



**HOTĂRÂRE**  
**privind însușirea documentațiilor tehnice cadastrale pentru înscrierea în**  
**Cartea Funciară, a dreptului de proprietate publică în favoarea Județului Alba,**  
**asupra drumului județean DJ 107K**

Consiliul Județean Alba întrunit în ședință ordinară, publică, în data de 28 iunie 2018;  
Luând în dezbateri:

- **proiectul de hotărâre** privind însușirea documentațiilor tehnice cadastrale pentru înscrierea în Cartea Funciară, a dreptului de proprietate publică în favoarea Județului Alba, asupra drumului județean DJ 107K;

- **expunerea de motive** la proiectul de hotărâre privind însușirea documentațiilor tehnice cadastrale pentru înscrierea în Cartea Funciară, a dreptului de proprietate publică în favoarea Județului Alba, asupra drumului județean DJ 107K;

- **raportul de specialitate** nr. 9432/11 mai 2018 al Direcției gestionarea patrimoniului din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba;

- **documentațiile tehnice cadastrale** pentru înscrierea dreptului de proprietate publică al Județului Alba - prima înregistrare, asupra drumului județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrleşti), respectiv Cad. 1; Cad. 2; Cad. 3; Cad. 4; Cad. 5; Cad. 6; Cad. 7; Cad. 8; Cad. 9; Cad. 10; Cad. 11; Cad. 12; Cad. 13; Cad. 14; Cad. 15; Cad. 16; Cad. 17 și podurile Cad. 1.1; Cad. 2.1; Cad. 3.1; Cad. 4.1; Cad. 5.1; Cad. 6.1; Cad. 8.1; Cad. 9.1; Cad. 10.1; Cad. 11.1; Cad. 12.1; Cad. 14.1; Cad. 15.1; Cad. 16.1, documentații realizate de S.C. Topogecad S.R.L. Beiuș și înregistrate la registratura Consiliului Județean Alba cu nr. 8450/2 mai 2018;

Ținând cont de **avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 2 Amenajarea teritoriului, investiții, turism, mediu și gestionarea patrimoniului județului;**

Având în vedere prevederile:

- **art. 91 alin. 1 lit. c și art. 119 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Legii nr. 7/1996 a cadastrului și publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Legii nr. 287/2009 (Noul Cod Civil), republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **H.G. nr. 974/2002 privind atestarea domeniului public al județului Alba precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Alba – Anexa nr. 1, poziția cu nr. 55;**

- **Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară aprobat prin Ordinul nr. 700/2014 al directorului general al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, cu modificările și completările ulterioare;**

- **H.G. nr. 540/2000 privind aprobarea încadrării în categorii funcționale a drumurilor publice și a drumurilor de utilitate privată, deschise circulației publice, Anexa nr. 2 la acest act normativ stabilind rețeaua de drumuri din județul Alba, încadrate în categoria funcțională de drum județean, cu modificările și completările ulterioare;**

În temeiul **art. 97 și art. 115 alin. 1 lit. c din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,** adoptă următoarea:

**Art. 1.** Se însușesc **Documentațiile tehnice cadastrale** realizate de S.C. Topogecad S.R.L. Beiuș pentru înscrierea dreptului de proprietate publică în favoarea Județului Alba - prima înregistrare, asupra drumului județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), având suprafața totală identificată de 431746 mp, din care 150332 mp intravilan, după cum urmează:

➤ Cad. 1 - teren în suprafață totală de 1523 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 1.1 - teren în suprafață totală de 35 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 2 - teren în suprafață totală de 112260 mp. din care 61820 intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan și extravilan parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 2.1 - teren în suprafață totală de 236 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 3 - teren în suprafață totală de 56439 mp, din care 18516 intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan și extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 3.1 - teren în suprafață totală de 284 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 4 - teren în suprafață totală de 8007 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 4.1 - teren în suprafață totală de 154 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin *H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1*;

➤ Cad. 5 - teren în suprafață totală de 29982 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în

*Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 5.1 - teren în suprafață totală de 270 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 6 - teren în suprafață totală de 9847 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 6.1 - teren în suprafață totală de 314 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 7 - teren în suprafață totală de 3588 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 8 - teren în suprafață totală de 7318 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 8.1 - teren în suprafață totală de 111 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 9 - teren în suprafață totală de 3658 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 9.1 - teren în suprafață totală de 136 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 10 - teren în suprafață totală de 12134 mp, din care 1317 mp, în intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în intravilan, și extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 10.1 - teren în suprafață totală de 125 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul

județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 11 - teren în suprafață totală de 75838 mp, din care 47290 mp. intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în intravilan și extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 11.1 - teren în suprafață totală de 101 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 12 - teren în suprafață totală de 11999 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 12.1 - teren în suprafață totală de 92 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 13 - teren în suprafață totală de 2447 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 14 - teren în suprafață totală de 11856 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 14.1 - teren în suprafață totală de 86 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 15 - teren în suprafață totală de 6079 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ Cad. 15.1 - teren în suprafață totală de 100 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul*

*bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 16 - teren în suprafață totală de 75924 mp, din care 1336 mp intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în extravilan și intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 16.1 - teren în suprafață totală de 292 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ Cad. 17 - teren în suprafață totală de 511 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

potrivit anexei – parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. 2.** Se solicită Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alba Iulia, înscrierea în Cartea Funciară a dreptului proprietate în favoarea Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba, asupra:

➤ terenului în suprafață totală de 1523 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 35 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 112260 mp, din care 61820 intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan și extravilan parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 236 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 56439 mp, din care 18516 intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în intravilan și extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 284 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul*

*bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 8007 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 154 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 29982 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 270 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 9847 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 314 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 3588 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Galda de Jos, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 7318 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 111 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;*

➤ terenului în suprafață totală de 3658 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean

DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 136 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 12134 mp, din care 1317 mp, în intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în intravilan, și extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 125 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 75838 mp, din care 47290 mp. intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în intravilan și extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 101 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 11999 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 92 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 2447 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 86 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

I;

➤ terenului în suprafață totală de 6079 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr.

I;

➤ terenului în suprafață totală de 100 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Întregalde, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr.

I;

**Art. 3.** Se solicită Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cîmpeni, înscrierea în Cartea Funciară a dreptului proprietate în favoarea Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba, asupra:

➤ terenului în suprafață totală de 11856 mp, extravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în extravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 75924 mp, din care 1336 mp intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în extravilan și intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 292 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

➤ terenului în suprafață totală de 511 mp, intravilan, aferent sectorului din drumul județean DJ 107K: Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Întregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bîrlești), situat pe teritoriul administrativ al Comunei Mogoș, în intravilan, parte din bunul imobil cuprins la poziția cu nr. crt. 55 în *Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Alba*, atestat prin H.G. nr. 974/2002 - anexa nr. 1;

**Art. 4.** Se solicită Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alba Iulia, înscrierea în Cartea Funciară a categoriei de folosință de „drum județean”, asupra imobilelor identificate la art. 2 din prezenta hotărâre.

**Art. 5.** Se solicită Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cîmpeni, înscrierea în Cartea Funciară a categoriei de folosință de „drum județean”, asupra imobilelor identificate la art. 3 din prezenta hotărâre.

**Art. 6.** Președintele Consiliului județean Alba prin Direcția gestionarea patrimoniului din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului județean Alba va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 7.** Prin intermediul secretarului Județului Alba prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Județului Alba și pe pagina de internet [www.cjalba.ro](http://www.cjalba.ro), se înaintează și se comunică: Prefectului Județului Alba, Președintelui Consiliului Județean Alba, Direcției juridică și relații publice, Direcției gestionarea patrimoniului și Direcției dezvoltare și bugete din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba.

**PREȘEDINTE,  
Ion DUMITREL**

**CONTRASEMNEAZĂ  
p. SECRETARUL JUDEȚULUI ALBA,  
Liliana NEGRUȚ**



TOPOGECAD S.R.L.  
Aleea Padisului nr. 6, bl. Z6, sc. A, ap. 1, Beius, jud. Bihor  
Cod fiscal: RO19063344  
Nr. reg com: J05/1978/2006  
Tel: 0723/244.093, 0766.642.673  
Fax:0259/321.253  
e-mail:topogecad@yahoo.com  
Operator de date cu caracter personal nr. 34396



Nr. certificat: 139

ISO 14001:2005



Nr. certificat : 2244  
ISO 9001:2008

ANEXA LAPA. 142/201

Catre Consiliul Judetean Alba

JUDETUL ALBA	
CONSILIUL JUDETEAN ALBA	
Intra nr.	8430
anul	2018 luna 05 ziua 02

Referitor la contractul subsecvent cu nr. 1 inregistrat cu nr. 18480/09.10.2017, va transmitem spre analizare documentatiile cadastrale aferente DJ 107K.

Va multumim.

Data: 02.05.2018

SC TOPOGECAD SRL

DIRECTOR

IAMANDI DOREL



## DJ 107K

Au rezultat 31 documentatii (31 dosare), pentru fiecare tronson dosarele contin:

- Memoriu tehnic;
- Inventarul de coordonate al punctelor radiate;
- Calculul analitic al suprafetelor;
- Planul de amplasament si delimitare a imobilului.

**Cad 1-** Tronson DJ 107K, Km 0+000(0+009)=>Km 0+124, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA cu suprafata de 1523 mp.

**Cad 1.1-** Tronson DJ 107K, Km 0+124=> Km 0+126, UAT GALDA DE JOS, Judet ALBA, cu suprafata de 35 mp.

**Cad 2-** Tronson DJ 107K, Km 0+126=> Km 9+178, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA, cu suprafata de 112260 mp.

**Cad 2.1-** Tronson DJ 107K, Km 9+178=> Km 9+194, UAT GALDA DE JOS, Judet ALBA, cu suprafata de 236 mp.

**Cad 3-** Tronson DJ 107K, Km 9+194=> Km 13+738, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA, cu suprafata de 56439 mp.

**Cad 3.1-** Tronson DJ 107K, Km 13+738=> Km 13+759, UAT GALDA DE JOS, Judet ALBA, cu suprafata de 284 mp.

**Cad 4-** Tronson DJ 107K, Km 13+759=> Km 14+433, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA, cu suprafata de 8007 mp.

**Cad 4.1-** Tronson DJ 107K, Km 14+433=> Km 14+443, UAT GALDA DE JOS, Judet ALBA, cu suprafata de 154 mp.

**Cad 5-** Tronson DJ 107K, Km 14+443=> Km 16+793, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA, cu suprafata de 29982 mp.

**Cad 5.1-** Tronson DJ 107K, Km 16+793=> Km 16+812, UAT GALDA DE JOS, Judet ALBA, cu suprafata de 270 mp.

**Cad 6-** Tronson DJ 107K, Km 16+812=> Km 17+591, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA, cu suprafata de 9847 mp.

**Cad 6.1-** Tronson DJ 107K, Km 17+591=> Km 17+612, UAT GALDA DE JOS, Judet ALBA, cu suprafata de 314 mp.

**Cad 7-** Tronson DJ 107K, Km 17+612=> Km 17+923, UAT GALDA DE JOS, jud. ALBA, cu suprafata de 3588 mp.

**Cad 8-** Tronson DJ 107K, Km 17+923=> Km 18+607, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de 7318 mp.

**Cad 8.1-** Tronson DJ 107K, **Km 18+607=> Km 18+615**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **111 mp.**

**Cad 9-** Tronson DJ 107K, **Km 18+615=> Km 18+951**, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de **3658 mp.**

**Cad 9.1-** Tronson DJ 107K, **Km 18+951=> Km 18+961**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **136 mp.**

**Cad 10-** Tronson DJ 107K, **Km 18+961=> Km 20+063**, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de **12134 mp.**

**Cad 10.1-** Tronson DJ 107K, **Km 20+063=>Km 20+072**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **125 mp.**

**Cad 11-** Tronson DJ 107K, **Km 20+072=> Km 28+192**, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de **75838 mp.**

**Cad 11.1-** Tronson DJ 107K, **Km 28+192=>Km 28+199**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **101 mp.**

**Cad 12-** Tronson DJ 107K, **Km 28+199=> Km 29+333**, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de **11999 mp.**

**Cad 12.1-** Tronson DJ 107K, **Km 29+333=> Km 29+339**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **92 mp.**

**Cad 13-** Tronson DJ 107K, **Km 29+339=> Km 29+494**, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de **2447 mp.**

**Cad 14-** Tronson DJ 107K, **Km 29+494=> Km 30+406**, UAT MOGOS, jud. ALBA, cu suprafata de **11856 mp.**

**Cad 14.1-** Tronson DJ 107K, **Km 30+406=> Km 30+412**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **86 mp.**

**Cad 15-** Tronson DJ 107K, **Km 30+412=> Km 31+065**, UAT INTREGALDE, jud. ALBA, cu suprafata de **6079 mp.**

**Cad 15.1-** Tronson DJ 107K, **Km 31+065=> Km 31+072**, UAT INTREGALDE, Judet ALBA, cu suprafata de **100 mp.**

**Cad 16-** Tronson DJ 107K, **Km 31+072=> Km 36+863**, UAT MOGOS, jud. ALBA, cu suprafata de **75924 mp.**

**Cad 16.1-** Tronson DJ 107K, **Km 36+863=> Km 36+883**, UAT MOGOS, Judet ALBA, cu suprafata de **292 mp.**

**Cad 17-** Tronson DJ 107K, **Km 36+883=> Km 36+905**, UAT MOGOS, jud. ALBA, cu suprafata de **511 mp.**



CAD 1

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 0+000(0+009)=>Km 0+124, Com. **GALDA DE JOS**, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscriere.** *Prezenta lucrare are ca scop inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, in favoarea judetului ALBA-domeniu public.*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **GALDA DE JOS**, jud. Alba si se afla in proprietatea Judetului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificarile si completarile ulterioare, in ceea ce priveste raportul dintre suprafata masurata si cea din acte a imobilelor supuse receptiei, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru masurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematica (RTK). Realizarea observatiilor a fost facuta cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecventa. Receptoarele „rover” au primit corectii in timp real de la un receptor GNSS „base”,stationat pe un punct de coordonate cunoscute. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3” la 30” in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin doua masuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Sistemul de coordonate folosit atat la realizarea rețelei si cat si la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiectie Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificarile si completarile ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara depunerea unui certificat fiscal in prezenta documentatie.

**Data**

**02.05.2017**

**Intocmit**

**S.C. TOPOGECAD S.R.L.**



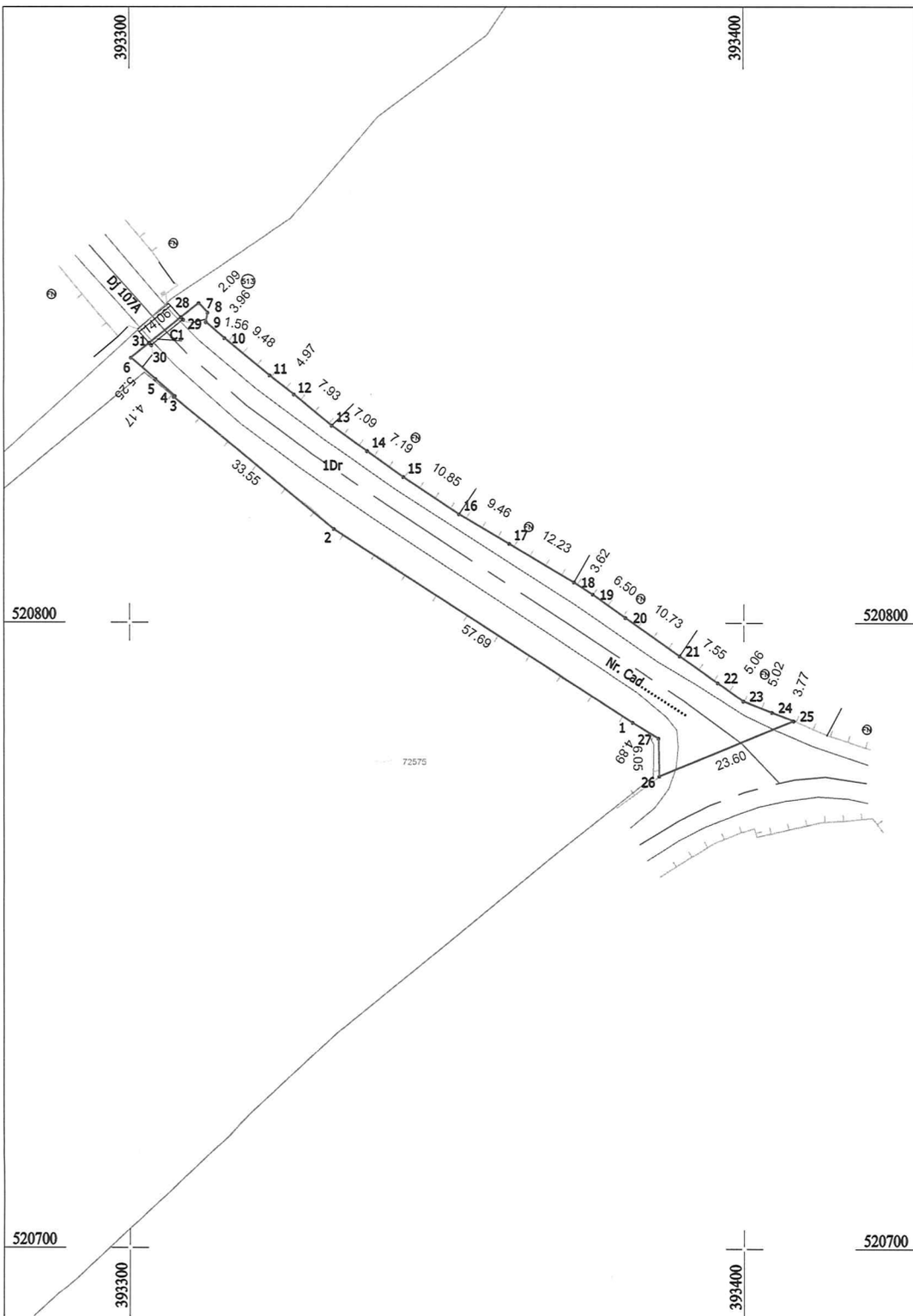
# INVENTARUL DE COORDONATE AL PUNCTELOR RADIATE

Km 0+000(0+009)=>Km 0+124

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	520783.975	393381.880
2	520814.979	393333.230
3	520836.132	393307.185
4	520836.310	393307.356
5	520839.013	393304.185
6	520842.447	393300.209
7	520851.165	393311.240
8	520849.671	393312.695
9	520848.142	393312.404
10	520845.589	393315.426
11	520839.618	393322.790
12	520836.579	393326.721
13	520831.561	393332.858
14	520827.472	393338.646
15	520823.355	393344.537
16	520817.409	393353.618
17	520812.667	393361.802
18	520806.499	393372.360
19	520804.532	393375.402
20	520800.791	393380.723
21	520794.651	393389.519
22	520790.351	393395.723
23	520787.436	393399.865
24	520785.631	393404.548
25	520784.275	393408.066
26	520775.405	393386.200
27	520781.458	393386.073
28	520848.909	393308.385
29	520848.537	393308.719
30	520844.445	393303.542
31	520844.817	393303.208







Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1: 1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	1523 mp	DJ 107K, Km 0+000(0+009)=>Km 0+124
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	GALDA DE JOS , JUD. ALBA

A. DATE REFERITOARE LA TEREN			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	Mentuni
1	Dr	1523	Teren Intravilan
TOTAL		1523	DJ 107 K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 124 m
B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII			
Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentuni
C1	CIE	3 mp	Culee, cu suprafata construita desfasurata de 3 mp, km 0+123
TOTAL		3 mp	
Suprafata totala masurata a imobilului = 1523 mp		Lungimea totala masurata a imobilului = 124 m	
Suprafata din act = - mp		Lungimea din act = 37500 m	
Executant: SC TOPOGECAD SRL Intocmit: IAMANDI DOREL Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren Semnatura si stampila			Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Stampila BCPi Data.....



LEGENDA	
	- piatra kilometrica
	- fantana
	- cismea
	- stalp beton
	- stalp lemn
	- stalp metal
	- sant pluvial
	- parapet metallic
	- ax drum
	- zid sprijin
	- limita UAT
	- limita DJ
	- limita constructii
	- gard
	- limita imobile avizate
	- drum
	- linie copaci
	- versant

107K CAD 1

CAD 1.1.

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 0+124=> Km 0+126, Localitatea GALDA DE JOS, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisiere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea judetului ALBA-domeniu public;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 2 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT GALDA DE JOS, Jud. ALBA de la Km 0+124=> Km 0+126. **Constructia C1** avand suprafata construita de 16 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA -domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 35 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

SC TOPOGECAD SRL

ing. Iamandi Dorel

Data: 02.05.2018





## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	520853.034	393309.485
2	520851.165	393311.240
3	520842.447	393300.209
4	520844.194	393298.611
5	520850.774	393306.705
6	520848.909	393308.385
7	520844.817	393303.208
8	520846.619	393301.594



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 0+124=> Km 0+126

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	520853.034	393309.485	2.564
2	520851.165	393311.240	14.060
3	520842.447	393300.209	2.368
4	520844.194	393298.611	14.014
S(teren)=34.52mp P=33.005m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	520850.774	393306.705	2.510
6	520848.909	393308.385	6.599
7	520844.817	393303.208	2.419
8	520846.619	393301.594	6.587
S(c1)=16.22mp P=18.115m			





## MEMORIU TEHNIC

## 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 0+126=> Km 9+178, Com. GALDA DE JOS, jud. ALBA

2. Tipul lucrării: Prima Inscrisoare. Prezenta lucrare are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public.

## 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. GALDA DE JOS, jud. Alba și se afla în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002**, **HG 831/07.10.2014**.
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002**, **HG 831/07.10.2014**.

## 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezenta documentație.

Data

02.05.2017

Intocmit

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



*[Handwritten signature]*

# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

DJ 107K, Km 0+126=> Km 9+178

INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	526453.532	388418.864
2	526456.996	388417.517
3	526460.810	388415.578
4	526467.752	388411.963
5	526472.874	388408.737
6	526475.602	388407.606
7	526479.500	388404.890
8	526484.099	388401.699
9	526485.296	388400.905
10	526489.440	388397.354
11	526492.970	388393.903
12	526496.252	388391.151
13	526501.456	388386.164
14	526506.036	388381.421
15	526509.355	388377.976
16	526512.335	388375.069
17	526519.663	388367.912
18	526521.688	388366.079
19	526525.413	388362.785
20	526531.026	388357.850
21	526534.755	388354.701
22	526538.683	388351.489
23	526543.626	388347.477
24	526547.713	388344.253
25	526551.807	388341.610
26	526558.109	388339.270
27	526563.389	388337.362
28	526568.892	388335.185
29	526574.107	388333.096
30	526580.373	388330.591
31	526585.637	388328.324
32	526589.283	388326.853
33	526593.051	388325.451
34	526597.233	388323.698
35	526601.228	388322.074
36	526605.008	388319.345
37	526606.178	388320.802
38	526610.276	388317.980
39	526613.228	388315.796
40	526616.090	388313.791
41	526620.269	388310.658
42	526623.268	388308.385
43	526624.315	388307.540
44	526625.826	388306.199
45	526629.140	388302.451
46	526632.747	388298.299
47	526636.794	388293.509
48	526641.171	388288.357
49	526642.437	388286.745
50	526645.407	388283.073
51	526647.661	388280.378
52	526649.350	388278.276
53	526654.142	388272.419
54	526657.313	388268.758
55	526661.168	388264.538
56	526664.849	388260.513
57	526668.195	388256.996
58	526671.854	388252.936
59	526674.646	388250.275
60	526678.720	388246.810
61	526681.791	388244.268
62	526684.969	388241.968
63	526689.939	388238.686
64	526698.113	388233.339
65	526712.369	388227.957
66	526725.869	388224.357
67	526732.177	388222.453
68	526733.833	388221.958
69	526739.493	388220.174
70	526744.251	388218.585
71	526750.595	388216.432
72	526751.954	388216.137
73	526754.787	388215.079
74	526760.103	388212.971
75	526766.437	388210.736
76	526771.491	388208.754
77	526775.758	388206.965
78	526779.182	388205.741
79	526780.513	388205.051
80	526790.184	388200.407
81	526803.126	388193.341
82	526810.376	388187.725



*[Handwritten signature]*

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

83	526822.787	388174.240
84	526834.755	388159.808
85	526856.379	388132.794
86	526862.941	388123.921
87	526864.930	388120.538
88	526883.538	388086.954
89	526902.147	388054.952
90	526907.557	388047.763
91	526915.021	388040.629
92	526925.507	388032.944
93	526946.946	388019.777
94	526957.444	388012.582
95	526964.629	388006.350
96	526970.597	387998.393
97	526973.853	387990.550
98	526975.187	387983.221
99	526975.174	387974.755
100	526973.135	387963.274
101	526970.699	387955.992
102	526966.226	387947.002
103	526948.775	387921.798
104	526934.308	387901.987
105	526930.597	387895.776
106	526925.841	387887.065
107	526921.716	387873.731
108	526920.307	387863.261
109	526922.248	387848.916
110	526947.649	387765.220
111	526968.659	387694.225
112	526975.083	387680.031
113	526983.988	387671.641
114	526983.651	387691.900
115	526982.051	387693.708
116	526979.839	387699.081
117	526979.105	387703.691
118	526971.839	387735.114
119	526969.816	387737.344
120	526969.105	387737.339
121	526965.981	387741.224
122	526958.379	387768.651
123	526951.723	387798.707
124	526936.289	387852.536
125	526932.260	387858.562
126	526932.578	387858.259
127	526933.335	387868.416
128	526934.909	387874.434
129	526936.570	387878.895
130	526939.695	387885.689
131	526943.177	387892.714
132	526943.377	387893.925
132	526943.377	387893.925
133	526960.425	387917.694
133	526960.425	387917.694
134	526966.199	387926.359
135	526971.169	387933.184
136	526974.628	387939.077
137	526977.117	387943.793
138	526981.490	387951.797
139	526983.905	387960.284
140	526986.012	387972.008
141	526986.502	387978.488
142	526986.264	387983.795
143	526984.833	387993.388
144	526983.099	387999.350
145	526980.448	388004.505
146	526973.141	388013.945
147	526967.264	388020.083
148	526961.529	388023.549
149	526952.979	388029.955
150	526935.409	388041.589
151	526922.200	388049.716
152	526917.144	388054.387
153	526900.460	388060.754
154	526892.802	388094.266
155	526890.583	388115.513
156	526873.508	388128.515
157	526868.303	388136.445
158	526859.292	388147.716
159	526849.172	388160.438
160	526842.893	388167.685
161	526830.890	388181.751
162	526820.052	388194.565
163	526818.054	388196.516
164	526808.747	388203.386
165	526796.348	388212.993
166	526787.234	388216.967
167	526737.798	388232.752
168	526735.933	388233.429
169	526729.924	388235.453
170	526726.156	388236.733
171	526725.890	388236.761
172	526715.870	388239.052
173	526702.717	388242.945
174	526696.237	388246.253
175	526686.536	388253.670
176	526676.776	388263.671
177	526669.898	388272.514
178	526666.730	388276.628
179	526661.013	388283.019
180	526658.807	388283.827
181	526656.654	388285.694



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

182	526655.975	388286.438
183	526653.225	388289.487
184	526650.157	388292.973
185	526644.170	388299.540
186	526637.103	388307.497
187	526630.632	388313.853
188	526626.614	388317.566
189	526620.812	388321.403
190	526613.491	388325.716
191	526604.922	388329.866
192	526595.180	388334.527
193	526588.431	388337.678
194	526579.678	388341.033
195	526574.625	388343.202
196	526571.506	388344.433
197	526568.174	388345.721
198	526562.767	388347.891
199	526556.816	388350.282
200	526553.397	388351.764
201	526548.049	388355.397
202	526546.776	388356.709
203	526543.732	388359.634
204	526537.957	388365.082
205	526531.013	388371.492
206	526526.168	388376.180
207	526520.793	388381.177
208	526516.644	388385.005
209	526514.682	388386.829
210	526508.801	388391.824
211	526503.444	388396.506
212	526501.890	388398.089
213	526495.953	388402.834
214	526489.646	388408.157
215	526482.710	388413.225
216	526482.985	388416.693
217	526471.172	388424.467
218	526468.514	388426.500
219	526461.982	388429.270
220	526448.558	388434.078
221	526439.321	388437.305
222	526431.029	388439.936
223	526417.460	388443.351
224	526416.830	388443.047
225	526416.473	388442.643
226	526414.573	388441.911
227	526402.254	388445.532
228	526389.304	388449.273
229	526386.074	388448.998
230	526382.161	388450.129
231	526379.346	388451.152
232	526378.945	388451.609
233	526371.952	388454.501
234	526371.160	388455.279
235	526370.501	388456.126
236	526367.081	388458.496
237	526357.230	388465.085
238	526345.941	388472.539
239	526328.176	388484.340
240	526315.958	388494.521
241	526313.594	388496.366
242	526312.213	388497.923
243	526293.511	388511.733
244	526284.317	388519.004
245	526274.259	388528.019
246	526266.704	388536.238
247	526253.082	388556.034
248	526250.478	388558.855
249	526241.712	388566.592
250	526240.078	388569.088
250	526240.078	388569.088
251	526235.862	388576.158
252	526215.644	388603.531
253	526211.285	388608.195
254	526202.476	388617.699
255	526193.271	388626.377
256	526183.840	388634.604
257	526176.880	388642.465
258	526158.723	388656.218
258	526158.723	388656.218
259	526150.770	388663.850
260	526142.914	388666.203
261	526131.253	388662.864
262	526122.220	388661.675
263	526117.079	388662.658
264	526103.216	388669.334
265	526088.170	388669.902
266	526080.955	388671.832
267	526073.957	388675.334
268	526067.180	388678.059
269	526065.092	388679.932
270	526061.104	388685.487
271	526054.894	388698.851
272	526050.359	388708.462
273	526046.214	388715.643
274	526039.670	388723.027
275	526035.819	388728.034
276	526031.438	388737.287
277	526027.676	388743.906
278	526026.790	388746.255
279	526023.797	388758.500
280	526017.934	388781.836



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

281	526015 377	388789.937
282	526013 279	388789.379
283	526012 130	388794.533
284	526012 536	388797.112
285	526014 185	388798.212
286	526014 366	388818.491
287	526011 377	388854.230
288	526009 631	388883.839
289	526008 823	388900.569
290	526012 624	388912.807
291	526012 796	388914.670
292	526015 289	388921.176
293	526014 670	388932.030
294	526014 001	388938.903
295	526012 612	388947.623
296	526011 074	388955.116
297	526008 272	388971.778
298	526007 081	388982.291
299	526007 061	388987.612
300	526007 303	388995.209
301	526008.114	389002.203
302	526008 603	389005.829
303	526008 800	389012.633
304	526008 596	389019.569
305	526008.301	389023.945
306	526007 476	389029.495
307	526006 611	389033.499
308	526004 129	389037.743
309	526002 987	389041.177
310	526003 454	389049.964
311	526000 982	389058.938
312	526000 020	389066.314
313	525997 975	389071.757
314	525994 660	389078.722
315	525992 682	389081.905
316	525989 281	389088.572
317	525984 164	389094.399
318	525981 831	389100.624
319	525969 878	389114.021
320	525960 590	389120.001
321	525941 233	389131.551
322	525925 343	389138.592
323	525911 948	389143.989
324	525897 543	389149.655
325	525885 395	389154.529
326	525883 165	389155.541
327	525878 621	389157.291
328	525865 461	389161.870
329	525857 945	389166.467
330	525853 044	389169.333
331	525841 865	389177.976
332	525837 353	389182.123
333	525833 140	389186.673
334	525829 550	389191.423
335	525826 755	389195.376
336	525823 594	389200.492
337	525821 466	389204.046
338	525819 044	389209.609
339	525817 645	389213.634
340	525817 682	389214.248
341	525816 977	389216.526
342	525816 232	389218.802
343	525815 443	389223.299
344	525815 274	389227.520
345	525814 265	389235.162
346	525813 265	389243.309
347	525812 473	389248.657
348	525811 587	389256.198
349	525809 807	389273.936
350	525806 638	389303.103
351	525804 037	389318.018
352	525800 707	389330.408
353	525799 599	389333.532
354	525797 243	389340.828
355	525789 689	389358.790
356	525781 296	389378.611
357	525779 316	389385.405
358	525777 704	389389.532
359	525777 663	389395.135
360	525777 598	389401.129
361	525776 684	389410.162
362	525776 441	389415.764
363	525776 199	389426.722
364	525775 539	389434.871
365	525776 015	389442.324
366	525774 285	389450.187
367	525773 630	389467.955
368	525772 996	389475.389
369	525772 558	389480.137
370	525768 722	389489.162
371	525760 923	389502.150
372	525755 406	389510.173
373	525749 595	389515.531
374	525748 504	389516.025
375	525736 866	389527.344
376	525735 842	389528.306
377	525733 425	389530.243
378	525726 996	389535.235
379	525723 675	389537.734
380	525720 267	389540.198



*[Handwritten signature]*

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



381	525716.827	389542.363
382	525713.123	389545.184
383	525710.218	389547.722
384	525706.791	389550.257
385	525704.741	389551.569
386	525700.887	389553.187
387	525695.151	389555.609
388	525691.293	389557.237
389	525689.528	389558.037
390	525689.030	389557.100
391	525679.696	389561.316
392	525657.507	389571.473
393	525652.966	389573.852
394	525650.323	389575.319
395	525648.542	389576.364
396	525644.416	389578.563
397	525639.511	389581.467
398	525636.394	389583.658
399	525636.007	389583.891
400	525635.493	389583.644
401	525631.154	389586.278
402	525629.683	389587.397
403	525625.652	389588.886
404	525622.339	389590.256
405	525615.973	389593.249
406	525610.190	389595.547
407	525605.053	389598.940
408	525599.828	389602.419
409	525598.318	389603.471
410	525594.943	389605.803
411	525592.740	389607.547
412	525589.001	389609.290
413	525583.792	389611.742
414	525581.820	389612.592
415	525579.976	389613.535
416	525576.192	389615.176
417	525574.283	389616.150
417	525574.283	389616.150
418	525573.764	389615.766
419	525567.511	389618.662
420	525553.437	389625.595
421	525546.393	389629.526
422	525541.288	389632.654
423	525537.257	389635.497
424	525538.600	389639.171
425	525532.475	389643.017
426	525528.752	389646.110
427	525525.773	389647.483
428	525523.538	389651.164
429	525520.653	389653.857
430	525516.568	389657.701
431	525515.700	389658.501
432	525513.066	389660.996
433	525507.604	389666.067
434	525506.015	389667.205
435	525501.424	389669.271
436	525500.188	389669.734
437	525496.581	389671.232
438	525492.787	389672.711
439	525484.527	389675.429
440	525479.419	389677.071
441	525474.494	389679.076
442	525474.663	389679.107
443	525465.944	389682.896
444	525464.655	389683.549
444	525464.655	389683.549
445	525458.895	389685.824
446	525449.976	389689.641
447	525449.589	389689.732
448	525442.223	389693.183
449	525436.924	389695.736
450	525434.971	389696.645
451	525431.705	389698.174
452	525426.922	389700.314
453	525424.778	389701.321
454	525415.478	389705.958
455	525410.669	389708.359
456	525407.565	389709.850
457	525407.149	389710.078
458	525405.729	389710.744
459	525402.217	389712.504
459	525402.217	389712.504
460	525401.066	389713.013
461	525396.622	389715.441
462	525394.723	389716.428
463	525389.965	389718.536
464	525380.522	389724.416
465	525376.299	389727.418
466	525370.595	389732.481
467	525365.914	389736.632
468	525362.639	389739.530
469	525360.905	389741.203
470	525357.852	389744.076
471	525354.815	389746.985
472	525350.742	389750.850
473	525346.151	389755.119
474	525342.364	389758.834
474	525342.364	389758.834
474	525342.364	389758.834
475	525338.598	389762.622
476	525332.295	389768.366

să execute lucrări de cadastru, să execute lucrări de cadastru, să execute lucrări de cadastru  
 CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 05/27/01.09.2010  
 SC TOPOGECAD SRL  
 CLASA I CATEGORIA A  
 CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

477	525326.53Z	389771.939
478	525323.324	389776.829
479	525319.069	389780.799
480	525314.415	389784.857
481	525302.354	389795.914
482	525295.041	389802.626
483	525287.415	389812.083
484	525283.887	389816.787
485	525279.595	389825.596
486	525279.114	389829.895
487	525272.410	389842.467
488	525267.608	389862.208
489	525267.638	389873.076
490	525266.097	389880.496
491	525263.227	389893.665
492	525258.429	389905.989
493	525254.103	389912.814
494	525253.983	389913.052
495	525250.180	389920.585
496	525248.262	389923.051
497	525247.157	389924.964
498	525244.250	389929.879
499	525241.296	389934.817
500	525241.405	389935.625
501	525241.746	389936.352
502	525242.372	389937.092
503	525242.567	389937.165
504	525240.915	389940.597
505	525240.698	389940.564
506	525240.214	389940.457
507	525239.438	389940.505
508	525238.723	389940.752
509	525238.018	389941.303
510	525236.872	389944.021
511	525237.012	389944.230
512	525235.818	389946.406
513	525232.087	389954.044
514	525229.370	389959.415
515	525227.416	389963.285
516	525225.795	389966.635
517	525225.668	389966.643
518	525222.298	389974.321
519	525220.246	389978.829
520	525218.741	389982.317
521	525216.388	389988.796
522	525214.578	389993.659
523	525211.506	390001.876
524	525207.847	390011.350
525	525205.827	390016.435
526	525203.782	390021.511
527	525200.481	390031.388
528	525198.997	390036.288
529	525196.146	390045.101
530	525189.775	390062.110
531	525185.708	390070.920
532	525188.559	390072.337
533	525186.093	390077.640
534	525183.047	390078.875
535	525181.392	390080.471
536	525180.982	390080.951
537	525175.682	390090.977
538	525173.265	390095.825
539	525170.322	390101.518
540	525167.752	390106.441
540	525167.752	390106.441
541	525148.786	390126.269
542	525140.986	390134.079
543	525116.071	390154.912
544	525112.721	390157.800
545	525110.143	390159.670
546	525107.991	390161.373
547	525103.580	390165.033
548	525100.909	390167.201
549	525098.162	390169.408
550	525095.951	390172.363
551	525092.301	390175.446
552	525087.860	390179.592
553	525085.101	390182.481
554	525082.555	390185.500
555	525078.896	390190.261
556	525074.868	390195.489
557	525070.815	390201.921
558	525070.306	390203.051
559	525066.965	390210.195
560	525066.159	390212.062
561	525063.659	390217.453
562	525061.181	390223.057
563	525058.651	390228.579
564	525056.082	390234.308
565	525053.585	390239.970
566	525050.915	390245.766
567	525047.464	390253.494
568	525046.650	390255.625
569	525043.110	390263.710
570	525041.613	390268.511
571	525040.635	390271.070
572	525038.975	390274.620
573	525037.554	390277.389
574	525036.185	390280.302
575	525033.565	390285.868
576	525029.467	390294.334



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

577	525026.649	390299.340
578	525020.914	390311.239
579	525018.000	390316.725
580	525013.582	390324.956
581	525009.214	390332.903
582	525006.175	390338.524
583	525004.941	390341.414
584	525003.685	390344.291
585	525002.791	390347.381
586	525002.076	390350.578
587	525001.227	390353.515
588	525000.644	390356.563
589	524998.940	390365.927
590	524997.213	390375.633
591	524995.375	390385.104
592	524993.961	390391.125
593	524991.702	390396.714
594	524986.146	390404.344
595	524982.832	390409.273
596	524957.902	390439.587
597	524938.465	390462.385
598	524934.035	390467.443
599	524918.896	390483.717
600	524906.894	390496.822
601	524901.301	390503.960
602	524896.729	390512.243
603	524878.794	390558.387
604	524868.735	390581.283
605	524850.596	390612.120
606	524839.499	390632.748
607	524835.197	390642.649
608	524831.923	390653.866
609	524829.307	390666.185
610	524826.889	390674.167
611	524820.819	390684.342
611	524820.819	390684.342
612	524811.089	390702.816
613	524804.934	390714.503
614	524804.544	390715.283
615	524804.493	390715.404
616	524804.443	390715.525
617	524803.531	390717.263
618	524802.619	390719.001
619	524802.498	390719.241
620	524802.083	390720.016
621	524797.384	390728.926
622	524795.597	390732.316
623	524792.811	390737.943
624	524790.588	390742.598
625	524789.501	390745.685
626	524775.002	390776.420
627	524772.936	390781.167
628	524771.152	390785.251
629	524769.231	390789.775
630	524766.391	390796.419
631	524764.756	390801.333
632	524763.425	390804.892
633	524762.336	390808.371
634	524761.188	390811.766
635	524756.832	390822.133
636	524754.760	390826.938
637	524751.910	390833.395
638	524749.234	390839.318
639	524747.137	390844.050
640	524744.874	390849.180
641	524744.709	390849.469
642	524742.338	390854.341
643	524740.127	390858.998
644	524737.504	390863.845
645	524734.911	390868.822
646	524731.505	390875.298
647	524729.151	390879.478
648	524726.241	390884.697
649	524723.614	390889.425
650	524721.172	390893.434
651	524714.662	390904.202
652	524713.583	390908.047
653	524710.854	390909.241
653	524710.854	390909.241
654	524699.622	390919.822
655	524688.280	390930.201
656	524687.851	390930.393
657	524684.480	390932.956
658	524678.860	390937.320
659	524677.383	390938.441
660	524674.099	390940.164
661	524671.029	390941.828
662	524664.169	390945.943
663	524660.260	390947.835
664	524657.231	390950.116
665	524651.766	390955.457
666	524648.073	390958.993
667	524643.440	390963.397
668	524639.518	390969.315
669	524636.196	390974.278
670	524633.868	390977.868
671	524629.471	390985.650
672	524626.575	390990.562
673	524625.326	390992.590
674	524617.941	391005.487
675	524616.227	391009.019
676	524615.288	391012.788



*[Handwritten signature]*

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



770	524291.052	391479.097
771	524288.274	391480.071
772	524282.695	391481.926
773	524274.072	391484.462
774	524268.917	391486.035
775	524264.991	391487.241
776	524262.600	391487.941
777	524257.191	391489.452
778	524251.401	391490.470
779	524245.904	391491.336
780	524241.664	391492.052
781	524232.623	391493.627
782	524226.983	391494.523
783	524218.783	391496.131
784	524213.361	391497.196
785	524209.178	391498.029
786	524196.376	391502.484
787	524190.411	391504.843
788	524185.510	391506.758
789	524180.754	391508.802
790	524175.898	391510.576
791	524171.734	391512.308
792	524168.764	391513.458
793	524162.742	391515.892
794	524157.215	391518.556
795	524152.565	391520.062
796	524152.061	391520.357
797	524146.317	391522.745
798	524140.238	391525.536
799	524135.810	391527.049
800	524129.162	391529.686
801	524121.913	391532.246
802	524118.135	391533.549
803	524117.963	391533.628
803	524117.963	391533.628
804	524108.029	391537.390
805	524102.403	391539.355
806	524099.191	391540.525
807	524095.365	391541.736
808	524091.762	391542.771
809	524087.089	391544.281
810	524084.636	391545.107
811	524075.593	391548.388
812	524068.273	391551.043
813	524061.336	391553.604
814	524056.921	391555.590
815	524049.773	391558.666
816	524043.301	391561.634
817	524039.081	391563.690
818	524028.645	391568.652
819	524021.548	391572.021
820	524014.764	391575.400
821	524007.307	391579.298
822	524002.803	391581.807
823	523995.447	391586.926
824	523994.985	391587.358
825	523977.067	391596.188
826	523959.290	391602.101
827	523946.461	391604.570
828	523925.768	391605.851
829	523879.554	391608.340
830	523850.192	391611.588
831	523832.670	391615.315
832	523820.577	391622.266
833	523800.706	391628.323
834	523786.239	391637.280
835	523754.460	391653.073
835	523754.460	391653.073
836	523743.208	391662.784
837	523709.458	391690.413
838	523696.279	391701.218
839	523676.783	391715.120
840	523641.925	391737.836
841	523630.456	391746.830
842	523618.709	391757.684
843	523593.806	391783.878
844	523572.620	391804.413
845	523566.381	391809.711
846	523556.580	391817.136
847	523540.946	391827.503
848	523523.986	391837.175
849	523508.484	391844.213
850	523470.041	391857.938
851	523439.634	391866.959
852	523405.205	391874.635
853	523372.012	391879.891
854	523296.967	391890.327
855	523249.278	391900.166
856	523220.529	391908.787
857	523193.342	391919.113
858	523173.116	391928.359
859	523134.919	391948.263
860	523069.836	391986.229
861	522988.824	392031.584
862	522915.805	392069.850
863	522908.328	392072.619
864	522899.419	392075.355
865	522894.836	392076.837
866	522886.570	392079.297
867	522872.857	392083.560
868	522867.490	392084.379



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

869	522862.881	392085.315
870	522855.332	392087.055
871	522846.632	392088.820
872	522826.028	392092.515
873	522817.992	392093.868
874	522811.623	392094.939
875	522803.511	392096.324
876	522796.504	392097.697
877	522791.675	392098.647
878	522787.332	392099.422
879	522779.268	392101.231
880	522771.746	392102.838
881	522766.690	392103.866
882	522762.045	392104.706
883	522754.776	392106.734
884	522747.586	392108.572
885	522741.129	392110.384
886	522735.008	392111.997
887	522727.905	392113.905
888	522722.935	392115.345
889	522718.289	392116.926
890	522712.497	392118.866
891	522704.318	392121.626
892	522698.081	392123.827
893	522693.176	392125.360
894	522682.474	392129.061
895	522678.094	392131.182
896	522674.316	392132.703
897	522667.809	392135.736
898	522660.636	392139.379
899	522656.462	392141.857
900	522651.977	392144.522
901	522649.062	392146.391
902	522642.422	392150.353
903	522635.636	392154.489
904	522630.660	392157.523
905	522626.703	392159.827
906	522622.821	392162.239
907	522613.603	392167.243
908	522607.277	392170.592
909	522601.113	392174.136
910	522593.551	392178.311
911	522587.251	392181.862
912	522582.227	392183.749
913	522576.389	392186.229
914	522569.831	392188.713
915	522566.665	392189.954
916	522560.682	392192.362
917	522554.839	392194.749
918	522552.861	392195.843
919	522548.815	392197.897
920	522543.705	392200.625
921	522537.799	392203.639
922	522530.543	392207.709
923	522526.443	392210.035
924	522521.553	392212.799
925	522511.153	392219.039
926	522505.679	392222.417
927	522500.194	392225.416
928	522486.351	392234.119
929	522466.586	392244.869
930	522448.234	392255.469
931	522440.172	392257.733
932	522434.440	392261.850
933	522423.065	392266.492
934	522413.988	392270.386
935	522410.228	392272.195
936	522405.515	392274.468
937	522401.810	392276.099
938	522396.986	392278.160
939	522391.581	392280.625
940	522387.140	392282.179
941	522383.140	392283.669
942	522373.707	392287.055
943	522368.648	392288.706
944	522360.759	392290.766
945	522356.094	392291.904
946	522350.821	392293.107
947	522343.530	392294.814
948	522334.151	392297.048
949	522324.262	392299.583
950	522318.796	392300.755
951	522308.758	392303.761
952	522298.559	392307.460
953	522293.360	392309.275
954	522288.621	392311.015
955	522282.356	392314.845
956	522278.454	392317.241
957	522276.268	392318.608
958	522273.472	392320.400
959	522269.128	392323.005
960	522262.123	392329.203
961	522258.404	392332.568
962	522254.193	392336.275
962	522254.193	392336.275
963	522225.793	392361.733
964	522200.356	392383.326
965	522193.507	392388.420
966	522185.954	392395.663
967	522182.229	392399.261
968	522178.615	392402.894



*[Handwritten signature]*

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

969	522173.921	392407.910
970	522168.291	392414.241
971	522164.811	392418.361
972	522163.453	392419.984
973	522158.414	392425.749
974	522152.893	392431.881
975	522148.035	392436.838
976	522144.799	392440.174
977	522139.820	392445.143
978	522135.175	392449.453
979	522129.223	392454.931
980	522125.773	392458.105
981	522121.214	392462.154
982	522106.709	392473.097
982	522106.709	392473.097
983	522101.397	392476.871
984	522097.597	392479.491
985	522093.999	392481.906
986	522093.099	392482.403
987	522087.542	392485.582
988	522083.109	392488.289
989	522075.754	392492.503
990	522075.169	392492.850
991	522069.664	392495.697
992	522064.733	392498.546
993	522060.653	392500.570
994	522056.882	392502.613
995	522049.903	392507.032
996	522046.038	392509.862
997	522041.952	392513.329
998	522036.550	392517.266
999	522033.416	392520.450
1000	522030.742	392523.686
1001	522025.243	392529.509
1002	522021.359	392534.332
1003	522018.205	392538.304
1004	522013.753	392543.733
1005	522009.457	392549.195
1006	522005.291	392554.253
1007	522002.465	392557.343
1008	522000.842	392558.658
1009	521994.231	392563.881
1010	521991.617	392565.968
1011	521989.123	392568.220
1012	521980.190	392571.861
1013	521964.902	392581.190
1014	521959.674	392584.265
1015	521949.577	392590.899
1016	521949.194	392591.369
1017	521941.129	392599.156
1018	521931.098	392609.479
1019	521926.171	392615.985
1020	521920.173	392622.734
1021	521917.048	392627.974
1022	521914.240	392634.212
1023	521910.441	392636.527
1024	521910.977	392643.045
1025	521906.160	392654.336
1026	521904.011	392666.976
1027	521897.705	392691.501
1028	521895.986	392699.948
1029	521894.578	392702.023
1030	521889.639	392708.038
1031	521893.328	392713.938
1032	521890.725	392715.791
1033	521883.850	392721.109
1034	521872.783	392728.156
1035	521866.692	392731.816
1036	521867.883	392734.992
1037	521866.075	392737.441
1038	521858.661	392741.992
1039	521846.442	392749.130
1040	521836.513	392754.916
1041	521825.174	392760.522
1042	521812.194	392766.179
1043	521799.310	392771.684
1044	521789.591	392776.331
1045	521774.776	392783.333
1046	521774.245	392782.077
1047	521772.204	392783.196
1048	521772.880	392783.980
1049	521766.467	392786.653
1050	521754.367	392791.695
1051	521742.881	392795.854
1052	521728.874	392800.346
1053	521705.031	392805.856
1054	521684.634	392810.674
1055	521665.130	392815.371
1056	521660.722	392816.451
1057	521651.718	392818.524
1058	521648.938	392821.154
1059	521637.556	392823.773
1060	521608.767	392831.816
1061	521596.385	392832.821
1062	521570.256	392839.993
1062	521570.256	392839.993
1062	521570.256	392839.993
1063	521559.452	392843.496
1064	521547.760	392847.354
1065	521544.280	392848.252
1066	521540.851	392847.202



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1067	521534.430	392845.253
1068	521520.152	392846.710
1069	521508.579	392848.858
1070	521497.295	392851.826
1071	521487.145	392855.436
1072	521477.325	392859.032
1073	521471.185	392861.691
1074	521465.647	392865.344
1075	521459.749	392871.161
1076	521453.215	392878.795
1077	521449.163	392885.184
1078	521443.654	392892.927
1079	521443.607	392898.688
1080	521442.782	392902.452
1081	521441.315	392910.342
1082	521439.222	392925.819
1083	521439.336	392939.175
1084	521440.204	392942.257
1084	521440.204	392942.257
1085	521438.654	392952.223
1086	521435.941	392959.273
1087	521430.978	392967.371
1088	521423.759	392976.327
1088	521423.759	392976.327
1089	521414.076	392986.495
1090	521410.344	392988.570
1091	521404.965	392991.805
1092	521399.621	392995.059
1093	521390.519	392999.795
1093	521390.519	392999.795
1094	521379.106	393005.100
1095	521375.726	393006.173
1096	521367.444	393007.812
1097	521357.920	393006.967
1098	521350.702	393008.275
1099	521341.329	393011.753
1100	521337.907	393013.636
1101	521333.690	393016.426
1101	521333.690	393016.426
1102	521327.228	393025.598
1103	521321.336	393032.276
1104	521314.101	393041.064
1105	521308.474	393050.685
1106	521305.007	393052.319
1107	521281.448	393058.926
1108	521271.758	393059.560
1109	521260.156	393060.356
1110	521255.343	393060.584
1110	521255.343	393060.584
1111	521245.653	393060.338
1112	521241.127	393060.246
1113	521236.290	393060.207
1114	521216.696	393060.648
1115	521208.177	393061.063
1116	521203.374	393061.319
1117	521197.967	393061.514
1118	521196.552	393061.860
1119	521190.416	393062.656
1120	521184.754	393063.804
1121	521180.179	393064.790
1122	521173.314	393067.458
1123	521167.006	393069.988
1124	521162.604	393071.781
1125	521157.896	393074.291
1126	521154.570	393076.618
1127	521152.636	393078.063
1128	521148.237	393081.101
1129	521143.335	393084.643
1130	521139.715	393087.275
1131	521137.852	393088.535
1132	521132.003	393093.324
1133	521125.349	393098.562
1134	521122.692	393100.731
1135	521119.457	393103.764
1136	521118.336	393104.716
1137	521113.565	393108.766
1138	521112.433	393109.859
1139	521109.489	393112.953
1140	521103.784	393119.025
1141	521099.317	393123.782
1142	521093.709	393129.753
1143	521089.528	393134.198
1144	521086.646	393137.692
1145	521082.742	393142.614
1146	521077.346	393149.462
1147	521072.070	393155.975
1148	521066.706	393162.761
1149	521056.758	393171.374
1150	521056.756	393171.372
1151	521055.266	393172.580
1152	521050.298	393176.617
1153	521044.900	393181.404
1154	521040.724	393184.900
1155	521035.762	393188.573
1156	521031.999	393191.489
1157	521027.697	393194.568
1158	521020.367	393198.837
1159	521016.204	393201.332
1160	521008.861	393205.459
1161	521004.996	393207.629
1162	520997.015	393212.379

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL  
CATEGORIA A

*[Signature]*

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL  
CLASA I

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



1163	520990.327	393216.022
1164	520983.429	393219.891
1165	520975.204	393224.428
1166	520968.480	393228.210
1167	520964.060	393230.775
1168	520960.177	393232.822
1169	520950.888	393238.042
1170	520944.972	393241.316
1171	520939.034	393244.445
1172	520934.848	393246.651
1173	520930.987	393248.563
1174	520920.546	393254.071
1175	520915.887	393256.331
1176	520908.729	393261.408
1177	520903.518	393265.281
1178	520894.960	393272.700
1179	520892.331	393275.070
1180	520887.533	393279.498
1181	520884.150	393282.640
1182	520879.077	393287.129
1183	520875.033	393290.698
1184	520869.893	393295.083
1185	520863.361	393300.283
1186	520859.552	393303.592
1187	520857.794	393304.840
1188	520854.416	393307.302
1189	520853.034	393309.485
1190	520844.649	393299.171
1191	520850.105	393294.330
1192	520854.790	393290.467
1193	520858.095	393287.774
1194	520859.465	393286.781
1195	520864.514	393282.796
1196	520870.438	393277.801
1197	520873.815	393274.964
1198	520877.610	393271.697
1199	520881.759	393268.131
1200	520883.984	393266.286
1201	520889.070	393262.635
1202	520894.614	393258.778
1203	520897.546	393256.768
1204	520902.259	393253.506
1205	520907.754	393249.689
1206	520910.328	393247.913
1207	520916.021	393244.073
1208	520919.483	393241.662
1209	520922.392	393239.632
1210	520927.819	393236.660
1211	520944.062	393227.992
1212	520944.148	393228.145
1212	520944.148	393228.145
1213	520949.503	393225.133
1214	520957.106	393220.857
1215	520959.408	393219.530
1216	520964.688	393216.548
1217	520969.918	393213.622
1218	520973.463	393211.597
1219	520978.392	393208.775
1220	520982.430	393206.458
1221	520984.353	393205.355
1222	520990.491	393201.837
1223	520995.071	393199.163
1224	520998.952	393196.960
1225	521002.025	393195.209
1226	521004.715	393193.740
1227	521009.280	393191.155
1228	521014.022	393188.535
1229	521017.671	393186.642
1230	521028.418	393180.554
1231	521032.266	393177.467
1232	521035.199	393175.249
1233	521039.172	393172.227
1234	521044.419	393167.594
1235	521047.895	393163.141
1236	521050.605	393159.782
1237	521052.901	393156.795
1238	521056.776	393151.859
1239	521058.541	393149.468
1240	521063.489	393143.257
1241	521066.692	393139.197
1242	521073.654	393130.849
1243	521072.395	393129.095
1244	521072.195	393128.767
1245	521082.607	393119.817
1246	521090.469	393113.010
1247	521107.814	393097.529
1248	521115.244	393091.534
1249	521119.331	393088.410
1250	521125.959	393083.360
1251	521130.120	393079.478
1252	521132.446	393077.653
1253	521136.585	393074.555
1254	521139.260	393072.818
1255	521143.648	393069.896
1256	521146.286	393068.100
1257	521148.344	393066.715
1258	521152.312	393064.315
1259	521157.038	393061.600
1260	521163.246	393059.073
1261	521168.884	393056.699
1262	521174.793	393055.076

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CATEGORIA A



CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1263	521178.213	393054.220
1264	521183.059	393052.870
1265	521187.921	393051.645
1266	521190.861	393050.818
1267	521194.068	393049.965
1268	521198.955	393049.262
1269	521203.367	393048.609
1270	521210.079	393047.609
1271	521216.199	393047.434
1272	521222.423	393047.166
1273	521228.864	393047.681
1274	521232.991	393048.203
1275	521238.814	393048.727
1276	521247.175	393048.383
1277	521256.615	393047.191
1278	521268.152	393047.007
1279	521271.973	393046.199
1280	521276.735	393045.124
1281	521281.562	393044.130
1282	521287.237	393042.918
1283	521292.310	393042.122
1284	521294.984	393041.159
1285	521297.523	393039.741
1286	521299.713	393038.040
1287	521301.794	393035.991
1288	521303.983	393033.144
1289	521308.358	393027.806
1290	521312.747	393022.565
1291	521315.220	393019.519
1292	521317.806	393016.364
1293	521319.358	393014.811
1294	521323.109	393011.374
1295	521326.882	393007.778
1296	521330.474	393004.275
1297	521334.661	393002.211
1298	521339.918	392999.828
1299	521342.562	392998.548
1300	521346.945	392996.774
1301	521352.149	392995.147
1302	521353.284	392994.816
1303	521354.602	392994.525
1304	521370.006	392990.035
1305	521378.635	392990.345
1306	521383.583	392988.751
1307	521392.124	392983.383
1308	521402.151	392976.953
1309	521408.583	392971.544
1310	521413.397	392966.875
1311	521419.512	392959.287
1312	521423.335	392953.049
1313	521425.206	392948.187
1314	521426.595	392941.858
1315	521427.427	392925.113
1316	521428.242	392909.832
1317	521430.127	392897.421
1318	521428.540	392890.891
1319	521431.032	392887.958
1320	521434.565	392883.183
1321	521437.815	392879.208
1322	521442.477	392873.273
1323	521447.407	392868.105
1324	521450.966	392864.457
1325	521455.491	392860.562
1326	521459.582	392857.016
1327	521461.402	392855.638
1328	521464.990	392852.337
1329	521473.486	392847.048
1330	521482.182	392843.677
1331	521494.283	392839.790
1332	521505.994	392837.045
1333	521518.536	392835.111
1334	521532.518	392833.510
1335	521545.428	392832.020
1336	521556.034	392830.054
1337	521567.689	392827.513
1338	521596.253	392819.798
1339	521632.809	392809.611
1340	521656.625	392803.607
1341	521657.274	392804.222
1341	521657.274	392804.222
1342	521658.526	392803.873
1343	521694.172	392795.519
1344	521726.881	392786.844
1345	521736.883	392782.804
1346	521748.256	392778.050
1347	521760.195	392772.043
1348	521766.269	392768.888
1349	521780.253	392761.149
1350	521791.844	392755.420
1351	521804.536	392749.957
1352	521817.181	392744.682
1353	521828.968	392739.425
1354	521836.812	392735.044
1355	521848.440	392727.017
1356	521856.421	392720.783
1356	521856.421	392720.783
1357	521859.874	392717.445
1358	521862.448	392714.891
1359	521869.103	392708.308
1360	521871.722	392704.663
1361	521874.491	392701.171

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL  
CATEGORIA A

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL  
CLASA I

*[Handwritten signature]*

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1361	521874.491	392701.171
1362	521877.766	392696.487
1363	521882.066	392689.454
1364	521883.252	392687.601
1365	521885.044	392683.553
1366	521886.461	392678.360
1367	521888.420	392671.042
1368	521889.760	392665.234
1369	521891.872	392656.133
1370	521892.401	392651.133
1371	521893.859	392644.930
1372	521894.710	392641.854
1373	521895.526	392636.215
1374	521897.155	392630.425
1375	521899.829	392624.158
1376	521904.910	392614.965
1377	521912.442	392604.533
1378	521919.674	392596.723
1379	521930.612	392587.017
1380	521939.380	392581.721
1381	521950.566	392574.010
1382	521955.538	392570.518
1383	521960.159	392567.692
1384	521962.440	392566.638
1385	521967.731	392563.459
1386	521973.161	392560.204
1387	521977.935	392556.318
1388	521982.110	392553.245
1389	521986.656	392549.611
1390	521990.343	392546.660
1391	521994.485	392543.326
1392	521997.574	392540.735
1393	522000.551	392538.205
1394	522003.669	392535.593
1395	522006.705	392532.572
1396	522010.681	392528.616
1397	522012.100	392527.078
1398	522021.638	392516.627
1398	522021.638	392516.627
1399	522024.550	392513.673
1400	522028.311	392509.701
1401	522032.415	392506.407
1402	522035.087	392504.311
1403	522039.219	392501.082
1404	522042.432	392498.569
1405	522046.091	392495.690
1406	522050.589	392492.955
1407	522055.243	392490.337
1408	522058.373	392488.699
1409	522063.218	392485.967
1410	522068.446	392482.995
1411	522074.429	392479.550
1412	522080.036	392470.137
1412	522080.036	392470.137
1413	522095.341	392466.388
1414	522097.465	392464.891
1415	522101.740	392461.912
1416	522106.083	392458.745
1417	522111.738	392454.818
1418	522116.815	392450.453
1419	522119.598	392448.200
1420	522123.720	392444.875
1421	522127.812	392441.226
1422	522131.223	392438.007
1423	522135.478	392433.974
1424	522139.949	392429.671
1425	522143.318	392426.505
1426	522146.222	392423.588
1427	522149.768	392419.658
1428	522152.704	392416.309
1429	522155.391	392413.420
1430	522156.631	392412.214
1431	522168.705	392399.245
1432	522171.987	392395.719
1433	522179.397	392388.116
1434	522180.009	392387.251
1435	522184.845	392382.472
1436	522188.456	392379.102
1437	522192.900	392374.139
1438	522199.060	392368.512
1439	522205.220	392362.885
1440	522208.919	392360.217
1441	522212.770	392357.205
1442	522219.465	392352.005
1443	522223.441	392349.142
1444	522227.402	392346.143
1445	522231.743	392342.931
1446	522233.622	392341.189
1447	522237.570	392337.277
1448	522240.600	392334.441
1449	522242.422	392333.070
1449	522242.422	392333.070
1450	522248.398	392327.461
1451	522248.399	392327.461
1452	522254.359	392321.808
1453	522257.986	392319.013
1454	522262.904	392315.905
1455	522268.127	392312.553
1456	522270.613	392310.948
1457	522274.417	392308.425
1458	522278.648	392305.804



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1459	522284.547	392302.453
1460	522287.918	392300.491
1461	522289.235	392299.803
1462	522295.399	392297.540
1463	522300.469	392295.632
1464	522304.142	392294.303
1465	522308.575	392292.561
1466	522314.790	392290.205
1467	522320.459	392288.714
1468	522326.754	392287.156
1469	522331.819	392285.914
1470	522336.502	392284.846
1471	522340.224	392283.964
1472	522343.005	392283.299
1473	522348.699	392281.886
1474	522348.628	392281.195
1475	522352.218	392280.514
1475	522352.218	392280.514
1476	522357.571	392279.317
1477	522363.685	392277.633
1478	522366.962	392276.740
1479	522369.955	392275.924
1480	522374.818	392274.488
1481	522378.911	392273.210
1482	522381.357	392272.416
1483	522384.439	392271.321
1484	522389.465	392269.542
1485	522393.054	392268.146
1486	522394.595	392267.484
1487	522398.519	392265.968
1488	522403.375	392263.844
1489	522405.571	392262.636
1490	522409.021	392260.836
1491	522409.929	392260.534
1492	522413.827	392258.944
1493	522418.542	392256.781
1494	522422.392	392254.048
1495	522426.882	392250.686
1496	522430.867	392247.827
1497	522432.798	392246.379
1498	522438.763	392239.704
1499	522440.990	392239.241
1500	522444.128	392239.367
1501	522450.443	392237.320
1502	522454.322	392235.938
1503	522454.315	392235.646
1504	522460.706	392233.056
1505	522492.004	392217.691
1506	522504.340	392210.670
1507	522520.663	392201.379
1508	522524.484	392199.448
1509	522530.322	392196.447
1510	522535.552	392193.652
1511	522540.262	392191.339
1512	522543.989	392189.360
1513	522550.355	392186.075
1514	522554.357	392184.387
1515	522556.336	392183.419
1516	522560.964	392181.363
1517	522562.659	392180.640
1518	522568.519	392178.114
1519	522572.014	392176.711
1520	522576.630	392174.914
1521	522580.081	392173.496
1522	522584.156	392171.636
1523	522588.125	392169.547
1524	522592.212	392167.204
1525	522596.449	392164.746
1526	522600.247	392162.779
1527	522604.428	392160.325
1528	522609.343	392157.727
1529	522613.620	392155.042
1530	522618.086	392152.229
1531	522623.697	392149.100
1532	522627.751	392146.922
1533	522630.141	392145.715
1534	522633.630	392143.971
1535	522634.803	392143.284
1536	522639.593	392140.476
1537	522642.975	392138.264
1538	522647.265	392135.526
1539	522651.652	392133.156
1540	522655.200	392131.216
1541	522658.777	392128.868
1542	522664.765	392125.866
1543	522669.883	392123.360
1544	522676.538	392120.128
1545	522681.498	392118.105
1546	522688.512	392115.280
1547	522692.685	392113.728
1548	522696.672	392112.480
1549	522703.151	392110.843
1550	522707.109	392109.831
1551	522709.227	392109.484
1552	522715.401	392107.785
1553	522718.640	392106.360
1554	522724.983	392104.174
1555	522731.231	392102.492
1556	522734.701	392101.601
1557	522738.292	392100.832
1558	522744.438	392099.395

CERTIFICAT  
 DE  
 AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**  
 CATEGORIA A

să execute lucrări de cadastru, geodezie  
 și autorizarea de activitate  
 CERTIFICAT  
 DE  
 AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0527/01.09.2016  
**SC TOPOGECAD SRL**  
 CLASA I

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1559	522750.153	392097.725
1560	522755.772	392096.126
1561	522760.170	392094.886
1562	522763.575	392093.835
1563	522769.133	392090.863
1564	522792.718	392085.271
1565	522803.898	392083.099
1566	522809.250	392081.651
1567	522817.835	392079.959
1568	522826.442	392078.037
1569	522831.645	392076.982
1570	522838.337	392075.500
1571	522843.918	392074.500
1572	522849.699	392073.444
1573	522852.092	392072.969
1574	522869.563	392069.950
1575	522898.177	392062.309
1576	522902.244	392060.724
1577	522909.595	392057.298
1578	522982.154	392019.274
1579	523047.352	391982.601
1580	523051.423	391980.349
1581	523122.032	391939.193
1582	523155.364	391921.722
1583	523173.162	391912.998
1584	523189.363	391904.035
1585	523216.027	391895.521
1586	523245.846	391886.580
1587	523294.585	391876.523
1588	523369.952	391866.043
1589	523402.585	391860.875
1590	523436.116	391853.399
1591	523465.693	391844.624
1592	523503.228	391831.225
1593	523517.610	391824.695
1594	523521.022	391822.993
1595	523525.690	391820.333
1596	523538.660	391811.706
1597	523548.476	391805.712
1598	523557.615	391798.787
1599	523563.206	391794.039
1600	523589.390	391770.767
1601	523593.640	391765.660
1602	523608.875	391747.708
1603	523621.372	391736.162
1604	523633.769	391726.442
1605	523658.760	391706.393
1606	523682.778	391687.560
1607	523711.347	391665.409
1608	523730.040	391651.605
1609	523744.487	391639.221
1610	523758.001	391629.546
1611	523774.477	391620.722
1612	523794.947	391612.107
1613	523814.891	391605.537
1614	523829.422	391601.693
1615	523847.960	391597.750
1616	523878.285	391594.047
1617	523924.958	391591.875
1618	523945.327	391591.880
1618	523945.327	391591.880
1619	523956.527	391590.593
1620	523962.751	391588.938
1621	523972.893	391585.000
1622	524001.805	391570.094
1623	524005.326	391568.436
1624	524011.384	391564.765
1625	524015.464	391562.708
1626	524023.116	391559.411
1627	524030.734	391556.086
1628	524045.499	391549.959
1629	524065.795	391541.544
1630	524071.066	391539.591
1631	524079.031	391536.487
1632	524089.626	391532.621
1633	524100.564	391528.856
1634	524112.140	391524.420
1635	524116.767	391522.775
1636	524125.446	391519.273
1637	524141.714	391512.539
1638	524155.734	391506.736
1639	524157.964	391505.779
1640	524160.491	391504.694
1641	524174.234	391499.067
1642	524182.914	391495.598
1643	524193.384	391491.055
1644	524200.262	391487.448
1645	524211.181	391484.863
1646	524217.391	391483.351
1647	524224.814	391482.062
1648	524229.606	391481.362
1649	524237.756	391480.187
1650	524249.373	391478.821
1651	524254.279	391478.080
1652	524259.172	391475.791
1653	524264.137	391473.821
1654	524271.853	391470.834
1655	524277.063	391468.823
1656	524286.063	391465.440
1657	524292.199	391462.660
1658	524297.222	391460.838

CERTIFICAT  
 DE  
 AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**  
 CATEGORIA A



CERTIFICAT  
 DE  
 AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2010  
**SC TOPOGECAD**  
 CLASA I

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1659	524301.810	391459.130
1660	524301.958	391459.323
1661	524307.646	391457.299
1662	524314.609	391453.188
1663	524347.946	391432.161
1664	524354.330	391428.135
1665	524355.461	391427.421
1666	524356.483	391426.798
1667	524364.278	391420.520
1668	524366.794	391417.767
1669	524367.018	391417.521
1670	524370.189	391414.112
1671	524375.678	391409.172
1672	524380.185	391403.558
1673	524383.028	391399.301
1674	524387.660	391392.481
1675	524392.360	391385.721
1676	524395.687	391381.291
1677	524400.448	391375.282
1678	524404.421	391370.393
1679	524408.780	391365.666
1680	524413.172	391360.865
1681	524422.160	391350.364
1682	524426.245	391345.847
1683	524430.538	391341.300
1683	524430.538	391341.300
1684	524434.576	391336.881
1685	524439.933	391330.961
1686	524443.361	391327.039
1687	524449.102	391320.411
1688	524452.792	391316.675
1689	524455.656	391313.409
1690	524458.453	391310.383
1691	524462.121	391305.826
1692	524467.610	391299.439
1693	524469.133	391296.177
1694	524471.189	391291.992
1695	524474.248	391284.988
1696	524472.804	391284.091
1697	524475.325	391280.580
1698	524476.140	391277.228
1699	524478.227	391269.090
1700	524477.924	391265.334
1701	524482.614	391235.827
1702	524487.429	391225.568
1703	524490.507	391216.369
1704	524494.344	391209.792
1705	524498.621	391201.788
1706	524500.461	391198.293
1707	524503.206	391192.192
1708	524506.805	391185.903
1709	524513.374	391174.834
1710	524517.706	391166.008
1711	524524.314	391153.380
1712	524528.240	391145.794
1713	524532.452	391137.737
1714	524537.038	391128.847
1715	524539.828	391123.654
1716	524541.836	391119.235
1717	524545.554	391112.220
1718	524551.019	391102.248
1719	524557.439	391090.098
1720	524561.573	391083.091
1721	524569.800	391067.154
1722	524573.488	391059.873
1723	524577.114	391053.038
1724	524580.039	391048.475
1725	524582.338	391044.238
1726	524586.307	391036.971
1727	524588.851	391030.572
1728	524593.764	391019.227
1729	524598.308	391010.857
1730	524599.505	391011.089
1731	524602.025	391006.792
1732	524606.792	390998.283
1733	524608.278	390995.862
1734	524610.735	390991.404
1735	524615.374	390983.249
1736	524620.934	390973.367
1737	524623.700	390969.712
1738	524628.957	390960.766
1739	524637.712	390948.937
1740	524642.417	390944.038
1741	524650.029	390938.483
1742	524655.319	390934.734
1743	524661.526	390931.328
1744	524667.670	390927.672
1745	524674.799	390923.219
1746	524679.722	390920.544
1747	524684.841	390916.323
1748	524693.194	390908.204
1749	524698.706	390902.523
1750	524706.906	390892.034
1751	524711.070	390886.756
1752	524718.227	390873.207
1753	524721.239	390867.651
1754	524729.277	390851.882
1755	524733.773	390842.097
1756	524739.962	390827.302
1757	524748.366	390806.947
1758	524753.128	390795.714



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1759	524756.568	390787.296
1760	524762.624	390770.517
1761	524777.348	390740.141
1762	524792.209	390710.042
1762	524792.209	390710.042
1763	524798.488	390699.570
1763	524798.488	390699.570
1763	524798.488	390699.570
1764	524805.033	390688.463
1765	524811.917	390669.694
1766	524814.055	390671.412
1767	524817.231	390660.768
1768	524820.241	390650.743
1769	524821.425	390646.463
1770	524824.776	390638.706
1771	524828.177	390630.656
1772	524838.394	390605.252
1773	524859.598	390565.392
1774	524864.086	390554.222
1775	524862.146	390552.732
1776	524883.542	390498.664
1777	524885.822	390500.086
1778	524895.376	390487.576
1779	524897.274	390489.092
1780	524902.642	390483.151
1781	524910.665	390473.539
1782	524918.446	390465.140
1783	524918.954	390464.671
1784	524924.426	390458.835
1785	524927.871	390453.231
1786	524946.432	390430.528
1787	524953.420	390422.681
1788	524971.187	390400.187
1789	524979.956	390390.257
1790	524981.885	390381.030
1791	524984.257	390371.758
1792	524992.697	390343.383
1793	524996.240	390331.362
1794	525003.585	390319.067
1795	525011.199	390307.829
1796	525016.713	390295.946
1797	525022.345	390279.718
1798	525033.812	390260.730
1799	525037.713	390252.425
1800	525040.189	390247.280
1801	525047.080	390231.184
1802	525050.180	390223.809
1803	525054.093	390213.585
1804	525058.152	390205.293
1805	525058.792	390204.253
1806	525058.639	390204.027
1807	525057.476	390202.057
1808	525060.265	390197.513
1809	525062.682	390197.482
1810	525064.180	390194.823
1811	525069.551	390184.224
1812	525077.291	390176.920
1813	525107.593	390151.985
1814	525127.815	390133.599
1815	525133.349	390128.255
1816	525137.600	390124.058
1817	525142.722	390117.616
1818	525151.292	390109.289
1819	525155.310	390103.855
1820	525158.033	390100.178
1821	525159.628	390098.146
1822	525162.120	390093.489
1823	525165.415	390087.223
1824	525168.042	390082.377
1825	525171.704	390075.886
1826	525174.112	390071.507
1827	525178.847	390061.312
1828	525181.272	390055.870
1829	525184.252	390049.577
1830	525186.324	390042.854
1831	525187.557	390038.867
1832	525189.487	390032.206
1833	525192.017	390024.192
1834	525196.525	390012.806
1835	525199.848	390004.664
1836	525201.466	390001.085
1837	525204.373	389994.579
1838	525207.340	389988.972
1839	525209.411	389984.810
1840	525209.090	389984.615
1841	525211.515	389978.401
1842	525213.844	389972.724
1843	525213.450	389972.318
1844	525215.909	389967.044
1845	525217.691	389962.895
1846	525220.265	389957.043
1847	525223.063	389951.870
1848	525223.373	389951.869
1849	525226.546	389945.639
1850	525229.426	389939.847
1851	525232.142	389934.011
1852	525234.387	389929.115
1853	525237.956	389922.543
1854	525240.410	389916.975
1855	525244.283	389908.631
1856	525247.243	389902.187

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CATEGORIA A

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0827/01.09.2018  
SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1857	525249.088	389897.152
1858	525251.119	389891.236
1859	525252.646	389885.858
1860	525254.156	389879.545
1861	525252.334	389878.032
1862	525265.115	389834.707
1863	525268.572	389827.050
1864	525269.249	389826.927
1865	525272.905	389818.837
1866	525277.261	389810.440
1867	525281.265	389805.349
1868	525286.238	389799.897
1869	525289.277	389796.966
1870	525293.569	389793.415
1871	525299.324	389787.976
1872	525306.819	389780.645
1873	525310.694	389777.148
1874	525316.302	389771.732
1875	525320.179	389768.085
1876	525322.798	389765.866
1877	525326.312	389761.867
1878	525330.885	389758.220
1879	525331.354	389757.846
1880	525335.509	389753.722
1881	525342.489	389746.822
1882	525353.163	389735.585
1882	525353.163	389735.585
1883	525357.494	389731.845
1884	525361.345	389728.222
1885	525364.360	389725.663
1886	525371.088	389720.957
1887	525373.624	389717.556
1888	525374.609	389716.904
1889	525377.824	389714.637
1890	525380.366	389713.911
1891	525382.489	389713.067
1892	525389.432	389708.916
1893	525393.639	389706.340
1894	525398.795	389703.896
1895	525403.664	389701.697
1896	525409.338	389699.183
1897	525413.805	389697.578
1898	525417.691	389695.974
1899	525420.740	389694.499
1900	525427.232	389691.148
1901	525434.799	389687.584
1902	525439.206	389685.364
1903	525442.407	389683.837
1904	525441.965	389682.083
1905	525446.702	389679.906
1906	525452.076	389677.894
1907	525459.083	389674.754
1908	525467.170	389671.570
1909	525471.033	389669.987
1910	525477.799	389667.421
1911	525483.070	389664.872
1912	525489.477	389662.161
1913	525498.329	389658.500
1914	525505.465	389654.640
1915	525510.884	389650.491
1916	525515.600	389646.122
1917	525517.696	389642.502
1918	525521.806	389638.966
1919	525525.883	389635.754
1920	525529.340	389632.938
1921	525534.537	389628.911
1921	525534.537	389628.911
1921	525534.537	389628.911
1922	525555.550	389616.961
1923	525567.102	389611.207
1924	525575.628	389607.084
1925	525581.123	389604.487
1926	525587.875	389601.384
1927	525594.078	389597.569
1928	525601.239	389592.958
1929	525606.328	389589.721
1930	525610.973	389586.965
1931	525615.709	389585.109
1932	525620.091	389583.120
1933	525642.831	389569.422
1934	525649.030	389565.760
1935	525654.866	389562.163
1936	525660.811	389558.538
1937	525664.997	389558.376
1938	525670.969	389556.153
1939	525676.976	389553.566
1940	525684.178	389550.165
1941	525692.727	389546.506
1941	525692.727	389546.506
1942	525702.527	389541.558
1943	525711.226	389536.953
1944	525715.468	389534.227
1945	525724.576	389525.923
1946	525731.003	389520.492
1947	525739.771	389513.458
1948	525737.974	389511.174
1949	525744.794	389504.902
1950	525750.735	389504.115
1951	525753.339	389500.408
1952	525755.198	389497.173

ANCPJ să execute lucrări de cadastru și cartografiere  
 CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**  
 S.C. TOPOGECAD SRL  
 Clasa I

ANCPJ să execute lucrări de cadastru și cartografiere  
 CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2016  
**SC TOPOGECAD SRL**  
 Clasa I

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



1953	525757.606	389492.726
1954	525759.863	389487.643
1955	525762.637	389472.551
1956	525764.000	389454.089
1957	525763.290	389447.878
1958	525762.973	389441.907
1959	525762.857	389434.757
1960	525763.020	389429.045
1961	525763.061	389422.389
1962	525763.450	389416.021
1963	525763.488	389413.562
1964	525764.611	389406.284
1965	525765.518	389399.041
1966	525765.829	389395.259
1967	525766.268	389389.853
1968	525766.971	389385.477
1969	525767.872	389380.761
1970	525769.647	389376.453
1971	525772.302	389370.962
1972	525774.191	389366.349
1973	525776.805	389360.106
1974	525778.429	389357.128
1975	525781.287	389351.252
1976	525782.733	389347.447
1977	525785.616	389337.663
1978	525787.043	389328.329
1979	525788.098	389320.771
1980	525788.913	389314.813
1981	525789.481	389309.613
1982	525790.516	389300.501
1983	525791.750	389295.585
1984	525792.531	389291.207
1985	525793.579	389286.572
1986	525794.609	389281.841
1987	525795.150	389276.223
1988	525795.904	389271.306
1989	525797.136	389264.351
1990	525798.684	389257.936
1991	525799.613	389254.025
1992	525800.716	389250.961
1993	525801.608	389242.119
1994	525802.252	389238.706
1995	525803.659	389231.937
1996	525804.912	389225.588
1997	525806.197	389221.484
1998	525807.948	389215.455
1999	525808.578	389211.370
2000	525809.837	389206.294
2001	525810.664	389204.751
2002	525811.557	389202.961
2003	525814.069	389198.492
2004	525818.268	389191.821
2005	525820.589	389188.341
2006	525823.199	389184.825
2007	525825.047	389182.010
2008	525828.602	389179.119
2009	525831.431	389176.708
2010	525836.956	389171.899
2011	525841.752	389167.855
2012	525843.411	389166.370
2013	525850.510	389160.433
2014	525852.527	389159.361
2015	525856.984	389156.502
2016	525863.892	389152.322
2017	525868.408	389150.071
2018	525873.195	389147.710
2019	525879.821	389143.499
2020	525894.105	389137.959
2021	525912.128	389131.140
2022	525918.445	389128.254
2023	525922.989	389126.013
2024	525931.698	389121.903
2025	525937.265	389118.845
2026	525942.706	389115.776
2027	525950.568	389111.477
2028	525958.715	389106.992
2029	525960.518	389105.547
2030	525964.290	389102.123
2031	525971.974	389093.127
2032	525972.855	389092.157
2033	525975.960	389088.589
2034	525979.264	389084.213
2035	525981.840	389080.283
2036	525983.029	389078.073
2037	525983.776	389075.291
2038	525984.816	389071.461
2039	525985.946	389067.164
2040	525987.657	389059.889
2041	525989.858	389050.293
2042	525991.503	389042.631
2043	525992.547	389038.806
2044	525992.489	389025.799
2045	525992.837	389018.636
2046	525992.940	389014.006
2047	525993.079	389007.476
2048	525993.511	389000.352
2049	525993.420	388998.335
2050	525993.863	388993.467
2051	525994.460	388989.591
2052	525996.074	388973.394
2053	525996.293	388967.926


 CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**  
 CATEGORIA A

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2016  
**SC TOPOGECAD SRL**  
 CLASA I

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

2054	525997.866	388953.241
2055	525998.668	388954.696
2055	525998.668	388954.696
2056	526001.768	388946.023
2057	526002.885	388937.907
2058	526001.670	388931.415
2059	526000.425	388923.939
2060	525996.722	388911.289
2061	525995.665	388900.931
2062	525995.651	388883.085
2063	525997.371	388854.201
2064	526001.597	388819.970
2065	526002.262	388813.068
2066	526002.625	388807.234
2067	526003.042	388803.431
2068	526004.050	388796.573
2069	526003.195	388793.271
2070	526011.197	388754.752
2071	526014.725	388741.506
2072	526019.065	388730.439
2073	526039.136	388701.319
2074	526048.299	388686.452
2075	526060.174	388671.140
2076	526066.788	388669.444
2077	526068.539	388668.585
2078	526077.434	388664.481
2079	526084.882	388662.489
2080	526093.044	388660.364
2081	526102.150	388657.619
2082	526107.163	388656.026
2083	526112.389	388654.167
2084	526117.297	388652.278
2085	526123.886	388649.568
2086	526128.475	388649.142
2087	526136.654	388649.843
2088	526143.590	388647.492
2089	526147.357	388645.662
2090	526150.355	388644.205
2091	526155.946	388641.619
2092	526156.624	388641.268
2093	526160.908	388637.345
2094	526163.207	388635.513
2095	526167.466	388632.152
2096	526171.686	388629.726
2097	526174.661	388626.734
2098	526175.940	388625.564
2099	526179.954	388622.237
2100	526191.602	388612.107
2101	526195.759	388607.689
2102	526199.007	388604.145
2103	526205.747	388596.967
2104	526212.321	388589.797
2105	526219.651	388581.939
2106	526227.717	388572.664
2107	526231.758	388562.963
2108	526241.766	388550.159
2109	526254.708	388532.940
2110	526264.156	388520.789
2111	526273.308	388511.191
2112	526284.003	388502.028
2113	526311.760	388481.883
2114	526314.873	388483.683
2115	526318.072	388481.683
2116	526324.619	388476.286
2117	526329.416	388472.564
2118	526330.971	388471.161
2119	526335.907	388467.830
2120	526340.985	388464.393
2121	526346.200	388460.777
2122	526353.663	388455.896
2123	526360.334	388451.615
2124	526362.730	388450.047
2125	526366.338	388447.905
2126	526370.627	388445.843
2127	526374.315	388444.318
2128	526378.267	388442.840
2129	526382.068	388441.450
2130	526388.625	388439.505
2131	526390.455	388438.886
2132	526395.836	388437.329
2133	526399.070	388436.443
2134	526400.426	388435.177
2135	526405.476	388433.968
2136	526407.491	388434.258
2137	526408.757	388433.529
2138	526427.969	388427.973
2139	526435.187	388425.885
2140	526441.496	388423.406
2141	526446.439	388421.579
2142	526453.470	388418.851

S=112260mp



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR**  
**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 0+126=> Km 9+178**

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
1	526453.532	388418.864	3.72
2	526456.996	388417.517	4.28
3	526460.810	388415.578	7.83
4	526467.752	388411.963	6.05
5	526472.874	388408.737	2.95
6	526475.602	388407.606	4.75
7	526479.500	388404.890	5.60
8	526484.099	388401.699	1.44
9	526485.296	388400.905	5.46
10	526489.440	388397.354	4.94
11	526492.970	388393.903	4.28
12	526496.252	388391.151	7.21
13	526501.456	388386.164	6.59
14	526506.036	388381.421	4.78
15	526509.355	388377.976	4.16
16	526512.335	388375.069	10.24
17	526519.663	388367.912	2.73
18	526521.688	388366.079	4.97
19	526525.413	388362.785	7.47
20	526531.026	388357.850	4.88
21	526534.755	388354.701	5.07
22	526538.683	388351.489	6.37
23	526543.626	388347.477	5.21
24	526547.713	388344.253	4.87
25	526551.807	388341.610	6.72
26	526558.109	388339.270	5.61
27	526563.389	388337.362	5.92
28	526568.892	388335.185	5.62
29	526574.107	388333.096	6.75
30	526580.373	388330.591	5.73
31	526585.637	388328.324	3.93
32	526589.283	388326.853	4.02
33	526593.051	388325.451	4.53
34	526597.233	388323.698	4.31
35	526601.228	388322.074	4.66
36	526605.008	388319.345	1.87
37	526606.178	388320.802	4.98
38	526610.276	388317.980	3.67
39	526613.228	388315.796	3.49
40	526616.090	388313.791	5.22
41	526620.269	388310.658	3.76
42	526623.268	388308.385	1.35
43	526624.315	388307.540	2.02
44	526625.826	388306.199	5.00
45	526629.140	388302.451	5.50
46	526632.747	388298.299	6.27
47	526636.794	388293.509	6.76
48	526641.171	388288.357	2.05
49	526642.437	388286.745	4.72
50	526645.407	388283.073	3.51
51	526647.661	388280.378	2.70
52	526649.350	388278.276	7.57
53	526654.142	388272.419	4.84
54	526657.313	388268.758	5.72
55	526661.168	388264.538	5.45
56	526664.849	388260.513	4.85
57	526668.195	388256.996	5.47
58	526671.854	388252.936	3.86
59	526674.646	388250.275	5.35
60	526678.720	388246.810	3.99
61	526681.791	388244.268	3.92
62	526684.969	388241.968	5.96
63	526689.939	388238.686	9.77
64	526698.113	388233.339	15.24
65	526712.369	388227.957	13.97
66	526725.869	388224.357	6.59
67	526732.177	388222.453	1.73
68	526733.833	388221.958	5.93
69	526739.493	388220.174	5.02
70	526744.251	388218.585	6.70
71	526750.595	388216.432	1.39
72	526751.954	388216.137	3.02
73	526754.787	388215.079	5.72
74	526760.103	388212.971	6.72
75	526766.437	388210.736	5.43
76	526771.491	388208.754	4.63
77	526775.758	388206.965	3.64
78	526779.182	388205.741	1.50
79	526780.513	388205.051	10.73
80	526790.184	388200.407	14.75
81	526803.126	388193.341	9.17
82	526810.376	388187.725	18.33
83	526822.787	388174.240	18.75
84	526834.755	388159.808	34.60
85	526856.379	388132.794	11.04
86	526862.941	388123.921	3.92
87	526864.930	388120.538	38.39
88	526883.538	388086.954	37.02
89	526902.147	388054.952	3.00

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1206	520846.619	393301.594	0.500
1207	520846.991	393301.260	6.587
1208	520851.146	393306.371	0.500
1209	520850.774	393306.705	6.587

S (c1)=3.29mp P=14.174m

Parcela (c2)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1210	526983.700	387688.986	14.523
1211	526983.941	387674.465	3.821
1212	526981.051	387676.964	14.962
1213	526980.304	387691.907	4.479

S (c2)=44.96mp P=37.785m



90	526907.557	388047.763	
91	526915.021	388040.629	10.33
92	526925.507	388032.944	13.00
93	526946.946	388019.777	25.16
94	526957.444	388012.582	12.73
95	526964.629	388006.350	9.51
96	526970.597	387998.393	9.95
97	526973.853	387990.550	8.49
98	526975.187	387983.221	7.45
99	526975.174	387974.755	8.47
100	526973.135	387963.274	11.66
101	526970.699	387955.992	7.68
102	526966.226	387947.002	10.04
103	526948.775	387921.798	30.66
104	526934.308	387901.987	24.53
105	526930.597	387895.776	7.24
106	526925.841	387887.065	9.92
107	526921.716	387873.731	13.96
108	526920.307	387863.261	10.56
109	526922.248	387848.916	14.48
110	526947.649	387765.220	87.47
111	526968.659	387694.225	74.04
112	526975.083	387680.031	15.58
113	526983.988	387671.641	12.23
114	526983.651	387691.900	20.26
115	526982.051	387693.708	2.41
116	526979.839	387699.081	5.81
117	526979.105	387703.691	4.67
118	526971.839	387735.114	32.25
119	526969.816	387737.344	3.01
120	526969.105	387737.339	0.71
121	526965.981	387741.224	4.99
122	526958.379	387768.651	28.46
123	526951.723	387798.707	30.78
124	526936.289	387852.536	56.00
125	526932.260	387858.562	7.25
126	526932.578	387859.259	0.77
127	526933.335	387868.416	9.19
128	526934.909	387874.434	6.22
129	526936.570	387878.895	4.76
130	526939.695	387885.689	7.48
131	526943.177	387892.714	7.84
132	526943.377	387893.925	1.23
132	526943.377	387893.925	0.00
133	526960.425	387917.694	29.25
133	526960.425	387917.694	0.00
134	526966.199	387926.359	10.41
135	526971.169	387933.184	8.44
136	526974.628	387939.077	6.83
137	526977.117	387943.793	5.33
138	526981.490	387951.797	9.12
139	526983.905	387960.284	8.82
140	526986.012	387972.008	11.91
141	526986.502	387978.488	6.50
142	526986.264	387983.795	5.31
143	526984.833	387993.388	9.70
144	526983.099	387999.350	6.21
145	526980.448	388004.505	5.80
146	526973.141	388013.945	11.94
147	526967.264	388020.083	8.50
148	526961.529	388023.549	6.70
149	526952.979	388029.955	10.68
150	526935.409	388041.589	21.07
151	526922.200	388049.716	15.51
152	526917.144	388054.387	6.88
153	526900.460	388080.754	31.20
154	526892.802	388094.266	15.53
155	526880.583	388115.513	24.51
156	526873.508	388128.515	14.80
157	526868.303	388136.445	9.49
158	526859.292	388147.716	14.43
159	526849.172	388160.438	16.26
160	526842.893	388167.685	9.59
161	526830.890	388181.751	18.49
162	526820.052	388194.565	16.78
163	526818.054	388196.516	2.79
164	526808.747	388203.386	11.57
165	526796.348	388212.993	15.68
166	526787.234	388216.967	9.94
167	526737.798	388232.752	51.89
168	526735.933	388233.429	1.98
169	526729.924	388235.453	6.34
170	526726.156	388236.733	3.98
171	526725.890	388236.761	0.27
172	526715.870	388239.052	10.28
173	526702.717	388242.945	13.72
174	526696.237	388246.253	7.28
175	526686.536	388253.670	12.21
176	526676.776	388263.671	13.97
177	526669.898	388272.514	11.20
178	526666.730	388276.628	5.19
179	526661.013	388283.019	8.57
180	526658.807	388283.827	2.35
181	526656.654	388285.694	2.85
182	526655.975	388286.438	1.01
183	526653.225	388289.487	4.11
184	526650.157	388292.973	4.64
185	526644.170	388299.540	8.89
186	526637.103	388307.497	10.64
187	526630.632	388313.853	9.07
188	526626.614	388317.566	5.47
			6.96

CERTIFICAT  
 DE  
 AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2016  
**SC TOPOGECAD SRL**

CLASA I

189	526620.812	388321.403	8.50
190	526613.491	388325.716	9.52
191	526604.922	388329.866	10.80
192	526595.180	388334.527	7.45
193	526588.431	388337.678	9.37
194	526579.678	388341.033	5.50
195	526574.625	388343.202	3.35
196	526571.506	388344.433	3.57
197	526568.174	388345.721	5.83
198	526562.767	388347.891	6.41
199	526556.816	388350.282	3.73
200	526553.397	388351.764	6.47
201	526548.049	388355.397	1.83
202	526546.776	388356.709	4.22
203	526543.732	388359.634	7.94
204	526537.957	388365.082	9.45
205	526531.013	388371.492	6.74
206	526526.168	388376.180	7.34
207	526520.793	388381.177	5.65
208	526516.644	388385.005	2.68
209	526514.682	388386.829	7.72
210	526508.801	388391.824	7.11
211	526503.444	388396.506	2.22
212	526501.890	388398.089	7.60
213	526495.953	388402.834	8.25
214	526489.646	388408.157	8.59
215	526482.710	388413.225	3.48
216	526482.985	388416.693	14.14
217	526471.172	388424.467	3.35
218	526468.514	388426.500	7.10
219	526461.982	388429.270	14.26
220	526448.558	388434.078	9.78
221	526439.321	388437.305	8.70
222	526431.029	388439.936	13.99
223	526417.460	388443.351	0.70
224	526416.830	388443.047	0.54
225	526416.473	388442.643	2.04
226	526414.573	388441.911	12.84
227	526402.254	388445.532	13.48
228	526389.304	388449.273	3.24
229	526386.074	388448.998	4.07
230	526382.161	388450.129	3.00
231	526379.346	388451.152	0.61
232	526378.945	388451.609	7.57
233	526371.952	388454.501	1.11
234	526371.160	388455.279	1.07
235	526370.501	388456.126	4.16
236	526367.081	388458.496	11.85
237	526357.230	388465.085	13.53
238	526345.941	388472.539	21.33
239	526328.176	388484.340	15.90
240	526315.958	388494.521	3.00
241	526313.594	388496.366	2.08
242	526312.213	388497.923	23.25
243	526293.511	388511.733	11.72
244	526284.317	388519.004	13.51
245	526274.259	388528.019	11.16
246	526266.704	388536.238	24.03
247	526253.082	388556.034	3.84
248	526250.478	388558.855	11.69
249	526241.712	388566.592	2.98
250	526240.078	388569.088	0.00
250	526240.078	388569.088	8.23
251	526235.862	388576.158	34.03
252	526215.644	388603.531	6.38
253	526211.285	388608.195	12.96
254	526202.476	388617.699	12.65
255	526193.271	388626.377	12.51
256	526183.840	388634.604	10.50
257	526176.880	388642.465	22.78
258	526158.723	388656.218	0.00
258	526158.723	388656.218	11.02
259	526150.770	388663.850	8.20
260	526142.914	388666.203	12.13
261	526131.253	388662.864	9.11
262	526122.220	388661.675	5.23
263	526117.079	388662.658	15.39
264	526103.216	388669.334	15.06
265	526088.170	388669.902	7.47
266	526080.955	388671.832	7.83
267	526073.957	388675.334	7.30
268	526067.180	388678.059	2.80
269	526065.092	388679.932	6.84
270	526061.104	388685.487	14.74
271	526054.894	388698.851	10.63
272	526050.359	388708.462	8.29
273	526046.214	388715.643	9.87
274	526039.670	388723.027	6.32
275	526035.819	388728.034	10.24
276	526031.438	388737.287	7.61
277	526027.676	388743.906	2.51
278	526026.790	388746.255	12.61
279	526023.797	388758.500	24.06
280	526017.934	388781.836	8.49
281	526015.377	388789.937	2.17
282	526013.279	388789.379	5.28
283	526012.130	388794.533	2.61
284	526012.536	388797.112	1.98
285	526014.185	388798.212	20.28
286	526014.366	388818.491	35.86
287	526011.377	388854.230	29.66



288	526009.631	388883.839	16.75
289	526008.823	388900.569	12.81
290	526012.624	388912.807	1.87
291	526012.796	388914.670	6.97
292	526015.289	388921.176	10.87
293	526014.670	388932.030	6.91
294	526014.001	388938.903	8.83
295	526012.612	388947.623	7.65
296	526011.074	388955.116	16.90
297	526008.272	388971.778	10.58
298	526007.081	388982.291	5.32
299	526007.061	388987.612	7.60
300	526007.303	388995.209	7.04
301	526008.114	389002.203	3.66
302	526008.603	389005.829	6.81
303	526008.800	389012.633	6.94
304	526008.596	389019.569	4.39
305	526008.301	389023.945	5.61
306	526007.476	389029.495	4.10
307	526006.611	389033.499	4.92
308	526004.129	389037.743	3.62
309	526002.987	389041.177	8.80
310	526003.454	389049.964	9.31
311	526000.982	389058.938	7.44
312	526000.020	389066.314	5.81
313	525997.975	389071.757	7.71
314	525994.660	389078.722	3.75
315	525992.682	389081.905	7.48
316	525989.281	389088.572	7.75
317	525984.164	389094.399	6.65
318	525981.831	389100.624	17.95
319	525969.878	389114.021	11.05
320	525960.590	389120.001	22.54
321	525941.233	389131.551	17.38
322	525925.343	389138.592	14.44
323	525911.948	389143.989	15.48
324	525897.543	389149.655	13.09
325	525885.395	389154.529	2.45
326	525883.165	389155.541	4.87
327	525878.621	389157.291	13.93
328	525865.461	389161.870	8.81
329	525857.945	389166.467	5.68
330	525853.044	389169.333	14.13
331	525841.865	389177.976	6.13
332	525837.353	389182.123	6.20
333	525833.140	389186.673	5.95
334	525829.550	389191.423	4.84
335	525826.755	389195.376	6.01
336	525823.594	389200.492	4.14
337	525821.466	389204.046	6.07
338	525819.044	389209.609	4.26
339	525817.645	389213.634	0.62
340	525817.682	389214.248	2.38
341	525816.977	389216.526	2.39
342	525816.232	389218.802	4.57
343	525815.443	389223.299	4.22
344	525815.274	389227.520	7.71
345	525814.265	389235.162	8.21
346	525813.265	389243.309	5.41
347	525812.473	389248.657	7.59
348	525811.587	389256.198	17.83
349	525809.807	389273.936	29.34
350	525806.638	389303.103	15.14
351	525804.037	389318.018	12.83
352	525800.707	389330.408	3.31
353	525799.599	389333.532	7.67
354	525797.243	389340.828	19.49
355	525789.689	389358.790	21.53
356	525781.296	389378.611	7.08
357	525779.316	389385.405	4.43
358	525777.704	389389.532	5.60
359	525777.663	389395.135	5.99
360	525777.598	389401.129	9.08
361	525776.684	389410.162	5.61
362	525776.441	389415.764	10.96
363	525776.199	389426.722	8.18
364	525775.539	389434.871	7.47
365	525776.015	389442.324	8.05
366	525774.285	389450.187	0.00
366	525774.285	389450.187	17.78
367	525773.630	389467.955	7.46
368	525772.986	389475.389	4.77
369	525772.558	389480.137	9.81
370	525768.722	389489.162	15.15
371	525760.923	389502.150	9.74
372	525755.406	389510.173	7.90
373	525749.595	389515.531	1.20
374	525748.504	389516.025	16.23
375	525736.866	389527.344	1.40
376	525735.842	389528.306	3.10
377	525733.425	389530.243	8.14
378	525726.996	389535.235	4.16
379	525723.675	389537.734	4.21
380	525720.267	389540.198	4.06
381	525716.827	389542.363	4.66
382	525713.123	389545.184	3.86
383	525710.218	389547.722	4.26
384	525706.791	389550.257	2.43
385	525704.741	389551.569	4.18
386	525700.887	389553.187	6.23
387	525695.151	389555.609	4.19

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

CLASA I

388	525691.293	389557.237	1.94
389	525689.528	389558.037	1.06
390	525689.030	389557.100	10.24
391	525679.696	389561.316	24.40
392	525657.507	389571.473	5.13
393	525652.966	389573.852	3.02
394	525650.323	389575.319	2.06
395	525648.542	389576.364	4.68
396	525644.416	389578.563	5.70
397	525639.511	389581.467	3.81
398	525636.394	389583.658	0.45
399	525636.007	389583.891	0.57
400	525635.493	389583.644	5.08
401	525631.154	389586.278	1.85
402	525629.683	389587.397	4.30
403	525625.652	389588.886	3.59
404	525622.339	389590.256	7.03
405	525615.973	389593.249	6.22
406	525610.190	389595.547	6.16
407	525605.053	389598.940	6.28
408	525599.828	389602.419	1.84
409	525598.318	389603.471	4.10
410	525594.943	389605.803	2.81
411	525592.740	389607.547	4.13
412	525589.001	389609.290	5.76
413	525583.792	389611.742	2.15
414	525581.820	389612.592	2.07
415	525579.976	389613.535	4.12
416	525576.192	389615.176	2.14
417	525574.283	389616.150	0.00
417	525574.283	389616.150	0.65
418	525573.764	389615.766	6.89
419	525567.511	389618.662	15.69
420	525553.437	389625.595	8.07
421	525546.393	389629.526	5.99
422	525541.288	389632.654	4.93
423	525537.257	389635.497	3.91
424	525538.600	389639.171	7.23
425	525532.475	389643.017	4.84
426	525528.752	389646.110	3.28
427	525525.773	389647.483	4.31
428	525523.538	389651.164	3.95
429	525520.653	389653.857	5.61
430	525516.588	389657.701	1.18
431	525515.700	389658.501	3.63
432	525513.066	389660.996	7.45
433	525507.604	389666.067	1.95
434	525506.015	389667.205	5.03
435	525501.424	389669.271	1.32
436	525500.188	389669.734	3.91
437	525496.581	389671.232	4.07
438	525492.787	389672.711	8.70
439	525484.527	389675.429	5.37
440	525479.419	389677.071	5.32
441	525474.494	389679.076	0.17
442	525474.663	389679.107	9.51
443	525465.944	389682.896	1.44
444	525464.655	389683.549	0.00
444	525464.655	389683.549	6.19
445	525458.895	389685.824	9.70
446	525449.976	389689.641	0.40
447	525449.589	389689.732	8.13
448	525442.223	389693.183	5.88
449	525436.924	389695.736	2.15
450	525434.971	389696.645	3.61
451	525431.705	389698.174	5.24
452	525426.922	389700.314	2.37
453	525424.778	389701.321	10.39
454	525415.478	389705.958	5.38
455	525410.669	389708.359	3.44
456	525407.565	389709.850	0.47
457	525407.149	389710.078	1.57
458	525405.729	389710.744	3.93
459	525402.217	389712.504	0.00
459	525402.217	389712.504	1.26
460	525401.066	389713.013	5.06
461	525396.622	389715.441	2.14
462	525394.723	389716.428	5.20
463	525389.965	389718.536	11.12
464	525380.522	389724.416	5.18
465	525376.299	389727.418	7.63
466	525370.595	389732.481	6.26
467	525365.914	389736.632	4.37
468	525362.639	389739.530	2.41
469	525360.905	389741.203	4.19
470	525357.852	389744.076	4.21
471	525354.815	389746.985	5.61
472	525350.742	389750.850	6.27
473	525346.151	389755.119	5.30
474	525342.364	389758.834	0.00
474	525342.364	389758.834	0.00
474	525342.364	389758.834	5.34
475	525338.598	389762.622	8.53
476	525332.295	389768.366	5.19
477	525328.532	389771.935	7.15
478	525323.324	389776.829	5.82
479	525319.069	389780.799	6.17
480	525314.415	389784.857	16.36
481	525302.354	389795.914	9.93
482	525295.041	389802.626	12.15
483	525287.415	389812.083	5.88


  
 Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL  

  
 CATEGORIA A

484	525263.857	389816.787	9.80
485	525279.595	389825.596	4.33
486	525279.114	389829.895	14.25
487	525272.410	389842.467	20.32
488	525267.608	389862.208	10.87
489	525267.638	389873.076	7.58
490	525266.097	389880.496	13.48
491	525263.227	389893.665	13.22
492	525258.429	389905.989	8.08
493	525254.103	389912.814	0.27
494	525253.983	389913.052	8.44
495	525250.180	389920.585	3.12
496	525248.262	389923.051	2.21
497	525247.157	389924.964	5.71
498	525244.250	389929.879	5.75
499	525241.296	389934.817	0.82
500	525241.405	389935.625	0.80
501	525241.746	389936.352	0.97
502	525242.372	389937.092	0.21
503	525242.567	389937.165	3.81
504	525240.915	389940.597	0.22
505	525240.698	389940.564	0.50
506	525240.214	389940.457	0.78
507	525239.438	389940.505	0.76
508	525238.723	389940.752	0.89
509	525238.018	389941.303	2.95
510	525236.872	389944.021	0.25
511	525237.012	389944.230	2.48
512	525235.818	389946.406	8.50
513	525232.087	389954.044	6.02
514	525229.370	389959.415	4.34
515	525227.416	389963.285	3.72
516	525225.795	389966.635	0.13
517	525225.668	389966.643	8.39
518	525222.298	389974.321	4.95
519	525220.246	389978.829	3.80
520	525218.741	389982.317	6.89
521	525216.388	389988.796	5.19
522	525214.578	389993.659	8.77
523	525211.506	390001.876	10.16
524	525207.847	390011.350	5.47
525	525205.827	390016.435	5.47
526	525203.782	390021.511	10.41
527	525200.481	390031.388	5.12
528	525198.997	390036.288	9.26
529	525196.146	390045.101	18.16
530	525189.775	390062.110	9.70
531	525185.708	390070.920	3.18
532	525188.559	390072.337	5.85
533	525186.093	390077.640	3.14
534	525183.047	390076.875	3.96
535	525181.392	390080.471	0.63
536	525180.982	390080.951	11.34
537	525175.682	390090.977	5.42
538	525173.265	390095.825	6.41
539	525170.322	390101.518	5.55
540	525167.752	390106.441	0.00
540	525167.752	390106.441	27.44
541	525148.786	390126.269	11.04
542	525140.986	390134.079	32.48
543	525116.071	390154.912	4.42
544	525112.721	390157.800	3.18
545	525110.143	390159.670	2.75
546	525107.981	390161.373	5.72
547	525103.580	390165.033	3.44
548	525100.909	390167.201	3.52
549	525098.162	390169.408	3.69
550	525095.951	390172.363	4.78
551	525092.301	390175.446	6.08
552	525087.860	390179.592	3.99
553	525085.101	390182.481	3.95
554	525082.555	390185.500	6.00
555	525078.896	390190.261	6.60
556	525074.868	390195.489	7.60
557	525070.815	390201.921	1.24
558	525070.306	390203.051	7.89
559	525066.965	390210.195	2.03
560	525066.159	390212.062	5.94
561	525063.659	390217.453	6.13
562	525061.181	390223.057	6.07
563	525058.651	390228.579	6.28
564	525056.082	390234.308	6.19
565	525053.585	390239.970	6.38
566	525050.915	390245.766	8.46
567	525047.464	390253.494	2.28
568	525046.650	390255.625	8.83
569	525043.110	390263.710	5.03
570	525041.613	390268.511	2.74
571	525040.635	390271.070	3.92
572	525038.975	390274.620	3.11
573	525037.554	390277.389	3.22
574	525036.185	390280.302	6.15
575	525033.565	390285.868	9.41
576	525029.467	390294.334	6.28
577	525026.649	390299.946	12.67
578	525020.914	390311.239	6.21
579	525018.000	390316.725	9.34
580	525013.582	390324.956	9.07
581	525009.214	390332.903	6.39
582	525006.175	390338.524	3.14
583	525004.941	390341.414	3.14

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 09271/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL  
CATEGORIA A



584	525003.665	390344.291	3.22
585	525002.791	390347.381	3.28
586	525002.076	390350.578	3.06
587	525001.227	390353.515	3.10
588	525000.644	390356.563	9.52
589	524998.940	390365.927	9.86
590	524997.213	390375.633	9.65
591	524995.375	390385.104	6.18
592	524993.961	390391.125	6.03
593	524991.702	390396.714	9.44
594	524986.146	390404.344	5.94
595	524982.832	390409.273	39.25
596	524957.902	390439.587	29.96
597	524938.465	390462.385	6.72
598	524934.035	390467.443	22.23
599	524918.896	390483.717	17.77
600	524906.894	390496.822	9.07
601	524901.301	390503.960	9.46
602	524896.729	390512.243	49.51
603	524878.794	390558.387	25.01
604	524868.735	390581.283	35.78
605	524850.596	390612.120	23.42
606	524839.499	390632.748	10.80
607	524835.197	390642.649	11.69
608	524831.923	390653.866	12.59
609	524829.307	390666.185	8.34
610	524826.889	390674.167	11.85
611	524820.819	390684.342	0.00
611	524820.819	390684.342	20.88
612	524811.089	390702.816	13.21
613	524804.934	390714.503	0.87
614	524804.544	390715.283	0.13
615	524804.493	390715.404	0.13
616	524804.443	390715.525	1.96
617	524803.531	390717.263	1.96
618	524802.619	390719.001	0.27
619	524802.498	390719.241	0.88
620	524802.083	390720.016	10.07
621	524797.384	390728.926	3.83
622	524795.597	390732.316	6.28
623	524792.811	390737.943	5.16
624	524790.588	390742.598	3.27
625	524789.501	390745.685	33.98
626	524775.002	390776.420	5.18
627	524772.936	390781.167	4.46
628	524771.152	390785.251	4.91
629	524769.231	390789.775	7.23
630	524766.391	390796.419	5.18
631	524764.756	390801.333	3.80
632	524763.425	390804.892	3.65
633	524762.336	390808.371	3.58
634	524761.188	390811.766	11.24
635	524756.832	390822.133	5.23
636	524754.760	390826.938	7.06
637	524751.910	390833.395	6.50
638	524749.234	390839.318	5.18
639	524747.137	390844.050	5.61
640	524744.874	390849.180	0.33
641	524744.709	390849.469	5.42
642	524742.338	390854.341	5.16
643	524740.127	390858.998	5.51
644	524737.504	390863.845	5.61
645	524734.911	390868.822	7.32
646	524731.505	390875.298	4.80
647	524729.151	390879.478	5.98
648	524726.241	390884.697	5.41
649	524723.614	390889.425	4.69
650	524721.172	390893.434	12.58
651	524714.662	390904.202	2.14
652	524713.583	390906.047	4.20
653	524710.854	390909.241	0.00
653	524710.854	390909.241	15.43
654	524699.622	390919.822	15.37
655	524688.280	390930.201	0.47
656	524687.851	390930.393	4.23
657	524684.480	390932.956	7.12
658	524678.860	390937.320	1.85
659	524677.383	390938.441	3.71
660	524674.099	390940.164	3.49
661	524671.029	390941.828	8.00
662	524664.169	390945.943	4.34
663	524660.260	390947.835	3.79
664	524657.231	390950.116	7.64
665	524651.766	390955.457	5.11
666	524648.073	390958.993	6.39
667	524643.440	390963.397	7.10
668	524639.518	390969.315	5.97
669	524636.196	390974.278	4.28
670	524633.868	390977.868	8.94
671	524629.471	390985.650	5.70
672	524626.575	390990.562	2.38
673	524625.326	390992.590	14.86
674	524617.941	391005.487	3.93
675	524616.227	391009.019	1.96
676	524615.269	391010.726	8.10
677	524611.852	391018.068	5.71
678	524609.187	391023.119	5.47
679	524606.758	391028.015	8.14
680	524602.903	391035.186	10.83
681	524597.924	391044.805	8.07
682	524594.059	391051.893	2.12

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL

CATEGORIA A

683	524583.090	391053.760	6.05
684	524590.116	391059.048	5.08
685	524587.570	391063.440	4.83
686	524585.266	391067.683	3.15
687	524583.854	391070.504	4.76
688	524581.733	391074.760	2.65
689	524580.533	391077.123	5.75
690	524577.961	391082.267	5.64
691	524575.409	391087.299	1.79
692	524574.573	391088.885	3.34
693	524573.188	391091.928	9.89
694	524568.738	391100.757	2.57
695	524567.681	391103.104	9.42
696	524563.332	391111.464	9.80
697	524558.792	391120.145	4.12
698	524556.946	391123.823	13.31
699	524551.196	391135.828	7.43
700	524547.837	391142.460	8.34
701	524544.285	391150.007	9.64
702	524539.855	391158.569	1.14
703	524539.480	391159.648	3.51
704	524537.718	391162.687	3.92
705	524535.802	391166.105	3.13
706	524534.233	391168.811	7.14
707	524530.840	391175.096	5.02
708	524528.454	391179.516	5.58
709	524525.597	391184.308	5.06
710	524523.009	391188.658	17.28
711	524514.274	391203.562	12.82
712	524507.780	391214.621	0.14
713	524507.820	391214.759	8.78
714	524504.044	391222.684	4.22
715	524502.162	391226.459	7.87
716	524498.741	391233.550	3.92
717	524497.176	391237.149	6.27
718	524494.519	391242.829	3.60
719	524493.169	391246.170	4.07
720	524491.867	391250.028	3.01
721	524491.525	391253.021	2.79
722	524491.512	391255.807	0.00
722	524491.512	391255.807	0.00
722	524491.512	391255.807	0.00
722	524491.512	391255.807	0.00
722	524491.512	391255.807	0.00
722	524491.512	391255.807	7.13
723	524490.632	391262.879	27.62
724	524488.659	391290.425	0.00
724	524488.659	391290.425	1.21
725	524487.912	391291.371	8.16
726	524483.234	391298.061	9.35
727	524477.816	391305.686	9.56
728	524472.271	391313.474	8.11
729	524467.623	391320.115	8.19
730	524462.469	391326.475	5.18
731	524459.185	391330.480	6.46
732	524455.119	391335.497	6.35
733	524450.615	391339.970	6.47
734	524446.054	391344.561	5.14
735	524441.707	391347.304	6.76
736	524437.699	391352.752	4.91
737	524434.154	391356.152	3.02
738	524431.999	391358.266	5.22
739	524428.553	391362.188	8.18
740	524423.479	391368.605	1.36
741	524422.649	391369.687	3.98
742	524420.221	391372.842	8.00
743	524415.479	391379.288	10.23
744	524409.395	391387.508	10.19
745	524403.329	391395.690	4.60
746	524400.580	391399.379	4.24
747	524398.055	391402.786	6.84
748	524393.952	391408.258	4.67
749	524391.127	391411.980	2.88
750	524389.436	391414.315	10.36
751	524382.140	391421.669	5.57
752	524378.229	391425.635	10.75
753	524370.704	391433.310	5.49
754	524366.713	391437.075	5.45
755	524362.299	391440.275	4.25
756	524358.738	391442.589	8.45
757	524351.329	391446.652	4.00
758	524347.830	391448.591	3.48
759	524344.756	391450.214	0.67
760	524344.087	391450.128	16.94
761	524329.692	391459.057	5.38
762	524325.118	391461.893	4.82
763	524321.148	391464.620	6.77
764	524315.217	391467.891	4.44
765	524311.428	391470.203	0.30
766	524311.331	391470.485	4.31
767	524307.512	391472.484	7.19
768	524300.784	391475.030	5.39
769	524295.888	391477.296	5.16
770	524291.052	391479.097	2.94
771	524288.274	391480.071	5.88
772	524282.695	391481.926	8.99
773	524274.072	391484.462	5.39
774	524268.917	391486.035	4.11
775	524264.991	391487.241	2.49
776	524262.600	391487.941	5.62
777	524257.191	391489.452	5.88
778	524254.194	391490.470	

Certificat de autorizare  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL  
 Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL  
 CATEGORIA A

770	524201.401	391490.170	5.56
779	524245.904	391491.336	4.30
780	524241.664	391492.052	9.18
781	524232.623	391493.627	5.71
782	524226.983	391494.523	8.36
783	524218.783	391496.131	5.53
784	524213.361	391497.196	4.27
785	524209.178	391498.029	13.56
786	524196.376	391502.484	6.41
787	524190.411	391504.843	5.26
788	524185.510	391506.758	5.18
789	524180.754	391508.802	5.17
790	524175.898	391510.576	4.51
791	524171.734	391512.308	3.18
792	524168.764	391513.458	6.50
793	524162.742	391515.892	6.14
794	524157.215	391518.556	4.89
795	524152.565	391520.062	0.58
796	524152.061	391520.357	6.22
797	524146.317	391522.745	6.69
798	524140.238	391525.536	4.68
799	524135.810	391527.049	7.15
800	524129.162	391529.686	7.69
801	524121.913	391532.246	4.00
802	524118.135	391533.549	0.19
803	524117.963	391533.628	0.00
803	524117.963	391533.628	10.62
804	524108.029	391537.390	5.96
805	524102.403	391539.355	3.42
806	524099.191	391540.525	4.01
807	524095.365	391541.736	3.75
808	524091.762	391542.771	4.93
809	524087.069	391544.281	2.57
810	524084.636	391545.107	9.62
811	524075.593	391548.388	7.79
812	524068.273	391551.043	7.39
813	524061.336	391553.604	4.84
814	524056.921	391555.590	7.78
815	524049.773	391558.666	7.12
816	524043.301	391561.634	4.69
817	524039.081	391563.690	11.56
818	524028.645	391568.652	7.86
819	524021.548	391572.021	7.58
820	524014.764	391575.400	8.41
821	524007.307	391579.298	5.16
822	524002.803	391581.807	8.96
823	523995.447	391586.926	0.63
824	523994.985	391587.358	19.98
825	523977.067	391596.188	18.74
826	523959.290	391602.101	13.06
827	523946.461	391604.570	20.73
828	523925.768	391605.651	46.28
829	523879.554	391608.340	29.54
830	523850.192	391611.588	17.91
831	523832.670	391615.315	13.95
832	523820.577	391622.266	20.77
833	523800.706	391628.323	17.02
834	523786.239	391637.280	35.49
835	523754.460	391653.073	0.00
835	523754.460	391653.073	14.86
836	523743.208	391662.784	43.62
837	523709.458	391690.413	17.04
838	523696.279	391701.218	23.94
839	523676.783	391715.120	41.61
840	523641.925	391737.836	14.57
841	523630.456	391746.830	15.99
842	523618.709	391757.684	36.14
843	523593.806	391783.878	29.50
844	523572.620	391804.413	8.19
845	523566.381	391809.711	12.30
846	523556.580	391817.136	18.76
847	523540.946	391827.503	19.52
848	523523.986	391837.175	17.02
849	523508.484	391844.213	40.82
850	523470.041	391857.938	31.72
851	523439.634	391866.959	35.27
852	523405.205	391874.635	33.61
853	523372.012	391879.891	75.77
854	523296.967	391890.327	48.69
855	523249.278	391900.166	30.01
856	523220.529	391908.787	29.08
857	523193.342	391919.113	22.24
858	523173.116	391928.359	43.07
859	523134.919	391948.263	75.35
860	523069.836	391986.229	92.84
861	522988.824	392031.584	82.44
862	522915.805	392069.850	7.97
863	522908.328	392072.619	9.32
864	522899.419	392075.355	4.82
865	522894.836	392076.837	8.62
866	522886.570	392079.297	14.36
867	522872.857	392083.560	5.43
868	522867.490	392084.379	4.70
869	522862.881	392085.315	7.75
870	522855.332	392087.055	8.88
871	522846.632	392088.820	20.93
872	522826.028	392092.515	8.15
873	522817.992	392093.868	6.46
874	522811.623	392094.939	8.23
875	522803.511	392096.324	7.14
876	522796.504	392097.697	4.92
877	522791.675	392099.647	

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CATEGORIA

877	52270.1678	392099.422	4.41
878	522787.332	392099.422	8.26
879	522779.268	392101.231	7.69
880	522771.746	392102.838	5.16
881	522766.690	392103.866	4.72
882	522762.045	392104.706	7.55
883	522754.776	392106.734	7.42
884	522747.586	392108.572	6.71
885	522741.129	392110.384	6.33
886	522735.008	392111.997	7.35
887	522727.905	392113.905	5.17
888	522722.935	392115.345	4.91
889	522718.289	392116.926	6.11
890	522712.497	392118.866	8.63
891	522704.318	392121.626	6.61
892	522698.081	392123.827	5.14
893	522693.176	392125.360	11.32
894	522682.474	392129.061	4.87
895	522678.094	392131.182	4.07
896	522674.316	392132.703	7.18
897	522667.809	392135.736	8.05
898	522660.636	392139.379	4.85
899	522656.462	392141.857	5.22
900	522651.977	392144.522	3.46
901	522649.062	392146.391	7.73
902	522642.422	392150.353	7.95
903	522635.636	392154.489	5.83
904	522630.660	392157.523	4.58
905	522626.703	392159.827	4.57
906	522622.821	392162.239	10.49
907	522613.603	392167.243	7.16
908	522607.277	392170.592	7.11
909	522601.113	392174.136	8.64
910	522593.551	392178.311	7.23
911	522587.251	392181.862	5.37
912	522582.227	392183.749	6.34
913	522576.389	392186.229	7.01
914	522569.831	392188.713	3.40
915	522566.665	392189.954	6.45
916	522560.682	392192.362	6.31
917	522554.839	392194.749	2.26
918	522552.861	392195.843	4.54
919	522548.815	392197.897	5.79
920	522543.705	392200.625	6.63
921	522537.799	392203.639	8.32
922	522530.543	392207.709	4.71
923	522526.443	392210.035	5.62
924	522521.553	392212.799	12.13
925	522511.153	392219.039	6.43
926	522505.679	392222.417	6.25
927	522500.194	392225.416	16.35
928	522496.351	392234.119	22.50
929	522466.586	392244.869	21.19
930	522448.234	392255.469	8.37
931	522440.172	392257.733	7.06
932	522434.440	392261.850	12.29
933	522423.065	392266.492	9.88
934	522413.988	392270.386	4.17
935	522410.228	392272.195	5.23
936	522405.515	392274.468	4.05
937	522401.810	392276.099	5.25
938	522396.986	392278.160	5.94
939	522391.581	392280.625	4.71
940	522387.140	392282.179	4.27
941	522383.140	392283.669	10.02
942	522373.707	392287.055	5.32
943	522368.648	392288.706	8.15
944	522360.759	392290.766	4.80
945	522356.094	392291.904	5.41
946	522350.821	392293.107	7.49
947	522343.530	392294.814	9.64
948	522334.151	392297.048	10.21
949	522324.262	392299.583	5.59
950	522318.796	392300.755	10.48
951	522308.758	392303.761	10.85
952	522298.559	392307.460	5.51
953	522293.360	392309.275	5.05
954	522288.621	392311.015	7.34
955	522282.356	392314.845	4.58
956	522278.454	392317.241	2.58
957	522276.268	392318.608	3.32
958	522273.472	392320.400	5.07
959	522269.128	392323.005	9.35
960	522262.123	392329.203	5.02
961	522258.404	392332.568	5.61
962	522254.193	392336.275	0.00
963	522225.793	392361.733	38.14
964	522200.356	392383.326	33.37
965	522193.507	392388.420	8.54
966	522185.954	392395.663	10.46
967	522182.229	392399.261	5.18
968	522178.615	392402.894	5.12
969	522173.921	392407.910	6.87
970	522168.291	392414.241	5.39
971	522164.811	392418.361	2.12
972	522163.453	392419.984	7.66
973	522158.414	392425.749	8.25
974	522152.893	392431.881	6.94
975	522148.035	392436.838	4.65
976	522144.799	392440.174	7.03
977	522140.920	392444.142	


  
**CERTIFICAT DE AUTORIZARE**  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**  
 CATEGORIA A  
 Persoană juridică autorizată ANUPJ să execute lucrări de cadastru, geodezie, cartografiere

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING IAMANDI DOREL  

  
**AUTORIZARE**  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
**SC TOPOGECAD SRL**  
 Persoană juridică autorizată ANUPJ să execute lucrări de cadastru, geodezie, cartografiere  
 CLASA I

977	522135.175	392449.453	6.34
978	522135.175	392449.453	8.09
979	522129.223	392454.931	4.69
980	522125.773	392458.105	6.10
981	522121.214	392462.154	18.17
982	522106.709	392473.097	0.00
982	522106.709	392473.097	6.52
983	522101.397	392476.871	4.62
984	522097.597	392479.491	4.33
985	522093.999	392481.906	1.03
986	522093.099	392482.403	6.40
987	522087.542	392485.582	5.19
988	522083.109	392488.289	8.48
989	522075.754	392492.503	0.68
990	522075.169	392492.850	6.20
991	522069.664	392495.697	5.69
992	522064.733	392498.546	4.55
993	522060.653	392500.570	4.29
994	522056.882	392502.613	8.26
995	522049.903	392507.032	4.79
996	522046.038	392509.862	5.36
997	522041.952	392513.329	6.68
998	522036.550	392517.266	4.47
999	522033.416	392520.450	4.20
1000	522030.742	392523.686	8.01
1001	522025.243	392529.509	6.19
1002	522021.359	392534.332	5.07
1003	522018.205	392538.304	7.02
1004	522013.753	392543.733	6.95
1005	522009.457	392549.195	6.55
1006	522005.291	392554.253	4.19
1007	522002.465	392557.343	2.09
1008	522000.842	392558.658	8.43
1009	521994.231	392563.881	3.34
1010	521991.617	392565.968	3.36
1011	521989.123	392568.220	9.65
1012	521980.190	392571.861	17.91
1013	521964.902	392581.190	6.07
1014	521959.674	392584.265	12.08
1015	521949.577	392590.899	0.61
1016	521949.194	392591.369	11.21
1017	521941.129	392599.156	14.39
1018	521931.098	392609.479	8.16
1019	521926.171	392615.985	9.03
1020	521920.173	392622.734	6.10
1021	521917.048	392627.974	6.84
1022	521914.240	392634.212	4.45
1023	521910.441	392636.527	6.54
1024	521910.977	392643.045	12.28
1025	521906.160	392654.336	12.82
1026	521904.011	392666.976	25.32
1027	521897.705	392691.501	8.62
1028	521895.986	392699.948	2.51
1029	521894.578	392702.023	7.78
1030	521889.639	392708.038	6.96
1031	521893.328	392713.938	3.20
1032	521890.725	392715.791	8.69
1033	521883.850	392721.109	13.12
1034	521872.783	392728.156	7.11
1035	521866.692	392731.816	3.39
1036	521867.883	392734.992	3.04
1037	521866.075	392737.441	8.70
1038	521858.661	392741.992	14.15
1039	521846.442	392749.130	11.49
1040	521836.513	392754.916	12.65
1041	521825.174	392760.522	14.16
1042	521812.194	392766.179	14.01
1043	521799.310	392771.684	10.77
1044	521789.591	392776.331	16.39
1045	521774.776	392783.333	1.36
1046	521774.245	392782.077	2.33
1047	521772.204	392783.196	1.04
1048	521772.880	392783.980	6.95
1049	521766.467	392786.653	13.11
1050	521754.367	392791.695	12.22
1051	521742.881	392795.854	14.71
1052	521728.874	392800.346	24.47
1053	521705.031	392805.856	20.96
1054	521684.634	392810.674	20.06
1055	521665.130	392815.371	4.54
1056	521660.722	392816.451	9.24
1057	521651.718	392818.524	3.83
1058	521648.938	392821.154	11.68
1059	521637.556	392823.773	29.89
1060	521608.767	392831.816	12.42
1061	521596.385	392832.821	27.10
1062	521570.256	392839.993	0.00
1062	521570.256	392839.993	0.00
1062	521570.256	392839.993	11.36
1063	521559.452	392843.496	12.31
1064	521547.760	392847.354	3.59
1065	521544.280	392848.252	3.59
1066	521540.851	392847.202	6.71
1067	521534.430	392845.253	14.35
1068	521520.152	392846.710	11.77
1069	521508.579	392848.858	11.67
1070	521497.295	392851.826	10.77
1071	521487.145	392855.436	10.46
1072	521477.325	392859.032	6.69
1073	521471.185	392861.691	6.63
1074	521465.647	392865.344	8.28
1075	521459.740	392871.161	

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

IAMANDI DOREL  
Nr. 1169/20.12.2010

CATEGORIA A

			10.05
1076	521453.215	392878.795	7.57
1077	521449.163	392885.184	9.50
1078	521443.654	392892.927	5.76
1079	521443.607	392898.688	3.85
1080	521442.782	392902.452	8.03
1081	521441.315	392910.342	15.62
1082	521439.222	392925.819	13.36
1083	521439.336	392939.175	3.20
1084	521440.204	392942.257	0.00
1084	521440.204	392942.257	10.09
1085	521438.654	392952.223	7.55
1086	521435.941	392959.273	9.50
1087	521430.978	392967.371	11.50
1088	521423.759	392976.327	0.00
1088	521423.759	392976.327	14.04
1089	521414.076	392986.495	4.27
1090	521410.344	392988.570	6.28
1091	521404.965	392991.805	6.26
1092	521399.621	392995.059	10.26
1093	521390.519	392999.795	0.00
1093	521390.519	392999.795	12.59
1094	521379.106	393005.100	3.55
1095	521375.726	393006.173	8.44
1096	521367.444	393007.812	9.56
1097	521357.920	393006.967	7.34
1098	521350.702	393008.275	10.00
1099	521341.329	393011.753	3.91
1100	521337.907	393013.636	5.06
1101	521333.690	393016.426	0.00
1101	521333.690	393016.426	11.22
1102	521327.228	393025.598	8.91
1103	521321.336	393032.276	11.38
1104	521314.101	393041.064	11.15
1105	521308.474	393050.685	3.83
1106	521305.007	393052.319	24.47
1107	521281.448	393058.926	9.71
1108	521271.758	393059.560	11.63
1109	521260.156	393060.356	4.82
1110	521255.343	393060.584	0.00
1110	521255.343	393060.584	9.69
1111	521245.653	393060.338	4.53
1112	521241.127	393060.246	4.84
1113	521236.290	393060.207	19.60
1114	521216.696	393060.648	8.53
1115	521208.177	393061.063	4.81
1116	521203.374	393061.319	5.41
1117	521197.967	393061.514	1.46
1118	521196.552	393061.860	6.19
1119	521190.416	393062.656	5.78
1120	521184.754	393063.804	4.68
1121	521180.179	393064.790	7.37
1122	521173.314	393067.458	6.80
1123	521167.006	393069.988	4.75
1124	521162.604	393071.781	5.34
1125	521157.896	393074.291	4.06
1126	521154.570	393076.618	2.41
1127	521152.636	393078.063	5.35
1128	521148.237	393081.101	6.05
1129	521143.335	393084.643	4.48
1130	521139.715	393087.275	2.25
1131	521137.852	393088.535	7.56
1132	521132.003	393093.324	8.47
1133	521125.349	393098.562	3.43
1134	521122.692	393100.731	4.43
1135	521119.457	393103.764	1.47
1136	521118.336	393104.716	6.26
1137	521113.565	393108.766	1.57
1138	521112.433	393109.859	4.27
1139	521109.489	393112.953	8.33
1140	521103.784	393119.025	6.53
1141	521099.317	393123.782	8.19
1142	521093.709	393129.753	6.10
1143	521089.528	393134.198	4.53
1144	521086.646	393137.692	6.28
1145	521082.742	393142.614	8.72
1146	521077.346	393149.462	8.38
1147	521072.070	393155.975	8.65
1148	521066.706	393162.761	13.16
1149	521056.758	393171.374	0.00
1150	521056.756	393171.372	1.92
1151	521055.266	393172.580	6.40
1152	521050.298	393176.617	7.21
1153	521044.900	393181.404	5.45
1154	521040.724	393184.900	6.17
1155	521035.762	393188.573	4.76
1156	521031.999	393191.489	5.29
1157	521027.697	393194.568	8.48
1158	521020.367	393198.837	4.85
1159	521016.204	393201.332	8.42
1160	521008.861	393205.459	4.43
1161	521004.996	393207.629	9.29
1162	520997.015	393212.379	7.62
1163	520990.327	393216.022	7.91
1164	520983.429	393219.891	9.39
1165	520975.204	393224.428	7.71
1166	520968.480	393228.210	5.11
1167	520964.060	393230.775	4.39
1168	520960.177	393232.822	10.66
1169	520950.888	393238.042	6.76
1170	520944.972	393241.316	6.71
1171	520939.034	393244.445	

**CERTIFICAT**  
**DE**  
**AUTORIZARE**  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2016  
**SC TOPOGECAD SRL**  
 Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL  
 Nr. 1169/20.12.2010  
**IAMANDI DOREL**  
 CATEGORIA A

1172	520934.848	393246.651	4.73
1173	520930.987	393248.563	4.31
1174	520920.546	393254.071	11.80
1175	520915.887	393256.331	5.18
1176	520908.729	393261.408	8.78
1177	520903.518	393265.281	6.49
1178	520894.960	393272.700	11.33
1179	520892.331	393275.070	3.54
1180	520887.533	393279.498	6.53
1181	520884.150	393282.640	4.62
1182	520879.077	393287.129	6.77
1183	520875.033	393290.698	5.39
1184	520869.893	393295.083	6.76
1185	520863.361	393300.283	8.35
1186	520859.552	393303.592	5.05
1187	520857.794	393304.840	2.16
1188	520854.416	393307.302	4.18
1189	520853.034	393309.485	2.58
1190	520844.649	393299.171	13.29
1191	520850.105	393294.330	7.29
1192	520854.790	393290.467	6.07
1193	520858.095	393287.774	4.26
1194	520859.465	393286.781	1.69
1195	520864.514	393282.796	6.43
1196	520870.438	393277.801	7.75
1197	520873.815	393274.964	4.41
1198	520877.610	393271.697	5.01
1199	520881.759	393268.131	5.47
1200	520883.984	393266.286	2.89
1201	520889.070	393262.635	6.26
1202	520894.614	393258.778	6.75
1203	520897.546	393256.768	3.55
1204	520902.259	393253.506	5.73
1205	520907.754	393249.689	6.69
1206	520910.328	393247.913	3.13
1207	520916.021	393244.073	6.87
1208	520919.483	393241.662	4.22
1209	520922.392	393239.632	3.55
1210	520927.819	393236.660	6.19
1211	520944.062	393227.992	18.41
1212	520944.148	393228.145	0.18
1212	520944.148	393228.145	0.00
1213	520949.503	393225.133	6.14
1214	520957.106	393220.857	8.72
1215	520959.408	393219.530	2.66
1216	520964.688	393216.548	6.06
1217	520969.918	393213.622	5.99
1218	520973.463	393211.597	4.08
1219	520978.392	393208.775	5.68
1220	520982.430	393206.458	4.66
1221	520984.353	393205.355	2.22
1222	520990.491	393201.837	7.07
1223	520995.071	393199.163	5.30
1224	520998.952	393196.960	4.46
1225	521002.025	393195.209	3.54
1226	521004.715	393193.740	3.06
1227	521009.280	393191.155	5.25
1228	521014.022	393188.535	5.42
1229	521017.671	393186.642	4.11
1230	521028.418	393180.554	12.35
1231	521032.266	393177.467	4.93
1232	521035.199	393175.249	3.68
1233	521039.172	393172.227	4.99
1234	521044.419	393167.594	7.00
1235	521047.895	393163.141	5.65
1236	521050.605	393159.782	4.32
1237	521052.901	393156.795	3.77
1238	521056.776	393151.859	6.28
1239	521058.541	393149.468	2.97
1240	521063.499	393143.257	7.94
1241	521066.692	393139.197	5.17
1242	521073.654	393130.849	10.87
1243	521072.395	393129.095	2.16
1244	521072.195	393128.767	0.38
1245	521082.607	393119.817	13.73
1246	521090.469	393113.010	10.40
1247	521107.814	393097.529	23.25
1248	521115.244	393091.534	9.55
1249	521119.331	393088.410	5.14
1250	521125.959	393083.360	8.33
1251	521130.120	393079.478	5.69
1252	521132.446	393077.653	2.96
1253	521136.585	393074.555	5.17
1254	521139.260	393072.818	3.19
1255	521143.648	393069.896	5.27
1256	521146.286	393068.100	3.19
1257	521148.344	393066.715	2.48
1258	521152.312	393064.315	4.64
1259	521157.038	393061.600	5.45
1260	521163.246	393059.073	6.70
1261	521168.884	393056.699	6.12
1262	521174.793	393055.076	6.13
1263	521178.213	393054.220	3.53
1264	521183.059	393052.870	5.03
1265	521187.921	393051.645	5.01
1266	521190.861	393050.818	3.05
1267	521194.068	393049.965	3.32
1268	521198.955	393049.262	4.94
1269	521203.367	393048.609	4.46
1270	521210.079	393047.609	6.79
1271	521216.199	393047.434	6.12

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CATEGORIA A

1272	521222.423	393047.166	6.23
1273	521228.864	393047.681	6.46
1274	521232.991	393048.203	4.16
1275	521238.814	393048.727	5.85
1276	521247.175	393048.383	8.37
1277	521256.615	393047.191	9.52
1278	521268.152	393047.007	11.54
1279	521271.973	393046.199	3.91
1280	521276.735	393045.124	4.88
1281	521281.562	393044.130	4.93
1282	521287.237	393042.918	5.80
1283	521292.310	393042.122	5.14
1284	521294.984	393041.159	2.84
1285	521297.523	393039.741	2.91
1286	521299.713	393038.040	2.77
1287	521301.794	393035.991	2.92
1288	521303.983	393033.144	3.59
1289	521308.358	393027.806	6.90
1290	521312.747	393022.565	6.84
1291	521315.220	393019.519	3.92
1292	521317.806	393016.364	4.08
1293	521319.358	393014.811	2.20
1294	521323.109	393011.374	5.09
1295	521326.882	393007.778	5.21
1296	521330.474	393004.275	5.02
1297	521334.661	393002.211	4.67
1298	521339.918	392999.828	5.77
1299	521342.562	392998.548	2.94
1300	521346.945	392996.774	4.73
1301	521352.149	392995.147	5.45
1302	521353.284	392994.816	1.18
1303	521354.602	392994.525	1.35
1304	521370.006	392990.035	16.05
1305	521378.635	392990.345	8.63
1306	521383.583	392988.751	5.20
1307	521392.124	392983.383	10.09
1308	521402.151	392976.953	11.91
1309	521408.583	392971.544	8.41
1310	521413.397	392966.875	6.71
1311	521419.512	392959.287	9.75
1312	521423.335	392953.049	7.32
1313	521425.206	392948.187	5.21
1314	521426.595	392941.858	6.48
1315	521427.427	392925.113	16.77
1316	521428.242	392909.832	15.30
1317	521430.127	392897.421	12.55
1318	521428.540	392890.891	6.72
1319	521431.032	392887.958	3.85
1320	521434.565	392883.183	5.94
1321	521437.815	392879.208	5.13
1322	521442.477	392873.273	7.55
1323	521447.407	392868.105	7.14
1324	521450.966	392864.457	5.10
1325	521455.491	392860.562	5.97
1326	521459.582	392857.016	5.41
1327	521461.402	392855.638	2.28
1328	521464.990	392852.337	4.88
1329	521473.486	392847.048	10.01
1330	521482.182	392843.677	9.33
1331	521494.283	392839.790	12.71
1332	521505.994	392837.045	12.03
1333	521518.536	392835.111	12.69
1334	521532.518	392833.510	14.07
1335	521545.428	392832.020	13.00
1336	521556.034	392830.054	10.79
1337	521567.689	392827.513	11.93
1338	521596.253	392819.798	29.59
1339	521632.809	392809.611	37.95
1340	521656.625	392803.607	24.56
1341	521657.274	392804.222	0.89
1341	521657.274	392804.222	0.00
1342	521658.526	392803.873	1.30
1343	521694.172	392795.519	36.61
1344	521726.881	392786.844	33.84
1345	521736.883	392782.804	10.79
1346	521748.256	392778.050	12.33
1347	521760.195	392772.043	13.37
1348	521766.269	392768.888	6.84
1349	521780.253	392761.149	15.98
1350	521791.844	392755.420	12.93
1351	521804.536	392749.957	13.82
1352	521817.181	392744.682	13.70
1353	521828.968	392739.425	12.91
1354	521836.812	392735.044	8.98
1355	521848.440	392727.017	14.13
1356	521856.421	392720.783	10.13
1356	521856.421	392720.783	0.00
1357	521859.874	392717.445	4.80
1358	521862.448	392714.891	3.63
1359	521869.103	392708.308	9.36
1360	521871.722	392704.663	4.49
1361	521874.491	392701.171	4.46
1362	521877.766	392696.487	5.72
1363	521882.066	392689.454	8.24
1364	521883.252	392687.601	2.20
1365	521885.044	392683.553	4.43
1366	521886.461	392678.360	5.38
1367	521888.420	392671.042	7.58
1368	521889.760	392665.234	5.96
1369	521891.872	392656.133	9.34
1370	521892.401	392651.133	5.03



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IĂMANDI DOREL





1371	521893.859	392644.930	6.37
1372	521894.710	392641.854	3.19
1373	521895.526	392636.215	5.70
1374	521897.155	392630.425	6.01
1375	521899.829	392624.158	6.81
1376	521904.910	392614.965	10.50
1377	521912.442	392604.533	12.87
1378	521919.674	392596.723	10.64
1379	521930.612	392587.017	14.62
1380	521939.380	392581.721	10.24
1381	521950.566	392574.010	13.59
1382	521955.538	392570.518	6.08
1383	521960.159	392567.692	5.42
1384	521962.440	392566.638	2.51
1385	521967.731	392563.459	6.17
1386	521973.161	392560.204	6.33
1387	521977.935	392556.318	6.16
1388	521982.110	392553.245	5.18
1389	521986.656	392549.611	5.82
1390	521990.343	392546.660	4.72
1391	521994.485	392543.326	5.32
1392	521997.574	392540.735	4.03
1393	522000.551	392538.205	3.91
1394	522003.669	392535.593	4.07
1395	522006.705	392532.572	4.28
1396	522010.681	392528.616	5.61
1397	522012.100	392527.078	2.09
1398	522021.638	392516.627	14.15
1398	522021.638	392516.627	0.00
1399	522024.550	392513.673	4.15
1400	522028.311	392509.701	5.47
1401	522032.415	392506.407	5.26
1402	522035.087	392504.311	3.40
1403	522039.219	392501.082	5.24
1404	522042.432	392498.569	4.08
1405	522046.091	392495.690	4.66
1406	522050.589	392492.955	5.26
1407	522055.243	392490.337	5.34
1408	522058.373	392488.699	3.53
1409	522063.218	392485.967	5.56
1410	522068.446	392482.995	6.01
1411	522074.429	392479.550	6.90
1412	522090.036	392470.137	18.23
1412	522090.036	392470.137	0.00
1413	522095.341	392466.388	6.50
1414	522097.465	392464.891	2.60
1415	522101.740	392461.912	5.21
1416	522106.083	392458.745	5.38
1417	522111.738	392454.818	6.88
1418	522116.815	392450.453	6.70
1419	522119.598	392448.200	3.58
1420	522123.720	392444.875	5.30
1421	522127.812	392441.226	5.48
1422	522131.223	392438.007	4.69
1423	522135.478	392433.974	5.86
1424	522139.949	392429.671	6.21
1425	522143.318	392426.505	4.62
1426	522146.222	392423.588	4.12
1427	522149.768	392419.658	5.29
1428	522152.704	392416.309	4.45
1429	522155.391	392413.420	3.95
1430	522156.631	392412.214	1.73
1431	522168.705	392399.245	17.72
1432	522171.987	392395.719	4.82
1433	522179.397	392388.116	10.62
1434	522180.009	392387.251	1.06
1435	522184.845	392382.472	6.80
1436	522188.456	392379.102	4.94
1437	522192.900	392374.139	6.66
1438	522199.060	392368.512	8.34
1439	522205.220	392362.885	8.34
1440	522208.919	392360.217	4.56
1441	522212.770	392357.205	4.89
1442	522219.465	392352.005	8.48
1443	522223.441	392349.142	4.90
1444	522227.402	392346.143	4.97
1445	522231.743	392342.931	5.40
1446	522233.622	392341.189	2.56
1447	522237.570	392337.277	5.56
1448	522240.600	392334.441	4.15
1449	522242.422	392333.070	2.28
1449	522242.422	392333.070	0.00
1450	522248.398	392327.461	8.20
1451	522248.399	392327.461	0.00
1452	522254.359	392321.808	8.21
1453	522257.986	392319.013	4.58
1454	522262.904	392315.905	5.82
1455	522268.127	392312.553	6.21
1456	522270.613	392310.948	2.96
1457	522274.417	392308.425	4.56
1458	522278.648	392305.804	4.98
1459	522284.547	392302.453	6.78
1460	522287.918	392300.491	3.90
1461	522289.235	392299.803	1.49
1462	522295.399	392297.540	6.57
1463	522300.469	392295.632	5.42
1464	522304.142	392294.303	3.91
1465	522308.575	392292.561	4.76
1466	522314.790	392290.205	6.65
1467	522320.459	392288.714	5.86
1468	522326.754	392287.156	6.48



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

1469	522331.819	392285.914	5.22
1470	522336.502	392284.846	4.80
1471	522340.224	392283.964	3.83
1472	522343.005	392283.299	2.86
1473	522348.699	392281.886	5.87
1474	522348.628	392281.195	0.69
1475	522352.218	392280.514	3.65
1475	522352.218	392280.514	0.00
1476	522357.571	392279.317	5.49
1477	522363.685	392277.633	6.34
1478	522366.962	392276.740	3.40
1479	522369.955	392275.924	3.10
1480	522374.818	392274.488	5.07
1481	522378.911	392273.210	4.29
1482	522381.357	392272.416	2.57
1483	522384.439	392271.321	3.27
1484	522389.465	392269.542	5.33
1485	522393.054	392268.146	3.85
1486	522394.595	392267.484	1.68
1487	522398.519	392265.968	4.21
1488	522403.375	392263.844	5.30
1489	522405.571	392262.636	2.51
1490	522409.021	392260.836	3.89
1491	522409.929	392260.534	0.96
1492	522413.827	392258.944	4.21
1493	522418.542	392256.781	5.19
1494	522422.392	392254.048	4.72
1495	522426.882	392250.686	5.61
1496	522430.867	392247.827	4.90
1497	522432.798	392246.379	2.41
1498	522438.763	392239.704	8.95
1499	522440.990	392239.241	2.27
1500	522444.128	392239.367	3.14
1501	522450.443	392237.320	6.64
1502	522454.322	392235.938	4.12
1503	522454.315	392235.646	0.29
1504	522460.706	392233.056	6.90
1505	522492.004	392217.691	34.87
1506	522504.340	392210.670	14.19
1507	522520.663	392201.379	18.78
1508	522524.484	392199.448	4.28
1509	522530.322	392196.447	6.56
1510	522535.552	392193.652	5.93
1511	522540.262	392191.339	5.25
1512	522543.989	392189.360	4.22
1513	522550.355	392186.075	7.16
1514	522554.357	392184.387	4.34
1515	522556.336	392183.419	2.20
1516	522560.964	392181.363	5.06
1517	522562.659	392180.640	1.84
1518	522568.519	392178.114	6.38
1519	522572.014	392176.711	3.77
1520	522576.630	392174.914	4.95
1521	522580.081	392173.496	3.73
1522	522584.156	392171.636	4.48
1523	522588.125	392169.547	4.49
1524	522592.212	392167.204	4.71
1525	522596.449	392164.746	4.90
1526	522600.247	392162.779	4.28
1527	522604.428	392160.325	4.85
1528	522609.343	392157.727	5.56
1529	522613.620	392155.042	5.05
1530	522618.086	392152.229	5.28
1531	522623.697	392149.100	6.42
1532	522627.751	392146.922	4.60
1533	522630.141	392145.715	2.68
1534	522633.630	392143.971	3.90
1535	522634.803	392143.284	1.36
1536	522639.583	392140.476	5.54
1537	522642.975	392138.264	4.05
1538	522647.265	392135.526	5.09
1539	522651.652	392133.156	4.99
1540	522655.200	392131.216	4.04
1541	522658.777	392128.868	4.28
1542	522664.765	392125.866	6.70
1543	522669.883	392123.360	5.70
1544	522676.538	392120.128	7.40
1545	522681.498	392118.105	5.36
1546	522688.512	392115.280	7.56
1547	522692.685	392113.728	4.45
1548	522696.672	392112.480	4.18
1549	522703.151	392110.843	6.68
1550	522707.109	392109.831	4.09
1551	522709.227	392109.484	2.15
1552	522715.401	392107.785	6.40
1553	522718.640	392106.360	3.54
1554	522724.983	392104.174	6.71
1555	522731.231	392102.492	6.47
1556	522734.701	392101.601	3.58
1557	522738.292	392100.832	3.67
1558	522744.438	392099.395	6.31
1559	522750.153	392097.725	5.95
1560	522755.772	392096.126	5.84
1561	522760.170	392094.886	4.57
1562	522763.575	392093.835	3.56
1563	522769.133	392090.863	6.30
1564	522792.718	392085.271	24.24
1565	522803.898	392083.099	11.39
1566	522809.250	392081.651	5.54
1567	522817.835	392079.959	8.75
1568	522826.442	392078.037	8.82



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



CATEGORIA A

1569	522831.645	392076.982	5.31
1570	522838.337	392075.500	6.85
1571	522843.918	392074.500	5.67
1572	522849.699	392073.444	5.88
1573	522852.092	392072.969	2.44
1574	522869.563	392069.950	17.73
1575	522898.177	392062.309	29.62
1576	522902.244	392060.724	4.36
1577	522909.595	392057.298	8.11
1578	522982.154	392019.274	81.92
1579	523047.352	391982.601	74.80
1580	523051.423	391980.349	4.65
1581	523122.032	391939.193	81.73
1582	523155.364	391921.722	37.63
1583	523173.162	391912.998	19.82
1584	523189.363	391904.035	18.52
1585	523216.027	391895.521	27.99
1586	523245.846	391886.580	31.13
1587	523294.585	391876.523	49.77
1588	523369.952	391866.043	76.09
1589	523402.585	391860.875	33.04
1590	523436.116	391853.399	34.35
1591	523465.693	391844.624	30.85
1592	523503.228	391831.225	39.85
1593	523517.610	391824.695	15.80
1594	523521.022	391822.993	3.81
1595	523525.690	391820.333	5.37
1596	523538.660	391811.706	15.58
1597	523548.476	391805.712	11.50
1598	523557.615	391798.787	11.47
1599	523563.206	391794.039	7.33
1600	523589.390	391770.767	35.03
1601	523593.640	391765.660	6.64
1602	523608.875	391747.708	23.54
1603	523621.372	391736.162	17.01
1604	523633.769	391726.442	15.75
1605	523658.760	391706.393	32.04
1606	523682.778	391687.560	30.52
1607	523711.347	391665.409	36.15
1608	523730.040	391651.605	23.24
1609	523744.487	391639.221	19.03
1610	523758.001	391629.546	16.62
1611	523774.477	391620.722	18.69
1612	523794.947	391612.107	22.21
1613	523814.881	391605.537	20.99
1614	523829.422	391601.693	15.04
1615	523847.960	391597.750	18.95
1616	523878.285	391594.047	30.55
1617	523924.958	391591.875	46.72
1618	523945.327	391591.880	20.37
1618	523945.327	391591.880	0.00
1619	523956.527	391590.593	11.27
1620	523962.751	391588.938	6.44
1621	523972.893	391585.000	10.88
1622	524001.805	391570.094	32.53
1623	524005.326	391568.436	3.89
1624	524011.384	391564.765	7.08
1625	524015.464	391562.708	4.57
1626	524023.116	391559.411	8.33
1627	524030.734	391556.086	8.31
1628	524045.499	391549.959	15.99
1629	524065.795	391541.544	21.97
1630	524071.066	391539.591	5.62
1631	524079.031	391536.487	8.55
1632	524089.626	391532.621	11.28
1633	524100.564	391528.856	11.57
1634	524112.140	391524.420	12.40
1635	524116.767	391522.775	4.91
1636	524125.446	391519.273	9.36
1637	524141.714	391512.539	17.61
1638	524155.734	391506.736	15.17
1639	524157.964	391505.779	2.43
1640	524160.491	391504.694	2.75
1641	524174.234	391499.067	14.85
1642	524182.914	391495.598	9.35
1643	524193.384	391491.055	11.41
1644	524200.262	391487.448	7.77
1645	524211.181	391484.863	11.22
1646	524217.391	391483.351	6.39
1647	524224.814	391482.062	7.53
1648	524229.606	391481.362	4.84
1649	524237.756	391480.187	8.23
1650	524249.373	391478.821	11.70
1651	524254.279	391478.080	4.96
1652	524259.172	391475.791	5.40
1653	524264.137	391473.821	5.34
1654	524271.853	391470.834	8.27
1655	524277.063	391468.823	5.58
1656	524286.063	391465.440	9.61
1657	524292.199	391462.660	6.74
1658	524297.222	391460.838	5.34
1659	524301.810	391459.130	4.90
1660	524301.958	391459.323	0.24
1661	524307.646	391457.299	6.04
1662	524314.609	391453.188	8.09
1663	524347.946	391432.161	39.41
1664	524354.330	391428.135	7.55
1665	524355.461	391427.421	1.34
1666	524356.483	391426.798	1.20
1667	524364.278	391420.520	10.01
1668	524366.794	391417.767	3.73



1669	524367.018	391417.521	0.33
1670	524370.189	391414.112	4.66
1671	524375.678	391409.172	7.38
1672	524380.185	391403.558	7.20
1673	524383.028	391399.301	5.12
1674	524387.660	391392.481	8.24
1675	524392.360	391385.721	8.23
1676	524395.687	391381.291	5.54
1677	524400.448	391375.282	7.67
1678	524404.421	391370.393	6.30
1679	524408.780	391365.666	6.43
1680	524413.172	391360.865	6.51
1681	524422.160	391350.364	13.82
1682	524426.245	391345.847	6.09
1683	524430.538	391341.300	6.25
1683	524430.538	391341.300	0.00
1684	524434.576	391336.881	5.99
1685	524439.933	391330.961	7.98
1686	524443.361	391327.039	5.21
1687	524449.102	391320.411	8.77
1688	524452.792	391316.675	5.25
1689	524455.656	391313.409	4.34
1690	524458.453	391310.383	4.12
1691	524462.121	391305.826	5.85
1692	524467.610	391299.439	8.42
1693	524469.133	391296.177	3.60
1694	524471.189	391291.992	4.66
1695	524474.248	391284.988	7.64
1696	524472.804	391284.091	1.70
1697	524475.325	391280.580	4.32
1698	524476.140	391277.228	3.45
1699	524478.227	391269.090	8.40
1700	524477.924	391265.334	3.77
1701	524482.614	391235.827	29.88
1702	524487.429	391225.568	11.33
1703	524490.507	391216.369	9.70
1704	524494.344	391209.792	7.61
1705	524498.621	391201.788	9.08
1706	524500.461	391198.293	3.95
1707	524503.206	391192.192	6.69
1708	524506.805	391185.903	7.25
1709	524513.374	391174.834	12.87
1710	524517.706	391166.008	9.83
1711	524524.314	391153.380	14.25
1712	524528.240	391145.794	8.54
1713	524532.452	391137.737	9.09
1714	524537.038	391128.847	10.00
1715	524539.828	391123.654	5.90
1716	524541.836	391119.235	4.85
1717	524545.554	391112.220	7.94
1718	524551.019	391102.248	11.37
1719	524557.439	391090.098	13.74
1720	524561.573	391083.091	8.14
1721	524569.800	391067.154	17.94
1722	524573.488	391059.873	8.16
1723	524577.114	391053.038	7.74
1724	524580.039	391048.475	5.42
1725	524582.338	391044.238	4.82
1726	524586.307	391036.971	8.28
1727	524588.851	391030.572	6.89
1728	524593.764	391019.227	12.36
1729	524598.308	391010.857	9.52
1730	524599.505	391011.089	1.22
1731	524602.025	391006.792	4.98
1732	524606.792	390998.283	9.75
1733	524608.278	390995.862	2.84
1734	524610.735	390991.404	5.09
1735	524615.374	390983.249	9.38
1736	524620.934	390973.367	11.34
1737	524623.700	390969.712	4.58
1738	524628.957	390960.766	10.38
1739	524637.712	390948.937	14.72
1740	524642.417	390944.038	6.79
1741	524650.029	390938.483	9.42
1742	524655.319	390934.734	6.48
1743	524661.526	390931.328	7.08
1744	524667.670	390927.672	7.15
1745	524674.799	390923.219	8.41
1746	524679.722	390920.544	5.60
1747	524684.841	390916.323	6.63
1748	524693.194	390908.204	11.65
1749	524698.706	390902.523	7.92
1750	524706.906	390892.034	13.31
1751	524711.070	390886.756	6.72
1752	524718.227	390873.207	15.32
1753	524721.239	390867.651	6.32
1754	524729.277	390851.882	17.70
1755	524733.773	390842.097	10.77
1756	524739.962	390827.302	16.04
1757	524748.366	390806.947	22.02
1758	524753.128	390795.714	12.20
1759	524756.568	390787.296	9.09
1760	524762.624	390770.517	17.84
1761	524777.348	390740.141	33.76
1762	524792.209	390710.042	33.57
1762	524792.209	390710.042	0.00
1763	524792.209	390710.042	12.21
1763	524798.488	390699.570	0.00
1763	524798.488	390699.570	0.00
1763	524798.488	390699.570	0.00
1764	524805.033	390688.463	12.89
1765	524811.917	390669.694	19.99



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

*[Handwritten signature]*



CATEGORIA A

1766	524814.055	390671.412	2.74
1767	524817.231	390660.768	11.11
1768	524820.241	390650.743	10.47
1769	524821.425	390646.463	4.44
1770	524824.776	390638.706	8.45
1771	524828.177	390630.656	8.74
1772	524838.394	390605.252	27.38
1773	524859.598	390565.392	45.15
1774	524864.086	390554.222	12.04
1775	524862.146	390552.732	2.45
1776	524883.542	390498.664	58.15
1777	524885.822	390500.086	2.69
1778	524895.376	390487.576	15.74
1779	524897.274	390489.092	2.43
1780	524902.642	390483.151	8.01
1781	524910.665	390473.539	12.52
1782	524918.446	390465.140	11.45
1783	524918.954	390464.671	0.69
1784	524924.426	390458.835	8.00
1785	524927.871	390453.231	6.58
1786	524946.432	390430.528	29.32
1787	524953.420	390422.681	10.51
1788	524971.187	390400.187	28.66
1789	524979.956	390390.257	13.25
1790	524981.885	390381.030	9.43
1791	524984.257	390371.758	9.57
1792	524992.697	390343.383	29.60
1793	524996.240	390331.362	12.53
1794	525003.585	390319.067	14.32
1795	525011.199	390307.829	13.57
1796	525016.713	390295.946	13.10
1797	525022.345	390279.718	17.18
1798	525033.812	390260.730	22.18
1799	525037.713	390252.425	9.18
1800	525040.189	390247.280	5.71
1801	525047.080	390231.184	17.51
1802	525050.180	390223.809	8.00
1803	525054.093	390213.585	10.95
1804	525058.152	390205.293	9.23
1805	525058.792	390204.253	1.22
1806	525058.639	390204.027	0.27
1807	525057.476	390202.057	2.29
1808	525060.265	390197.513	5.33
1809	525062.682	390197.482	2.42
1810	525064.180	390194.823	3.05
1811	525069.551	390184.224	11.88
1812	525077.291	390176.920	10.64
1813	525107.593	390151.985	39.24
1814	525127.815	390133.599	27.33
1815	525133.349	390128.255	7.69
1816	525137.600	390124.058	5.97
1817	525142.722	390117.616	8.23
1818	525151.292	390109.289	11.95
1819	525155.310	390103.855	6.76
1820	525158.033	390100.178	4.58
1821	525159.628	390098.146	2.58
1822	525162.120	390093.489	5.28
1823	525165.415	390087.223	7.08
1824	525168.042	390082.377	5.51
1825	525171.704	390075.886	7.45
1826	525174.112	390071.507	5.00
1827	525178.847	390061.312	11.24
1828	525181.272	390055.870	5.96
1829	525184.252	390049.577	6.96
1830	525186.324	390042.854	7.04
1831	525187.557	390038.867	4.17
1832	525189.487	390032.206	6.93
1833	525192.017	390024.192	8.40
1834	525196.525	390012.806	12.25
1835	525199.848	390004.664	8.79
1836	525201.466	390001.085	3.93
1837	525204.373	389994.579	7.13
1838	525207.340	389988.972	6.34
1839	525209.411	389984.810	4.65
1840	525209.090	389984.615	0.38
1841	525211.515	389978.401	6.67
1842	525213.844	389972.724	6.14
1843	525213.450	389972.318	0.57
1844	525215.909	389967.044	5.82
1845	525217.691	389962.895	4.52
1846	525220.265	389957.043	6.39
1847	525223.063	389951.870	5.88
1848	525223.373	389951.869	0.31
1849	525226.546	389945.639	6.99
1850	525229.426	389939.847	6.47
1851	525232.142	389934.011	6.44
1852	525234.387	389929.115	5.39
1853	525237.956	389922.543	7.48
1854	525240.410	389916.975	6.08
1855	525244.283	389908.631	9.20
1856	525247.243	389902.187	7.09
1857	525249.088	389897.152	5.36
1858	525251.119	389891.236	6.25
1859	525252.646	389885.858	5.59
1860	525254.156	389879.545	6.49
1861	525252.334	389878.032	2.37
1862	525265.115	389834.707	45.17
1863	525268.572	389827.050	8.40
1864	525269.249	389826.927	0.69
1865	525272.905	389818.837	8.88
1866	525277.261	389810.440	9.46

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



*(Handwritten signature)*



1867	525281.265	389805.349	0.46
1868	525286.238	389799.897	7.38
1869	525289.277	389796.966	4.22
1870	525293.569	389793.415	5.57
1871	525299.324	389787.976	7.92
1872	525306.819	389780.645	10.48
1873	525310.694	389777.148	5.22
1874	525316.302	389771.732	7.80
1875	525320.179	389768.085	5.32
1876	525322.798	389765.866	3.43
1877	525326.312	389761.867	5.32
1878	525330.885	389758.220	5.85
1879	525331.354	389757.846	0.60
1880	525335.509	389753.722	5.85
1881	525342.489	389746.822	9.81
1882	525353.163	389735.585	15.50
1882	525353.163	389735.585	0.00
1883	525357.494	389731.845	5.72
1884	525361.345	389728.222	5.29
1885	525364.360	389725.663	3.95
1886	525371.088	389720.957	8.21
1887	525373.624	389717.556	4.24
1888	525374.609	389716.904	1.18
1889	525377.824	389714.637	3.93
1890	525380.366	389713.911	2.64
1891	525382.489	389713.067	2.28
1892	525389.432	389708.916	8.09
1893	525393.639	389706.340	4.93
1894	525398.795	389703.896	5.71
1895	525403.664	389701.697	5.34
1896	525409.338	389699.183	6.21
1897	525413.805	389697.578	4.75
1898	525417.691	389695.974	4.20
1899	525420.740	389694.499	3.39
1900	525427.232	389691.148	7.31
1901	525434.799	389687.584	8.36
1902	525439.206	389685.364	4.93
1903	525442.407	389683.837	3.55
1904	525441.965	389682.083	1.81
1905	525446.702	389679.906	5.21
1906	525452.076	389677.894	5.74
1907	525459.083	389674.754	7.68
1908	525467.170	389671.570	8.69
1909	525471.033	389669.987	4.17
1910	525477.799	389667.421	7.24
1911	525483.070	389664.872	5.85
1912	525489.477	389662.161	6.96
1913	525498.329	389658.500	9.58
1914	525505.465	389654.640	8.11
1915	525510.884	389650.491	6.82
1916	525515.600	389646.122	6.43
1917	525517.696	389642.502	4.18
1918	525521.806	389638.966	5.42
1919	525525.883	389635.754	5.19
1920	525529.340	389632.938	4.46
1921	525534.537	389628.911	6.57
1921	525534.537	389628.911	0.00
1921	525534.537	389628.911	0.00
1921	525534.537	389628.911	0.00
1922	525555.550	389616.961	24.17
1923	525567.102	389611.207	12.91
1924	525575.628	389607.084	9.47
1925	525581.123	389604.487	6.08
1926	525587.875	389601.384	7.43
1927	525594.078	389597.569	7.28
1928	525601.239	389592.958	8.52
1929	525606.328	389589.721	6.03
1930	525610.973	389586.965	5.40
1931	525615.709	389585.109	5.09
1932	525620.091	389583.120	4.81
1933	525642.831	389569.422	26.55
1934	525649.030	389565.760	7.20
1935	525654.866	389562.163	6.86
1936	525660.811	389558.538	6.96
1937	525664.997	389558.376	4.19
1938	525670.969	389556.153	6.37
1939	525676.976	389553.566	6.54
1940	525684.178	389550.165	7.96
1941	525692.727	389546.506	9.30
1941	525692.727	389546.506	0.00
1942	525702.527	389541.558	10.98
1943	525711.226	389536.953	9.84
1944	525715.468	389534.227	5.04
1945	525724.576	389525.923	12.33
1946	525731.003	389520.492	8.41
1947	525739.771	389513.458	11.24
1948	525737.974	389511.174	2.91
1949	525744.794	389504.902	9.27
1950	525750.735	389504.115	5.99
1951	525753.339	389500.408	4.53
1952	525755.198	389497.173	3.73
1953	525757.606	389492.726	5.06
1954	525759.863	389487.643	5.56
1955	525762.637	389472.551	15.34
1956	525764.000	389454.089	18.51
1957	525763.290	389447.878	6.25
1958	525762.973	389441.907	5.98
1959	525762.857	389434.757	7.15
1960	525763.020	389429.045	5.71
1961	525763.061	389422.389	6.66
1962	525763.450	389416.021	6.38

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

1963	525763.488	389413.562	7.36
1964	525764.611	389406.284	7.30
1965	525765.518	389399.041	3.79
1966	525765.829	389395.259	5.42
1967	525766.268	389389.853	4.43
1968	525766.971	389385.477	4.80
1969	525767.872	389380.761	4.66
1970	525769.647	389376.453	6.10
1971	525772.302	389370.962	4.98
1972	525774.191	389366.349	6.77
1973	525776.805	389360.106	3.39
1974	525778.429	389357.128	6.53
1975	525781.287	389351.252	4.07
1976	525782.733	389347.447	10.20
1977	525785.616	389337.663	9.44
1978	525787.043	389328.329	7.63
1979	525788.098	389320.771	6.01
1980	525788.913	389314.813	5.23
1981	525789.481	389309.613	9.17
1982	525790.516	389300.501	5.07
1983	525791.750	389295.585	4.45
1984	525792.531	389291.207	4.75
1985	525793.579	389286.572	4.84
1986	525794.609	389281.841	5.64
1987	525795.150	389276.223	4.97
1988	525795.904	389271.306	7.06
1989	525797.136	389264.351	6.60
1990	525798.684	389257.936	4.02
1991	525799.613	389254.025	3.26
1992	525800.716	389250.961	8.89
1993	525801.608	389242.119	3.47
1994	525802.252	389238.706	6.91
1995	525803.659	389231.937	6.47
1996	525804.912	389225.588	4.30
1997	525806.197	389221.484	6.28
1998	525807.948	389215.455	4.13
1999	525808.578	389211.370	5.23
2000	525809.837	389206.294	1.75
2001	525810.664	389204.751	2.00
2002	525811.557	389202.961	5.13
2003	525814.069	389198.492	7.88
2004	525818.268	389191.821	4.18
2005	525820.589	389188.341	4.38
2006	525823.199	389184.825	3.37
2007	525825.047	389182.010	4.58
2008	525828.602	389179.119	3.72
2009	525831.431	389176.708	7.32
2010	525836.956	389171.899	6.27
2011	525841.752	389167.855	2.23
2012	525843.411	389166.370	9.25
2013	525850.510	389160.433	2.28
2014	525852.527	389159.361	5.30
2015	525856.984	389156.502	8.07
2016	525863.892	389152.322	5.05
2017	525868.408	389150.071	5.34
2018	525873.195	389147.710	7.85
2019	525879.821	389143.499	15.32
2020	525894.105	389137.959	19.27
2021	525912.128	389131.140	6.95
2022	525918.445	389128.254	5.07
2023	525922.989	389126.013	9.63
2024	525931.698	389121.903	6.35
2025	525937.265	389118.845	6.25
2026	525942.706	389115.776	8.96
2027	525950.568	389111.477	9.30
2028	525958.715	389106.992	2.31
2029	525960.518	389105.547	5.09
2030	525964.290	389102.123	11.83
2031	525971.974	389093.127	1.31
2032	525972.855	389092.157	4.73
2033	525975.960	389088.589	5.48
2034	525979.264	389084.213	4.70
2035	525981.840	389080.283	2.51
2036	525983.029	389078.073	2.88
2037	525983.776	389075.291	3.97
2038	525984.816	389071.461	4.44
2039	525985.946	389067.164	7.47
2040	525987.657	389059.889	9.85
2041	525989.858	389050.293	7.84
2042	525991.503	389042.631	3.96
2043	525992.547	389038.806	13.01
2044	525992.489	389025.799	7.17
2045	525992.837	389018.636	4.63
2046	525992.940	389014.006	6.53
2047	525993.079	389007.476	7.14
2048	525993.511	389000.352	2.02
2049	525993.420	388998.335	4.89
2050	525993.863	388993.467	3.92
2051	525994.460	388989.591	16.28
2052	525996.074	388973.394	5.47
2053	525996.293	388967.926	9.81
2054	525997.866	388958.241	3.63
2055	525998.668	388954.696	0.00
2056	526001.768	388946.023	9.21
2057	526002.885	388937.907	8.19
2058	526001.670	388931.415	6.61
2059	526000.425	388923.939	7.58
2060	525996.722	388911.289	13.18
2061	525995.665	388900.931	10.41
2062	525995.651	388883.085	17.85

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL  
Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL  
CATEGORIA A

2063	525997.371	388854.201	20.94
2064	526001.597	388819.970	34.49
2065	526002.262	388813.068	6.93
2066	526002.625	388807.234	5.85
2067	526003.042	388803.431	3.83
2068	526004.050	388796.573	6.93
2069	526003.195	388793.271	3.41
2070	526011.197	388754.752	39.34
2071	526014.725	388741.506	13.71
2072	526019.065	388730.439	11.89
2073	526039.136	388701.319	35.37
2074	526048.299	388686.452	17.46
2075	526060.174	388671.140	19.38
2076	526066.788	388669.444	6.83
2077	526068.539	388668.585	1.95
2078	526077.434	388664.481	9.80
2079	526084.882	388662.489	7.71
2080	526093.044	388660.364	8.43
2081	526102.150	388657.619	9.51
2082	526107.163	388656.026	5.26
2083	526112.389	388654.167	5.55
2084	526117.297	388652.278	5.26
2085	526123.886	388649.568	7.12
2086	526128.475	388649.142	4.61
2087	526136.654	388649.843	8.21
2088	526143.580	388647.492	7.31
2089	526147.357	388645.662	4.20
2090	526150.355	388644.205	3.33
2091	526155.946	388641.619	6.16
2092	526156.624	388641.268	0.76
2093	526160.908	388637.345	5.81
2094	526163.207	388635.513	2.94
2095	526167.466	388632.152	5.43
2096	526171.686	388628.726	5.44
2097	526174.661	388626.734	3.58
2098	526175.940	388625.564	1.73
2099	526179.954	388622.237	5.21
2100	526191.602	388612.107	15.44
2101	526195.759	388607.689	6.07
2102	526199.007	388604.145	4.81
2103	526205.747	388596.967	9.85
2104	526212.321	388589.797	9.73
2105	526219.651	388581.939	10.75
2106	526227.717	388572.664	12.29
2107	526231.758	388562.963	10.51
2108	526241.766	388550.159	16.25
2109	526254.708	388532.940	21.54
2110	526264.156	388520.789	15.39
2111	526273.308	388511.191	13.26
2112	526284.003	388502.028	14.08
2113	526311.760	388481.883	34.30
2114	526314.873	388483.683	3.60
2115	526318.072	388481.683	3.77
2116	526324.619	388476.286	8.48
2117	526329.416	388472.564	6.07
2118	526330.971	388471.161	2.09
2119	526335.907	388467.830	5.95
2120	526340.985	388464.393	6.13
2121	526346.200	388460.777	6.35
2122	526353.663	388455.896	8.92
2123	526360.334	388451.615	7.93
2124	526362.730	388450.047	2.86
2125	526366.338	388447.905	4.20
2126	526370.627	388445.843	4.76
2127	526374.315	388444.318	3.99
2128	526378.267	388442.840	4.22
2129	526382.068	388441.450	4.05
2130	526388.625	388439.505	6.84
2131	526390.455	388438.886	1.93
2132	526395.836	388437.329	5.60
2133	526399.070	388436.443	3.35
2134	526400.426	388435.177	1.86
2135	526405.476	388433.968	5.19
2136	526407.491	388434.258	2.04
2137	526408.757	388433.529	1.46
2138	526427.969	388427.973	20.00
2139	526435.187	388425.885	7.51
2140	526441.496	388423.406	6.78
2141	526446.439	388421.579	5.27
2142	526453.470	388418.851	7.54
1	526453.532	388418.864	0.06
S=112260mp			

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

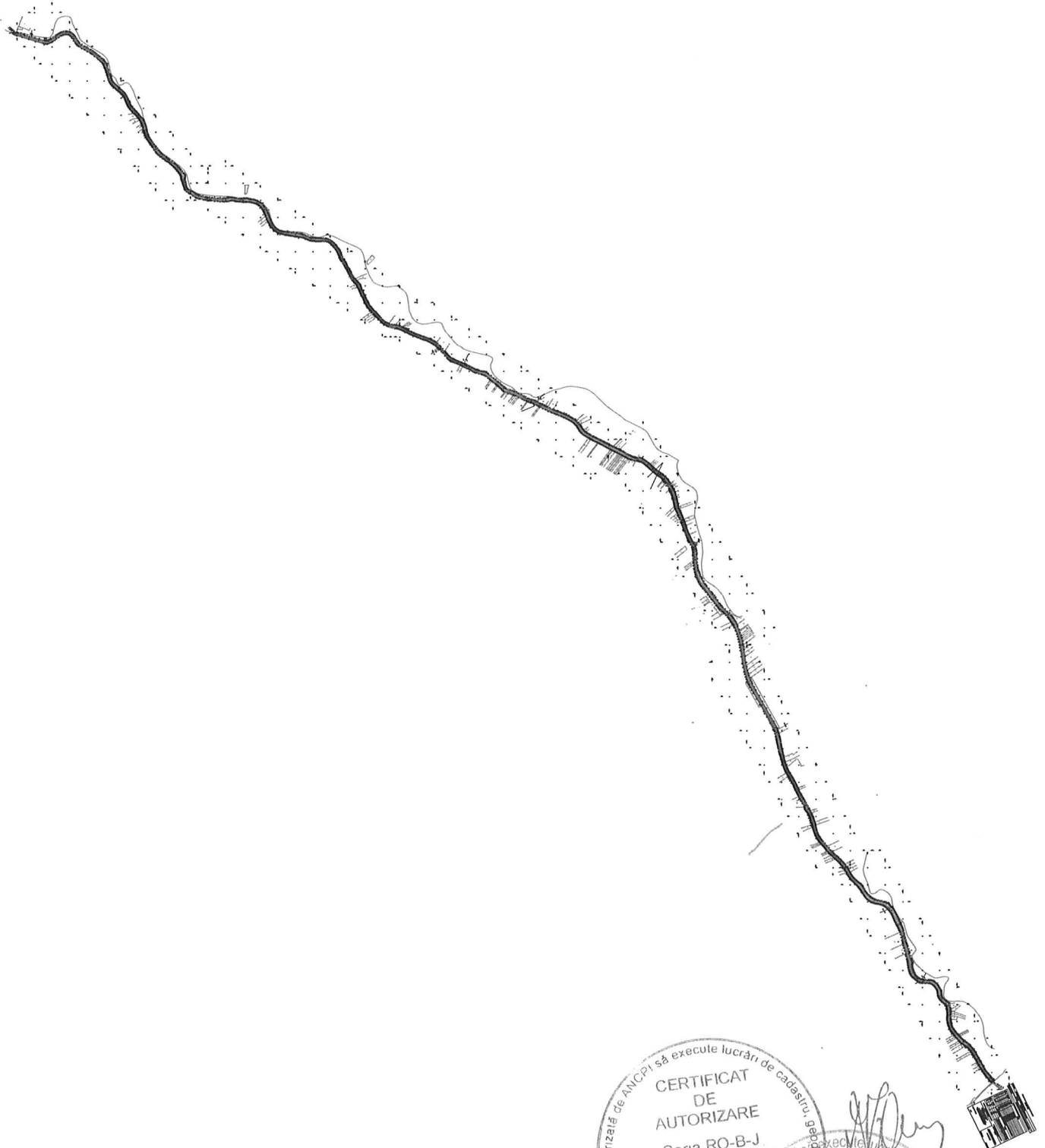
Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 09271/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL



CAD 2

1/10



CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL  
CATEGORIA A



# MEMORIU TEHNIC

CAD 2.1.

## 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 9+178=> Km 9+194, Localitatea GALDA DE JOS, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscriere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

## 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006*. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 16 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT GALDA DE JOS, Jud. ALBA de la Km 9+178=> Km 9+194. **Constructia C1** avand suprafata construita de 171 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA - domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 236 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

## 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

## Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

**Intocmit,**

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	526983.649	387692.054
2	526995.491	387679.796
3	526996.057	387659.828
4	526983.988	387671.641
5	526983.700	387688.986
6	526983.941	387674.465
7	526995.936	387664.092
8	526995.519	387678.818



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 9+178=> Km 9+ 194

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	526983.649	387692.054	17.044
2	526995.491	387679.796	19.976
3	526996.057	387659.828	16.888
4	526983.988	387671.641	20.416
S(teren1)=235.94mp P=74.324m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	526983.700	387688.986	14.523
6	526983.941	387674.465	15.858
7	526995.936	387664.092	14.732
8	526995.519	387678.818	15.591
S(c1)=170.74mp P=60.704m			



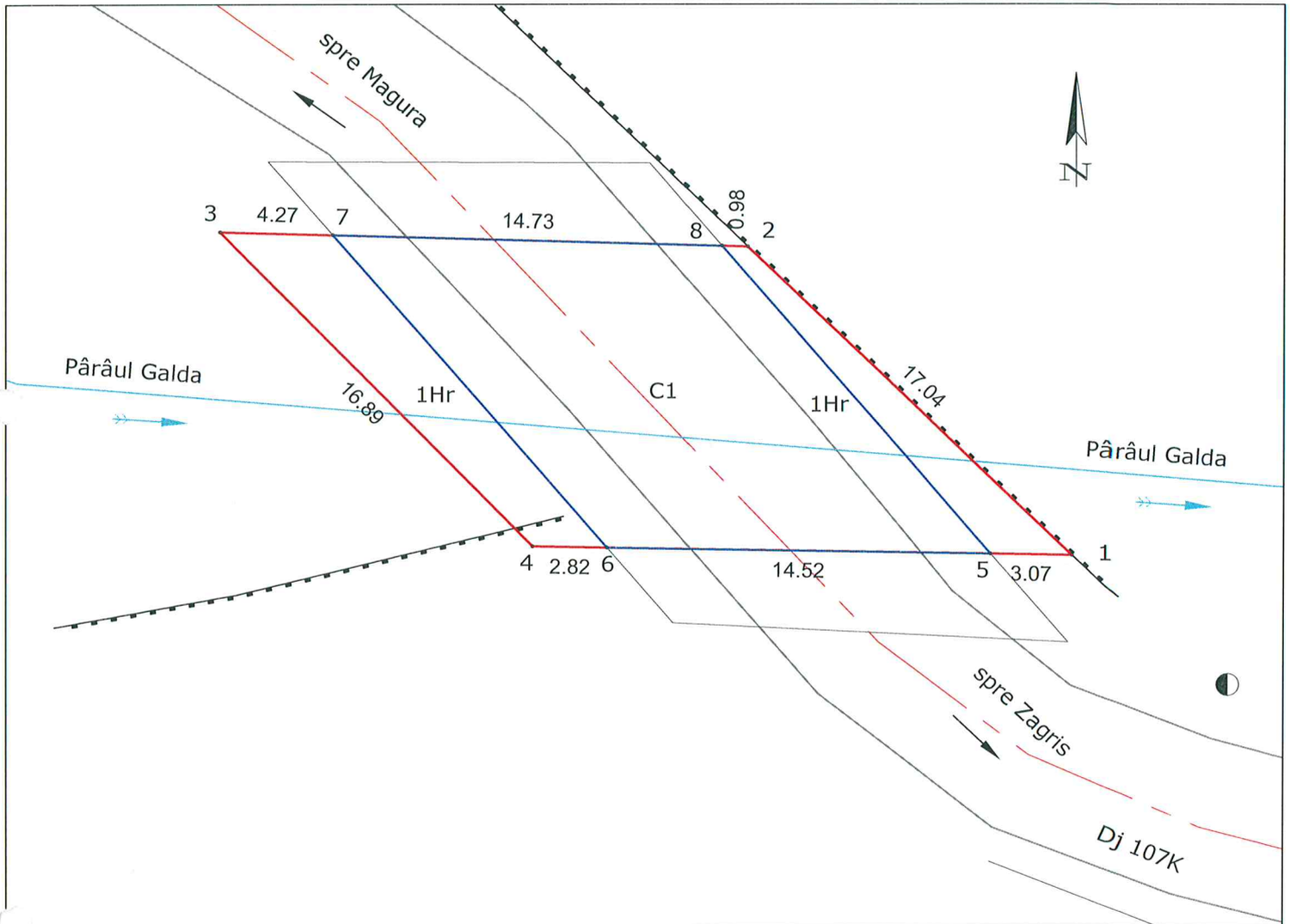
Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
 scara 1: 250  
 Intravilan

CAD. 2.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	236 mp	DJ 107K, Km 9+178=> Km 9+194

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	GALDA DE JOS , JUD. ALBA
---------------------	--	--------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	236 mp	Teren intravilan
TOTAL		236 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 16 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	171	Pod Km 9+186 cu suprafata desfasurata de 171 mp
TOTAL		171 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 236 mp  
 Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 16 m  
 Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila  
 Data

Semnatura si parafa

Stampila: SC TOPOGECAD SRL, Nr. 09271/01.09.2016, Categorie A, IAMANDI DOREL

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cistea
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 9+194=> Km 13+738, Com. GALDA DE JOS, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisoare.** Prezenta lucrare are ca scop **inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public.**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. GALDA DE JOS, jud. Alba și se afla în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezenta documentație.

**Data**

02.05.2017

**Intocmit**

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



*AMANDI DOREL*

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR - DJ 107K, Km 9+194=> Km 13+738

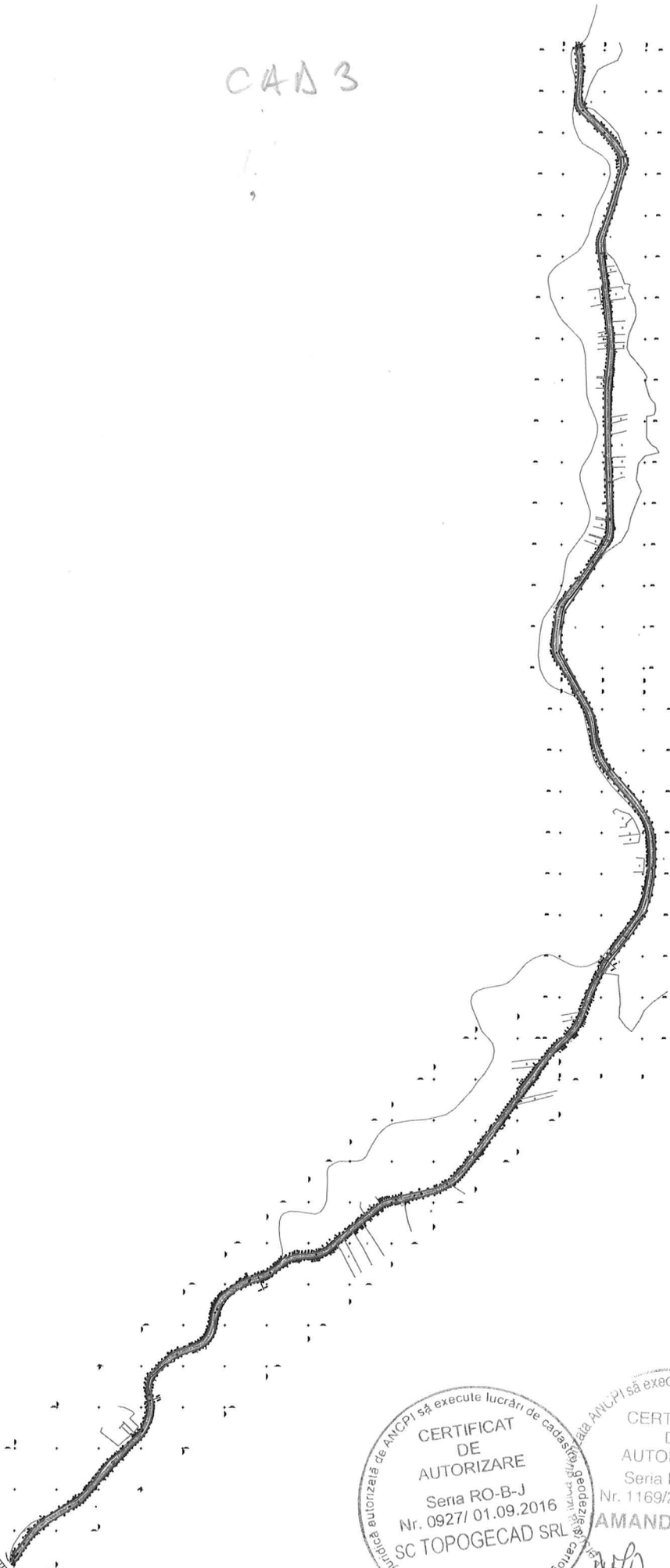
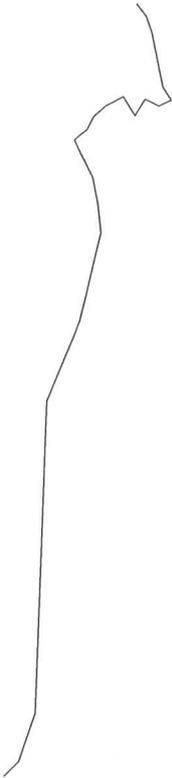
### INVENTAR DE COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	528417.361	384689.289
2	528417.401	384656.981
2	528417.401	384656.981
3	528416.420	384656.434
4	528415.571	384644.566
5	528414.966	384636.932
6	528414.304	384631.603
7	528413.495	384625.191
8	528413.082	384621.249
9	528412.601	384616.699
10	528412.026	384610.295
11	528411.045	384605.537
12	528408.709	384584.653
13	528408.376	384581.672
14	528407.709	384575.709
14	528407.709	384575.709
15	528407.271	384567.968
16	528406.709	384564.548
17	528406.086	384559.556
18	528405.495	384555.088
19	528404.775	384548.622
20	528404.069	384544.459
21	528403.595	384538.420
21	528403.595	384538.420
22	528401.671	384523.317
22	528401.671	384523.317
23	528400.208	384514.704
24	528399.181	384508.023
25	528398.619	384504.331
26	528398.156	384499.017
27	528398.031	384495.812
28	528398.895	384491.379
28	528397.723	384476.266
29	528397.218	384464.764
31	528398.048	384458.861
32	528404.009	384435.999
33	528415.673	384403.681
34	528426.645	384370.100
35	528447.749	384296.996
36	528454.935	384274.359
37	528452.966	384262.288
38	528446.700	384247.181
39	528433.842	384227.209
40	528424.170	384214.521
41	528421.513	384200.893
42	528396.137	384184.463
43	528388.837	384177.377
44	528353.966	384143.508
45	528348.749	384136.755
46	528346.095	384131.996
47	528344.202	384126.841
48	528343.074	384122.091
49	528342.484	384116.231
50	528343.446	384084.778
51	528343.817	384075.342
52	528344.574	384066.683
53	528345.285	384053.616
54	528345.783	384047.495
55	528346.169	384035.640
56	528344.322	384016.338
57	528343.573	384006.898
58	528342.287	383993.554
59	528341.588	383989.276
60	528342.368	383988.160
61	528328.829	383992.149
62	528328.726	383997.095
63	528333.072	384020.072
64	528334.197	384034.852
65	528333.795	384052.949
66	528334.242	384076.161
67	528330.893	384104.345
68	528329.962	384115.897
69	528329.246	384124.457
70	528330.774	384130.885
71	528333.331	384137.854
72	528337.031	384144.888
73	528343.498	384152.856
74	528379.085	384187.423
75	528386.303	384194.429
76	528402.221	384210.399
77	528413.276	384223.321
78	528422.406	384235.300
79	528431.511	384249.187
80	528435.456	384267.183
81	528437.318	384262.936
82	528438.004	384264.847
83	528438.178	384271.196
84	528437.947	384279.344
85	528437.150	384287.161
86	528434.895	384297.701
87	528428.830	384317.652
88	528414.638	384368.746
89	528404.251	384399.311
90	528399.180	384433.574
91	528388.543	384445.873
92	528385.243	384455.188
93	528383.176	384464.090
94	528383.755	384477.308
95	528384.975	384488.869
96	528385.238	384491.269
97	528390.081	384529.952
98	528398.069	384527.077
99	528398.702	384579.017
100	528399.717	384589.109
101	528400.795	384598.257
102	528401.460	384605.694
103	528401.955	384610.858
104	528402.639	384616.802
105	528403.599	384624.702
106	528404.541	384633.102
107	528405.272	384640.310
108	528405.682	384646.820
109	528406.752	384658.382
110	528407.931	384671.121
111	528408.750	384679.552

111	528408.750	384679.552
112	528411.106	384691.117
113	528412.158	384707.514
113	528412.158	384707.514
114	528412.348	384713.983
115	528412.499	384719.635
116	528412.491	384722.666
116	528412.491	384722.666
117	528409.855	384737.785
118	528408.499	384758.860
119	528406.882	384776.504
120	528405.444	384792.103
121	528402.934	384818.556
122	528401.983	384844.724
123	528402.554	384869.290
124	528403.305	384932.754
125	528404.739	384984.909
126	528406.792	385047.342
127	528407.608	385070.776
128	528408.394	385097.045
129	528411.116	385138.367
130	528411.183	385141.755
131	528412.416	385141.907
132	528412.549	385148.952
133	528412.142	385155.917
134	528412.365	385163.745
135	528411.522	385169.853
136	528410.216	385175.483
137	528408.042	385182.185
138	528407.651	385183.283
138	528407.651	385183.283
139	528402.582	385193.013
140	528399.847	385198.020
141	528396.929	385203.107
142	528394.253	385207.191
143	528391.589	385211.467
144	528388.503	385216.394
145	528384.283	385221.975
146	528378.862	385230.274
147	528378.860	385230.283
148	528374.910	385236.074
149	528373.072	385238.833
150	528368.472	385244.785
151	528363.286	385253.263
152	528350.286	385272.349
153	528339.077	385288.536
154	528336.783	385287.049
155	528312.450	385317.892
156	528307.610	385327.118
157	528297.330	385339.987
158	528293.718	385346.124
158	528293.718	385346.124
159	528286.789	385365.073
159	528286.789	385365.073
160	528285.033	385387.274
161	528282.498	385406.865
162	528281.048	385419.046
163	528280.087	385433.776
164	528279.774	385441.543
165	528279.593	385455.723
166	528281.355	385462.030
167	528284.260	385470.783
168	528288.728	385480.138
169	528294.420	385490.184
170	528306.936	385512.272
171	528314.035	385519.530
172	528320.759	385536.610
173	528330.043	385547.566
174	528332.563	385557.393
175	528337.266	385564.534
176	528348.303	385582.493
177	528354.075	385592.408
178	528350.312	385604.844
179	528354.439	385615.390
180	528357.243	385622.875
181	528359.087	385630.554
182	528371.544	385646.470
183	528374.274	385662.239
184	528375.490	385672.076
185	528376.633	385682.829
186	528379.588	385692.878
187	528385.095	385709.388
188	528390.808	385724.510
189	528400.466	385739.406
190	528408.288	385749.749
191	528410.805	385764.306
192	528444.439	385795.344
193	528469.856	385825.704
194	528484.740	385845.200
195	528496.540	385862.598
196	528502.305	385873.303
197	528505.343	385882.091
198	528509.788	385892.276
199	528511.059	385897.058
200	528512.337	385906.864
201	528513.377	385916.377
202	528513.732	385922.216
203	528514.134	385929.718
204	528514.768	385939.889
205	528515.425	385951.616
206	528515.550	385957.897
207	528515.370	385963.794
208	528514.689	385974.484
209	528514.776	385974.622
210	528513.788	385985.106
211	528511.955	386000.860
212	528510.786	386008.720
213	528509.545	386017.316
214	528507.092	386031.066
215	528506.423	386034.992
216	528505.151	386041.360
217	528502.776	386055.366
218	528500.558	386068.879
219	528498.822	386089.944
220	528496.634	386107.755
221	528493.753	386138.857
222	528488.188	386194.423
223	528485.705	386208.271
224	528478.710	386108.331
225	528474.652	386114.380

225	528474.652	386114.380
226	528467.157	386124.397
227	528454.880	386141.388
228	528449.655	386148.817
229	528442.905	386157.815
230	528436.472	386166.245
231	528431.046	386172.204
232	528426.390	386179.183
233	528426.764	386180.130
234	528407.382	386208.584
235	528404.425	386214.225
236	528402.392	386218.883
237	528401.283	386220.706
238	528396.199	386231.526
239	528392.826	386238.897
240	528390.563	386244.160
241	528387.628	386250.732
242	528384.815	386256.443
243	528381.182	386263.845
244	528377.786	386269.412
245	528375.361	386273.491
246	528370.841	386284.567
247	528368.512	386290.294
248	528365.790	386292.001
249	528362.847	386303.632
250	528360.166	386312.314
251	528358.471	386318.319
252	528354.494	386327.288
253	528351.049	386335.313
254	528346.869	386345.934
255	528344.086	386352.621
256	528342.035	386358.436
257	528338.943	386364.053
258	528334.692	386370.000
259	528328.778	386378.066
260	528326.779	386381.001
261	528322.442	386388.292
262	528319.934	386398.191
263	528314.823	386393.095
264	528297.157	386408.856
265	528290.070	386416.038
266	528285.224	386421.189
267	528277.863	386429.419
268	528273.560	386434.992
269	528268.926	386441.256
270	528261.417	386450.403
271	528255.264	386457.563
272	528248.106	386467.299

CAD 3



Date	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
AMANDI DOREL

*[Handwritten signature]*



## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 13+738=> Km 13+759, Localitatea GALDA DE JOS, Judet ALBA;

**2. Tipul lucrării: Prima Insciere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002*, *HG 831/07.10.2014*, *HG 1705/2006*. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 21 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT GALDA DE JOS, Jud. ALBA de la Km 13+738=> Km 13+759. **Constructia C1** avand suprafata construita de 153 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA - domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 284 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE** reprezentat de **Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528328.829	383992.149
2	528342.368	383988.160
3	528338.804	383967.992
4	528325.376	383972.308
5	528328.405	383971.335
6	528335.605	383969.020
7	528339.859	383988.900
8	528332.589	383991.041



# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 13+738=> Km 13+759

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528328.829	383992.149	14.114
2	528342.368	383988.160	20.480
3	528338.804	383967.992	14.105
4	528325.376	383972.308	20.139
S(teren1)=284.30mp P=68.839m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528328.405	383971.335	7.563
6	528335.605	383969.020	20.330
7	528339.859	383988.900	7.579
8	528332.589	383991.041	20.145
S(c1)=152.60mp P=55.617m			

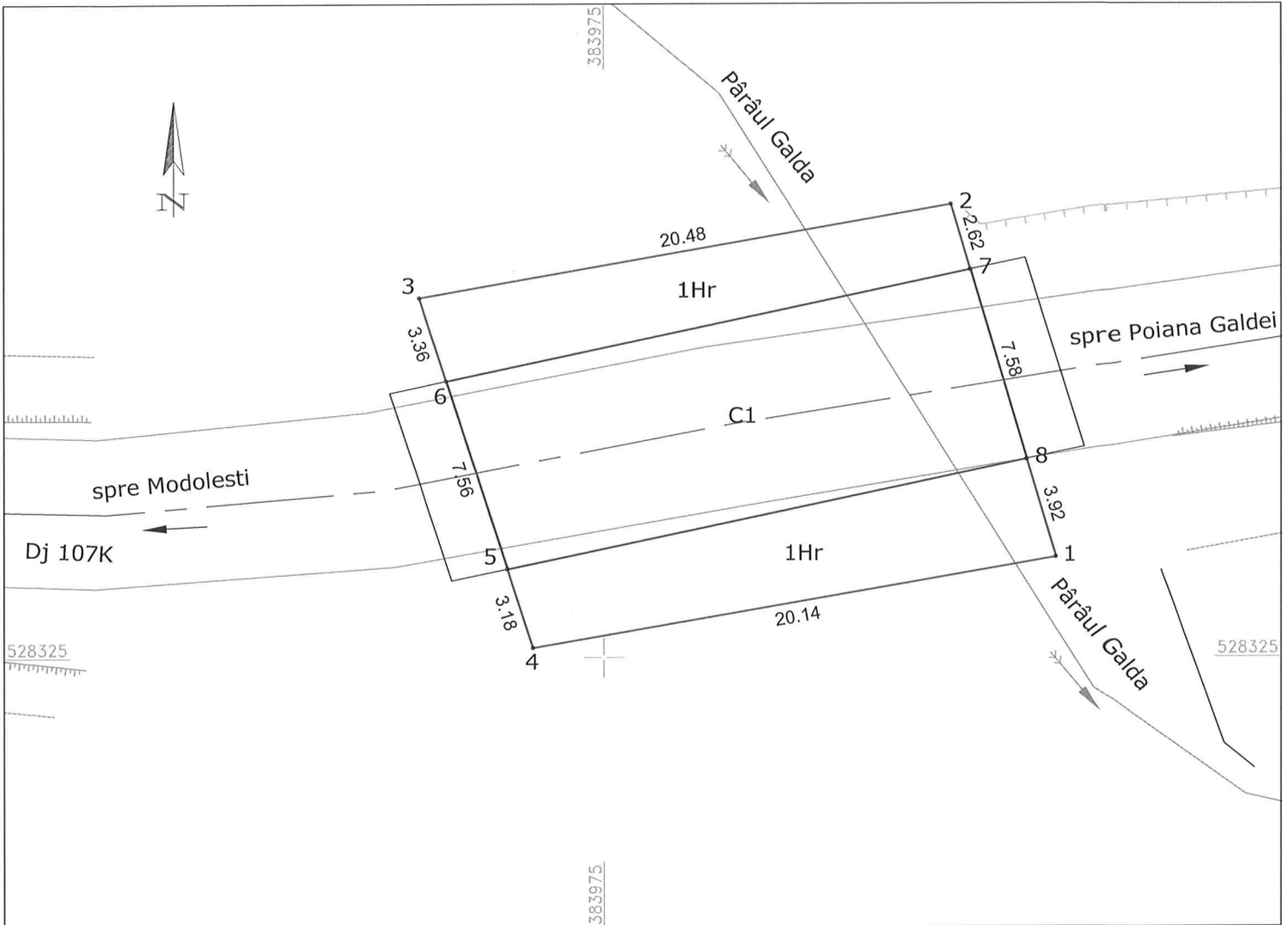


Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1: 250  
Extravilan

CAD 3.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	284 mp	DJ 107K, Km 13+738=> Km 13+759

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	GALDA DE JOS , JUD. ALBA
---------------------	--	--------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	284 mp	Teren extravilan
TOTAL		284 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 21 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	153	Pod Km 13+748 cu suprafata desfasurata de 153 mp
TOTAL		153 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 284 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 21 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL

Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km
- piatra kilometrica
- fantana
- cisnea
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

SC TOPOGECAD SRL  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 09277/01.09.2016  
 Ing. IAMANDI DOREL  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 Ing. IAMANDI DOREL

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 13+759=> Km 14+433, Com. **GALDA DE JOS**, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisiere.** Prezenta lucrare are ca scop **inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, in favoarea judetului ALBA-domeniu public.**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **GALDA DE JOS**, jud. Alba si se afla in proprietatea Judetului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificarile si completarile ulterioare, in ceea ce priveste raportul dintre suprafata masurata si cea din acte a imobilelor supuse receptiei, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru masurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematica (RTK). Realizarea observatiilor a fost facuta cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecventa. Receptoarele „rover” au primit corectii in timp real de la un receptor GNSS „base”, stationat pe un punct de coordonate cunoscute. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3” la 30” in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Sistemul de coordonate folosit atat la realizarea rețelei si cat si la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiectie Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificarile si completarile ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara depunerea unui certificat fiscal in prezenta documentatie.

**Data**

02.05.2017

**Intocmit**

**S.C. TOPOGECAD S.R.L.**



*[Handwritten signature]*

# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	528572.938	383493.230
2	528575.916	383483.243
2	528572.916	383483.243
3	528577.158	383473.058
4	528578.533	383473.694
5	528579.424	383468.270
6	528579.822	383462.307
7	528579.768	383461.105
8	528579.281	383456.284
9	528578.259	383451.770
10	528577.417	383447.855
11	528575.755	383442.301
12	528573.647	383437.625
13	528572.055	383434.173
14	528569.657	383430.078
15	528566.485	383425.199
16	528563.084	383420.715
17	528558.049	383414.185
18	528553.484	383408.653
19	528549.172	383403.639
20	528546.711	383399.102
21	528546.355	383393.789
22	528529.202	383389.165
23	528529.919	383381.210
24	528532.377	383387.084
25	528536.481	383404.323
26	528539.153	383406.775
27	528543.459	383411.056
28	528547.674	383415.397
29	528551.429	383419.916
30	528557.461	383427.595
31	528561.650	383433.199
32	528564.095	383437.728
33	528565.689	383441.831
34	528567.819	383446.739
35	528568.651	383449.648
36	528569.809	383454.215
37	528570.489	383457.388
38	528570.760	383460.712
39	528571.135	383463.435
40	528570.893	383467.271
41	528570.735	383470.295
42	528569.705	383474.181
43	528567.853	383478.432
44	528565.780	383483.763
45	528564.184	383487.174
46	528560.732	383489.740
47	528558.221	383486.538
48	528556.099	383500.138
49	528552.582	383505.553
50	528546.128	383515.388
51	528540.889	383521.141
52	528529.826	383538.887
53	528519.282	383553.137
54	528512.971	383561.822
55	528503.923	383568.859
56	528494.435	383576.688
57	528480.337	383580.183
58	528485.369	383583.677
59	528482.432	383585.897
60	528474.368	383591.128
61	528466.763	383596.238
62	528457.636	383602.923
63	528452.003	383606.897
64	528445.842	383611.554
65	528440.844	383616.387
66	528430.379	383622.985
67	528423.063	383628.657
68	528415.787	383631.853
69	528411.242	383635.852
70	528403.617	383643.664
71	528395.137	383653.772
72	528389.638	383661.785
73	528383.372	383672.115
74	528377.530	383685.541
75	528373.141	383696.924
76	528369.357	383707.676
77	528364.459	383724.889
78	528358.967	383747.487
79	528353.826	383773.540
80	528350.004	383793.882
81	528344.377	383819.577
82	528334.075	383878.158
83	528327.611	383914.355
84	528324.355	383931.448
85	528323.587	383942.543
86	528322.455	383954.387
87	528324.485	383967.552
88	528325.376	383972.309
89	528338.804	383967.582
90	528338.353	383965.638
91	528337.528	383955.965
92	528337.818	383944.830
93	528338.837	383933.435
94	528341.417	383916.885
95	528347.838	383897.121
96	528356.406	383876.268
97	528356.751	383874.523
98	528358.323	383861.489
99	528359.754	383850.614
100	528361.284	383839.375
101	528362.070	383836.140
102	528363.639	383827.883
103	528365.111	383826.375
104	528367.203	383818.183
105	528368.553	383810.667
106	528370.585	383805.554
107	528373.128	383801.330
108	528376.170	383797.271
109	528376.137	383795.149
110	528378.824	383786.061
111	528381.311	383778.849
112	528383.828	383771.081
113	528384.863	383768.036
114	528386.471	383764.222
115	528387.837	383760.351
116	528390.578	383756.703
117	528393.092	383752.237
118	528394.213	383748.572
119	528401.385	383743.273
120	528406.278	383738.288
121	528413.858	383732.676
122	528420.858	383726.038
123	528424.778	383724.585
124	528430.651	383721.804
125	528431.088	383720.711
126	528438.752	383714.839
127	528476.084	383701.316
128	528477.187	383700.547
129	528480.230	383700.235
130	528481.824	383700.268
131	528500.239	383697.249
132	528515.515	383696.062
133	528521.017	383691.287
134	528528.183	383682.282
135	528538.620	383674.080
136	528540.223	383674.805
137	528553.538	383670.559
138	528558.631	383671.248
139	528568.533	383667.829

S=800mp



# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 13+759=> Km 14+433

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR ÎN COORDONATE

Pct.	Număr	E(x,y)	Lungime
1	528572.638	383433.330	10,42
2	528576.916	383493,243	0,00
2	528576.916	383493,243	0,00
3	528577,159	383479,059	4,26
4	528578,533	383473,694	5,54
5	528579,424	383469,270	5,58
6	528579,822	383462,307	1,29
7	528579,786	383451,105	4,85
8	528579,281	383456,284	4,63
9	528578,259	383451,770	4,00
10	528577,417	383447,856	5,80
11	528576,750	383442,301	3,81
12	528573,657	383437,625	4,75
13	528572,665	383434,170	5,81
14	528569,657	383430,078	6,61
15	528566,495	383426,109	6,25
16	528563,094	383420,716	7,26
17	528558,049	383414,185	5,54
18	528553,484	383408,630	7,93
19	528549,172	383403,838	2,33
20	528546,711	383396,102	1,77
21	528546,355	383393,789	2,17
22	528545,202	383391,105	6,85
23	528545,919	383391,210	6,06
24	528542,377	383397,384	3,83
25	528536,491	383404,320	6,04
26	528535,183	383406,778	6,73
27	528543,459	383411,606	6,02
28	528547,574	383416,397	9,83
28	528551,452	383419,816	5,84
30	528557,460	383427,055	5,20
31	528561,550	383431,180	4,73
32	528564,056	383437,728	4,73
33	528565,699	383441,431	3,00
34	528567,819	383446,759	4,74
35	528569,631	383449,648	3,21
36	528569,909	383454,215	3,35
37	528570,489	383457,388	3,03
38	528570,760	383460,712	4,60
39	528571,135	383463,493	5,02
40	528576,893	383457,271	3,03
41	528576,735	383470,285	4,60
42	528569,705	383474,781	4,78
43	528567,853	383478,452	4,89
44	528565,780	383483,763	6,55
45	528564,184	383497,174	6,55
46	528560,732	383492,740	4,89
47	528558,221	383495,839	3,84
48	528556,098	383500,138	6,45
49	528552,582	383505,553	7,83
50	528546,129	383516,369	20,79
51	528540,692	383521,141	17,74
52	528529,826	383518,861	10,74
53	528519,280	383531,137	11,41
54	528512,971	383551,822	12,31
55	528503,923	383558,650	5,38
56	528494,435	383576,693	6,67
57	528490,337	383580,181	3,89
58	528485,369	383593,677	9,15
59	528482,432	383595,697	11,39
60	528474,356	383591,129	8,81
61	528466,763	383595,238	0,17
62	528457,538	383602,623	5,78
63	528452,003	383606,897	13,02
64	528445,442	383611,764	9,25
65	528440,944	383616,389	6,05
66	528430,378	383622,896	10,84
67	528423,063	383626,657	9,25
68	528416,782	383631,853	6,05
69	528411,242	383635,852	13,27
70	528400,617	383641,564	8,77
71	528395,137	383653,772	12,46
72	528389,639	383661,785	14,19
73	528385,372	383672,615	12,20
74	528377,530	383695,541	11,40
75	528373,141	383698,524	11,32
76	528369,357	383707,676	23,85
77	528364,450	383724,269	25,33
78	528359,967	383747,490	23,71
79	528353,826	383771,540	28,46
80	528350,064	383793,892	59,25
81	528344,872	383821,877	39,78
82	528334,075	383879,159	17,46
83	528327,611	383946,358	11,52
84	528324,355	383991,440	11,50
85	528323,597	383942,641	13,32
86	528322,455	383954,387	4,84
87	528324,460	383997,550	2,40
88	528325,376	383972,306	8,71
89	528338,864	383987,992	11,14
90	528336,353	383955,636	11,44
91	528337,578	383935,965	15,95
92	528331,818	383944,830	39,56
93	528336,837	383933,433	48,25
94	528341,417	383916,685	11,75
95	528347,839	383891,721	8,19
96	528338,409	383878,268	7,81
97	528356,751	383824,523	6,77
98	528358,323	383816,489	5,77
99	528359,754	383809,014	4,31
100	528361,294	383800,376	1,68
101	528362,070	383795,160	8,40
102	528363,639	383787,893	1,36
103	528365,711	383776,376	7,82
104	528367,203	383768,163	12,08
105	528368,553	383760,681	9,76
106	528370,585	383750,854	5,22
107	528373,123	383738,330	7,51
108	528375,770	383727,371	15,16
109	528376,131	383725,145	23,25
110	528378,624	383716,061	21,86
111	528381,311	383706,649	1,34
112	528383,529	383701,081	1,98
113	528384,863	383699,036	3,06
114	528385,471	383694,222	1,58
115	528387,897	383690,251	3,06
116	528396,679	383693,703	1,98
117	528399,092	383679,237	11,74
118	528394,213	383678,672	8,55
119	528401,385	383665,273	12,08
120	528406,279	383652,268	9,76
121	528413,999	383652,676	5,22
122	528420,858	383646,738	7,51
123	528424,776	383642,685	15,16
124	528430,651	383637,604	23,25
125	528443,069	383627,511	21,86
126	528458,762	383614,638	1,34
127	528476,094	383600,547	3,06
128	528477,187	383600,547	1,98
129	528486,230	383600,235	21,91
130	528481,924	383599,268	9,76
131	528500,298	383597,248	2,70
132	528515,515	383576,062	7,28
133	528521,017	383571,297	11,66
134	528525,183	383552,875	18,46
135	528536,650	383547,090	2,70
136	528540,223	383544,806	8,57
137	528553,538	383520,659	18,24
138	528558,631	383512,458	5,72
139	528569,533	383497,829	
1	528572,638	383493,230	

Paralela			
No. Pct.	Coordonata x (m)	Coordonata y (m)	Lungime (m)
140	528593,888	383969,025	7,569
141	528593,888	383971,125	2,749
142	528597,026	383969,024	7,589
143	528595,503	383968,026	2,772

Paralela			
No. Pct.	Coordonata x (m)	Coordonata y (m)	Lungime (m)
144	528593,888	383970,024	0,607
145	528593,888	383970,024	8,000
146	528594,888	383970,024	0,440
147	528595,888	383970,024	8,116







CAD 4.1.

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 14+433=> Km 14+443, Localitatea GALDA DE JOS, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002*, *HG 831/07.10.2014*, *HG 1705/2006*. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 10 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT GALDA DE JOS, Jud. ALBA de la Km 14+433=> Km 14+443. **Constructia C1** avand suprafata construita de 73 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA - domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 154 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelas timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528546.355	383393.799
2	528529.202	383389.165
3	528525.720	383379.160
4	528541.974	383383.279
5	528537.870	383382.239
6	528529.893	383380.217
7	528533.671	383390.373
8	528541.506	383392.489



# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 14+433=> Km 14+443

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528546.355	383393.799	17.768
2	528529.202	383389.165	10.594
3	528525.720	383379.160	16.768
4	528541.974	383383.279	11.396
S(teren1)=154.21mp P=56.525m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528537.870	383382.239	8.229
6	528529.893	383380.217	10.836
7	528533.671	383390.373	8.116
8	528541.506	383392.489	10.876
S(c1)=73.00mp P=38.057m			



Plan de amplasament si delimitare a imobilului

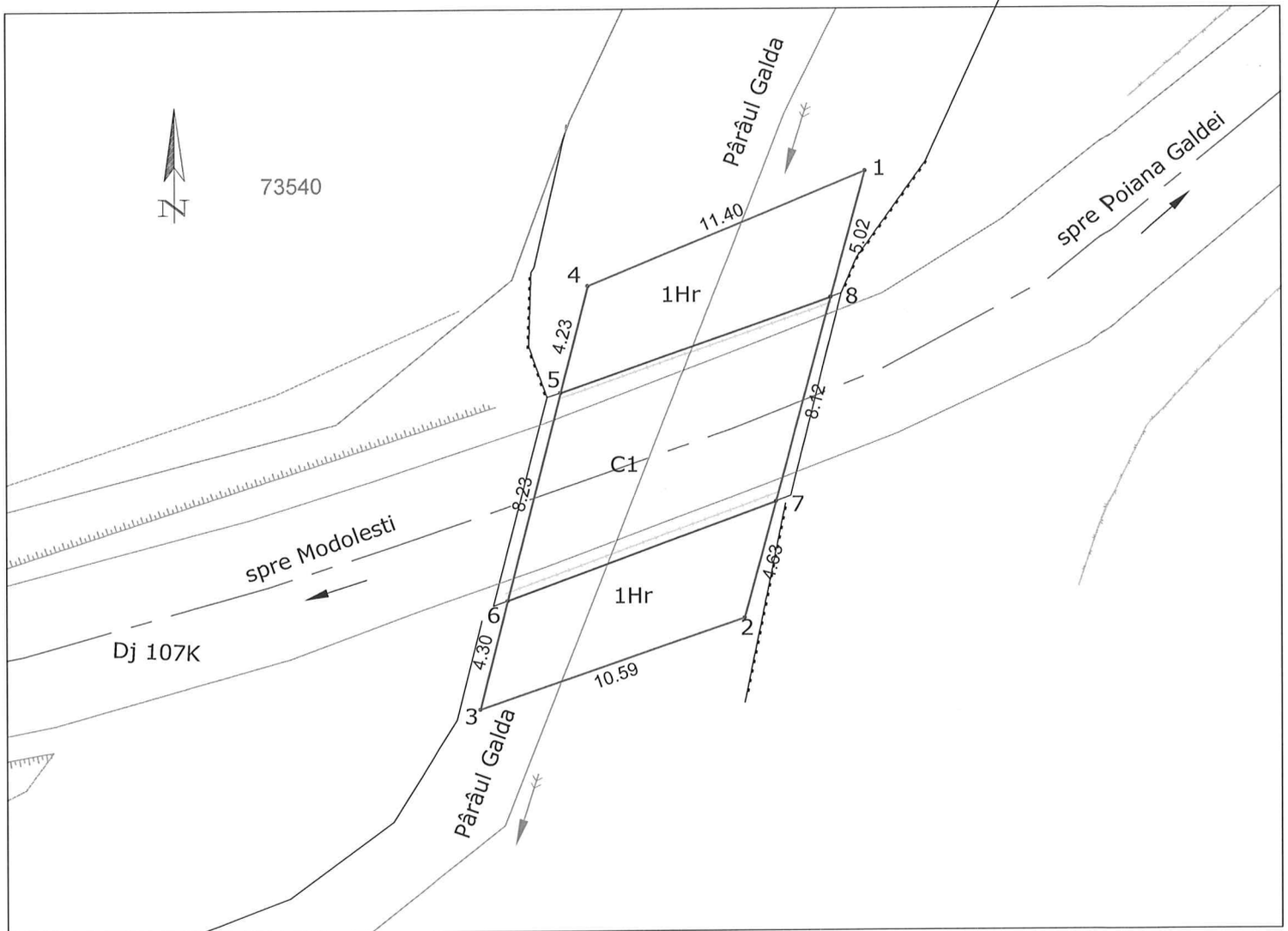
scara 1: 250

Extravilan

040 h.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	154 mp	DJ 107K, Km 14+433=> Km 14+443

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	GALDA DE JOS , JUD. ALBA
---------------------	--	--------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	154 mp	Teren extravilan
TOTAL		154 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 10 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	73	Pod Km 14+438 cu suprafata desfasurata de 73 mp
TOTAL		73 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 154 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 10 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila  
Data

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cismea
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

Stampa profesionala a autoritatii ANCP si executantului SC TOPOGECAD SRL. Stampile de autorizare ale autoritatii si executantului. Seria RO-B-F Nr. 0927/01.09.2016. Seria RO-B-F Nr. 1159/20.12.2010. Ing. IAMANDI DOREL. Categoria A.

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 14+443=> Km 16+793, Com. GALDA DE JOS, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** *Prezenta lucrare are ca scop inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, in favoarea judetului ALBA-domeniu public.*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. GALDA DE JOS, jud. Alba si se afla in proprietatea Judetului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificarile si completarile ulterioare, in ceea ce priveste raportul dintre suprafata masurata si cea din acte a imobilelor supuse receptiei, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru masurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematica (RTK). Realizarea observatiilor a fost facuta cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecventa. Receptoarele „rover” au primit corectii in timp real de la un receptor GNSS „base”, stationat pe un punct de coordonate cunoscute. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3” la 30” in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Sistemul de coordonate folosit atat la realizarea rețelei si cat si la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiectie Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificarile si completarile ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara depunerea unui certificat fiscal in prezenta documentatie.

**Data**

02.05.2017

**Intocmit**

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



*[Handwritten signature]*

## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

49	528521.376	382044.106
50	528525.680	382048.904
51	528534.914	382061.176
52	528540.343	382069.031
53	528553.407	382088.015
54	528560.749	382095.819
55	528574.777	382100.385
56	528601.299	382117.910
57	528641.109	382132.766
58	528652.066	382142.197
58	528652.066	382142.197
59	528656.786	382146.394
60	528660.772	382150.427
61	528663.381	382154.190
62	528665.907	382158.131
63	528667.498	382160.905
64	528669.138	382164.429
65	528671.361	382170.153
66	528672.303	382174.518
67	528672.711	382178.215
68	528672.940	382181.286
69	528672.780	382184.266
70	528671.884	382191.915
71	528670.862	382196.208
72	528667.921	382206.201
73	528665.749	382214.697
74	528663.225	382228.254
75	528662.904	382230.031
76	528660.947	382240.851
77	528662.614	382274.821
77	528662.614	382274.821
77	528662.614	382274.821
78	528667.614	382285.960
79	528675.704	382298.888
80	528687.484	382310.405
81	528699.398	382329.577
82	528712.912	382350.119
83	528719.768	382363.067
84	528725.466	382376.347
85	528729.672	382388.431
86	528733.555	382402.468
87	528737.134	382417.237
88	528739.866	382432.232

143	528737.358	382988.295
144	528734.378	382990.539
145	528729.572	382993.372
146	528716.135	382997.367
147	528701.989	382998.308
148	528697.799	382999.178
149	528684.125	383003.031
150	528676.626	383004.729
151	528663.347	383006.374
152	528650.883	383011.440
153	528610.201	383021.884
154	528597.376	383025.169
155	528588.003	383027.994
156	528578.859	383031.851
157	528570.390	383036.887
158	528564.267	383041.158
159	528559.234	383045.443
160	528550.293	383053.564
161	528546.447	383058.615
162	528543.272	383070.612
163	528542.759	383078.920
164	528542.852	383089.244
165	528543.466	383106.050
166	528543.090	383120.045
167	528544.992	383142.757
168	528545.509	383146.443
168	528545.509	383146.443
169	528546.021	383164.384
170	528543.439	383181.845
171	528540.165	383199.221
172	528538.654	383212.915
173	528537.116	383214.387
174	528536.169	383217.304
175	528535.280	383217.332
176	528530.534	383233.748
177	528529.515	383239.236
178	528528.365	383243.967
178	528528.365	383243.967
179	528526.952	383266.923
180	528526.503	383274.212
181	528524.359	383290.348
182	528519.262	383313.275
183	528518.408	383318.832
184	528517.197	383333.981

237	528719.425	383009.254
238	528732.701	383005.861
239	528741.904	383002.853
240	528755.218	382998.131
241	528768.667	382994.033
242	528781.140	382988.954
243	528795.836	382982.458
244	528803.267	382978.564
245	528811.500	382972.146
246	528818.315	382965.938
247	528826.488	382955.851
248	528832.865	382946.143
249	528837.257	382937.656
250	528841.681	382928.464
251	528844.615	382919.939
252	528848.098	382908.238
253	528851.057	382893.612
254	528852.919	382882.152
255	528854.414	382870.466
256	528855.522	382858.994
257	528856.275	382842.554
258	528855.840	382831.111
259	528854.084	382818.722
260	528850.449	382807.142
261	528844.318	382793.923
262	528832.973	382773.072
263	528823.024	382755.044
264	528811.992	382733.641
265	528804.225	382717.447
266	528800.331	382708.314
267	528796.970	382699.258
268	528791.951	382680.728
269	528787.660	382659.967
270	528784.766	382642.640
271	528780.517	382617.581
272	528770.356	382568.956
273	528763.609	382535.764
274	528759.915	382517.656
274	528759.915	382517.656
275	528753.413	382495.703
276	528751.841	382478.898
277	528750.514	382460.273
278	528751.376	382443.012
279	528750.423	382430.710

336	528284.981	381707.502
337	528279.973	381705.248
338	528248.520	381684.041
339	528242.691	381679.116
340	528238.731	381674.800
341	528234.872	381669.517
342	528231.106	381662.261
343	528229.047	381654.608
344	528228.757	381645.794
345	528229.972	381638.700
346	528231.466	381634.219
347	528237.015	381622.590
348	528241.722	381615.724
349	528249.573	381606.545
350	528259.117	381597.414
351	528271.506	381587.757
352	528318.781	381554.488
353	528323.999	381548.375
354	528326.654	381541.461
355	528311.482	381541.475
356	528309.279	381544.056
357	528298.131	381553.791
357	528298.131	381553.791
358	528280.552	381565.965
359	528272.960	381571.551
360	528264.264	381578.133
361	528259.899	381581.725
362	528254.435	381586.213
363	528251.427	381589.031
364	528250.013	381590.155
365	528244.675	381594.893
366	528240.413	381598.682
367	528235.507	381604.036
368	528231.977	381608.543
369	528226.763	381615.581

S=29982mp

  
**CERTIFICAT DE AUTORIZARE**  
 Nr. 09277/01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL  
 IAMANDI DOREL  
 Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 14+443=> Km 16+793

47	528512.898	382035.809	8.45
48	528515.852	382038.441	3.96
49	528521.376	382044.106	7.91
50	528525.680	382048.904	6.45
51	528534.914	382061.176	15.36
52	528540.343	382069.031	9.55
53	528553.407	382088.015	23.04
54	528560.749	382095.819	10.71
55	528574.777	382100.385	14.75
56	528601.299	382117.910	31.79
57	528641.109	382132.766	42.49
58	528652.066	382142.197	14.46
58	528652.066	382142.197	0.00
59	528656.786	382146.394	6.32
60	528660.772	382150.427	5.67
61	528663.381	382154.190	4.58
62	528665.907	382158.131	4.68
63	528667.498	382160.905	3.20
64	528669.138	382164.429	3.89
65	528671.361	382170.153	6.14
66	528672.303	382174.518	4.47
67	528672.711	382178.215	3.72
68	528672.940	382181.286	3.08
69	528672.780	382184.266	2.98
70	528671.884	382191.915	7.70
71	528670.862	382196.208	4.41
72	528667.921	382206.201	10.42
73	528665.749	382214.697	8.77
74	528663.225	382228.254	13.79
75	528662.904	382230.031	1.81
76	528660.947	382240.851	11.00
77	528662.614	382274.821	34.01
77	528662.614	382274.821	0.00
77	528662.614	382274.821	0.00
78	528667.614	382285.960	12.21
79	528675.704	382298.888	15.25
80	528687.484	382310.405	16.47
81	528699.398	382329.577	22.57
82	528712.912	382350.119	24.59
83	528719.768	382363.067	14.65
84	528725.466	382376.347	14.45
85	528729.672	382388.431	12.80
86	528733.555	382402.468	14.56
87	528737.134	382417.237	15.20
88	528739.866	382432.232	15.24
89	528740.233	382438.158	5.94
90	528740.131	382442.297	4.14
91	528740.329	382445.094	2.80
			4.83

145	528729.572	382993.372	5.58
146	528716.135	382997.367	14.02
147	528701.989	382998.308	14.18
148	528697.799	382999.178	4.28
149	528684.125	383003.031	14.21
150	528676.626	383004.729	7.69
151	528663.347	383006.374	13.38
152	528660.883	383011.440	13.45
153	528660.201	383021.884	42.00
154	528659.376	383025.169	13.24
155	528658.003	383027.994	9.79
156	528578.859	383031.851	9.92
157	528570.390	383036.887	9.85
158	528564.267	383041.158	7.47
159	528559.234	383045.443	6.61
160	528550.293	383053.564	12.08
161	528546.447	383058.615	6.35
162	528543.272	383070.612	6.35
163	528542.759	383078.920	12.41
164	528542.852	383089.244	8.32
165	528543.466	383106.050	10.32
166	528543.090	383120.045	16.82
167	528544.992	383142.757	14.00
168	528545.509	383146.443	22.79
168	528545.509	383146.443	3.72
169	528546.021	383164.384	0.00
170	528543.439	383181.845	17.95
171	528540.165	383199.221	17.65
172	528538.654	383212.915	17.68
173	528537.116	383214.387	13.78
174	528536.169	383217.304	2.13
175	528535.280	383217.332	3.07
176	528530.534	383233.748	0.89
177	528529.515	383239.236	17.09
178	528528.365	383243.967	5.58
178	528528.365	383243.967	4.87
179	528526.952	383266.923	0.00
180	528526.503	383274.212	23.00
181	528524.359	383290.348	7.30
182	528519.262	383313.275	16.28
183	528518.408	383318.832	23.49
184	528517.197	383333.981	5.62
185	528517.193	383342.810	5.2
186	528518.220	383351.683	15.20
187	528521.011	383363.417	8.83
188	528523.760	383373.228	8.93
189	528525.375	383378.160	12.06
190	528525.720	383379.160	10.19
			5.19
			1.06
			16.77

241	528768.667	382994.033	13.47
242	528781.140	382988.954	16.07
243	528795.836	382982.458	8.39
244	528803.267	382978.564	10.44
245	528811.500	382972.146	9.22
246	528818.315	382965.938	12.98
247	528826.488	382955.851	11.62
248	528832.865	382946.143	9.56
249	528837.257	382937.656	10.20
250	528841.681	382928.464	9.02
251	528844.615	382919.939	12.21
252	528848.098	382908.238	14.92
253	528851.057	382893.612	11.61
254	528852.919	382882.152	11.78
255	528854.414	382870.466	11.53
256	528855.522	382858.994	16.46
257	528856.275	382842.554	11.45
258	528855.840	382831.111	12.51
259	528854.084	382818.722	12.14
260	528850.449	382807.142	14.57
261	528844.318	382793.923	23.74
262	528832.973	382773.072	20.59
263	528823.024	382755.044	24.08
264	528811.992	382733.641	17.96
265	528804.225	382717.447	9.93
266	528800.331	382708.314	9.66
267	528796.970	382699.258	19.20
268	528791.951	382680.728	21.20
269	528787.660	382659.967	17.57
270	528784.766	382642.640	25.42
271	528780.517	382617.581	49.68
272	528770.356	382568.956	33.87
273	528763.609	382535.764	18.48
274	528759.915	382517.656	0.00
274	528759.915	382517.656	22.90
275	528753.413	382495.703	16.88
276	528751.841	382478.898	18.67
277	528750.514	382460.273	17.28
278	528751.376	382443.012	12.34
279	528750.423	382430.710	15.68
280	528747.991	382415.219	15.80
281	528744.029	382399.925	15.33
282	528740.034	382385.119	12.17
283	528736.430	382373.492	17.18
284	528729.613	382357.725	14.72
285	528722.780	382344.692	27.26
286	528708.278	382321.607	20.46
287	528696.913	382304.598	13.72
288	528690.224	382292.222	

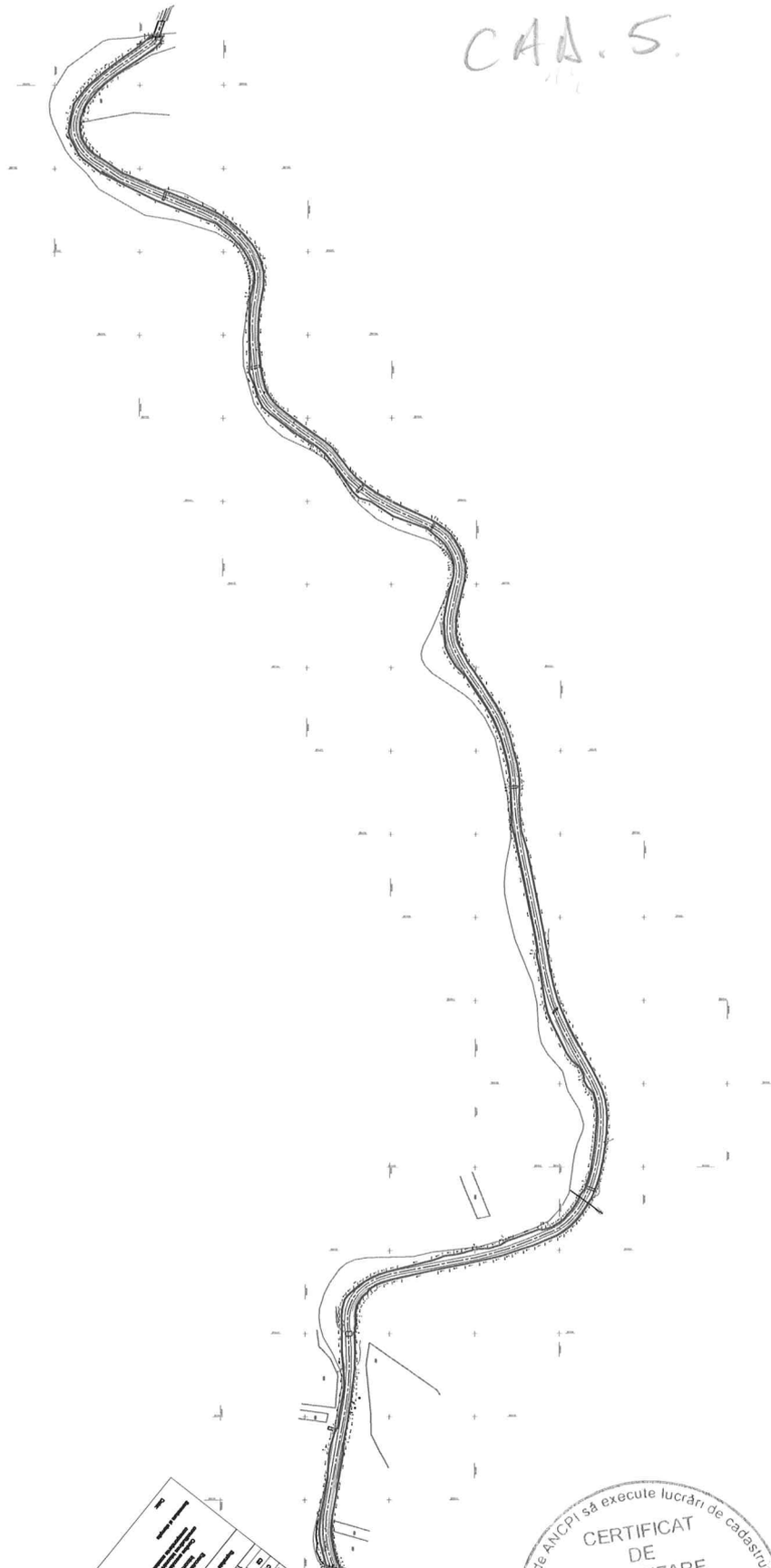
528229.047	381654.608	8.82
528228.757	381645.794	7.20
528229.972	381638.700	4.72
528231.466	381634.219	12.88
528237.015	381622.590	8.32
528241.722	381615.724	12.08
528249.573	381606.545	13.21
528259.117	381597.414	15.71
528271.506	381587.757	57.81
528318.781	381554.488	8.04
528323.999	381548.375	7.41
528326.654	381541.461	15.17
528311.482	381541.475	3.39
528309.279	381544.056	14.80
528298.131	381553.791	0.00
528298.131	381553.791	21.38
528280.552	381565.965	9.43
528272.960	381571.551	10.91
528264.264	381578.133	5.65
528259.899	381581.725	7.07
528254.435	381586.213	4.12
528251.427	381589.031	1.81
528250.013	381590.155	7.14
528244.675	381594.893	5.70
528240.413	381598.682	7.26
528235.507	381604.036	5.72
528231.977	381608.543	8.76
528226.763	381615.581	8.00
528222.064	381622.061	

S=29982mp



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

CAD. 5.



Date		Căminari		Date	
1. Numele și adresa beneficiarului		2. Numele și adresa proiectantului		3. Numele și adresa autorității de autorizare	
4. Titlul lucrării		5. Scopul lucrării		6. Data autorizării	
7. Durata de valabilitate		8. Data emiterii		9. Data expirării	
10. Numele și funcția responsabilului		11. Numele și funcția autorizatului		12. Numele și funcția șefului de proiect	
13. Numele și funcția șefului de birou		14. Numele și funcția șefului de atelier		15. Numele și funcția șefului de secție	
16. Numele și funcția șefului de echipă		17. Numele și funcția șefului de grup		18. Numele și funcția șefului de muncă	
19. Numele și funcția șefului de atelier		20. Numele și funcția șefului de secție		21. Numele și funcția șefului de echipă	
22. Numele și funcția șefului de grup		23. Numele și funcția șefului de muncă		24. Numele și funcția șefului de atelier	
25. Numele și funcția șefului de secție		26. Numele și funcția șefului de echipă		27. Numele și funcția șefului de grup	
28. Numele și funcția șefului de muncă		29. Numele și funcția șefului de atelier		30. Numele și funcția șefului de secție	
31. Numele și funcția șefului de echipă		32. Numele și funcția șefului de grup		33. Numele și funcția șefului de muncă	
34. Numele și funcția șefului de atelier		35. Numele și funcția șefului de secție		36. Numele și funcția șefului de echipă	
37. Numele și funcția șefului de grup		38. Numele și funcția șefului de muncă		39. Numele și funcția șefului de atelier	
40. Numele și funcția șefului de secție		41. Numele și funcția șefului de echipă		42. Numele și funcția șefului de grup	
43. Numele și funcția șefului de muncă		44. Numele și funcția șefului de atelier		45. Numele și funcția șefului de secție	
46. Numele și funcția șefului de echipă		47. Numele și funcția șefului de grup		48. Numele și funcția șefului de muncă	
49. Numele și funcția șefului de atelier		50. Numele și funcția șefului de secție		51. Numele și funcția șefului de echipă	
52. Numele și funcția șefului de grup		53. Numele și funcția șefului de muncă		54. Numele și funcția șefului de atelier	
55. Numele și funcția șefului de secție		56. Numele și funcția șefului de echipă		57. Numele și funcția șefului de grup	
58. Numele și funcția șefului de muncă		59. Numele și funcția șefului de atelier		60. Numele și funcția șefului de secție	
61. Numele și funcția șefului de echipă		62. Numele și funcția șefului de grup		63. Numele și funcția șefului de muncă	
64. Numele și funcția șefului de atelier		65. Numele și funcția șefului de secție		66. Numele și funcția șefului de echipă	
67. Numele și funcția șefului de grup		68. Numele și funcția șefului de muncă		69. Numele și funcția șefului de atelier	
70. Numele și funcția șefului de secție		71. Numele și funcția șefului de echipă		72. Numele și funcția șefului de grup	
73. Numele și funcția șefului de muncă		74. Numele și funcția șefului de atelier		75. Numele și funcția șefului de secție	
76. Numele și funcția șefului de echipă		77. Numele și funcția șefului de grup		78. Numele și funcția șefului de muncă	
79. Numele și funcția șefului de atelier		80. Numele și funcția șefului de secție		81. Numele și funcția șefului de echipă	
82. Numele și funcția șefului de grup		83. Numele și funcția șefului de muncă		84. Numele și funcția șefului de atelier	
85. Numele și funcția șefului de secție		86. Numele și funcția șefului de echipă		87. Numele și funcția șefului de grup	
88. Numele și funcția șefului de muncă		89. Numele și funcția șefului de atelier		90. Numele și funcția șefului de secție	
91. Numele și funcția șefului de echipă		92. Numele și funcția șefului de grup		93. Numele și funcția șefului de muncă	
94. Numele și funcția șefului de atelier		95. Numele și funcția șefului de secție		96. Numele și funcția șefului de echipă	
97. Numele și funcția șefului de grup		98. Numele și funcția șefului de muncă		99. Numele și funcția șefului de atelier	
100. Numele și funcția șefului de secție		101. Numele și funcția șefului de echipă		102. Numele și funcția șefului de grup	

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CATEGORIA A



CAD 5.1

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 16+793=> Km 16+812, Localitatea GALDA DE JOS, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Insciere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006.** Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 19 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT GALDA DE JOS, Jud. ALBA de la Km 16+793=> Km 16+812. **Constructia C1** avand suprafata construita de 141 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 270 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE** reprezentat de **Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528326.654	381541.461
2	528333.383	381523.336
3	528318.358	381523.663
4	528311.482	381541.475
5	528321.760	381523.589
6	528315.480	381541.472
7	528323.270	381541.464
8	528329.734	381523.415



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 16+793=> Km 16+812

### Calculul analitic al suprafetei

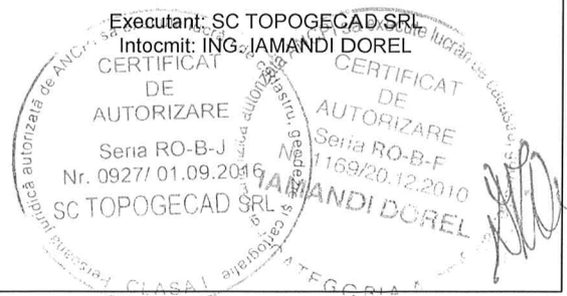
Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528326.654	381541.461	19.334
2	528333.383	381523.336	15.029
3	528318.358	381523.663	19.093
4	528311.482	381541.475	15.172
S(teren)=270.14mp P=68.627m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528321.760	381523.589	18.954
6	528315.480	381541.472	7.790
7	528323.270	381541.464	19.172
8	528329.734	381523.415	7.976
S(c1)=141.03mp P=53.891m			

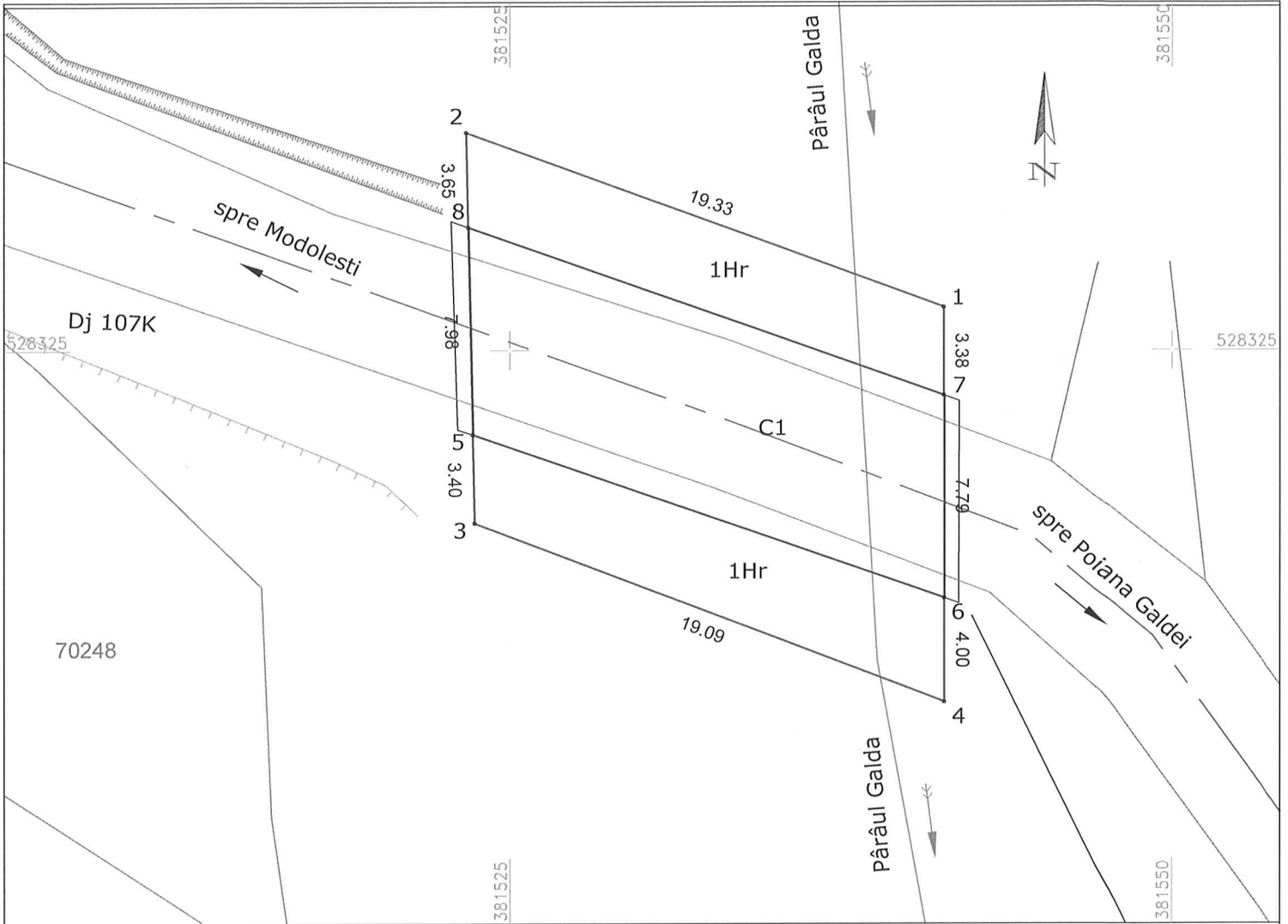


Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1: 250  
Extravilan

CAD 5.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	270 mp	DJ 107K, Km 16+793=> Km 16+812

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	GALDA DE JOS , JUD. ALBA
---------------------	--	--------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	270 mp	Teren extravilan
TOTAL		270 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 19 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	141	Pod Km 16+802 cu suprafata desfasurata de 141 mp
TOTAL		141 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 270 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 19 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren  
corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si  
corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de  
date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila  
Data

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci



CAD 6

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 16+812=> Km 17+591, Com. **GALDA DE JOS**, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** Prezenta lucrare are ca scop *inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, in favoarea judetului ALBA-domeniu public.*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **GALDA DE JOS**, jud. Alba si se afla in proprietatea Judetului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificarile si completarile ulterioare, in ceea ce priveste raportul dintre suprafata masurata si cea din acte a imobilelor supuse receptiei, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru masurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematica (RTK). Realizarea observatiilor a fost facuta cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecventa. Receptoarele „rover” au primit corectii in timp real de la un receptor GNSS „base”,stationat pe un punct de coordonate cunoscute. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3” la 30” in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Sistemul de coordonate folosit atat la realizarea rețelei si cat si la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiectie Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificarile si completarile ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara depunerea unui certificat fiscal in prezenta documentatie.

Data

02.05.2017

Intocmit

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

INVENTARUL DE COORDONATE AL PUNCTELOR RADIATE

Pct.	Nod(X)	Elev(Y)
1	52840.930	38110.032
2	52841.753	38115.843
3	52841.628	38112.563
4	52840.877	38114.000
5	52841.577	38113.111
6	52840.428	38114.811
7	52840.878	38114.955
8	52839.697	38116.764
9	52838.620	38117.116
10	52838.331	38116.358
11	52838.123	38118.616
12	52837.881	38118.778
13	52837.163	38120.862
14	52836.600	38122.025
15	52836.428	38122.488
16	52836.161	38124.232
17	52835.640	38127.733
18	52835.333	38127.866
19	52834.880	38128.031
20	52835.038	38127.426
21	52835.250	38129.077
22	52836.620	3813.3661
23	52834.410	38126.716
24	52835.163	38127.269
25	52837.810	38130.117
26	52838.878	38131.811
27	52839.420	38131.120
28	52839.831	38137.878
29	52839.831	38141.018
30	52839.149	38142.520
31	52839.120	38145.400
32	52839.671	38145.113
33	52839.400	38145.577
34	52839.221	38145.200
35	52839.660	38146.028
36	52839.270	38146.011
37	52839.770	38146.000
38	52837.802	38146.229
39	52837.520	38147.777
40	52837.420	38149.028
41	52837.800	38147.144
42	52836.660	38147.113
43	52836.153	38147.604
44	52835.600	38147.720
45	52835.620	38148.211
46	52834.520	38148.813
47	52834.510	38148.811
48	52834.480	38149.314
49	52834.700	38149.434
50	52832.041	38149.749
51	52832.250	38149.609
52	52834.893	38150.360
53	52835.200	38150.717
54	52835.660	38151.280
55	52836.778	38151.828
56	52837.000	38151.811
57	52837.421	38152.663
58	52837.320	38153.363
59	52833.333	38153.333
60	52833.420	38152.311
61	52834.770	38152.611
62	52835.700	38152.609
63	52836.103	38149.188
64	52836.000	38147.477
65	52835.841	38149.521
66	52840.121	38148.729
67	52840.830	38149.811
68	52840.430	38145.1210
69	52840.120	38145.128
70	52840.160	38143.878
71	52840.760	38143.600
72	52840.930	38142.780
73	52840.231	38143.150
74	52840.320	38143.609
75	52840.120	38143.311
76	52839.620	38140.719
77	52838.944	38139.180
78	52838.410	38139.813
79	52837.430	38136.620
80	52837.470	38135.611
81	52837.190	38135.011
82	52836.678	38135.124
83	52836.051	38134.871
84	52835.994	38134.433
85	52835.150	38132.421
86	52835.420	38131.081
87	52835.841	38126.082
88	52836.660	38126.050
89	52837.210	38125.120
90	52837.131	38124.928
91	52837.474	38123.302
92	52836.750	38123.620
93	52840.776	38118.722
94	52835.175	38117.486
95	52843.492	38116.011
96	52843.603	38116.392
97	52843.720	38116.711
98	52843.114	38116.220
99	52843.954	38116.814
100	52843.420	38116.440
101	52843.611	38116.762
102	52843.280	38117.182
103	52843.000	38116.433
104	52841.620	38116.743
105	52840.121	38116.011
106	52837.811	38109.961
107	52839.474	38108.226
108	52839.800	38108.188
109	52839.743	38109.460
110	52839.320	38108.227
111	52839.420	38109.320
112	52838.743	38109.318
113	52838.220	38109.110
114	52838.224	38109.620
115	52837.430	38109.114
116	52837.621	38109.167
117	52837.660	38109.023
118	52837.410	38109.668
119	52837.128	38109.863
120	52837.666	38109.830
121	52837.999	38108.220
122	52838.433	38109.620
123	52838.438	38109.168
124	52838.900	38108.102
125	52839.020	38108.224
126	52839.177	38108.061
127	52840.131	38108.438
128	52840.173	38108.541
129	52840.214	38108.877
130	52840.280	38108.181
131	52840.337	38108.260
132	52840.181	38108.741
133	52839.660	38108.133
134	52839.620	38108.629
135	52837.333	38108.877
136	52837.128	38108.340
137	52839.217	38109.447
138	52839.800	38109.460
139	52839.667	38109.627
140	52839.815	38109.061
141	52839.420	38109.160
142	52839.311	38109.789
143	52838.066	38109.260
144	52837.904	38109.620
145	52837.430	38108.183
146	52837.621	38109.620
147	52838.148	38109.179
148	52838.783	38109.800
149	52838.311	38109.863
150	52838.711	38109.248
151	52839.729	38109.421
152	52839.464	38109.962
153	52839.464	38109.962
154	52839.280	38109.413
155	52839.620	38109.028
156	52839.621	38109.078
157	52840.660	38109.438
158	52840.046	38109.381
159	52840.370	38109.360
160	52840.720	38109.360
161	52841.220	38109.248
162	52841.660	38109.684
163	52842.070	38109.784
164	52842.033	38106.791
165	52842.033	38106.791
166	52842.731	38107.436
167	52842.304	38107.720
168	52842.333	38108.028
169	52842.620	38108.063
170	52842.878	38109.877
171	52843.221	38109.620
172	52843.087	38110.861

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
 Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 16+812=> Km 17+591

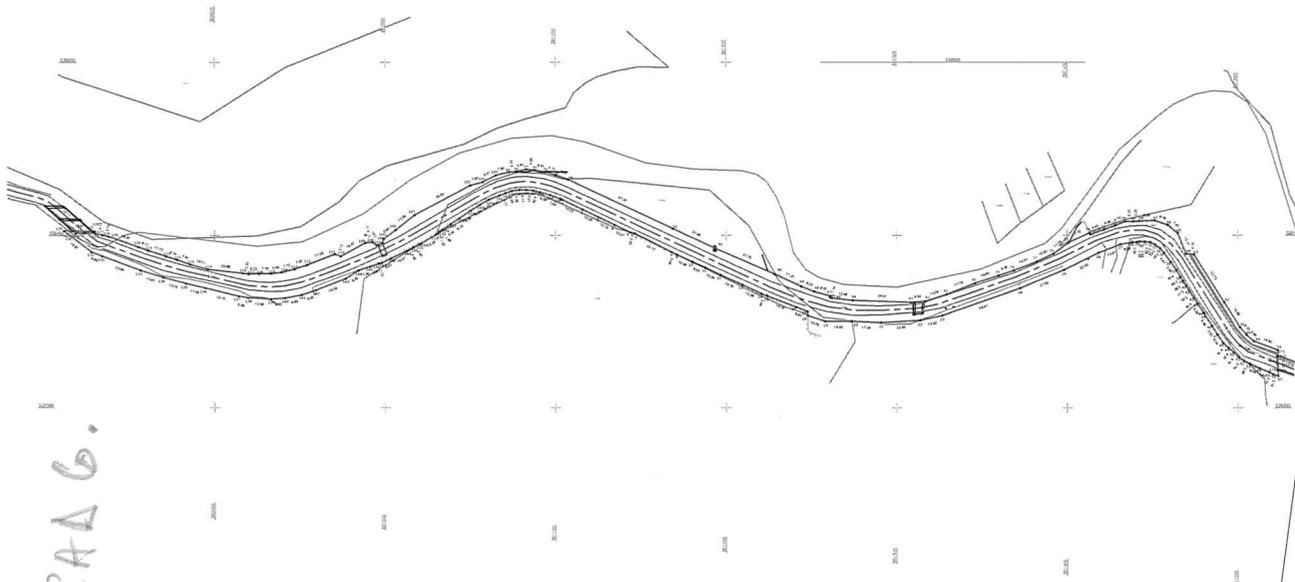
CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
97	528436.904	381076.874	5.91
98	528436.904	381076.874	4.45
99	528436.422	381072.449	7.90
100	528434.617	381064.762	8.51
101	528430.730	381057.192	7.63
102	528428.875	381049.794	36.93
103	528411.570	381017.173	13.98
104	528403.101	381006.054	8.64
105	528397.821	380998.964	2.46
106	528395.474	380998.226	3.81
107	528393.842	380994.782	3.04
108	528395.743	380992.408	4.17
109	528395.352	380992.257	16.47
110	528387.455	380973.798	3.72
111	528388.783	380970.318	17.28
112	528382.753	380954.119	7.91
113	528380.224	380946.628	7.72
114	528378.439	380939.114	6.06
115	528377.527	380933.107	7.18
116	528377.560	380925.923	6.23
117	528377.410	380919.698	3.32
118	528377.788	380916.403	20.69
119	528379.996	380895.835	10.71
120	528382.939	380885.540	7.91
121	528385.433	380878.032	6.74
122	528387.488	380871.618	11.12
123	528390.943	380861.052	6.12
124	528393.025	380855.294	18.30
125	528399.177	380838.064	3.75
126	528400.131	380834.435	4.74
127	528400.773	380830.341	1.51
128	528402.214	380829.877	18.07
129	528402.582	380811.812	0.34
130	528402.357	380812.062	19.87
131	528390.184	380827.761	6.85
132	528387.640	380834.136	23.94
133	528379.529	380856.659	13.87
134	528375.333	380869.877	13.75
135	528371.738	380883.149	11.58
136	528369.217	380894.447	20.12
137	528364.561	380914.021	5.50
138	528363.607	380919.527	13.58
139	528362.815	380933.084	8.11
140	528363.452	380941.165	9.80
141	528365.321	380950.785	8.92
142	528368.006	380959.294	18.59
143	528374.704	380976.630	8.92
144	528379.489	380984.763	7.24
145	528381.644	380991.076	5.41
146	528383.488	380996.157	1.73
147	528383.793	380997.896	6.07
148	528386.317	381003.389	10.07
149	528390.711	381012.446	4.46
150	528392.729	381018.421	3.97
151	528394.464	381019.987	0.00
151	528394.464	381019.987	0.86
152	528394.822	381020.785	10.38
153	528400.245	381029.613	1.52
154	528400.921	381030.975	1.49
155	528402.091	381031.305	1.74
156	528403.016	381033.381	6.04
157	528406.375	381038.398	6.15
158	528409.732	381043.546	8.06
159	528414.252	381050.218	6.34
160	528417.625	381055.584	6.03
161	528420.679	381060.786	6.41
162	528422.933	381066.791	4.11
163	528424.413	381070.628	3.92
164	528425.731	381074.396	4.35
165	528426.304	381078.735	4.17
166	528426.232	381082.902	4.01
167	528425.920	381086.903	4.04
168	528424.878	381090.807	6.09
169	528423.221	381096.672	7.50
170	528420.597	381103.694	0.74
1	528420.938	381103.032	

S=9847mp

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL





CRA 6.

**Plan de amplasament si delimitare a imobilului**  
 scara 1: 1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	9847mp	DJ 107K, Km 16+812 => Km 17+591
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT) GALDA DE JOS, JUD. ALBA	

A. DATE REFERITOARE LA TEREN		
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]
1	Dr	9847
TOTAL		9847
Menturi		
Teren Extravilan		
DJ 107 K, imobil partial imprajmuit, in lungime de 779 m		

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII		
Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]
C1	CIE	5 mp
C2	CIE	16 mp
TOTAL		21 mp
Menturi		
Culee, cu suprafata construita deasurata de 5 mp, km 16+813		
Culee, cu suprafata construita deasurata de 16 mp, km 17+590		

Suprafata totala masurata a imobilului = 9847mp	Lungimea totala masurata a imobilului = 779 m
Suprafata din act = - mp	Lungimea din act = 37500 m

Executant: SC TOPOGECAD SRL Intocmit: IAMANDI DOREL Confirm executarea masuratorilor in teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren Semnatura si stampila Data:	Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Stampila BCPI Data:
---	--

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL

CLASA I  
 CATEGORIA A



## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 17+591=> Km 17+612, Localitatea GALDA DE JOS, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Insciere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea judetului ALBA-domeniu public;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 21 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT GALDA DE JOS, Jud. ALBA de la Km 17+591=> Km 17+612. **Constructia C1** avand suprafata construita de 155 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 314 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE** reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

SC TOPOGECAD SRL

ing. Iamandi Dorel

Data: 02.05.2018



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528415.783	380795.370
2	528416.207	380817.612
3	528402.096	380835.685
4	528402.582	380811.812
5	528416.118	380812.948
6	528415.910	380802.028
7	528402.476	380817.007
8	528402.237	380828.760



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 16+793=> Km 16+812

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (TEREN)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528415.783	380795.370	22.246
2	528416.207	380817.612	22.929
3	528402.096	380835.685	23.878
4	528402.582	380811.812	21.086
S(TEREN)=314.34mp P=90.139m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (C1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528416.118	380812.948	10.922
6	528415.910	380802.028	20.121
7	528402.476	380817.007	11.755
8	528402.237	380828.760	21.040
S(C1)=154.59mp P=63.839m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

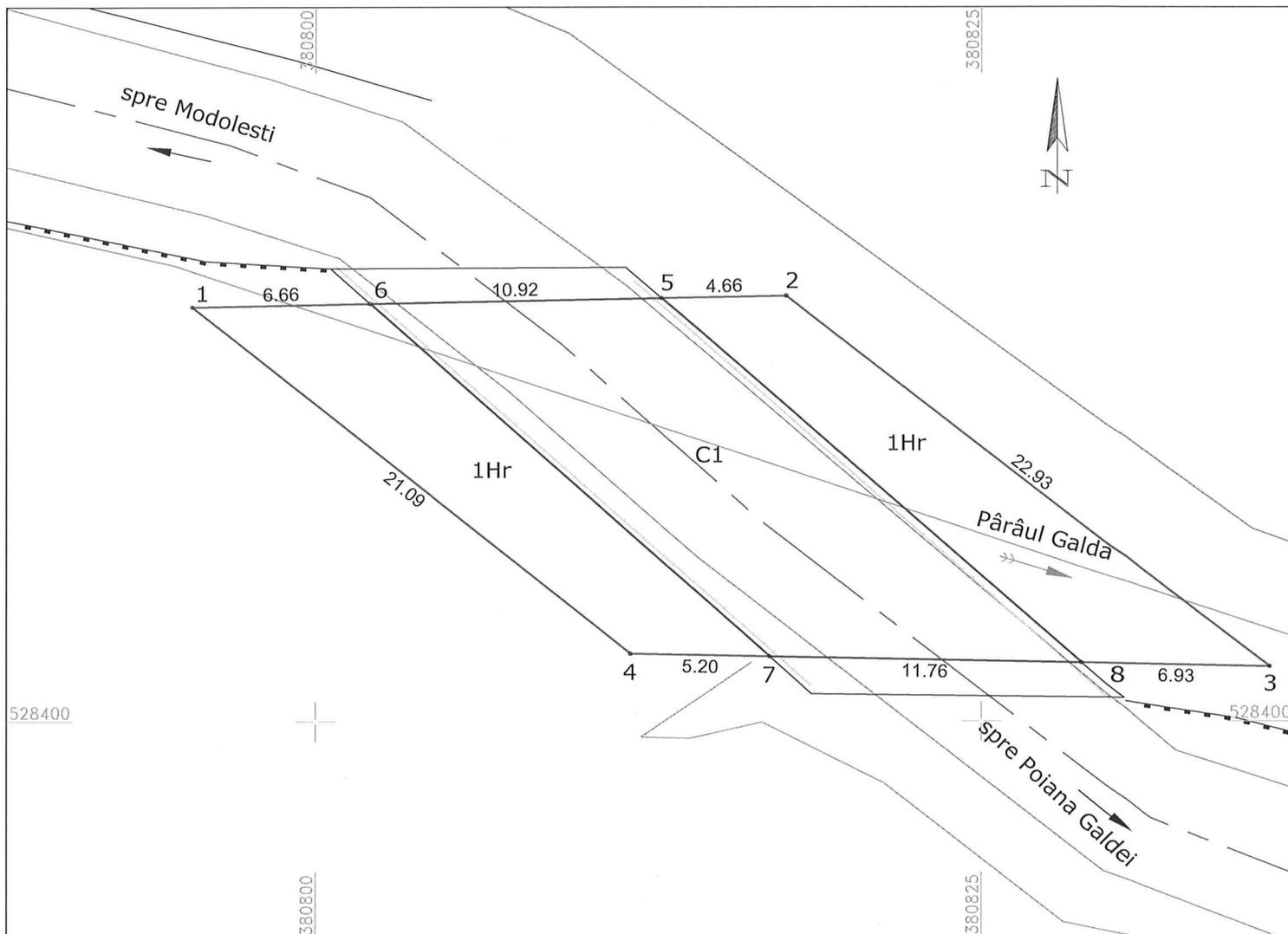
scara 1: 250

Extravilan

CAD 6.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	314 mp	DJ 107K, Km 17+591=> Km 17+612

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	GALDA DE JOS , JUD. ALBA
---------------------	--	--------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	314 mp	Teren extravilan
TOTAL		314 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 21 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiiuni
C1	CIE	155	Pod Km 17+601 cu suprafata desfasurata de 155 mp
TOTAL		155 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 314 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 21 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL

Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila  
Data 12.2010

Nr. 09271/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

Stampa profesionala: SC TOPOGECAD SRL, Nr. 09271/01.09.2016, GALDA DE JOS, JUD. ALBA, CATEGORIA A

CAD 4

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 17+612=> Km 17+923, Com. **GALDA DE JOS**, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** *Prezenta lucrare are ca scop inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, in favoarea judetului ALBA-domeniu public.*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **GALDA DE JOS**, jud. Alba si se afla in proprietatea Judetului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificarile si completarile ulterioare, in ceea ce priveste raportul dintre suprafata masurata si cea din acte a imobilelor supuse receptiei, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru masurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematica (RTK). Realizarea observatiilor a fost facuta cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecventa. Receptoarele „rover” au primit corectii in timp real de la un receptor GNSS „base”, stationat pe un punct de coordonate cunoscute. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3” la 30” in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin doua masuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Sistemul de coordonate folosit atat la realizarea rețelei si cat si la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiectie Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificarile si completarile ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigura precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara depunerea unui certificat fiscal in prezenta documentatie.

**Data**

**02.05.2017**

**Intocmit**

**S.C. TOPOGECAD S.R.L.**



## Coordonate puncte radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528416.118	380812.948
2	528417.284	380811.620
3	528417.239	380800.546
4	528415.910	380802.028
5	528560.692	380537.886
6	528555.774	380544.284
7	528550.051	380557.905
8	528534.930	380586.993
9	528521.659	380602.789
10	528515.945	380610.660
11	528513.382	380614.538
12	528508.625	380619.757
13	528500.285	380623.693
14	528491.063	380633.045
15	528486.160	380641.764
16	528464.392	380671.901
17	528459.971	380682.595
18	528455.574	380690.463
19	528455.744	380691.735
20	528457.017	380693.031
21	528452.042	380704.949
22	528441.113	380727.190
23	528434.415	380742.519
24	528427.969	380757.391
25	528424.512	380768.376
26	528420.179	380783.086
27	528417.527	380795.884
28	528416.207	380817.612
29	528419.767	380813.668
30	528426.144	380805.472
31	528428.640	380798.890
32	528436.032	380771.990
33	528452.968	380728.014
34	528470.404	380687.619
35	528482.861	380665.032
36	528494.726	380647.339
37	528499.409	380640.197
38	528506.625	380633.217
39	528514.210	380628.959
40	528521.397	380621.627
41	528538.284	380600.553
42	528561.016	380566.138
43	528567.625	380549.574
44	528569.458	380543.217
45	528563.478	380539.373

Intocmit:  
Ing. Iamandi Dorel



CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 17+612=> Km 17+923

Parcela (TEREN)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528560.692	380537.886	8.070
6	528555.774	380544.284	14.774
7	528550.051	380557.905	32.783
8	528534.930	380586.993	20.631
9	528521.659	380602.789	9.726
10	528515.945	380610.660	4.648
11	528513.382	380614.538	7.062
12	528508.625	380619.757	9.222
13	528500.285	380623.693	13.134
14	528491.063	380633.045	10.003
15	528486.160	380641.764	37.176
16	528464.392	380671.901	11.572
17	528459.971	380682.595	9.013
18	528455.574	380690.463	1.283
19	528455.744	380691.735	1.817
20	528457.017	380693.031	12.915
21	528452.042	380704.949	24.781
22	528441.113	380727.190	16.728
23	528434.415	380742.519	16.209
24	528427.969	380757.391	11.516
25	528424.512	380768.376	15.335
26	528420.179	380783.086	13.070
27	528417.527	380795.884	4.671
3	528417.239	380800.546	1.991
4	528415.910	380802.028	10.922
1	528416.118	380812.948	4.665
28	528416.207	380817.612	5.313
29	528419.767	380813.668	10.385
30	528426.144	380805.472	7.039
31	528428.640	380798.890	27.897
32	528436.032	380771.990	47.124
33	528452.968	380728.014	43.997
34	528470.404	380687.619	25.794
35	528482.861	380665.032	21.303
36	528494.726	380647.339	8.540
37	528499.409	380640.197	10.039
38	528506.625	380633.217	8.698
39	528514.210	380628.959	10.267
40	528521.397	380621.627	27.005
41	528538.284	380600.553	41.245
42	528561.016	380566.138	17.834
43	528567.625	380549.574	6.616
44	528569.458	380543.217	7.109
45	528563.478	380539.373	3.158

S(TEREN)=3587.97mp P=653.084m

Parcela (C1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528416.118	380812.948	1.767
2	528417.284	380811.620	11.074
3	528417.239	380800.546	1.991
4	528415.910	380802.028	10.922

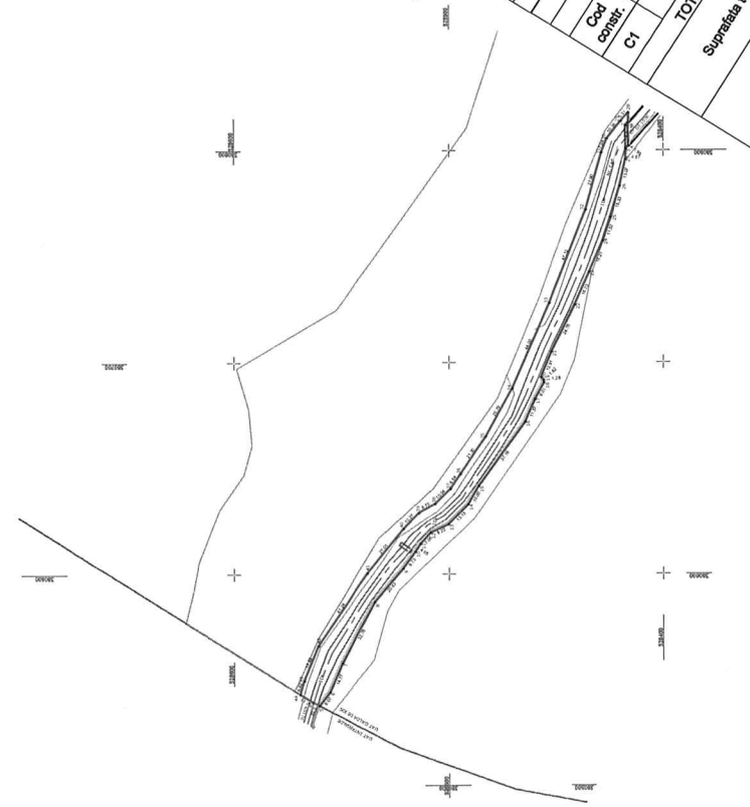
S(C1)=13.90mp P=25.754m



CAD. 7.

Plan de amplasament și delimitare a imobilului  
scara 1: 1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	3588 mp	Adresa imobilului	DJ 107K, Km 17+823
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ-Teritoriala (UAT)   GALDA DE JOS, JUD. ALBA			
Nr. parcela	Catégorie de folosinta	Suprafata (mp)	A. DATE REFERITORE LA TEREN	
1	Dt	3588	Mentiuini	
TOTAL		3588	Teren Escavati	
Cod constr	Destinatia		B. DATE REFERITORE LA CONSTRUCTII	
C1			Mentiuini	
TOTAL			Culcea, cu suprafata constructa desfasurata de 14 mp, km 17+813	
Suprafata totala masurata a imobilului = 3588 mp		Lungimea totala masurata a imobilului = 311 m		
Suprafata din act = - mp		Lungimea din act = 311,500 m		
Executant: SC TOPOGECAD SRL		Inspector		
Intocmit: IAMANDI DOREL		Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral		
Semnatura si stampila		Semnatura si parafă		
Data:		Data		



CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CLASA I CATEGORIA A

ANCIPI să execute lucrări de cadastru, geodezie, cartografie, persoane fizice autorizate

ANCIPI să execute lucrări de cadastru, geodezie, cartografie, persoane fizice autorizate



## MEMORIU TEHNIC

## 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 17+923=> Km 18+607, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. Tipul lucrării: **Prima Insciere. Prezentarea are cascopinscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public..**

## 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

## 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluziune este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.

Data

Intocmit

02.05.2017

S.C. TOPOGECAD S.R.L.





# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 17+923=> Km 18+607

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(K)	Est(Y)	Lungime
1	528758.807	379910.538	1,75
2	528758.512	379912.282	4,25
3	528756.889	379916.185	4,58
4	528755.470	379920.645	4,80
5	528754.251	379925.289	9,34
6	528751.703	379934.271	6,10
7	528749.879	379942.105	4,50
8	528748.011	379946.539	7,54
9	528747.452	379951.958	5,39
10	528746.059	379959.101	8,17
11	528744.282	379965.005	7,28
12	528742.685	379972.111	9,74
13	528740.000	379981.534	5,88
14	528738.292	379987.140	8,88
15	528737.382	379993.739	9,88
16	528737.247	380002.793	12,80
17	528736.341	380015.563	18,42
18	528735.225	380031.581	8,50
19	528734.872	380040.343	3,80
20	528733.838	380044.050	5,54
21	528732.082	380049.310	5,05
22	528730.280	380054.022	4,98
23	528728.980	380057.769	1,00
24	528728.589	380058.661	1,45
25	528726.122	380060.065	5,80
26	528724.510	380065.638	3,71
27	528722.562	380068.790	4,21
28	528721.429	380072.121	5,56
29	528717.184	380079.924	12,60
30	528710.457	380087.589	6,87
31	528707.882	380093.955	5,31
32	528706.688	380098.791	3,23
33	528704.565	380101.819	4,45
34	528702.818	380105.308	3,24
35	528701.743	380108.988	4,12
36	528700.796	380112.979	4,62
37	528700.719	380117.497	5,30
38	528699.381	380123.239	3,00
39	528698.422	380128.087	3,17
40	528697.259	380129.031	5,52
41	528695.714	380134.238	11,80
42	528691.763	380145.448	2,04
43	528690.544	380147.080	9,93
44	528687.118	380155.430	7,07
45	528684.187	380161.859	30,44
46	528677.112	380191.470	15,42
47	528674.801	380208.716	8,06
48	528673.648	380214.594	12,49
49	528669.569	380226.414	5,72
50	528668.431	380231.501	8,50
51	528666.529	380238.137	4,38
52	528665.071	380242.724	2,49
53	528663.588	380244.247	9,37
54	528660.483	380253.079	5,44
55	528658.979	380258.316	8,19
56	528657.582	380266.401	1,91
57	528655.751	380268.311	1,53
58	528652.678	380268.858	1,82
59	528657.291	380271.830	5,04
60	528655.272	380277.172	1,53
61	528655.787	380278.620	2,34
62	528655.722	380280.958	4,47
63	528655.177	380283.391	4,23
64	528654.954	380289.611	7,33
65	528655.638	380296.913	5,22
66	528655.303	380302.073	5,32
67	528657.437	380307.269	11,20
68	528660.339	380318.090	9,28
69	528663.917	380325.901	8,71
70	528663.844	380335.637	9,08
71	528663.491	380344.708	13,35
72	528662.768	380358.035	11,84
73	528659.583	380369.020	10,49
74	528657.099	380373.218	17,71
75	528651.593	380376.052	17,80
76	528645.993	380412.952	10,79
77	528641.989	380422.967	10,88
78	528638.149	380432.270	8,41
79	528632.181	380437.293	8,77
80	528628.114	380443.645	8,82
81	528619.255	380448.858	11,57
82	528608.781	380453.722	7,81
83	528595.400	380457.190	3,02
84	528592.439	380457.798	0,00
85	528592.439	380457.798	7,80
86	528588.123	380462.270	8,84
87	528575.548	380475.569	8,32
88	528571.235	380481.622	7,43
89	528568.218	380495.108	13,88
90	528562.795	380512.718	15,15
91	528563.238	380527.855	0,90
92	528563.801	380528.555	4,72
93	528562.539	380533.107	4,80
94	528560.989	380537.503	0,45
95	528560.892	380537.886	3,16
96	528563.478	380538.373	7,11
97	528562.458	380543.217	8,48
98	528571.809	380535.068	13,92
99	528575.679	380521.691	22,68
100	528580.930	380499.625	10,23
101	528586.279	380489.958	8,22
102	528587.761	380482.507	6,11
103	528591.191	380477.452	0,18
104	528595.403	380472.950	7,49
105	528601.418	380468.638	13,01
106	528613.026	380462.759	12,41
107	528628.011	380455.997	9,82
108	528632.053	380454.298	10,70
109	528639.438	380443.601	7,52
110	528644.327	380437.889	9,38
111	528649.541	380430.990	15,05
112	528655.465	380426.283	18,13
113	528651.141	380399.251	17,28
114	528666.633	380382.851	12,97
115	528670.529	380370.311	1,09
116	528672.159	380358.731	13,90
117	528673.260	380344.873	9,75
118	528673.279	380336.126	9,50
119	528672.588	380328.681	10,27
120	528670.383	380315.619	11,64
121	528667.534	380304.534	8,81
122	528666.083	380296.030	8,53
123	528665.693	380289.517	10,85
124	528666.243	380278.883	10,87
125	528667.927	380268.133	7,03
126	528668.294	380261.245	13,20
127	528672.953	380248.563	28,34
128	528687.423	380194.110	28,94
129	528695.145	380168.221	16,56
130	528700.053	380150.409	48,67
131	528714.793	380104.022	12,52
132	528720.313	380092.788	18,19
133	528720.238	380078.942	15,45
134	528738.095	380063.093	11,87
135	528740.886	380052.220	10,01
136	528743.887	380041.871	10,18
137	528748.103	380032.730	29,56
138	528748.297	380033.256	33,20
139	528755.517	379964.730	80,38
140	528770.524	379905.249	12,48
1	528758.807	379910.538	

Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonata p.c. de contur X [m]	Coordonata p.c. de contur Y [m]	Lungime latat DJ[+1]
2	528758.512	379912.282	8,304
141	528769.281	379990.330	1,668
142	528763.958	379997.669	8,285
1	528758.807	379910.538	1,751

S(1)\*12,22mp P=0,010m

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

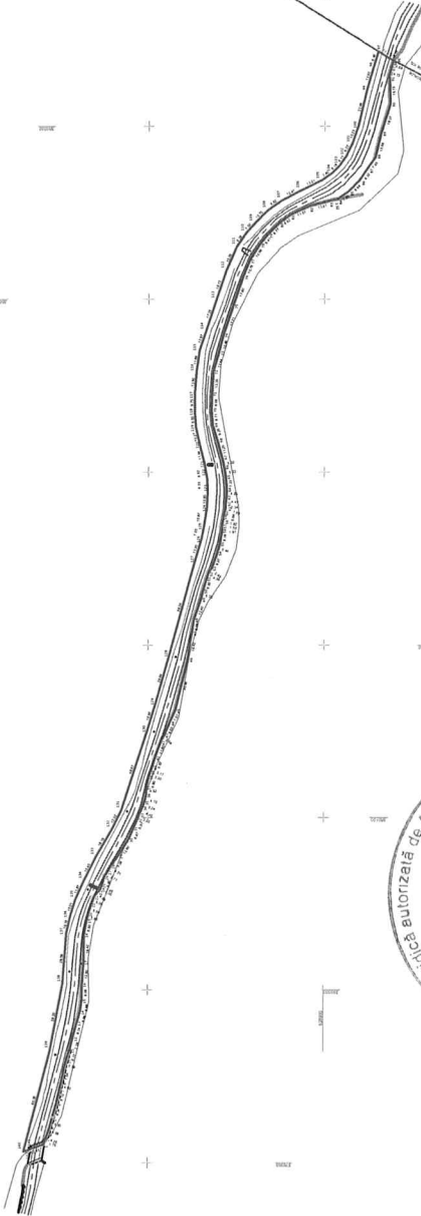
CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
AMANDI DOREL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. AMANDI DOREL

CAD. 8.

Plan de amplasament și delimitare a imobilului  
 scara 1: 1000

Nr. cadastral	Suprafața măsurată a imobilului 7318 mp	Adresa imobilului DJ 107K, Km 17+823-- Km 18+807
Nr. Cartea Funciara		Unitatea Administrativă Teritorială (UAT) / INTREGALDE, JUD. ALBA
Nr. parcelă	Categorie de teren D.F.	A. DATE REFERITORE LA TEREN
1	Suprafața [mp] 7318	Teren Extravilan
TOTAL	Suprafața [mp] 7318	DJ 107 K, însoți parțial înprețuit, în lungime de 884 m
Cuți cont:	Destinație	B. DATE REFERITORE LA CONSTRUCTII
C1	CIE	Suprafața construită la act 12 mp
TOTAL	CIE	12 mp
Suprafața totală măsurată a imobilului = 7318 mp		
Suprafața din act = mp		
Execuțant: SC TOPOGECAD SRL		
Intocmit: IAMANDI DOREL		
Conținutul executării măsurătorilor la teren, condițiile tehnice și documentația cadastrală și corespundența acesteia cu realitatea din teren		
Semnatura și ștampila		
Data:		
Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral		Ștampila BCPI
Semnatura și parafă		Data:



CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL  
 CATEGORIA A

CAD. 8.1.

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 18+607=> Km 18+615, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscriere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public.**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006.* Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 8m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situate pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 18+607=> Km 18+615. **Constructia C1** avand suprafata construita de 56 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 111 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF-au realizat cel puțin doua masuratori ale aceluiași punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528770.524	379906.249
2	528771.685	379898.131
3	528756.458	379904.764
4	528754.625	379912.067
5	528760.063	379903.193
6	528758.807	379910.537
7	528766.589	379907.689
8	528768.086	379899.699



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 18+607=> Km 18+615

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (TEREN)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528770.524	379906.249	8.201
2	528771.685	379898.131	16.609
3	528756.458	379904.764	7.530
4	528754.625	379912.067	16.930
S(TEREN)=110.68mp P=49.269m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (C1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528760.063	379903.193	7.451
6	528758.807	379910.537	8.287
7	528766.589	379907.689	8.129
8	528768.086	379899.699	8.751
S(C1)=56.22mp P=32.617m			



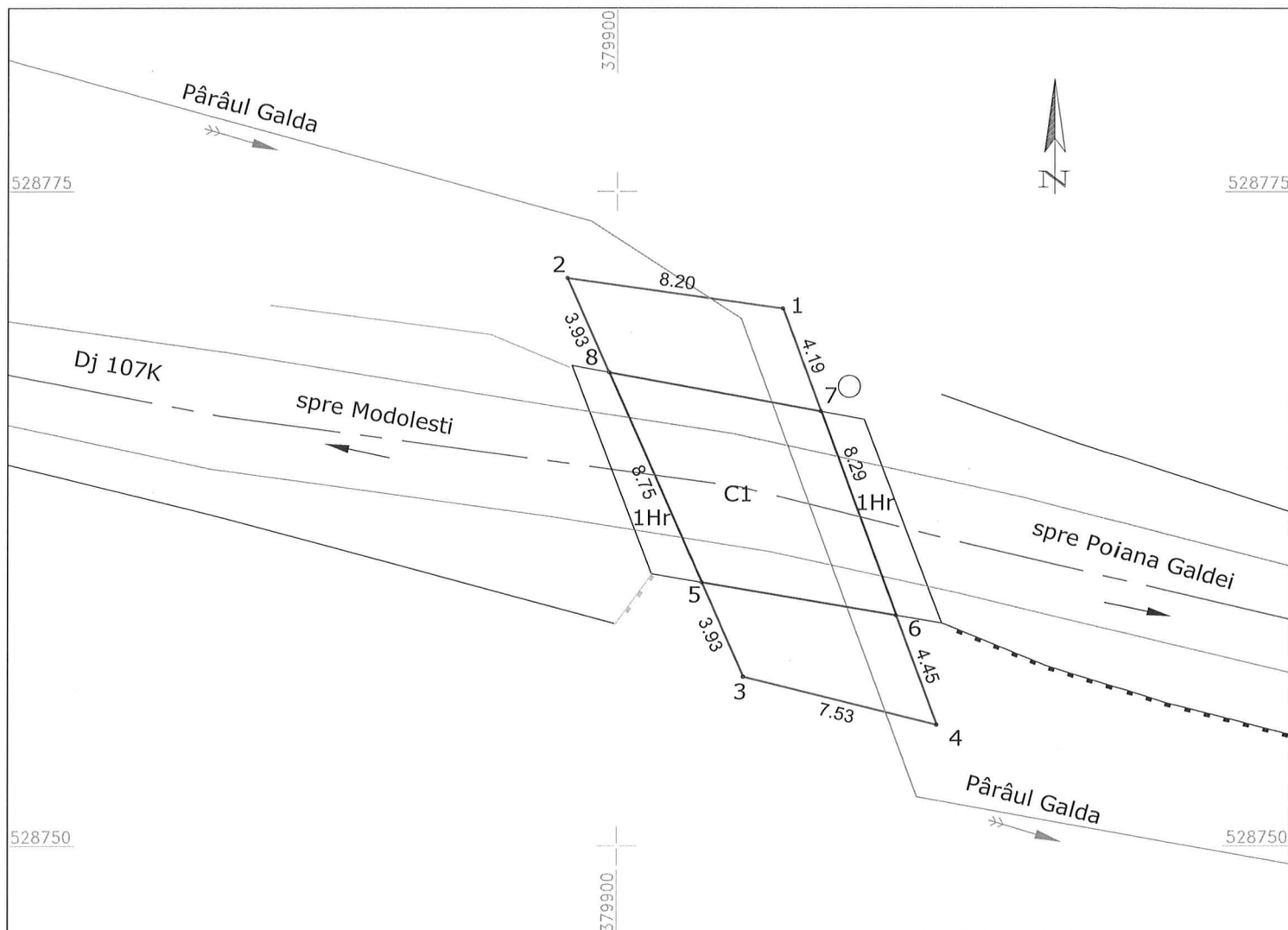
Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1: 250  
Extravilan

C.A.S. P.I.P.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	111 mp	DJ 107K, Km 18+607=> Km 18+615

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	111 mp	Teren extravilan
TOTAL		111 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 8 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	56	Pod Km 18+611 cu suprafata desfasurata de 56 mp
TOTAL		56 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 111 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 8 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila  
Data

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

SC TOPOGECAD SRL  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
Seria RO-B-J  
Ing. IAMANDI DOREL  
Autorizare de construire  
Categorie A



CAD 9

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 18+615=> Km 18+951, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. Tipul lucrării: **Prima Inscrisiere.** *Prezentă lucrare are cascopinscriereadreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public..*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsuratori ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

Data

Intocmit

02.05.2017

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

INVENTARUL DE COORDONATE AL PUNCTELOR RADIATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	528920.343	379763.838
2	528930.962	379755.456
3	528943.095	379743.988
4	528948.172	379737.840
5	528953.443	379728.768
6	528953.445	379714.467
7	528949.715	379691.660
8	528951.732	379685.035
9	528937.415	379675.825
10	528937.797	379687.226
11	528941.697	379715.360
12	528940.117	379724.788
13	528936.820	379732.033
14	528935.089	379734.764
14	528935.089	379734.764
15	528933.217	379738.514
16	528931.310	379742.235
17	528924.998	379748.503
18	528920.912	379751.358
19	528915.230	379755.372
20	528908.992	379758.777
21	528902.173	379755.236
22	528899.147	379761.467
23	528898.986	379762.107
24	528898.343	379764.671
25	528886.562	379767.500
26	528882.090	379768.154
27	528875.525	379769.176
28	528870.375	379769.796
29	528863.320	379770.244
30	528854.920	379770.742
31	528844.661	379771.717
32	528837.445	379771.965
33	528829.179	379771.871
34	528823.564	379772.414
35	528820.334	379772.908
36	528815.243	379773.981
37	528812.155	379774.792
38	528808.493	379776.199
39	528805.115	379777.795
40	528801.881	379779.761
41	528799.351	379781.352
42	528797.590	379779.490
43	528785.382	379784.266
44	528780.610	379819.881
45	528774.119	379840.010
46	528769.160	379850.280
47	528763.543	379866.105
48	528759.520	379883.882
49	528756.458	379904.764
50	528768.086	379889.699
51	528768.346	379898.311
52	528769.536	379895.234
53	528770.655	379886.914
54	528771.346	379881.847
55	528773.487	379870.936
56	528774.368	379866.907
57	528776.392	379861.622
58	528779.286	379855.682
59	528784.349	379844.863
60	528787.841	379839.027
61	528790.423	379832.010
62	528791.723	379827.950
63	528793.064	379824.859
64	528792.301	379821.807
65	528792.906	379816.879
66	528793.811	379812.950
67	528794.225	379811.072
68	528794.374	379810.197
69	528793.505	379809.985
70	528792.626	379808.921
71	528792.451	379807.701
72	528793.308	379804.271
73	528793.888	379802.375
74	528794.663	379800.377
75	528795.903	379798.203
76	528797.578	379796.072
77	528798.933	379794.553
78	528800.452	379792.951
79	528802.058	379791.716
80	528804.801	379790.066
81	528808.595	379788.349
82	528812.338	379786.759
83	528815.284	379785.781
84	528821.171	379784.181
85	528825.717	379783.039
86	528829.358	379782.247
87	528838.874	379780.660
88	528843.816	379780.038
89	528849.738	379779.720
90	528857.272	379779.518
91	528863.783	379779.272
92	528866.792	379778.814
93	528869.461	379778.094
94	528870.982	379777.551
95	528876.469	379777.175
96	528882.755	379777.005
97	528888.401	379776.437
98	528893.563	379775.806
99	528898.242	379774.187
100	528900.742	379773.412
101	528908.076	379770.194
102	528912.418	379768.364
103	528915.397	379768.703
104	528918.586	379765.166
105	528920.612	379763.711

S=3658mp



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 18+615=> Km 18+951

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
1	528920.343	379763.838	
2	528930.962	379755.456	13.53
3	528943.095	379743.988	16.70
4	528948.172	379737.840	7.97
5	528953.443	379728.768	10.49
6	528953.445	379714.467	14.30
7	528949.715	379691.660	23.11
8	528951.732	379685.035	6.92
9	528937.415	379675.825	17.02
10	528937.797	379687.226	11.41
11	528941.697	379715.360	28.40
12	528940.117	379724.788	9.56
13	528936.820	379732.033	7.96
14	528935.089	379734.764	3.23
14	528935.089	379734.764	0.00
15	528933.217	379738.514	4.19
16	528931.310	379742.235	4.18
17	528924.998	379748.503	8.90
18	528920.912	379751.358	4.98
19	528915.230	379755.372	6.96
20	528908.992	379758.777	7.11
21	528902.173	379755.236	7.68
22	528899.147	379761.467	6.93
23	528898.986	379762.107	0.66
24	528898.343	379764.671	2.64
25	528886.562	379767.500	12.12
26	528882.090	379768.154	4.52
27	528875.525	379769.176	6.04
28	528870.375	379769.796	5.19
29	528863.320	379770.244	7.07
30	528854.920	379770.742	8.41
31	528844.661	379771.717	10.31
32	528837.445	379771.965	7.22
33	528829.179	379771.871	8.27
34	528823.564	379772.414	5.64
35	528820.334	379772.908	3.27
36	528815.243	379773.981	5.20
37	528812.155	379774.792	3.19
38	528808.493	379776.199	3.92
39	528805.115	379777.795	3.74
40	528801.881	379779.761	3.78
41	528799.351	379781.352	2.99
42	528797.590	379779.490	2.56
43	528785.382	379794.266	19.17
44	528780.610	379819.881	26.06
45	528774.110	379840.010	21.15
46	528769.160	379850.280	11.40
47	528763.543	379866.105	16.79
48	528759.520	379883.882	18.23
49	528756.458	379904.764	21.11
50	528768.086	379899.699	12.68
51	528768.346	379898.311	1.41
52	528769.536	379895.234	3.30
53	528770.655	379886.914	8.40
54	528771.346	379881.847	5.11
55	528773.487	379870.936	11.12
56	528774.368	379866.907	4.12
57	528776.392	379861.022	5.66
58	528779.286	379855.682	6.01
59	528784.349	379844.863	11.95
60	528787.841	379839.027	6.80
61	528790.423	379832.010	7.48
62	528791.723	379827.950	4.26
63	528793.064	379824.859	3.37
64	528792.301	379821.807	3.15
65	528792.906	379816.879	4.86
66	528793.811	379812.950	4.03
67	528794.225	379811.072	1.92
68	528794.374	379810.197	0.89
69	528793.505	379809.985	0.89
70	528792.626	379808.921	1.38
71	528792.451	379807.701	1.23
72	528793.308	379804.271	3.54
73	528793.888	379802.375	1.98
74	528794.663	379800.377	2.14
75	528795.903	379798.203	2.50
76	528797.578	379796.072	2.71
77	528798.933	379794.553	2.04
78	528800.452	379792.951	2.21
79	528802.058	379791.716	2.03
80	528804.801	379790.066	3.20
81	528808.595	379788.349	4.16
82	528812.338	379786.759	4.07
83	528815.284	379785.781	3.10
84	528821.171	379784.181	6.10
85	528825.717	379783.039	4.69
86	528829.358	379782.247	3.73
87	528838.874	379780.660	9.65
88	528843.816	379780.038	4.98
89	528849.739	379779.720	5.93
90	528857.272	379779.518	7.54
91	528863.783	379779.272	6.52
92	528866.792	379778.814	3.04
93	528869.461	379778.094	2.76
94	528870.982	379777.551	1.62
95	528876.469	379777.175	5.50
96	528882.755	379777.005	6.29
97	528888.401	379776.437	5.67
98	528893.563	379775.806	5.20
99	528898.242	379774.187	4.95
100	528900.742	379773.412	2.62
101	528908.076	379770.194	8.01
102	528912.418	379768.364	4.71
103	528915.397	379766.703	3.41
104	528918.586	379765.166	3.54
105	528920.612	379763.711	2.49
1	528920.343	379763.838	0.30

S=3659mp

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latul D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
1006	528768.086	379899.699	1.412
106	528768.346	379898.311	8.502
107	528760.387	379901.302	1.920
108	528760.063	379903.194	8.751

S(c1)=12,16mp P=20,585m

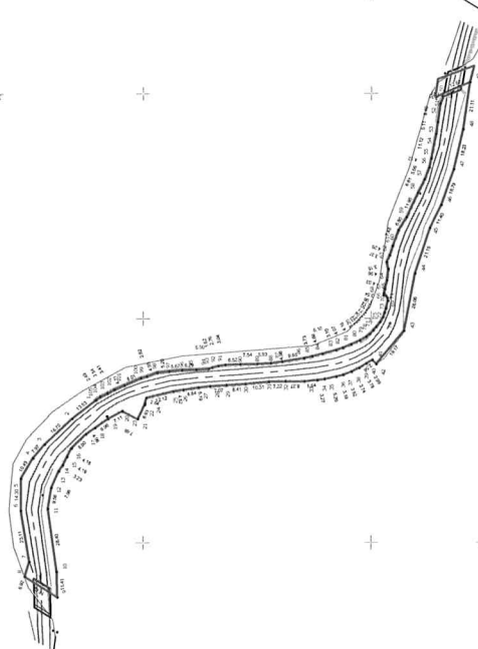


Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

CAD. 9.

**Plan de amplasament si delimitare a imobilului**  
**scara 1: 1000**

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului 3658 mp	Adresa imobilului DJ 107K, Km 18+815=> Km 18+851
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT) / INTREGALDE - JUD. ALBA	
Nr. parcela 1	Categorie de folosinta D1	Suprafata [mp] 3658
TOTAL	A. DATE REFERITOARE LA TEREN	
Cod constr. C1	Destinatia	Suprafata construita la sol
C2	CIE	B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII
TOTAL	CIE	Suprafata totala masurata a imobilului = 3658 mp
Suprafata totala masurata a imobilului = 3658 mp		
Suprafata din act = mp		
Executant: SC TOPOGECAD SRL		
Intocmit: IAMANDI DOREL		
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea incontinut documentatiei cadastrale si corespundenta acesteia cu realitatea din teren		
Semnatura si stampila		
Data:		
Lungimea totala masurata a imobilului = 12 mp, km 18+816 Lungimea din act = 37500 m		Inspector
Lungimea totala masurata a imobilului = 336 m Lungimea din act = 37500 m		Inspector
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral		Inspector
Semnatura si parafă		Stampila BCPI
Data .....		Data .....



CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-J  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
 SC TOPOGECAD SRL

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
 Seria RO-B-F  
 Nr. 1169/20.12.2010  
 IAMANDI DOREL

*[Handwritten signature]*

CAD 9.1.

# MEMORIU TEHNIC

## 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 18+951=> Km 18+961, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Insciere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public.**;

## 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006.* Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 10 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 18+951=> Km 18+961. **Constructia C1** avand suprafata construita de 67 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 136 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

## 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

## Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528951.732	379685.035
2	528951.404	379675.256
3	528937.162	379666.135
4	528937.415	379675.825
5	528940.597	379668.335
6	528947.678	379672.870
7	528947.726	379682.459
8	528940.715	379677.948



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 18+951=> Km 18+961

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528951.732	379685.035	9.784
2	528951.404	379675.256	16.912
3	528937.162	379666.135	9.693
4	528937.415	379675.825	17.024
S(tere)=136.34mp P=53.414m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528940.597	379668.335	8.409
6	528947.678	379672.870	9.589
7	528947.726	379682.459	8.337
8	528940.715	379677.948	9.614
S(c1)=67.27mp P=35.948m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

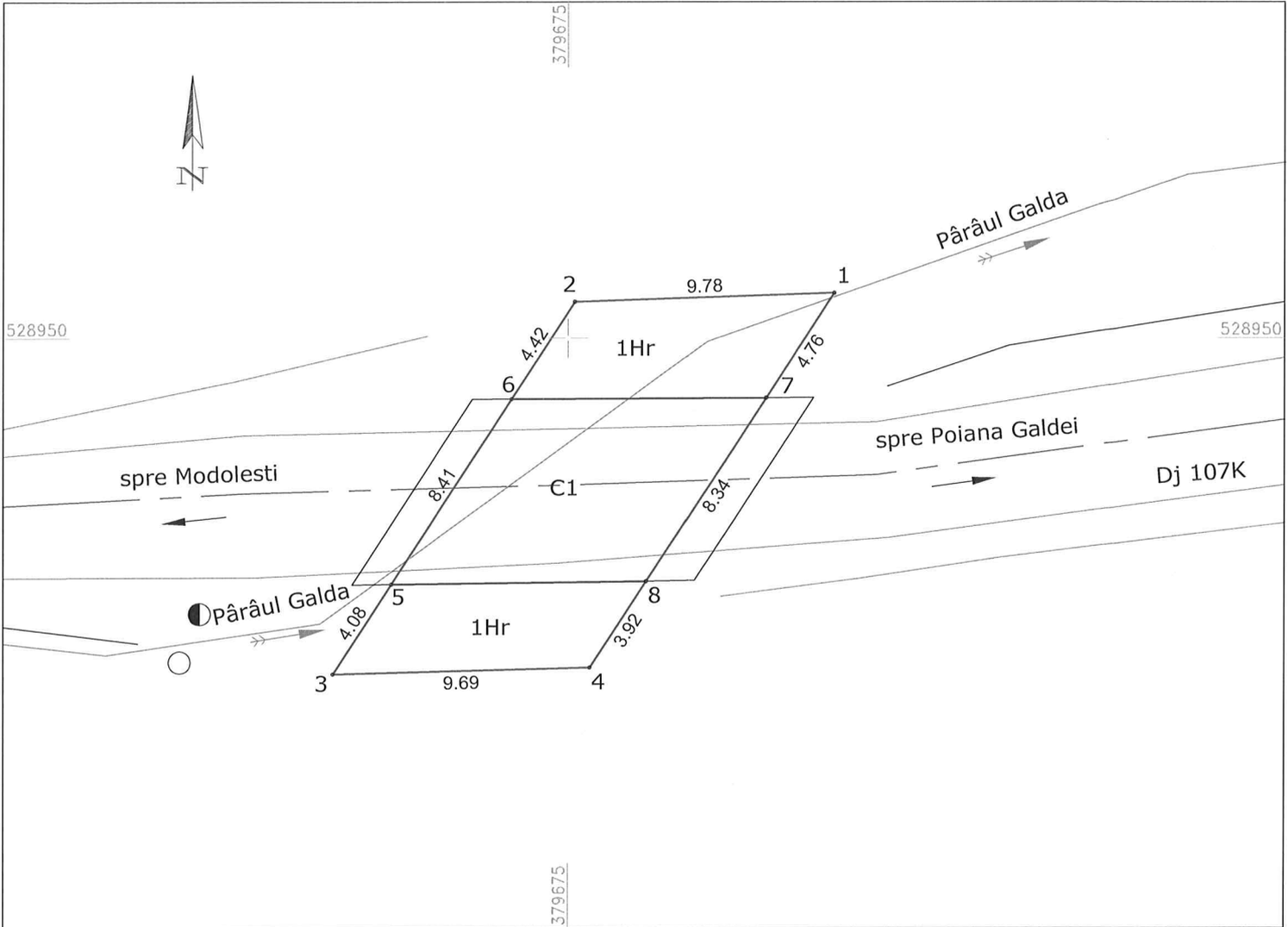
scara 1: 250

Extravilan

CAO 9.1

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	136 mp	DJ 107K, Km 18+951=> Km 18+961

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	136 mp	Teren extravilan
TOTAL		136 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 10 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	67	Pod Km 18+956 cu suprafata desfasurata de 67 mp
TOTAL		67 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 136 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 10 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL

Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespundenta acesteia cu realitatea din teren

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

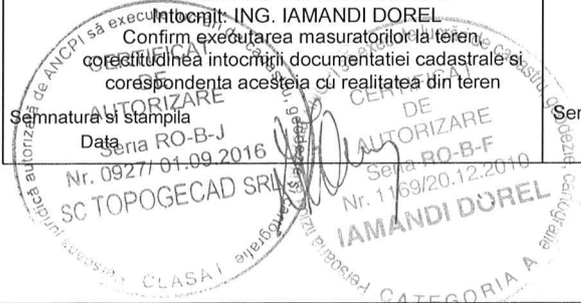
Semnatura si stampila

Data

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita mobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci





CAD 10

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 18+961=> Km 20+063, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. Tipul lucrării: **Prima Inscrisiere.** *Prezentă lucrare are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public.*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a două receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

Data

Intocmit

02.05.2017

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

INVENTARUL DE COORDONATE AL PUNCTELOR RADIATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	528958.563	379039.432
2	528959.718	379037.561
3	528977.040	379016.886
4	528982.041	379011.880
5	528985.680	379006.947
6	528988.956	379001.139
7	528990.603	378997.063
8	528991.614	378992.801
9	528993.159	378987.778
10	528994.518	378979.028
11	528994.804	378970.079
12	528995.027	378962.986
13	528995.473	378951.089
14	528995.513	378943.646
15	528995.430	378934.373
16	528995.261	378927.165
17	528995.626	378917.354
18	528995.817	378912.437
19	528995.785	378905.430
20	528995.812	378898.633
21	528997.078	378894.294
22	528997.466	378891.850
23	528995.503	378884.558
24	528997.881	378883.141
25	528993.177	378832.981
26	528991.737	378825.471
27	528990.327	378812.734
28	528989.970	378808.726
29	528989.988	378803.699
30	528990.422	378797.295
31	528990.600	378791.052
32	528991.044	378786.213
33	528991.434	378782.914
34	528992.248	378777.085
35	528993.425	378773.017
36	528995.249	378766.271
37	528995.849	378763.641
38	528999.067	378756.537
39	529002.089	378751.948
40	529003.049	378750.190
41	529005.103	378746.880
42	529003.545	378745.456
43	529007.235	378738.102
44	529011.950	378730.311
45	529015.022	378732.396
46	529023.739	378717.568
47	529020.579	378715.838
48	529022.623	378712.450
49	529026.823	378705.449
50	529027.790	378703.709
51	529031.857	378696.875
52	529033.898	378693.343
53	529034.902	378691.652
54	529037.068	378688.060
55	529040.177	378689.514
56	529045.144	378680.851
57	529043.768	378676.711
58	529045.892	378672.364
59	529055.078	378666.184
60	529063.219	378642.723
61	529070.434	378632.727
62	529072.708	378629.988
63	529075.507	378628.001
64	529078.240	378622.627
65	529078.081	378619.790
66	529066.850	378622.965
67	529062.306	378629.975
68	529056.609	378638.397
69	529048.876	378650.764
70	529039.420	378663.300
71	529033.086	378673.735
72	529032.004	378680.968
73	529027.526	378688.559
74	529021.931	378696.194
75	529015.937	378707.582
76	529008.856	378720.321
77	529001.018	378733.292
78	528998.167	378738.730
79	528992.834	378751.236
80	528987.358	378765.246
81	528984.066	378775.875
82	528982.428	378784.508
83	528982.229	378793.165
84	528980.833	378802.778
85	528981.536	378811.073
86	528982.928	378831.198
87	528986.764	378850.248
88	528988.855	378864.781
89	528989.979	378886.696
90	528987.565	378913.452
91	528987.790	378938.747
92	528986.774	378951.278
93	528982.796	378979.512
94	528980.262	378991.129
95	528977.607	378996.362
96	528985.518	379008.211
97	528959.633	379017.606
98	528955.853	379020.374
99	528952.341	379022.678
100	528940.287	379028.783
101	528939.104	379042.068
102	528939.323	379051.438
103	528939.323	379051.438
104	528937.335	379060.085
105	528940.375	379068.512
106	528940.684	379078.298
107	528942.889	379087.809
108	528950.533	379107.680
109	528956.644	379131.593
110	528956.642	379138.479
111	528956.712	379141.136

111	528961.378	379160.565
112	528964.341	379181.315
113	528964.531	379200.378
114	528965.512	379207.513
115	528964.172	379218.334
116	528957.099	379242.967
117	528949.548	379262.653
118	528944.940	379272.438
119	528939.506	379285.470
120	528934.772	379298.582
121	528933.360	379306.816
122	528934.002	379310.669
123	528935.844	379313.700
124	528940.339	379321.252
125	528940.263	379337.546
126	528957.607	379354.865
127	528959.034	379359.933
128	528957.743	379367.572
129	528961.009	379377.102
130	528963.576	379387.237
131	528963.036	379409.784
132	528960.340	379439.915
133	528953.871	379471.623
134	528952.767	379478.517
135	528953.027	379510.778
136	528952.669	379522.194
137	528954.730	379532.970
138	528954.503	379568.880
139	528949.465	379600.813
140	528944.969	379629.042
141	528941.609	379638.462
142	528940.208	379643.952
143	528938.335	379658.762
144	528937.162	379666.135
145	528951.404	379675.256
146	528951.401	379675.165
147	528951.073	379662.528
148	528951.816	379644.976
149	528953.757	379631.605
150	528961.109	379602.278
151	528964.735	379568.514
152	528971.076	379441.367
153	528973.851	379410.370
154	528974.790	379387.742
155	528972.694	379366.935
156	528966.774	379351.145
157	528949.034	379316.932
158	528946.147	379310.062
159	528945.256	379305.853
160	528945.377	379300.089
161	528949.299	379288.262
162	528958.589	379265.833
163	528967.530	379246.121
164	528975.791	379221.068
165	528978.547	379201.922
166	528978.331	379180.251
167	528975.144	379157.935
168	528967.961	379128.025
169	528960.003	379104.331
170	528952.275	379084.659
171	528950.584	379077.321
172	528948.639	379070.307
173	528948.684	379068.221
174	528950.816	379061.635
175	528951.763	379057.124
176	528954.653	379050.111

S=12134mp

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
IAMANDI DOREL

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/01.09.2016  
SC TOPOGECAD SRL

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 9+178=> Km 9+194

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
1	528958,563	379039,432	2,20
2	528959,718	379037,561	26,97
3	528977,040	379016,886	7,08
4	528982,041	379011,880	6,07
5	528985,580	379006,947	6,72
6	528988,958	379001,139	4,40
7	528990,603	378997,063	4,58
8	528991,614	378992,601	5,06
9	528993,159	378987,778	8,86
10	528994,518	378979,026	8,95
11	528994,804	378970,079	7,20
12	528996,027	378962,986	11,91
13	528996,473	378951,089	7,54
14	528996,513	378943,546	9,17
15	528996,430	378934,373	7,21
16	528996,261	378927,165	9,81
17	528996,526	378917,354	4,93
18	528996,817	378912,437	7,01
19	528996,785	378905,430	6,80
20	528996,812	378898,633	4,35
21	528997,078	378894,294	2,47
22	528997,466	378891,850	7,36
23	528996,503	378884,558	21,46
24	528997,881	378883,141	0,00
24	528997,881	378883,141	30,52
25	528993,177	378832,981	7,65
26	528991,737	378825,471	12,81
27	528990,327	378812,734	4,02
28	528989,970	378808,726	5,03
29	528989,988	378803,699	6,42
30	528990,422	378797,295	6,25
31	528990,600	378791,052	4,86
32	528991,044	378786,123	3,32
33	528991,434	378782,914	4,90
34	528992,248	378778,085	5,20
35	528993,425	378773,017	6,99
36	528995,249	378766,271	2,70
37	528995,849	378763,641	7,80
38	528999,067	378756,537	5,49
39	529002,089	378751,198	2,00
40	529003,049	378750,190	3,00
41	529005,103	378746,880	2,11
42	529003,545	378745,456	8,23
43	529007,235	378738,102	9,11
44	529011,950	378730,311	3,71
45	529015,022	378732,396	17,20
46	529023,739	378717,568	3,80
47	529020,579	378715,838	3,96
48	529022,623	378712,450	8,16
49	529026,823	378705,449	1,99
50	529027,790	378703,709	7,95
51	529031,857	378696,875	4,08
52	529033,898	378693,343	1,97
53	529034,902	378689,162	4,19
54	529037,088	378688,050	3,43
55	529040,177	378689,851	9,99
56	529045,144	378680,804	4,36
57	529043,768	378678,711	0,00
57	529043,768	378678,711	4,84
58	529045,892	378672,364	18,61
59	529055,078	378656,184	15,73
60	529053,219	378642,723	12,33
61	529070,434	378632,727	3,56
62	529072,708	378629,988	3,43
63	529075,507	378628,001	0,00
63	529075,507	378628,001	6,03
64	529078,240	378622,827	2,84
65	529078,081	378619,790	11,67
66	529066,850	378622,965	8,35
67	529062,306	378629,975	10,17
68	529056,609	378638,397	14,59
69	529048,876	378650,764	15,70
70	529039,420	378663,300	12,21
71	529033,086	378673,736	7,31
72	529032,004	378680,968	8,81
73	529027,526	378688,559	9,47
74	529021,931	378696,194	13,31
75	529015,037	378707,582	14,16
76	529008,856	378720,321	15,16
77	529001,018	378733,292	6,14
78	528998,167	378738,730	13,60
79	528992,834	378751,236	15,98
80	528987,356	378766,246	10,17
81	528984,096	378775,875	8,79
82	528982,428	378784,508	8,66
83	528982,229	378793,165	9,71
84	528980,833	378802,778	8,32
85	528981,536	378811,073	20,17
86	528982,928	378831,198	19,43
87	528986,764	378850,248	14,68
88	528988,855	378864,781	21,94
89	528989,979	378886,696	26,86
90	528987,565	378913,452	25,30
91	528987,790	378938,747	22,55
92	528986,774	378961,278	18,66
93	528982,796	378979,512	11,89
94	528980,262	378991,129	5,87
95	528977,607	378996,362	14,93
96	528968,518	379008,211	12,93
97	528959,633	379017,806	4,85
98	528955,653	379020,374	4,03
99	528952,341	379022,678	13,51
100	528940,287	379028,783	13,34
101	528939,104	379042,068	9,37
102	528939,323	379051,436	0,00
102	528939,323	379051,436	0,00
102	528939,323	379051,436	8,87
103	528937,335	379060,085	8,96
104	528940,375	379068,512	9,79
105	528940,664	379078,298	9,77
106	528942,889	379087,809	21,29
107	528950,533	379107,680	24,68
108	528956,644	379131,593	6,89
109	528956,642	379138,479	2,66
110	528956,712	379141,136	19,98
111	528961,376	379160,565	20,96
112	528964,341	379181,315	19,06
113	528964,531	379200,378	2,00

114	528965,512	379207,513	10,90
115	528964,172	379218,334	25,63
116	528957,099	379242,967	21,08
117	528949,548	379262,663	10,82
118	528944,940	379272,438	14,12
119	528939,506	379285,470	13,94
120	528934,772	379298,582	8,35
121	528933,360	379306,816	3,91
122	528934,002	379310,669	3,55
123	528935,844	379313,700	8,79
124	528940,339	379321,252	18,58
125	528949,263	379337,546	19,04
126	528957,607	379354,665	5,46
127	528959,034	379359,933	7,75
128	528957,743	379367,572	10,07
129	528961,009	379377,102	10,46
130	528963,576	379387,237	22,55
131	528963,036	379409,784	30,25
132	528960,340	379439,915	32,36
133	528953,871	379471,623	6,98
134	528952,767	379478,517	40,26
135	528953,027	379518,778	3,44
136	528952,659	379522,194	10,97
137	528954,730	379532,970	35,71
138	528954,503	379568,680	32,53
139	528949,465	379600,813	28,58
140	528944,969	379629,042	10,00
141	528941,609	379638,462	5,67
142	528940,208	379643,952	14,93
143	528938,335	379658,762	7,47
144	528937,162	379666,135	16,91
145	528951,404	379676,266	0,09
146	528951,401	379676,165	12,64
147	528951,073	379662,528	17,57
148	528951,816	379644,976	13,51
149	528953,757	379631,605	30,23
150	528961,109	379602,278	33,96
151	528964,735	379568,514	127,31
152	528971,076	379441,367	31,12
153	528973,851	379410,370	22,65
154	528974,790	379387,742	20,91
155	528972,694	379366,935	16,86
156	528966,774	379351,145	38,54
157	528949,034	379316,932	7,45
158	528946,147	379310,062	4,60
159	528945,256	379305,653	5,56
160	528945,377	379300,089	12,46
161	528949,299	379288,262	24,68
162	528959,589	379265,833	21,25
163	528967,530	379246,121	26,39
164	528975,791	379221,058	19,33
165	528978,547	379201,922	21,67
166	528978,331	379180,251	22,54
167	528975,144	379157,935	30,76
168	528967,961	379126,025	24,99
169	528960,003	379104,331	21,14
170	528952,275	379084,659	7,53
171	528950,584	379077,321	7,28
172	528948,639	379070,307	2,09
173	528948,684	379068,221	6,92
174	528950,816	379061,635	4,61
175	528951,763	379057,124	7,59
176	528954,653	379050,111	11,37
1	528958,563	379039,432	

S=12134mp



*(Handwritten signature)*

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 20+063=>Km 20+072, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002*, *HG 831/07.10.2014*, *HG 1705/2006*. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 9 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 20+063=>Km 20+072. **Constructia C1** avand suprafata construita de 62 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 125 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. Conform legislatiei in vigoare (**Legea 571/2003 privind codul fiscal**) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	529063.569	378615.142
2	529066.571	378614.325
3	529073.904	378612.001
4	529077.186	378611.270
5	529078.081	378619.790
6	529063.335	378623.959
7	529073.676	378612.073
8	529066.709	378614.281
9	529067.502	378622.781
10	529074.636	378620.764



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km Km 20+063=>Km 20+072

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	529063.569	378615.142	3.111
2	529066.571	378614.325	7.692
3	529073.904	378612.001	3.362
4	529077.186	378611.270	8.567
5	529078.081	378619.790	15.324
6	529063.335	378623.959	8.820
S(teren)=125.15mp P=46.877m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7	529073.676	378612.073	7.309
8	529066.709	378614.281	8.537
9	529067.502	378622.781	7.414
10	529074.636	378620.764	8.744
S(c1)=62.45mp P=32.003m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

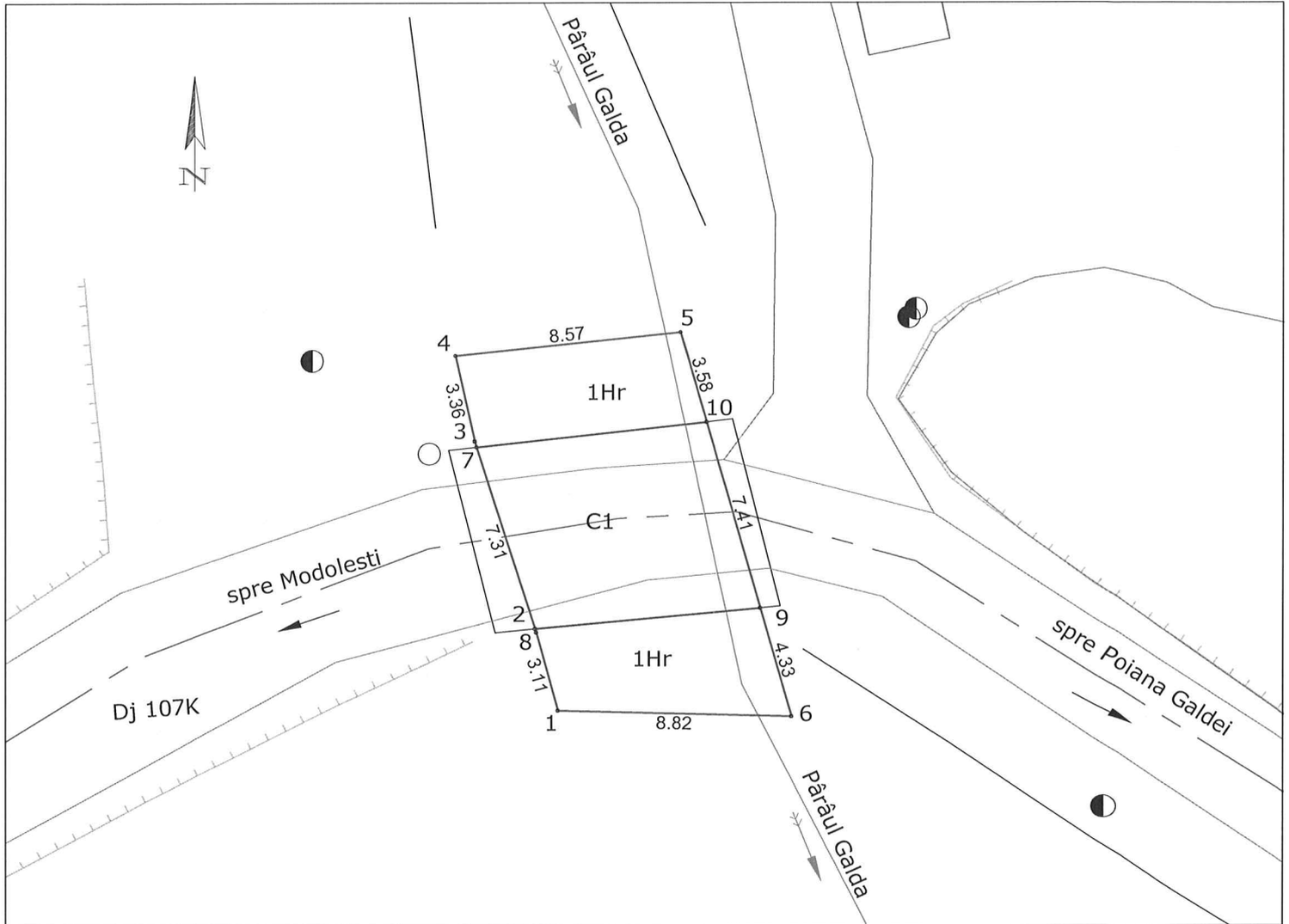
scara 1: 250

Intravilan

CA. 10.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	125 mp	DJ 107K, Km 20+063=>Km 20+072

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	125 mp	Teren intravilan
TOTAL		125 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 9 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	62	Pod Km 20+067 cu suprafata desfasurata de 62 mp
TOTAL		62 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 125 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 9 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila  
Data

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprjin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

Stampa profesionala a SC TOPOGECAD SRL, Jud. Alba, C.A. 10.1. Seria RO-B-I Nr. 0927/01.09.2016. Seria RO-B-I Nr. 1169/20.12.2010. Ing. IAMANDI DOREL. Categoria A.



CAD 11

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 20+072=> Km 28+192, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisiere. Prezentul lucru are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public.**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a două receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluziune este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

Data

02.05.2017

Intocmit

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



INVENTARUL DE COORDONATE AL PUNCTELOR RADIATE

# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Pct Nord(°) Est(Y)

1	526722.149	373705.264
2	526717.691	373716.349
3	526714.048	373726.920
93	526166.325	374425.268
94	526168.629	374435.711
95	526170.531	374439.632
96	526171.805	374444.491
97	526172.242	374446.101
98	526172.886	374450.038
99	526173.528	374453.777
100	526173.822	374457.556
101	526173.949	374462.286
102	526173.404	374465.498
103	526172.013	374471.819
104	526170.194	374477.851
105	526168.322	374483.833
106	526166.745	374488.421
107	526164.838	374493.370
108	526163.047	374497.986
109	526161.163	374503.020
110	526159.814	374507.518
111	526157.208	374512.232
112	526155.398	374518.132
113	526153.792	374523.066
114	526152.646	374527.628
115	526152.055	374531.917
116	526151.642	374536.079
117	526151.396	374542.186
118	526151.315	374547.362
119	526151.332	374551.869
120	526151.642	374558.089
121	526152.015	374564.457
122	526152.398	374570.573
123	526152.289	374575.364
124	526151.774	374582.013
125	526151.045	374588.568
126	526150.933	374595.287
127	526150.360	374603.554
128	526150.590	374610.205
129	526150.160	374618.032
130	526150.011	374625.233
131	526151.140	374634.218
132	526152.110	374640.209
133	526152.169	374645.473
134	526153.541	374651.141
135	526155.585	374657.124
136	526158.845	374664.881
137	526163.287	374672.024
138	526166.916	374677.351
139	526170.604	374681.095
140	526173.675	374683.868
141	526178.419	374688.241
142	526183.873	374694.002
143	526187.216	374697.796
144	526189.803	374701.573
145	526192.191	374705.222
146	526194.254	374709.082
147	526196.204	374713.036
148	526198.053	374716.988
149	526201.479	374724.532
150	526203.599	374729.800
151	526205.172	374735.849
152	526205.978	374739.435
153	526206.501	374743.286
154	526207.580	374750.878
155	526207.923	374752.276
156	526208.022	374757.034
157	526208.697	374760.791
158	526210.275	374766.636
159	526212.445	374773.249
160	526214.548	374777.363
161	526216.501	374781.024
162	526220.131	374787.561

201	526471.616	375258.446
253	526469.585	375262.242
254	526468.500	375264.145
255	526465.497	375269.299
256	526462.725	375274.277
257	526459.797	375280.537
258	526456.241	375288.774
259	526454.018	375294.373
260	526452.585	375298.818
261	526451.448	375305.707
262	526450.656	375310.266
263	526449.942	375317.915
264	526449.363	375324.528
265	526448.221	375331.429
266	526448.673	375337.528
267	526450.745	375342.943
268	526451.626	375344.823
269	526454.039	375352.273
270	526456.122	375358.015
271	526458.255	375363.496
272	526461.205	375372.434
273	526463.912	375380.008
274	526465.797	375385.155
275	526466.910	375388.242
276	526468.189	375395.245
277	526471.227	375401.170
278	526474.473	375409.048
279	526476.148	375408.477
280	526477.361	375413.343
281	526479.509	375417.728
282	526482.029	375425.255
283	526483.762	375430.118
284	526484.340	375431.994
285	526485.116	375439.892
286	526487.398	375449.512
287	526486.068	375460.671
288	526477.669	375478.261
289	526454.379	375501.743
290	526448.910	375507.236
291	526447.429	375508.317
292	526444.798	375511.552
293	526440.143	375516.795
294	526434.495	375523.234
295	526431.239	375527.053
296	526427.478	375531.534
297	526422.372	375537.303
298	526417.871	375542.379
299	526413.057	375547.651
300	526408.115	375553.374
301	526404.955	375558.037
302	526401.347	375563.297
303	526398.474	375568.710
304	526396.875	375572.084
305	526395.369	375574.760
306	526393.957	375578.970
307	526393.061	375582.776
308	526392.534	375587.320
309	526392.558	375591.372
310	526392.965	375594.818
311	526393.259	375598.653
312	526394.166	375602.337
313	526395.665	375608.298
314	526397.398	375611.768
315	526400.118	375617.428
316	526402.719	375621.401
317	526404.961	375626.266
318	526408.673	375633.034
319	526413.079	375641.090
320	526415.298	375645.610
321	526419.107	375653.628

411	526574.988	376356.391
412	526573.987	376355.757
413	526571.315	376360.660
414	526568.666	376368.001
415	526565.792	376377.197
416	526563.916	376384.597
417	526562.654	376389.651
418	526561.933	376395.973
419	526561.258	376401.218
420	526561.831	376408.039
421	526562.020	376410.332
422	526563.524	376417.826
423	526566.518	376427.396
424	526570.543	376438.855
425	526572.854	376446.133
426	526574.833	376451.093
427	526577.335	376457.606
428	526578.566	376460.948
429	526580.428	376463.816
430	526584.102	376469.657
431	526589.025	376476.116
432	526594.574	376481.301
433	526600.522	376492.887
434	526617.978	376499.419
435	526627.760	376506.434
436	526634.281	376514.800
437	526638.989	376521.823
438	526645.850	376534.854
439	526650.245	376541.891
440	526655.910	376548.676
441	526663.067	376558.357
442	526667.030	376562.639
443	526669.984	376565.909
444	526678.729	376575.368
445	526687.226	376584.500
446	526696.139	376592.744
447	526700.331	376598.424
448	526705.339	376601.552
449	526711.675	376607.541
450	526716.883	376613.057
451	526716.026	376614.131
452	526723.668	376621.985
453	526725.618	376625.539
454	526726.302	376624.963
455	526728.451	376628.477
456	526745.109	376637.463
457	526755.592	376646.399
458	526762.642	376653.882
459	526768.418	376662.337
460	526773.553	376672.959
461	526779.480	376681.059
462	526785.182	376677.441
463	526785.519	376725.340
464	526787.285	376730.702
465	526788.477	376734.288
466	526789.873	376737.122
467	526792.168	376744.825
468	526794.404	376749.995
469	526795.279	376751.712
470	526797.878	376755.820
471	526799.898	376761.271
472	526802.378	376765.151
473	526805.148	376769.275
474	526806.677	376772.790
475	526809.706	376776.943
476	526814.538	376782.012
477	526818.275	376785.753
478	526822.343	376789.849
479	526827.350	376793.035
480	526831.092	376795.718

569	527272.457	377214.669
570	527274.057	377216.090
571	527278.995	377219.839
572	527282.834	377223.771
573	527287.319	377227.661
574	527281.249	377231.003
575	527285.383	377235.199
576	527299.030	377238.871
577	527301.513	377241.807
578	527302.724	377243.432
579	527306.372	377243.933
580	527308.155	377244.235
581	527309.820	377244.422
582	527310.173	377248.343
583	527310.579	377250.584
584	527310.959	377255.612
585	527312.192	377258.569
586	527313.503	377261.104
587	527316.802	377266.329
588	527320.604	377272.757
589	527322.085	377275.440
590	527325.255	377280.891
591	527328.301	377286.300
592	527328.360	377307.990
593	527339.293	377310.614
594	527339.447	377313.551
595	527341.220	377319.785
596	527342.634	377325.561
597	527343.900	377331.522
598	527344.566	377334.519
599	527345.291	377337.286
600	527346.342	377340.133
601	527347.421	377342.719
602	527348.800	377345.412
603	527351.221	377350.958
604	527352.857	377354.530
605	527355.160	377358.303
606	527356.957	377360.977
607	527360.969	377365.618
608	527367.957	377371.192
609	527378.183	377378.697
610	527378.142	377381.136
611	527384.767	377383.810
612	527389.389	377387.076
613	527390.937	377385.858
614	527394.870	377388.404
615	527397.897	377390.877
616	527401.483	377394.215
617	527402.525	377395.462
618	527408.192	377401.034
619	527412.510	377403.674
620	527440.720	377426.174
621	527449.917	377434.524
622	527468.176	377455.230
623	527479.334	377467.322
624	527485.163	377474.864
625	527487.781	377475.929
626	527491.426	377477.270
627	527495.217	377478.258
628	527498.571	377478.359
629	527502.079	377477.541
630	527505.026	377476.236
631	527509.812	377474.665
632	527513.541	377471.601
633	527517.222	377471.601
634	527520.704	377469.594
635	527527.672	377465.575
636	527532.674	377462.338

# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

1186	528124.368	377367.712	1340	527081.770	377055.200	1494	526572.846	376128.014	1649	526452.210	375221.586	1800	526693.433	373901.318
1187	528118.861	377381.250	1341	527079.026	377052.273	1495	526574.364	376119.458	1650	526448.082	375214.523	1801	526657.113	373790.047
1188	528117.576	377379.774	1342	527077.348	377050.441	1496	526577.002	376111.889	1651	526440.671	375193.897	1802	526663.605	373781.714
1189	528111.141	377375.286	1343	527074.767	377047.193	1497	526579.951	376105.163	1652	526426.842	375159.417	1804	526669.686	373773.893
1190	528105.332	377371.554	1344	527070.394	377042.617	1498	526581.844	376094.345	1653	526418.942	375137.574	1805	526678.752	373762.485
1191	528097.368	377366.503	1345	527066.980	377038.618	1499	526582.674	376080.639	1654	526412.143	375115.616	1806	526684.558	373754.039
1192	528089.559	377361.166	1346	527062.742	377034.690	1500	526581.897	376068.193	1655	526411.240	375089.772	1807	526693.299	373744.167
1193	528086.386	377359.289	1347	527059.906	377030.747	1501	526580.954	376057.829	1656	526411.240	375089.772	1808	526703.746	373720.452
1194	528082.855	377356.178	1348	527053.791	377026.049	1502	526577.954	376046.669	1655	526411.240	375089.772	1809	526708.395	373707.546
1195	528077.700	377351.439	1349	527050.783	377023.651	1503	526575.952	376036.825	1656	526408.585	375070.701	1810	526711.142	373701.328
1196	528072.897	377346.961	1350	527048.907	377022.471	1504	526569.482	376015.995	1657	526406.317	375064.721	1811	526713.634	373693.259
1197	528069.593	377343.871	1351	527044.133	377022.412	1505	526561.937	375996.740	1658	526402.155	375056.877	1812	526727.998	373659.410
1198	528054.704	377339.116	1352	527037.790	377016.709	1506	526555.263	375983.881	1659	526395.500	375048.016	1813	526734.198	373648.156
1199	528057.827	377331.962	1353	527029.997	377008.334	1507	526550.834	375977.324	1660	526384.237	375035.964	1814	526746.385	373631.426
1200	528055.090	377326.055	1354	527022.351	376999.405	1508	526545.756	375972.158	1661	526372.988	375022.382	1815	526751.982	373625.722
1201	528045.847	377317.459	1355	527016.035	376992.965	1509	526543.701	375969.371	1662	526350.169	375000.250	1816	526758.213	373619.372
1202	528043.824	377316.034	1356	527012.966	376990.711	1510	526541.668	375966.930	1663	526323.460	374971.797	1817	526760.439	373613.901
1203	528036.948	377312.722	1357	527008.603	376984.274	1511	526539.728	375965.138	1664	526301.710	374948.873	1818	526768.328	373594.968
1204	528030.751	377310.942	1358	527003.708	376981.182	1512	526537.736	375963.662	1665	526274.992	374920.686	1819	526797.754	373569.828
1205	528021.994	377308.922	1359	526996.946	376978.859	1513	526535.989	375961.974	1666	526266.370	374911.738	1820	526825.677	373548.259
1206	528020.267	377307.109	1360	526997.977	376976.324	1514	526534.845	375960.631	1667	526257.929	374896.898	1821	526839.105	373541.822
1207	528009.957	377303.187	1361	526993.755	376975.369	1515	526533.434	375959.835	1668	526251.890	374886.934	1822	526861.607	373533.077
1208	527999.072	377297.659	1362	526975.513	376973.969	1516	526532.357	375959.675	1669	526247.453	374877.921	1823	526881.756	373522.715
1209	527991.722	377294.083	1363	526970.672	376973.147	1517	526530.695	375958.748	1670	526241.975	374865.679	1824	526894.683	373511.298
1210	527981.392	377285.410	1364	526965.475	376972.630	1518	526527.860	375956.082	1671	526240.172	374860.806	1825	526916.580	373490.533
1211	527979.233	377284.059	1365	526958.598	376971.734	1519	526524.989	375954.410	1672	526238.854	374853.898	1826	526952.482	373462.007
1212	527974.522	377277.272	1366	526953.422	376970.547	1520	526523.144	375953.473	1673	526236.354	374840.428	1827	526959.632	373454.065
1213	527967.345	377269.798	1367	526948.858	376968.857	1521	526519.520	375952.046	1674	526230.354	374822.119	1828	526970.019	373444.371
1214	527955.288	377258.510	1368	526940.443	376964.416	1522	526510.185	375947.769	1675	526225.372	374810.255	1829	526970.568	373441.759
1215	527945.991	377250.593	1369	526934.349	376965.329	1523	526504.932	375939.725	1676	526207.315	374781.156	1830	526976.156	373435.379
1216	527943.643	377248.436	1370	526919.169	376947.872	1524	526495.294	375937.002	1677	526205.338	374778.926	1831	526988.474	373421.454
1217	527934.458	377243.068	1371	526911.460	376934.199	1525	526491.012	375934.072	1678	526203.345	374773.842	1832	526996.196	373409.363
1218	527925.858	377240.769	1372	526911.658	376911.392	1526	526487.511	375931.005	1679	526203.088	374768.649	1833	527001.029	373395.621
1219	527919.835	377239.869	1373	526911.760	376911.392	1527	526484.515	375927.638	1680	526202.042	374764.609	1834	527011.362	373378.820
1220	527915.233	377237.827	1374	526911.460	376911.392	1528	526481.628	375924.229	1681	526200.829	374759.692	1835	527020.281	373364.153
1221	527904.233	377231.893	1375	526902.420	376896.378	1529	526479.932	375920.589	1682	526200.287	374757.188	1836	527038.601	373345.114
1222	527896.615	377230.120	1376	526891.792	376882.474	1530	526478.028	375919.072	1683	526199.550	374753.293	1837	527044.727	373330.891
1223	527891.462	377230.332	1377	526876.852	376864.719	1531	526475.358	375916.462	1684	526199.064	374750.941	1838	527050.367	373333.936
1224	527881.777	377232.052	1378	526869.470	376834.393	1532	526471.716	375912.645	1685	526197.795	374744.948	1839	527053.074	373328.308
1225	527862.991	377236.279	1379	526860.091	376821.321	1533	526469.122	375909.195	1686	526197.249	374742.528	1840	527055.573	373322.950
1226	527852.219	377238.885	1378	526840.000	376812.675	1534	526467.030	375906.372	1687	526195.801	374736.207	1841	527051.727	373320.549
1227	527823.000	377244.826	1379	526828.751	376802.791	1535	526464.509	375902.743	1688	526194.931	374732.527	1842	527066.411	373298.186
1228	527805.378	377250.473	1380	526818.204	376796.326	1536	526461.655	375899.717	1689	526193.267	374725.647	1843	527071.066	373301.996
1229	527791.920	377255.850	1381	526808.084	376785.996	1537	526459.533	375895.653	1690	526191.669	374720.128	1844	527078.540	373294.993
1230	527783.322	377258.187	1382	526799.524	376776.565	1538	526456.694	375892.904	1691	526190.737	374717.812	1845	527087.330	373288.789
1231	527769.365	377264.315	1383	526791.953	376766.295	1539	526457.103	375890.804	1692	526187.382	374717.588	1846	527094.680	373283.013
1232	527752.617	377273.656	1384	526785.754	376754.380	1540	526457.374	375889.415	1693	526185.160	374713.804	1847	527096.961	373280.819
1233	527739.036	377280.628	1385	526781.893	376741.392	1541	526455.133	375887.361	1694	526182.471	374706.179	1848	527100.421	373277.460
1234	527725.580	377286.867	1386	526777.429	376728.734	1542	526451.808	375881.891	1695	526178.049	374701.745	1849	527104.274	373273.373
1235	527712.977	377294.172	1387	526774.113	376709.023	1543	526448.059	375878.840	1696	526166.342	374686.357	1850	527108.896	373268.164
1236	527700.565	377303.596	1388	526770.342	376690.833	1544	526445.108	375871.891	1697	526165.893	374674.164	1851	527105.607	373264.645
1237	527692.483	377307.020	1389	526764.534	376676.669	1545	526442.478	375876.155	1698	526161.251	374668.585	1852	527121.727	373245.402
1238	527683.741	377310.318	1390	526759.854	376667.317	1546	526440.973	375872.860	1699	526145.806	374661.817	1853	527138.294	373233.422
1239	527663.627	377318.190	1391	526755.842	376661.923	1547	526442.294	375867.268	1700	526144.073	374645.159	1854	527169.551	373209.730
1240	527651.305	377323.735	1392	526748.257	376654.383	1548	526439.794	375863.686	1701	526143.784	374635.706	1855	527172.866	373205.201
1241	527635.232	377331.184	1393	526741.851	376647.683	1549	526436.700	375857.337	1702	526142.543	374621.750	1856	527179.753	373200.358
1242	527615.206	377341.985	1394	526727.181	376640.751	1550	526434.888	375853.313	1703	526141.128	374594.055	1857	527184.076	373196.932
1243	527603.294	377349.069	1395	526718.262	376633.304	1551	526433.738	375848.205	1704	526140.611	374570.553	1858	527188.660	373193.029
1244	527590.272	377357.234	1396	526707.850	376620.083	1552	526433.355	375846.970	1705	526140.130	374566.052	1859	527193.160	373189.130
1245	527584.598	377362.383	1397	526699.354	376607.436	1553	526432.756	375845.676	1706	526140.271	374560.265	1860	527198.471	373185.138
1246	527580.546	377368.400	1398	526695.603	376603.278	1554	526432.355	375844.355	1707	526140.188	374554.829	1861	527202.484	373181.211
1247	527576.435	377375.126	1399	526690.640	376597.960	1555	5							

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 20+072=> Km 28+192

88	526162.71	374393.654	7.20	249	526471.346	375240.903	4.23	410	526579.832	376342.337	14.87	570	527274.057	377216.080	5.73	728	528209.939	377495.869	5.99
89	526162.71	374393.654	8.59	250	526473.055	375245.268	7.06	411	526574.969	376356.391	1.14	571	527278.395	377219.838	6.93	729	528213.930	377500.027	6.25
90	526160.895	374392.045	3.46	251	526473.711	375252.300	6.49	412	526573.887	376356.757	4.67	572	527282.834	377223.771	5.94	730	528217.967	377504.801	6.66
91	526160.582	374395.495	6.14	252	526471.616	375258.446	4.31	413	526571.315	376360.660	6.67	573	527287.319	377227.661	5.16	731	528222.777	377509.404	1.22
92	526161.001	374401.617	24.24	253	526469.585	375262.242	2.19	414	526568.666	376368.001	7.80	574	527291.249	377231.003	5.89	732	528223.989	377509.508	41.98
93	526166.005	374425.568	10.69	254	526468.500	375264.145	5.97	415	526565.916	376377.197	9.63	575	527295.383	377235.199	5.89	733	528252.900	377539.941	0.00
94	526168.629	374435.711	4.36	255	526462.725	375274.277	6.91	416	526561.833	376389.661	6.35	576	527299.030	377238.871	5.18	734	528254.115	377544.413	1.43
95	526170.531	374439.532	5.02	256	526455.241	375288.774	8.97	417	526561.833	376395.973	6.29	577	527302.724	377243.432	2.03	735	528254.902	377545.512	4.27
96	526171.805	374444.491	1.67	257	526454.018	375294.373	6.02	418	526561.831	376408.039	2.30	578	527306.372	377243.933	3.68	736	528259.008	377549.864	5.27
97	526172.242	374446.101	3.99	258	526452.585	375299.818	5.63	419	526562.020	376410.332	7.64	579	527308.155	377244.235	1.81	737	528260.812	377553.249	4.40
98	526172.886	374450.038	3.79	259	526451.448	375305.707	6.00	420	526563.524	376417.826	10.03	580	527309.820	377244.422	1.68	738	528261.039	377553.265	0.23
99	526173.528	374453.777	3.79	260	526450.656	375310.266	4.63	421	526562.020	376410.332	7.64	581	527310.173	377248.343	3.94	739	528264.400	377556.314	5.29
100	526173.822	374457.556	4.73	261	526449.342	375317.815	7.58	422	526562.020	376410.332	7.64	582	527310.579	377250.584	2.28	740	528268.348	377559.829	5.29
101	526173.949	374462.286	3.26	262	526448.363	375324.528	6.74	423	526562.020	376410.332	7.64	583	527310.959	377255.512	3.20	741	528273.031	377563.999	5.27
102	526173.404	374465.988	6.47	263	526448.363	375324.528	6.90	424	526574.833	376451.093	6.98	584	527312.192	377258.569	2.85	742	528277.933	377568.383	5.50
103	526172.013	374471.819	6.30	264	526449.221	375331.428	6.12	425	526574.833	376451.093	6.98	585	527313.503	377261.104	6.18	743	528280.949	377571.305	4.27
104	526170.194	374477.851	6.27	265	526449.221	375331.428	6.12	426	526578.566	376460.849	3.50	586	527316.802	377266.329	7.47	744	528281.039	377571.305	0.17
105	526168.322	374483.833	4.85	266	526450.745	375342.943	2.08	427	526578.566	376460.849	3.50	587	527320.084	377272.757	3.06	745	528285.873	377575.543	3.82
106	526166.745	374489.421	5.30	267	526450.745	375342.943	2.08	428	526580.429	376463.816	6.91	588	527322.086	377275.440	6.31	746	528287.934	377586.603	5.77
107	526164.898	374493.370	4.95	268	526451.626	375344.823	7.83	429	526584.102	376469.667	8.11	589	527325.255	377280.891	6.21	747	528297.075	377592.004	6.94
108	526163.047	374497.996	5.37	269	526454.039	375352.273	6.13	430	526594.524	376481.301	19.71	590	527328.301	377286.300	23.91	748	528299.375	377598.498	7.53
109	526161.183	374503.020	5.37	270	526456.122	375358.015	5.88	431	526599.025	376476.116	7.59	591	527338.360	377307.990	2.78	749	528301.522	377598.498	6.71
110	526158.814	374507.518	4.98	271	526458.255	375363.496	9.41	432	526610.572	376492.887	19.71	592	527338.360	377307.990	2.78	750	528304.055	377605.593	7.53
111	526157.208	374512.732	6.17	272	526461.205	375372.434	8.04	433	526610.572	376492.887	19.71	593	527339.847	377313.551	2.99	751	528305.448	377611.859	5.46
112	526155.398	374518.132	5.19	273	526463.912	375380.008	5.48	434	526617.978	376499.419	12.04	594	527341.220	377319.785	6.88	752	528308.772	377617.883	9.96
113	526153.792	374523.066	4.70	274	526465.797	375385.155	3.28	435	526627.760	376506.434	10.61	595	527342.604	377325.561	5.95	753	528312.359	377627.170	4.21
114	526152.646	374527.628	4.33	275	526466.910	375388.242	7.36	436	526634.281	376514.800	8.24	596	527343.934	377331.522	6.09	754	528315.951	377631.071	7.99
115	526152.055	374531.917	4.18	276	526468.169	375395.245	6.27	437	526638.589	376521.823	14.92	597	527344.566	377334.519	3.07	755	528319.541	377635.339	2.89
116	526151.642	374538.079	6.11	277	526471.227	375401.170	8.52	438	526645.850	376534.854	8.29	598	527345.291	377337.286	2.86	756	528320.814	377648.368	10.63
117	526151.396	374542.186	5.18	278	526474.473	375409.047	4.05	439	526650.245	376541.881	8.48	599	527346.342	377340.133	3.03	757	528323.012	377653.951	5.70
118	526151.315	374542.362	4.81	279	526476.148	375409.477	4.05	440	526655.310	376548.676	12.41	600	527347.421	377342.719	2.80	758	528326.499	377655.642	6.00
119	526151.332	374551.869	6.22	280	526477.361	375413.343	4.88	441	526663.067	376559.357	5.83	601	527348.421	377345.122	3.03	759	528329.595	377655.734	0.25
120	526151.542	374558.088	8.39	281	526479.509	375417.728	7.87	442	526667.030	376562.639	4.40	602	527349.800	377345.412	6.05	760	528331.759	377660.900	6.00
121	526152.015	374564.457	6.16	282	526482.029	375425.185	5.23	443	526669.984	376565.903	12.89	603	527351.221	377350.958	3.83	761	528335.504	377662.709	2.89
122	526152.736	374570.573	4.81	283	526483.762	375430.118	1.95	444	526678.729	376575.368	12.47	604	527352.857	377354.530	4.42	762	528339.141	377665.339	4.27
123	526152.299	374575.364	6.87	284	526484.340	375431.894	8.11	445	526687.226	376584.500	12.14	605	527355.160	377358.003	3.22	763	528343.004	377671.152	6.62
124	526151.774	374582.013	5.37	285	526486.116	375439.892	7.59	446	526696.139	376592.744	5.65	606	527356.957	377360.977	6.13	764	528347.256	377676.853	6.25
125	526151.045	374589.598	5.59	286	526487.359	375449.512	11.63	447	526700.431	376596.424	7.10	607	527358.969	377365.618	8.94	765	528351.181	377682.010	6.10
126	526150.933	374595.287	7.72	287	526487.359	375449.512	11.63	448	526705.339	376601.552	8.72	608	527362.857	377371.192	12.68	766	528354.181	377687.585	6.37
127	526150.360	374603.554	8.29	288	526488.069	375450.971	19.21	449	526711.675	376607.541	7.59	609	527364.183	377376.687	4.10	767	528357.271	377689.138	1.68
128	526150.590	374610.205	6.84	289	526487.669	375478.251	33.08	450	526716.889	376613.067	1.29	610	527367.812	377381.136	4.24	768	528360.951	377693.339	3.82
129	526150.160	374619.032	6.84	290	526484.379	375501.743	7.75	451	526716.889	376613.067	1.29	611	527369.767	377383.110	5.66	769	528363.822	377714.283	10.94
130	526150.111	374625.233	6.20	291	526448.910	375507.236	1.83	452	526723.658	376621.985	11.03	612	527374.393	377389.106	1.97	770	528366.598	377723.570	0.00
131	526151.140	374634.218	9.06	292	526447.429	375508.317	4.21	453	526725.618	376625.539	4.05	613	527379.870	377395.588	4.69	771	528369.598	377723.570	0.28
132	526152.110	374640.208	5.26	293	526444.738	375511.552	6.97	454	526726.302	376624.963	0.89	614	527384.970	377398.404	3.91	772	528373.424	377723.570	5.51
133	526152.169	374645.473	5.83	294	526440.143	375516.795	6.57	455	526728.451	376628.477	4.12	615	527397.897	377390.877	4.90	773	528376.854	377723.570	5.99
134	526153.541	374651.141	6.32	295	526434.495	375523.234	5.03	456	526735.109	376637.483	18.93	616	527401.483	377394.216	3.91	774	528380.444	377723.570	5.99
135	526155.585	374657.124	8.41	296	526431.239	375527.063	5.84	457	526745.109	376637.483	13.75	617	527402.525	377395.462	1.63	775	528384.424	377723.570	5.99
136	526158.845	374664.881	8.41	297	526427.478	375531.534	7.70	458	526755.592	376646.369	10.31	618	527408.192	377401.034	7.95	776	528387.956	377723.570	5.99
137	526163.287	374672.024	6.45	298	526422.372	375537.303	6.78	459	526762.642	376653.882	10.24	619	527412.510	377403.874	5.06	777	528391.444	377723.570	5.99
138	526166.916	374677.351	5.26	299	526417.871	375542.979	7.14	460	526768.418	376662.337	11.81	620	527416.720	377406.174	36.08	778	528395.991	377723.570	5.99

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 20+072=> Km 28+192

874	528875.103	378214.387	3.86	1028	528869.374	378223.191	6.71	1188	528117.576	377379.774	1.96	1348	527053.791	377026.048	6.95	1507	526550.834	375977.324	7.91
875	528875.767	378216.514	2.23	1030	528865.985	378223.712	3.43	1189	528111.141	377375.286	7.85	1349	527050.783	377023.651	3.85	1508	526545.756	375972.159	7.24
876	528876.428	378218.448	2.04	1031	528864.305	378218.267	5.70	1190	528105.332	377371.554	6.90	1350	527048.907	377022.471	2.22	1509	526543.701	375969.371	3.46
877	528878.024	378223.523	5.37	1032	528860.490	378197.156	21.45	1191	528097.368	377366.503	9.43	1351	527044.133	377022.412	4.77	1510	526541.688	375966.930	3.18
878	528879.343	378227.628	4.21	1033	528858.487	378182.229	14.93	1192	528089.559	377361.166	9.40	1352	527037.790	377016.709	8.53	1511	526539.728	375965.138	2.64
879	528879.396	378227.863	0.34	1034	528861.985	378175.481	6.91	1193	528086.386	377359.299	3.08	1353	527029.990	377008.334	11.44	1512	526537.736	375963.662	2.43
880	528880.591	378231.589	3.91	1035	528863.911	378171.411	4.50	1194	528082.655	377356.178	4.86	1354	527022.351	376999.405	11.76	1513	526535.988	375961.974	1.76
881	528882.077	378235.547	4.23	1036	528864.781	378165.809	5.67	1195	528077.700	377351.439	6.86	1355	527016.035	376992.965	9.02	1514	526534.845	375960.831	1.62
882	528883.162	378238.068	2.74	1037	528865.710	378161.585	4.32	1196	528072.897	377346.961	6.57	1356	527012.966	376990.711	3.81	1515	526533.434	375959.835	1.09
883	528884.362	378240.737	2.93	1038	528866.223	378155.010	6.59	1197	528069.693	377343.871	4.45	1357	527008.603	376984.274	7.78	1516	526532.357	375959.676	1.09
884	528885.958	378243.925	3.57	1039	528866.197	378150.230	4.78	1198	528064.704	377339.116	6.89	1358	527003.708	376981.182	5.79	1517	526530.685	375958.748	1.91
885	528886.659	378244.213	0.42	1040	528865.127	378143.373	6.94	1199	528057.827	377331.962	9.92	1359	526996.946	376978.858	7.15	1518	526527.860	375956.082	3.88
886	528887.745	378248.641	4.80	1041	528864.388	378139.323	4.12	1200	528055.090	377326.055	6.51	1360	526987.977	376975.324	9.32	1519	526524.989	375954.410	3.32
887	528888.124	378248.567	0.39	1042	528863.558	378136.636	2.81	1201	528045.847	377317.459	12.62	1361	526983.755	376975.368	4.33	1520	526523.144	375953.473	2.07
888	528890.888	378253.926	6.08	1043	528869.362	378128.041	9.56	1202	528043.824	377316.034	2.47	1362	526975.513	376973.969	8.36	1521	526519.520	375952.046	3.89
889	528895.214	378262.683	9.72	1044	528856.866	378124.787	4.09	1203	528036.948	377312.722	7.63	1363	526970.672	376973.147	5.22	1522	526510.195	375947.769	10.27
890	528897.809	378267.741	5.69	1045	528851.622	378118.278	8.37	1204	528030.751	377310.942	6.45	1364	526965.475	376972.630	6.78	1523	526499.632	375939.725	14.08
891	528900.834	378273.993	6.95	1046	528845.334	378111.143	9.51	1205	528021.994	377308.922	2.50	1365	526958.759	376971.734	5.41	1524	526495.294	375937.002	4.32
892	528903.359	378278.877	5.50	1047	528838.648	378101.635	12.88	1206	528020.267	377307.109	11.11	1366	526953.482	376970.547	9.92	1525	526491.012	375934.072	5.18
893	528906.217	378284.832	6.51	1048	528831.454	378096.197	7.51	1207	528009.867	377303.187	13.03	1367	526948.858	376968.857	4.91	1526	526487.511	375931.005	4.65
894	528909.296	378291.068	7.16	1049	528825.924	378089.629	5.94	1208	527998.072	377297.658	7.29	1368	526940.443	376964.416	9.92	1527	526484.515	375927.237	4.47
895	528912.554	378297.441	2.45	1050	528822.077	378085.230	11.50	1209	527991.722	377294.083	13.49	1369	526934.349	376965.329	6.15	1528	526481.828	375924.627	4.47
896	528913.106	378299.832	2.28	1051	528815.561	378075.687	5.56	1210	527981.392	377285.410	8.26	1370	526929.349	376965.329	0.00	1529	526478.932	375920.588	2.40
897	528914.143	378301.872	2.89	1052	528812.782	378070.815	6.84	1211	527979.232	377284.059	2.55	1371	526919.169	376964.872	23.13	1530	526478.028	375919.072	3.73
898	528915.548	378304.398	4.80	1053	528809.655	378064.731	5.68	1212	527974.522	377277.272	8.26	1372	526916.669	376964.872	0.00	1531	526475.359	375916.462	5.28
899	528918.867	378307.676	4.60	1054	528807.119	378059.653	6.38	1213	527967.345	377269.798	10.36	1373	526911.460	376964.199	23.42	1532	526471.176	375912.945	4.32
900	528920.970	378308.570	2.33	1055	528804.250	378053.981	6.38	1214	527955.268	377268.510	16.53	1374	526902.420	376963.778	17.53	1533	526469.122	375909.195	3.51
901	528923.584	378313.872	7.51	1056	528799.867	378045.612	9.45	1215	527943.643	377260.436	3.19	1375	526897.792	376962.474	17.50	1534	526467.030	375906.742	4.42
902	528927.022	378320.715	6.96	1057	528790.224	378045.281	0.49	1216	527943.643	377248.436	10.64	1376	526891.460	376961.393	34.95	1535	526464.509	375902.743	4.16
903	528927.076	378320.829	0.12	1058	528787.844	378039.457	6.29	1217	527934.459	377243.068	8.90	1377	526884.852	376960.719	23.20	1536	526461.555	375899.717	4.58
904	528923.728	378322.731	3.84	1059	528785.360	378033.342	6.60	1218	527925.859	377240.769	6.03	1378	526878.470	376960.393	16.09	1537	526459.533	375895.853	3.95
905	528926.959	378329.742	10.13	1060	528783.182	378028.071	5.70	1219	527919.835	377239.859	6.09	1379	526870.001	376959.804	16.09	1538	526456.694	375892.904	2.14
906	528931.305	378338.893	7.52	1061	528780.070	378020.377	6.62	1220	527915.233	377237.827	5.29	1380	526860.000	376959.123	16.53	1539	526457.103	375890.804	1.55
907	528934.450	378345.728	7.41	1062	528775.227	378014.981	3.65	1221	527904.233	377231.883	7.82	1381	526852.675	376958.415	10.72	1540	526454.784	375889.415	1.09
908	528937.598	378352.435	7.52	1063	528772.853	378012.207	7.54	1222	527896.615	377230.120	5.16	1382	526845.204	376957.326	14.46	1541	526451.808	375887.691	3.33
909	528940.868	378359.258	5.06	1064	528771.474	378008.825	5.11	1223	527881.462	377229.332	9.84	1383	526838.084	376956.996	12.74	1542	526449.056	375885.841	3.82
910	528942.887	378363.999	7.58	1065	528773.622	378003.562	6.23	1224	527878.777	377227.052	19.26	1384	526830.924	376956.565	13.00	1543	526445.527	375884.481	3.33
911	528946.895	378370.805	7.53	1066	528769.094	377999.285	6.26	1225	527862.991	377226.279	11.08	1385	526823.953	376956.295	12.76	1544	526441.058	375881.691	3.96
912	528948.895	378377.769	7.46	1067	528764.595	377994.934	2.01	1226	527852.219	377226.029	29.80	1386	526816.893	376954.380	13.07	1545	526437.973	375878.840	3.12
913	528951.837	378384.625	9.96	1068	528763.062	377993.639	10.53	1227	527843.020	377244.826	18.52	1387	526809.001	376952.321	13.42	1546	526434.958	375876.155	3.62
914	528955.880	378393.696	1.79	1069	528765.111	377995.733	4.61	1228	527805.376	377250.473	14.49	1388	526797.429	376952.734	19.99	1547	526432.338	375872.860	6.69
915	528957.144	378394.974	1.66	1070	528751.478	377986.034	4.54	1229	527791.920	377255.850	8.91	1389	526791.113	376952.024	18.58	1548	526429.294	375869.268	4.37
916	528957.837	378396.487	1.94	1071	528751.359	377981.427	4.33	1230	527783.322	377258.187	15.24	1390	526780.342	376951.833	15.31	1549	526426.790	375866.386	7.06
917	528958.277	378398.373	7.61	1072	528750.576	377977.170	5.44	1231	527769.365	377264.315	19.18	1391	526774.594	376951.669	10.46	1550	526424.350	375863.377	4.41
918	528961.247	378405.380	7.61	1073	528748.262	377972.251	5.05	1232	527752.617	377273.656	15.27	1392	526769.854	376951.317	10.70	1551	526421.988	375860.313	2.44
919	528964.188	378412.394	7.50	1074	528746.104	377967.685	5.29	1233	527739.036	377280.628	14.85	1393	526765.842	376950.823	6.72	1552	526419.954	375857.202	2.93
920	528967.089	378419.263	11.44	1075	528744.100	377962.792	8.74	1234	527725.560	377286.867	14.55	1394	526759.257	376950.383	10.70	1553	526418.398	375854.205	1.85
921	528970.409	378420.253	0.00	1076	528741.234	377954.535	3.50	1235	527712.977	377294.172	15.58	1395	526752.711	376949.751	16.23	1554	526416.736	375851.206	2.05
922	528972.056	378434.142	4.22	1077	528740.064	377951.233	3.74	1236	527700.565	377303.596	8.78	1396	526745.182	376949.324	11.61	1555	526414.856	375848.676	4.97
923	528973.786	378438.128	4.35	1078	528739.405	377947.556	0.56	1237	527692.483	377307.020	9.34	1397	526737.182	376948.997	29.85	1556	526412.893	375846.068	3.65
924																			

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 20+072=> Km 28+192

1673	526236.354	374840.428	19.27
1674	526230.354	374822.119	12.87
1675	526225.372	374810.255	34.25
1676	526207.315	374781.156	2.98
1677	526205.338	374778.826	5.46
1678	526203.345	374773.842	5.20
1679	526203.088	374768.649	4.17
1680	526202.042	374764.609	5.07
1681	526200.829	374759.682	2.55
1682	526200.287	374757.188	3.95
1683	526199.550	374753.293	2.50
1684	526199.054	374750.841	6.03
1685	526197.795	374744.948	2.48
1686	526197.249	374742.528	6.48
1687	526195.801	374736.207	3.78
1688	526194.931	374732.527	7.08
1689	526193.267	374726.647	5.75
1690	526191.668	374720.128	2.68
1691	526190.737	374717.612	3.35
1692	526187.392	374717.588	4.39
1693	526185.180	374713.804	9.09
1694	526182.471	374706.179	6.25
1695	526178.049	374701.745	19.34
1696	526165.342	374686.357	16.05
1697	526155.893	374674.164	7.26
1698	526151.251	374668.585	8.89
1699	526145.806	374661.817	16.75
1700	526144.073	374645.159	9.46
1701	526143.784	374635.706	22.99
1702	526142.543	374612.750	18.76
1703	526144.128	374594.055	23.55
1704	526145.611	374570.553	4.53
1705	526145.130	374566.052	5.85
1706	526144.271	374560.265	5.54
1707	526143.188	374554.828	3.52
1708	526141.787	374551.600	8.79
1709	526140.733	374542.876	7.86
1710	526141.076	374535.021	9.82
1711	526142.757	374525.343	0.02
1712	526142.763	374525.320	19.57
1713	526150.690	374507.415	7.34
1714	526154.637	374501.255	14.63
1715	526160.247	374487.739	12.52
1716	526163.295	374475.595	12.92
1717	526165.362	374462.837	6.09
1718	526165.758	374456.780	4.14
1719	526164.540	374452.807	6.04
1720	526162.567	374447.062	11.09
1721	526161.075	374436.086	0.00
1722	526161.075	374436.086	0.00
1723	526158.490	374426.141	11.06
1724	526155.792	374415.415	10.45
1725	526153.903	374405.140	4.76
1726	526153.405	374400.403	13.88
1727	526154.271	374388.547	0.00
1728	526154.271	374388.547	6.38
1729	526152.465	374380.423	12.19
1730	526154.166	374368.353	9.11
1731	526157.484	374359.866	9.79
1732	526160.792	374350.653	3.97
1733	526162.226	374346.953	22.17
1734	526170.573	374326.416	11.94
1735	526176.068	374315.820	16.50
1736	526181.538	374300.249	9.18
1737	526183.275	374291.237	19.23
1738	526185.049	374272.087	12.65
1739	526191.386	374261.144	3.47
1740	526193.133	374258.150	3.76
1741	526194.208	374254.543	5.44
1742	526196.020	374248.411	9.07
1743	526198.704	374240.745	3.98
1744	526200.733	374237.324	...

1829	526970.568	373441.759	8.48
1830	526975.156	373435.379	18.59
1831	526988.474	373421.454	14.35
1832	526995.196	373409.363	14.57
1833	527001.029	373395.621	19.72
1834	527011.362	373378.820	17.17
1835	527020.281	373364.153	26.42
1836	527038.601	373345.114	15.49
1837	527044.727	373330.891	6.41
1838	527050.367	373333.936	6.25
1839	527053.074	373328.308	5.91
1840	527055.573	373322.950	4.53
1841	527051.727	373320.549	26.75
1842	527056.411	373298.186	6.01
1843	527071.056	373301.985	10.99
1844	527079.540	373294.993	9.96
1845	527087.330	373288.789	9.35
1846	527094.680	373283.013	3.16
1847	527086.961	373280.819	4.82
1848	527100.421	373277.460	5.62
1849	527104.274	373273.373	6.96
1850	527108.896	373268.184	4.82
1851	527105.607	373264.645	24.34
1852	527121.727	373246.402	21.05
1853	527138.294	373233.422	39.22
1854	527169.551	373209.730	5.61
1855	527172.866	373205.201	8.42
1856	527179.753	373200.359	5.52
1857	527184.076	373196.932	6.02
1858	527188.660	373193.029	5.95
1859	527193.160	373189.130	6.31
1860	527198.041	373185.138	5.91
1861	527202.464	373181.211	9.53
1862	527208.675	373174.985	9.24
1863	527216.676	373168.961	6.11
1864	527221.304	373164.973	6.76
1865	527226.180	373160.298	5.34
1866	527230.062	373156.633	8.48
1867	527236.050	373150.630	5.74
1868	527239.934	373146.397	5.72
1869	527243.775	373142.164	5.43
1870	527247.401	373138.116	5.19
1871	527250.869	373134.249	15.34
1872	527259.047	373121.266	12.39
1873	527267.671	373112.370	0.93
1874	527268.570	373112.134	1.67
1875	527270.243	373112.127	6.15
1876	527274.294	373107.506	6.01
1877	527278.165	373102.906	8.12
1878	527283.378	373096.681	8.55
1879	527288.786	373090.062	7.57
1880	527293.632	373084.247	7.41
1881	527298.546	373078.705	1.28
1882	527299.335	373077.702	8.20
1883	527304.154	373071.076	6.48
1884	527308.036	373065.868	3.32
1885	527310.089	373063.261	5.11
1886	527313.111	373059.145	9.98
1887	527318.924	373051.029	5.90
1888	527322.366	373046.236	59.61
1889	527361.147	373000.965	1.71
1890	527360.037	372999.560	23.79
1891	527377.216	372983.196	4.06
1892	527379.408	372979.784	5.55
1893	527381.565	372974.672	1.78
1894	527381.723	372972.897	17.88
1895	527394.820	372960.717	9.42
1896	527396.032	372970.059	8.07
1897	527395.315	372978.098	8.84
1898	527391.838	372986.338	6.92
1899	527398.099	372992.158	3.51
1900	527384.628	372992.699	13.82
1901	527374.584	373002.191	35.54

Pct.	X [m]	Y [m]	Iaturi D(I,I+1)
1956	529066.570	378612.798	1.489
1957	529066.709	378614.281	7.309
1958	529073.676	378612.073	1.066
1959	529073.559	378611.013	7.213

S(c1)=9.13mp P=17.078m

Parcela (c2)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi Iaturi D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
1960	527390.893	372964.369	1.288
1961	527391.951	372965.104	7.524
1962	527386.410	372970.194	1.847
1963	527386.605	372968.357	5.856

S(c2)=8.28mp P=16.515m



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



CAD 11.1

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 28+192=>Km 28+199, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisiere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006*. Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 7 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 28+192=>Km 28+199. **Constructia C1** avand suprafata construita de 32 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 101 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel putin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

SC TOPOGECAD SRL

ing. Iamandi Dorel

Data: 02.05.2018





# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	527381.723	372972.897
2	527381.251	372965.733
3	527394.837	372953.173
4	527394.820	372960.717
5	527390.893	372964.369
6	527389.524	372958.085
7	527385.260	372962.027
8	527386.608	372968.354



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI -

DJ 107K, Km 28+192=>Km 28+199

Calculul analitic al suprafetei

Calculul analitic al suprafetei  
C1

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	527381.723	372972.897	7.180
2	527381.251	372965.733	18.502
3	527394.837	372953.173	7.544
4	527394.820	372960.717	17.885
S(teren)=100.93mp P=51.111m			

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	527390.893	372964.369	6.431
6	527389.524	372958.085	5.807
7	527385.260	372962.027	6.469
8	527386.608	372968.354	5.852
S(c1)=32.34mp P=24.559m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



CAD 12

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 28+199=> Km 29+333, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisoare.** *Prezentă lucrare are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public..*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a nouă receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

**Data**

02.05.2017

**Intocmit**

**S.C. TOPOGECAD S.R.L.**



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

62	527390.711	372950.896
63	527389.988	372956.954
64	527389.981	372957.662
65	527389.494	372958.113
66	527381.251	372965.733
67	527380.273	372956.129
68	527381.122	372950.181
69	527381.982	372949.271
70	527385.520	372943.737
71	527388.706	372939.511
72	527391.439	372935.681
73	527394.191	372932.579
74	527397.076	372928.815
75	527399.119	372925.984
76	527399.951	372925.044
77	527404.277	372920.865
78	527406.184	372918.382
79	527409.371	372914.473
80	527413.944	372908.842
81	527416.384	372905.969
82	527419.559	372902.513
83	527422.427	372899.205
84	527432.002	372887.764
85	527452.594	372864.473
86	527462.172	372849.301
87	527469.129	372842.210
88	527471.836	372838.876
89	527480.275	372830.978
89	527480.275	372830.978
89	527480.275	372830.978
90	527504.101	372819.764
90	527504.101	372819.764
90	527504.101	372819.764
90	527504.101	372819.764
90	527504.101	372819.764
91	527509.838	372818.384
92	527515.180	372816.641
93	527514.838	372812.282
93	527514.838	372812.282
93	527514.838	372812.282
93	527514.838	372812.282
94	527527.753	372808.653
94	527527.753	372808.653
94	527527.753	372808.653
95	527530.169	372809.621
96	527532.532	372808.817
97	527535.915	372807.261
98	527539.631	372805.584
99	527543.205	372803.341
100	527545.313	372802.139
101	527549.238	372799.573
102	527555.034	372795.998

143	528166.669	372268.476
S=11999mp		



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

*(Handwritten signature)*

# CAI CUI UI ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 28+199=> Km 29+333

52	527530.866	372819.187	16.23
53	527515.873	372825.418	18.74
54	527498.824	372833.205	9.46
55	527490.776	372838.172	7.49
56	527484.009	372841.387	11.19
57	527474.384	372847.102	17.03
58	527463.721	372860.382	10.30
59	527458.165	372869.054	51.43
60	527423.560	372907.099	45.44
61	527394.909	372942.371	9.50
62	527390.711	372950.896	6.10
63	527389.988	372956.954	0.71
64	527389.981	372957.662	0.66
65	527389.494	372958.113	11.23
66	527381.251	372965.733	9.65
67	527380.273	372956.129	6.01
68	527381.122	372950.181	1.25
69	527381.982	372949.271	6.57
70	527385.520	372943.737	5.29
71	527388.706	372939.511	4.71
72	527391.439	372936.681	4.15
73	527394.191	372932.579	4.74
74	527397.076	372928.815	3.49
75	527399.119	372925.984	1.26
76	527399.951	372925.044	6.01
77	527404.277	372920.865	3.13
78	527406.184	372918.382	5.04
79	527409.371	372914.473	7.25
80	527413.944	372908.842	3.77
81	527416.384	372905.969	4.69
82	527419.559	372902.513	4.38
83	527422.427	372899.205	14.93
84	527432.002	372887.754	31.08
85	527452.594	372884.473	17.94
86	527462.172	372849.301	9.93
87	527469.129	372842.210	4.29
88	527471.836	372838.876	11.56
89	527480.275	372830.978	0.00
89	527480.275	372830.978	0.00
89	527480.275	372830.978	0.00
90	527504.101	372819.764	26.33
90	527504.101	372819.764	0.00
90	527504.101	372819.764	0.00
90	527504.101	372819.764	0.00
90	527504.101	372819.764	0.00
90	527504.101	372819.764	0.00
91	527509.838	372818.384	5.62
92	527515.180	372816.641	4.37
93	527514.838	372812.282	0.00
93	527514.838	372812.282	0.00
93	527514.838	372812.282	0.00
93	527514.838	372812.282	0.00
94	527527.753	372808.653	13.42
94	527527.753	372808.653	0.00
94	527527.753	372808.653	0.00
95	527530.169	372809.621	2.60
96	527532.532	372808.817	2.50
97	527535.915	372807.261	3.72
98	527539.631	372805.584	4.08
99	527543.205	372803.341	4.22
100	527545.313	372802.139	2.43
101	527549.000	372800.500	4.69



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



CAD 12.1

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 29+333=> Km 29+339, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisiere.** Prezenta lucrare are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea judetului ALBA-domeniu public.;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea si identificarea imobilului au fost realizate conform datelor si documentelor detinute de proprietar: *HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006.* Imobilul care face obiectul prezentei documentatii reprezinta un tronson de 6 m din DJ 107K in lungime totala de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 29+333=> Km 29+339. **Constructia** CI avand suprafata construita de 26 mp se afla in proprietatea **judetului ALBA-domeniu public** iar **terenul** in suprafata de 92 mp se afla in proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR SI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de masurare s-a folosit metoda rapid-statica si metoda cinematica de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observatiilor au fost utilizate sase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 si Topcon HiPer Pro) cu dubla frecventa ce au primit corectii in timp real de la ROMPOS. Corectiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit baza si descris ca punct de retea) catre receptoarele mobile amplasate in punctele de detaliu. Timpul de stationare pentru punctele de detaliu care au fost masurate a fost stabilit de la 3" la 30" in functie de semnalul satelitar receptionat si configuratia terenului. Pentru fiecare sesiune de masuratori RTK – UHF s-au realizat cel puțin doua masuratori ale aceluiasi punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute si a verifica in acelasi timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafetelor a fost efectuat prin metoda analitica.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. Conform legislatiei in vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile si constructiile aflate in domeniu public al statului nu se datoreaza impozite si in concluzie nu este necesara scoaterea unui certificat fiscal.

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**





# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528165.157	372285.501
2	528171.711	372281.560
3	528171.611	372265.904
4	528166.675	372268.406
5	528171.679	372276.581
6	528171.648	372271.701
7	528166.163	372274.172
8	528165.775	372278.542



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 29+333=> Km 29+339

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528165.157	372285.501	7.648
2	528171.711	372281.560	15.656
3	528171.611	372265.904	5.534
4	528166.675	372268.406	17.162
S(teren)=91.79mp P=46.000m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	528171.679	372276.581	4.880
6	528171.648	372271.701	6.016
7	528166.163	372274.172	4.387
8	528165.775	372278.542	6.221
S(c1)=25.94mp P=21.504m			



Plan de amplasament si delimitare a imobilului

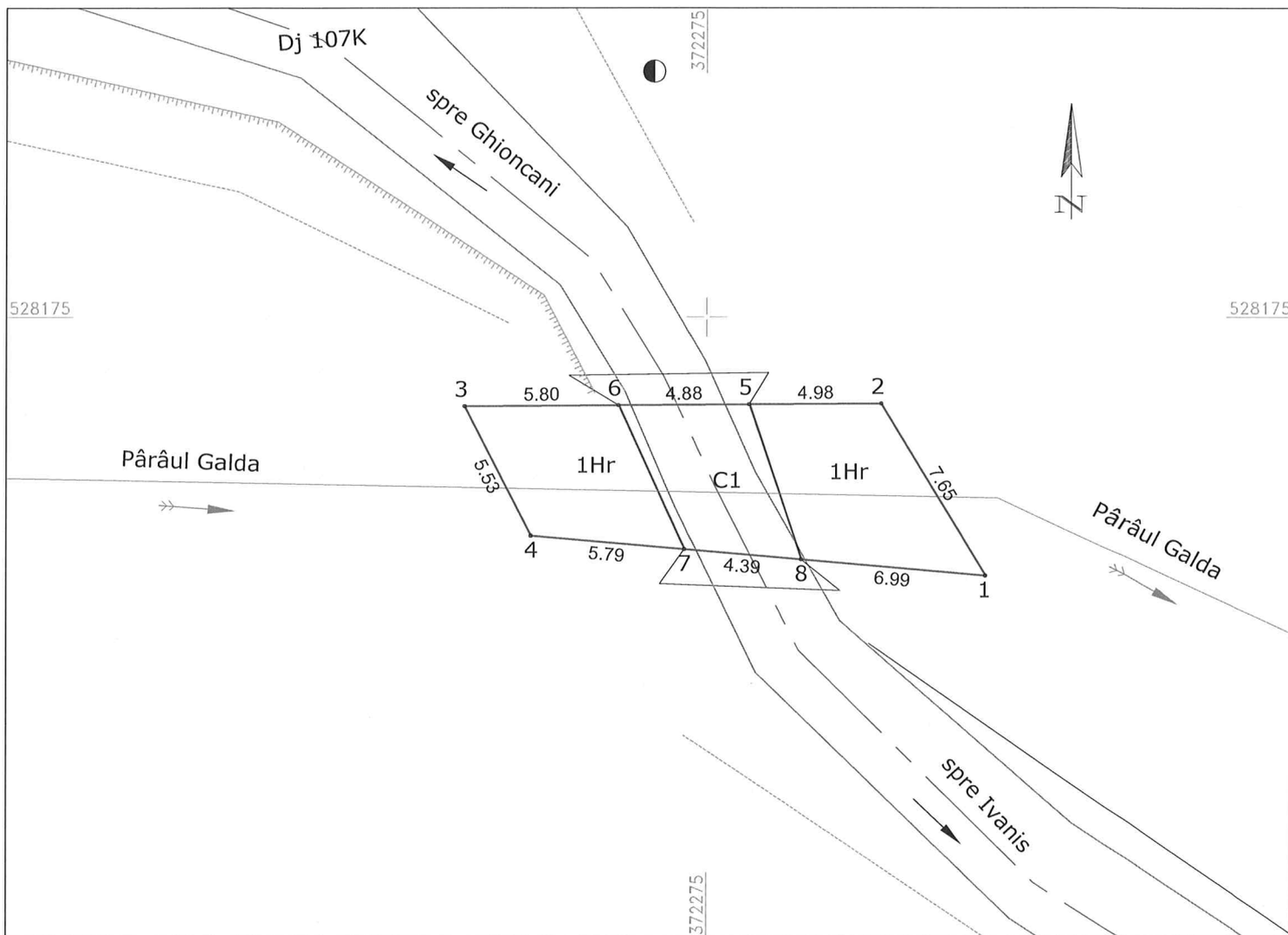
scara 1: 250

Extravilan

CAD. 12.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	92 mp	DJ 107K, Km 29+333=> Km 29+339

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	92 mp	Teren extravilan
TOTAL		92 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejuiuit, in lungime de 6 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	26	Pod Km 29+336 cu suprafata desfasurata de 26 mp
TOTAL		26 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 92 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 6 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila  
Data

Semnatura si parafa

Seria RO-B-J

Nr. 0927/ 01.09.2016

SC TOPOGECAD SRL

1169/20.12.2010

ING. IAMANDI DOREL

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci



CAD 13

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 29+339=> Km 29+494, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. Tipul lucrării: **Prima Inscrisere. Prezentare a lucrării are cascopinscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public..**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a două receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

Data

Intocmit

02.05.2017

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 29+339=> Km 29+494

### CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
1	528171.711	372281.560	4.70
2	528175.991	372279.629	6.88
3	528181.869	372276.049	8.47
4	528188.191	372270.417	7.35
5	528191.786	372264.007	20.28
6	528198.374	372244.823	28.59
7	528200.837	372216.342	25.26
8	528200.748	372191.085	31.46
9	528192.985	372160.597	17.14
10	528190.995	372143.575	13.73
11	528192.516	372129.934	5.21
12	528193.388	372124.803	15.29
13	528178.578	372128.596	0.00
13	528178.578	372128.596	15.11
14	528176.903	372143.613	19.38
15	528179.155	372162.859	27.09
16	528182.223	372189.769	51.39
17	528182.815	372241.156	0.00
17	528182.815	372241.156	16.28
18	528179.368	372257.063	10.70
19	528172.565	372265.323	1.12
20	528171.611	372265.904	15.66
1	528171.711	372281.560	
<b>S=2447mp</b>			

### Parcela (C1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
21	528171.648	372271.701	4.880
22	528171.679	372276.581	1.406
23	528172.884	372277.306	7.472
24	528172.788	372269.835	2.187
<b>S(C1)=7.28mp P=15.945m</b>			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

## INVENTARUL DE COORDONATE AL PUNCTELOR RADIATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	528171.711	372281.560
2	528175.991	372279.629
3	528181.869	372276.049
4	528188.191	372270.417
5	528191.786	372264.007
6	528198.374	372244.823
7	528200.837	372216.342
8	528200.748	372191.085
9	528192.985	372160.597
10	528190.995	372143.575
11	528192.516	372129.934
12	528193.388	372124.803
13	528178.578	372128.596
13	528178.578	372128.596
14	528176.903	372143.613
15	528179.155	372162.859
16	528182.223	372189.769
17	528182.815	372241.156
17	528182.815	372241.156
18	528179.368	372257.063
19	528172.565	372265.323
20	528171.611	372265.904
S=2447mp		



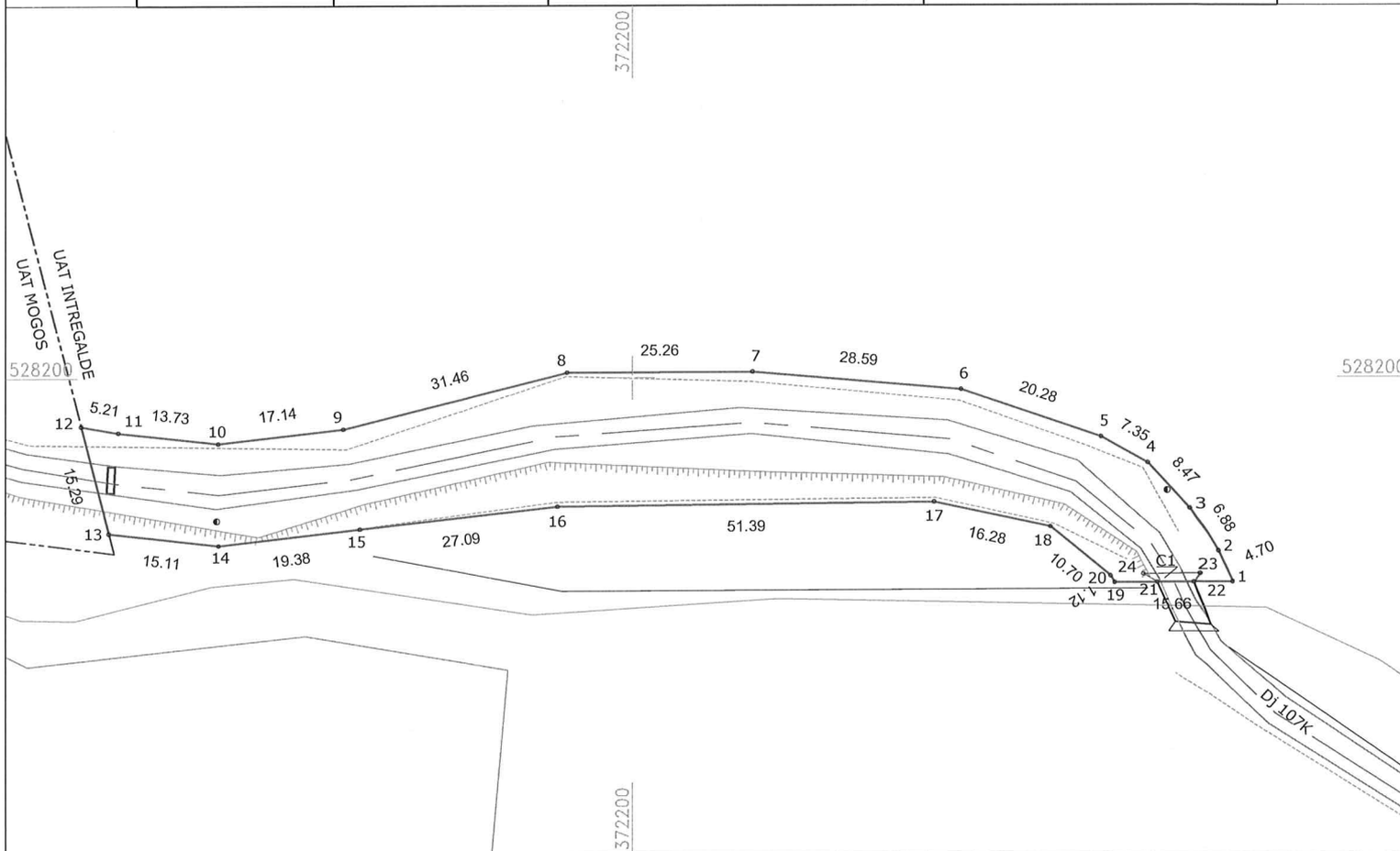
Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1: 1000

CAN. 13.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	2447 mp	DJ 107K, Km 29+339=> Km 29+494

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	Mentii
1	Dr	2447	Teren Extravilan
	TOTAL	2447	DJ 107 K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 155 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentii
C1	CIE	7 mp	Culee, cu suprafata construita desfasurata de 7 mp, km 29+340
	TOTAL	7 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 2447 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 155 m  
Lungimea din act = 37500 m

LEGENDA

- Km
- piatra kilometrica
  - fantana
  - cismea
  - stalp beton
  - stalp lemn
  - stalp metal
  - sant pluvial
  - parapet metalic
  - ax drum
  - zid sprijin
  - limita UAT
  - limita DJ
  - limita constructii
  - gard
  - limita imobile avizate
  - taluz
  - drum
  - linie copaci
  - versant

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

Stampila BCPI

Data.....

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: AMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila

SC TOPOGECAD SRL  
Seria RO-B-J  
0927/01.09.2016

AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010  
AMANDI DOREL

Stampila: CLASA I, CATEGORIA A

CAD 14

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 29+494=> Km 30+406, Com. **MOGOS**, jud. ALBA

**2. Tipul lucrării: Prima Inscrisiere. Prezentarea are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public.**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **MOGOS**, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a două receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

Data

02.05.2017

Intocmit

S.C. TOPOGECAD S.R.L.





# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 29+494=> Km 30+406

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
1	528218.699	371932.609	10.40
2	528214.480	371923.101	26.54
3	528200.054	371900.829	22.57
4	528184.174	371884.797	26.44
5	528167.116	371864.596	26.97
6	528156.260	371839.908	17.71
7	528153.245	371822.454	16.85
8	528154.791	371805.678	14.97
9	528158.058	371791.073	16.62
10	528163.610	371775.410	25.20
11	528180.530	371756.730	0.00
11	528180.530	371756.730	49.52
12	528214.848	371721.024	18.96
13	528223.257	371704.025	16.87
14	528227.524	371687.706	76.22
15	528235.607	371611.919	83.27
16	528246.196	371529.329	31.24
17	528246.700	371498.092	15.47
18	528244.964	371482.715	15.06
19	528240.958	371468.196	21.57
20	528232.589	371448.317	16.90
21	528223.118	371434.325	9.48
22	528216.489	371427.542	19.63
23	528205.888	371411.026	54.29
24	528164.711	371375.643	16.84
25	528154.320	371362.394	0.00
25	528154.320	371362.394	34.12
26	528135.404	371333.993	6.54
27	528131.309	371328.888	16.44
28	528136.811	371313.396	0.15
29	528136.913	371313.502	6.22
30	528141.194	371318.009	12.02
31	528146.636	371328.722	15.74
32	528153.951	371342.653	15.42
33	528160.986	371356.374	8.11
34	528169.088	371356.107	12.11
35	528175.127	371366.605	70.23
36	528225.515	371415.522	13.54
37	528234.284	371425.845	19.04
38	528244.957	371441.613	23.85
39	528254.212	371463.598	17.07
40	528258.752	371480.051	17.48
41	528260.712	371497.416	32.92
42	528260.182	371530.335	83.90
43	528249.513	371613.551	77.12
44	528241.334	371690.234	19.35
45	528236.439	371708.951	22.08
46	528226.650	371728.742	50.67
47	528192.553	371766.224	0.00
47	528192.553	371766.224	23.30
48	528175.650	371782.263	9.76
49	528170.434	371790.509	7.04
50	528166.725	371796.488	13.94
51	528162.156	371809.662	7.09
52	528161.916	371816.745	8.96
53	528162.811	371825.663	11.68
54	528165.872	371836.930	18.96
55	528173.857	371854.126	42.90
56	528200.314	371887.899	24.94
57	528215.746	371907.485	12.80
58	528223.222	371917.871	15.20
59	528233.230	371929.309	10.02
60	528238.661	371937.733	16.97
61	528244.357	371953.721	29.94
62	528248.078	371983.427	18.75
63	528246.621	372002.121	16.48
64	528242.148	372017.987	17.05
65	528234.904	372033.416	45.35
66	528211.678	372072.366	23.32
67	528201.364	372093.280	25.93
68	528194.496	372118.280	6.62
69	528193.388	372124.803	15.29
70	528178.578	372128.596	0.62
71	528178.646	372127.984	12.92
72	528180.812	372115.246	27.96
73	528188.218	372088.284	25.21
74	528199.368	372065.674	45.21
75	528222.526	372026.840	15.20
76	528228.986	372013.079	13.95
77	528232.771	371999.653	15.94
78	528234.010	371983.757	26.99
79	528230.655	371956.979	13.82
80	528226.017	371943.957	13.50
1	528218.699	371932.609	0.00
1	528218.699	371932.609	0.00

S=11856mp

Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturl D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
81	528135.452	371318.943	0.644
82	528135.006	371318.478	5.769
83	528133.075	371323.914	0.583
84	528133.479	371324.334	5.741

S(1)=3.16mp P=12.737m



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocnit: ING. IAMANDI DOREL

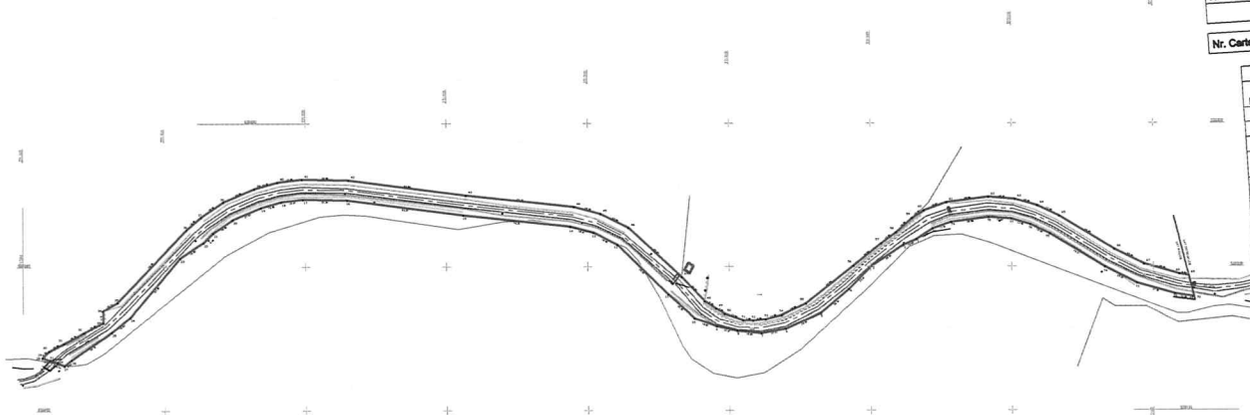
# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	528218.699	371932.609
2	528214.480	371923.101
3	528200.054	371900.829
4	528184.174	371884.797
5	528167.116	371864.596
6	528156.260	371839.908
7	528153.245	371822.454
8	528154.791	371805.678
9	528158.058	371791.073
10	528163.610	371775.410
11	528180.530	371756.730
11	528180.530	371756.730
12	528214.848	371721.024
13	528223.257	371704.025
14	528227.524	371687.706
15	528235.607	371611.919
16	528246.196	371529.329
17	528246.700	371498.092
18	528244.964	371482.715
19	528240.958	371468.196
20	528232.589	371448.317
21	528223.118	371434.325
22	528216.489	371427.542
23	528205.888	371411.026
24	528164.711	371375.643
25	528154.320	371362.394
25	528154.320	371362.394
26	528135.404	371333.993
27	528131.309	371328.888
28	528136.811	371313.396
29	528136.913	371313.502
30	528141.194	371318.009
31	528146.636	371328.722
32	528153.951	371342.653
33	528160.986	371356.374
34	528169.088	371356.107
35	528175.127	371366.605
36	528225.515	371415.522
37	528234.284	371425.845
38	528244.957	371441.613
39	528254.212	371463.598
40	528258.752	371480.051
41	528260.712	371497.416
42	528260.182	371530.335
43	528249.513	371613.551
44	528241.334	371690.234
45	528236.439	371708.951
46	528226.650	371728.742
47	528192.553	371766.224
47	528192.553	371766.224
48	528175.650	371782.263
49	528170.434	371790.509
50	528166.725	371796.488
51	528162.156	371809.662
52	528161.916	371816.745
53	528162.811	371825.663
54	528165.872	371836.930
55	528173.857	371854.126
56	528200.314	371887.899
57	528215.746	371907.485
58	528223.222	371917.871
59	528233.230	371929.309
60	528238.661	371937.733
61	528244.357	371953.721
62	528248.078	371983.427
63	528246.621	372002.121
64	528242.148	372017.987
65	528234.904	372033.416
66	528211.678	372072.366
67	528201.364	372093.280
68	528194.496	372118.280
69	528193.388	372124.803
70	528178.578	372128.596
71	528178.646	372127.984
72	528180.812	372115.246
73	528188.218	372088.284
74	528199.368	372065.674
75	528222.526	372026.840
76	528228.986	372013.079
77	528232.771	371999.653
78	528234.010	371983.757
79	528230.655	371956.979
80	528226.017	371943.957
1	528218.699	371932.609

S=11856mp



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1: 1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	11856 mp	DJ 107K, Km 29+494=> Km 30+408
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)   MOGOS, JUD. ALBA	

A. DATE REFERITOARE LA TEREN			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Observatii
1	Dr	11856	Teren Excevian
TOTAL		11856	DJ 107 K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 912 m
B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII			
Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la act (mp)	Observatii
C1	CIE	3 mp	Cutea, cu suprafata construita desfasurata de 3 mp, km 29+493
TOTAL		3 mp	
Suprafata totala masurata a imobilului = 11856 mp		Lungimea totala masurata a imobilului = 912 m	
Suprafata din act = - mp		Lungimea din act = 37500 m	
Emitent: SC TOPOGECAD SRL Intocmit: IAMANDI DOREL Confirm asocierea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentului cadastral si corespondenta acestuia cu realitatea din teren			Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrate si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Data:
Semnatura si stampila			Stampila BCPI

CLASAI  
 Personă juridică autorizată de ANCPPI să execute lucrări de cadastru, geodezie, cartografie  
 SC TOPOGECAD SRL  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
 Sena RO-B-F  
 AUTORIZARE  
 DE  
 CERTIFICAT  
 DE  
 IAMANDI DOREL  
 Nr. 19/20.12.2010  
 CLASAI  
 Personă juridică autorizată de ANCPPI să execute lucrări de cadastru, geodezie, cartografie  
 SC TOPOGECAD SRL  
 Nr. 0927/ 01.09.2016  
 Sena RO-B-F  
 AUTORIZARE  
 DE  
 CERTIFICAT  
 DE  
 IAMANDI DOREL  
 Nr. 19/20.12.2010

CAD. 14.

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 30+406=> Km 30+412, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** Prezentă lucrare are ca scop întabularea dreptului de proprietate în favoarea **judetului ALBA-domeniu public**;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar: *HG 974/05.09.2002*, *HG 831/07.10.2014*, *HG 1705/2006*. Imobilul care face obiectul prezentei documentații reprezintă un tronson de 6 m din DJ 107K în lungime totală de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 30+406=> Km 30+412. **Construcția C1** având suprafața construită de 31 mp se află în proprietatea **judetului ALBA-domeniu public iar terenul** în suprafața de 86 mp se află în proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR ȘI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE** reprezentat de **Administratia Bazinală de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metodă de măsurare s-a folosit metoda rapid-statică și metoda cinematică de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observațiilor au fost utilizate șase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 și Topcon HiPer Pro) cu dubla frecvență ce au primit corecții în timp real de la ROMPOS. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit bază și descris ca punct de rețea) către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3" la 30" în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale aceluiași punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară scoaterea unui certificat fiscal.**

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

ing. Iamandi Dorel

Data: 02.05.2018



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528131.309	371328.888
2	528136.811	371313.396
3	528134.455	371310.935
4	528133.779	371309.884
5	528126.494	371322.888
6	528133.075	371323.914
7	528135.006	371318.478
8	528131.289	371314.328
9	528128.685	371318.977



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 30+406=> Km 30+412

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528131.309	371328.888	16.440
2	528136.811	371313.396	3.407
3	528134.455	371310.935	1.250
4	528133.779	371309.884	14.906
5	528126.494	371322.888	7.693
S(teren)=85.90mp P=43.695m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
6	528133.075	371323.914	5.769
7	528135.006	371318.478	5.571
8	528131.289	371314.328	5.329
9	528128.685	371318.977	6.607
S(c1)=30.74mp P=23.275m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

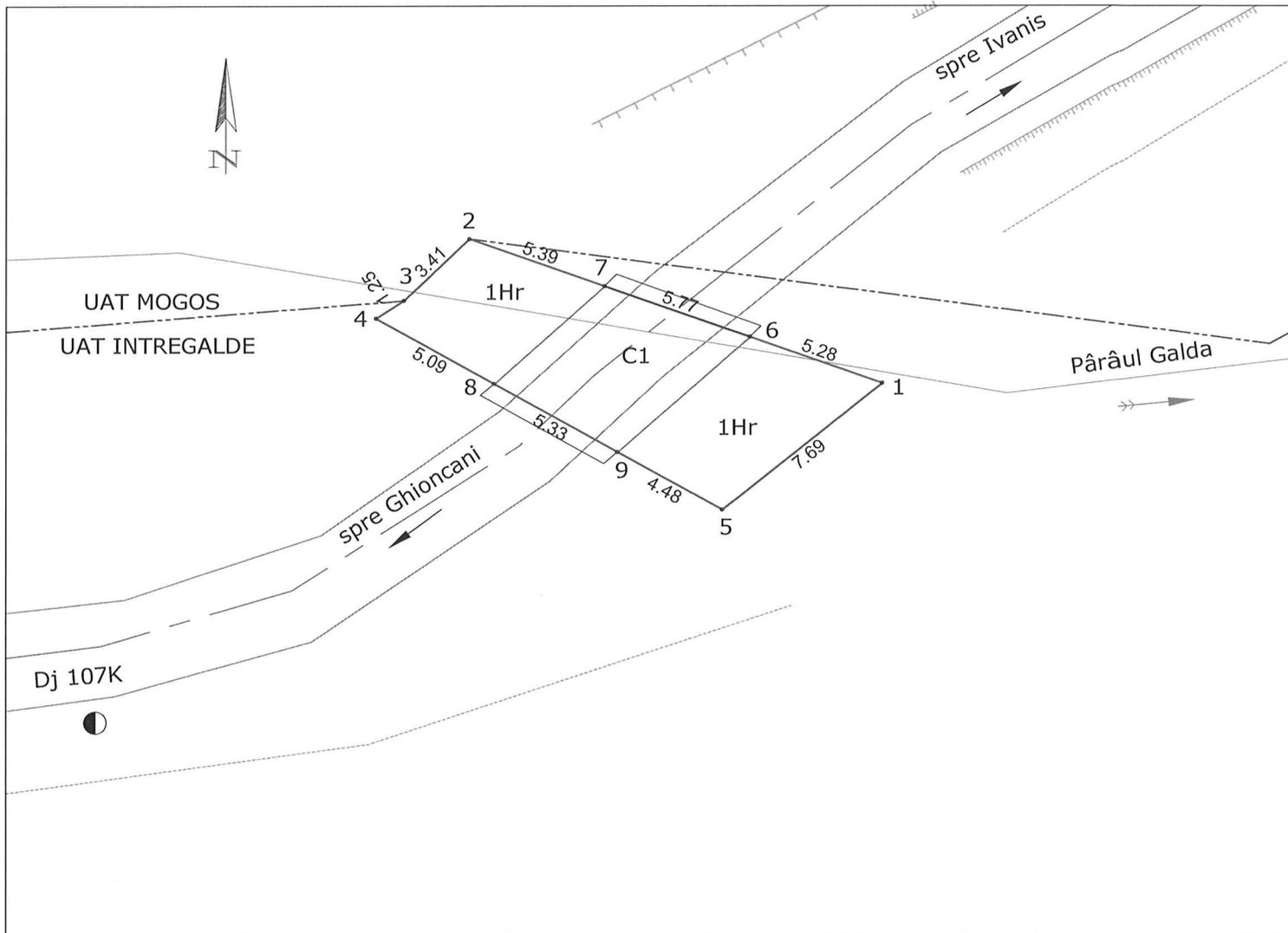
scara 1: 250

Extravilan

CAD. 14-1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	86 mp	DJ 107K, Km 30+406=> Km 30+412

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	86 mp	Teren extravilan
TOTAL		86 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 6 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	31	Pod Km 29+336 cu suprafata desfasurata de 31 mp
TOTAL		31 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 86 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 6 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL

Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila

Data

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cismea
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci



eAD 15

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 30+412=> Km 31+065, Com. INTREGALDE, jud. ALBA

2. Tipul lucrării: **Prima Inscrisiere. Prezentarea lucrării are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public..**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. INTREGALDE, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a două receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

Data

02.05.2017

Intocmit

S.C. TOPOGECAD S.R.L.





## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528215.262	370719.191
2	528214.420	370721.030
3	528218.270	370724.030
4	528230.944	370735.005
5	528236.902	370740.229
6	528248.706	370754.039
7	528256.815	370771.363
8	528258.179	370782.986
9	528259.216	370794.860
10	528257.677	370806.346
11	528254.326	370817.600
12	528255.442	370820.756
13	528247.494	370846.725
14	528242.816	370866.016
15	528243.216	370885.438
16	528244.659	370898.272
17	528242.221	370912.690
18	528229.833	370956.311
19	528215.265	371008.328
20	528212.022	371024.336
21	528210.356	371030.899
22	528210.374	371064.467
23	528211.361	371098.237
24	528210.414	371131.144
25	528205.266	371133.668
26	528204.808	371149.079
27	528203.314	371161.344
28	528200.763	371174.179
29	528197.369	371180.735
30	528188.853	371194.071
31	528186.747	371199.941
32	528182.394	371204.475
33	528168.846	371214.781
34	528155.849	371223.864
35	528148.866	371229.412
36	528141.625	371236.925
37	528135.360	371249.066
38	528129.320	371268.443
39	528127.430	371291.857
40	528128.201	371298.136
41	528129.862	371303.791
42	528133.779	371309.884
43	528126.494	371322.888
44	528126.377	371322.742
45	528123.409	371319.643
46	528116.996	371309.669
47	528114.445	371300.980
48	528113.306	371291.703
49	528117.021	371266.102
50	528124.943	371245.830
51	528128.952	371237.629
52	528134.236	371230.532
53	528143.911	371220.988
54	528148.352	371217.494

0	1	2
55	528153.364	371216.874
56	528158.453	371213.963
57	528166.180	371206.763
58	528172.411	371200.622
59	528172.837	371197.947
60	528174.687	371198.610
61	528177.131	371195.712
62	528179.552	371192.677
63	528181.566	371189.647
64	528182.124	371188.634
65	528184.506	371185.281
66	528186.642	371182.152
67	528188.399	371179.210
68	528190.362	371175.433
69	528193.067	371169.923
70	528195.327	371163.975
71	528196.325	371159.128
72	528197.111	371155.076
73	528197.359	371153.659
74	528199.288	371142.913
75	528200.390	371138.062
76	528200.769	371134.361
77	528200.683	371130.009
78	528200.544	371128.922
79	528200.707	371127.062
80	528201.952	371116.694
81	528202.672	371114.501
82	528203.281	371112.342
83	528203.664	371110.034
84	528203.961	371105.900
85	528204.448	371101.205
86	528204.704	371097.496
87	528204.895	371093.389
88	528204.849	371091.551
89	528204.823	371091.093
90	528204.973	371086.816
91	528205.233	371078.834
92	528205.226	371072.744
93	528204.968	371066.198
94	528204.765	371059.228
95	528204.532	371053.541
96	528204.705	371047.855
97	528204.786	371041.621
98	528204.559	371034.674
99	528204.464	371030.182
100	528204.369	371028.823
101	528205.790	371013.582
102	528205.576	371004.309
103	528219.301	370953.977
104	528232.471	370910.077
105	528233.712	370897.516
106	528232.820	370883.917
107	528232.770	370864.831
108	528236.811	370844.313
109	528245.017	370811.204
110	528247.273	370795.198
111	528248.248	370789.776
112	528249.811	370783.692

0	1	2
113	528249.849	370773.993
114	528249.159	370770.091
115	528247.857	370767.112
116	528246.430	370763.046
117	528243.065	370757.236
118	528239.582	370752.786
119	528232.090	370745.372
120	528224.126	370738.623
121	528217.031	370733.357
122	528215.233	370732.334
123	528211.306	370729.283
124	528207.202	370727.635
125	528204.749	370724.537
126	528204.213	370714.135
127	528128.250	371318.463
128	528130.854	371313.814
129	528131.289	371314.328
130	528128.685	371318.977
131	528210.621	370717.067
132	528204.885	370714.442
133	528205.001	370715.416
134	528210.707	370717.949

Intocmit:  
Ing. Iamandi Dorel



# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 30+412=> Km 31+065

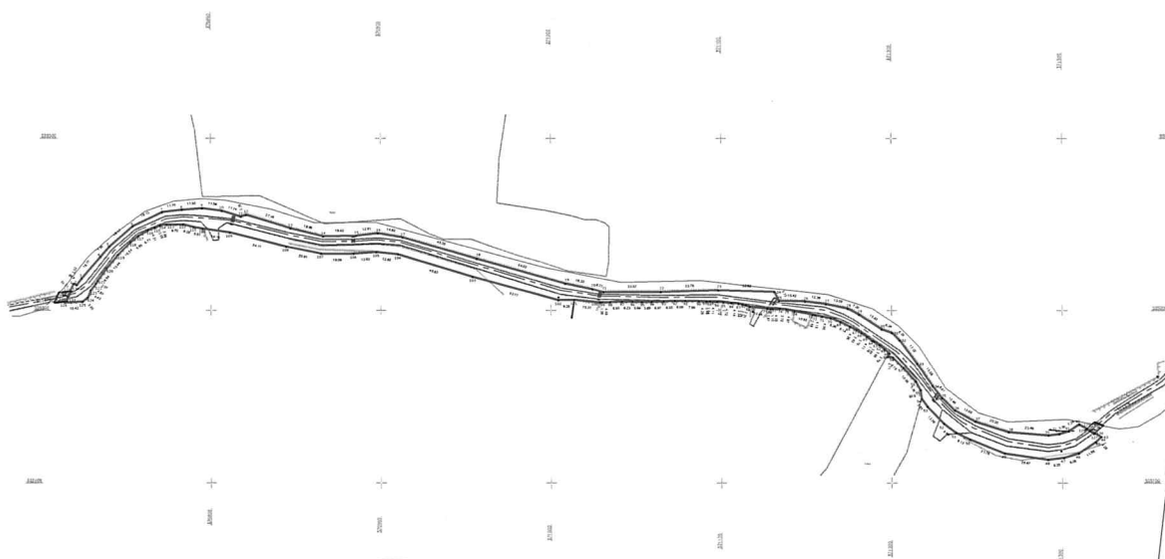
73	528197.359	371153.659	10.916
74	528199.288	371142.913	4.975
75	528200.390	371138.062	3.720
76	528200.769	371134.361	4.353
77	528200.689	371130.009	1.096
78	528200.544	371128.922	1.867
79	528200.707	371127.062	10.442
80	528201.952	371116.694	2.308
81	528202.672	371114.501	2.243
82	528203.281	371112.342	2.340
83	528203.664	371110.034	4.145
84	528203.961	371105.900	4.720
85	528204.448	371101.205	3.718
86	528204.704	371097.496	4.111
87	528204.895	371093.389	1.839
88	528204.849	371091.551	0.459
89	528204.823	371091.093	4.280
90	528204.973	371086.816	7.986
91	528205.233	371078.834	6.090
92	528205.226	371072.744	6.551
93	528204.968	371066.198	6.973
94	528204.765	371059.228	5.692
95	528204.532	371053.541	5.689
96	528204.705	371047.855	6.235
97	528204.786	371041.621	6.951
98	528204.559	371034.674	4.493
99	528204.464	371030.182	1.362
100	528204.369	371028.823	15.307
101	528205.790	371013.582	9.275
102	528205.576	371004.309	52.170
103	528219.301	370953.977	45.833
104	528232.471	370910.077	12.622
105	528233.712	370897.516	13.628
106	528232.820	370883.917	19.086
107	528232.770	370864.831	20.912
108	528236.811	370844.313	34.111
109	528245.017	370811.204	16.164
110	528247.273	370795.198	5.509
111	528248.248	370789.776	6.282
112	528249.811	370783.692	9.699
113	528249.849	370773.993	3.963
114	528249.159	370770.091	3.251
115	528247.857	370767.112	4.309
116	528246.430	370763.046	6.714
117	528243.065	370757.236	5.651
118	528239.582	370752.786	10.540
119	528232.090	370745.372	10.439
120	528224.126	370738.623	8.836
121	528217.031	370733.357	2.069
122	528215.233	370732.334	4.973
123	528211.306	370729.283	4.423
124	528207.202	370727.635	3.952
125	528204.749	370724.537	10.416
126	528204.213	370714.135	0.739
132	528204.885	370714.442	6.308
131	528210.621	370717.067	5.104

S(TEREN)=6078.70mp P=1345.666m



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

*(Handwritten signature)*



Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
scara 1:1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	6079 mp	DJ 107K, Km 30+412 => Km 31+065
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT) INTREGALDE, JUD. ALBA	

A. DATE REFERITOARE LA TEREN		
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]
1	Dr	6079
TOTAL		6079
Mentiiuni		
Teren Extravilan		
DJ 107 K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 663 m		
B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII		
Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]
C1	CIE	3 mp
C2	CIE	5 mp
TOTAL		8 mp
Mentiiuni		
Culee, cu suprafata construita desfasurata de 3 mp, km 30+413		
Culee, cu suprafata construita desfasurata de 5 mp, km 31+064		

Suprafata totala masurata a imobilului = 6079 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 663 m  
Lungimea din act = 37600 m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Inlocuit: IAMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea inlocuirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila

Data:

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

Stampila BCPI

Data.....

040.15

CERTIFICAT DE AUTORIZARE

Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016

SC TOPOGECAD SRL

Persoana juridica autorizata de ANCP si sa execute lucrarile de cadastru, geodezie, cartografie

CATEGORIA A

Persoana fizica autorizata ANCP si sa execute lucrarile de cadastru, geodezie, cartografie

IAMANDI DOREL

Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010

CERTIFICAT DE AUTORIZARE

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 31+065=> Km 31+072, Localitatea INTREGALDE, Judet ALBA;

**2. Tipul lucrării: Prima Inscrisiere.** Prezentul lucru are ca scop întabularea dreptului de proprietate în favoarea județului ALBA-domeniu public;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar: HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006. Imobilul care face obiectul prezentei documentații reprezintă un tronson de 7m din DJ 107K în lungime totală de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT INTREGALDE, Jud. ALBA de la Km 31+065=> Km 31+072. **Construcția C1** având suprafața construită de 34 mp se află în proprietatea județului ALBA-domeniu public iar terenul în suprafața de 100mp se află în proprietatea STATULUI ROMÂN, administrator MINISTERUL APELOR ȘI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administrația Bazinală de Apa MURES conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de măsurare s-a folosit metoda rapid-statică și metoda cinematică de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observațiilor au fost utilizate șase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 și Topcon HiPer Pro) cu dubla frecvență ce au primit corecții în timp real de la ROMPOS. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit bază și descris ca punct de rețea) către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3" la 30" în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale aceluiași punct/detaliu pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie este necesară scoaterea unui certificat fiscal.

Intocmit,

**SC TOPOGECAD SRL**

ing. Iamandi Dorel

Data: 02.05.2018



# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	528198.897	370705.497
2	528204.379	370708.169
3	528210.054	370710.787
4	528214.672	370712.775
5	528216.034	370717.617
6	528218.349	370720.604
7	528200.191	370712.294
8	528204.885	370714.442
9	528210.621	370717.067



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 31+065=> Km 31+072

### Calculul analitic al suprafetei

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	528198.897	370705.497	6.099
2	528204.379	370708.169	6.250
3	528210.054	370710.787	5.028
4	528214.672	370712.775	5.030
5	528216.034	370717.617	3.779
6	528218.349	370720.604	19.969
7	528200.191	370712.294	6.919
S(teren)=99.60mp P=53.073m			

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
3	528210.054	370710.787	6.250
2	528204.379	370708.169	6.293
8	528204.885	370714.442	6.308
9	528210.621	370717.067	6.306
S(c1)=34.40mp P=25.157m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



Plan de amplasament si delimitare a imobilului

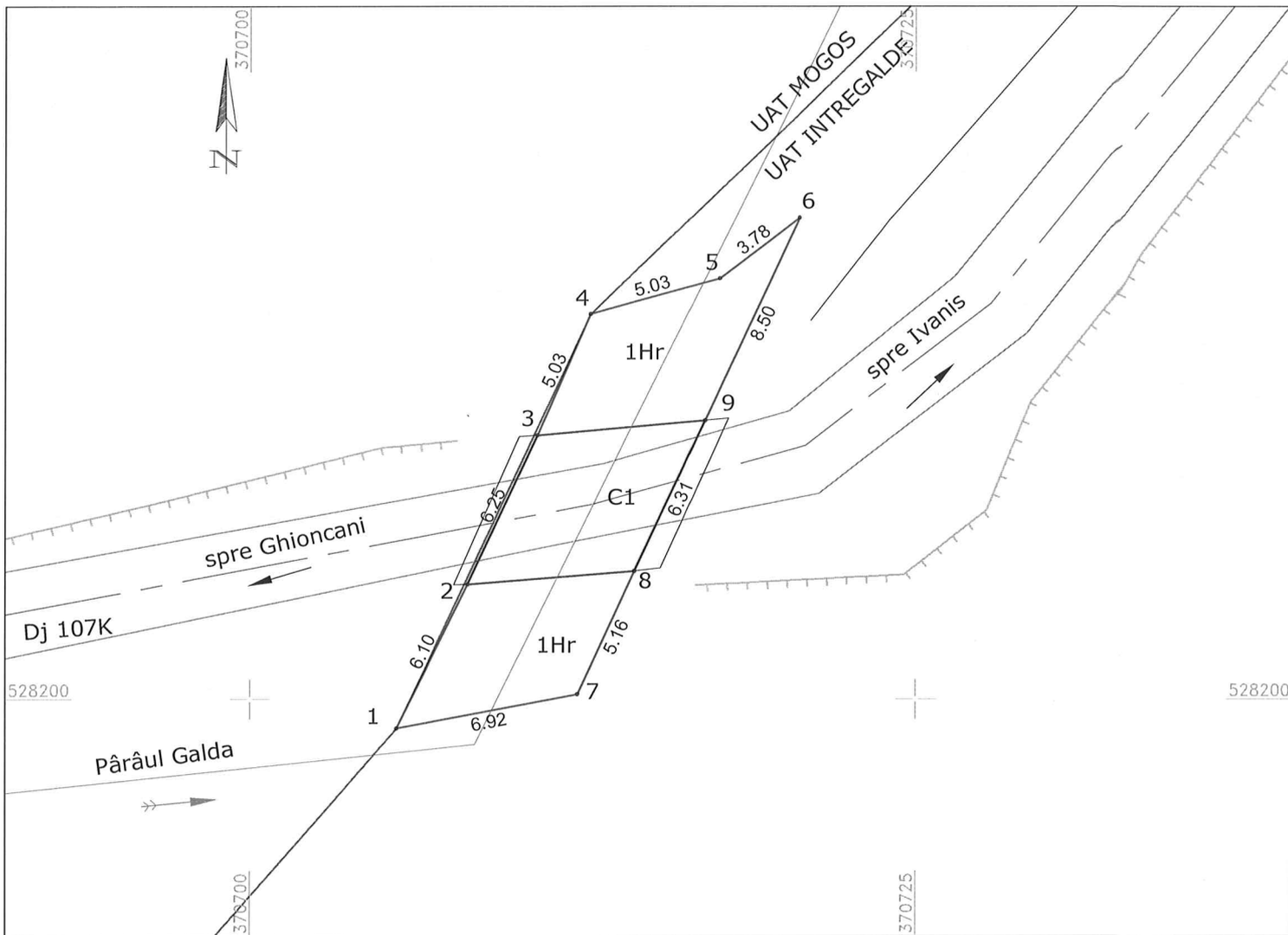
scara 1: 250

Extravilan

CA 15.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	100 mp	DJ 107K, Km 31+065=> Km 31+072

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	INTREGALDE , JUD. ALBA
---------------------	--	------------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	100 mp	Teren extravilan
TOTAL		100 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejuiat, in lungime de 7 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	34	Pod Km 31+068 cu suprafata desfasurata de 34 mp
TOTAL		34 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 100 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 7 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Inspector

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea incadrarii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila

Semnatura si parafa

Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016

SC TOPOGECAD SRL

AUTORIZARE  
Seria RO-B-F  
Nr. 1169/20.12.2010

ING. IAMANDI DOREL

CATEGORIA A

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

CAD 16

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 31+072=> Km 36+863, Com. **MOGOS**, jud. ALBA

**2. Tipul lucrării: Prima Inscrisoare. Prezentarea are ca scop înscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, în favoarea județului ALBA-domeniu public.**

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul face parte din DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **MOGOS**, jud. Alba și se află în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a două receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori aparute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografică 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezentă documentație.**

**Data**

02.05.2017

**Intocmit**

**S.C. TOPOGECAD S.R.L.**



INVENTAR DE COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)
72	528068.989	369658.177
73	528069.582	369655.792
74	528070.304	369653.531
75	528071.250	369650.383
76	528071.270	369649.909
77	528072.883	369646.038
78	528073.581	369643.908
79	528074.183	369641.795
80	528075.236	369639.775
81	528075.869	369637.752
82	528077.281	369633.700
83	528078.702	369629.976
84	528079.410	369627.921
85	528080.288	369624.452
86	528081.267	369617.359
87	528082.721	369610.185
88	528083.987	369604.749
89	528085.941	369596.700
90	528086.617	369592.226
91	528087.142	369588.531
92	528088.119	369581.958
93	528089.016	369574.475
94	528089.853	369569.693
95	528091.084	369561.278
96	528091.613	369555.992
97	528092.187	369552.048
98	528092.672	369546.667
99	528093.055	369541.381
100	528093.906	369536.540
101	528094.817	369532.740
102	528096.416	369527.593
103	528097.420	369524.098
104	528098.547	369519.996
105	528100.166	369514.993
106	528102.027	369509.911
107	528102.732	369507.597
108	528103.553	369504.816
109	528108.604	369489.603
110	528110.179	369485.720
111	528112.774	369479.203
112	528114.652	369473.478
113	528118.707	369460.852
114	528121.294	369454.227
115	528122.734	369449.326
116	528124.151	369444.538
117	528125.108	369441.476
118	528125.961	369438.378
119	528127.143	369432.482
120	528128.811	369421.308
121	528129.591	369417.028
122	528130.602	369412.410
123	528132.326	369407.993
124	528133.491	369403.317
125	528134.706	369398.358
126	528136.113	369394.002
127	528137.932	369389.173
128	528139.678	369384.322
129	528141.648	369379.738
130	528143.842	369370.902
131	528145.659	369367.415
132	528147.801	369365.499

# Inventarul de coordonate al punctelor radiate

196	528917.432	368874.668
197	528951.740	368873.629
198	529026.769	368857.378
199	529077.631	368843.797
200	529112.076	368839.580
201	529135.711	368841.059
202	529151.996	368843.883
203	529170.913	368850.578
204	529189.431	368861.656
205	529222.453	368886.196
206	529236.795	368900.345
207	529259.588	368929.766
208	529281.412	368963.323
209	529286.894	368970.003
210	529290.346	368971.625
211	529306.806	368975.123
212	529322.238	368974.744
213	529329.327	368972.053
214	529333.874	368969.401
215	529353.983	368931.139
216	529362.428	368921.051
217	529371.291	368914.926
218	529385.587	368910.682
219	529398.283	368910.053
220	529410.185	368914.177
221	529422.435	368920.875
222	529438.669	368934.308
223	529443.804	368937.244
224	529450.436	368937.542
225	529459.622	368935.159
226	529483.904	368918.407
227	529509.949	368899.190
228	529520.606	368886.642
229	529524.728	368872.768
230	529553.014	368781.365
231	529570.071	368662.551
232	529569.705	368619.552
233	529573.516	368579.496
234	529577.519	368563.880
235	529587.788	368541.740
236	529595.993	368523.417
237	529599.636	368515.536
238	529602.097	368509.330
239	529603.644	368504.386
240	529611.438	368485.259
241	529616.854	368471.711
242	529623.986	368456.063
243	529626.667	368448.589
244	529634.400	368429.824
245	529640.142	368415.855
246	529649.976	368392.132
247	529657.547	368376.803
248	529663.446	368363.861
249	529671.515	368344.139
250	529677.321	368327.468
251	529679.722	368316.047
252	529681.168	368312.799
253	529684.028	368304.962
254	529686.114	368294.951
255	529687.180	368289.666
256	529686.340	368279.335
257	529685.318	368261.704
328	530074.732	367932.121
329	530088.656	367941.210
329	530088.656	367941.210
329	530088.656	367941.210
329	530088.656	367941.210
330	530112.173	367958.644
331	530134.147	367972.356
332	530157.203	367986.773
333	530163.868	367990.630
334	530175.208	367997.941
335	530185.192	368004.864
336	530198.985	368013.970
337	530207.287	368020.386
338	530213.801	368023.624
339	530220.479	368026.107
340	530225.228	368026.838
341	530236.863	368024.404
342	530259.245	368018.643
343	530306.366	368004.161
343	530306.366	368004.161
344	530315.934	367999.864
345	530323.767	367995.919
346	530325.660	367994.931
347	530342.703	367983.168
348	530360.154	367968.915
349	530362.032	367966.839
350	530364.510	367968.514
351	530412.411	367939.498
352	530448.696	367914.441
353	530459.415	367909.781
354	530470.535	367907.431
355	530483.869	367907.086
356	530498.432	367910.282
357	530533.468	367925.336
358	530561.988	367938.299
359	530565.883	367940.174
360	530558.340	367952.081
361	530556.054	367950.981
362	530538.353	367942.558
362	530538.353	367942.558
363	530533.565	367939.070
364	530531.420	367938.175
365	530527.096	367936.988
366	530524.521	367936.620
367	530522.457	367936.169
368	530515.020	367931.727
369	530515.325	367930.008
370	530511.426	367928.876
371	530504.233	367927.055
372	530501.612	367926.665
373	530494.386	367925.996
374	530491.594	367925.941
375	530486.437	367926.221
376	530483.475	367926.096
377	530476.797	367926.099
378	530468.533	367926.033
379	530459.459	367926.940
380	530454.826	367927.710
381	530452.278	367928.333
382	530449.690	367929.401
383	530447.257	367930.411
384	530444.405	367932.064
455	529796.875	367936.425
456	529789.608	367943.303
457	529785.099	367944.347
458	529780.553	367944.627
459	529774.405	367942.913
460	529767.290	367934.322
461	529763.037	367919.946
462	529756.497	367877.590
463	529748.616	367845.970
464	529741.993	367829.957
465	529735.923	367819.869
466	529711.928	367792.179
467	529707.481	367787.593
468	529704.882	367786.493
469	529704.026	367786.618
470	529703.539	367787.014
471	529703.598	367788.236
472	529705.636	367794.374
473	529715.028	367816.574
474	529718.282	367828.393
475	529717.016	367840.124
476	529714.139	367849.215
477	529677.931	367914.109
478	529664.539	367941.459
479	529658.803	367956.651
480	529658.197	367966.944
481	529658.558	368028.217
482	529660.233	368056.656
483	529662.673	368076.566
484	529669.747	368105.619
485	529682.219	368140.809
486	529684.944	368175.521
487	529684.982	368238.997
488	529700.205	368282.842
489	529700.540	368294.547
490	529698.909	368308.828
491	529690.509	368330.634
492	529645.797	368434.065
493	529628.383	368476.635
494	529598.118	368550.058
495	529590.855	368568.214
496	529587.376	368581.808
497	529584.426	368618.594
498	529584.304	368666.341
499	529586.712	368784.401
500	529540.052	368876.062
501	529532.992	368894.628
502	529519.677	368909.304
503	529509.833	368917.559
504	529495.010	368932.393
505	529467.164	368947.419
506	529454.146	368952.469
507	529447.074	368952.784
508	529439.153	368952.147
509	529430.673	368945.862
510	529414.543	368932.515
511	529405.572	368928.591
512	529394.451	368925.110
513	529388.108	368925.173
514	529377.748	368929.537
515	529365.860	368939.995
516	529358.718	368951.893
588	528071.238	369771.568
589	528081.696	369782.474
590	528090.714	369794.333
591	528095.393	369800.221
591	528095.393	369800.221
592	528103.229	369807.846
593	528106.630	369818.841
594	528107.365	369828.411
595	528105.264	369843.330
596	528079.998	369919.240
597	528069.288	369945.733
598	528053.984	369970.947
599	528045.529	369987.940
600	528039.277	370000.238
601	528036.540	370010.057
602	528035.795	370013.610
603	528032.131	370025.022
603	528032.131	370025.022
604	528031.773	370033.872
605	528032.223	370049.310
606	528038.704	370077.357
607	528038.333	370105.979
608	528030.480	370150.735
609	528028.355	370164.005
610	528025.536	370174.961
611	528022.134	370184.651
612	528019.152	370197.503
613	528018.101	370202.807
614	528017.932	370206.813
615	528017.704	370210.234
615	528017.704	370210.234
616	528017.717	370217.068
617	528016.545	370221.963
618	528013.969	370226.738
619	527984.881	370271.311
620	527971.039	370292.631
621	527960.	

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 31+072=> Km 36+863

75	528071.250	369630.350	0.47	202	529151.996	368843.883	20.07	332	530157.203	367986.773	27.19	465	529735.923	367819.869	11.77	600	528039.277	370000.238	13.80
76	528071.270	369649.909	4.19	203	529170.913	368850.578	21.58	333	530163.868	367990.630	7.70	466	529711.928	367792.179	36.64	601	528036.540	370010.057	10.19
77	528072.983	369646.038	2.24	204	529189.431	368861.656	41.14	334	530175.208	367997.941	13.49	467	529707.481	367787.593	6.39	602	528035.795	370013.610	3.63
78	528073.581	369643.908	2.20	205	529222.453	368866.196	20.15	335	530185.192	368004.864	12.15	468	529704.882	367786.493	2.82	603	528032.131	370025.022	11.99
79	528074.183	369641.795	2.28	206	529236.795	368890.345	37.22	336	530198.985	368013.970	16.53	469	529704.026	367786.618	0.87	604	528032.131	370025.022	0.00
80	528075.236	369639.775	2.12	207	529259.588	368892.766	40.03	337	530207.287	368020.386	10.49	470	529703.539	367787.014	0.63	605	528031.773	370033.872	8.86
81	528075.969	369637.752	4.29	208	529281.412	368893.323	8.64	338	530213.801	368023.624	7.27	471	529703.598	367788.236	1.22	606	528032.223	370049.310	15.44
82	528077.281	369633.700	3.99	209	529286.894	368897.003	3.81	339	530220.479	368026.107	7.12	472	529705.636	367794.374	6.47	607	528033.333	370105.979	28.79
83	528078.702	369629.976	2.17	210	529290.346	368897.625	16.83	340	530225.228	368026.838	4.80	473	529715.028	367816.574	24.10	608	528033.333	370105.979	28.62
84	528079.410	369627.921	3.58	211	529306.806	368897.5123	15.44	341	530236.663	368024.404	11.69	474	529718.282	367828.393	12.26	609	528033.480	370150.735	45.44
85	528080.288	369624.452	7.16	212	529322.238	368897.444	7.58	342	530259.245	368018.643	23.30	475	529717.016	367840.124	11.80	610	528028.355	370164.005	13.44
86	528081.267	369617.359	7.32	213	529329.327	368897.053	5.26	343	530306.366	368004.161	0.00	476	529714.139	367849.215	9.54	611	528025.536	370174.961	10.27
87	528082.721	369610.185	5.58	214	529333.874	368896.401	43.22	344	530306.366	368004.161	10.49	477	529717.931	367914.109	74.31	612	528022.134	370184.651	10.27
88	528083.987	369604.749	8.28	215	529353.983	368891.139	13.16	345	530315.934	367999.864	8.77	478	529726.539	367941.459	30.45	613	528019.152	370197.503	13.19
89	528085.941	369596.707	4.53	216	529362.428	368892.051	10.77	346	530323.767	367995.919	2.14	479	529664.539	367941.459	16.24	614	528018.101	370202.807	5.41
90	528086.617	369592.226	3.73	217	529371.291	368891.4926	14.91	347	530325.660	367994.931	20.71	480	529658.197	367966.944	10.31	615	528017.932	370206.813	4.01
91	528087.142	369588.531	6.65	218	529385.587	368891.0682	12.71	348	530342.703	367983.168	22.53	481	529658.197	368028.217	61.27	616	528017.704	370210.234	3.43
92	528088.119	369581.958	7.54	219	529398.283	368891.053	12.60	349	530360.154	367968.915	2.80	482	529658.197	368028.217	28.49	617	528017.704	370210.234	0.00
93	528089.016	369574.475	4.85	220	529410.185	368891.4177	13.96	350	530362.032	367966.839	2.99	483	529662.673	368076.566	20.06	618	528017.717	370217.068	6.83
94	528089.853	369569.693	8.50	221	529422.435	368892.875	21.07	351	530364.510	367968.514	56.00	484	529662.673	368076.566	29.90	619	528016.545	370221.963	5.03
95	528091.084	369561.278	5.31	222	529438.669	368893.408	5.92	352	530412.411	367939.498	44.10	485	529669.747	368105.619	37.15	620	528016.545	370221.963	5.41
96	528091.613	369555.992	3.99	223	529443.804	368893.744	6.64	353	530448.696	367914.441	11.69	486	529682.219	368110.609	35.02	621	527984.661	370271.311	53.36
97	528092.187	369552.048	5.40	224	529450.438	368893.752	9.49	354	530459.415	367909.781	11.37	487	529684.944	368110.609	64.27	622	527984.661	370271.311	25.30
98	528092.672	369546.667	5.30	225	529459.622	368893.159	29.50	355	530470.535	367907.431	13.14	488	529694.982	368238.997	44.16	623	527984.661	370271.311	23.42
99	528093.055	369541.381	5.00	226	529483.904	368891.8407	32.37	356	530483.669	367907.086	15.10	489	529700.205	368282.842	11.71	624	527984.661	370271.311	17.17
100	528093.906	369536.450	3.82	227	529509.949	368889.190	16.46	357	530498.432	367910.282	38.13	490	529700.540	368294.547	14.37	625	527984.661	370271.311	14.48
101	528094.817	369532.740	5.39	228	529520.608	368886.642	14.47	358	530533.468	367925.336	31.33	491	529698.909	368308.828	23.37	626	527952.970	370344.197	18.79
102	528096.416	369527.593	3.64	229	529524.728	368872.768	95.68	359	530535.468	367925.336	31.33	492	529698.909	368308.828	112.68	627	527952.970	370344.197	17.90
103	528097.420	369524.098	4.25	230	529553.014	368871.365	120.03	360	530558.883	367940.174	14.09	493	529698.909	368308.828	45.99	628	527968.324	370414.402	18.84
104	528098.547	369519.996	5.26	231	529553.014	368871.365	43.00	361	530558.340	367952.081	2.54	494	529698.909	368308.828	79.42	629	527968.324	370414.402	8.91
105	528100.166	369514.993	5.41	232	529569.705	3688619.552	40.24	362	530555.054	367950.981	19.60	495	529698.909	368308.828	19.55	630	527968.324	370414.402	21.16
106	528102.027	369509.911	2.42	233	529573.516	3688579.496	16.14	363	530538.353	367942.558	0.00	496	529698.909	368308.828	14.03	631	527968.324	370414.402	26.87
107	528102.732	369507.597	2.90	234	529577.519	3688563.860	24.39	364	530538.353	367942.558	5.92	497	529698.909	368308.828	36.80	632	527968.324	370414.402	14.36
108	528103.553	369504.816	15.08	235	529587.786	3688541.740	20.08	365	530533.565	367939.070	2.32	498	529698.909	368308.828	47.75	633	527968.324	370414.402	20.89
109	528108.604	369490.603	5.13	236	529595.993	3688523.417	8.68	366	530531.420	367938.175	4.48	499	529698.909	368308.828	95.46	634	527968.324	370414.402	0.00
110	528110.179	369485.720	7.01	237	529599.636	3688515.536	6.68	367	530527.096	367936.988	2.60	500	529698.909	368308.828	19.86	635	527968.324	370414.402	24.85
111	528112.774	369479.203	6.03	238	529602.097	3688509.330	5.18	368	530524.521	367936.620	2.11	501	529698.909	368308.828	19.82	636	527968.324	370414.402	0.00
112	528114.652	369473.478	13.26	239	529603.644	3688504.386	20.85	369	530522.457	367936.169	8.66	502	529698.909	368308.828	12.85	637	527968.324	370414.402	8.54
113	528118.707	369460.852	7.11	240	529611.438	3688485.259	14.56	370	530515.020	367931.727	1.75	503	529698.909	368308.828	20.97	638	527968.324	370414.402	1.97
114	528121.294	369454.227	5.11	241	529616.854	3688471.741	18.14	371	530515.020	367931.727	4.06	504	529698.909	368308.828	31.64	639	527968.324	370414.402	2.02
115	528122.734	369449.326	4.99	242	529623.986	3688455.063	7.01	372	530511.426	367928.876	7.42	505	529698.909	368308.828	13.96	640	527968.324	370414.402	2.76
116	528124.151	369444.538	3.21	243	529626.667	3688448.589	20.30	373	530505.161	367926.665	2.65	506	529698.909	368308.828	7.08	641	527968.324	370414.402	11.21
117	528125.108	369441.476	3.21	244	529634.400	3688429.824	15.10	374	530504.233	367927.055	2.79	507	529698.909	368308.828	7.95	642	527968.324	370414.402	0.00
118	528125.961	369438.378	6.01	245	529640.142	3688415.855	25.68	375	530504.233	367927.055	2.79	508	529698.909	368308.828	10.56	643	527968.324	370414.402	24.85
119	528127.143	369432.482	11.30	246	529649.976	3688392.132	17.28	376	530494.386	367925.996	2.79	509	529698.909	368308.828	10.56	644	527968.324	370414.402	8.31
120	528128.811	369421.308	4.35	247	529657.547	3688376.603	14.04	377	530494.386	367925.996	2.79	510	529698.909	368308.828	20.94	645	527968.324	370414.402	1.71
121	528129.591	369419.028	4.73	248	529663.446	3688353.861	21.31	378	530494.386	367925.996	6.60	511	529698.909	368308.828	9.79	646	527968.324	370414.402	20.26
122	528130.602	369412.410	4.74	249	529671.515	3688344.139	17.85	379	530476.797	367926.099	8.26	512	529698.909	368308.828	11.65	647	527968.324	370414.402	12.09
123	528132.326	369407.993	4.82	250	529677.321	3688327.468	11.67	380	530468.533	367926.033	9.12	513	529698.909	368308.828	6.34	648	527968.324	370414.402	24.86
124	528133.491	369403.317	5.11	251	529679.722	3688316.047	3.56	381	530459.459	367926.940	4.70	514	529698.909	368308.828	11.24	649	527968.324	370414.402	20.27
125	528134.706	369398.358	4.58	252	529681.168	3688312.799	8.34	382	530454.826	3679									

# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 31+072=> Km 36+863

652	528156.305	370627.440	5.76
652	528156.305	370627.440	0.00
653	528157.135	370626.443	1.30
654	528160.755	370627.140	3.69
655	528161.353	370628.290	1.30
655	528161.353	370628.290	0.00
656	528163.612	370628.619	2.28
657	528166.778	370629.129	5.19
658	528173.844	370629.753	5.11
659	528180.402	370630.420	6.59
660	528184.332	370630.844	3.95
661	528191.097	370632.359	6.93
662	528195.197	370633.250	4.20
663	528199.074	370636.009	5.20
664	528201.339	370641.416	5.22
665	528202.492	370646.348	5.07
666	528203.554	370653.148	6.88
667	528204.145	370661.731	8.60
668	528203.626	370665.195	3.48
669	528203.278	370669.000	4.72
670	528203.016	370673.595	3.72
671	528203.188	370675.589	2.00
672	528203.524	370679.803	4.23
673	528207.459	370696.427	17.08
674	528209.578	370704.911	8.75
675	528210.054	370710.787	5.89
676	528210.054	370710.787	0.00
677	528204.379	370708.169	6.25
678	528198.897	370705.497	6.10
679	528193.877	370679.133	28.84
680	528197.596	370663.215	16.34
681	528198.359	370654.889	8.36
682	528197.068	370648.181	6.83
683	528185.380	370644.850	3.73
684	528187.537	370639.514	9.49
685	528176.386	370637.694	9.29
686	528171.310	370638.801	7.13
687	528159.079	370640.682	12.37
688	528138.468	370637.595	20.84
689	528127.954	370638.475	13.92
690	528116.292	370630.712	14.01
691	528109.937	370614.521	8.87
692	528107.461	370607.341	7.59
693	528097.992	370582.532	26.55
694	528094.224	370573.586	9.71
695	528087.585	370562.284	13.11
696	528079.628	370556.307	9.79
697	528052.467	370544.087	29.97
698	528037.511	370542.813	13.01
699	528031.785	370535.586	9.22
700	528030.100	370521.628	14.06
701	528027.510	370509.134	12.76
702	528024.508	370498.794	10.77
703	528023.058	370483.798	5.20
704	528021.146	370480.285	4.02
705	528019.537	370467.899	2.88
706	528013.950	370461.904	8.19
707	528007.815	370473.066	10.76
708	528003.757	370464.261	9.70
709	528001.381	370461.392	3.73
710	527995.037	370457.691	7.34
711	527990.838	370458.576	4.29
712	527979.690	370448.623	14.94
713	527966.222	370432.050	21.35
714	527959.647	370418.884	14.72
715	527952.708	370389.130	20.37
716	527942.441	370383.385	17.50
717	527942.920	370364.159	19.56
718	527945.294	370327.297	20.21
719	527945.294	370327.297	16.82
720	527950.402	370309.474	18.54
721	527948.820	370301.386	8.24
722	527954.950	370286.522	16.38
723	527971.995	370262.638	29.34
724	528001.693	370219.970	51.99
725	528004.561	370213.606	6.98
726	528009.027	370181.548	37.37
727	528014.029	370159.889	22.23
728	528017.582	370151.772	8.88
729	528021.054	370149.216	4.31

S=75924mp

## Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
728	528210.054	370710.787	0.685
729	528209.999	370710.104	6.151
730	528204.359	370707.649	0.520
731	528204.379	370708.169	6.250

S(c1)=3.31mp P=13.607m

## Parcela (c2)

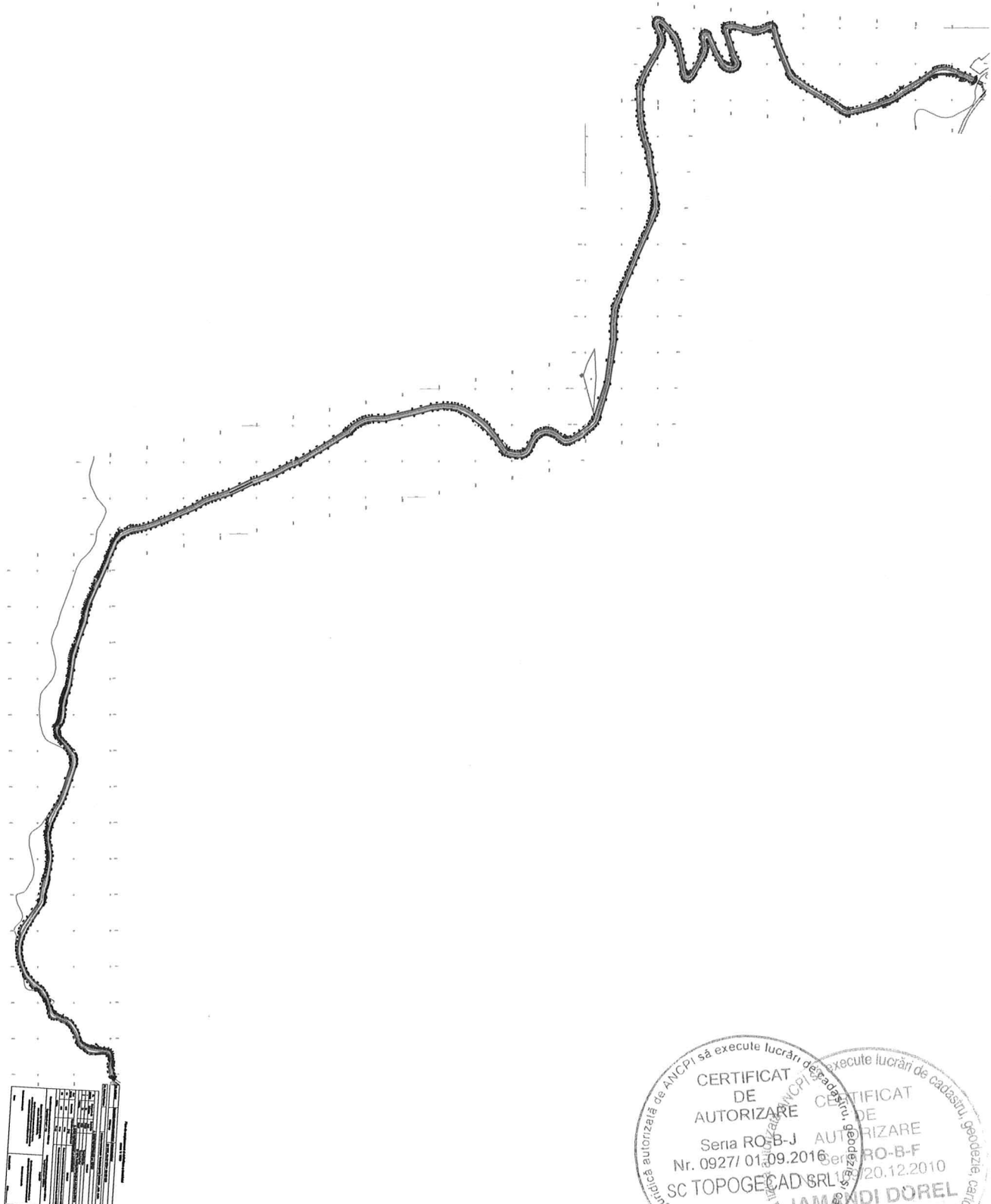
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
732	530559.905	367949.610	9.240
733	530564.850	367941.805	0.986
734	530563.939	367941.427	9.219
735	530559.207	367949.339	0.749

S(c2)=7.89mp P=20.194m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



CAD. 16



CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Seria RO-B-J  
Nr. 0927/ 01.09.2016  
SC TOPOGEOD SRL  
IAMI DOREL  
CLASA I  
CATEGORIA A

*[Handwritten signature]*

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 36+863=> Km 36+883, Localitatea MOGOS, Judet ALBA;

**2. Tipul lucrării: Prima Inscrisiere.** Prezentul lucru are ca scop intabularea dreptului de proprietate in favoarea judetului ALBA-domeniu public;

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar: HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014, HG 1705/2006. Imobilul care face obiectul prezentei documentații reprezintă un tronson de 20m din DJ 107K în lungime totală de 37,5 km, fiind situat pe teritoriul UAT MOGOS, Jud. ALBA de la Km 36+863=> Km 36+883. **Construcția C1** având suprafața construită de 170 mp se află în proprietatea **judetului ALBA-domeniu public iar terenul** în suprafața de 292 mp se află în proprietatea **STATULUI ROMAN, administrator MINISTERUL APELOR ȘI PADURILOR prin ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE reprezentat de Administratia Bazinala de Apa MURES** conform HG 1705/2006.

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Ca metoda de măsurare s-a folosit metoda rapid-statică și metoda cinematică de determinare a punctelor de detaliu. Pentru realizarea observațiilor au fost utilizate șase receptoare GNSS (Stonex S9 I, Stonex S9II, Stonex S9III, Stonex S9 III PLUS, Stonex S10 și Topcon HiPer Pro) cu dubla frecvență ce au primit corecții în timp real de la ROMPOS. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute (denumit bază și descris ca punct de rețea) către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3" la 30" în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale aceluiași punct/detaliu pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu. Sistemul de coordonate folosit la realizarea rețelei este Stereografic 1970. Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

### Nota:

1. **Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie este necesară scoaterea unui certificat fiscal.**

**Intocmit,**

**SC TOPOGECAD SRL**

**ing. Iamandi Dorel**

**Data: 02.05.2018**



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	530558.340	367952.081
2	530575.980	367961.680
3	530584.169	367949.318
4	530565.883	367940.174
5	530564.640	367942.136
6	530560.137	367949.244
7	530578.218	367958.301
8	530582.853	367951.304



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL



# CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

## CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 36+863=> Km 36+883

### Calculul analitic al suprafetei

### Calculul analitic al suprafetei C1

Parcela (teren1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	530558.340	367952.081	20.083
2	530575.980	367961.680	14.828
3	530584.169	367949.318	20.445
4	530565.883	367940.174	14.095
S(teren1)=291.69mp P=69.451m			

Parcela (c1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
5	530564.640	367942.136	8.414
6	530560.137	367949.244	20.223
7	530578.218	367958.301	8.393
8	530582.853	367951.304	20.390
S(c1)=169.62mp P=57.420m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

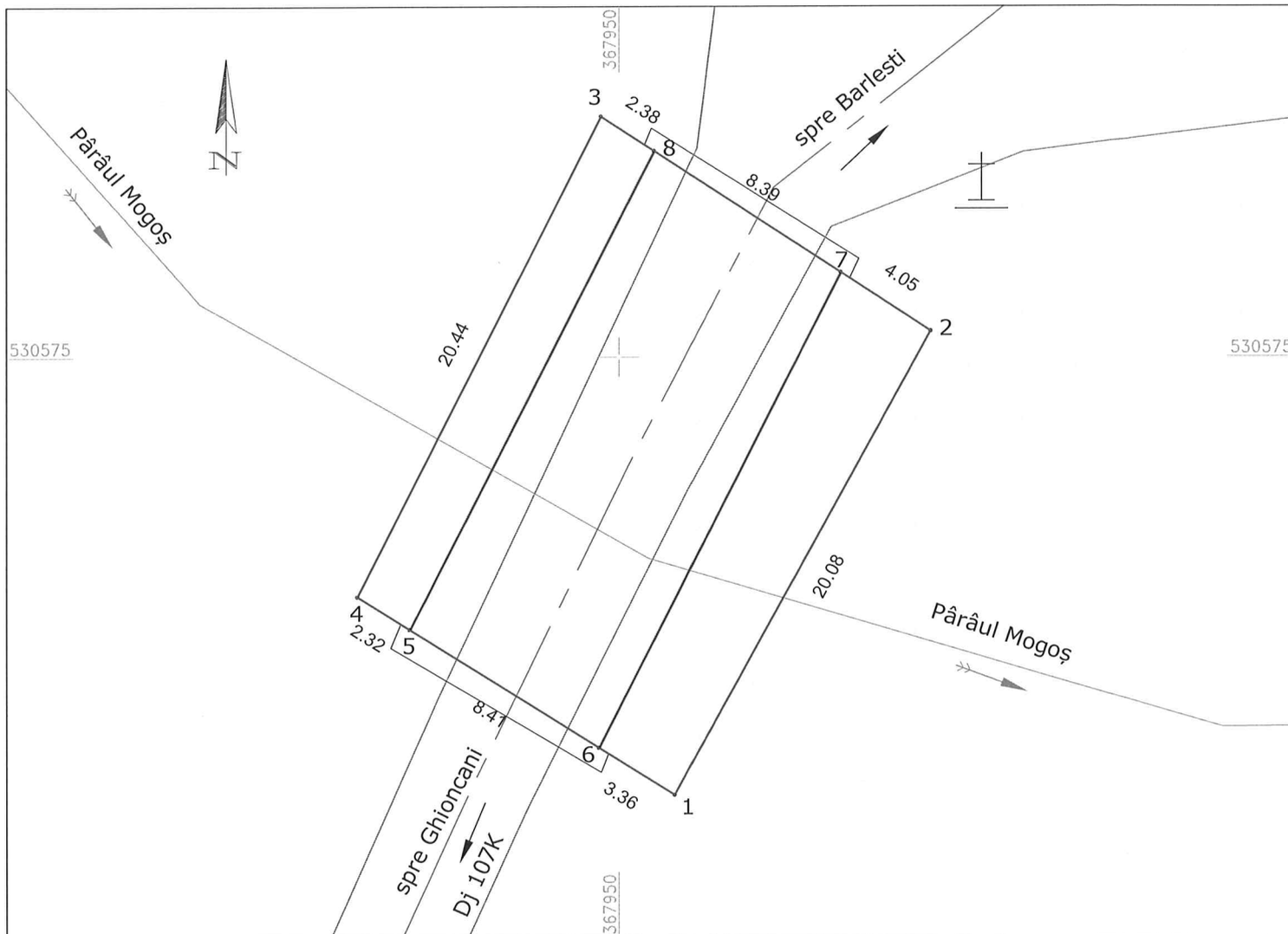
scara 1: 250

Intravilan

CAD. 16.1.

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	292 mp	DJ 107K, Km 36+863=> Km 36+883

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	MOGOS, JUD. ALBA
---------------------	--	------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Hr	292 mp	Teren intravilan
TOTAL		292 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 20 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuni
C1	CIE	170	Pod Km 36+873 cu suprafata desfasurata de 170 mp
TOTAL		170mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 292 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 20 m  
Lungimea din act = - m

Executant: SC TOPOGECAD SRL

Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Confirm executarea masuratorilor la teren,

corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si

corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km - piatra kilometrica
- fantana
- cisterna
- stalp beton
- stalp lemn
- stalp metal
- sant pluvial
- parapet metalic
- ax drum
- zid sprijin
- limita UAT
- limita DJ
- limita constructii
- gard
- limita imobile avizate
- taluz
- drum
- linie copaci

Nr. 09277/01.09.2016
   
 SC TOPOGECAD SRL
   
 CLASA I
   
 CATEGORIA A

CAD 17

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului:

DJ 107K, Km 36+883=> Km 36+905, Com. **MOGOS**, jud. ALBA

2. **Tipul lucrării: Prima Inscrisere.** *Prezenta lucrare are ca scop inscrierea dreptului de proprietate asupra imobilului, in favoarea judetului ALBA-domeniu public.*

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

- Documentarea și identificarea imobilului au fost realizate conform datelor și documentelor deținute de proprietar. Imobilul *face parte din* DJ 107K, fiind situat pe teritoriul administrativ al Com. **MOGOS**, jud. Alba și se afla în proprietatea Județului Alba, conform: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**
- Pentru respectarea prevederilor articolului 84 din ordinul 700/2014 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește raportul dintre suprafața măsurată și cea din acte a imobilelor supuse recepției, a fost depus la dosar, actul de proprietate: **HG 974/05.09.2002, HG 831/07.10.2014.**

### 4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Pentru măsurarea punctelor de detaliu s-a folosit metoda cinematică (RTK). Realizarea observațiilor a fost făcută cu ajutorul a noua receptoare GNSS (Stonex) cu dubla frecvență. Receptoarele „rover” au primit corecții în timp real de la un receptor GNSS „base”, staționat pe un punct de coordonate cunoscute. Corecțiile au fost transmise prin radio de la receptorul amplasat pe punctul de coordonate cunoscute către receptoarele mobile amplasate în punctele de detaliu. Timpul de staționare pentru punctele de detaliu care au fost măsurate a fost stabilit de la 3” la 30” în funcție de semnalul satelitar recepționat și configurația terenului. Pentru fiecare sesiune de măsurători RTK – UHF s-au realizat cel puțin două măsurători ale unui punct determinat anterior pentru a constata eventualele erori apărute și a verifica în același timp precizia de determinare a punctelor de detaliu.

Calculul suprafețelor a fost efectuat prin metoda analitică.

Sistemul de coordonate folosit atât la realizarea rețelei și cât și la determinarea punctelor radiate este Sistemul de Proiecție Stereografic 1970.

Prelucrarea datelor și întocmirea documentației s-au efectuat conform Ordinului nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare. În urma prelucrării datelor, s-a constatat că punctele de detaliu asigură precizia cerută de instrucțiuni.

**Nota** Conform legislației în vigoare (Legea 571/2003 privind codul fiscal) pentru terenurile și construcțiile aflate în domeniu public al statului nu se datorează impozite și în concluzie nu este necesară depunerea unui certificat fiscal în prezenta documentație.

Data

02.05.2017

Intocmit

S.C. TOPOGECAD S.R.L.



## Inventarul de coordonate al punctelor radiate

INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	530582.288	367981.642
2	530589.503	367972.734
3	530592.857	367968.625
4	530610.221	367947.350
5	530604.376	367948.653
6	530587.260	367950.912
7	530584.169	367949.318
8	530575.980	367961.680
1	530582.288	367981.642
S=511mp		



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI - DJ 107K, Km 36+883=> Km 36+905

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR DIN COORDONATE

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	Lungimi
1	530582.288	367981.642	11.46
2	530589.503	367972.734	
3	530592.857	367968.625	5.30
4	530610.221	367947.350	27.46
5	530604.376	367948.653	5.99
6	530587.260	367950.912	17.26
7	530584.169	367949.318	3.48
8	530575.980	367961.680	14.83
1	530582.288	367981.642	20.94
1	530582.288	367981.642	0.00
S=511mp			

Parcela (C2)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
9	530583.084	367950.956	0.676
10	530583.711	367951.209	9.234
11	530578.735	367958.988	0.820
12	530577.991	367958.644	9.222
S(C2)=6.80mp P=19.952m			



Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. IAMANDI DOREL

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

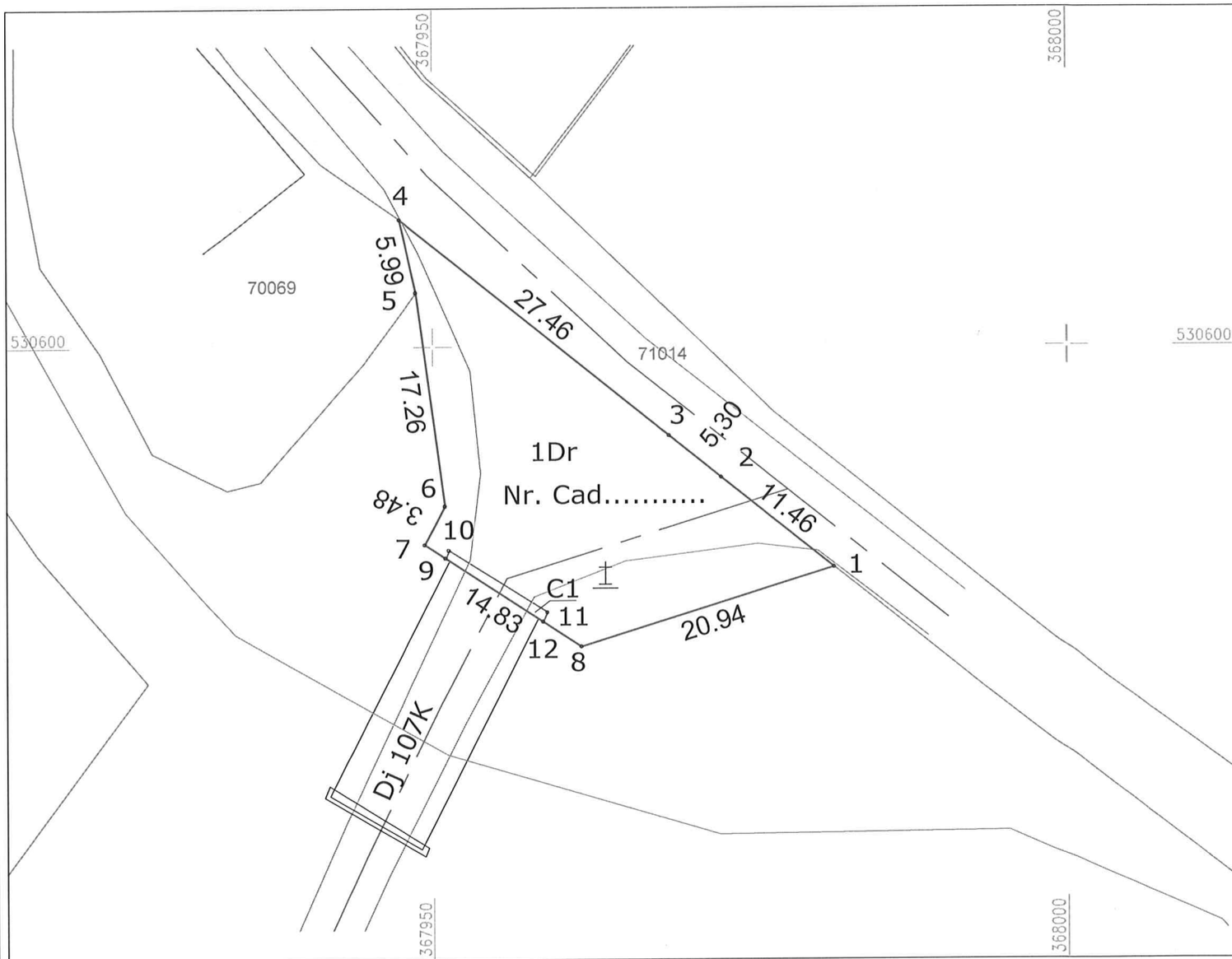
scara 1: 500

Intravilan

CAA. 17

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului	Adresa imobilului
	511 mp	DJ 107K, Km 36+883=> Km 36+905

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	MOGOS, JUD. ALBA
---------------------	--	------------------



A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	
1	Dr	511 mp	Teren intravilan
TOTAL		511 mp	DJ 107K, Imobil partial imprejmuit, in lungime de 22 m

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiuни
C1	CIE	7	Culee, cu suprafata construita desfasurata de 7 mp, km 36+884
TOTAL		7 mp	

Suprafata totala masurata a imobilului = 511 mp  
Suprafata din act = - mp

Lungimea totala masurata a imobilului = 22 m  
Lungimea din act = 37500 m

Executant: SC TOPOGECAD SRL  
Intocmit: ING. JAMANDI DOREL  
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea inlocuirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren  
Semnatura si stampila  
Data: octombrie 2017

Inspector  
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral  
Semnatura si parafa

LEGENDA

- Km
- piatra kilometrica
  - fantana
  - cismea
  - stalp beton
  - stalp lemn
  - stalp metal
  - sant pluvial
  - parapet metalic
  - ax drum
  - zid sprijin
  - limita UAT
  - limita DJ
  - limita constructii
  - gard
  - limita imobile avizate
  - taluz
  - drum
  - linie copaci