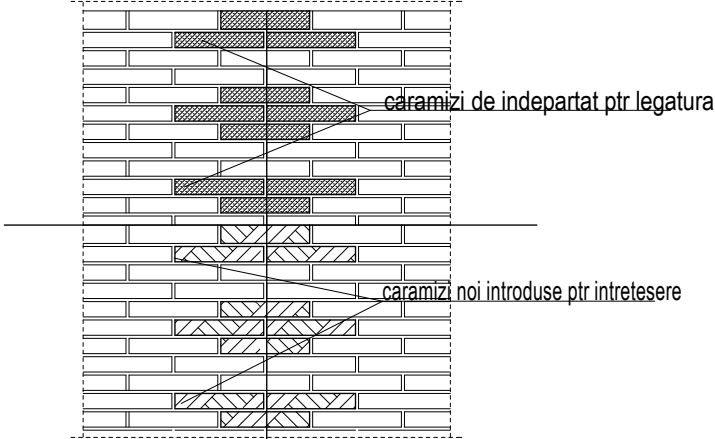


Det. Tesere
sc.: 1:20

DET 2 - DETALIU DE INTRETESERE - sc. 1:20

FAZA DE PREGATIRE



FAZA FINALA

linia coltului sau
neintreteserii / golului
de inzidit

LEGENDA:

- caramizi ce vor fii indeparta
- caramizi ce vor fii introduse
pentru realizarea teserii

Note:

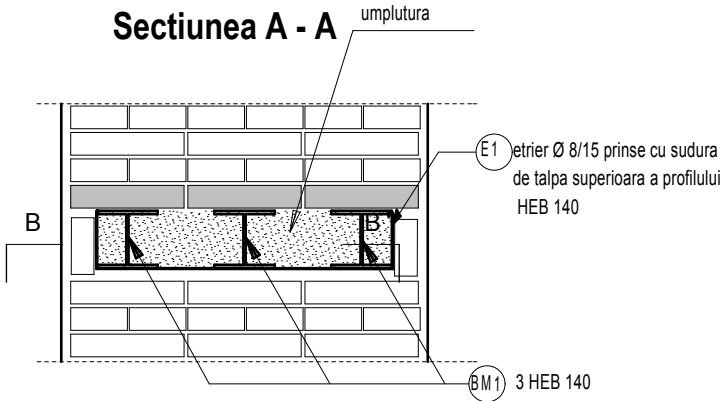
- Se indeparteaza tencuiala pe o parte si alta a
crapaturii (pe ambele fete ale zidului) pe min. 30-50cm, la
fisuri mici 20-30cm.
- Se vor indeparta pietrele de zidarie dislocate, sparte,
sfaramate din crapatura, se vor crea locase pentru
introducerea pietrelor de tesere pe minim 15-20cm in
adancimea si latimea crapaturii, si pe minim 2 locuri de
15-30cm inaltime pe ml.
- Se va desprafu fisura/crapatura cu jet de aer sub
presiune, dupa care se va spala cu jet de apa sub
presiune.
- Se va realiza reteserea prin introducerea pietrelor
naturale si a caramizilor in zidarie, pentru a reface
continuitatea zidariei pe ambele fete.
- La impanari se vor relua operatiile anterior prezentate,
continuitatea pe fetele zidariei in adancime min. de
15-20cm se va reface prin introducerea sub forma de
pana a cioburilor de caramida, piatra, tigla respectiv
pene de lemn de esenta tare.
- Atat la fisurile impanate, cat si la cele retesute si
cele care urmeaza sa fie injectate se vor introduce
tuburi din PVC, de diametru 15-30mm, din 1.50m in
1.50m.
- Se vor inchide crapaturile etans cu mortarul definitiv
(sau cu ipsos temporar), se va verifica functionalitatea
tuburilor de PVC prin injectarea apei introdus
gravitational, prin palnie.
- Se va injecta mortar fluid incepand de sus in jos,
introducerea se face prin palnia gravitational, la
aparitia fluidului prin tuburile inferioare acestea se vor
inchide cu dopuri, operatia se va continua pana la
astuparea integrala a fisurii / crapaturii. Se accepta si
varianta cu presiune joasa 1-1.5 atm cu ordinea
inversa de jos in sus;

GENERALITATI:

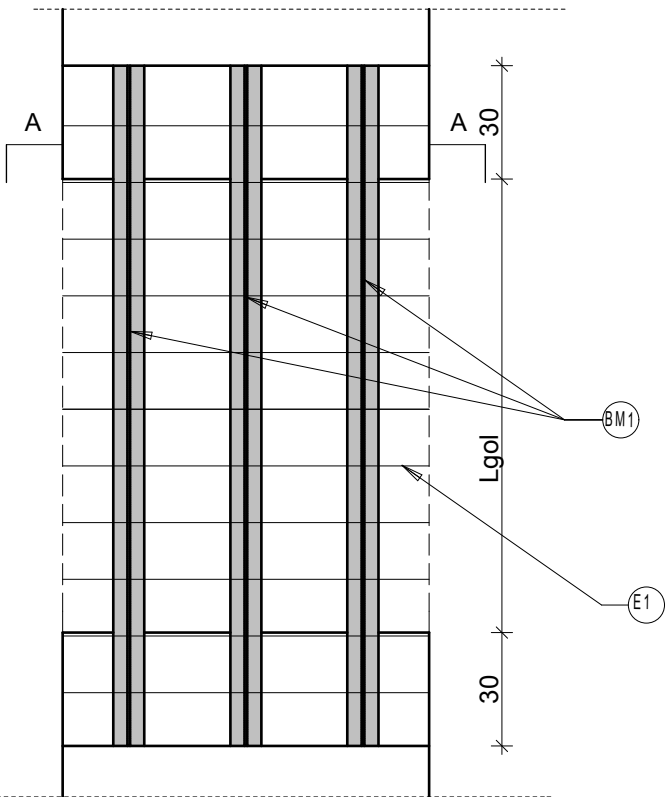
Se va folosi mortar de var similar cu cea din zidarie si
de minim M10Z;
Se vor folosi caramizi de format veche mai inguste
pentru impanare si tesere mai simpla, se vor folosi
pietre naturale inguste, plate de asemenea pentru
usurarea operatiei de tesere;
Inaintea introducerii caramizilor / pietrelor noi se
va umezi patul pregatit pentru a reduce
suctiunea apei necesare pentru carbonatare din
mortarul de zidarie;
Caramizile, jumatatile de caramizi, etc se vor
alege in dimensiuni necesare impanarii fiecarei
rand in parte, si asigurarii intreteserii atat pe
verticala cat si pe orizontala.
Prezenta plansa se citeste impreuna cu setul de
plansa R-02, R-03, de asemenea se consulta
plansele de arhitectura si instalatii precum si
caietele de sarcini generale si speciale.

Det. Buiandrug
sc.: 1:20

Sectiunea A - A



Sectiunea B - B



| | | | | | |
|---|--|---|---|---|----------------------------|
| Verificator | | | | Referat / Expertiza . Nr. / Data | |
| | Nume | Semnatura | Cerinta | | |
| | S.C. CINETIC STUDIO S.R.L. | | PROIECTANT GENERAL | | Nr. pr. 29/2012 |
| | Alba Iulia tel.: Registru comertului Cod fiscal | 0723 668 195 J01/1172/06 RO19199045 | | | |
| Proiectant rezistenta: SC CSR STRUCTURAL DESIGN SRL Str. Tudor Vladimirescu nr. 80. loc. Floresti, jud Cluj / tel. 0740-290.751 e-mail:csr-structuraldesign@yahoo.com | | | Denumire proiect: LUCRARI DE INTERVENTIE ASUPRA CLADIRII PENTRU REABILITAREA SI EXTINDEREA TEATRULUI DE PAPUSI "PRICHINDEL" ALBA IULIA str. Andrei Muresanu, nr.3, 510117 - Alba Iulia, jud. Alba | | Nr.proiect: 72-2014 |
| Specificatie | Nume | Semnatura | Scara 1:20 | Beneficiar: TEATRUL DE PAPUSI "PRICHINDEL" ALBA IULIA str. Andrei Muresanu, nr. 3, 510117 - Alba Iulia, jud. Alba | Faza DTAC |
| Sef proiect | arh.Razvan Bembea | | | | |
| Proiectat | ing.Cornel Lucaciu | | Data 11.2014 | Denumire plansa: Interventii Parter. Detalii. | Plansa R-02/02 |
| Desenat | ing.Cornel Lucaciu | | | | |