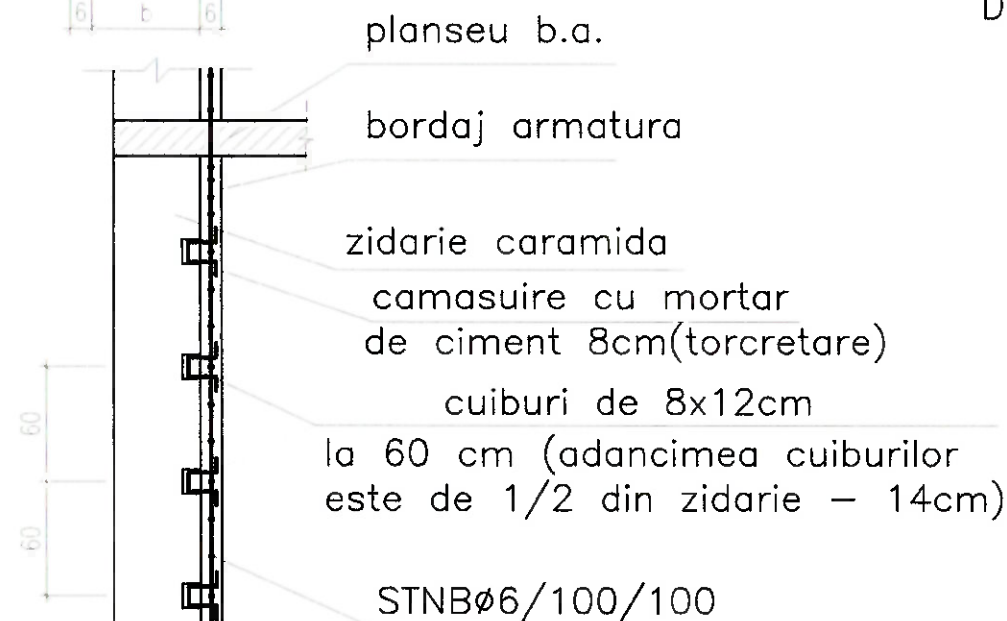


Detaliul D1 - PLACAREA PERETILOR DE ZIDARIE PORTANTA PE AMBELE PARTI

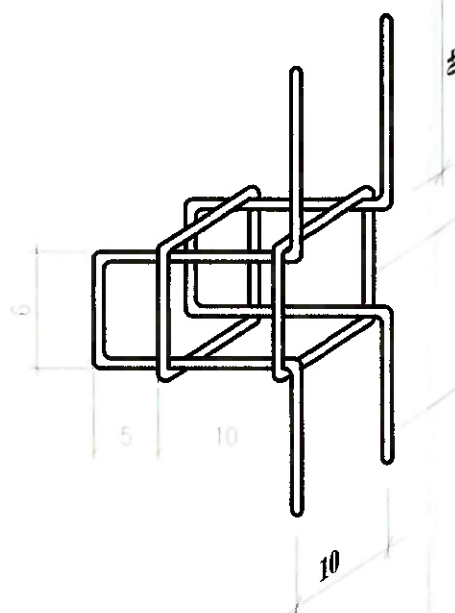
1. Se indeparteaza tencuiala de pe ambele fete si se inlocuiesc eventualele caramizi rupte cu altele de aceleasi dimensiuni; mortarul din rosturi se scoate pe o adancime de 1,5-2,0cm.
2. Se curata suprafetele cu peria de sarma si se indeparteaza praful; se uda si se lasa sa se usuce.
3. Se trateaza suprafata de contact cu un strat de amorsaj alcatuit din lapte de ciment cu adaos de aracet E50, aplicat prin pensulare. Laptele de ciment se prepara prin amestecarea de ciment aracet E50 (40% din cantitatea de ciment) si apa in functie de gradul de absorbtie al suprafetei suport. Amestecul astfel realizat nu va mai fi folosit peste 70 minute dupa preparare. Dupa aplicare, stratul de amorsaj se freaca cu peria de sarma pentru ruperea peliculelor de apa si apoi se pensuleaza din nou suprafata de caramida.
4. Se monteaza armatura din camasuire (STNBØ7,1/100/100); cele doua retele se vor solidariza prin intermediul unor agrafe Ø8/600/600mm pe orizontala si pe verticala, trecute prin goluri Ø15mm date cu foreza.
5. Se aplica prin torcretare camasuirea de 8cm, in mai multe etape, iar dupa aplicarea ultimului strat camasuirea se va netezi cu dreptarul. Mortarul utilizat va avea un dozaj de 650kg ciment la metru cub.

Detaliul D1a-PLACAREA PERETILOR DE ZIDARIE PORTANTA PE O SINGURA PARTE

Tehnologia este aceeaasi ca in cazul placarii pe ambele fete. In locul legaturilor cu agrafe metalice Ø8 se vor practica cuiburi 8x12cm, care se vor arma cu bare conform detaliului de armare cuib, ramurile verticale fiind la exteriorul retelei de armatura din camasuire.



DETALIU ARMARE CUIB



etr.Ø6 OB37 L=0.45m

Ø8/15 OB37 L=0.40m

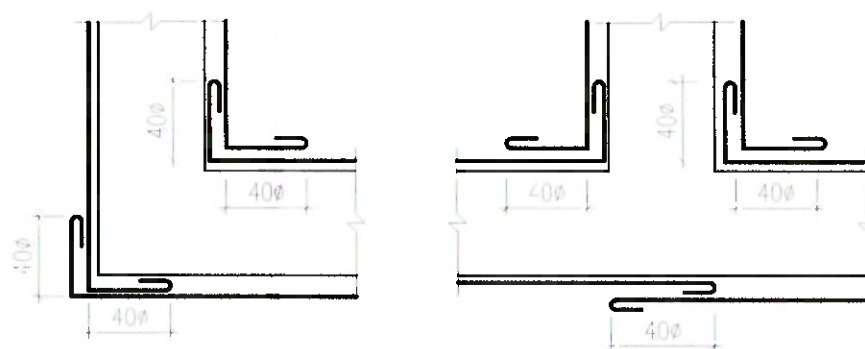
Ø8 OB37 L=1.16m

armatura
conectare
ARMATURA
CAMASUIALA

NOTA:
ARMATURA VERTICALA DIN CAMASUIALA SE VA ANCORA 4Ø IN ZONA CENTRII PLANSEULUI. SE VA SPARGE PLANSEUL PE LUNGIMEA CAMASUIELII SI REFACE ULTERIOR.



DETALII PETRECERE BARE ORIZONTALE



| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|---------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| PROIECTANT | dd | Compania Municipala DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI | BENEFICIAR | MUNICIPIUL BUCURESTI prin AMCCRS | DENUMIRE PROIECT | LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN BLVD. PACHE PROTOPODESCU Nr. 54, SECTOR 2, Municipiul Bucuresti | | |
| | | | | | ADRESA | Bulevardul Pache Protopopescu, nr. 54, sector 2, Municipiul Bucuresti | | |
| ARHITECTURA | | | NUME | SEMNATURA | Nr.proiect | 101 | Specialitatea: Structura de rezistenta | Scara |
| SEF PROIECT SPECIALITATE | | | ing. Florian Berbecaru | | Faza | D.A.L.I | Titlu plansa: | 1:50 |
| PROIECTAT | | | dr. ing Catalin Rosu | | Data | 2020 | DETALII CAMASUIRE PERETI DE ZIDARIE | Nr. plansa R-04 |
| DESENAT | | | ing. Florin Dobre | | | | | |
| RELEVU 3D | | | INTERNATIONAL PARTNER BÜRO | | | | | |