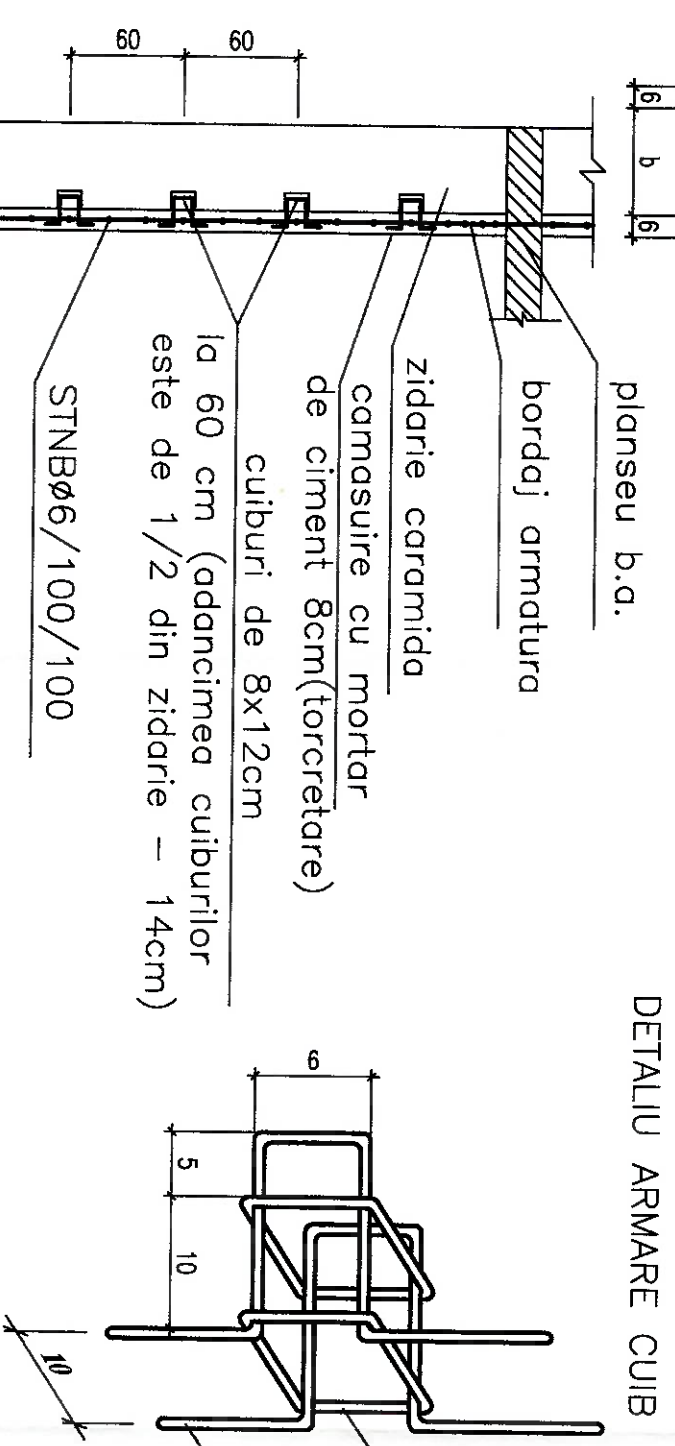
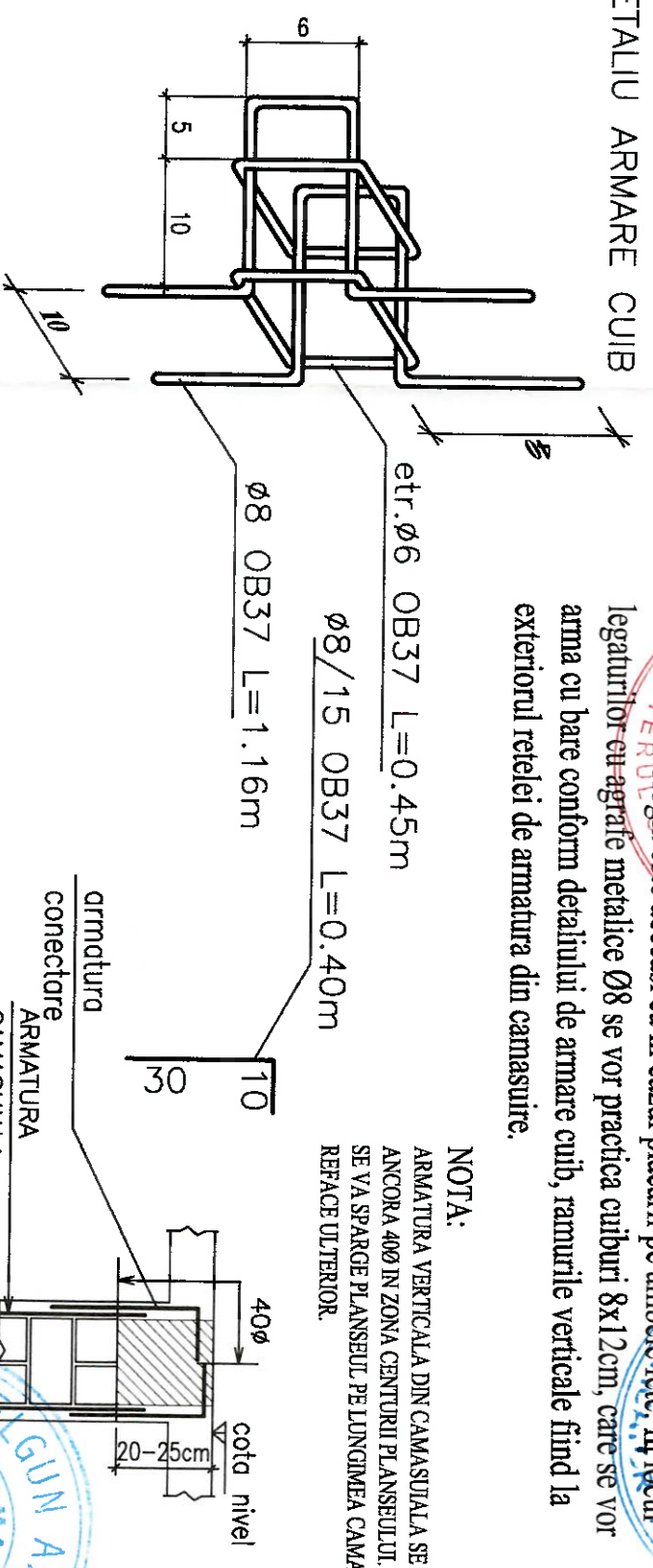
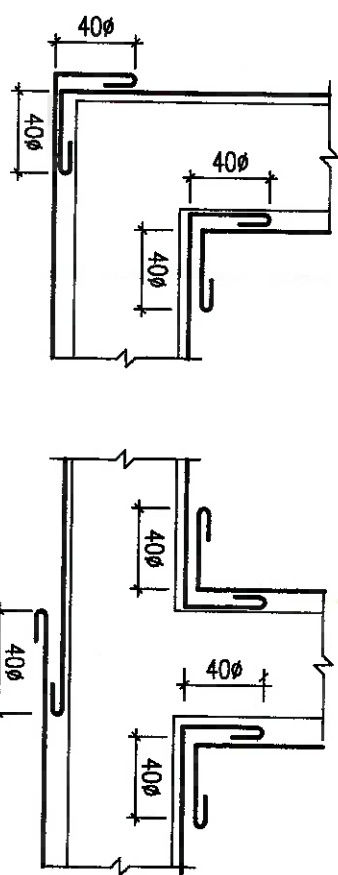


- Detaliul D1 - PLACAREA PERETILOR DE ZIDARIE PORTANTA PE AMBELE PARTI**
1. Se indeparteaza tencuiala de pe ambele fete si se inlocuiesc eventualele caramizi rupte cu altele de aceleasi dimensiuni; mortarul din rosturi se scoate pe o adancime de 1,5-2,0cm.
 2. Se curata suprafetele cu peria de sarma 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 camasaire (STNBØ7,1/100/100); cele doua retele se vor solidariza prin intermediul unor agrafe Ø8/600/600mm pe orizontala si pe verticala, trecute prin goli Ø15mm date cu foreza.
 5. Se aplica prin torcretare camasairea de 8cm, in mai multe etape, iar dupa aplicarea ultimului strat camasairea 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



DETALII PETRECERE BARE ORIZONTALE



Legaturile 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 camasaire.

NOTA:
ARMATURA VERTICALA DIN CAMASUIALA SE VA ANCORA 40Ø IN ZONA CENTURII PLANSEULUI. SE VA SPARGE PLANSEUL PE LUNGIMEA CAMASUIEI SI REFACI ULTERIOR.

PROIECTANT		BENEFICIAR		DENUMIRE PROIECT		LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMPREMIUNE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTA SI FUNCTIONII CONEXE DIN CALEA MOSILOR NR. 92, SECTOR 3	
dd	Compania Municipala DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI	Municipiul Bucuresti	PRIN AMOCRS	SEMNATURA	ADRESA	CALEA MOSILOR NR. 92, SECTOR 3	
REZISTENTA		NUME		Nr. proiect	104	Specialitatea: REZISTENTA	Scara
PROIECTAT	ING. FLORIAN BERBEARU	ING. CATALIN ROSU		Faza	D.A.L.I.	Titlu planseu:	1:50
PROIECTAT	ING. IVAN MARINOV			Data	2020	DETALII CAMASUIRE PERETI DE ZIDARIE	R-07
DESENAT	ING. IVAN MARINOV						