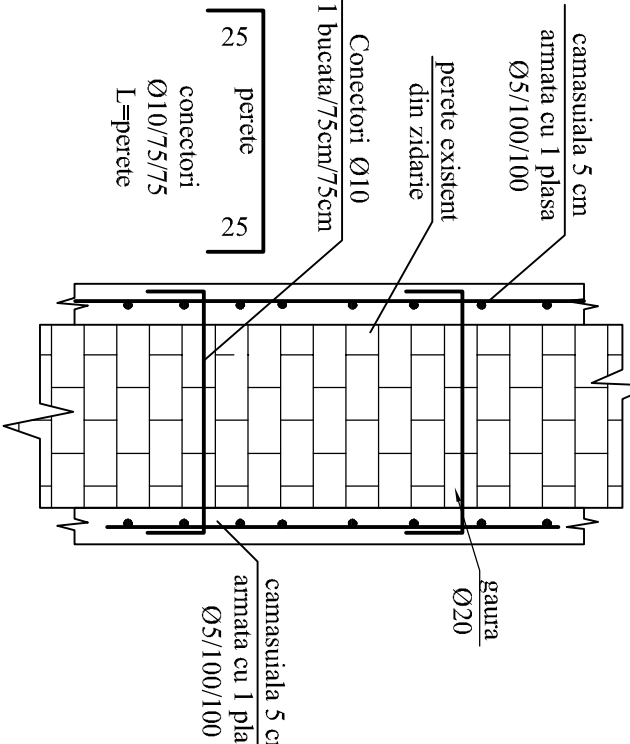


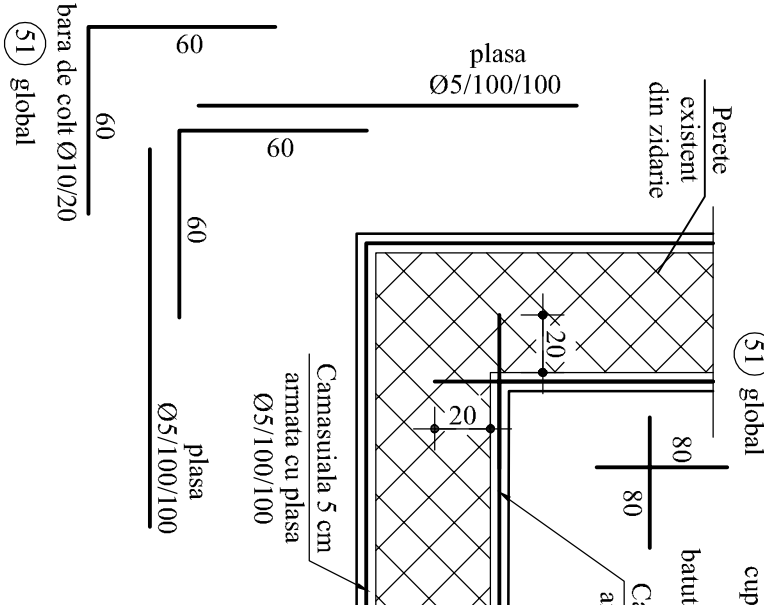
Tehnologia de realizare a camasutiilor nou introduse la peretii portanti din zidarie

- 1. Se executa lucrari de sprijinire deca este cazul.
- 2. Se indeparteaza tencuiala de pe perete si se deschid rosturile dintre caramizi, prin indepartarea mortarului dintre ele, pe o lungime de 10÷15cm cu ajutorul unei scule metalice.
- 3. Se realizeaza suprafata de lucru, se pune la dispozitie unei bare conectori din oel S235JR, cu o lungime de 120cm, din camasa de beton, intrand in tencuiala si iesind din camasa.
- 4. Se curata peretii din zidarie cu peria de sarma si apoi se spala cu jet de apa.
- 5. Se executa grinzile de placare a camasutiilor.
- 6. Se monteaza armaturile din camasa. Se gaurse peretii cu gauri Ø20 conform detaliilor si se monteaza conectorii de legatura Ø10 la pasul de 75/75cm. Dupa introducerea conectorilor gaurile Ø20 se umplu cu lapte de ciment sau mortar fluid. Conectorii se pot pozitiona si cu ancorele chimice.
- 7. Se pune in lucru mortarul prin trectare, avand grija ca mentina trectura, suprafata peretelui de caramida sa se mentina umeda minimum 2 ore, iar la inceputul trecturii necesari sa fie zvoniti.
- 8. Dupa punerea in lucru a mortarului se vor lina toate masurile pentru a asigura timp de min C=70 secunde a temperaturii medii de 10°C, pentru a se evita crăcările si o umectare a suprafetei de beton trectat prin absorbtie cu apa.
- 9. Este interzisă lucrarea suprafeței de mortar proaspăt, cu mistrie, degetul, etc) pentru a nu afecta aderența betonului la suprafața suport.
- 10. Se reține toate înșuşile.

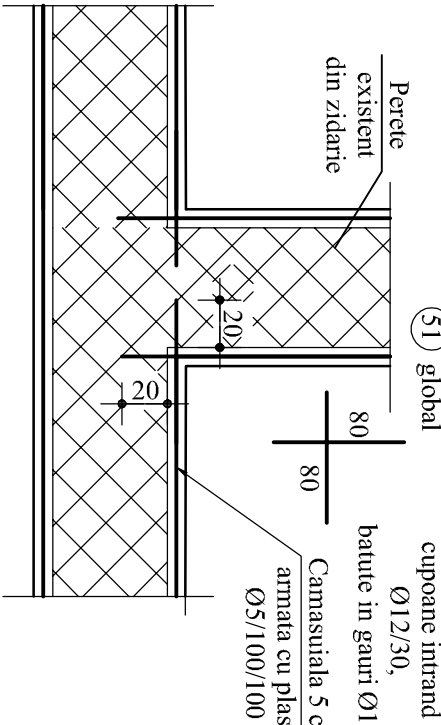
Detaliu caracteristic pentru camasiata pe ambele fete la peretele din zidarie. (1:20)



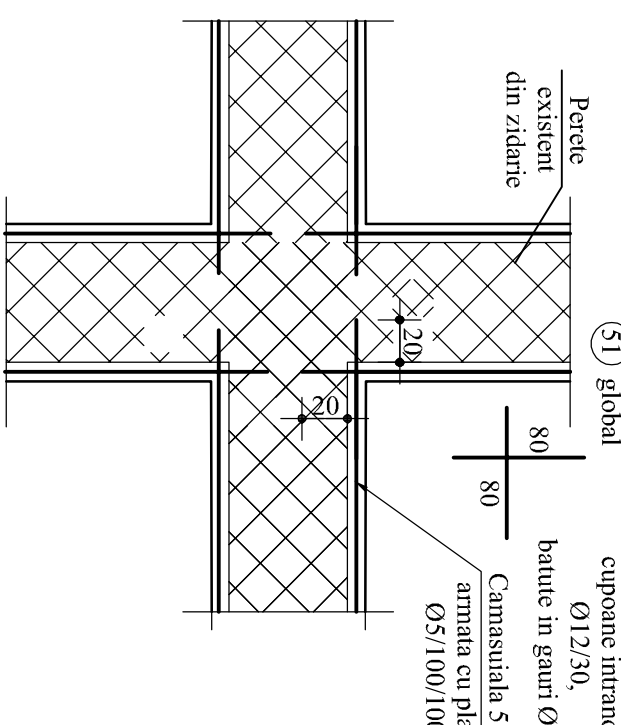
Detaliu caracteristic amare camasiata la colt, in L (1:20)



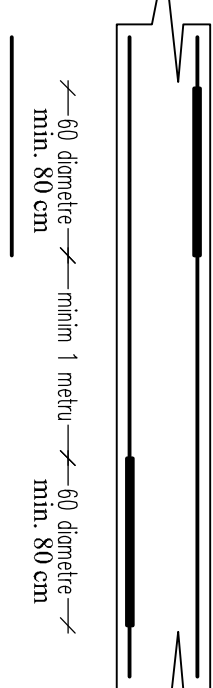
Detaliu caracteristic amare camasiata la colt, in T (1:20)



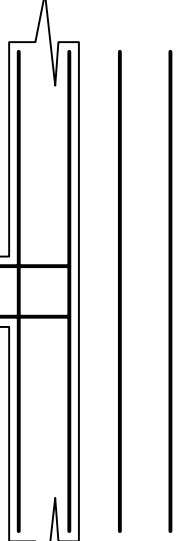
Detaliu caracteristic amare camasiata la colt, in cruce (1:20)



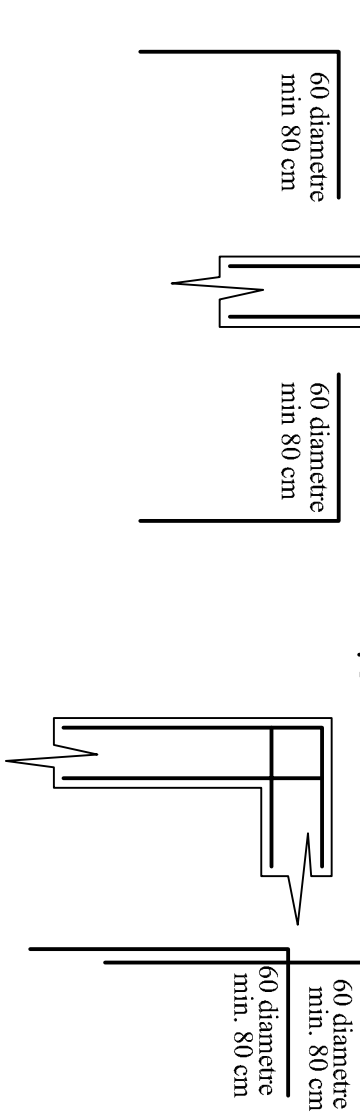
Detaliu de inmadre continua armatu prin suprapunere la centuri si fundatii (1:20)



Detaliu de inmadre "in T" armatu prin suprapunere la colturu (1:20)

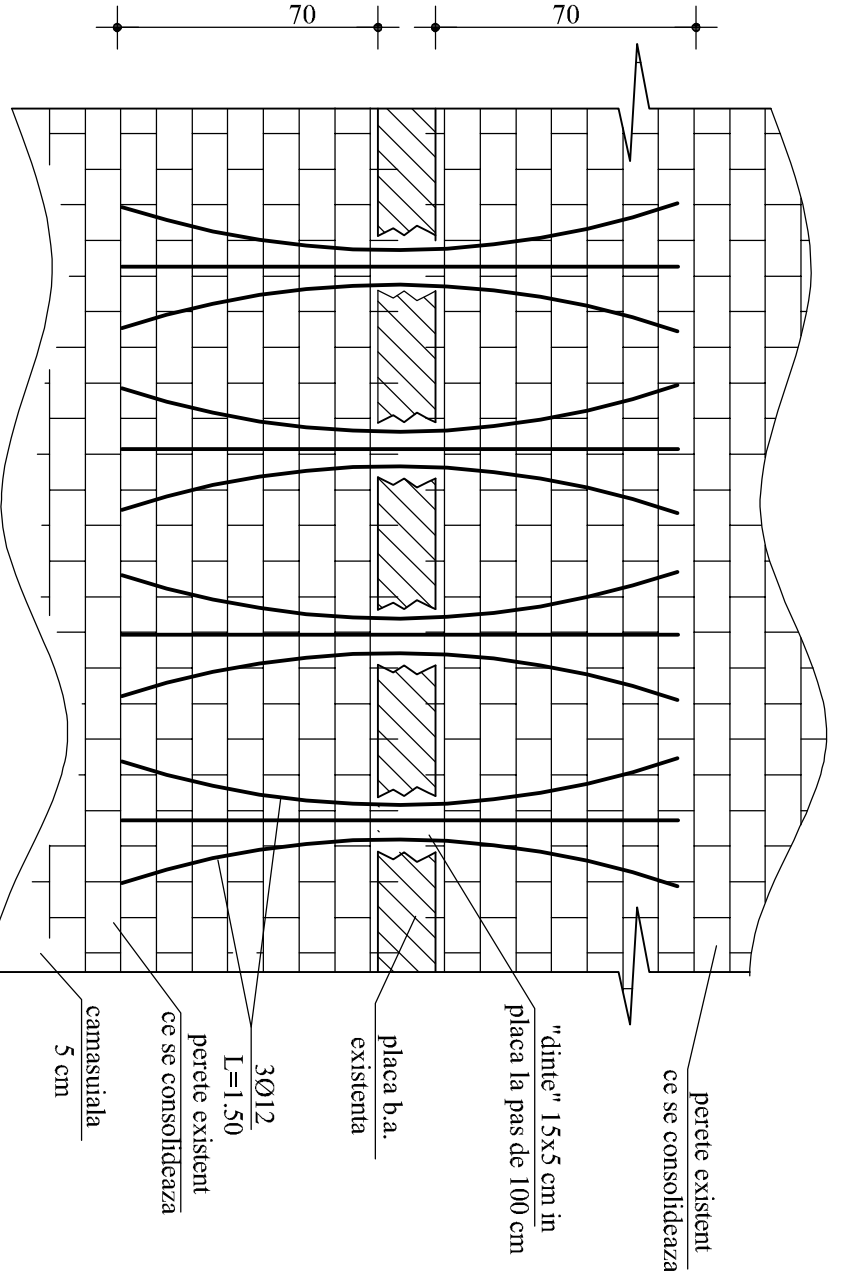


Detaliu de inmadre "in L" armatu prin suprapunere la colturu (1:20)



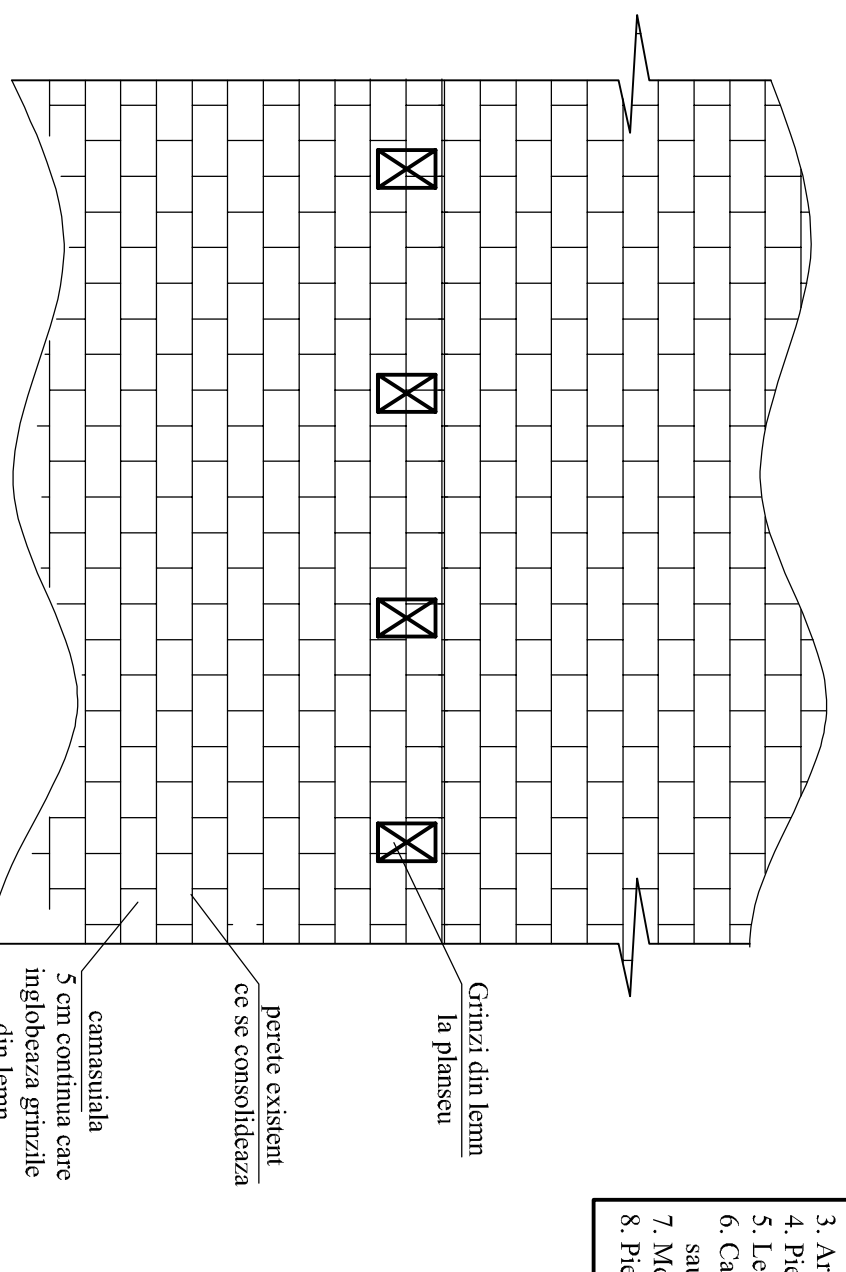
Detaliu de realizare continuatare intre 2 nivele prin traversarea placii (1:20)

Camasiata 5 cm din mortar



Detaliu de realizare continuatare intre 2 nivele prin traversarea planseului din lemn (1:20)

Camasiata 5 cm din mortar



- Materiale de beton:
- 1. Beton simplu caldare / umplutura C8/10, X0
 - 2. Beton armat C20/25, XC1, D-16, T4, S3
 - 3. Armaturi oel B5750/50/50, sau plasa STNB
 - 4. Plasa metalice S235JR
 - 5. Lemn de rasinosase clasa I de calitate
 - 6. Caramizi Clasa I, lb min. 7,5N/imp sau BCA lb min. 5N/imp
 - 7. Mortar de ciment M10-2/T (=M10-2/T)
 - 8. Plase de prindere grupa 8,8.

Acoperite cu beton: fundatii, 5cm grinzi de fundare, 3,5cm salpi si grinzi, 2,5cm placi si rampe, 1,5cm Cordo de rasinos armati, sinte date la EXTERIOR

NOTE

A.M. SE MASURA PE PLANURI SE CITESTE CU R01

DENUMIRE PROIECT: REPARATI CAPITALE SI MODERNIZARE A SEDULUI JUDECATOIREI PETROSANI

CLASA DE IMPORTANTA: II CATEGORIA DE IMPORTANTA: B GRAD DE REZISTENTA LA FOC: III

PROIECTANT GENERAL: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT SPECIALIZAT: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT DE DETALII: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT DE DETALII: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT DE DETALII: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT DE DETALII: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT DE DETALII: ARTA TELIERS SRL

PROIECTANT DE DETALII: ARTA TELIERS SRL