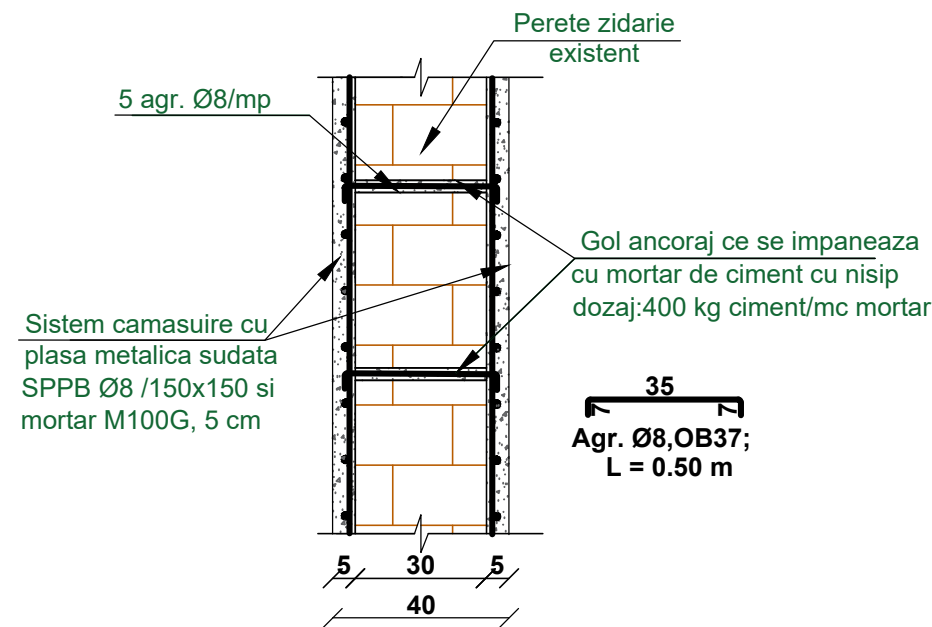
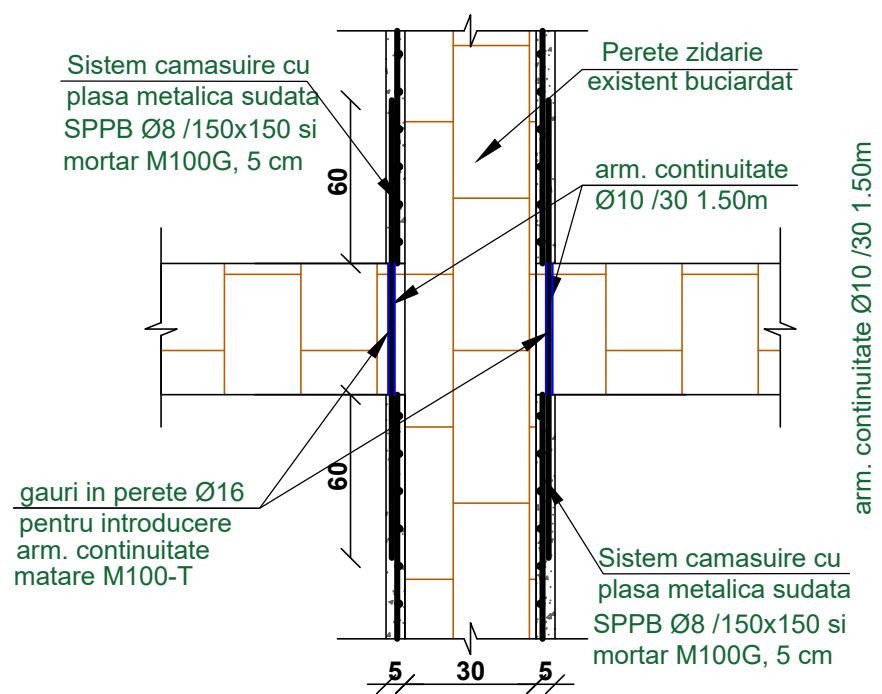
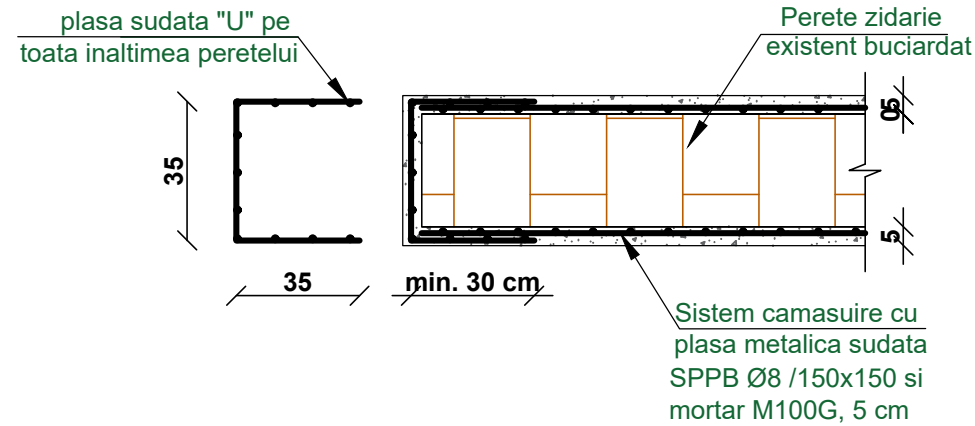


CAMASUIRE PERETE PE AMBELE FETE
- SECTIUNE -
SCARA 1:20

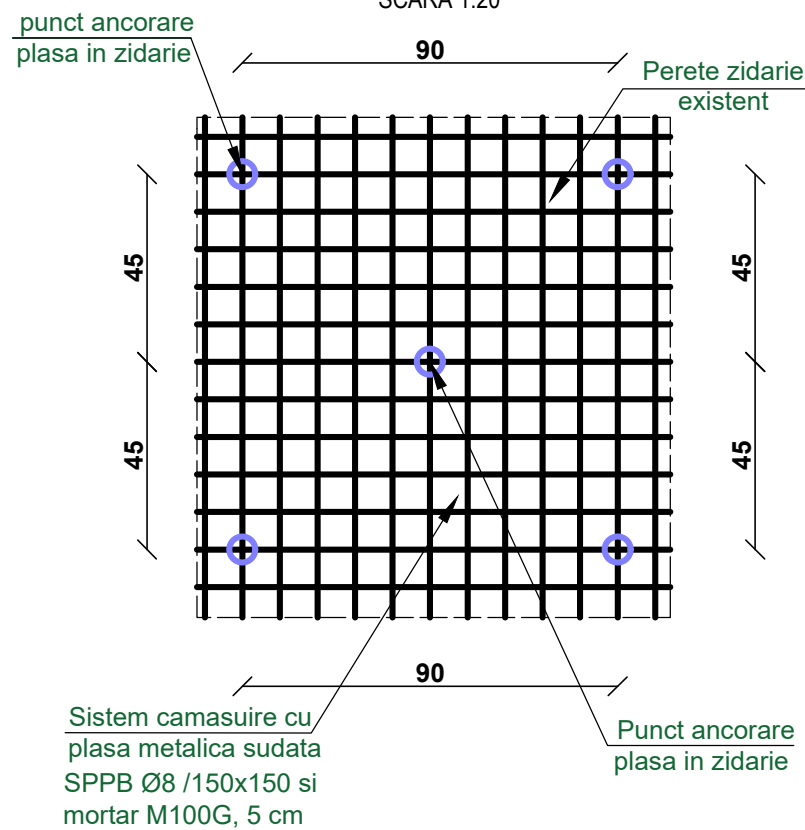


Materiale folosite:
Mortor torcretat: M100G
Plase sudate SPPB Ø8/150x150

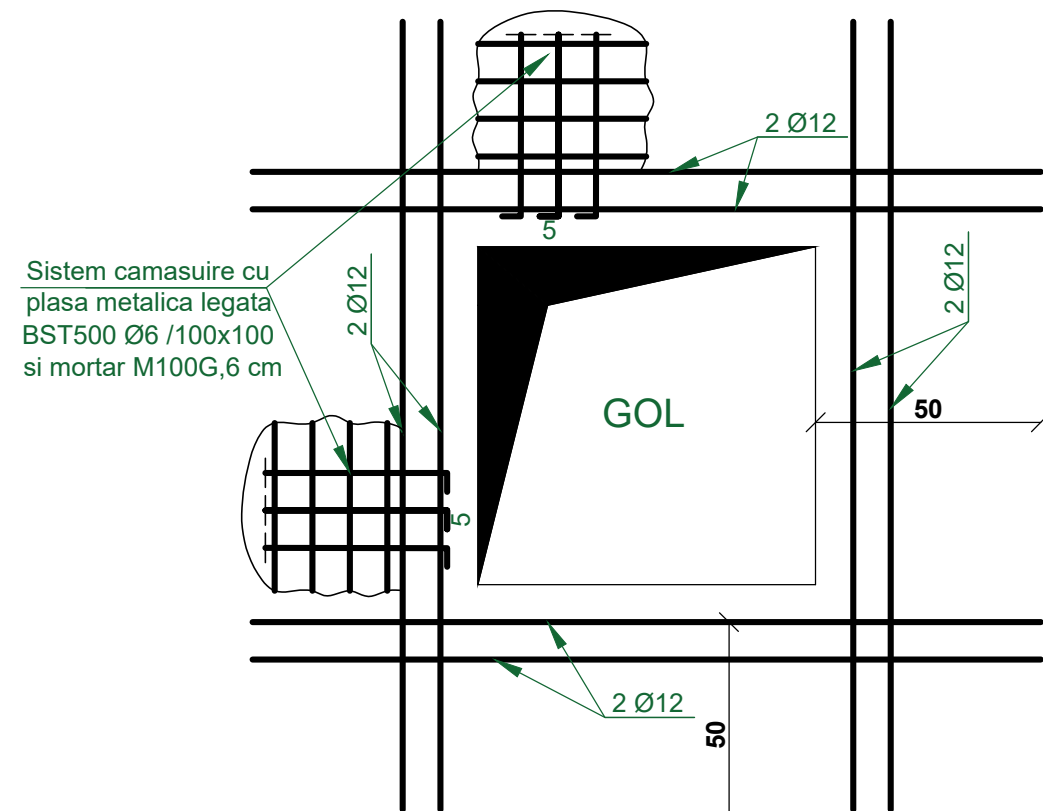
DETALIU CAMASUIRE PERETE PENTRU CAPAT
SCARA 1:20



CAMASUIRE PERETE - ELEVATIE
SCARA 1:20



DET.4 - BORDAJ GOL
SCARA 1:20



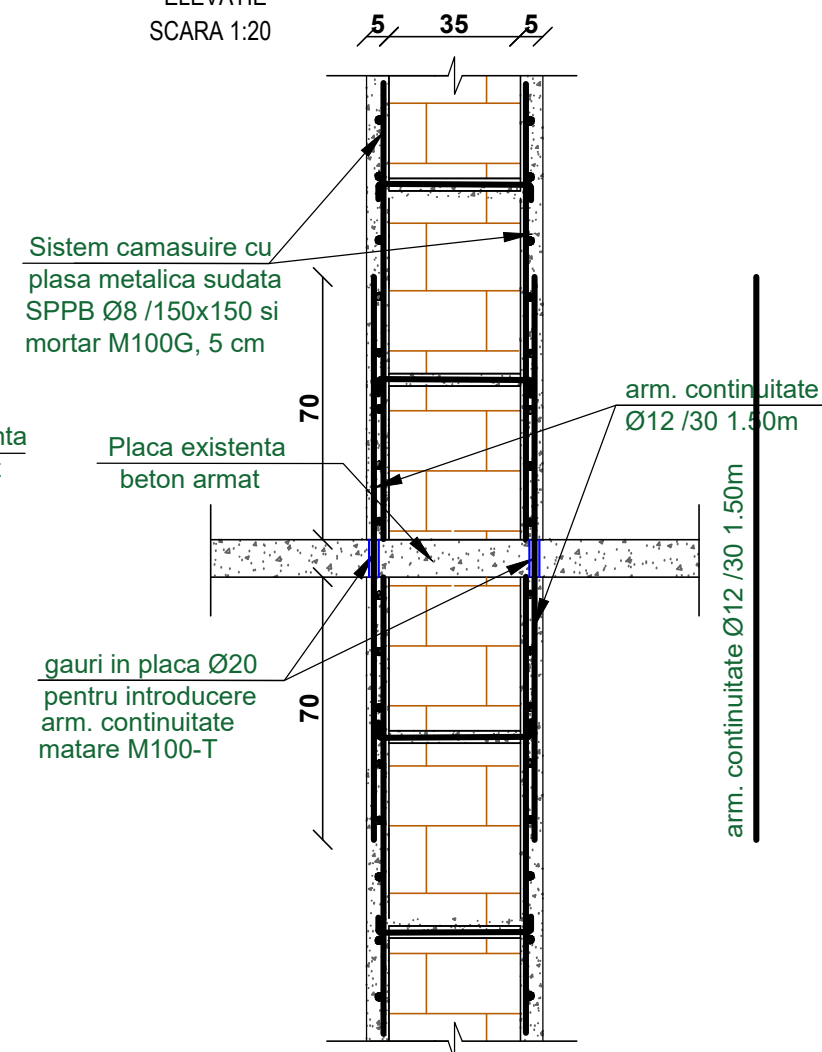
-Armatura de bordaj se va prinde cu șcabe metalice de peretii din zidarie
-Rețeaua de bare legate ale camasiuilei se va prinde de armatura de bordaj prin ciocuri de 5 cm.

TEHNOLOGIA DE CAMASUIRE A PERETILOR PORTANTI

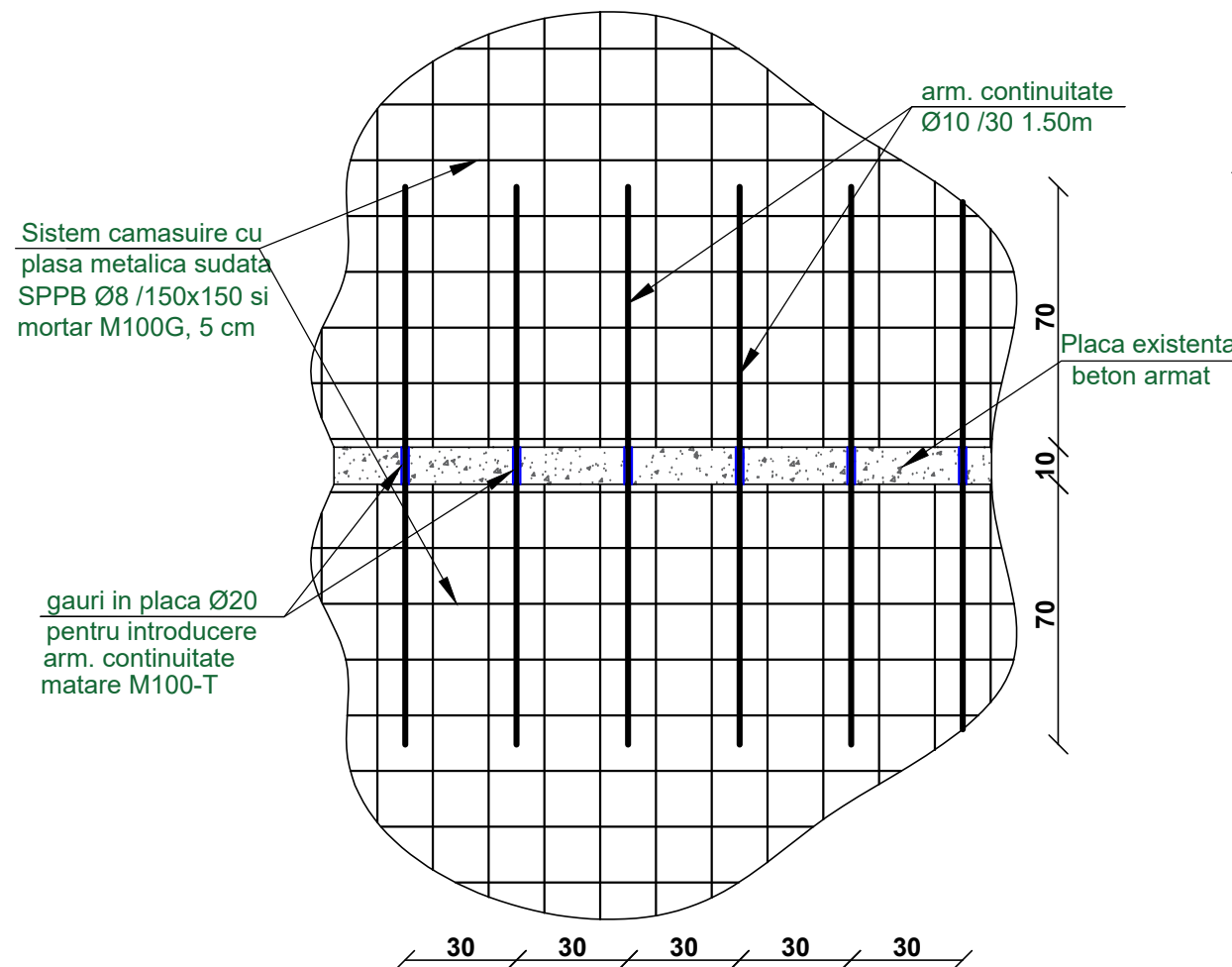
Camasiuirea peretilor portanti se va realiza parcurgand urmatoarele etape:

- 1 - Se vor scoate tamplaria (usi si ferestre), inclusiv ghermele existente in zidarie.
- 2 - Se vor realiza bordaje la golurile nou create sau la golurile marite.
- 3 - Se vor curata peretii din zidarie de tencuiala pe ambele fete si se vor curata rosturile dintre caramizi pe o adancime de 1.5...2.0 cm.
- 4 - Toata suprafata peretilor se va curata cu peria de sarma, indepartand resturile de mortar.
- 5 - Inainte de camasiuirea peretilor se vor injecta fisurile si crapaturile cu chit epoxidic. Fisurile si crapaturile se vor curata de mortarul neaderent, acesta se va indeparta cu jet de aer comprimat si se vor umple fisurile cu chit epoxidic, conform tehnologiei specifice.
- 6 - Se vor da gauri in pereti Ø30...Ø35 mm cu masina electrica de gaurit, la distante de 50...60 cm, pe ambele directii. Se recomanda ca gaurile pentru introducerea armaturilor de legatura sa se dispuna la intersectia rosturilor caramizilor.
- 7 - Gaurile se vor mata cu mortar de ciment preparat cu nisip marunt, pana la umplerea completa.
- 8 - In mortarul proaspăt introdus in gauri se vor introduce agrafele de legatura.
- 9 - Se monteaza plasele de armatura realizate din plase SPPB Ø8/150x150.
- 10 - Petrecerea plaselor sudate se va realiza pe o distanta minima de 25 cm.
- 11 - Plasele se vor monta pastrand o distanta minima de acoperire de 1.5 cm, realizata prin dispunerea unor distanteri.
- 12 - Plasele se vor lega cu sarma de agrafe.
- 13 - Inainte de aplicarea mortarului zidaria se va uda in abundenta cu apa.
- 14 - Mortarul de ciment, clasa M100G se va aplica cu masina de torcretat sau manual. Indiferent de tehnologia utilizata mortarul se va aplica sub presiune in straturi succesive.
- 15 - Dupa realizarea grosimii totale de aproximativ 6 cm, mortarul se va nivela si se va driscui.
- 16 - Suprafata mortarului se va uda de doua - trei ori pe zi, timp de sapte zile.

DETALIU CAMASUIRE -CONTINUITATE PLASE INTRE NIVELURI
ELEVATIE
SCARA 1:20



15 15 15 15 15 15



DETALIU CAMASUIRE -CONTINUITATE PLASE INTRE NIVELURI
ELEVATIE
SCARA 1:20

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA	
	Proiectare & Consultanta			BENEFICIAR: UNITATEA DE ASISTENTA MEDICO-SOCIALA SUICI, ARGES ADRESA: COMUNA SUICI, JUDEȚUL ARGES	PROIECT NR. 130/2024
SEF PROIECT	Arh. Serban Constantinescu	SEMNAȚURA	SCARA 1:20	TITLU PROIECT: REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE PAVILION P+1	FAZA S.F. MIXT
PROIECTAT	Ing. Sofronea Stefan		DATA IULIE 2024	TITLU PLANSA: PLAN CONSOLIDARE/DETALII-ETAJ	PLANSĂ NR. R04
DESENAT	Ing. Sofronea Stefan				