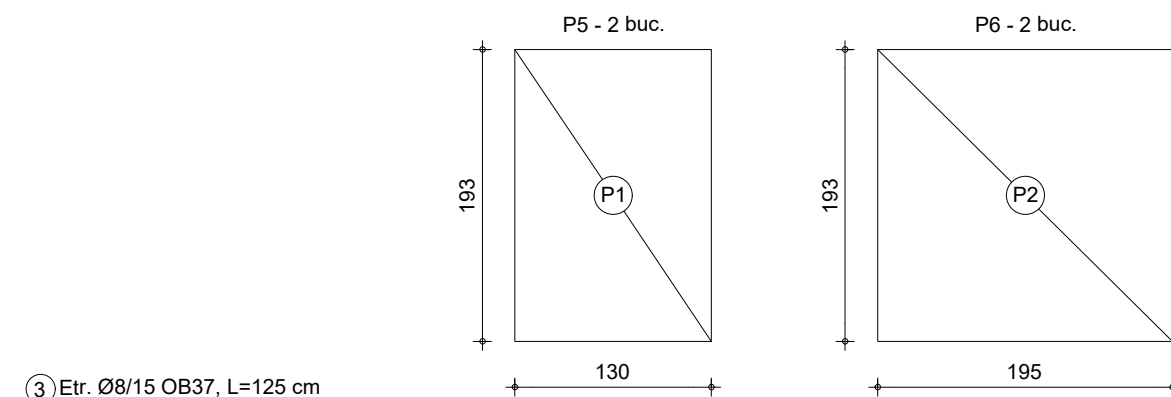
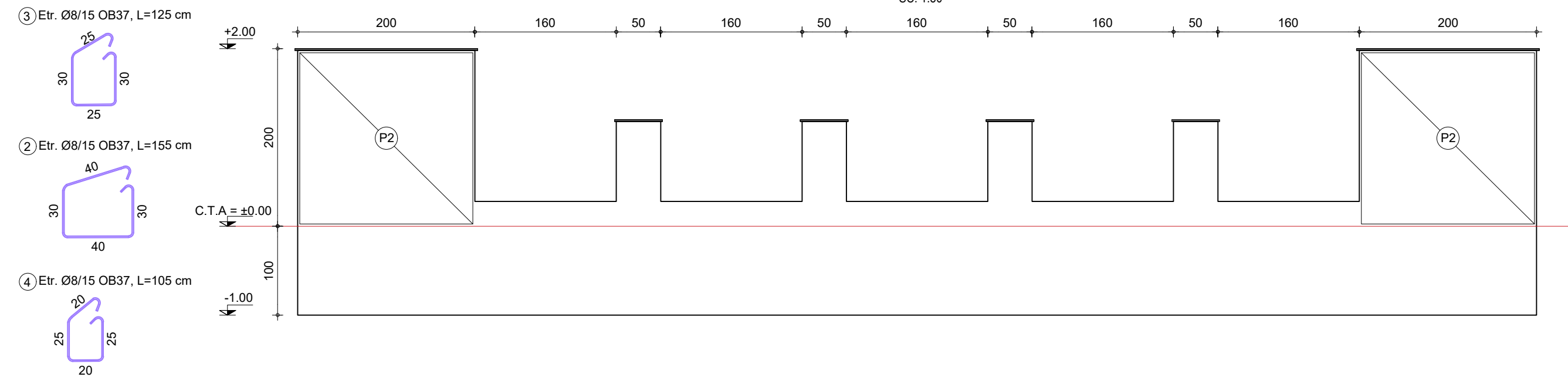


① Ø12 Bat500S armatura in centura

6.00m

-Marca se livreaza in bucati de 6.00m si se fasonaza in functie de situatie; la capetele (pe colturile cladirii) fiecarei bare fasonate se prevad ocuri verticale de 30cm; continuarea acestor bare se face printr-o suprapunere de 70cm



③ Etr. Ø8/15 OB37, L=125 cm

② Etr. Ø8/15 OB37, L=155 cm

④ Etr. Ø8/15 OB37, L=105 cm

⑤ Etr. Ø8/15 OB37, L=125 cm

② Etr. Ø8/15 OB37, L=155 cm

④ Etr. Ø8/15 OB37, L=105 cm

③ Etr. Ø8/15 OB37, L=125 cm

② Etr. Ø8/15 OB37, L=155 cm

④ Etr. Ø8/15 OB37, L=105 cm

⑤ Etr. Ø8/15 OB37, L=125 cm

② Etr. Ø8/15 OB37, L=155 cm

④ Etr. Ø8/15 OB37, L=105 cm

Extras armatura imprejmuire principala tip II						
Marca	Armatura	Diametru [mm]	Bucati	Lungime [m]	Lungime totala	
					OB 37	BST500S Ø12
1	Bare longitudinale	12	77	6.00		462.80
2	Etrieri	8	294	1.55	455.70	
3	Etrieri	8	294	1.25	367.50	
4	Etrieri	8	568	1.05	596.40	
5	Bare longitudinale	12	128	2.46		314.88
6	Bare longitudinale	12	24	1.92		46.08
7	Bare longitudinale	12	24	2.19		52.56
Lungime pe diametru					1419.60	876.32
Greutate pe metru liniar [kg/m]					0.395	0.888
Greutate pe diametru [kg]					560.74	778.17
Greutatea TOTALA [kg]						1338.91

Extras plasa sudata imprejmuire principala tip II									
Element	Plasa sudata	Marca	Dimensiuni		Aria [mp]	Bucata	Aria totala [mp]	Greutate [kg/mp]	
			L [m]	I [m]				[Kg]	
Imprejmuire re tip II	STNB ge10/10/1	P5	1,93	1,30	2,51	2	5,02	7,90	39,6
		P6	1,93	1,95	3,76	2	7,53		59,5
TOTAL							12,55	99,11	
PIERDERI (2%)								101,09	

Notat: Agregatele folosite la prepararea betonului C35/45 sa fie optimizate pentru obtinerea suprafetelor exterioare planarelade si cu insetate conform planseilor de detaliu.

Notat: C.T.A.=283,92 (din teren) corespunde cotei ±0,00 (din desen). Dispunerea imprejmuirii pe inaltime poate varia (raportat la desen) in functie de situatia rezultata in teren.

Beton de egalizare: C8/10
Beton armat fundatii: C16/20
- clasa de expunere: XC1
- tipul de ciment: CEM I/A-L 42,5
- granulozitate agregate: 0-16 [mm]
Strat acoperire cu beton:
- bloc de fundare: 50 mm
Beton armat stalpi/relevati: C35/45
- clasa de expunere: XF1
- tipul de ciment: CEM I/A-L 42,5
- granulozitate agregate: 0-8 [mm]
Strat acoperire cu beton:
- stalp: 35 mm
Otel utilizat: Bat500S, OB37



ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELLECTUALA A SC 2 GMG CONSTRUCT SRL				
REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILE DE SC 2 GMG CONSTRUCT SRL				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr. / Data
PROIECTANT GENERAL: S.C. 2 GMG CONSTRUCT S.R.L. S.C. 2 GMG CONSTRUCT S.R.L. S.C. 2 GMG CONSTRUCT S.R.L.				
Tytu proiect:			AMENAJARE CURTE INTERIOARA INCLUSIV ÎMPREJUMUIRE SECUNDARA SI PRINCIPALA A SPITALULUI	
Amplasament: Str. Victor Babes, nr. 2, loc. Tarnaveni, jud. Mures			Proiect: 25/2021	
SEF PROIECT	ing. Ghindea M.		Scara: 1:50	Beneficiar: SPITALUL MUNICIPAL DR. GH. MARINESCU TARNAVENI
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		Data: 2021	Faza: S.F.
DESENAT	ing. Ghindea M.			Planşa: R.03