

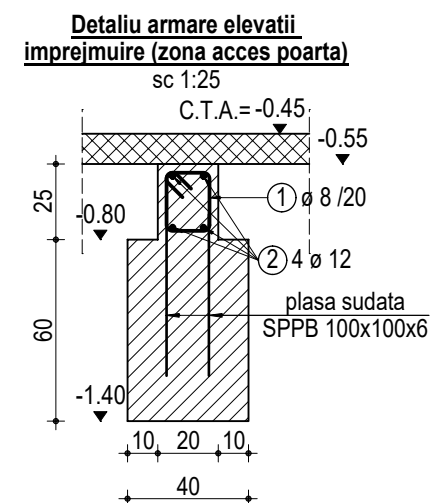
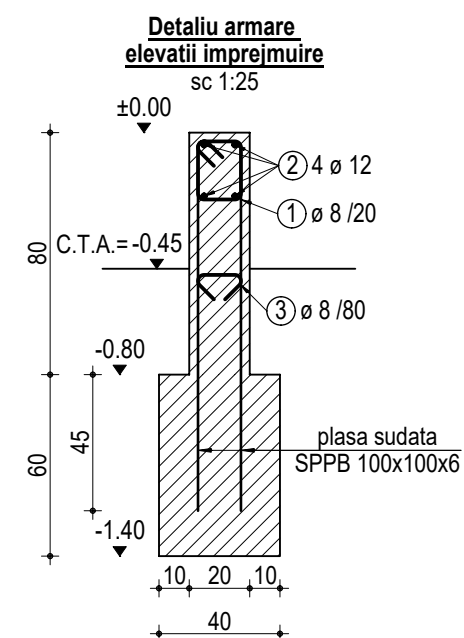
Extras armare

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara	Calitate otel	Bare cotate (fara scara)	Lungime totala	Greutate
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
1	170	8	0.90			153.00	60.44
2	1	12	mlin	BST500S		107.99	95.90
3	42	8	0.35			14.70	5.81

Greutate totala BST500S (kg): **165**

Total plase sudate in elevatii imprejmuire

Bucati	Descriere	Bruta [kg]
6	SPPB 100x6/100x6-2000x6000mm	315



MATERIALE

Beton	Acoperire cu beton
Beton in fundatii -C25/30	Fundatii - 5.0 cm
Beton in elevatii/grinzi de fundare -C25/30	Grinzi de fundare - 3.5 cm
Beton in placa pe sol -C25/30	Placa pe sol - 2.5 cm
CEM II/A-S 32,5 R	Elevatii -2.5 cm
Dimensiune agregate: 0-16	Otel beton
Clasa de expunere- XC2	Armatura constructiva S255(OB37)
Dozaj minim de ciment -280kg/mc	Armatura de rezistenta S500C
Clasa de tasare -T4	Armatura plase sudate S460(SPPB)

DATE SPECIFICE AMPLASAMENTULUI

- zona de amplasare seismica – (ag= 0,25g; Tc = 1,0s)(P100-1/2013)
- categoria de importanta -C - normala - (conf. HG 766/97)
- clasa de importanta – III (conf. P100-1/2013)
- zona specifica de actiune a zapezii - Sok=2.0KN/mp conf.CR1.1.3-2012
- zona specifica de actiune a vantului - qb=0.70KN/mp conf.CR1.1.4-2012

Proiectant general si arhitectura s.c.DUAL OFFICE s.r.l. str.Fantanele Nr.1,Cluj Napoca		Proiect 190/2025	Beneficiar CONSILIUL JUDETEAN COVASNA PRIN D.G.A.S.P.C. COVASNA	
Proiectant rezistenta			Denumire proiect DEMOLARE CORP C1, CONSTRUIRE CASA DE TIP FAMILIAL PENTRU 12 COPII CU DIZABILITATI,AMENAJARI EXTERIOARE, IMPREJMUIRE PROPRIETATE	
Cluj Napoca str.Horea 15/9 Tel:0740.249624		D.T.A.C +P.T.	Str.Petőfi Sándor, Nr.8,loc.Baraolt, jud.Covasna	
<div>PROIECT AREA 9</div> <div>BIROU PROIECTARE CONSTRUCTII</div>		<div>BIROU PROIECTARE CONSTRUCTII</div> <div>PROIECT AREA 9</div> <div>Str.Horea 15/9, Cluj Napoca</div>		
Proiectat	ing.Sebastian Duhanes		R05	DETALII ELEVATII IMPREJMUIRE
Desenat	ing.Dan Andonia			
Verificat	ing.Sebastian Duhanes			