

#### Extras plase sudate in placa pe sol

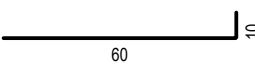
Marca	Bucati	Descriere plase	Lungime [m]	Latime [m]	Greutate [kg]
1	1	6X100/6X100	5.550	2.000	50.94
2	1	6X100/6X100	5.550	0.760	19.36
3	1	6X100/6X100	4.660	1.570	33.59

Greutate totala [kg]: **105**

#### Total plase sudate in placa pe sol si rampe exterioare

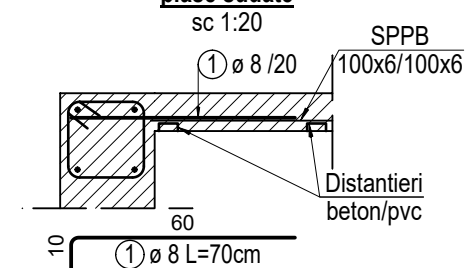
Bucati	Descriere	Bruta [kg]
5	SPPB 100x6/100x6-2000x6000mm	<b>275</b>

#### Extras armare

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara	Calitate otel	Bare cotate (fara scara)	Lungime totala	Greutate
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
1	148	8	0.70	BST500S		103.60	40.92

Greutate totala BST500S (kg): **40**

#### Detaliu armare bare de legatura plase sudate





#### MATERIALE

Beton	Acoperire cu beton
Beton in fundatii -C25/30	Fundatii - 5.0 cm
Beton in elevatii -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	<b>Otel beton</b>
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	
Cluj Napoca str.Horea 15/9 Tel:0740.249624		D.T.A.C +P.T.	DEMOLARE CORP C1, CONSTRUIRE CASA DE TIP FAMILIAL PENTRU 12 COPII CU DIZABILITATI,AMENAJARI EXTERIOARE, IMPREJMUIRE PROPRIETATE	
PROIECT AREA 9 BIROU PROIECTARE CONSTRUCTII			Str.Petőfi Sándor, Nr.8,loc.Baraolt, jud.Covasna	
Proiectat	ing.Sebastian Duhanes		R04	PLAN ARMARE PLACA PE SOL
Desenat	ing.Dan Andonia			
Verificat	ing.Sebastian Duhanes			