



Extras armare

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara	Calitate	Bare cotate (fara scara)	Lungime totala	Greutate
		[mm]	[m]	otel		[m]	[kg]
1	186	8	1.40	BST500C		260.40	102.86
2	256	12	1.30			332.80	295.53
3	186	8	1.10			204.60	80.82
4	6	8	1.50			9.00	3.56
5	6	8	1.16			6.96	2.75

Greutate totala BST500C (kg): 490

MATERIALE		DATE SPECIFICE AMPLASAMENTULUI	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	
Beton	Acoperire cu beton		Proiectant rezistenta		D.T.A.C +P.T.	Denumire proiect	
Beton in fundatii -C25/30	Fundatii - 5.0 cm	<p>- zona de amplasare seismica – (ag= 0,25g; Tc = 1,0s)(P100-1/2013)</p> <p>- categoria de importanta -C - normala - (conf. HG 766/97)</p> <p>- clasa de importanta – III (conf. P100-1/2013)</p> <p>- zona specifica de actiune a zapezii - Sok=2.0KN/mp conf.CR1.1.3-2012</p> <p>- zona specifica de actiune a vantului - qb=0.70KN/mp conf.CR1.1.4-2012</p>	<p>Cluj Napoca str.Horea 15/9 Tel:0740.249624</p> <p>PROIECT AREA 9 BIROU PROIECTARE CONSTRUCTII</p>			<p>DEMOLARE CORP C1, CONSTRUIRE CASA DE TIP FAMILIAL PENTRU 12 COPII CU DIZABILITATI,AMENAJARI EXTERIOARE, IMPREJMUIRE PROPRIETATE</p> <p>Str.Petőfi Sándor, Nr.8,loc.Baraolt, jud.Covasna</p>	
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)		Proiectat	ing.Sebastian Duhanes		R02	DETALIU ARMARE CUZINETI
Dozaj minim de ciment -280kg/mc	Armatura de rezistenta S500C		Desenat	ing.Dan Andonia			
Clasa de tasare -T4	Armatura plase sudate S460(SPPB)		Verificat	ing.Sebastian Duhanes			