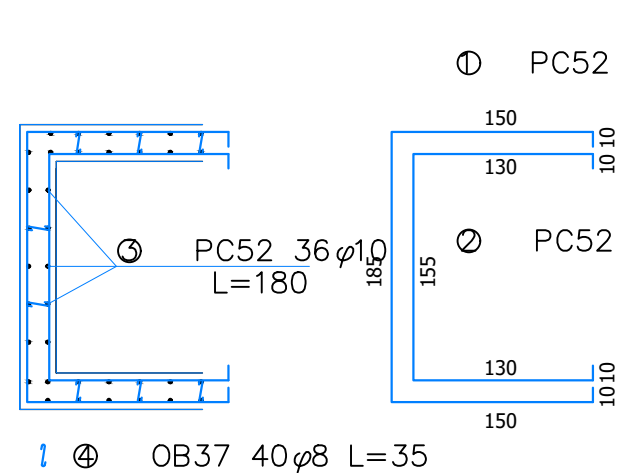





BETON-C20/25
CLASA DE EXPUNERE-XC1
GRAD DE GELIVITATE-G100
RAPORT A/C-0.65
TIP DE CIMENT-CEM I 32,5/0-16
ømaxim granula de agregat-32mm

BETON-C30/37
CLASA DE EXPUNERE-XF3
GRAD DE GELIVITATE-G100
RAPORT A/C-0.5
TIP DE CIMENT-CEM I 32,5/0-16
ømaxim granula de agregat-32mm



Extras de armaturi din camere de linistire podet tubular ø800

Marca	Diametru (mm)	Nr. buc.	Lungimi (m)	OB 37 ø8	PC 52 ø10
1	10	5	5,05	—	25,25
2	10	5	4,35	—	21,75
3	10	36	1,80	—	64,80
4	8	40	0,35	14,00	—
Total lungimi pe diametre (m)				14,00	112,00
Masa /metru (kg/m)				0,395	0,617
Masa pe diametru (kg)				6,00	70,00
MASA TOTALA (kg)				6,00	70,00

Verificator / Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză nr. / Data	
Proiectant: S.C. INTERCAD PROIECT S.R.L. Str. Basarabi, Nr. 5, Iași; e-mail: office@intercadproiect.ro; tel: 0732.672.722; CUI: 42645436				BENEFICIAR: R.A.J.D ARGES	Proiect nr.: 150/2021
TITLU PROIECT: „Modernizare DJ 679D Malu (DJ679-km 38+940) - Coltu - Ungheni - Recea - Negrasi - Mozacu, km 7+940-14+940, L= 7 km, Comuna Ungheni, Judetul Arges”					
Specificație	Nume	Semnătura	Scara: 1:50	Amplasament: DJ 679D, km 7+940 - km 14+940	Faza: D.A.L.I
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu				
PROIECTAT	Ing. Santu Horea		12/2021	TITLUL PLANȘEI: Podet tubular transversal Ø800, L=7.5 m, cu camera de cadere	Plansa.nr.: D.7
DESENAT	Ing. Santu Horea				