



beton C6/7.5-P4-T3-IIA-S32.5/0-16/2a
beton C25/30-P8-G150-T3/T4-HI-S32.5-0:31

PC 52

Elementul	nr. buc.	Marca	Diam. ϕ (mm)	Lungimi pe buc. [m]	Nr. buc. pe dem.	Nr. toale elem.	Lungimi pe ϕ [m]		
							10	14	
1	14		9.20	6.3			579.60		
2	14		10.40	6.3			655.20		
1'	14		Lvar	1.26			829.20		
2'	14		Lvar	1.26			904.80		
3	14		4.20	7.78			3267.60		
4	10		0.50	3.00			160.00		
4'	10		0.55	3.0			16.50		
5	10		1.30	3.90			507.00		
6	14		12.00	281			3372.00		
7	10		1.46	9.28			1354.88		
8	14		8.00	83			664.00		
9	14		6.80	60			498.00		
10	14		8.00	38			304.00		
11	10		1.60	35			56.00		
12	10		1.10	35			38.50		
13	10		1.30	35			46.80		
14	14		4.43	24			106.32		
14'	14		8.83	4			35.32		
14''	14		8.54	4			34.16		
15	14		9.60	27			259.20		
16	14		8.40	27			226.80		
17	14		6.00	16			108.00		
18	14		1.40	108			151.20		
19	14		Lvar	16			55.20		
20	14		Lvar	16			58.40		
21	14		8.60	10			86.00		
22	14		1.60	35			56.00		
23	14		2.30	35			80.50		
24	14		5.88	2			11.36		
Total lungimi pe diametre							(m)	2123.68	12308.86
Masa pe metru							(kg/m)	0.617	1.21
Masa pe diametru							(kg)	1311.00	14894.00
Masa totala pe marca de otel							(kg)		16205.00

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROVIC PROIECT s.r.l. si nu poate fi folosit, transmis sau reproducut, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa, utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnatura si stampila in original.

s.c. AQUA PROVIC PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albani nr.118, Cluj-Napoca	Scara 1:50	Beneficiar: Administratia Bazinului de Apa Banat 942/2020 Investitie: "Acara impotriva inundatiilor a municipiilor Caransebes, zona Aerogari, zona Caransebesului Nou, sat. Caras-Severin	Proiect nr. 3.4.2
Proiectat ing. Heda STOICESCU	Data 2021	Nod hidrotermic -Armore nod hidrotermic-	Planşa nr. 3.4.2
Desenat ing. Heda STOICESCU			
Verificat ing. Dragos GROS			
Sef proiect ing. Dan SACUI			