



EXTRAS DE ARMARE PINTENI TIMPAN SI BARE MONTAJ

Marca	Diametrul unei bare	Numar total bare	Lungimea unei bare	Otel PC 52	
				Ø8	Ø10
1	10	5	0,73	0,00	3,65
2	10	5	0,86	0,00	4,30
3	10	5	0,86	0,00	4,30
4	10	5	0,63	0,00	3,15
5	8	4	0,90	3,60	0,00
6M	8	2	0,70	1,40	0,00
Total lungimi pe diametre				5,00	15,40
Greutate pe metru (kg)				0,395	0,617
Greutate pe diametre				1,98	9,50
Greutate totala (kg)				11,48	

EXTRAS DE ARMATURA PLASE SUDATE

CARACTERISTICILE PLASEI	MARCA	DEPASIREA (mm)		MASA (Kg)/mp	NR. BUC.	MASA TOTALA (Kg)
		Long	Trans			
0	1	2	3	4	5	6
116 GQ 447 2,4X5,9 (1,25 mp)	P1	50+50	25+25	8,3	2	20,75
117 GQ 447 2,4X5,9 (1,85 mp)	P2	50+50	25+25	8,3	2	30,71
118 GQ 447 2,4X5,9 (1,80 mp)	P3	50+50	25+25	8,3	2	29,88
TOTAL masca (KG)						81

Beton armat C25/30
a= 5 cm
Clasa expunere XC2+XA1+XF3
Tasare S2
PC 52, Plase sudate 124 GQ 447;
Ciment CEM II/A LL 42,5 R
G=100 cicluri

Coordonator C.T.E. Ing. Dragoş FLOROIU

REVIZIE:	DATA:	MODIFICARE (CAUZA):
AQUAPROIECT S.A. Departament: C.H. - I.F. Specialitatea: REGULARIZĂRI CURSURI DE APĂ		Denumire proiect: Bridges the gap for innovations in disaster resilience - BRIGAIID Beneficiar: ANAR
Proiectant: ing. F. OLAERU	Scara: 1:20	Proiect nr. 700699/30.03.2016
Desenat: ing. F. OLAERU	Data: 2016	Faza PFU
Verificat: ing. D. FLOROIU		Pl. nr. 14
Şef proiect: ing. G. MIRA		Revizia nr. -
Şef departament: ing. E. BELCIUG		
Titlu Planşă: PLAN COFRARE SI ARMARE TIMPAN SUBTRAVERSARE		