



EXTRAS DE ARMATURA RIGOLA

Marca	Diametrul	Nr.bare elemente		Lungimi in m a unei bare	L/Ø	
		Intr-un element	In toate elementele		Ø8	Ø10
1	10	GLOBAL		403.50		403.50
2	8	359	359	1.85	664.15	
Total lungimi pe diametru					664.2	403.5
Kg/ml					0.395	0.617
Greutate pe diametre					262.3	249.0
Greutate totala Kg					511.30	

Plasa sudata Ø6/10/10 48mpx4.44kg/mp=213kg

- MATERIALE :
- Beton de egalizare C8/10 conf NE 012– 1:2007
 - Trotuar si rigola C25/30 conf NE 012– 1:2007
 - Agregate naturale de masa volumetrica normala conf. SR EN 12620:2003
 - Apa de amestec conf. SR EN 1008:2003
 - Otel beton OB37 si PC52 conf. STAS438/1–89 si ST 009–05

NOTA:
Fundatia se va executa respectand instructiunile din A572–CB–MT si A572–CB–CS.
Cota ±0.00 reprezinta cota 317.26= RN2 din ridicarea topografica.

DOMENIUL DE EXIGENTA "A1"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"

Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare							
Intocmit	Verificat	Aprobat		Beneficiar	Denumire proiect		
Z.A.	S.B.	A.I.		S.C. CONPET S.A.	Modernizare parc rezervoare Statie de pompare Balcoi Prahova		
92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica				Rezervor R1 Trotuar si rigola		Nr.: A572–CB–01–1 Rev.0 Scara: 1:20; 1:100 Index: A572–CB–8D	
Material:				Masa:		Data: 02.2015 Plansa: 1/1	

REFERINTE:
A572–CB–00–PLAN DE AMPLASARE
A572–U–Planul utilaj