

EXTRAS DE ARMATURA

Elem.	Marca	Ø [mm]	Bucatii	Lung. [m]	Lungimi in ml/Ø			
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	8	555	6.45			3579.75		
2	8	37	8.10			299.70		
3	8	37	3.60			133.20		
4	10	370	1.97				728.90	
5	10	370	3.44				1272.80	
6	10	37	3.70				136.90	
7	10	37	5.24				193.88	
8	10	38	1.30				49.40	
9	10	10	2.00				20.00	
10	6	1	1100.00	1100.00				
11	12	16	1.15					18.40
12	12	8	0.90					7.20
13	12	4	1.30					5.20
14	10	634	1.14				722.76	
Lungimi in ml/Ø					1100.00	4012.65	3124.64	30.80
Greutate in kg/ml					0.222	0.395	0.617	0.888
Greutate in kg/Ø					244.20	1585.00	1927.90	27.35
TOTAL (kg)					244.00	3540.00		

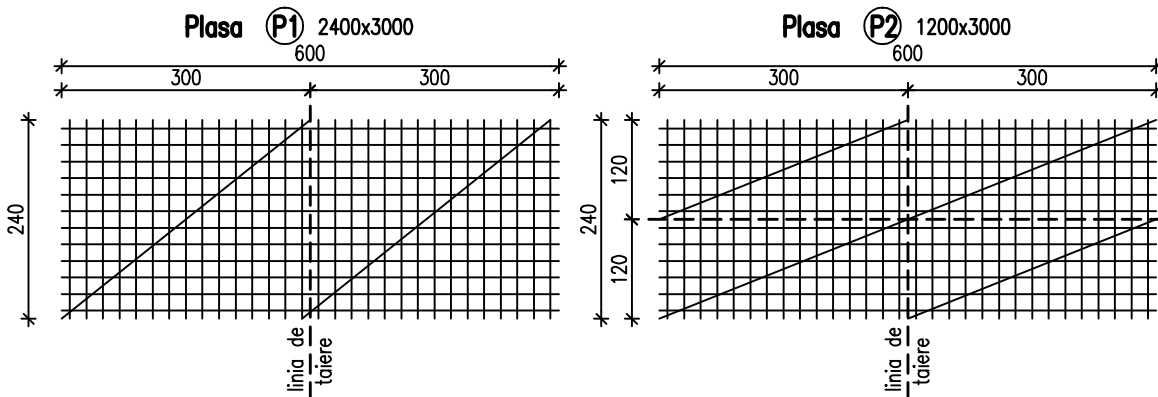
EXTRAS PLASE SUDATE

Ø6(200x200) x 6000 x 2400 = 6buc x 32.90kg/buc = 198.00kg

NOTA:

- Prezenta planşa se va citi cu planşele R10.

DETALII DE TAIERE A PLASELOR Ø6/200x200



Categoria de importanta: "C"			
Verificator	Ing. Popescu A	Semnatura	A
Proiectant general:	S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ-NAPOCA str. Deva nr.1-7, tel./fax 0234-596384	Semnatura	Cerinta
Beneficiar:	I.N.C.D.T.I.M - CLUJ NAPOCA str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj	Proiect nr.	01/2014
Titlu proiect:	CENTRUL DE CERCETARE SI TEHNOLOGII AVANSTATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj	Faza:	PT+DE
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:
Set proiect	Ing. Baran Daniela		1:60; 1:20
Proiectat	Ing. Aldina Mariana		Data:
Desenat	Ing. Aldina Mariana		04. 2014
Titlu planşa:			Plan armare planşeu cota +13.50
			Planşa nr. R13

Calculul static a fost realizat de ing.Chioresan Gh.

BETON
C20/25-CEM II/A-32.5R/(0-16) S2
OTEL BETON :
ØB 37, PC 52, STNB #Ø6/200