



Calculul static a fost realizat de ing.Chioresan Gh.

BETON  
C20/25-CEM II/A-32.5R/(0-16) S2  
OTEL BETON :  
OB 37, PC 52, S 500(Bst 500S)

NOTA:

- Prezentă planșa se va citi cu planșele R13~R16, R24, R25.

Categoria de importanta: "C"				A	
Verificator	ing. Popoca A	Semnatura	Cerinta		
Verificator/expert Nume					
Proiectant general:					
<b>S.C. PROIECTANTUL S.A.</b>					
<b>CLUJ-NAPOCA</b>					
str. Deva nr.1-7, tel./fax 0264-595264					
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:		
Sef proiect	ing. Baraian Daniela		1:100		
Proiectat	ing. Aldica Mariana		Data:		
Desenat	ing. Aldica Mariana		04. 2014		
Beneficiar:					
<b>I.N.C.D.T.I.M - CLUJ NAPOCA</b>					
str.Donat, nr.67-103,					
municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj					
Titlu proiect:					
<b>CENTRUL DE CERCETARE SI TEHNOLOGII</b>					
<b>AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE</b>					
str.Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj					
Titlu planșa:					
<b>Plan cofraj planșeu cota +13.50</b>					
Proiect nr.:					
<b>01/2014</b>					
Faza:					
<b>PT+DE</b>					
Planșa nr.:					
<b>R10</b>					