



Calculul static a fost realizat de ing.Chioresan Gh.

NOTA:  
• Prezenta plansa se va citi cu plansa R08~R10, R14, R17, R18.

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

CADRU Ax C

| Categoria de importanta: "C" |                 |   |         |
|------------------------------|-----------------|---|---------|
| Verificator                  | Ing. Popovici A | A   |         |
| Verificator/expert Nume      |                 | Semnatura   | Cerinta |
| Proiectant general:          |                 | S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ-NAPOCA                                      |         |
|                              |                 | str. Dece nr.1-7, tel/fax 0264-586284                                   |         |
| Beneficiar:                  |                 | I.N.C.D.T.I.M - CLUJ NAPOCA   |         |
|                              |                 | str.Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, Jud. Cluj                 |         |
| Titlu proiect:               |                 | CENTRUL DE CERCETARE SI TEHNOLOGII AVANSAATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE |         |
|                              |                 | str.Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, Jud.Cluj                  |         |
| Titlu planșă:                |                 | Armare grinzii cadru ax C   |         |
| Specificatie                 |                 | Scara:  |         |
| Sef proiect                  |                 | 1:60  |         |
| Proiectat                    |                 | Data:   |         |
| Desenat                      |                 | 04. 2014  |         |
| Faza:                        |                 | PT+DE   |         |
| Planșă nr:                   |                 | R16   |         |