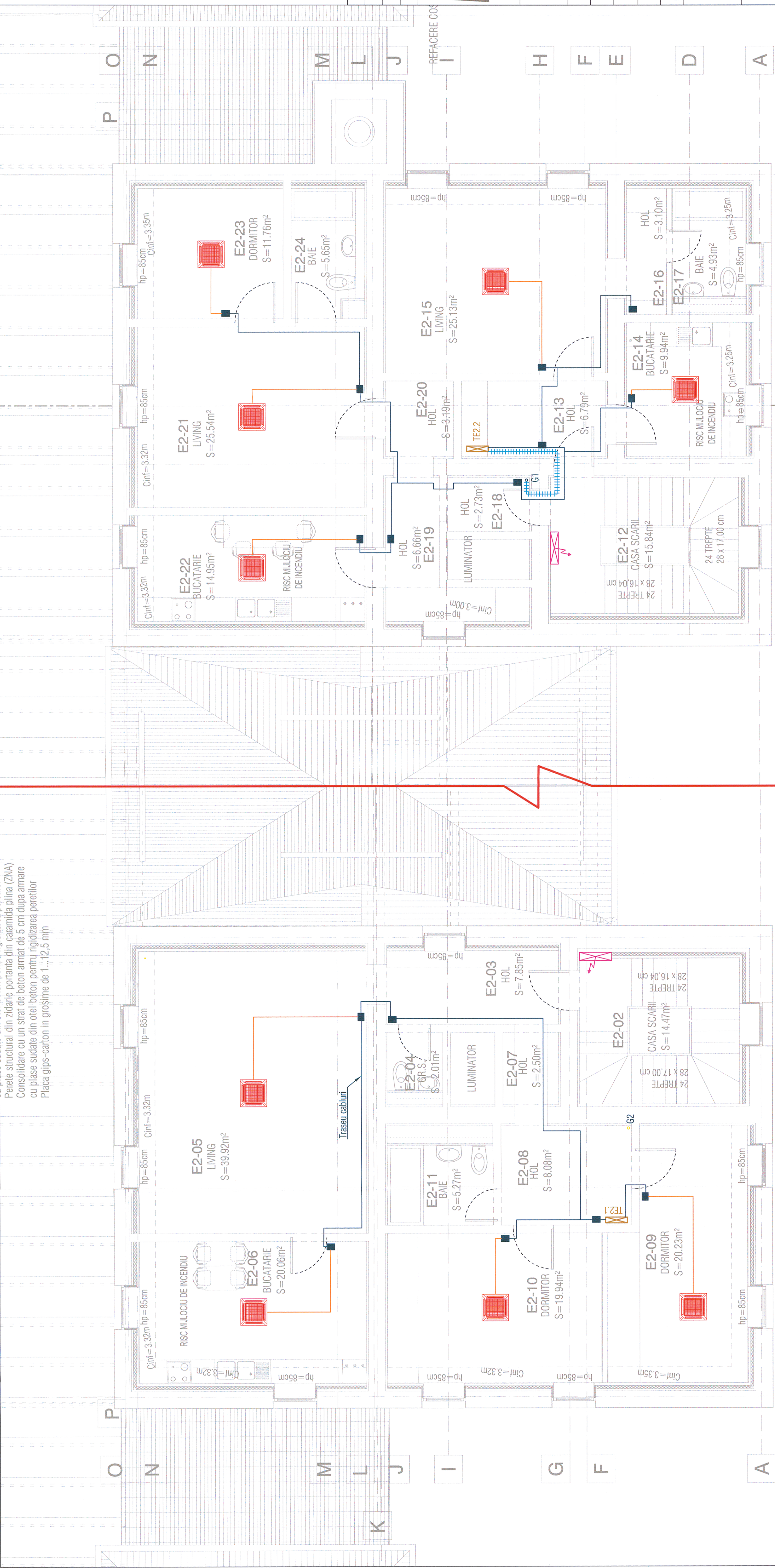


Perete structural din zidarie portanta din caramida plina (ZNA)  
 Consolidare cu un strat de beton armat de 5 cm dupa armare  
 cu plase sudate din oțel beton pentru rigidizarea peretilor  
 Placa gips-carton in grosime de 1...12,5 mm



**Legendă / Legend:**

- Traseu alimentare tablouri electrice și doze electrice:  
Route power supply for electric panels and electric junction boxes;
- Traseu cat de cabluri:  
Route of cable bed
- Traseu circuit forță  
Route of high-capacity power supply circuit
- Unități încastrate în plafonul fals  
Ceiling recessed indoor units
- Unități încastrate de perete  
Wall mounted indoor units
- Doze electrice:  
Electric junction box
- Tablouri electrice:  
Electric panel
- Piese de separație;  
Separation piece;  
Plăbândă OL-Zn 25x4 mm;  
OL-Zn 25x4 mm plabând;

**Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.28.IE.05.011  
 elaborat la data 01.2013.  
 This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.IE.05.011  
 prepared on 01.2013.**

Verificator / Expert  
 Cerința / Requirement  
 Semnătura / Signature  
 Referință / Expertiză  
 Report / Expertise  
 855 / 24.06.2013

European Investment Bank  
 MINISTERUL TRANSPORTURILOR  
 BENEFICIAR / BENEFICIARY :  
 CFR  
 COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:  
 Șef de echipă / Team leader  
 Verificat / Expert  
 C. Teodorescu  
 D.A. Stănescu

Subcontractant / Subcontractor  
 Aprobat / Approved  
 Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader  
 A.M. Baicu  
 M. Ciocifan

01.2013  
 01.2013

Semnătura / Signature  
 Data / Date  
 01.2013  
 01.2013

PROIECT 9I  
 35311.1  
 Faza / Phase:  
 PTH+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:  
 Plan forță etaj 2 - Stiația Simeria  
 Simeria Station-High capacity supply plan for 2nd floor