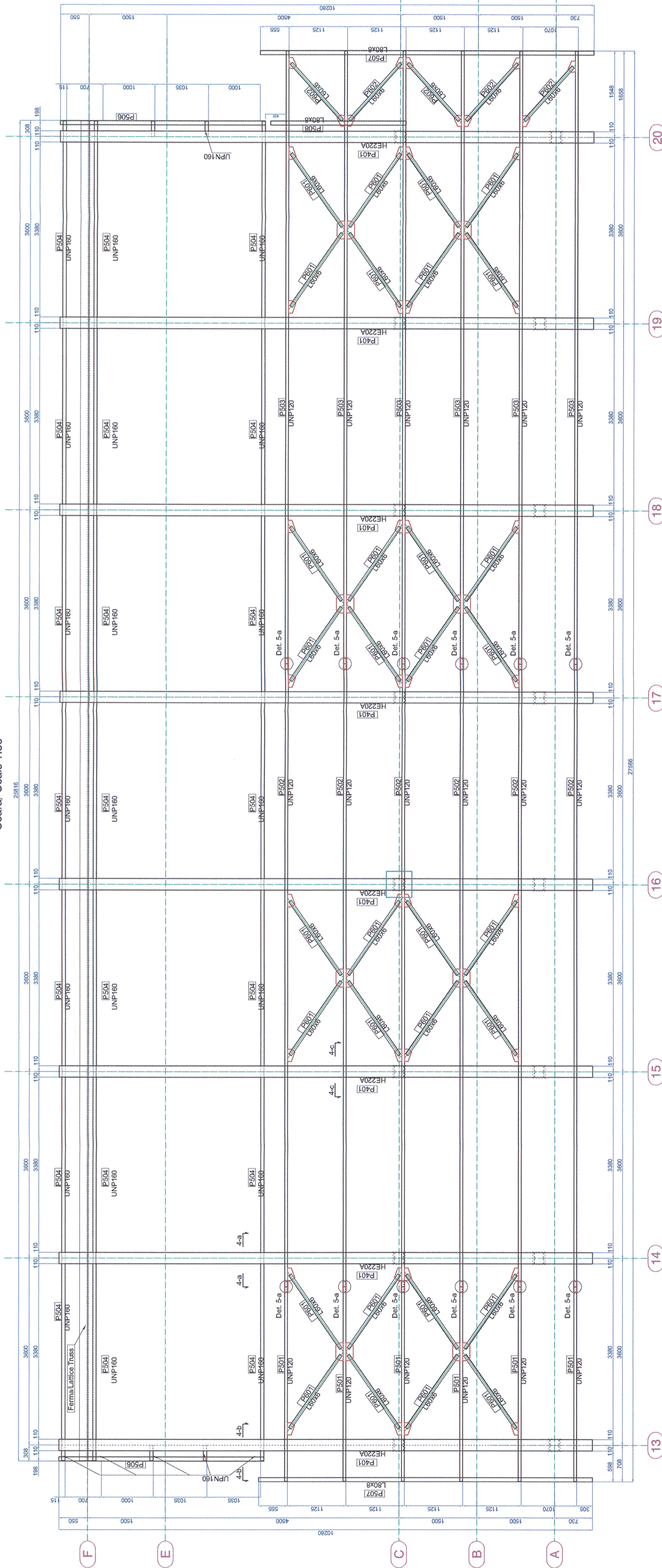


**Plan acoperis/ Roof plan**  
Scara/ Scale 1:50



**VERIFICĂRI ALE LUCRĂRILOR DE CONECTIVITATE ȘI ALE CONSTRUCTIILOR METALICE ÎN VEDEREA RECEPTIEI**

Verificarea și examinarea conținutului documentelor de atestare a calității materialelor de asamblare (niuri, șuruburi, piulițe, electrozi), iar în cazul când acestea nu există, constructorul va face încercările necesare și determinării calității materialelor folosite.

Verificarea existenței și a conținutului documentației de atestare a materialelor folosite pentru lucrările de construcții metalice.

Verificarea documentelor realizate pe parcursul lucrărilor de montare (documentele proiectanților, procesele verbale de lucru etc.).

Verificările necesare pentru recepția preliminară a lucrărilor de construcții metalice ce formează un obiect distinct.

**CHECKS OF THE METAL ASSEMBLIES AND METALLIC WORKS IN VIEW OF TAKING-OVER**

Check and analysis of the documents certifying the quality of assembly materials (nuts, screws, bolt nuts, electrodes) and if these are not available, the contractor will make the tests necessary to determine the quality of materials utilized.

Checking the availability and content of documentation that certifies the materials utilized at metallic works.

Checking the documents prepared during montage works (documents of the designer, minutes of hidden works).

Checking necessary at the preliminary taking-over of metallic works forming a separate object.

**Universal remark valid for the entire project.**

The executants is bound to verify all the information from the plans and from the material lists before ordering any materials and to communicate any disparity to the designer. Other way the designer will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.

**Nota generală valabilă pentru întregul proiect.**

Executanții este obligat să verifice informațiile din planuri și din extrasele de laminare înainte de comandarea ofițor materiale și să comunice orice neconcordanță proiectanților. În caz contrar proiectanții nu își va asuma responsabilitatea pentru nici o eroare din planuri sau din extrasele de materiale.

**PROIECTANT / DESIGNER:**

APROBAT / Approved: C. Teodorescu

VERIFICAT / Checked: R. Witan

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR: VIOTOP

APROBAT / Approved: A.M. Baicu

PROIECTAT / DESIGNED: G. Pațilea

DATE: 01.2013

SIGNATURE: [Signatures]

- Sistemul de protecție anticorozivă va fi de tip alchidic.
- Gruntul se va aplica pe suprafața recepționată, conform Culetelui de Sarcini, în două straturi, măsurând 30-40 μm.
- Stratul intermediar de vopsea va măsura 50-60 μm grosime.
- Stratul de finisare va măsura 70-85 μm grosime.
- Măsurarea grosimilor straturilor uscate se va face cu elcometrul.
- Ultima măsurătoare va trebui să evidențieze o grosime cuprinsă între 150-185 μm.

**1. The adopted anticorrosive protection is an alkylid system.**

2. The primer will laid on surfaces prepared according too the Technical Specifications in 30-40 μm thickness.

3. The intermediary layer will be 50-60 μm thickness.

4. The finishing layer will be 70-85 μm thickness.

5. The measurement of the dried layer thickness will be made with the elcometer.

6. The result of the last measurement must be between 150-185 μm thickness.

|  |                                 |  |                  |
|--|---------------------------------|--|------------------|
| Denumire desen / Drawing name:<br>Clădire de călători - Plan acoperiș - Stația Deva<br>Station Building - Roof plan - Deva Station |                                 | Cod desen / Drawing Code<br>PTH+CS / TD+TS |                  |
| Scara / Scale<br>1:50  | Revizia / Revision<br>1/05.2013 | Cod desen / Drawing Code<br>PTH+CS / TD+TS | Nr / No<br>03/15 |

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.RE.05.003 elaborat la data 01.2013.  
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.RE.05.003 prepared on 01.2013.

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI CONFORM P100/1-2006 ESTE (II)  
CATEGORIA DE IMPORTANȚA CONFORM HG nr. 766/97 este (B)  
THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P 100/1-2006, IS (II)  
THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 766/97 IS "B"

**European Investment Bank**

**MINISTERUL TRANSPORTURILOR**

**BENEFICIAR / BENEFICIARY:**

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CAI FERATE "CFR" SA

**PÖYRY**

**Verificator/Expert Checker/Expert**

**Semnatul/Signature**

**Cerința Requirement**

**Referat / Expertiza Report / Expertise**