

DISPOZIȚIILE GENERALE / GENERAL DISPOSITION



Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Teste elementare metalice și verificări
cu condiție de sudură continuă în
grosime minimă Δ=0,7, unde Δ este
grosimea elementului cu mai subțire în
contact.

VERIFICĂRI LE LUCRĂRI DE CONECTII S/ALE
CONSTRUCȚIILOR METALICE IN VEDEREA
RECEPȚIEI

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

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI CONFORM P 100/1-2006 ESTE (II)
CATEGORIA DE IMPORTANȚA CONFORM HG nr. 786/97 este (C)
THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P 100/1-2006, IS (II)
THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 786/97 IS "C"

Materiale / Materials:
Oțel laminat/rolled steel: S355N
Beton armat/reinforced concrete: C30/37
Oțel beton/reinforcement: Bst 500

Notă generală valabilă pentru întregul proiect:
Execuția este obligată să verifice informațiile din planșă și din anexele de
descriere și să raporteze orice discrepanțe sau neconcordanțe în scris
responsabilitate proiectanților. În caz contrar proiectanții își asumă
responsabilitatea pentru orice erori sau omisiuni din planșă sau din anexele de descriere.
Universal remark, valid for the entire project.
The execution is bound to verify all the information from the plans and from the
descriptive annexes and to report any discrepancies or non-compliance in writing to the
designer. Other way the designer will not assume the responsibility about the errors
in the plans or in the material lists.

1. Sistemul de protecție anticorozivă va fi de tip alchidic.
2. Grunțul să vă asigure pe suprafața recepționată, conform Căminului de Saucă, în
două straturi, măsurând 30-40 μm grosime.
3. Straturile intermediare de vopsea vor avea 5-10 μm grosime.
4. Grosimea vopselei de protecție anticorozivă va fi de 150-185 μm.
5. Stratul de finisare va măsura 70-85 μm grosime.
6. Ultima măsurătoare va trebui să evidențieze o grosime cuprinsă între
150-185 μm.
7. Se va utiliza un sistem de protecție anticorozivă la anodizare.
8. Sistemul de protecție anticorozivă va fi aplicat conform tabelului din anexa
3.553/1.1.
9. Sistemul de protecție anticorozivă va fi aplicat conform tabelului din anexa
3.553/1.1.
10. Sistemul de protecție anticorozivă va fi aplicat conform tabelului din anexa
3.553/1.1.
11. Sistemul de protecție anticorozivă va fi aplicat conform tabelului din anexa
3.553/1.1.

Toate tipurile de oțel (în special Bst 500) vor avea obligatoriu clasa de ductilitate C.
All types of steel (especially Bst 500) will mandatory have the ductility class C.
Accest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.23.2.RE.03.001 elaborat la
data 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.23.2.RE.03.001
prepared on 01.2013.

Verificator / Expert
Cerința
Requirement

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY:
CFR

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂLĂTORIE "CFR SA"

PROIECTANT / DESIGNER:
PÖYRY

PROIECTANT / DESIGNER:
PÖYRY

Șef de echipă / Team leader
Expert Cheie / Key Expert
Subcontractant / Subcontractor

01.2013
01.2013

01.2013
01.2013

A.M. Baicu
S. Petrea

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV
353/1.1.
Tronsoanel 3: Gurasada - Simeria
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV
Pan - European Corridor for the Trans-European circulation with maximum speed of 160 km/h"
Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
Dispoziție generală a pasarelă Branșișcă / Branșișcă Footbridge general disposition

Scara / Scale
1:50

Revizia / Revision
1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
PT.03.03.23.2.RE.03.001

Nr / No
01/08