



PLAN ETAJ 1 - TEIUS

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 Project funded through the Operational Program Infrastructure for Growth through the Operational Program 2014-2020

BENEFICIAR / BENEFICIARY
COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂLĂTORIE CFR SA

PROIECTANT/DESIGNER
CONSPECT
 RS-24352125

Proiectat / Designed: Ing. Toma Ivan
 Verificat / Verified: Ing. Ștefan Răuț
 Modificarea / Modification: A

DENUMIREA LUCRĂRII / PROJECT TITLE
 DENUMIREA DESENULUI / DRAWING TITLE
 PLANȘA DE PROIECTARE A ETAJULUI DE LA ETAJUL 1 - TEIUS STATION - 1ST FLOOR INTERVENTIONS
 Modificarea / Modification: 1 - PROIECTARE - REABILITARE - MARȘANTA 1 - TEIUS STATION - 1ST FLOOR INTERVENTIONS LAYOUT - REPAIR - WALKWAY

PROIECTANT/DESIGNER
 Ing. Ștefan Răuț
 Ing. Toma Ivan

Proiect Nr. / Project No.: 38016562019
 Scara/Scale: 1:100
 Data / Date: 01/22
 Sf / FS: 7 | R | Z | 1 | 9
 O: 0

- Nota 1:**
1. Se vor desfășura straturile de finisaj de pe planșe.
 2. În zonele în care se observă fisuri ale pereților se vor realiza reparări la nivelul suprafeței.
 3. Se vor înlocui grinzile de beton și în cazul în care se observă degradări, grinzile se vor înlocui sau se vor realiza reparări la nivelul suprafeței.
 4. Se va adăuga pe grinzile existente, pe ambele părți, a unui armătură dublu, la 45° față de direcția grinzii.
 5. Se vor realiza planșele de beton cu armătură metalică de perete la zidărie. Ancorele vor fi protejate cu contra-placă metalică.
- Nota 2:**
1. Se va inspecta suprafața metalică.
 2. Se va realiza protecția anticorozivă.
 3. Se vor înlocui șurubii de asigurare a țigilor în cazul în care se observă deteriorări.
 4. Elementele cu fisuri longitudinale se vor consolida cu ajutorul unor etelieri termonei din sarma Ø 10.
 5. Conștient de faptul că se vor consolida la colțuri și în zonele de îmbinare.
- Nota 3:**
1. Se va inspecta suprafața metalică.
 2. Se va realiza protecția anticorozivă.
 3. Se vor înlocui șurubii de asigurare a țigilor în cazul în care se observă deteriorări.
 4. Elementele cu fisuri longitudinale se vor consolida cu ajutorul unor etelieri termonei din sarma Ø 10.
 5. Conștient de faptul că se vor consolida la colțuri și în zonele de îmbinare.