

DISPOZITIE GENERALA/GENERAL DISPOSITION

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

Scara acces / Staircase

1. Sistemul de protecție anticorozivă va fi de tip alchidic.
 2. Grundul sa va asigura pe suprafața necaptonată, conform Căminului de Șanti, în două straturi, măsurat 50-40 μm.
 m. Stratul intermediar de vopsea va măsura 50-60 μm.
 3. Stratul de finisare va măsura 70-85 μm grosime.
 4. Stratul de finisare va măsura 70-85 μm grosime.
 5. Ultima măsurătoare va trebui să evidențieze o grosime cuprinsă între 150-185 μm.
 1. The adopted anticorrosive protection is an alkyd system.
 2. The ground must be ensured on the non-capturing surface, according to the Technical Specification for the application of anticorrosive systems on steel structures.
 3. The intermediary layer will be 50-60 μm thickness.
 4. The finishing layer will be 70-85 μm thickness.
 5. The finishing layer will be 70-85 μm thickness.
 6. The result of the last measurement must be between 150-185 μm thickness.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

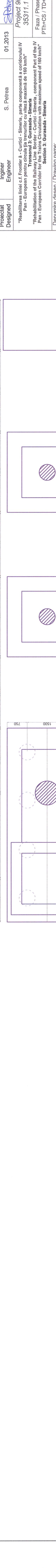
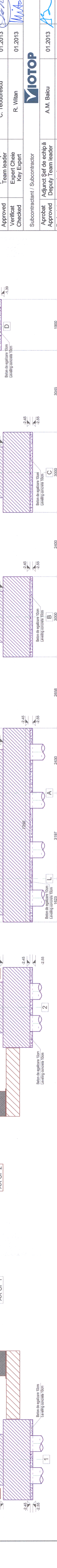
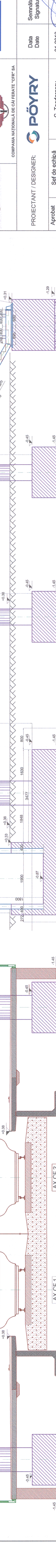
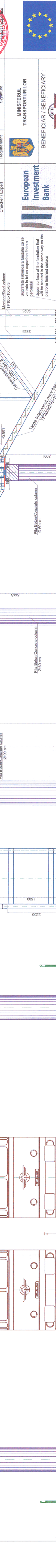
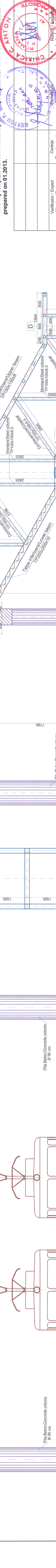
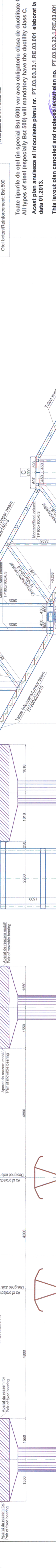
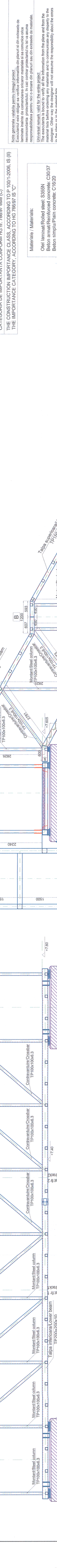
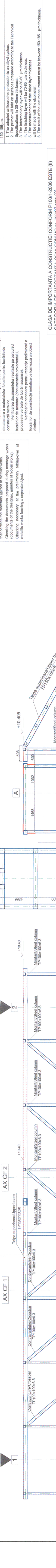
Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.

Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.
 Verificarea și analiza documentelor care conțin informații despre calitatea materialelor utilizate și a metodei de aplicare a acestor materiale. Dacă este necesar, se vor efectua teste suplimentare pentru a determina calitatea materialelor utilizate.


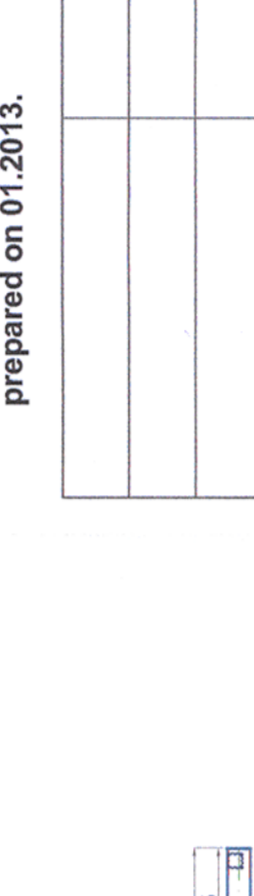






CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI CONFORM P100/1-2008 ESTE (II)
 CATEGORIA DE IMPORTANȚA CONFORM HG nr. 766/97 este (C)
 THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P 100/1-2008, IS (II)
 THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 766/97 IS "C"

Materiale / Materials:
 Oțel laminat/Rolled steel: S355N
 Beton armat/Reinforced concrete: C30/37
 Beton simplu/Plain concrete: C16/20
 Oțel beton/Reinforcement: Bst 500

Notă: generala valabilitate pentru întregul proiect.
 Excavarea este obligată să verifice informațiile din planuri și din extrase de proiectare și să asigure calitatea materialelor utilizate în conformitate cu specificațiile tehnice și responsabilitatea proiectantului. În caz contrar proiectantul nu își va asuma responsabilitatea pentru nici o eroare din planuri sau din extrase de materiale.
 Universal remark, valid for the entire project.
 The excavator is bound to verify all the information from the plans and from the drawings and to ensure the quality of the materials used in accordance with the technical specifications and the responsibility of the designer. Other way the designer will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.

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.
 Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.23.1.RE.03.001 elaborat la data 01.2013.
 This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.23.1.RE.03.001 prepared on 01.2013.

Verificator / Expert Checker / Expert	Cerșia Requirement	Semnatul / Signature	Rețineri / Reservations
			
BENEFICIAR / BENEFICIARY :		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂLĂTORIE "CFR" SA	
PROIECTANT / DESIGNER:			
			
Approbat Approved	Șef de echipă Team leader	Date Date	Semnătura Signature
Verificat Expert Checked	Chele Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor	R. Wilan	01.2013	
			
Approbat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013	A.M. Baicu
Proiectat Designed	Inginer Engineer	01.2013	S. Petrea
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" 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:			
Dispozitiile generala de pasareala Bretea Mureșeană / Bretea Mureșeană Footbridge general disposition			

Scara / Scale	1:50	Reviziu / Revision	1/05.2013	Cod desen / Drawing Code	PT.03.03.23.1.RE.03.001	Nr / No	01/08
---------------	------	--------------------	-----------	--------------------------	-------------------------	---------	-------