

Acest plan anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.03.01.26.TS.312 - 01/01 elaborat la data 01.2013
 This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.01.26.TS.312 - 01/01 prepared on 01.2013



Verificator / Expert
 Checker / Expert

Semnatura / Expert
 Signature

Verificator / Expert
 Checker / Expert

Semnatura / Expert
 Signature

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:

Aprobat / Approved
 Șef de echipă / Team leader
 C. Teodorescu

Verificat / Verified
 Cheie / Key Expert
 L. Mărculescu

Subcontractant / Subcontractor

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

Proiectat / Designed
 Inginer / Engineer
 I. Branciu

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"
 Tronsoanelor 3: Gurasada - Simeria

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"
 Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
 Profile transversale - Stația Deva / Deva Station - Cross section
 km 482+670.918

Scara / Scale
 1:100

Revizia / Revision
 1/05.2013

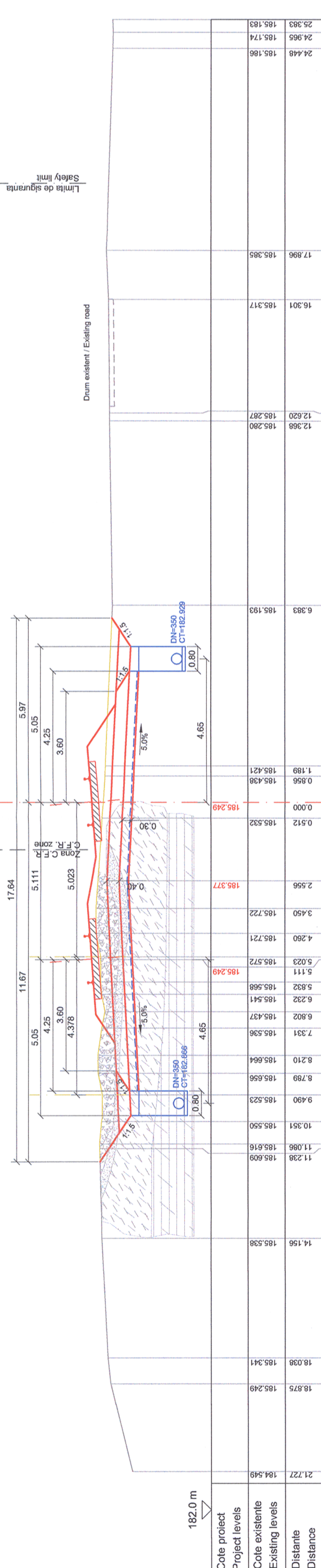
Cod desen / Drawing Code
 PT.03.01.26.TS.312

Nr / No
 01/01

Profil transversal aplicabil între km 482+538 și km 482+787
 Cross section applicable between km 482+538 and km 482+787
 scara / scale 1:100
 km 482+670.918

Linia II / Fir II
 Line II / Track II
 NSS = 186.000
 h = 115 mm

Linia III / Fir I
 Line III / Track I
 NSS = 186.000
 h = 115 mm



LEGENDA / LEGEND

- Plăină spartă curată la partea superioară, colmatată în baza
 Clean crushed stone at the top side, silted at the base
- Balast galben, umed cu îndesare medie
 Moist yellow ballast of medium compaction
- Umplutura din argila nisipoasă plastic consistentă
 Filling made of sandy clay plastic consistent
- Argila prăfoasă plastică vâtoasă
 Dusty clay plastic stiff
- geogrid / geogrid
- geotextil / geotextile
- pământ vegetal 40 cm grosime consolidat cu georetea /
 40 cm thick vegetable soil consolidated with geo-nets
- diametru nominal tub de dren /
 nominal diameter of collecting pipeline
- cota fund tub dren /
 pipe bottom of collecting pipeline

Cote proiect / Project levels	Cote existente / Existing levels	Distanțe / Distance
21.727	184.549	18.875
18.038	185.341	18.875
14.156	185.538	18.875
11.096	185.616	18.875
10.351	185.550	18.875
9.490	185.523	18.875
8.789	185.656	18.875
8.210	185.664	18.875
7.331	185.536	18.875
6.802	185.437	18.875
6.232	185.541	18.875
5.832	185.568	18.875
5.111	185.572	18.875
5.023	185.721	18.875
4.260	185.721	18.875
3.450	185.722	18.875
2.556	185.377	18.875
0.512	185.532	18.875
0.000	185.249	18.875
0.956	185.438	18.875
1.189	185.421	18.875
6.383	185.193	18.875
12.368	185.290	18.875
12.620	185.287	18.875
16.301	185.317	18.875
17.896	185.385	18.875
24.448	185.186	18.875
24.965	185.174	18.875
25.383	185.183	18.875