

KM = 580+606.418
NS = 151.243000
TV = 15.011
BV = 0.011

GLIDER ON THE RAILWAY (LINE LEFT SIDE) / NIVELUL SINEI AL CEMENTULUI (SARTEA DREAPANA PE DRAGAIA FERATA)

CONCRETE ARCH ON THE RAILWAY (LINE LEFT SIDE) / SARTEA DE BETON PE DRAGAIA FERATA

DESIGNED UNDERPASS
DMSL L=20.00M
KID=20.423

NSB PROJECT
DESIGNED TOP OF RAIL

NP PROJECT
DESIGNED SUBGRADE LEVEL

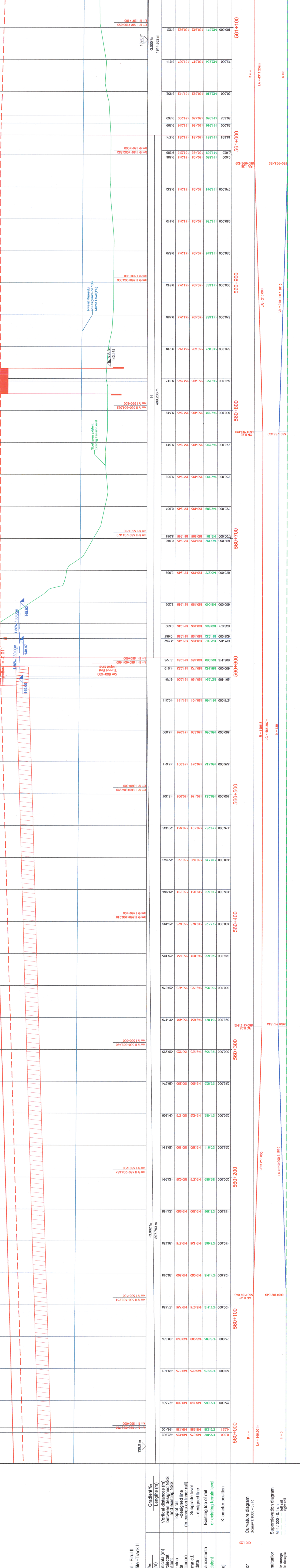
NEW LOWEN OULDER
EXISTING TERRAIN LEVEL

EXISTING ROAD LEVEL
(WATER LEVELS)

EXISTING ROAD LEVEL
(WATER LEVELS)

EXISTING ROAD LEVEL
(WATER LEVELS)

EXISTING ROAD LEVEL
(WATER LEVELS)



Legend / LEGENDA

NSB nivel proiectat
 AR aliniament-recordare, punctul de intrere din aliniament in curba parabolica
 RC racordare-curve, punctul de intrere din curba de racordare parabolica in curba circulara
 CR curburi-recordate, punctul de intrere din curba circulara in curba de curburi-recordate
 RA racordare-aliniament, punctul de intrere din curba de racordare parabolica in aliniament
 TI aliniament-în dreapta
 TP atingerea staziei
 TL logingul tangent
 TS tangenta comună
 TC tangenta comună
 RV raza curbei de racordare circulară din plan vertical, în m
 Ov raza curbei de racordare circulară din plan orizontal, în m
 BL raza de racordare circulară din plan vertical, în m
 B raza de racordare circulară din plan orizontal, în m
 TV tangenta curbii la raza Rv
 CT Cota la nivelul teren
 DN Denumirea nominală a tubului de drenaj
 CC Cota capului caminului / Manolele la nivelul
 CT1 Cota la nivelul fundului înclinate
 CT6 Cota la nivelul fundului înclinate
 C Camin / Manolele
 C Camin / Manolele
 C Camin / Manolele
 C Camin / Manolele
 C Camin / Manolele

PROIECTANT / DESIGNER: POÏRY
BENEFICIAR / BENEFICIARY: COMPANIA NATIONALA DE CALFERATE CFR SA

Semnătura / **Signature**
Data / **Date**
 01.2013
 01.2013

PROIECTANT / DESIGNER: POÏRY
BENEFICIAR / BENEFICIARY: COMPANIA NATIONALA DE CALFERATE CFR SA

Semnătura / **Signature**
Data / **Date**
 01.2013
 01.2013

Profil longitudinal - Finul II
Longitudinal profile - Track II

Diagrama curburilor
 M=1:1000 - 0,1 h
 Scara=1:1000 - 5/1 R

Diagrama supranalțării
 M=1:1000 - 0,1 h
 Scara=1:1000 - 5/1 R

Superelevation diagram
 M=1:1000 - 0,1 h
 Scara=1:1000 - 5/1 R

Superelevation diagram
 M=1:1000 - 0,1 h
 Scara=1:1000 - 5/1 R

Scara / Scale
 1:1000

Revizia / Revision
 1/16.05.2013

Cod desen / Drawing Code
 PT.02.01.11.SU.202

Nr / No
 10/15

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.01.11.TS.202 - 10/15
elaborat la data 01.2013
Subcontractant / Subcontractor
 A.M. Balcu



Verificator / Expert
 Semnătură / Signature

Checkier / Expert
 Semnătură / Signature

Verificator / Expert
 Semnătură / Signature

Checkier / Expert
 Semnătură / Signature

Verificator / Expert
 Semnătură / Signature

Checkier / Expert
 Semnătură / Signature