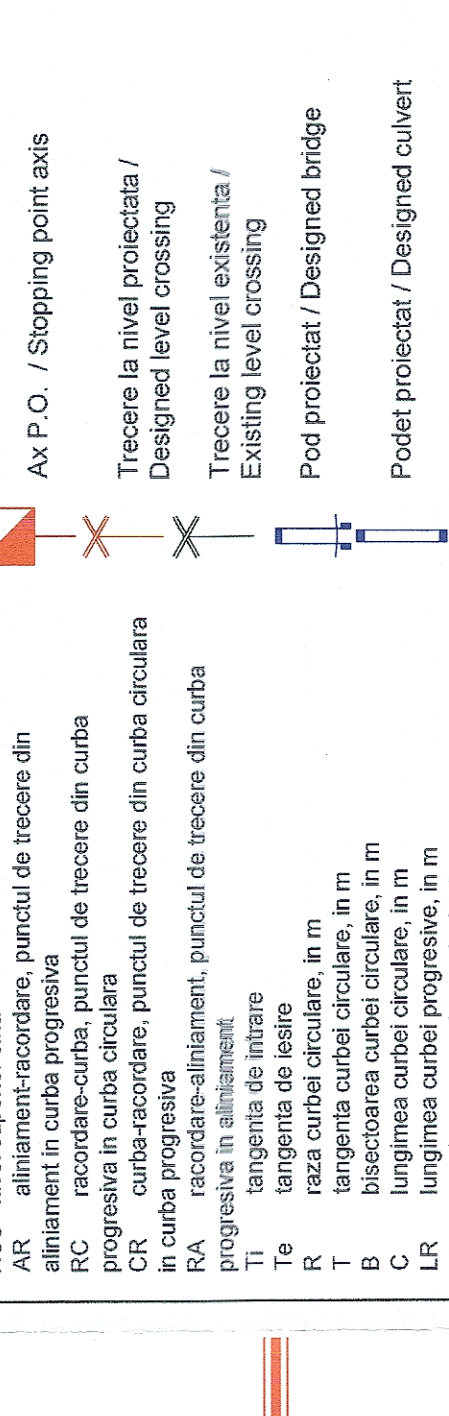


- LEGENDA**
- NSS nivel superior sina
  - AR aliniament-recordare, punctul de trecere din
  - RC racordare-curba, punctul de trecere din curba
  - CR curba-recordare, punctul de trecere din curba circulara
  - RA racordare-aliniament, punctul de trecere din curba
  - Te tangenta de intrare
  - T tangenta de iesire
  - B raza curbei circulare, in m
  - C bisectiunea curbei circulare, in m
  - Lh lungimea curbei circulare, in m
  - Lv lungimea rampei supranalantari, in m
  - Bv bisectiunea curbei de racordare in plan vertical, in m
  - TV tangenta curbei de racordare din plan vertical, in m
- Ax statie / Station axis
- Ax P.O. / Stopping point axis
- Trecere la nivel proiectata / Designed level crossing
- Trecere la nivel existenta / Existing level crossing
- Pod proiectat / Designed bridge
- Podet proiectat / Designed culvert
- Pasaj superior existent / Existing overpass
- Pasarela pietonala / Designed footbridge



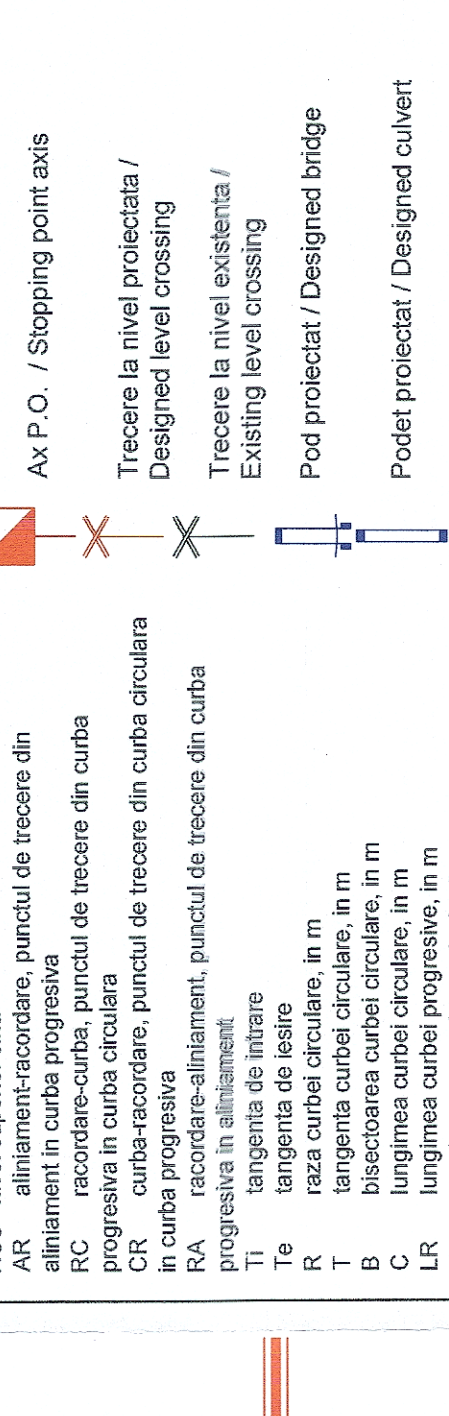
NS = 15+100.000  
NSS = 63.590

NS = 15+600.061  
NSS = 63.274

NS = 15+600.061  
NSS = 63.311

NS = 15+600.061  
NSS = 63.274

NS = 15+600.061  
NSS = 63.311



Sant beton (stanga/dreapta) / Concrete ditch (left/right)  
L=1220m

Decalitati %	Lungimi (m)
-0.804 %	1000.000m
-4.844 %	500.001m
-2.006 %	480.000m
-6.047 %	675.708m

km	14+200	14+300	14+400	14+500	14+600	14+700	14+800	14+900	15+000	15+100	15+200	15+300	15+400	15+500	15+600	15+700	15+800	15+900	16+000	16+100	16+200	16+300	16+400	
Nivel superior sina	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226	73.226
Nivel teren existent	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976
Diferenta pe verticale	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250
Nivel NSS proiectat	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976
Nivel NSS existent	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976	65.976
Kilometraj	828.175	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165

Diagrama curburi  
S.200R [cm]

R = ∞

15+211.020

15+241.960

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

GVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂLE FERATE "CFR" S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY

PROIECTANT/ DESIGNER: ACCIONIA

COORDONATOR/ COORDINATOR: ACCIONIA

INGINERI/ ENGINEERS: ACCIONIA

PROIECT TITLU: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CĂLE FERATĂ ÎNTR-UN SECTOR DE CĂLE FERATĂ ÎN JUDEȚUL BUCUREȘTI

PROIECT TITLU: MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE IN A SECTOR OF RAILWAY IN BUCHAREST COUNTY

PROIECT TITLU: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CĂLE FERATĂ ÎNTR-UN SECTOR DE CĂLE FERATĂ ÎN JUDEȚUL BUCUREȘTI

PROIECT TITLU: MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE IN A SECTOR OF RAILWAY IN BUCHAREST COUNTY

PROIECT TITLU: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CĂLE FERATĂ ÎNTR-UN SECTOR DE CĂLE FERATĂ ÎN JUDEȚUL BUCUREȘTI

PROIECT TITLU: MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE IN A SECTOR OF RAILWAY IN BUCHAREST COUNTY

INFRASCTRUCTURA SI SUPRASTRUCTURA CF

INFRASCTRUCTURA SI SUPRASTRUCTURA RAILWAY

PROFIL LONGITUDINAL - km 14+300 - 16+500

LONGITUDINAL PROFILE - km 14+300 - 16+500

Scenariul 1a / Scenario 1a

Liniile 103 / Line 103

1200011200

06.2023

SF 207 1002 11 TS02 17 04