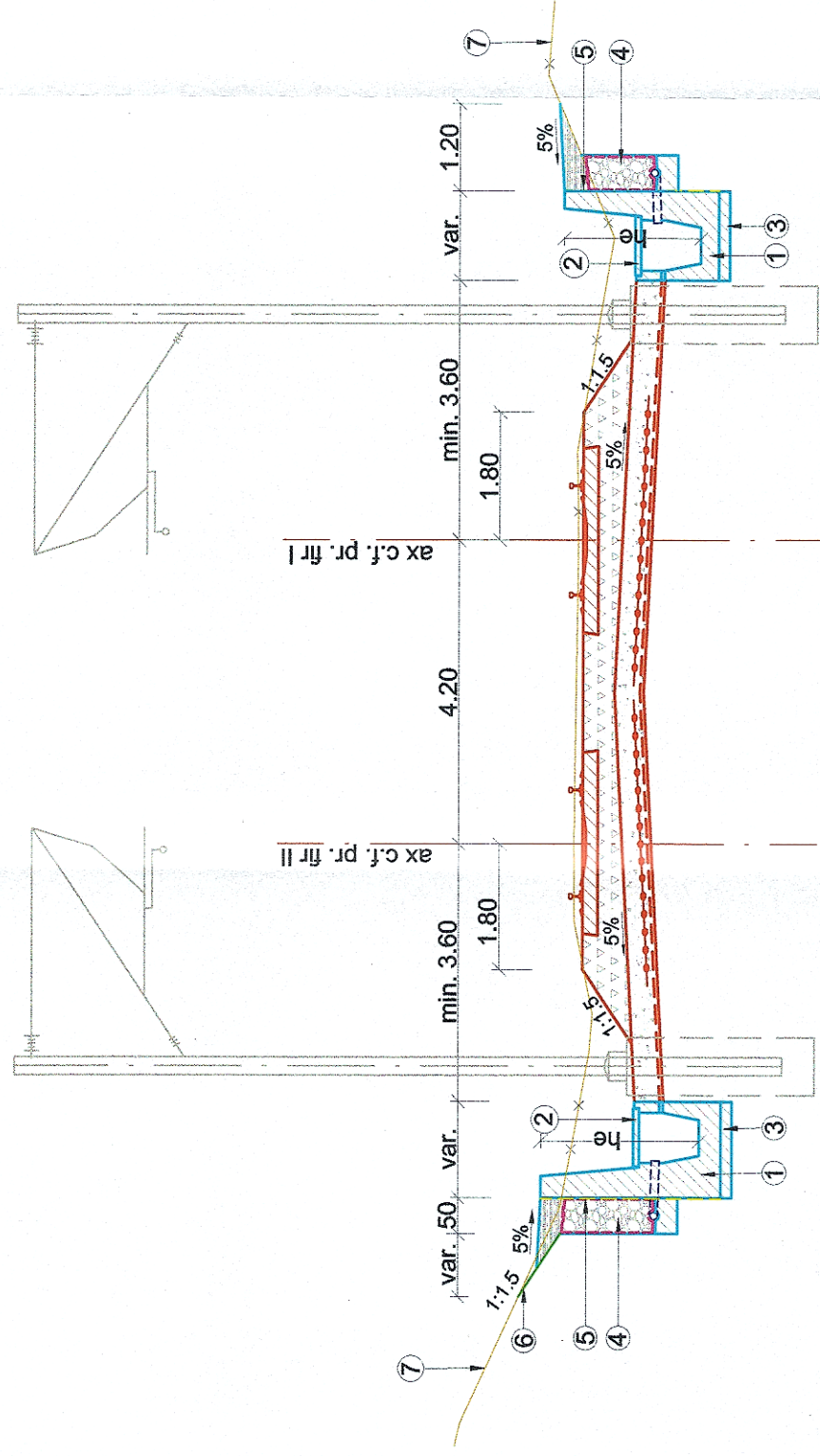


## PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 2

Rigola prefabricata cu umar si capac, he = 1.90 si 2.20m



### LEGENDA

1. Rigola prefabricata din beton, clasa C30/37
2. Capac din beton armat, clasa C30/37
3. Beton de egalizare, clasa C8/10
4. Dren amonte
5. Hidroizolatie
6. Protectie taluz cu pamant vegetal insamantat, grosime 20cm
7. Linia terenului existent

### Aplicabilitate

Pe partea stanga intre:

- km 503+050 - km 503+475, he=2.20m, L=425m
- km 507+660 - km 507+815, he=2.20m, L=155m
- km 509+875 - km 509+989, he=2.20m, L=114m
- km 512+675 - km 512+825, he=1.90-2.20m, L=150m
- km 514+285 - km 514+425, he=1.90-2.20m, L=140m
- km 539+700 - km 539+730, he=1.90-2.30m, L= 30m

Pe partea dreapta intre:

- km 564+020 - km 564+455, he=1.90-2.20m, L=435m



GUVERNUL ROMÂNIEI

P.O.I.M.



PROIECT FINANȚAT DE  
UNIUNEA EUROPEANĂ



UNIUNEA EUROPEANĂ

BENEFICIAR:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI  
FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.

PROIECTANT:



REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU  
"ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE  
FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"

EXPERT SECUNDAR	NUME	SEMNATURA	DENUMIRE PROIECT:	CONSOLIDARI
EXPERT PRINCIPAL	Ing. Iulian OSIAC		OBIECT:	
CEC/MP	Dr. Ing. Laurențiu MĂRCULESCU		DENUMIRE PLAN:	PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 2
	Ing. Stelian VARĂ-OROS		EXEMPLAR NR.:	COD PLAN:
	DATA: 07.2021	SCARA: 1:100		
			SFF	36 LO 00 C002 002 003