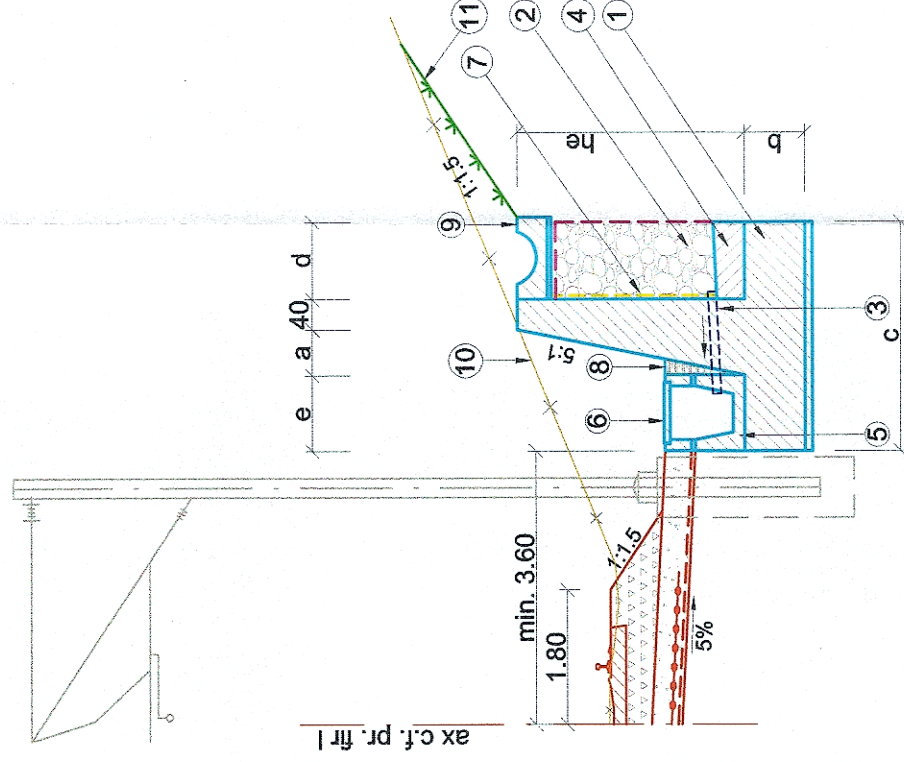


PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 7

Zid de sprijin din beton armat, rigola simpla cu capac si rigola amonte



Aplicabilitate

Pe partea dreapta intre:

- km 536+670 - km 536+840, $he=2.00-3.00m$, $L=170m$
- km 536+940 - km 537+150, $he=2.00-3.00m$, $L=210m$
- km 537+265 - km 537+365, $he=3.00-4.00m$, $L=100m$

Pe partea stanga intre:

- km 514+425 - km 514+475, $he=2.00-3.00m$, $L=50m$

LEGENDA

1. Zid de beton armat clasa C30/37
2. Dren din pietris sort 8-32, protejat cu geotextil
3. Barbacana din PVC Dn 110mm
4. Beton de panta clasa C16/20
5. Rigola prefabricata din beton, clasa C30/37
6. Capac din beton armat, clasa C30/37
7. Hidroizolatie din bitum aplicat in doua straturi
8. Umplutura din beton
9. Rigola pe taluz din beton, clasa C30/37
10. Linia terenului existent

Elemente geometrice zid de sprijin						
Nr. crt.	he(m)	a(m)	b(m)	c(m)	d(m)	e(m)
1	2.50	0.25	1.00	2.65	1.00	1.00
2	3.00	0.30	1.00	2.80	1.10	1.00
3	4.00	0.40	1.00	3.40	1.60	1.00



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:



ASOCIEREA:



EXPERT
SECUNDAR
Ing. Iulian OSIAC

NUME

SEMNATURA

OBIECT:

CONSOLIDARI

EXPERT
PRINCIPAL
Dr. Ing. Laurențiu
MĂRCULESCU

NUME

SEMNATURA

OBIECT:

CONSOLIDARI

CEC/M.P.
Ing. Stelian VARĂ-OROS

NUME

SEMNATURA

OBIECT:

CONSOLIDARI

DENUMIRE
PLAN:

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 7

DATA:

SCARA:

EXEMPLAR NR.:

COD PLAN:

07.2021

1:100

SFF

36

LO

00

C007

007

003

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