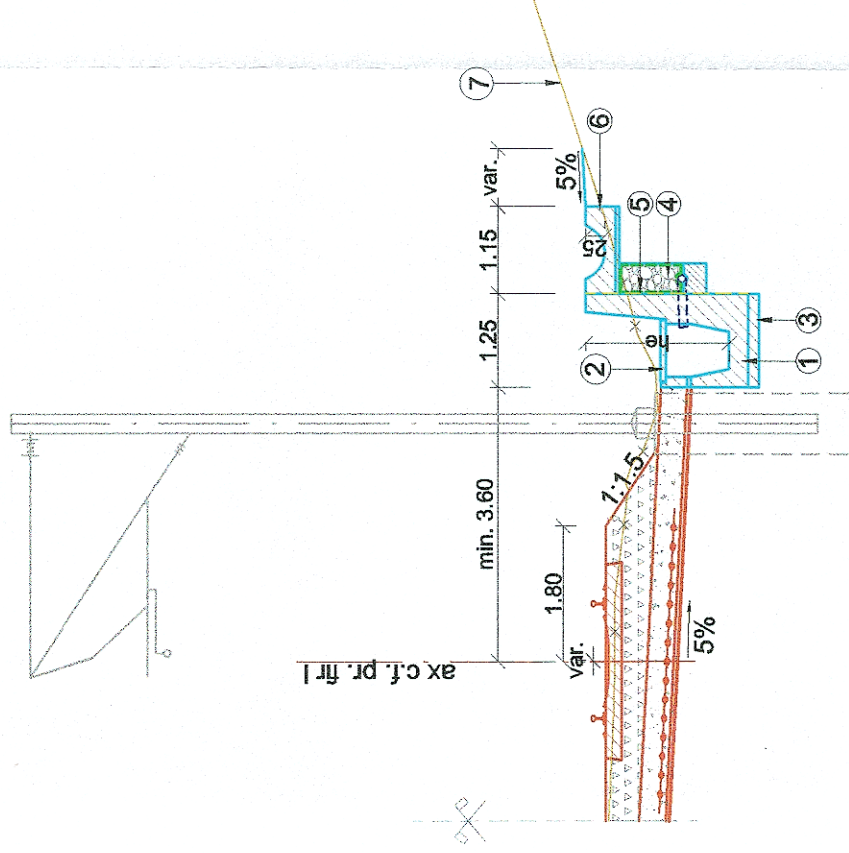


PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 3

Rigola prefabricata cu umar si capac si rigola amonte



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. Rigola amonte din beton
7. Linia terenului existent

Aplicabilitate

Pe partea dreapta intre:

- km 524+125 - km 524+175, he=1.90m, L= 50m
- km 568+975 - km 569+050, he=2.20m, L= 75m



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:

acciona
Ingenieria



EXPERT
SECUNDAR
EXPERT
PRINCIPAL
CEC/MP

NUME
Ing. Iulian OSIAC
Dr. Ing. Laurențiu
MĂRCULESCU
Ing. Stelian VARĂ-OROS

SEMINATURA

DENUMIRE
PROIECT:

OBIECT:

DENUMIRE
PLAN:

EXEMPLAR NR.:
COD PLAN:

SCARA:
1:100

CONSOLIDARI

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 3

SFF 36 LO 00 C003 003 003

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