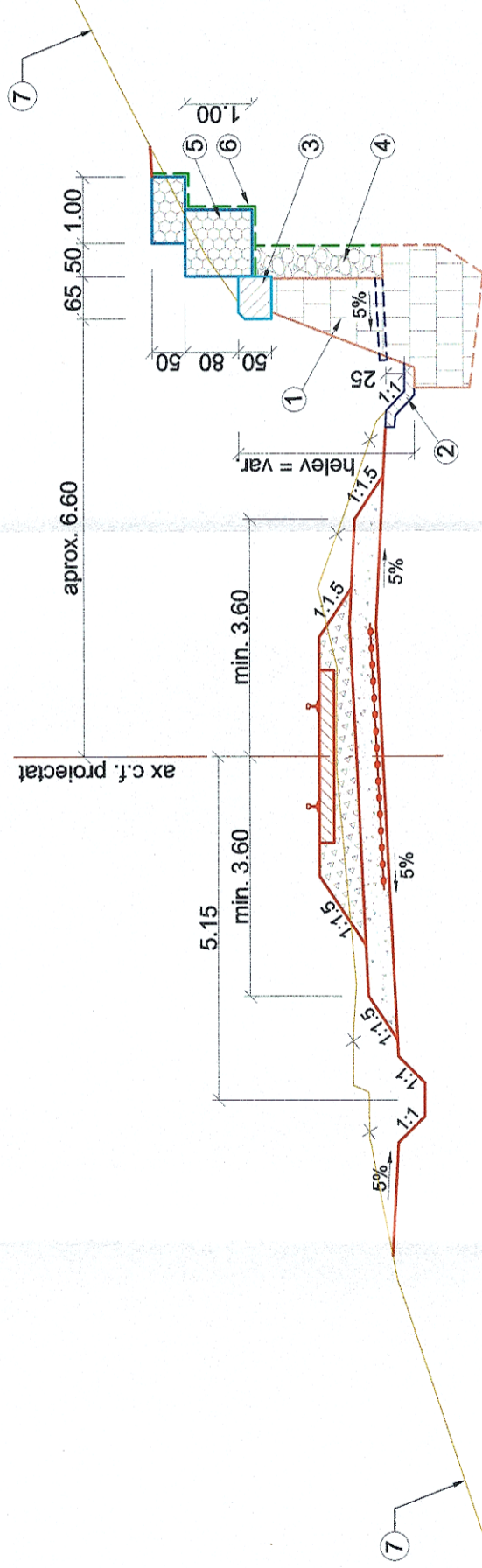


## PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 25

Refacere coronament si suprainsaltauarea cu gabioane a zidului existent din beton

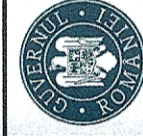
### Aplicabilitate

Pe partea dreapta intre:  
 - km 651+970-km 652+200, L = 230m  
 - km 654+025-km 654+250, L = 225m



### LEGENDA:

1. Zid prefabricate/moloane existent
2. Refacere sant/rigola existenta din beton
3. Refacere coronament, din beton clasa C30/37
4. Refacere dren amonte (pietris sort 8-32mm, protejat cu geotextil)
5. Gabioane, h = 1 m
6. Geotextil
7. Linia terenului existent



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:



ING. IULIAN OSIAC  
Dr. Ing. Laurențiu  
MĂRCULESCU  
Ing. Stelian VARĂOROS

ASOCIAREA:



SEMNATURA

NUME

OBJECT:

DENUMIRE  
PLAN:

EXEMPLAR NR.:  
COD PLAN:

DATA:  
SCARA:  
1:100

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

CONSOLIDARI

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 25

SFF 36 LO 00 C012 025 003