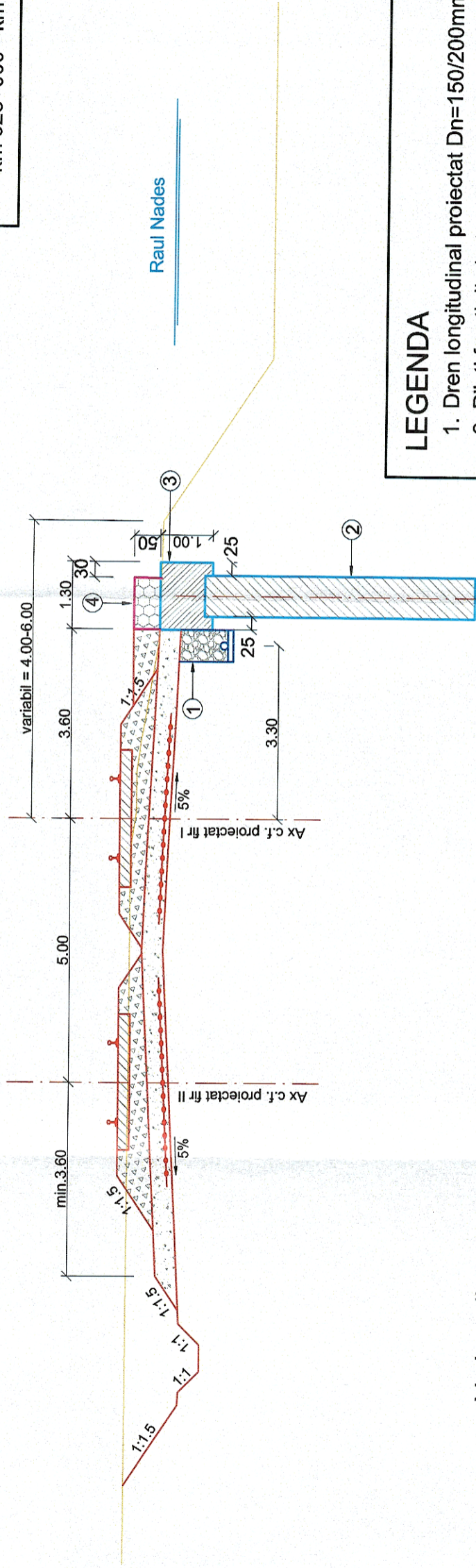


# PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 36

Protectie terasament cu piloti forati D=800mm si gabioane

## Aplicabilitate

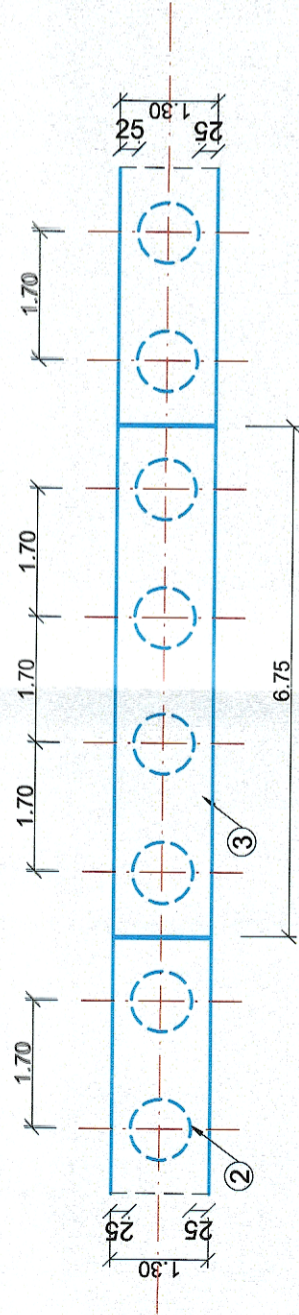
Pe partea dreapta intre:  
- km 523+000 - km 523+200, L=200m



## LEGENDA

1. Dren longitudinal proiectat Dn=150/200mm
2. Piloti forati din beton armat clasa C25/30, D=800mm avand fisa de 6m
3. Grinda de solidarizare din beton armat clasa C30/37
4. Gabion
5. Linia terenului existent

## Vedere dispunere in plan piloti forati D=800mm



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:



EXPERT SECUNDAR	NUME	SEMNATURA
EXPERT PRINCIPAL	Ing. Iulian OSIAC	
CEC/IMP	Dr. Ing. Laurențiu MĂRCULESCU	
	Ing. Ștefan VARĂ-COROS	

DENUMIRE PROIECT:

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

OBIECT:

CONSOLIDARI

DENUMIRE PLAN:

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 36

EXEMPLAR NR.:

COD PLAN:

SCARA:

1:100

DATA:

07.2021

SFF 36 LO 00 Ap18 036 003