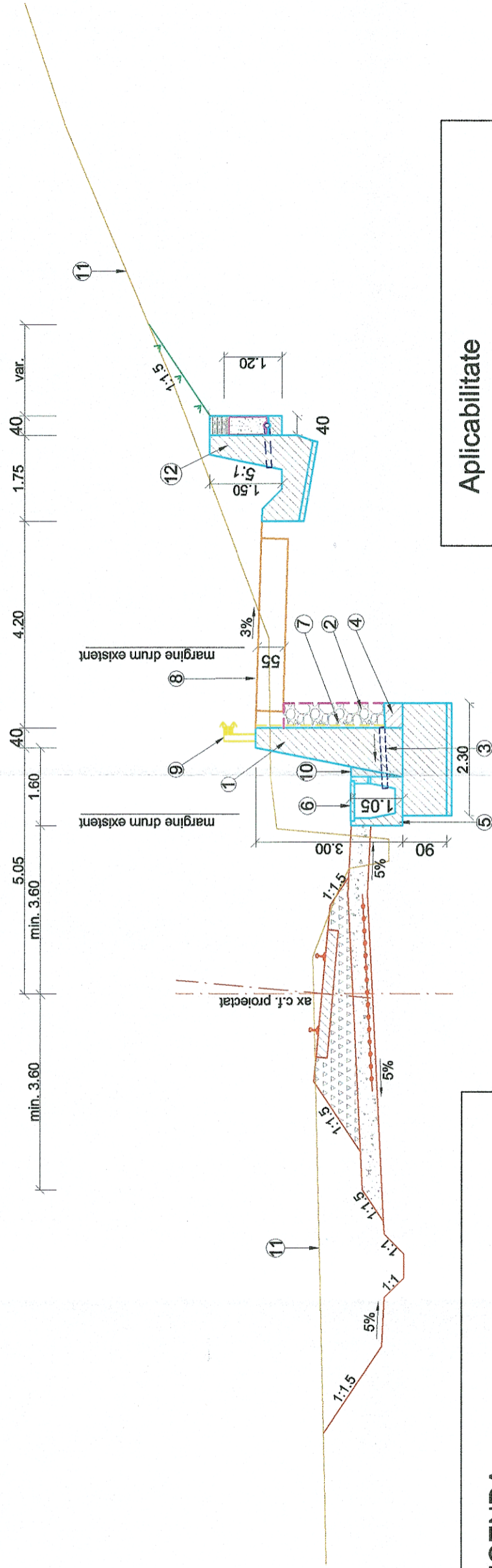


PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 29

Zid de sprijin din beton armat pe zona drumului comunal existent si lucrari de scurgerea apelor (rigola prefabricata simpla cu capac si sant ranforsat, he=1.50m)



LEGENDA

1. Zid de beton armat clasa C30/37
2. Dren din piatră sort 8-32, protejat cu geotextil,
3. Barbacana din PVC Dn 110mm
4. Beton de panta clasa C16/20
5. Rigola prefabricată din beton, clasa C30/37
6. Capac din beton armat, clasa C30/37
7. Hidroizolație din bitum aplicat în două straturi
8. Drum existent reamplasat
9. Parapet metalic
10. Umplutura din beton
11. Linia terenului existent
12. Sant ranforsat din beton armat cu dren amonte, clasa C30/37

Aplicabilitate

Pe partea dreapta între:
- km 604+775 - km 604+885, L=110m

 GUVERNUL ROMÂNIEI		 P.O.I.M.		 PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ	
		BENEFICIAR: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.			
		PROIECTANT: ACCIONA & BRICONS		DENUMIRE PROIECT: REACTUALIZARE STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"	
ASOCIEREA: Ing. Iulian OSIAC Dr. Ing. Laurențiu MĂRCULESCU Ing. Stelian VARĂ-OROS		SEMNATURA		OBIECT: CONSOLIDARI	
EXPERT SECUNDAR Ing. Iulian OSIAC		NUME		DENUMIRE PLAN: PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 29	
EXPERT PRINCIPAL Dr. Ing. Laurențiu MĂRCULESCU		SEMNATURA		EXEMPLAR NR.: COD PLAN:	
CEC/MP Ing. Stelian VARĂ-OROS		SCARA: 1:100		SFF 36 LO 28 C014 029 003	
DATA: 07.2021					