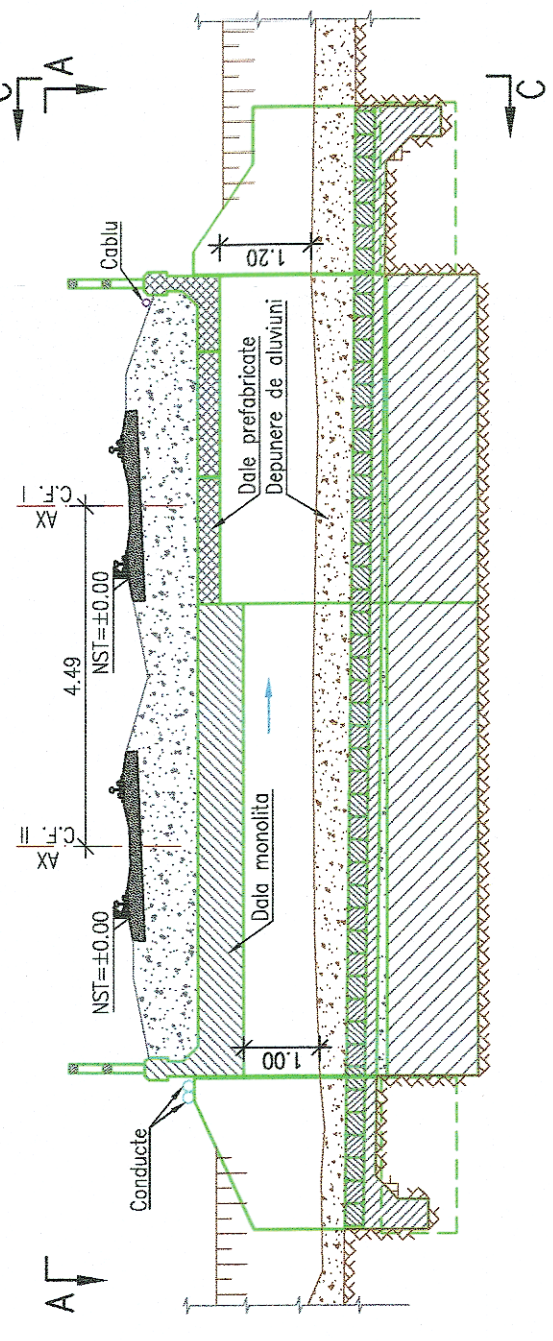
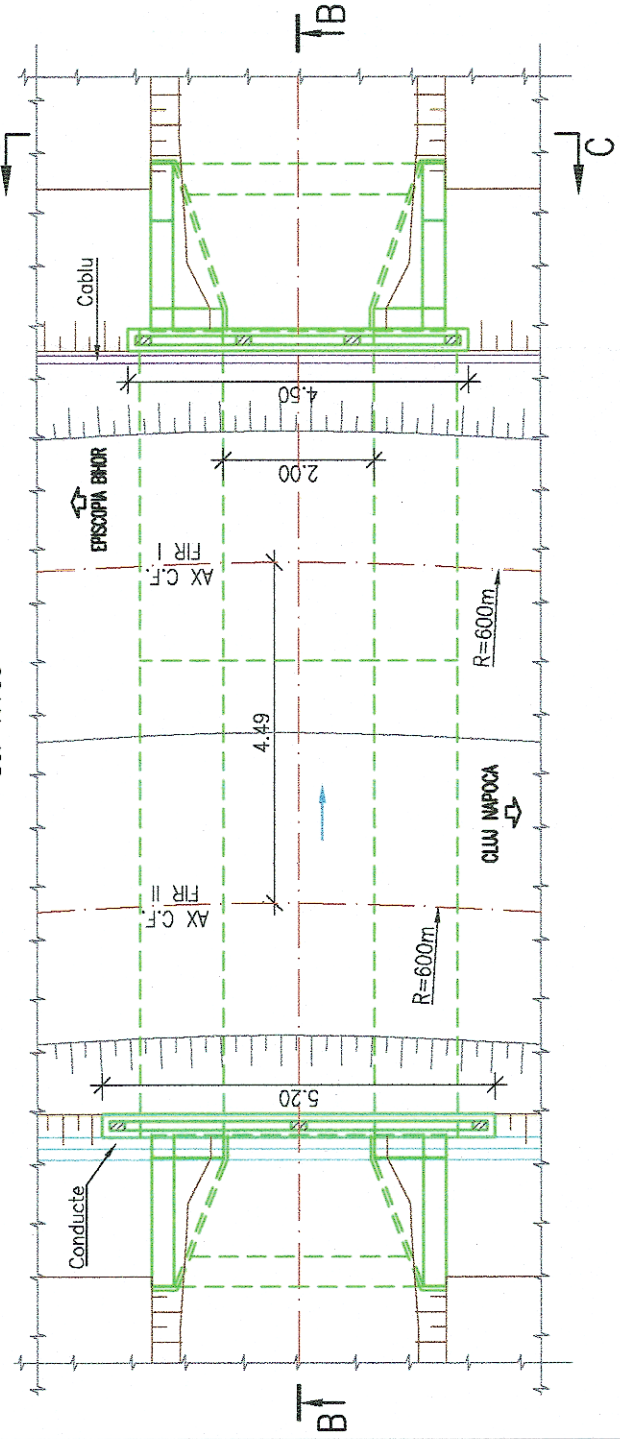


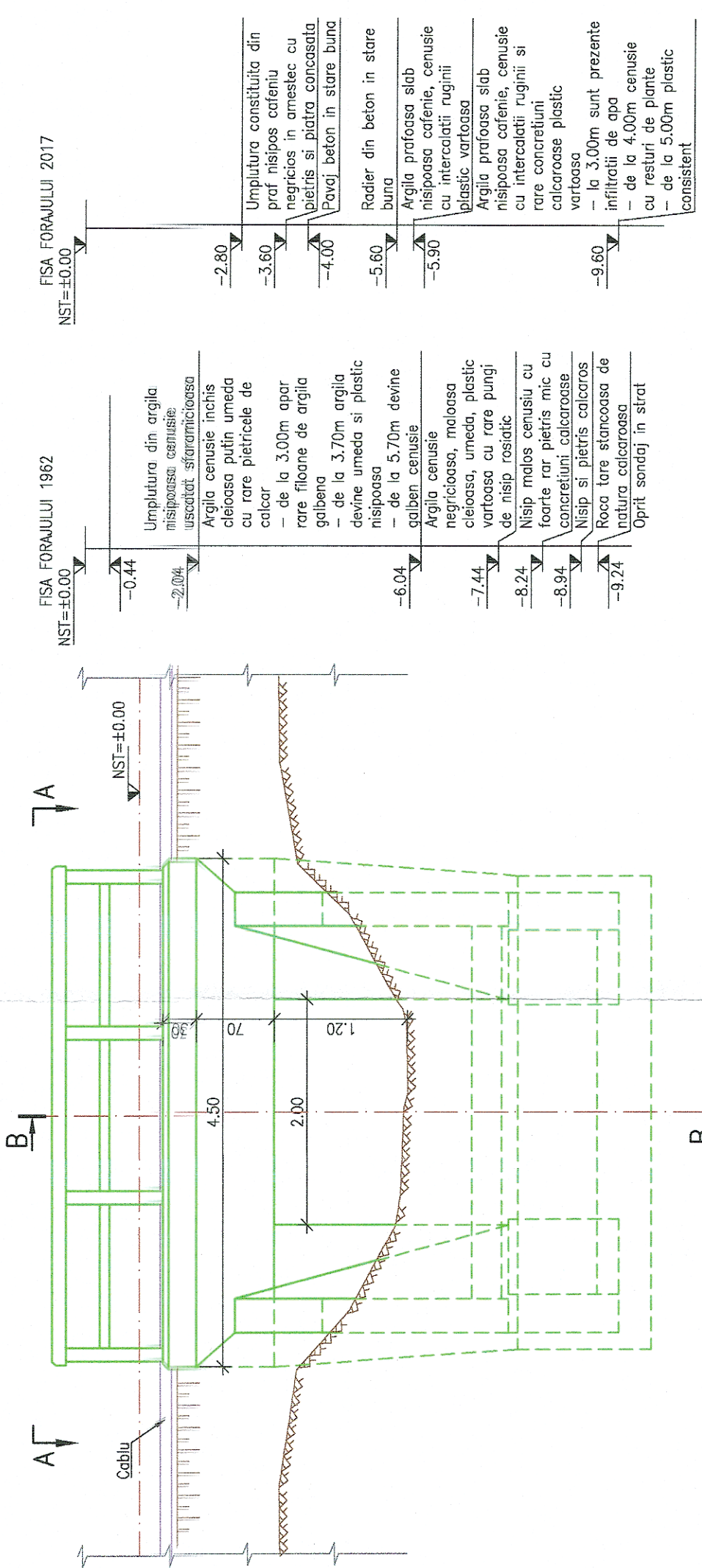
SECTIUNE B-B
Sc. 1:100



VEDERE A-A
Sc. 1:100



VEDERE C-C
Sc. 1:50



NOTA:

- I. Prezentul plan a fost realizat avand la baza urmatoarele date:
- date puse la dispozitie de beneficiar (fisa podetului)
 - date culese de pe teren cu ocazia vizitarii obiectivului (masuratori, fotografii relevante)
 - studiu topografic realizat in anul 2017;
 - studiu geotehnic realizat in anul 2017;
- Forjele geotehnice trecute pe plan sunt preluate din planurile puse la dispozitie de beneficiar si din studiul geotehnic actual.
- II. Constatari:
- a) Conform fisei podetului se constata urmatoarele:
- podetul de cale dubla, este alcătuit din dale de beton armat;
 - pe zona podetului linie c.f. sunt neelectrificate, cu profil transversal de rambleu;
 - racordarea cu terasamentul in amonte si aval se realizeaza cu aripi de beton monolite acoperite cu vegetatie;

- b) Conform datelor culese de pe teren se constata urmatoarele:
- ciobituri ale muchiilor vii la timpane, culisei si parapeti;
 - prezenta rosturilor de turnare si a eflorescentelor pe suprafetele infrastructurilor;
 - fisurarea rostului matat cu mortar de ciment dintre dala marginala si cea curenta in dreptul firului II;
 - intradosul podetului in dreptul firului II este colmatat cu deseuri;
 - colmatarea cu vegetatie a albsei amonte si aval;

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.	
ASOCIETAREA:		REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"	
EXPERT SECUNDAR Ing. Claudiu NEDEIANU	NUME Ing. Claudiu NEDEIANU	SEMINATURA 	OBIECT: PODURI ȘI PODEȚE
EXPERT PRINCIPAL Ing. Cristina VARĂ-OROS	EXPERT PRINCIPAL Ing. Cristina VARĂ-OROS		DENUMIRE PLAN: JUDEȚUL CLUJ PODEȚ KM 511+604 RELEVEU
CEC/MP Ing. Stelian VARĂ-OROS	CEC/MP Ing. Stelian VARĂ-OROS		DENUMIRE PLAN: JUDEȚUL CLUJ PODEȚ KM 511+604 RELEVEU
DATA: 11.2017	SCARA: 1:50 1:100	EXEMPLAR NR.:	COD PLAN:
		ET 36	L0 04
		Pd010	002 000