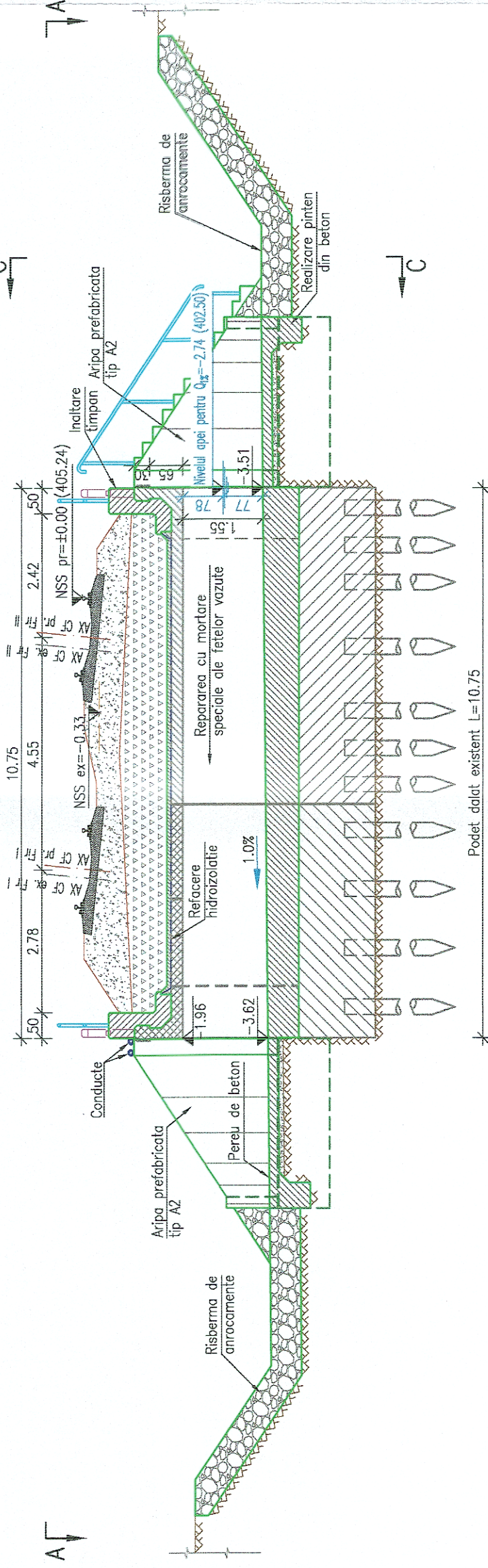
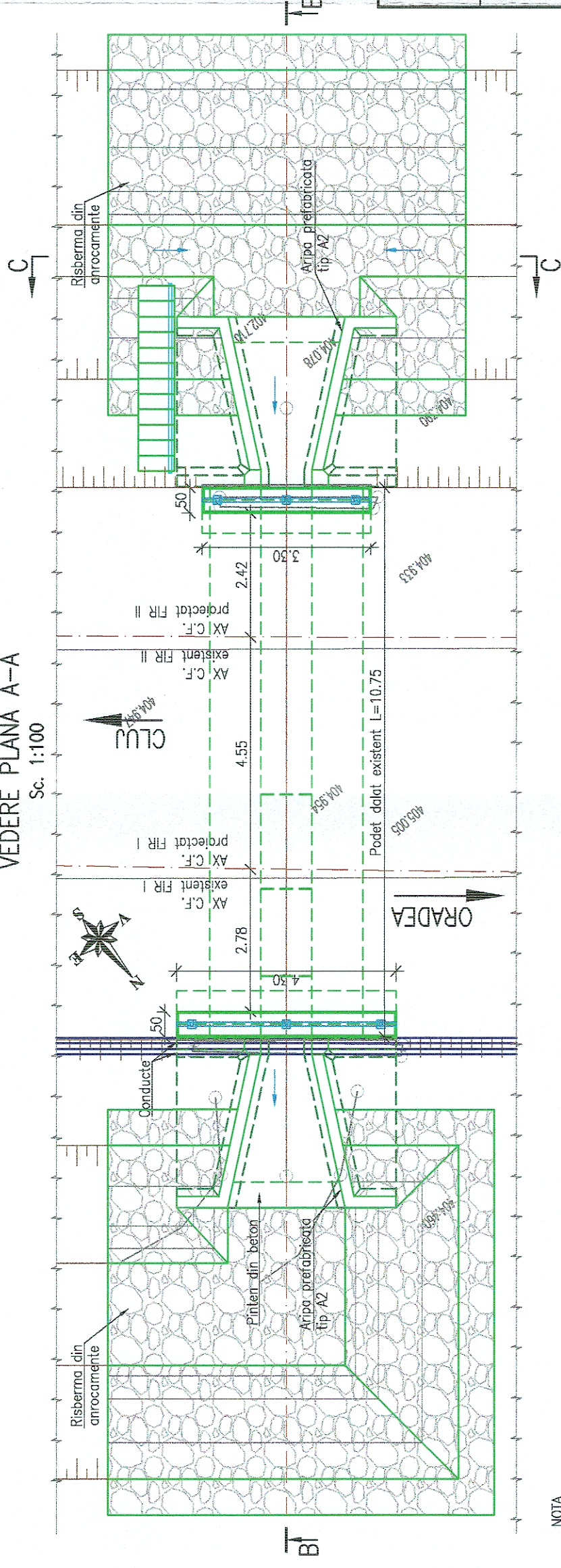


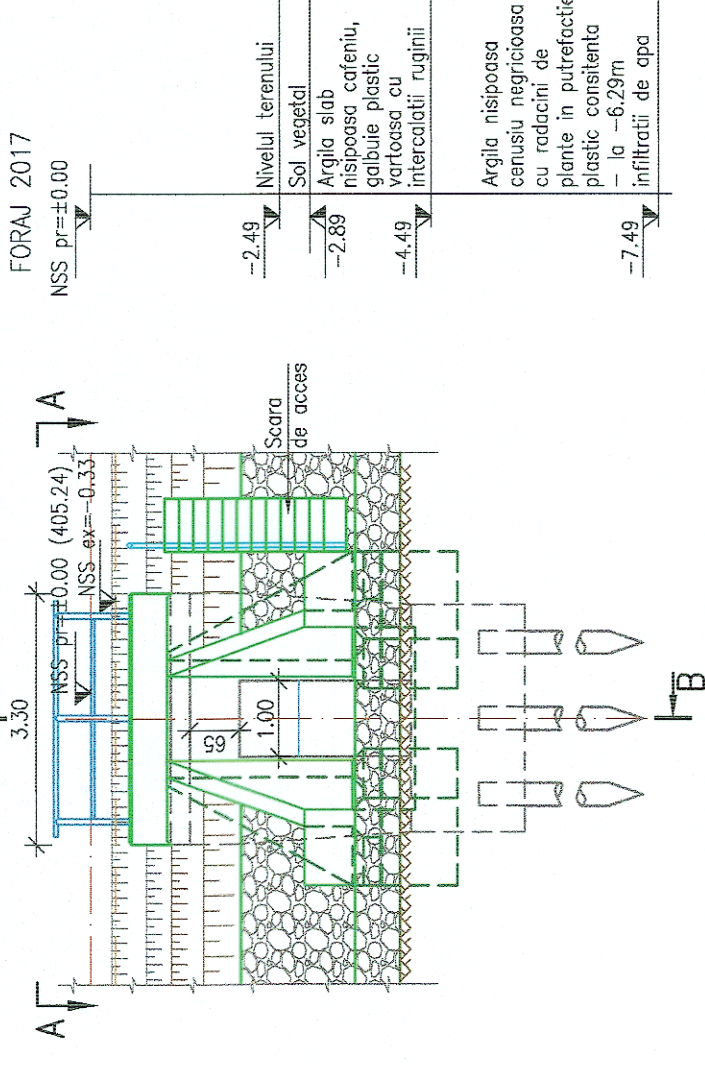
SECTIUNE B-B
Sc. 1:100



VEDERE PLANA A-A
Sc. 1:100



VEDERE C-C
Sc. 1:100



LEGENDA BETOANE

- Beton in elemente prefabricate
- Beton in perii si scari de acces
- Beton in fundatii dren
- Beton in fundatii podet
- Beton elevatii
- Balast stabilizat cu ciment

NOTA

- I. Date de proiectare
 - date culese de pe teren cu ocazia vizitarii obiectivului (masuratori, fotografii relevante)
 - studiu topografic realizat in anul 2017;
 - studiu geotermic realizat in anul 2017;
 - II. Situatia existenta
 - podetul de cale dubla, este alcatuit din date prefabricate de beton armat dispuse pe culce de beton cu fundatie indirecta pe piloti din beton si radier comun, avand o lungime de 10.55m;
 - podetul este de descarcare asigurand scurgerea apelor pluviale colectate de-a lungul caii;
 - pe zona podetului liniile c.f. sunt neelectrificate, cu profil transversal de rambleu;
 - racordarea cu terasamentele in amonte se realizeaza prin aripi din beton, iar in aval prin sferturi de con;
 - Constructia se incadreaza in clasa a II-a de importanta conform STAS 4273-83.
 - Probabilitatea anula de depasire, pentru care se face calculul hidrolic (conform STAS 4068/2-87) este de 1%
- Ca urmare a analizei starii tehnice a podetului si ca urmare a calculului hidrolic pentru debitul $Q_{1\%}=1.40\text{mc/s}$ podetul se va repara.

Ca urmare a analizei starii tehnice a podetului si ca urmare a calculului hidrolic pentru debitul $Q_{1\%}=1.40\text{mc/s}$ podetul se va repara.



GUVERNUL ROMÂNIEI

P.O.I.M.



PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

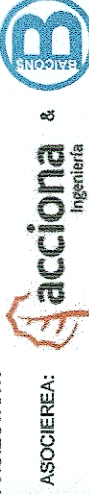
Instrumente Structurale 2014-2020

UNIUNEA EUROPEANĂ

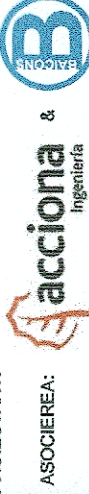


COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.

PROIECTANT:



ASOCIEREA:



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

EXPERT SECUNDAR	NUME	SEMĂNTURA	OBIECT:
EXPERT PRINCIPAL	ing. Andrei NEGREI		PODURI ȘI PODEȚE
CEC/MP	ing. Cristina VARĂ-OROS		DENUMIRE PLAN:
DATA:	ing. Stelian VARĂ-OROS		DENUMIRE PLAN:
07.2021	SCARA:		EXEMPLAR NR.: COD PLAN:
	1:100		

PODEȚ KM 520+588 (KM PR. 520+606)

DISPOZIȚIE GENERALĂ

EXEMPLAR NR.:

SCARA:

07.2021

1:100

COD PLAN:

SFF 36 L0 04 Pd019 001 003