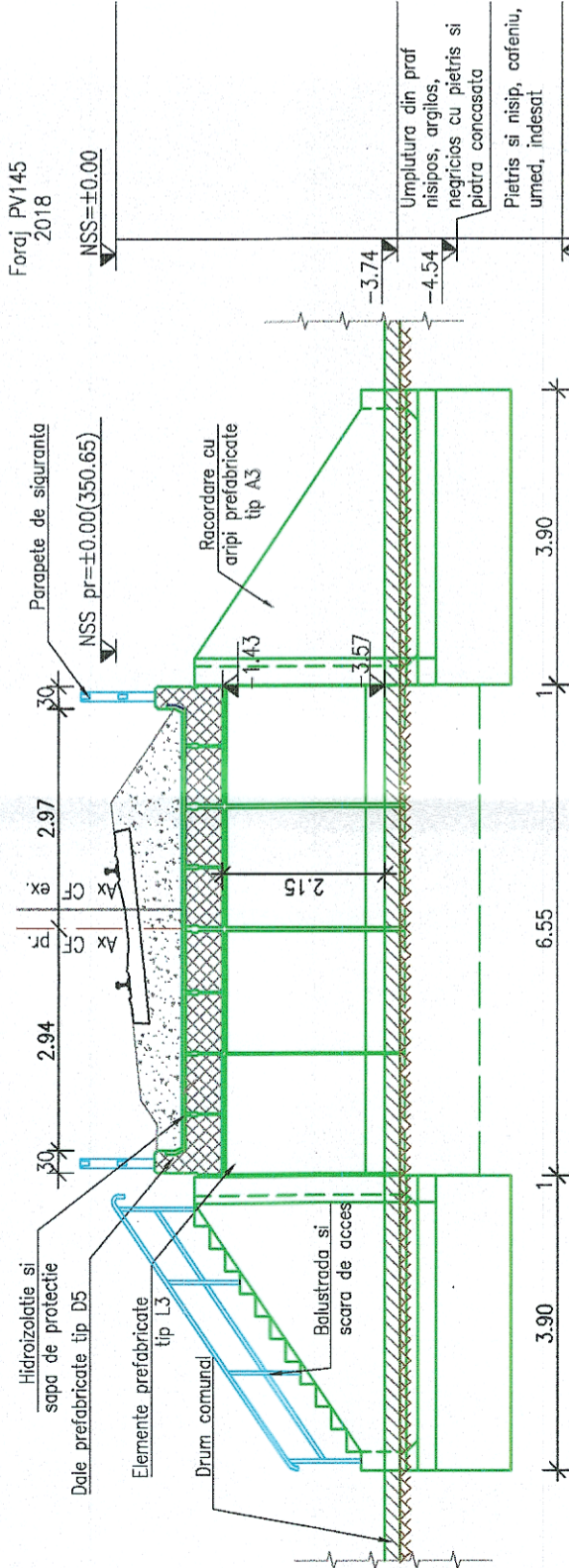


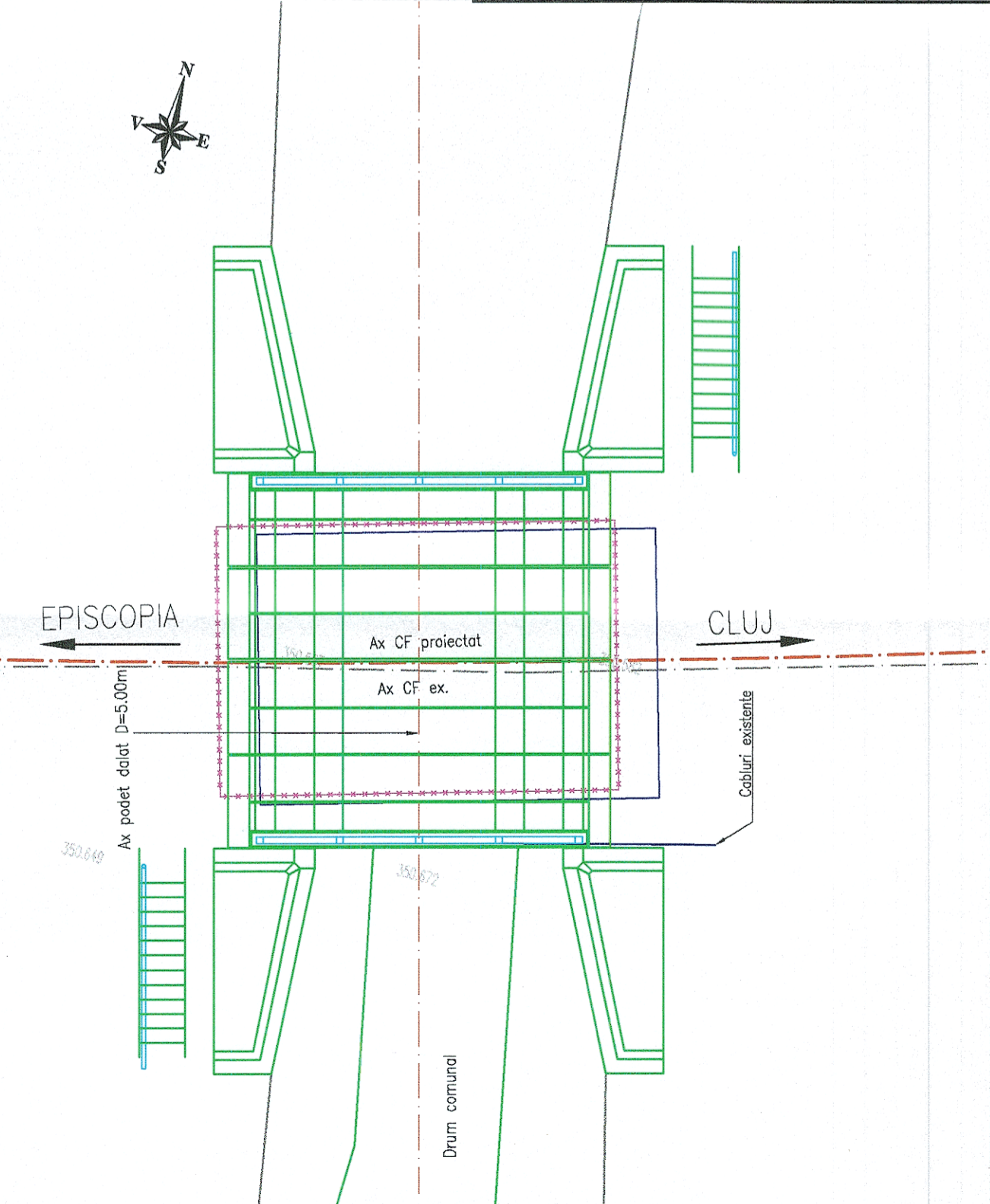
SECTIUNE LONGITUDINALA

Sc. 1:100



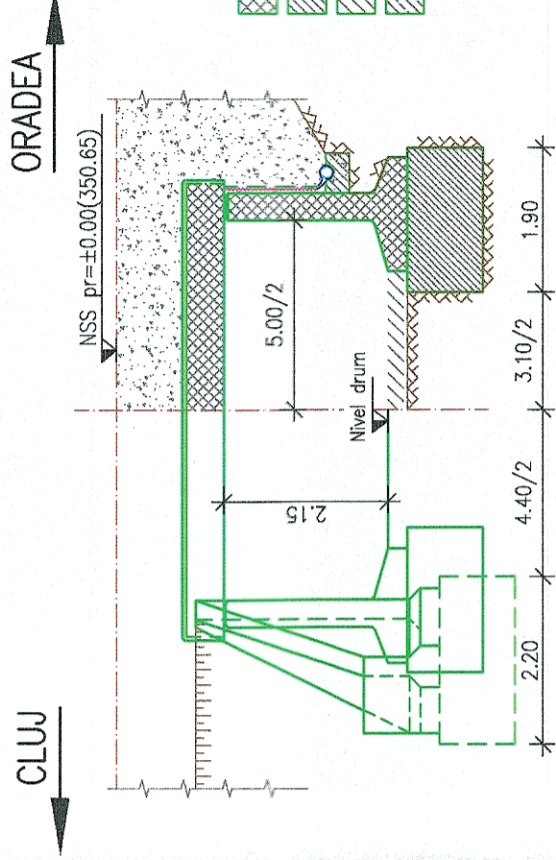
VEDERE PLANA

Sc. 1:100



VEDERE LATERALA SECTIUNE TRANSVERSALA

Sc. 1:100



LEGENDA BETOANE

- Beton in elemente prefabricate
- Beton in elevatii
- Beton in fundatii, peruu si scari de acces
- Balast stabilizat cu ciment

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)
- II. Situatiile existente
 - podetul a fost construit în anul 1912, sub forma unei dale din beton cu profile metalice înglobate
 - axa podetului este normala fata de axa drumului transversal; pe zona podetului, linia c.f. nu este electricata, si este amplasata in rambleu
 - pe tirpanul de pe partea cu drumul D.J.108 sunt amplasate cabluri
 - suprastructura podetului este alcătuita dintr-o dala de beton armat monolit cu profile metalice înglobate, ce are deschiderea de 3.55m si lumina de 2.95m. Dala are doua timpane la partea superioara din molaane, care au rolul de a retine piatra sparta pe care este asezata calea
 - podetul deservește ca pasaj inferior (de subtraversare a liniei c.f.)
 - suprastructura si infrastructura podetului sunt într-un stadiu avansat de degradare
- III. Solutia proiectata
 - S-au prevazut urmatoarele lucrari:
 - suprastructura existenta se inlocuieste cu dale prefabricate din beton armat tip D5, cu lumina de 5.00m
 - asezate pe infrastructura din prebabricate tip L1
 - racordarea cu terasamentul se face cu aripi prefabricate tip A3
 - drumul care subtraverseaza calea ferata are un gabarit de max. 2.15m



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:

ASOCIEREA:



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

EXPERT SECUNDAR	NUME	SEMNĂTURĂ
EXPERT PRINCIPAL	Ing. Marian BĂLTESCU	
CECIMP	Ing. Cristina VARĂ-OROS	
DATA:	Ing. Stelian VARĂ-OROS	

DENUMIRE PROIECT:	OBIECT:	PODURI ȘI PODEȚE
DENUMIRE PLAN:	SCARA:	1:100
EXEMPLAR NR.:	COD PLAN:	DISPOZITIE GENERALĂ

07.2021

SFF 36 L0 24 Pd153 001 003