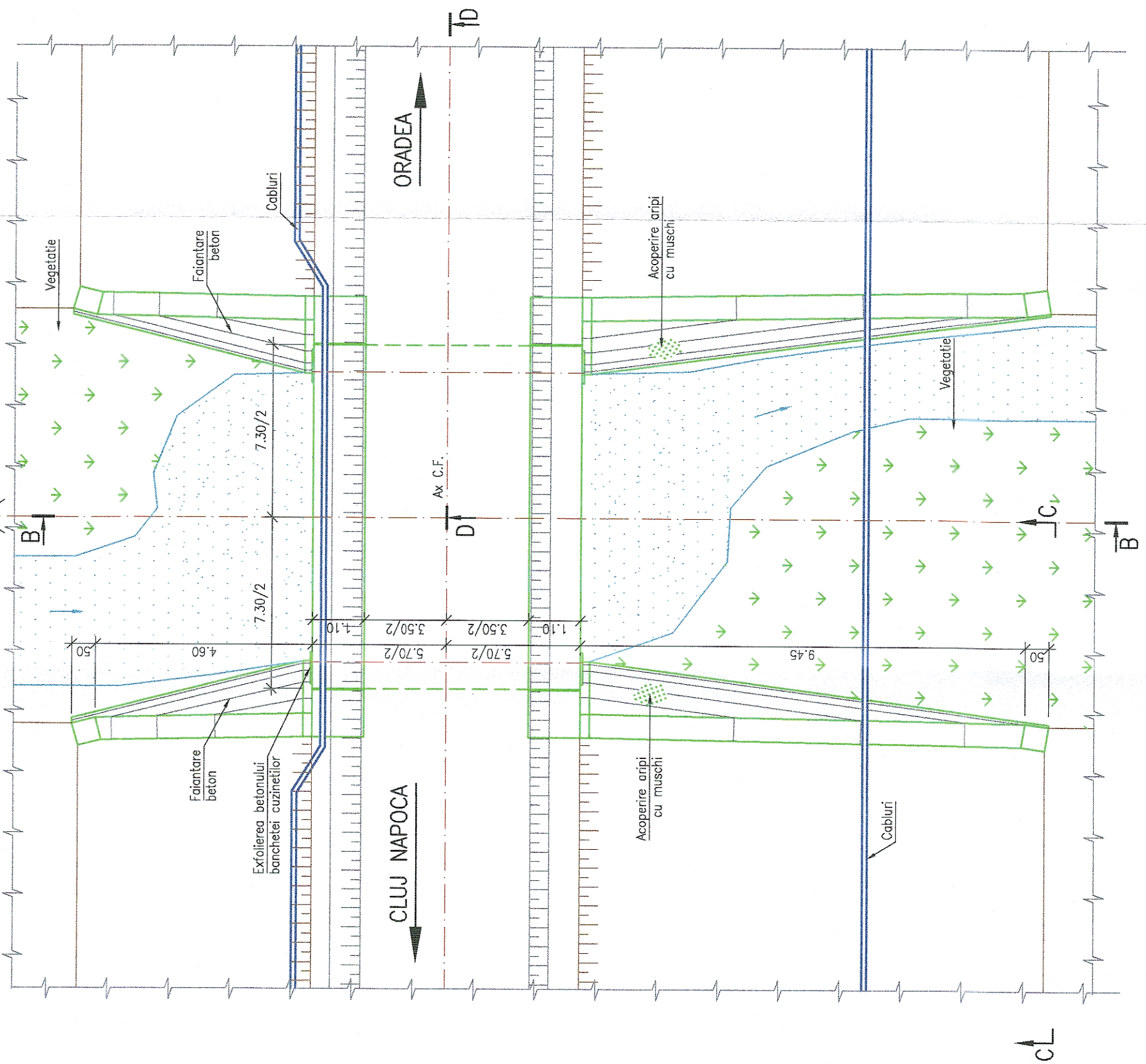
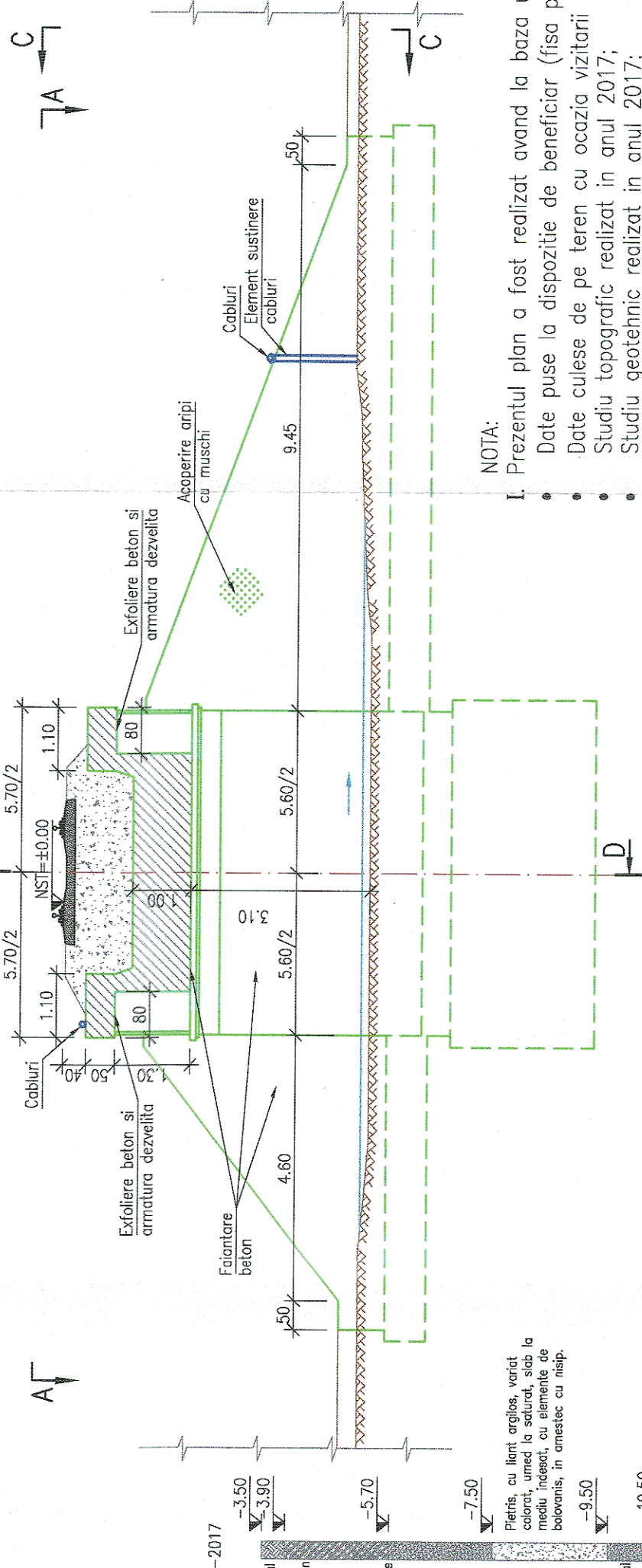


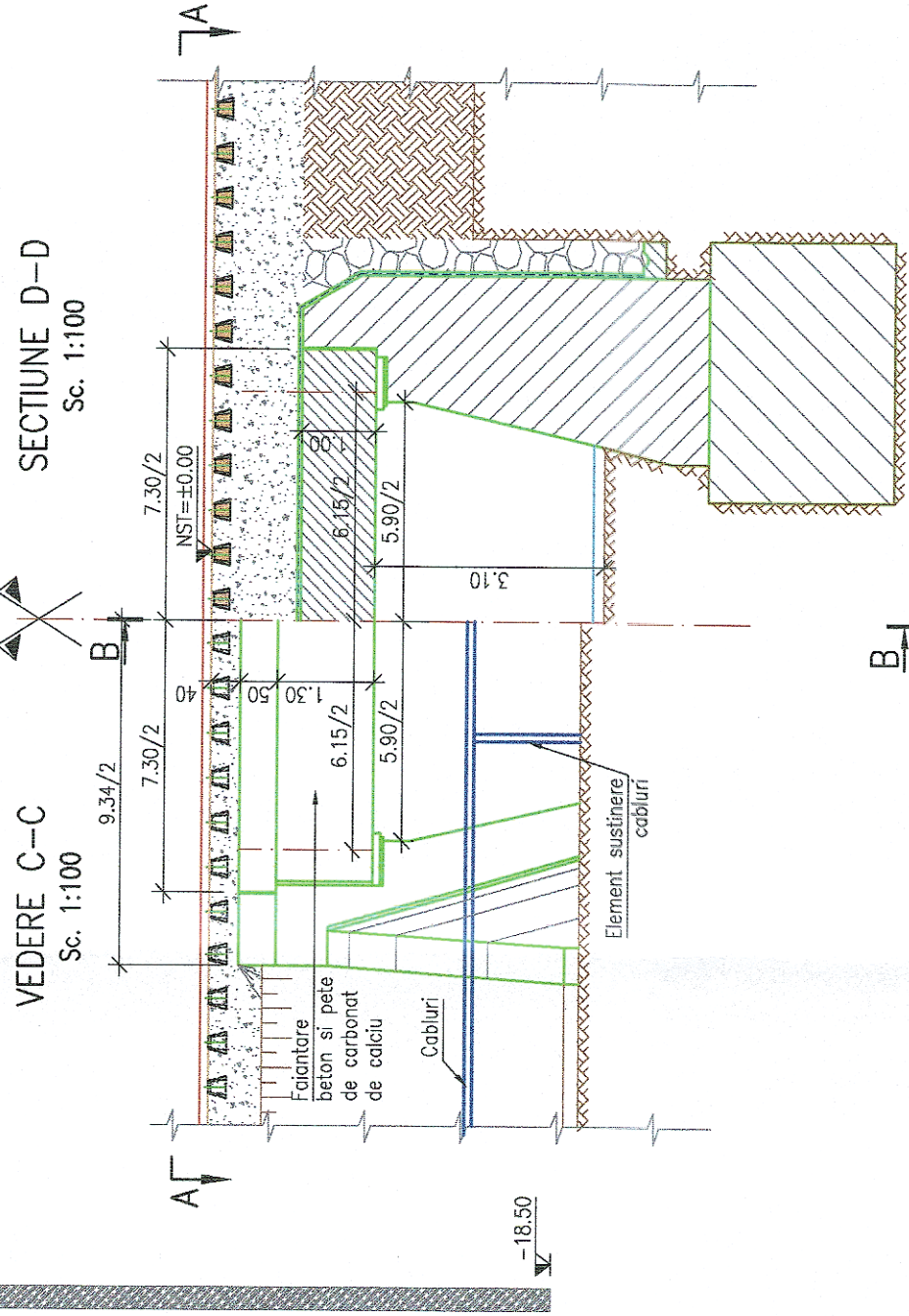
VEDERE A-A
Sc. 1:100



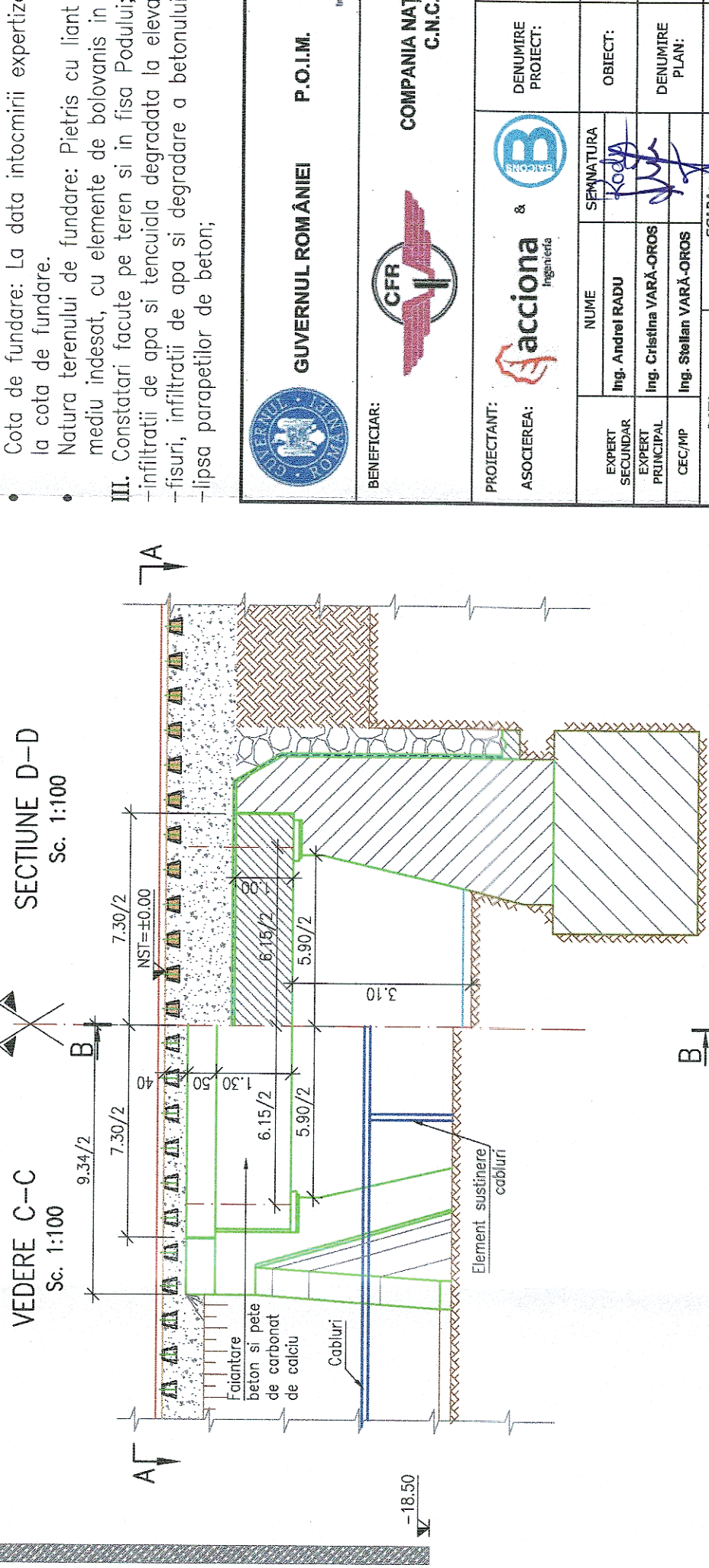
SECTIUNE B-B
Sc. 1:100



VEDERE C-C
Sc. 1:100

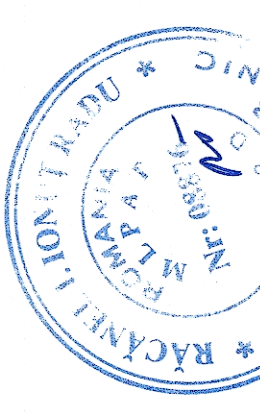


SECTIUNE D-D
Sc. 1:100



NOTA:

- I. Prezentul plan a fost realizat avand la baza urmatoarele date:
 - Date puse la dispozitie de beneficiar (fisa podului);
 - Date culese de pe teren cu ocazia vizitarii obiectivului (măsuratori, fotografii relevante);
 - Studiu geotehnic realizat in anul 2017;
 - Forajul geotehnic trecut pe plan este preluat din studiul geotehnic actual.
- II. Descriere Pod:
 - Cota de fundare: La data intocmirii expertizei nu s-a dispus de date geotehnice referitoare la cota de fundare.
 - Natura terenului de fundare: Pietris, cu liant argilos, variat colorat, umed la saturat, slab la mediu indosat, cu elemente de bolovanis in amestec cu nisip;
- III. Constatari facute pe teren si in fisa Podului:
 - infiltratii de apa si tencuiala degradata la elevatiile culeelor;
 - fisuri, infiltratii de apa si degradare a betonului din dale cu armaturi la vedere;
 - lipsa parapetilor de beton;



GUVERNUL ROMÂNIEI P.O.I.M. PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

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

PROIECTANT: acciona & B

ASOCIEREA: acciona & B

EXPERT SECUNDAR: Ing. Andrei RADU

EXPERT PRINCIPAL: Ing. Cristina VARĂ-OROS

CEC/MP: Ing. Stelian VARĂ-OROS

NUME: Ing. Andrei RADU

SIGNATURA: [Signature]

DENUMIRE PROIECT: REACTUALIZAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIILOR DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"

OBIECT: PODURI ȘI PODEȚE

DENUMIRE PLAN: JUDEȚUL BIHOR POD KM 639+223 RELEVU

DATA: 11.2017 SCARA: 1:100 EXEMPLAR NR.: COD PLAN:

ET 36 LO 38 P030 002 000