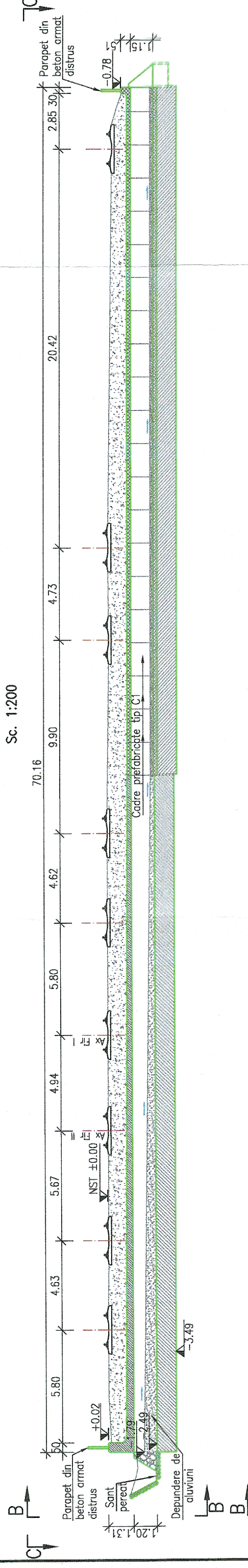
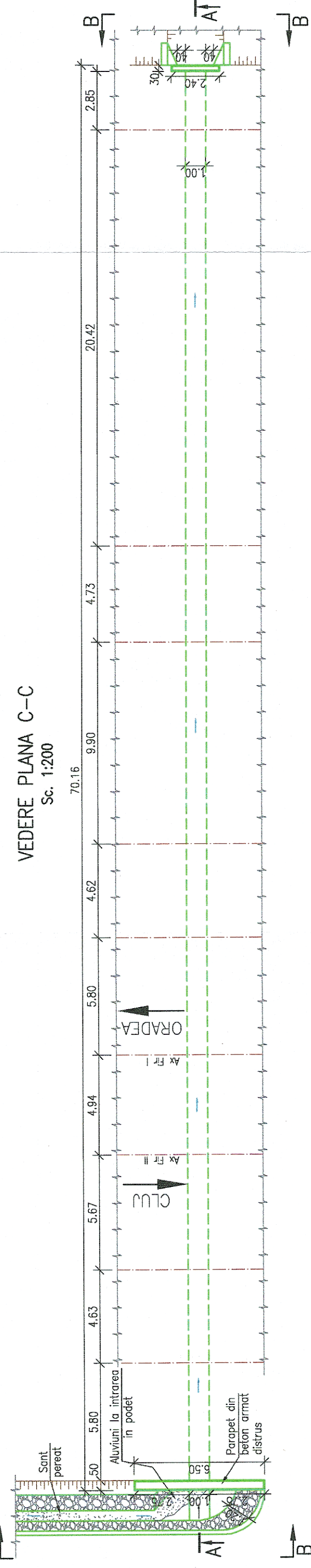


SECTIUNE LONGITUDINALA A-A
Sc. 1:200



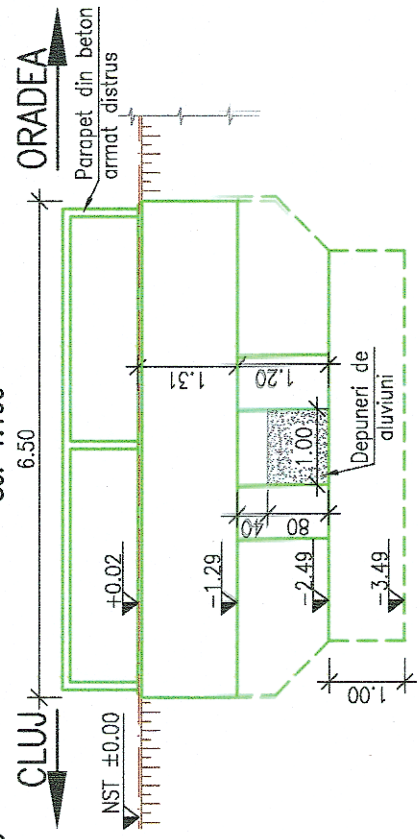
VEDERE PLANA C-C
Sc. 1:200



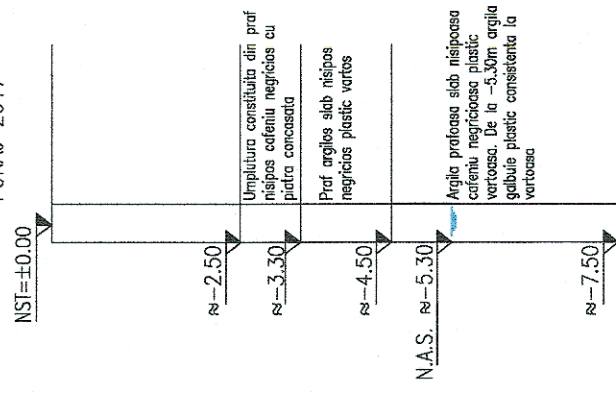
NOTA:




- I. Prezentul plan a fost realizat având la baza următoarele date:
 - date puse la dispozitie de beneficiar (fisa podetului, proiect tehnic dublare elaborat in 1972)
 - date culese de pe teren cu ocazia vizitarii obiectivului (masuratori, fotografii relevante)
 - studiu topografic realizat in anul 2017;
 - studiu geotehnic realizat in anul 2017;
- Forajele geotehnice si cotele de fundare trecute pe plan sunt preluate din planurile puse la dispozitie de catre beneficiar si din studiul geotehnic actual.
- II. Constatari:
 - a) Conform fisei podetului se constata urmatoarele:
 - Infrastructura podetului este alcătuita din aripi de beton prefabricate;
 - Suprastructura pe firul I este alcătuita din grinzi prefabricate din beton armat, iar firul II este alcătuit din dala din beton.
 - b) Conform datelor culese de pe teren se constata urmatoarele:
 - ciobituri ale muchiilor viii la timpanul aval si amonte;
 - elevatiile culeelor prezinta pete verzui-maronii ca urmare a scurgerilor de apa din infiltratii
 - parapetul din aval este rupt(mana curenta este rupta, un stalp este rupt);
 - vegetatie obtureaza albia de scurgere a apelor;

VEDERE B-B
Sc. 1:100





FORAJ 2017



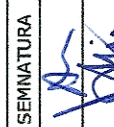




GUVERNUL ROMÂNIEI **P.O.I.M.** **PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ**

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

PROIECTANT: **REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"**

ASOCIAREA: Ing. Alexandru SAVIN Ing. Cristina VARĂ-OROS Ing. Stelian VARĂ-OROS	DENUMIRE PROIECT: REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"	SEMNATURA:  Ing. Alexandru SAVIN Ing. Cristina VARĂ-OROS Ing. Stelian VARĂ-OROS
EXPERT SECUNDAR: Ing. Alexandru SAVIN	OBIECT: PODURI ȘI PODEȚE	JUDEȚUL CLUJ PODEȚ KM 529+573 RELEVEU
EXPERT PRINCIPAL: Ing. Stelian VARĂ-OROS	DENUMIRE PLAN: PODURI ȘI PODEȚE	JUDEȚUL CLUJ PODEȚ KM 529+573 RELEVEU
CEC/MP: Ing. Stelian VARĂ-OROS	EXEMPLAR NR.:	COD PLAN:
DATA: 11.2017	SCARA: 1:200, 1:50	ET 36 L0 09 Pd035 002 000