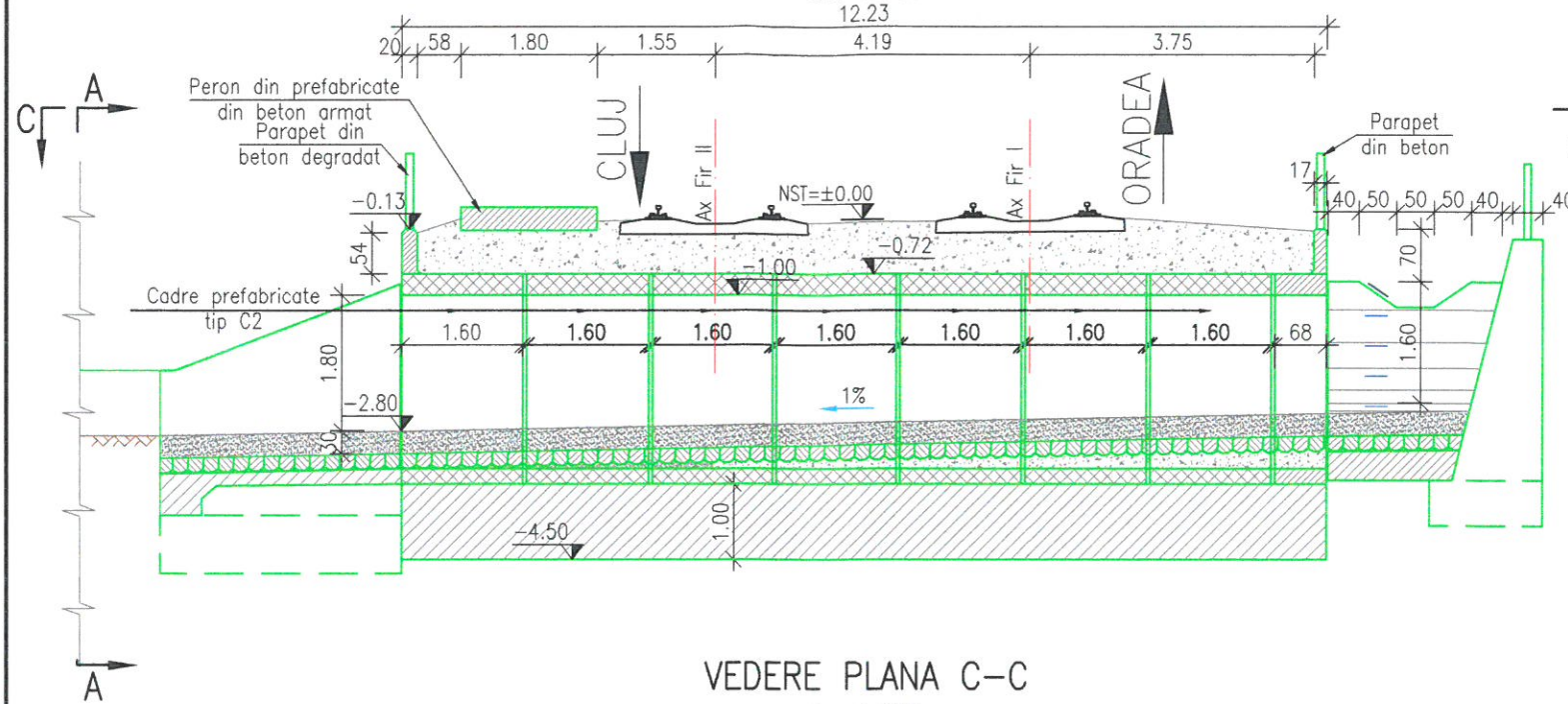


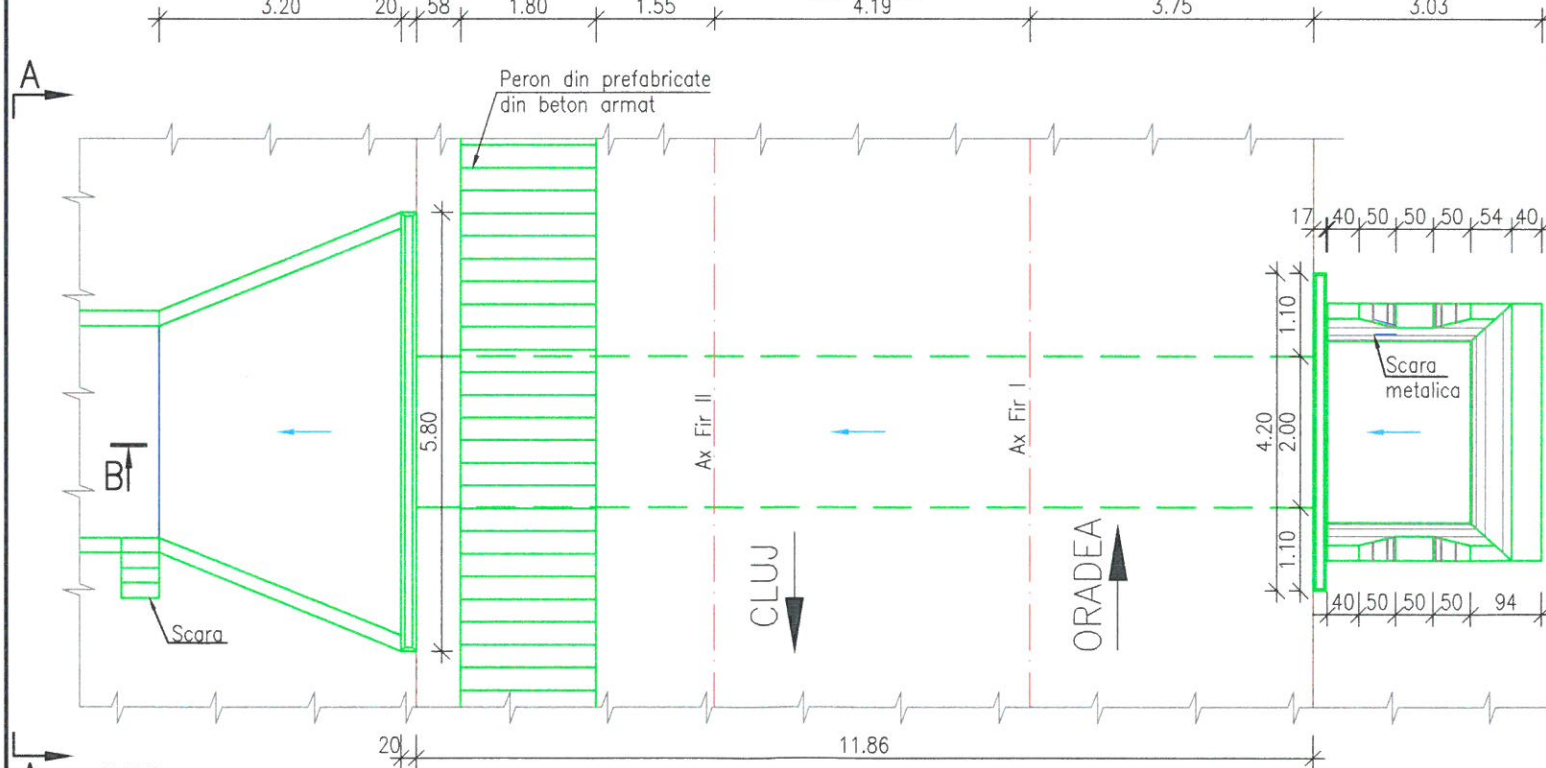
### SECȚIUNE TRANSVERSALA B-B

Sc. 1:100



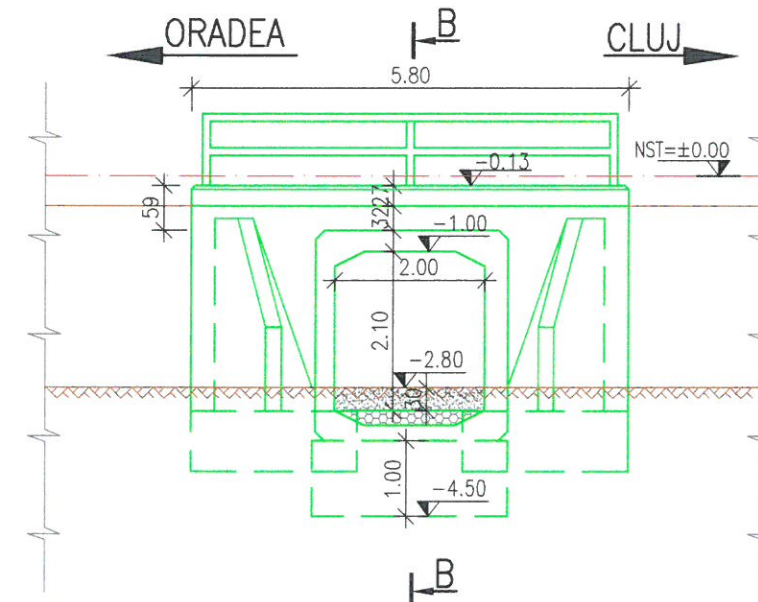
### VEDERE PLANA C-C

Sc. 1:100

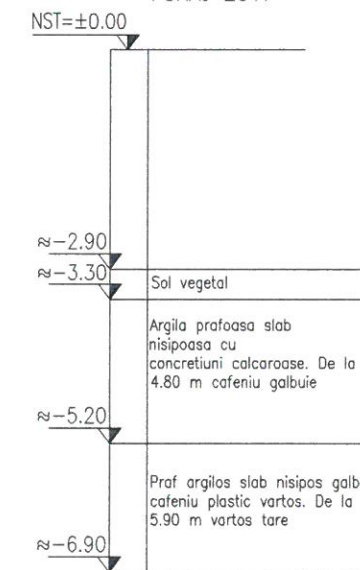


### VEDERE AVAL A-A

Sc. 1:100



FORAJ 2017



#### NOTA:

I. Prezentul plan a fost realizat avand la baza urmatoarele date:

- date puse la dispozitie de beneficiar (fisa podetului, proiect tehnic dublare elaborat in 1974)
- 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:

- Conform fisei podetului se constata urmatoarele:
  - In anul 2012 s-a semnalat ca hidroizolatia este strapunsa la al treilea prefabricat tip C2.
- Conform datelor culese de pe teren se constata urmatoarele:
  - ciobituri ale muchiilor vii la timpanul aval si amonte;
  - parapetul din aval este degradat
  - vegetatia obtureaza albia de scurgere a apelor pluviale.



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:

ASOCIEREA:



DENUMIRE PROIECT:

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

EXPERT SECUNDAR

NUME  
Ing. Alexandru SAVIN

SEMNATURA

OBIECT:

PODURI ȘI PODEȚE

EXPERT PRINCIPAL

NUME  
Ing. Cristina VARĂ-OROS

SEMNATURA

DENUMIRE PLAN:

JUDEȚUL CLUJ  
PODEȚ KM 532+459  
RELEVU

CEC/MP

NUME  
Ing. Stellan VARĂ-OROS

SEMNATURA

EXEMPLAR NR.:

COD PLAN:

DATA:  
11.2017

SCARA:  
1:100, 1:50

ET 36 L0 10 Pd039 002 000