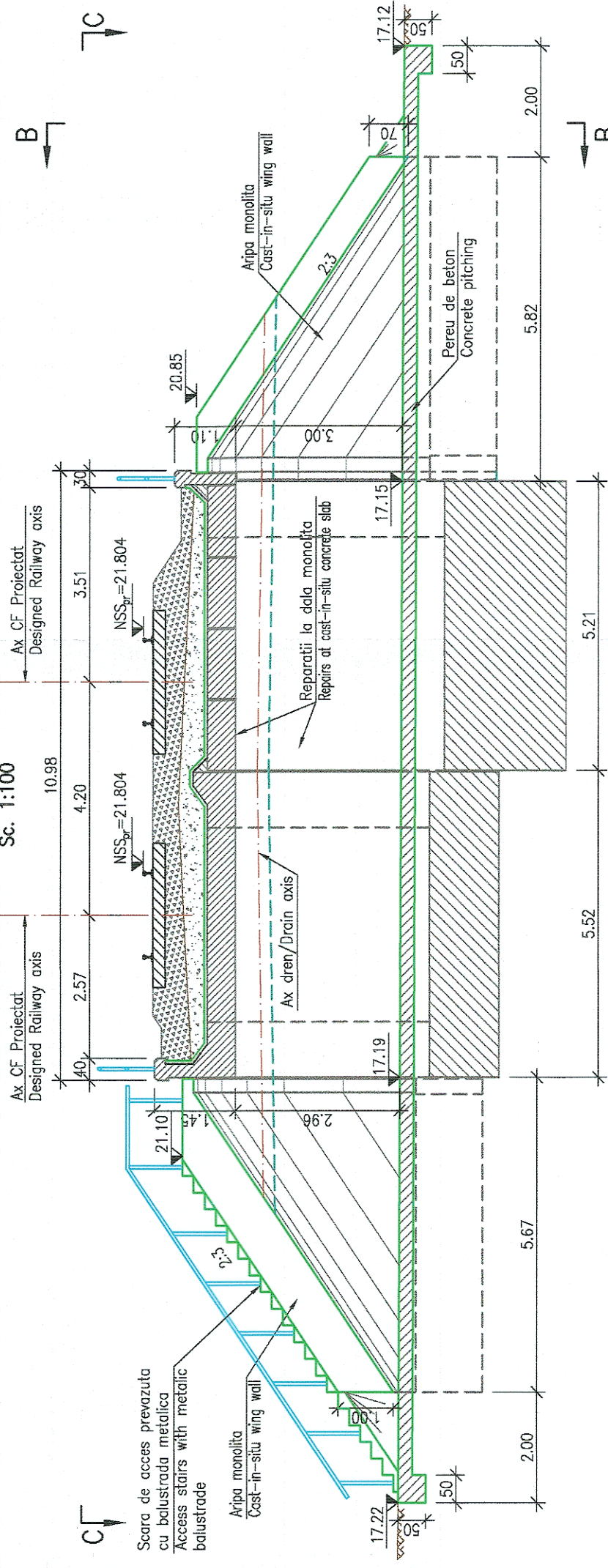


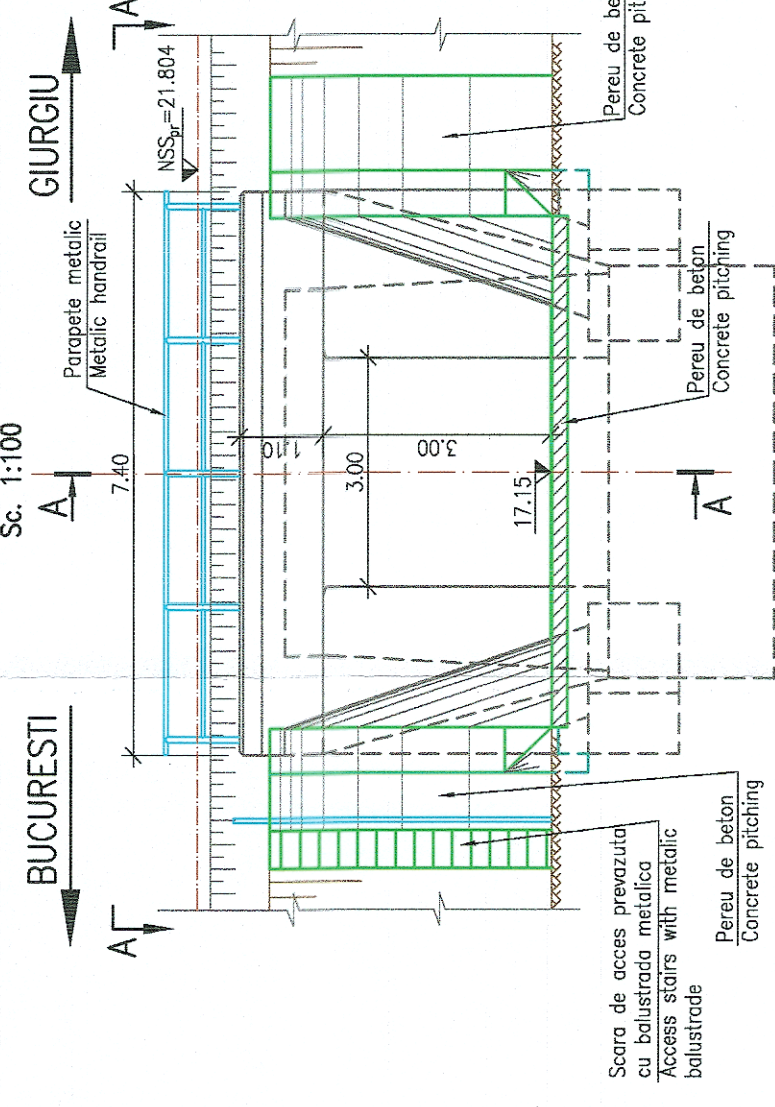
SECȚIUNE LONGITUDINALĂ A-A / A-A LONGITUDINAL SECTION

Sc. 1:100



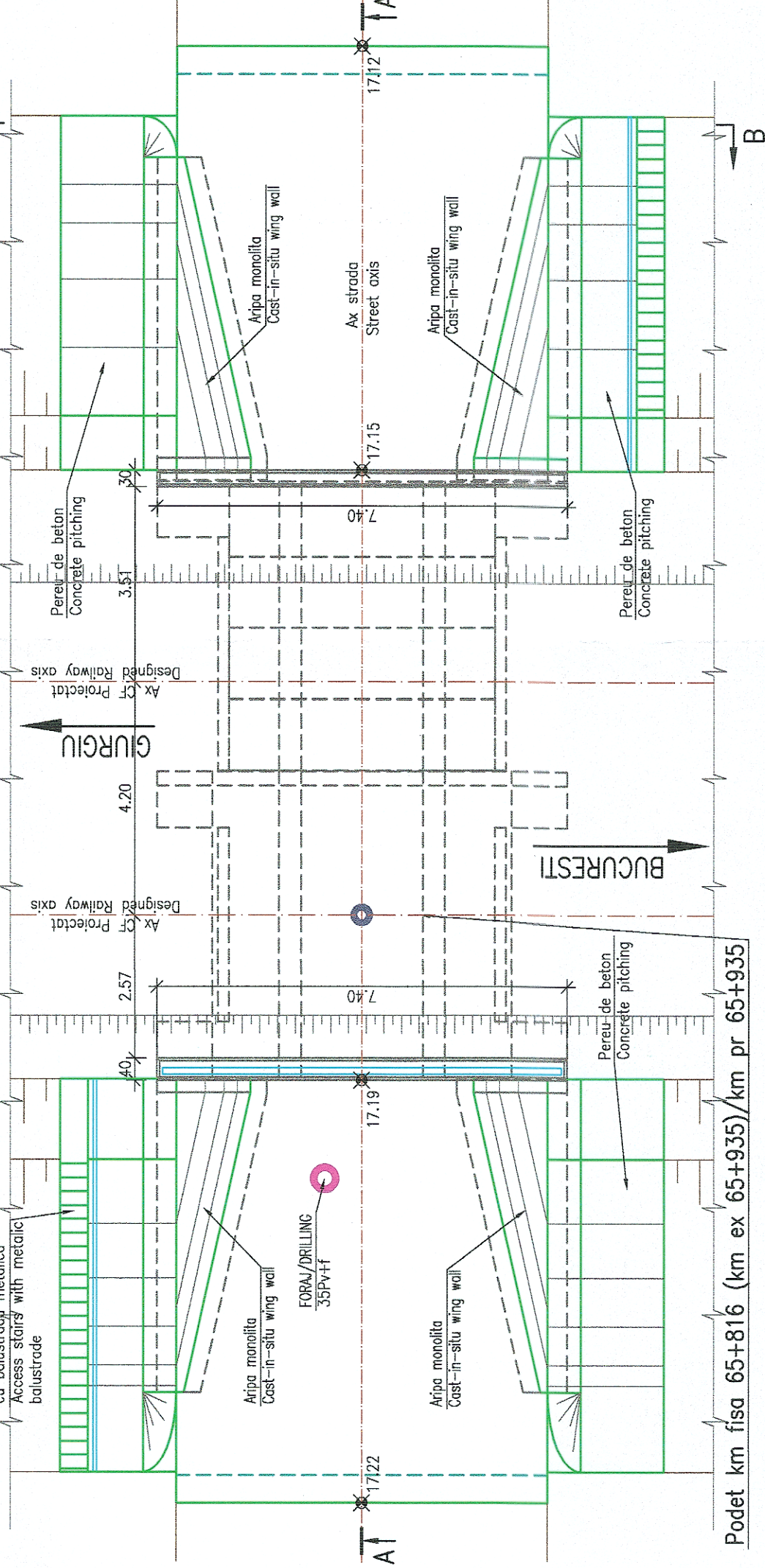
VEDERE B-B / B-B VIEW

Sc. 1:100

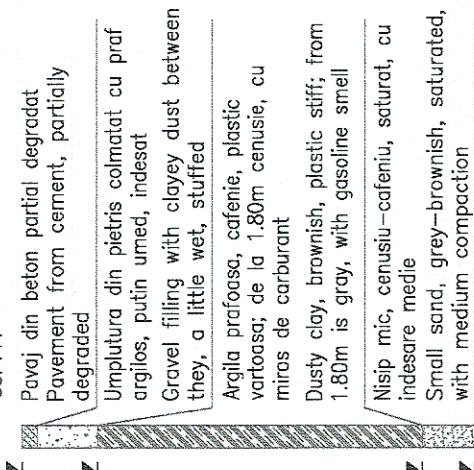


VEDERE PLANA C-C / C-C PLAN VIEW

Sc. 1:100



FISA FORAJULUI/
SHEET OF DRILLING
35Pv+ff



NOTA:
Lucrarile la aceasta pozitie kilometrica constau in:
- repararea podetului datat;
- realizarea parapetilor de protectie;
- repararea strazii peste care trece acest podet, in zona acestuia;

NOTE:
The works which shall be made to this km are:
- repairs slab culvert;
- make metallic handrails;
- repairs at the street which is crossed by this culvert, in the culvert area;



PROIECT FINANȚAT DE
UNIUNEA EUROPEANĂ
EUROPEAN UNION
FINANCED PROJECT

GUVERNUL ROMÂNIEI
GOVERNMENT OF
ROMANIA



BENEFICIAR:
COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A.
ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY



PROIECTANT/
DESIGNER:
ASOCIEREA/
JOINT
VENTURE:
BALCONS Infra SRL
INGENIERIA ESPECIALIZADA
OBRA CIVILE INDUSTRIAL SA
34020534/2004

PROIECTANT/ DESIGNER: MP/PM	NUME/NOME Ing. Andrei NEGREI	SEMNATURA/ SIGNATURE	DENUMIRE PROIECT/ DENUMIRE LUCRARE: PROJECT TITLE/ WORKS TITLE:	DENUMIRE PROIECT/ DENUMIRE LUCRARE: PROJECT TITLE/ WORKS TITLE:
EXPERT CHIEF/ KEY EXPERT	Ing. Felicia IOANIDI		MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATE ÎN DINTRE STATILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ	MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATE ÎN DINTRE STATILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ
DATA/DATE: 06.2023	Ing. Marin BAICU	SCARA/SCALE: 1:100	DISPOZITIE GENERALA PODET KM FISA 65+816 (KM EX 65+935)/KM PR 65+935 SCENARIUL 1a	DISPOZITIE GENERALA PODET KM FISA 65+816 (KM EX 65+935)/KM PR 65+935 SCENARIUL 1a
			GENERAL LAYOUT CULVERT INVENTORY TABLE KM 65+816 (EXISTENT KM 65+935)/DESIGNED KM 65+935 SCENARIO 1a	GENERAL LAYOUT CULVERT INVENTORY TABLE KM 65+816 (EXISTENT KM 65+935)/DESIGNED KM 65+935 SCENARIO 1a
			EXEMPLAR NR.7 CODIFCATION SYSTEM:	EXEMPLAR NR.7 CODIFCATION SYSTEM:
			PODURI BRIDGES	PODURI BRIDGES

Podet km fisa 65+816 (km ex 65+935)/km pr 65+935