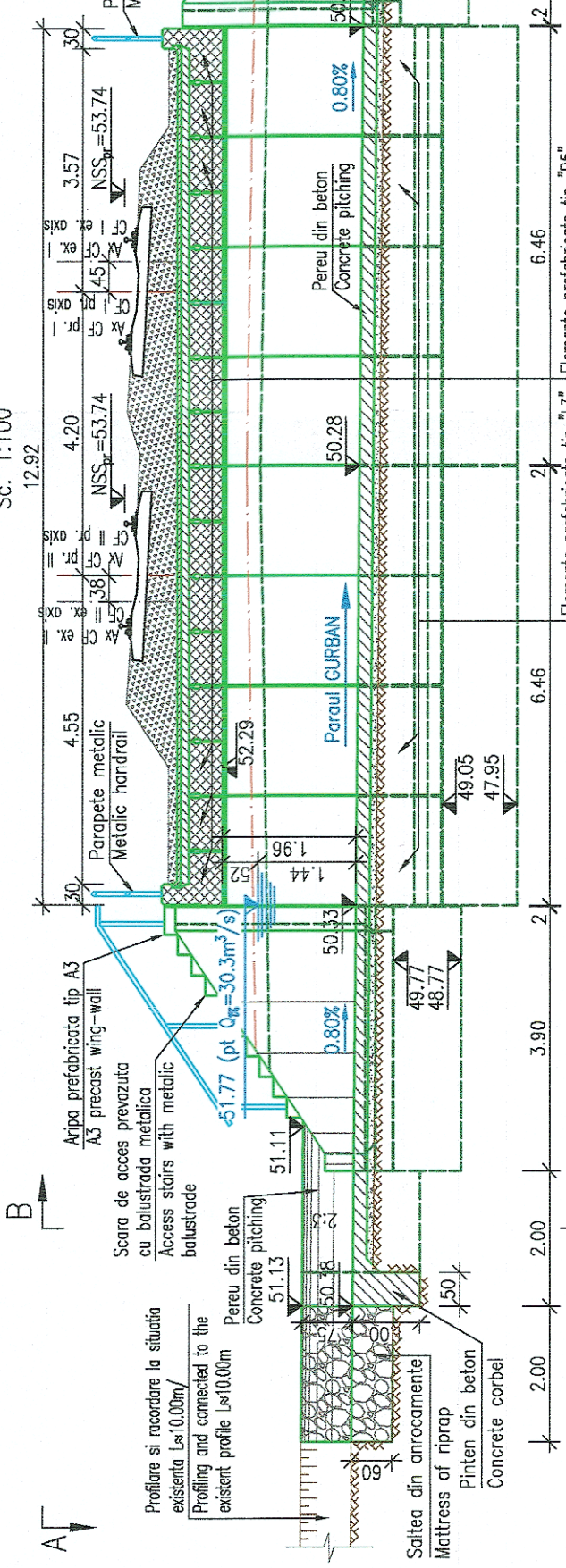


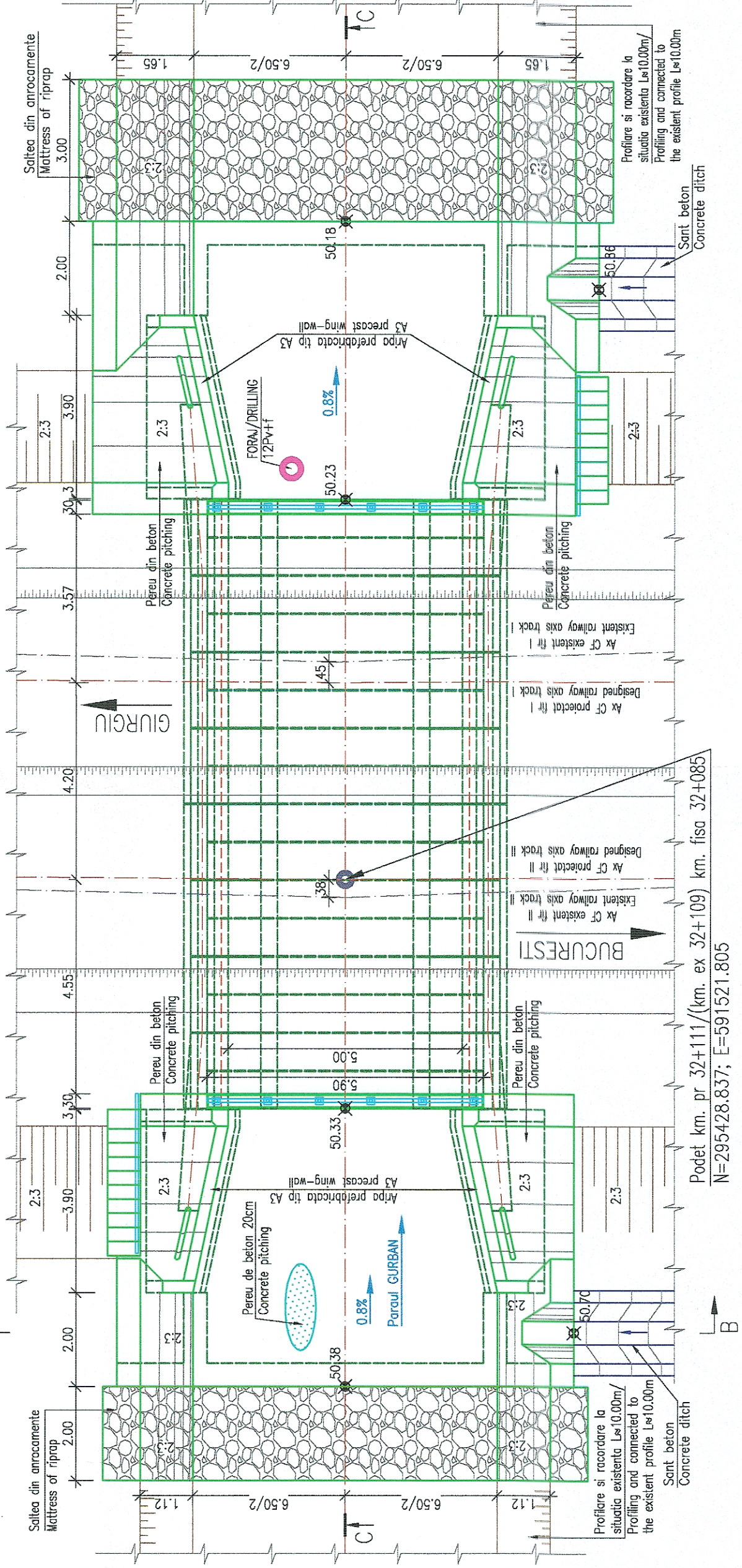
SECTIUNE LONGITUDINALA C-C / C-C LONGITUDINAL SECTION

Sc. 1:100



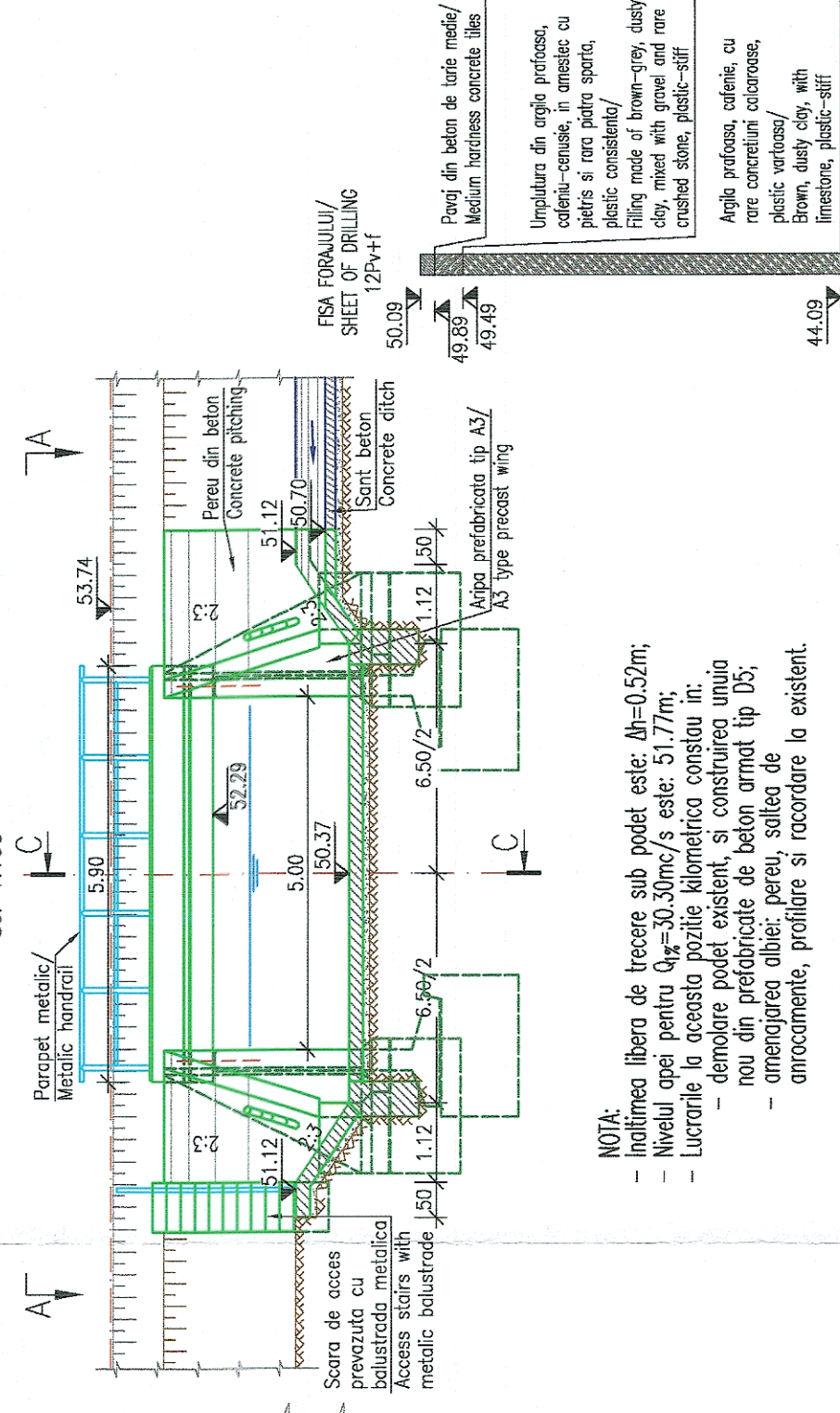
VEDERE A-A / A-A VIEW

Sc. 1:100



VEDERE B-B / B-B VIEW

Sc. 1:100



NOTA:
 - Inaltimea libera de trecere sub podet este: $\Delta h=0.52m$;
 - Nivelul apei pentru $Q_{1\%}=30.30mc/s$ este: $51.77m$;
 - Lucrarile la aceasta pozitie kilometrica constaua in:
 - demolare podet existent, si construirea unuiu nou din prefabricate de beton armat tip D5;
 - amenajarea albiei: pereu, saltea de anrocamente, profilare si racordare la existent.

NOTE:

- The free height under the culvert is: $\Delta h=0.52m$;
 - Level water for $Q_{1\%}=30.30mc/s$ is: $51.77m$;
 - The works which shall be made to this km are:
 - demolition of the existing culvert, and construction of a new culvert made of D5 precast slabs;
 - the riverbed configuration works: pitching, riprap mattress, profiling and connection to the existing riverbed



PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT



GVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA

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

PROIECTANT/ DESIGNER: BAICONS Impex SRL 340/9877/2001
 ASOCIETEA/ JOINT VENTURE: ACCIONIA INGENIERIA ESPECIALIZATA OBRĂ CIVIL E INDUSTRIAL SA 340/20634/2004

DENUMIRE PROIECT/ DENUMIRE LUCRARE: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURI DE CALE FERATĂ DINTRE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ

PROJECT TITLE: MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE BUCHAREST NORTH - JILAVA - GIURGIU NORTH - GIURGIU NORTH BORDER

PROIECTANT/ DESIGNER KEY EXPERT	ING. CLAUDIU NEDELIANU	SEMNAȚURA/ SIGNATURE	
PROIECTANT/ DESIGNER	ING. FELICIA IOANIDI	SPECIALITATE/ SPECIALITY	
PP/PM	ING. MARIU BAICU	DENUMIRE PLAN/ DRAWING TITLE	DISPOZIȚIILE GENERALE PODET KM PR 32+111/(KM EX 32+109) KM FISA 32+085 SCENARIUL 1a.
DATA/DATE: 06.2023		EXEMPLAR NR./ EXEMPLARY NO.	1
		SCALA/SCALE: 1:100	

Podet km. pr 32+111/(km. ex 32+109) km. fisa 32+085
 N=295478.837; E=591521.805