



STATIA MIHAI BRAVU - solutia proiectata Scenariul 1a
MIHAI BRAVU STATION- designed solution Scenario 1a
VITEZA / SPEED=70km/h

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT		GUVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA	
BENEFICIAR / BENEFICIARY:		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY	
PROIECTANT / DESIGNER: & acciona Ingineria ASOCIEREA / JOINT VENTURE: BAICONS Impex SRL 340/9877/2001 & INGENIERIA ESPECIALIZATA OBRA CIVIL E INDUSTRIAL SA 340/20534/2004		DENUMIRE PROIECT / DENUMIRE LUCRARE: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATĂ ÎNTE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE BUCHAREST NORTH - JILAVA - GIURGIU NORTH - GIURGIU NORTH BORDER	
PROIECTANT / DESIGNER: ing. Marius UDREA		SEMNATURA / SIGNATURE:	
EXPERT CHEIE / KEY EXPERT: dr.ing. Valentin GOLEA		SPECIALITATE / SPECIALITY: ENERGOALIMENTARE POWER SUPPLY	
MP/PM: ing. Marin BAICU		DENUMIRE PLAN / DRAWING TITLE: Sectionare si alimentare statia MIHAI BRAVU MIHAI BRAVU Station sectioning and supply	
DATA / DATE: 06.2023		SCARA / SCALE:	
EXEMPLAR NR. / EXEMPLARY NO.: 1		COD PLAN / CODIFICATION SYSTEM: SF 207 002 17 EA 01 04	