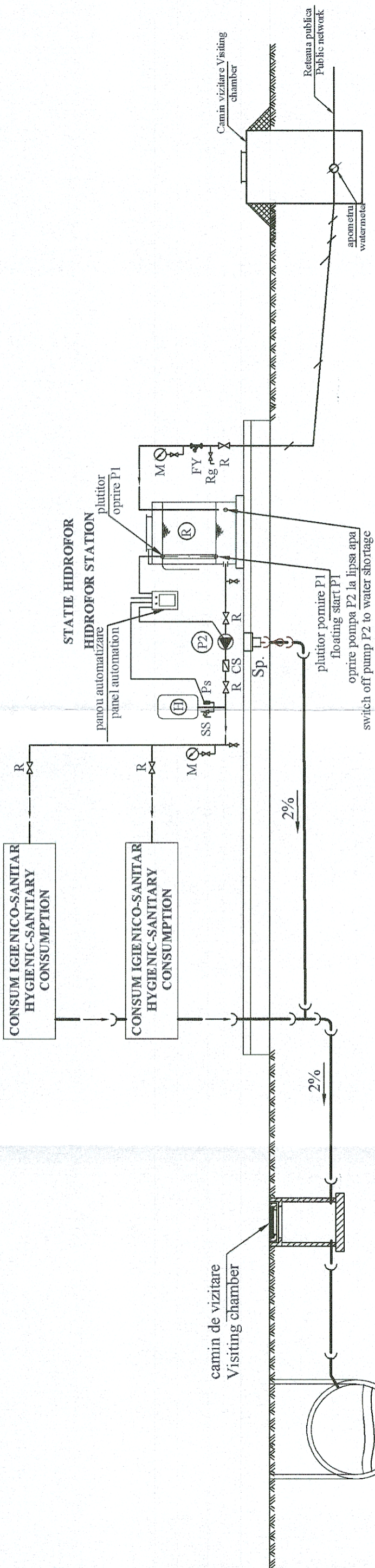


CLĂDIRE STAȚIE CF
BUILDING STATION CF



LEGENDA:

- Conducă de apă potabilă de la rețeaua publică / Drinking water from the public network
- Conducă apă rece / Cold water pipe
- Conducă apă uzată menajeră / Domestic wastewater pipe
- R Rezervor tampon / Buffer
- H Recipient de hidrofor cu membrană, presostat și manometru
- M Membrane hydrophore reservoir, pressure switch and pressure gauge
- P2 Pompă apă de consum, P=1 kW / Pump water consumption, P=1 kW
- Ps Presostat / Pressostat
- SS Supapa de siguranță / Relief valve
- R Robinet cu sferă / Ball valve
- Rg Robinet de golire / Drain cock valve
- CS Clapeta de sens / Check valve
- Sp Sifon de pardoseală / Floor drain
- M Manometru / Manometer
- FY Filtru Y / Y-filter

<p>PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT</p>		<p>GUVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA</p>	
<p>BENEFICIAR BENEFICIARY: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY</p>		<p>INGENIERIA ESPECIALIZATA IN OBRA CIVIL E INDUSTRIAL SA 140/20534/2004</p>	
<p>PROIECTANT/ DESIGNER: ASOCIEREA/ JOINT VENTURE: BAICONS Impex SRL 140/9877/2001</p>		<p>DENUMIRE PROJECT/ DENUMIRE LUCRARE: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATĂ DINTRE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD/FRONTIERĂ</p>	
<p>NUME/NOME: ing. Vlad PETEAN</p>		<p>SPECIALITATE/ SPECIALITY: INSTALATII SANITARE PLUMBING INSTALLATIONS</p>	
<p>PROIECTANT/ DESIGNER: ing. Mihaela STAIU</p>		<p>DENUMIRE PLAN/ DRAWING TITLE: PROPUNERE SCENARIU 1a - CLĂDIRE MIXTĂ (fostă CED) - JILAVA - SCHEMA INSTALAȚII SANITARE/ PROPOSAL SCENARIO 1a - MIXED (ex. CED) BUILDING - JILAVA - SANITARY INSTALLATIONS LAYOUT</p>	
<p>DATA/DATE: 06.2023</p>		<p>COD PLAN/ CODIFICATION SYSTEM: SF 207 002 10 IS01 01 04</p>	