



LEGENDA:

- RP - Robineț cu plumb și alimentare rezorvor / Float valve
- PP - Palmie presoplin rezorvor incendiu / funnel
- CA - CS Clapele de sens / Check valve
- RG - Robineț de golire / Drain valve
- RS - Robineț de siguranță / Safety valve
- RS - Robineț hidraulic cu siguranță / Closing valve
- M - Manometru / Manometer
- SS - Supapa de siguranță a presiunii vas de hidror / Safety valve for hydrophore container
- SP - Sifon de pantofeală / floor siphon

- Conductă de apă potabilă / Drinking water
- Conductă apă rece / Cold water pipe
- Conductă apă caldă menajeră / Domestic wastewater pipe

- 1 - Rezorvor pentru hidranți interiori / Storage tank, Water for hydrant
- 2 - Vas expansiune hidror / Membrană hidropneumatică / Membrane hydrophore container for hydrant
- 3 - Grup pompare hidranți interiori (1 Activ și 1 Pilit) / Rez. avaj, Pies. 1 MW / Pump group for interior hydrant installation, consisting of 3 pumps (1 Active + 1 Pilot - Reserve), Pies. 1 MW
- 4 - Rezorvor apă rece consum menajer / Storage tank, domestic water consumption
- 5 - Grup pompare apă rece menajeră (1 Activ și 1 Pilit) / Pies. 1 MW / Pump group for domestic water consumption, Pies. 1 MW
- 6 - Vas expansiune hidror / Membrană hidropneumatică / Membrane hydrophore container
- 7 - Pompa submersibilă pentru bază, Pies. 1 MW / Submersible pump for abaged vessel, Pies. 1 MW
- 8 - Vas expansiune hidranți interiori / Membrană hidropneumatică / Membrane hydrophore container for hydrant

<p>PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT</p>		<p>GUVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA</p>	
<p>BENEFICIAR: BENEFICIARY: ROMÂNIA EUROPEANĂ</p>		<p>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY</p>	
<p>PROIECTANT/DESIGNER: ASOCIEREA/JOINT VENTURE: BACCIONA & INGENIERIA ESPECIALIZATA OBRA CIVIL E INDUSTRIAL SA BAICONS Impex SRL J40/9877/2001</p>		<p>DENUMIRE PROIECT/DENUMIRE LUCRARE: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATĂ DINTRE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ</p>	
<p>PROIECTANT/DESIGNER: Ing. Vlad PETEAN</p>		<p>PROJECT TITLE/WORKS TITLE: MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE BUCHAREST NORTH - JILAVA - GIURGIU NORTH - GIURGIU NORTH BORDER</p>	
<p>EXPERT CHEIE/KEY EXPERT: Ing. Mihaela ST/ACU</p>		<p>SPECIALITATE/SPECIALITY: INSTALATII SANITARE PLUMBING INSTALLATIONS</p>	
<p>MP/PM: Ing. Marin BAICU</p>		<p>DENUMIRE PLAN/DRAWING TITLE: PROPUNERE SCENARIU 1a - CLĂDIRI CĂLĂTORI - GIURGIU NORD - SCHEMA INSTALAȚIILOR SANITARE/PROPOSAL SCENARIO 1a - TRAIN STATION BUILDING - SANITARY INSTALLATIONS LAYOUT</p>	
<p>DATA/DATE: 06.2023</p>		<p>COD PLAN/CODIFICATION SYSTEM: SF 207 002 22 IS01 02 04</p>	
<p>SCARA/SCALE: %</p>		<p>SEMINTURA/SIGNATURE: [Signature]</p>	