



- LEGENDA:**
- RP - Robinet cu plutitor alimentare rezervor / Float valve
 - PP - Paine preaplin rezervor incendiu / funnel
 - CA - CS Cippete de sens / Check valve
 - RS - Robinet de siguranta / Safety valve
 - RAV - Robinet ambidrept / Ambidirection connection
 - RS - Robinet inchidere cu sfera / Closing valve
 - M - Manometru / Manometer
 - SS - Supapa de siguranta pentru vas de hidrotor / Safety valve for hydrophore container
 - SP - Sifon de pardoseala / floor siphon

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

- 1 - Rezervor pentru hidranți interiori / Storage tank, Water for hydrant
- 2 - Vas expansiune hidrotor hidranți / Membrane hydrophore container for hydrant
- 3 - Grup pompare hidranți interiori (Active+Pilot+Rezerva), Pe= 1 kW / Pump group for indoor hydrant installation, consisting of 3 pumps (1 Active + 1 Pilot + Reserve), Pe= 1 kW
- 4 - Rezervor apă rece consum menajer / Storage tank, domestic water consumption
- 5 - Grup pompare apă rece menajeră (1A+1P), Pe= 1 kW / Pump group for domestic water consumption, Pe= 1 kW
- 6 - Vas expansiune hidrotor / Membrane hydrophore container
- 7 - Pompa submersibilă pentru bosa, Pe= 1 kW / Submersible pump for sloped vessel, Pe= 1 kW
- 8 - Vas expansiune hidranți interior / Membrane hydrophore container for hydrant

<p>GUVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA</p>		<p>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY</p>	
<p>PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT</p>		<p>acciona INGENIERIA ESPECIALIZADA OBRA CIVIL E INDUSTRIAL SA 140/20534/2004</p>	
<p>BENEFICIAR:</p> <p>UNIUNEA EUROPEANĂ</p>		<p>PROIECTANT/DESIGNER:</p> <p>BACONS Impex SRL 140/9877/2001</p>	
<p>DENUMIRE PROIECT/ DENUMIRE LUCRARE:</p> <p>MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATĂ DINTRE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ</p>		<p>DENUMIRE PLAN/ DAWING TITLE:</p> <p>PROPOUNERE SCENARIU 1a - CLĂDIRI CĂLĂTORI - GIURGIU NORD - SCHEMA INSTALAȚII SANITARE/ PROPOSAL SCENARIO 1a - TRAIN STATION BUILDING - SANITARY INSTALLATIONS LAYOUT</p>	
<p>PROIECT/TITLE/WORKS TITLE:</p> <p>MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE BUCHAREST NORTH - JILAVA - GIURGIU NORTH - GIURGIU NORTH BORDER</p>		<p>SPECIALITATE/ SPECIALITY:</p> <p>INSTALATII SANITARE PLUMBING INSTALLATIONS</p>	
<p>NUME/NOME:</p> <p>ing. Vladimir DINU</p>		<p>SEMNATURA/ SIGNATURE:</p>	
<p>PROIECTANT/DESIGNER:</p> <p>ing. Vlad PETEAN</p>		<p>EXPERT CHEF/ KEY EXPERT:</p>	
<p>DATA/DATE:</p> <p>06.2023</p>		<p>SCARA/SCALE:</p> <p>%</p>	
<p>EXEMPLAR NR./ EXEMPLARY NO.:</p> <p>1</p>		<p>CFR</p>	
<p>SF 207 002 22</p>		<p>Is01 02 04</p>	