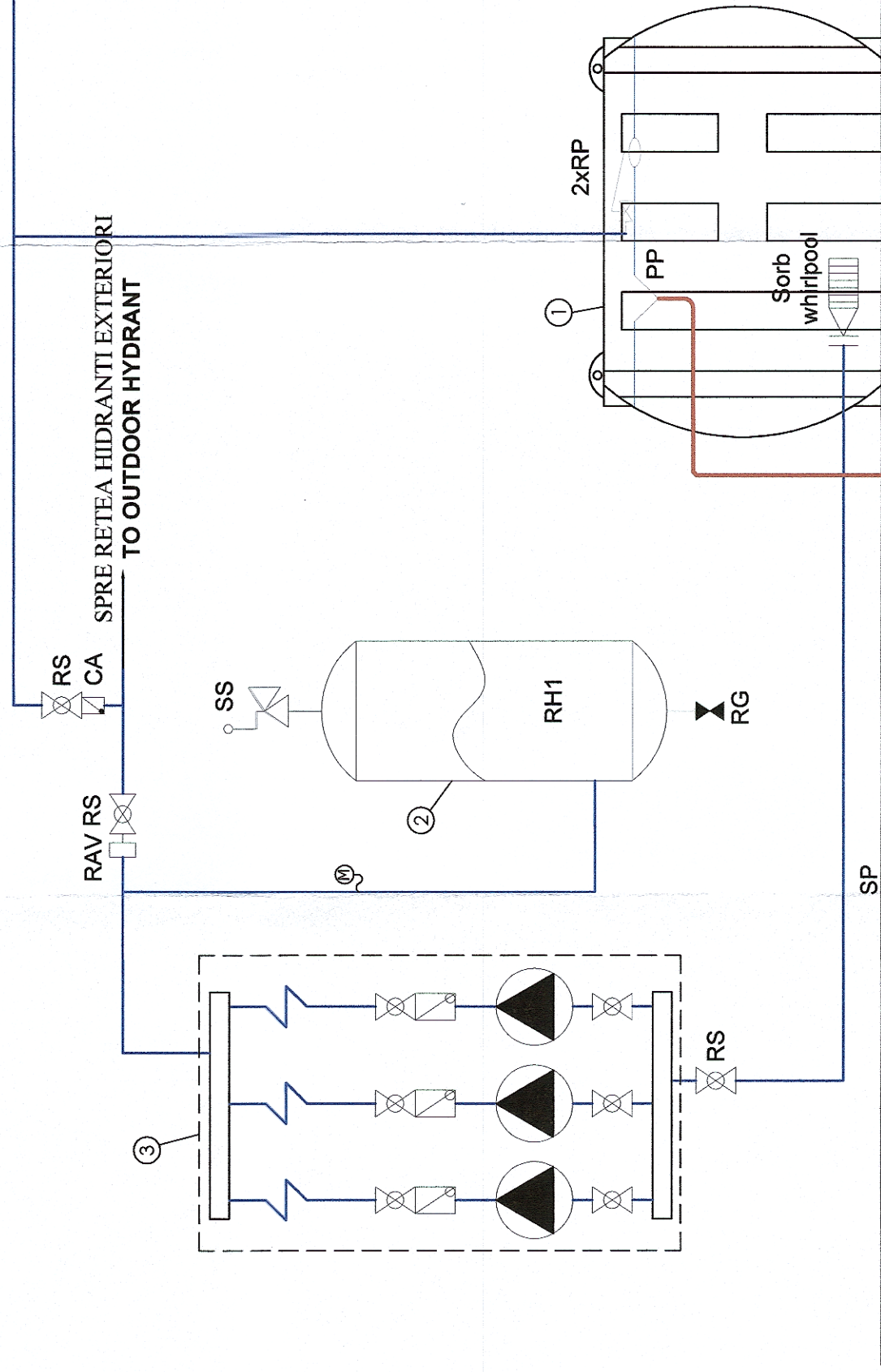






DE LA SURSA DE APA  
FROM THE WATER SOURCE



LA CANALIZARE  
TO THE SEWER

LEGENDA:

- RP - Robinet cu plutitor alimentare rezervor / Float valve
- PP - Palmie preaplin rezervor incendiu / funnel
- CA - CS Clapeta de sens / Check valve
- RG - Robinet de golire / Drain valve
- RAV - Racord antivibratii / Anti-vibration connection
- RS - Robinet inchidere cu sfera / Closing valve
- M - Manometru / Manometer
- SS - Supapa de siguranta pentru vas de hidrofor / Safety valve for hydrophore container
- SP - Sifon de pardoseala / floor siphon
- Conductă de apă potabilă de puț / Drinking water from the well pipe
- Conductă apă rece / Cold water pipe
- Conductă apă uzată menajeră / Domestic wastewater pipe
- 1 - Rezervor pentru hidranți exteriori 36 m<sup>3</sup>  
Storage tank 36 m<sup>3</sup>, Fire water for outdoor hydrant
- 2 - Vas expansiune hidrofor hidranți  
Membrane hydrophore container for hydrant
- 3 - Grup pompare hidranți exteriori (1Activa+1Pilot+1Rezerva)  
Pump group for outdoor hydrant installation, consisting of 3 pumps (1 Active + 1 Pilot + Reserve)

 <b>GUVERNUL ROMÂNIEI</b>		<b>P.O.I.M.</b>		 <b>PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ</b>	
		<b>BENEFICIAR:</b> <b>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE</b> <b>C.N.C.F. "C.F.R." S.A.</b>			
<b>PROIECTANT:</b> <b>ASOCIEREA:</b>		 <b>acciona</b> <small>Ingineria</small>		<b>DENUMIRE PROIECT:</b> <b>REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"</b>	
<b>EXPERT SECUNDAR</b> <b>EXPERT PRINCIPAL</b> <b>CEC/MP</b>		<b>NUME</b> <b>SEMNAȚURA</b>		<b>OBIECT:</b> <b>LUCRĂRI CIVILE</b>	
<b>DATA:</b> <b>07.2021</b>		<b>SCARĂ:</b> <b>-</b>		<b>DENUMIRE PLAN:</b> <b>SCHEMA INSTALAȚII SANITARE - CLĂDIRI CENTRU CONTROL OPERATIONAL/SANITARY INSTALLATIONS LAYOUT - OPERATIONAL CONTROL CENTRE BUILDING</b>	
<b>EXEMPLAR NR.:</b> <b>1</b>		<b>COD PLAN:</b> <b>SFF 36 L0 00 IS005 002 003</b>			