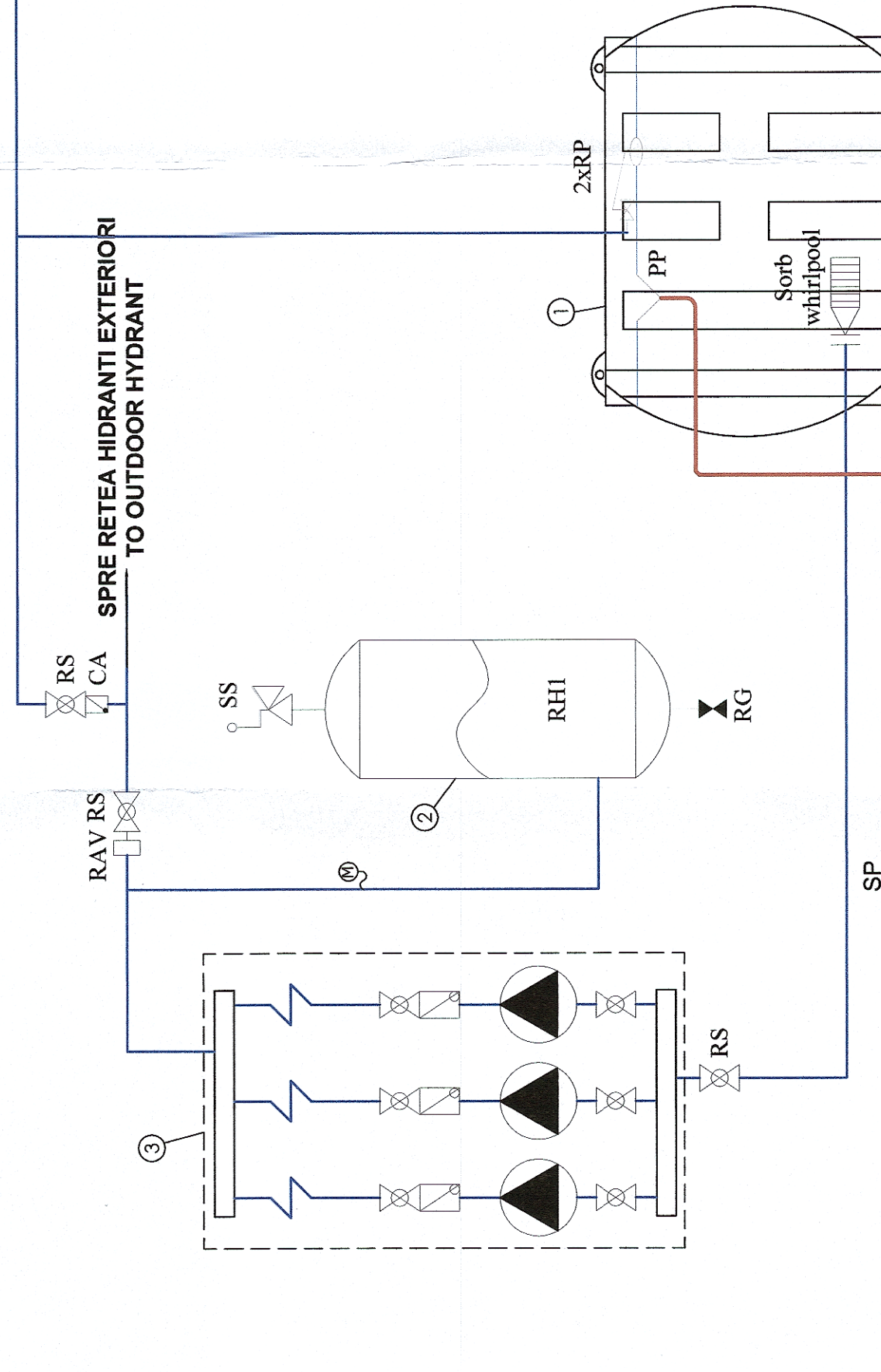








DE LA SURSA DE APA
FROM THE WATER SOURCE



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 m³
Storage tank 36 m³, Fire water for outdoor hydrant
 - 2 - Vas expansiune hidrofor hidranți
Membrane hydrophore container for hydrant
 - 3 - Grup pompare hidranți exteriori (1Active+1Pilot+1Rezerva)
Pump group for outdoor hydrant installation, consisting of 3 pumps (1 Active + 1 Pilot + Reserve)

 GUVERNUL ROMÂNIEI		 P.O.I.M.		 PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ	
 COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.		BENEFICIAR:		REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"	
PROIECTANT/INT:		 acciona Ingenieria		DENUMIRE PROIECT:	
ASOCIEREA:		 SNOON		OBIECT:	
EXPERT SECUNDAR Ing. Vlad PETEAN	NUME Ing. Mihaela STAIUCU	SEMNATURA	LUCRĂRI CIVILE		
EXPERT PRINCIPAL Ing. Stelian VARĂ-OROS	SCARA:	DENUMIRE PLAN:	JUDEȚUL BIHOR / BIHOR DISTRICT SCHEMA INSTALAȚII SANITARE - CLĂDIRI CĂLĂTORI ALEȘD SANITARY INSTALLATIONS LAYOUT - ALEȘD TRAIN STATION BUILDING		
DATA: 07.2021	EXEMPLAR NR.: 1	COD PLAN: SFF 36 L0 33 IS001 002 003			