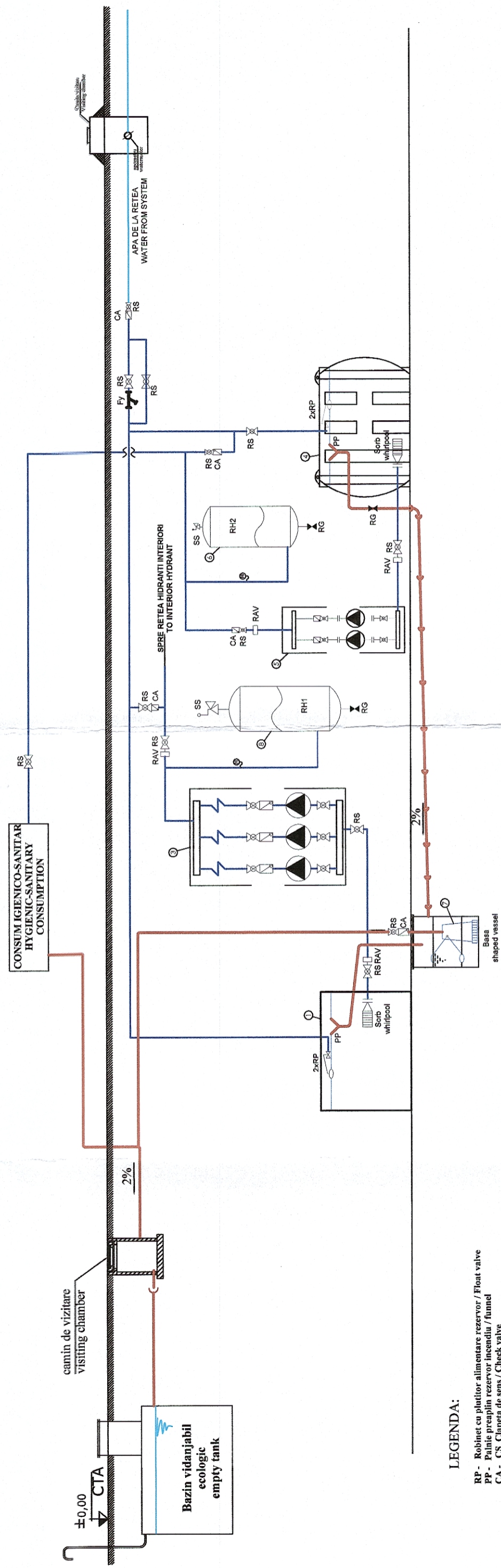


RETEA+FOSA PARTER+SUBSOL



LEGENDA:

- RP - Robinet cu plutitor alimentare rezervor / Float valve
- PP - Panie precaplin 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

- Conductă 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, Fire water for hydrant
- 2 - Vas expansiune hidrofor hidranți
Membrane hydrophore container for hydrant
- 3 - Grup pompare hidranți interiori (1Active+1Pilot+1Rezerva)
Pump group for indoor hydrant installation, consisting of 3 pumps (1 Active + 1 Pilot +Reserve)
- 4 - Rezervor apă rece consum menajer
Storage tank, domestic water consumption
- 5 - Grup pompare apă rece menajeră(LA+IP)
Pump group for domestic water consumption
- 6 - Vas expansiune hidrofor
Membrane hydrophore container
- 7 - Pompa submersibilă pentru baza
Submersible pump for shaped vessel
- 8 - Vas expansiune hidrant interior
Membrane hydrophore container for hydrant

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.**

acciona
Ingenieria

BACON

BENEFICIAR:				
PROIECTANT/IT:				
ASOCIEREA:				
EXPERT SECUNDAR	NUME	SEMNTATURA	DENUMIRE PROIECT:	
EXPERT PRINCIPAL	ing. Vlad PETEAN		OBIECT:	
CEC/MP	ing. Mihaela STAIUCU		LUCRĂRI CIVILE	
DATA: 07.2021	SCARA: -	EXEMPLAR NR.: 1	REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"	
JUDEȚUL BIHOR / BIHOR DISTRICT		SCHEMA INSTALAȚIILOR SANITARE - CLĂDIRI CĂLĂTORI BRATCA SANITARY INSTALLATIONS LAYOUT - BRATCA TRAIN STATION BUILDING		
COD PLAN: SFF 36 L0 25 IS001 001 003				