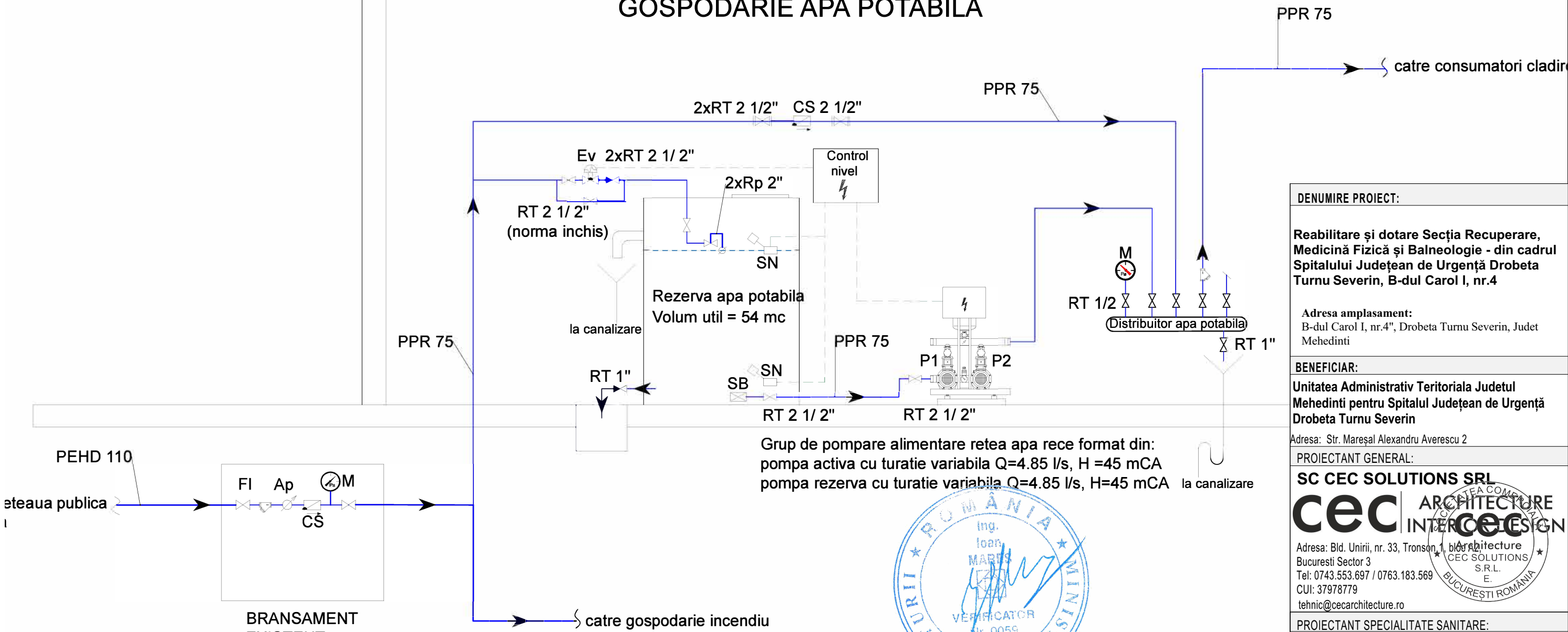
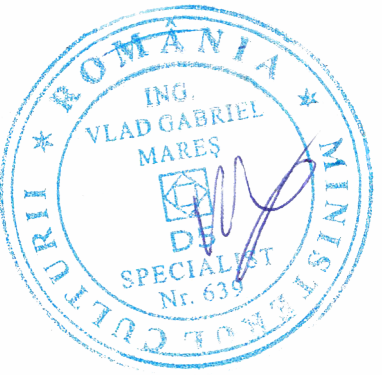
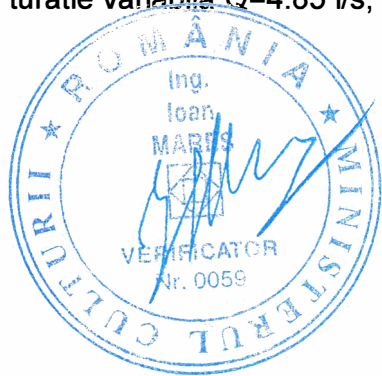


GOSPODARIE APA POTABILA



Grup de pompare alimentare retea apa rece format din:  
pompa activa cu turatie variabila Q=4.85 l/s, H =45 mCA  
pompa rezerva cu turatie variabila Q=4.85 l/s, H=45 mCA



LEGENDA

- RT robinet de trecere cu sfera si filet tip
- Ap apometru ( contor apa )
- CS clapeta de sens
- FI filtru Y retinere impuritati
- M manometru verificare presiune
- Ev electro-vana care inchide alimentarea cu apa atunci cand rezervoarele sunt pline
- SN senzor nivel apa din rezervor
- SB sorb aspiratie pompe
- RA rezervor tampon pentru stocare apa rece din beton
- SS supapa de siguranta
- Rp robinet cu plutitor
- RG robinet de golire
- retea alimentare apa rece
- - - - - circuit informatii

DENUMIRE PROIECT:

Reabilitare și dotare Secția Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie - din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin, B-dul Carol I, nr.4

Adresa amplasament:  
B-dul Carol I, nr.4", Drobeta Turnu Severin, Judet Mehedinti

BENEFICIAR:

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Mehedinti pentru Spitalul Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin

Adresa: Str. Mareșal Alexandru Averescu 2

PROIECTANT GENERAL:

**SC CEC SOLUTIONS SRL**  
**cec** ARCHITECTURE INTERDESIGN  
Adresa: Bld. Unirii, nr. 33, Tronson 1, bloc A2, Bucuresti Sector 3  
Tel: 0743.553.697 / 0763.183.569  
CUI: 37978779  
tehnice@cecarchitecture.ro

PROIECTANT SPECIALITATE SANITARE:

**SC CEC SOLUTIONS SRL**

SPECIFICATIE / NUME	SEMNTURA
Sef Proiect Complex: Prof. Dr.Ar.h.Sorin MINGHIAT	
Sef Proiect instalatii: Ing. Vlad Mares	
Proiectat: ing. Nicolae Cretu	
Desenat ing. Nicolae Cretu	
INSTALATII SANITARE <b>SCHEMA GRUP DE POMPARE APA RECE</b>	Proiect nr.: 14 Data: 17.10.2024 Scara: 1:100 Faza DALI
Plansa: IS03	Revizia