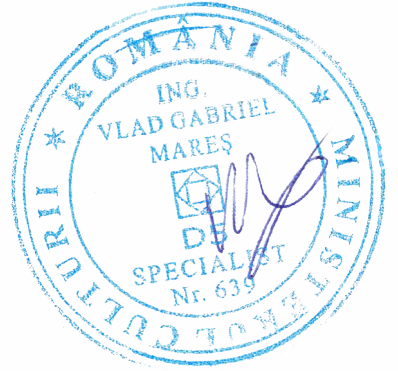
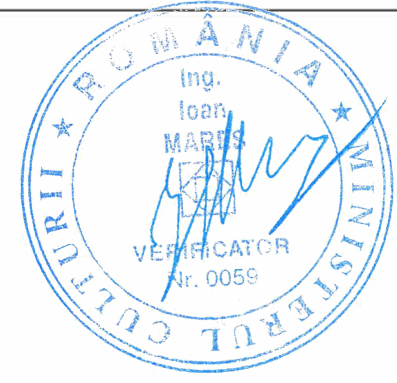


LEGENDA

- ① Vane montate pe aspiratia pompelor
- ② Vane montate pe refulare pompe
- ③ Vane montate pe intrare apa in distribuitoare
- ④ Vane montate pe plecare apa din distribuitor
- ⑤ Electrovana ~1, 230V
- ⑥ Vane de golire
- ⑦ Manometru
- ⑧ Robinet cu plutitor
- ⑨ Clapeta de sens
- ⑩ Sorb
- ⑪ Debitmetru test
- ⑫ Senzor nivel cu transmitere la distanta

- Retea alimentare apa potabila
- Circuit probe instalatii stingere incendiu
- Retea racorduri alimentare de la masini PSI
- Retea racorduri alimentare masini PSI
- Retea hidranti exteriori
- Retea hidranti interiori

Daca in urma obtinerii avizului de la compania de apa, parametrii de presiune si debit necesari pentru hidranti sunt asigurati de catre retea publica din zona , se poate renunta la gospodaria de incendiu propusa formata din rezerva de apa si grup de pompare.



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 tehnico@cecarchitecture.ro	
PROIECTANT SPECIALITATE SANITARE:	
SC CEC SOLUTIONS SRL	
SPECIFICATIE / NUME	SEM NATURA
Sef Proiect Complex: Prof. Dr.Arh.Sorin MINGHIAT	
Sef Proiect instalatii: Ing. Vlad Mares	
Proiectat: ing. Nicolae Cretu	
Desenat ing. Nicolae Cretu	
INSTALATII SANITARE SCHEMA FUNCTIONALA He	Proiect nr.: 14 Data: 17.10.2024 Scara: 1:100 Faza DALI
Plansa: IS02	Revizia