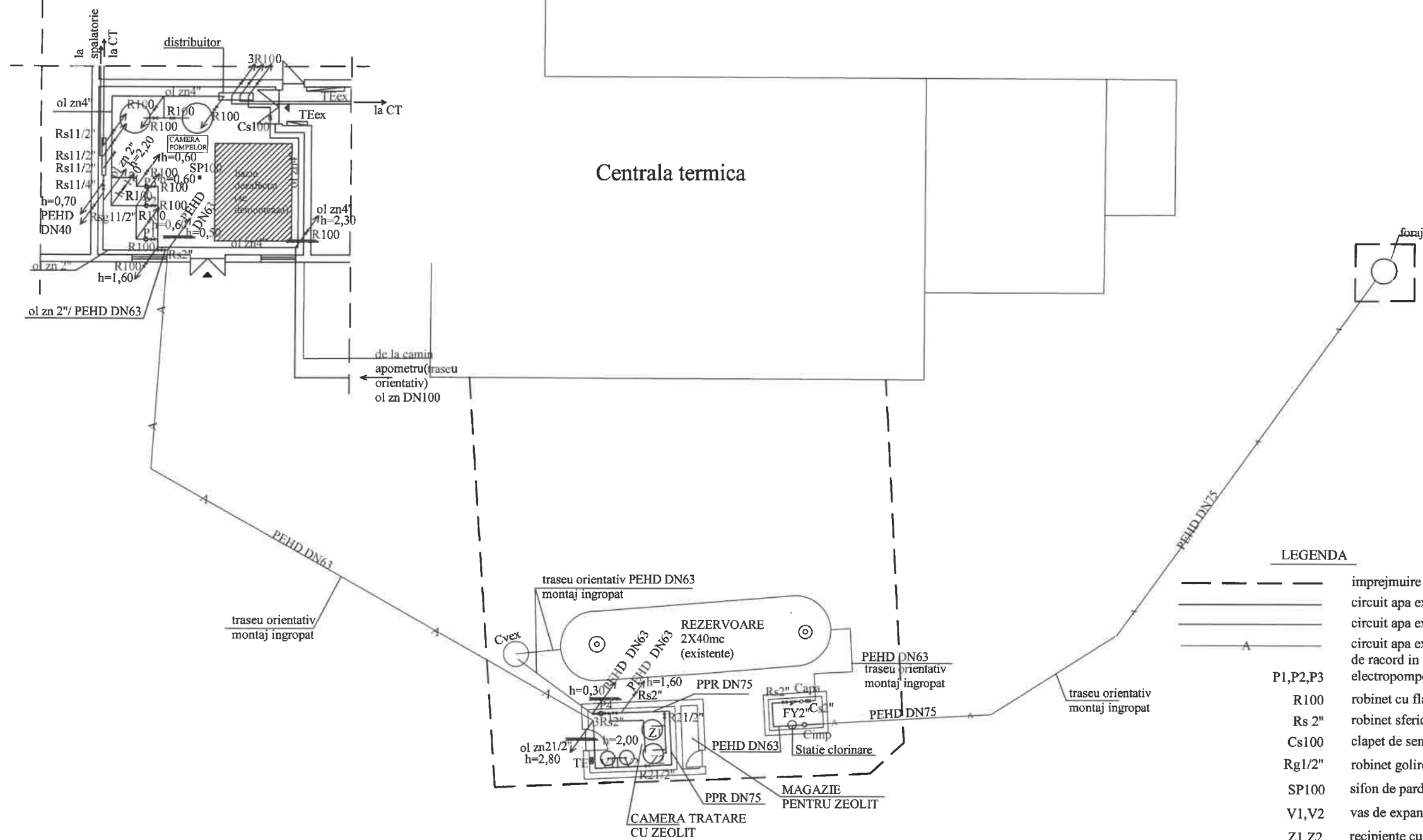


PLAN CAMERA POMPE SI RETELE EXTERIOARE
scara 1:200



LEGENDA

---	imprejmuire
---	circuit apa existent de la retea de distributie apa(de la oras)
---	circuit apa existent apa de la statia de tratare cu zeolit
---	circuit apa existent de la forajul de apa pina la punctul de racord in retea de distributie existenta
---	electropompe existente (nu sint utilizate)
P1,P2,P3	
R100	robinet cu flansa DN100
Rs 2"	robinet sferic 2"
Cs100	clapet de sens DN100
Rg1/2"	robinet golire 1/2"
SP100	sifon de pardoseala
V1,V2	vas de expansiune 500 l
Z1,Z2	recipiente cu filtre cu zeolit
TEex	tablou electric existent
P4	electropompa WILLO existenta Q=16mc/h; H=90mCA
Cimp	contor impuls
Cvpr	camin vane propus
Cvex	camin vane existent
Capa	contor apa existent

Pentru note se va citi cu plansa I 01, IH 02, IH 03, IH 04, IH 05

S.C. LICA & CO S.R.L. Pitesti, str. E. Grigorescu, bloc P3a,scara A, ap. 15, jud. Arges Nr reg. comertului: J03/2891/1992 Telefon: 0745172607 mail: vasile_talian@yahoo.com			Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti, judet Arges		Proiect: 0103/2020
SPECIALITATE : INSTALATII HIDRAULICE			Denumire : Proiect tehnic instalare rezervor stocare apa din sursa proprie la S.J.U. Pitesti		Faza: SF
SPECIFICATIE			Adresa: Municipiul Pitesti, str.Aleea Spitalului, nr. 36, judet Arges		
PROIECTAT	ing. Talian Vasile	SEMNATURA	Scara 1:200	Titlu plansa:	
VERIFICAT	ing. Talian Mihaela			Plan retea exterioara de apa potabila din sursa foraj	
DESENAT	ing. Talian Vasile		09.2020	Plansa IH 02	