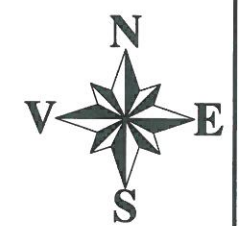
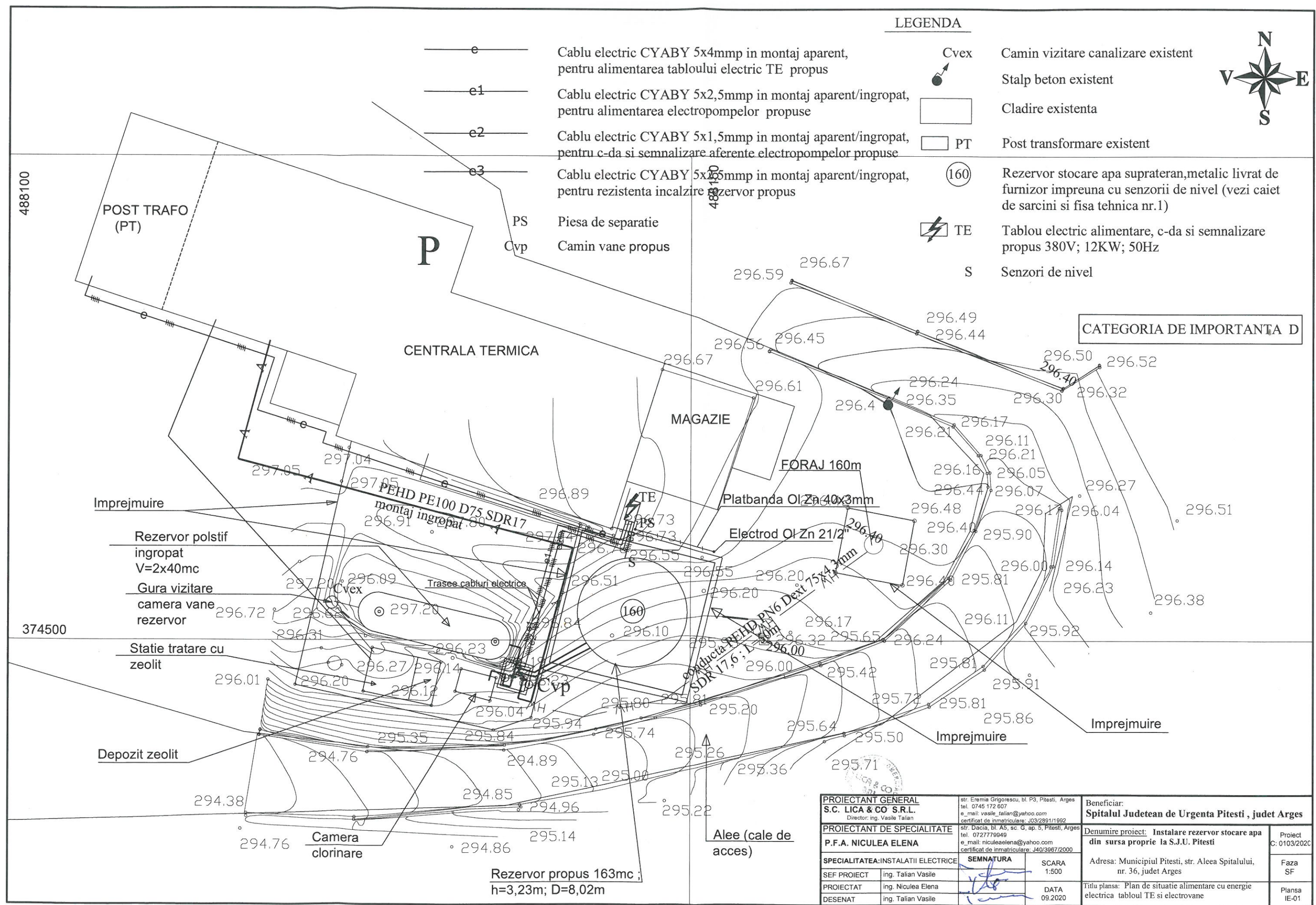


LEGENDA



- e Cablu electric CYABY 5x4mmp in montaj aparent, pentru alimentarea tabloului electric TE propus
- e1 Cablu electric CYABY 5x2,5mmp in montaj aparent/ingropat, pentru alimentarea electropompelor propuse
- e2 Cablu electric CYABY 5x1,5mmp in montaj aparent/ingropat, pentru c-da si semnalizare aferente electropompelor propuse
- e3 Cablu electric CYABY 5x2,5mmp in montaj aparent/ingropat, pentru rezistenta incalzire rezervor propus
- PS Piesa de separatie
- Cvp Camin vane propus
- Cvex Camin vizitare canalizare existent
- Stalp beton existent
- Cladire existenta
- PT Post transformare existent
- (160) Rezervor stocare apa supraterran, metalic livrat de furnizor impreuna cu senzorii de nivel (vezi caiet de sarcini si fisa tehnica nr.1)
- TE Tablou electric alimentare, c-da si semnalizare propus 380V; 12KW; 50Hz
- S Senzori de nivel



PROIECTANT GENERAL S.C. LICA & CO S.R.L. Director: ing. Vasile Talian		str. Eremia Grigorescu, bl. P3, Pitesti, Arges tel. 0745 172 607 e-mail: vasile_talian@yahoo.com certificat de inmatriculare: J03/2891/1992		Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti, judet Arges	
PROIECTANT DE SPECIALITATE P.F.A. NICULEA ELENA		str. Dacia, bl. A5, sc. G, ap. 5, Pitesti, Arges tel. 0727779949 e-mail: niculeaelena@yahoo.com certificat de inmatriculare: J40/3967/2000		Denumire proiect: Instalare rezervor stocare apa din sursa proprie la S.J.U. Pitesti	
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		SEMNATURA 		Adresa: Municipiul Pitesti, str. Alcea Spitalului, nr. 36, judet Arges	
SEF PROIECT	ing. Talian Vasile		SCARA 1:500		Proiect C: 0103/2020
PROIECTAT	ing. Niculea Elena		DATA 09.2020		Faza SF
DESENAT	ing. Talian Vasile				Titlu plansa: Plan de situatie alimentare cu energie electrica tabloul TE si electrovane
					Plansa IE-01