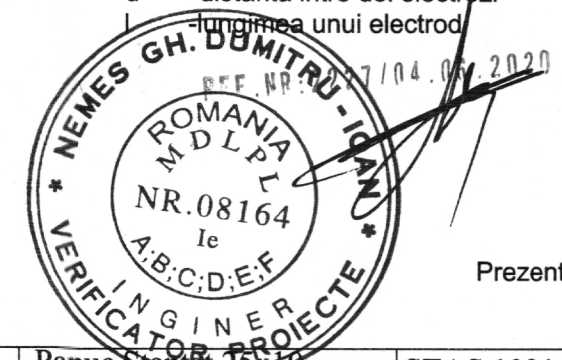


NOTA
Pentru traseu complet LES 0,4kV de alimentare obiectiv vezi plan IE-00
Daca la verificare rezistenta prizei de pamint este mai mare de 4 ohmi, se adauga electrozi suplimentari cu respectarea conditiei d≥2l .
Sudurile care se acopera cu pamint se protejeaza cu bitum.
Cablul electric de alimentare al vanei DN50 actionate electric, se va monta ingropat pe un traseu paralel cu traseul conductelor de refulare si alimentare pastrindu-se distantele normate intre cablurile electrice si elemente de constructii sau instalatii prevazute in normativul NTE 007/08/00 , respectiv min. 0,5mm in plan orizontal si min. 0,25m in plan vertical.
Cablul se va monta pe pat de nisip la adincimea de -0,9m, peste care se va aterne un strat 10cm de pamint maruntit fara corpuri ascutite, peste care se va pune banda de avertizare inscriptiionata,,Atentie cablu electric" dupa care se va continua procedura de umplere a santului.

LEGENDA

- Tablou electric distributie TED existent
 - Tablouri electrice
 - Cabluri de energie electrica
 - Platbanda din ol Zn 25X4mm pentru centura de impamintare interioara
 - Platbanda otel zincat 40x4mm priza de pamint artificiala
 - TECT Tablou electric distributie, comanda, semnalizare, automatizare (sarcina furnizor echipament)
 - TESPI Tablou electric statie pompare apa pentru incendiu (sarcina furnizor echipament)
 - TESP Tablou electric statie pompare apa la consumatori (sarcina furnizor echipament)
 - TEUV Tablou electric unitate dezinfectie cu UV (sarcina furnizor echipament)
 - EV Electrovana (sarcina furnizor echipament)
 - S Senzori de nivel (sarcina furnizor echipament)
 - UC Unitate clorinare (sarcina furnizor echipament)
 - d -distanța între doi electrozi
 - l -lungimea unui electrod
- Pi = 15 KW
Pa = 12 KW
Un = 3x400V/230V
f = 50 Hz



Prezenta plansa se citeste cu plansele IE 00, IE 02, IE 03 , IE 04

8	Papuc Stantat 25x10	STAS 1021/3-85	1	cupru		
7	Conductor VLPY 25 mm	STAS 1021/3-85	1	cupru		
6	Papuc Stantat 4x8	STAS 1021/3-85	1	cupru		
5	Conductor VLPY 4 mm	STAS 1021/3-85	1	cupru		
4	Piesa separatie		4	otel-galvan		
3	Platbanda otel galvan	STAS 1021/3-85	1	OLZn 25x4mm		
2	Electrod legare la pamant	2 1/2" -L=3 m	4	otel-galvan		
1	Platbanda otel galvan	STAS 1021/3-85	1	OLZn 40x4mm		
Poz.	Denumirea	Nr. cod/STAS	Buc.	Material	Observatii	
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: Instalatie de rezerva apa la sectiile exterioare Oncologie si Infectioase			
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		SEMNATURA	SCARA 1:50	Adresa: municipiul Pitesti, str. I.C.Bratianu, nr. 56, judet Arges		
SEF PROIECT	Ing. Talian Vasile			Titlu plansa:		
PROIECTAT	Ing. Niculea Elena			PLAN INCINTA RELETE ELECTRICE		
DESENAT	Ing. Talian Vasile			DATA 11.2019		
				Proiect C: 0110/2019		
				Faza PT		
				Plansa IE-01		