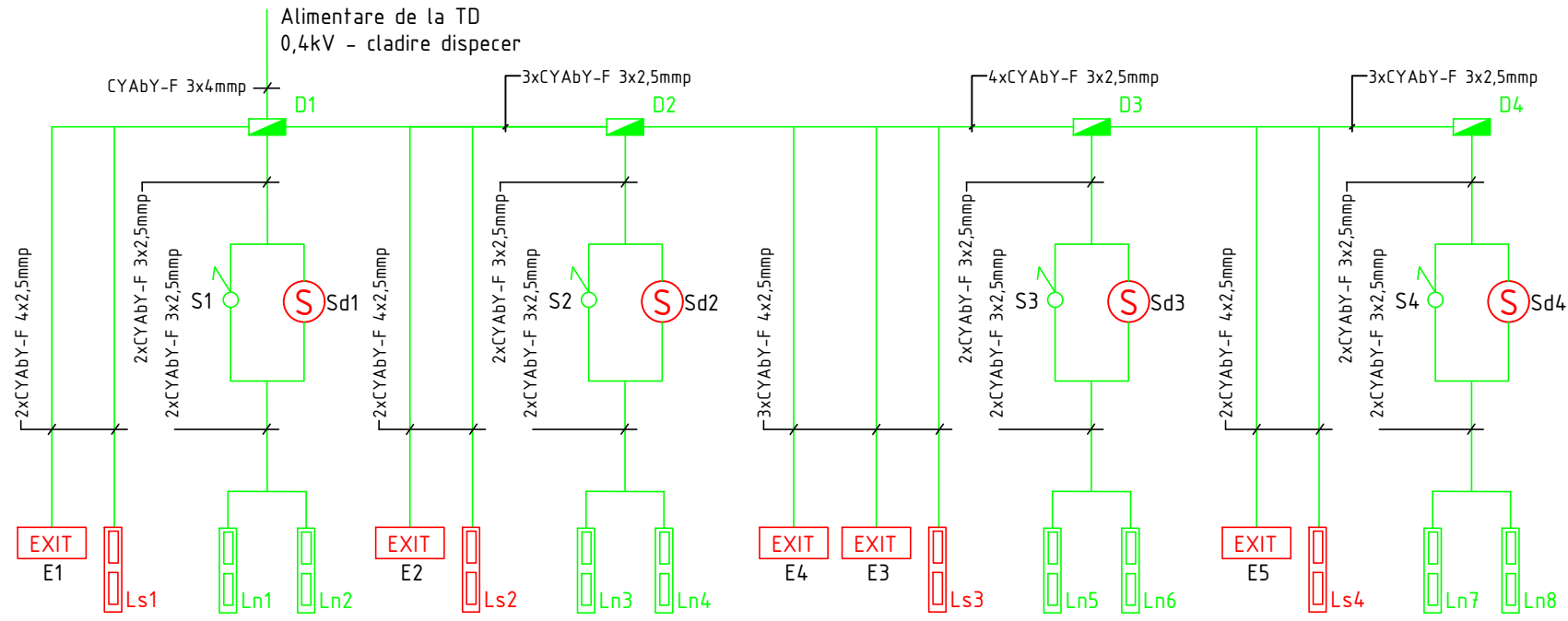
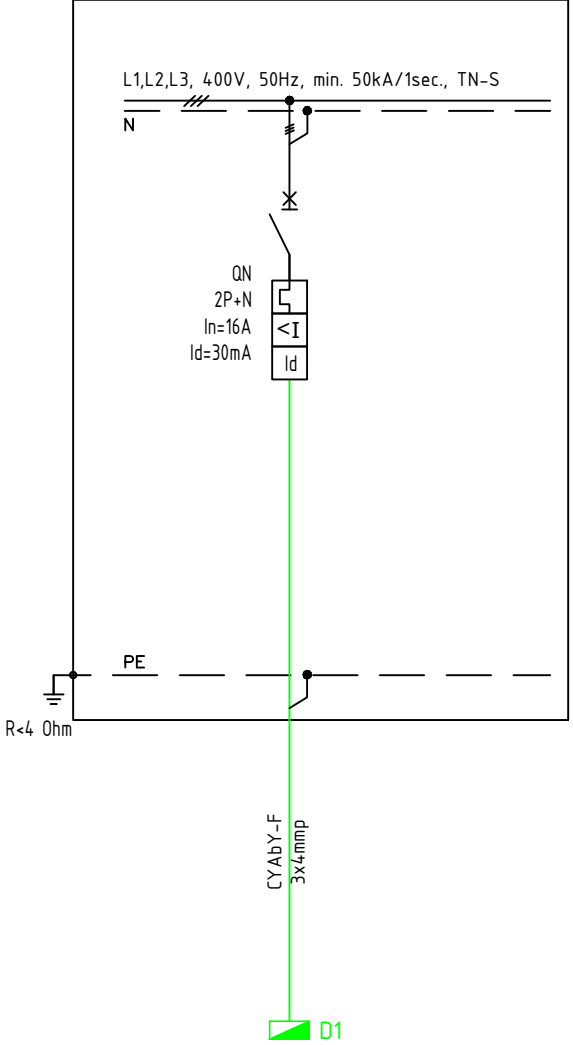


SCHEMA ELECTRICA DE PRINCIPIU



SCHEMA ELECTRICA DE ECHIPARE TABLOU EXISTENT
(PENTRU CIRCUIT DE ILUMINAT NORMAL)



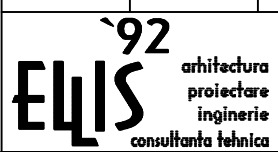

INSTALATIE DE ILUMINAT CASA
POMPE
Pi=991W, 230Vc.a.

NOTE:

- Toate conexiunile se vor realiza in cutiile de conexiuni.
- Semnalele de la senzori se preia din cutia de conexiuni Dn din care se face distributia catre corpurile de iluminat.
- Spre corpurile de iluminat de siguranta, pleaca o faza netrecuta prin intrerupator/senzor pentru alimentarea bateriei, si 1F+N+PE, cu faza trecuta prin intrerupator si senzori care alimenteaza corpul de iluminat. In mod similar, pentru corpurile de iluminat de evacuare.

DOCUMENT REFERITOR:

INSTALATIE DE ILUMINAT_PLAN DE AMPLASARE - DOC. NR. A715-E-06

3				3			
2	Emis pentru construire	03.2023		2			
1	Emis pentru aprobare	01.2023		1			
Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare							
Intocmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar		Denumire proiect		
C.Neagu	A.Ionescu	A.Ionescu	S.C. CONPET S.A.		REABILITARE SALA POMPE STATIA CONSTANTA SUD		
				CIRCUIT DE ILUMINAT SCHEMA ELECTRICA		Nr.: A715-E-07	REV.02
						Scara: 1:100	
						Index: A715-E-01	
Material:		Masa:		Data: 03.2023		Plansa: 1/1	