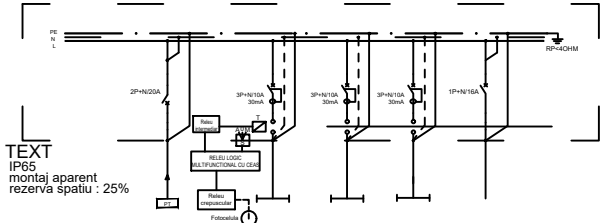
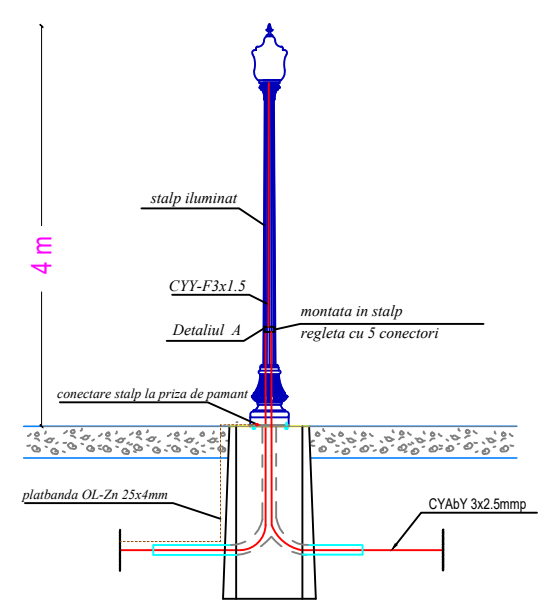


TEXT
IP65
CYABY 3x4mm
de la retea zona

DETALIU STALP ILUMINAT



Descriere	Unitate	Cantitate	Valoare	Observatii
Stalpi iluminati	nr.	1	1	
Accesorii	nr.	1	1	
Cablu	m	1	1	

- LEGENDA:**
- Corp de iluminat montat pe stalp din otel galvanizat 4m, echipat cu sursa LED 23.0W IP65, 1974 lm
Model Referinta: Philips BDP651 FG T15 1xLED27-4S/827 DM11 sau tehnic echivalent
 - Tablu electric IP65, montaj aparent pe cadru metalic 230V/400V
 - Electrol priza de pamant L=2,5 m, cf detaliu
 - Plachinda OL-Zn 25x4 mm montata ingropat, cf detaliu
 - Circuit ILUMINAT
 - Circuit 230V/24V
 - Grupare circuite

NOTA:

- Cablurile de forta, curenti slabi si vor poza sub adancimea de inghet 0.8m;
- Se vor respecta distantele de pozare ale cablurilor electrice conform NTE007/08/00;
- Iata de conductele de apa si canalizare, paralelism = 60cm, intersectii = 25 cm;
- Iata de fibra optica si telefon, paralelism = 25 cm, intersectii = 25cm;
- Traseele de alimentare a mobilierului se vor poza la minim 60 cm fata de orice fundatie;
- Pentru fiecare stalp de iluminat se va monta si cate un electrod vertical OLZn, conform detaliului de mai jos;
- Tipul si modelul corpului de iluminat este unul orientabil, insa se va alege un corp de iluminat cu aceleasi caracteristici tehnice;



suprafata alei circulatie dale patrate= 499.95mp
suprafata covor Tartan= 1140.5mp

SC PROFESSIONAL ENGINEERING CONSULTING SRL str. Dumbrava Zosima, nr. 91A, Sector 1, Bucuresti			Beneficiar: DIRECTIA SERVICII PUBLICE BISTRITA	Cod: 46.2021
Specificatie	Nume	Semnatura	Titlul proiectului: MODERNIZARE SPATIU DE JOACA STR. OCTAVIAN GOGA BL. 2, BISTRITA	Contract: 46.2021
Sef proiect:	M. Dragan			Data: 10.2021
Proiectat:	ing. A.Nistor			Faza: D.A.L.I.
Desenat:	ing. C.Panea		Titlul plansei: PLAN ILUMINAT	Scara: 1:200
				Plansa IE_01