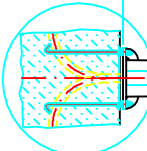
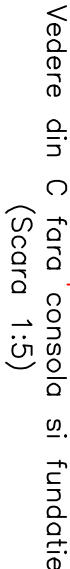


Detaliul B (Scara 1:5)



Stalpul este destinat iluminatului exterior, este alimentat prin LES si corespunde urmatoarelor caracteristici tehnice:

- Inaltime nominala stalp – conform listei de cantitati;
- protectia contra coroziunii prin zincare cu strat minim de 50µm;
- dimensionat pentru conditii climatice specifice zonei temperaturate umede tip B4 conform Normativ PE-106/2003;
- Pentru accesul la clemele cablului de alimentare, la partea inferioara a stalpului se afla o fereastră de vizitare;
- Corpul de iluminat se monteaza pe o consola;
- Durata medie de viata este de 20 ani;
- Clema serie-parallel CL2,5-50 Al-Cu este destinata pentru legarea in derivatie max. 4 conductoare monofazare sau multifazare din Al sau Cu si se amplaseaza interiorul stalpului de iluminat; dimensiuni de gabarit: HxIxL= 38x33x67 mm;

Nota

- Cu ajutorul piulițelor poz.6 de sub flansa stalpului se realizează calarea stalpului; cu piulițele de deasupra se realizează strângerea și asigurarea cu un moment de 1.5–2daNm;
- Conductorul de protecție al rețelei și corpului de iluminat se leagă la pământ prin intermediul suportului împământare din interiorul stalpului;
- Priza de împământare se leagă la unul din prezoanele de susținere ale stalpului;
- Greutate proprie stalp: 173 daN;
- Moment de exploatare normal: maxim 2500daNm.

NOTA:

- Prezentata planşa se va consulta împreună cu toate planşele din această documentaţie.
- Se vor respecta LEGEA nr.319 din 14 iulie 2006 – a securitatii si sanatatii în munca, si Regulamentul de protectie si igiena a muncii în constructii, aprobat cu ordinul MLPAT nr. 9/N/1998.

8	Consola simpla 2X2 15°	H8S-CII-01	1		
7	Stalp	H10-C I -2500	1		
6	Piuita M22 Zn	STAS 4071-89	12	Gr. 5	
5	Solba C22 Zn	STAS 5200/5-91	8		
4	Placa suport	H10-115	1		
3	Tub protectie cablu	Tub PVC Ø60mm	2		
2	Prezon M22	H10-110	4	Gr. 4,6	
1	Fundatie	beton B200	1		
Poz.	Denumirea	Nr. desen, STAS	Buc.	Material	Observatii
					Masa

[illegible]