

Simboluri

- Traseul LEC-0,4kV în tub gofrat PBX Ø40 (cu pereți dubli)
- Traseul LEC-0,4kV sub trotuare în teavă de protecție Ø40
- LED №1 30W Tipul și numărul corp de iluminat
- Panou de distribuție
- Pilon nou montat din fontă cu felinar
- Priză de pământ

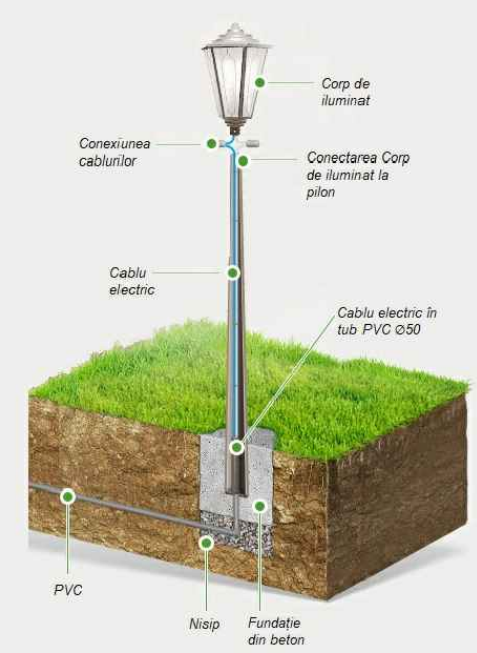
Verificator de proiecte nr. 017
GORAȘOV VICTOR
Domeniile C.4,5
Nr. de înregistrare a avizului
Valabilă de la 18.04.2018 până la 18.04.2023

Planul situational al obiectului proiectat or.Stefan Voda



NOTĂ:
Proiectul este executat în baza sarcinilor de proiectare Anexa 1.
Planul rețelelor electrice de alimentare cu energie electrică este elaborat în baza ridicări topografice aferente amplasamentelor vizate de proiect și a cercetărilor vizuale.
Cablul pînă la înălțimea de 2.5-3m de protejat în furtun metallic.
Toate părțile metalice care se pot afla sub tensiune se unesc la conductorul nul de protecție (PE).
Firul portant PEN este necesar de conectat la construcțiile metalice al pilonului conform p. 2.4.42 NAIE.
Toate lucrările de montaj se execută în conformitate cu cerințele din NAIE(ПУЭ) și ЧУП.
Conductorul de alimentare cu e.e. a iluminatului public de montat subteran.
Localizarea traseului LEC-0.4V de efectuat în prezenta reprezentantului Primăriei ȘTEFAN VODA.
La subtraversarea drumurilor și la intrarea în clădiri, cablurile vor fi protejate în tuburi de PVC;
La pozarea cablurilor în apropiere de clădiri, pomi, sine de tramvai, se vor respecta distanțele minime indicate în reglementările în vigoare.
Intersecția cablurilor de bransament cu rețeaua de conducte subterane se realizează prin respectarea următoarelor distanțe minime pe verticală:
h = 0.25 m față de conducte de apă și canalizare;
h = 0.50 m față de conducte cu fluide combustibile și conducte de termoficare,
În cazul instalării mai mult de 20 de plafoane pe aceeași fază se montează suport cu siguranță fuzibilă în fiecare plafon.
Regimul de lucru a iluminatului stradal se stabilește de către consiliul Primăriei ȘTEFAN VODA.
Comanda iluminatului stradal are loc la panoul de comanda și distribuție.
Pînă la începerea lucrărilor solicitanții prezenta tuturor organizațiilor ce au rețele în sectorul dat.

NOTĂ:
De defrișat arborii în zona de protecție a liniilor electrice.
Să se respecte distanța de la bordură de 0.5m pe tot perimetrul pavajului.



						Obiect Nr.02/1-2020 AEE/IEE			
						Alimentarea cu energie electrică 0.4 kV a sistemelor de iluminat public din or. Ștefan Vodă, r-nul. Ștefan Vodă			
Modificat	Nr.sec.	Coala	Nr. doc.	Semnat	Data	Rețele electrice - 0.4kV	Faza	Coala	Coli
Executant	Iarmurati A.						PE	6	20
IȘP	Litvincenco V					Plan traseu Parcul M.Eminescu	Foxtaur-VG SRL or. Chișinău		