

Skaidrojošs apraksts.

Objekta atrāšanās vieta

- Projekts izstrādāts pēc projektešanas uzdevuma, kur izsniegusi Kuldīgas novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000035590, 2016. gada 2. novembrī;
- Objekta atrāšanas vieta: Kuldīgas plīsēta;

Objektā paredzēts:

Izbūvēt kabelīnijas tīku starp balstiem un sakātot izbūvētos balstus pa fāzemēm, lai būtu vienmērīgi noslogotas visas fāzes.

Skaftī principshēmu ELT-4 un trases plānu ELT-3;

Objektā paredzēti trīs veidi balsti, skaftī ELT-4;

Izbūvēt vadības sadalni;

No VPKG ēkas elektroapgādes sadalnes, kuras novietojums attēlos aptuveni, skaftī ELT-3, izbūvēt kabelīniju līdz jaunizbūvētajai sadalnei.

Sadalnē paredzēt divu spriegumu (piisētas, Ģimnāzijas) un projektoru vadību. Skaftī ELT-4.

Ja izbūvējamais ielu apgaismojuma kabelis ar AS "Sadales tīkls" esošajiem 0,4 kV un 20 kV kabeljiem šķērsojuma vietās attālums ir mazāks par 0,5 m (ievērojot minimālo šķērsošanās attālumu 0,25 m), tad montējam ST kabeli daliņās caurules 1 m uz katru pusī.

Minimālais horizontālais attālums no ielu apgaismojuma balsta līdz AS "Sadales tīkls" 0,4 kV kabelu līnijai nedrīkst būt montējam daliņās caurules ST kabeljiem).

Lattelecom sakar kabelu līnijas šķērsot atbilstoši MK noteikumiem Nr. 574, tas ir 0,5 m zem vai virs sakaru kabeljiem.

Komunikāciju šķērsošanu veikt bez mehānismu pielietošanas.

Veikt ielu apgaismojumu demontāžas darbus atbilstoši projekta izbūves kārtām, saglabājot vecos balstus taijās vietās, kur vēl nav izbūvēti jaunie apgaismojuma balsti!

3. Veicot būvniecības darbus, nemt vērā piezīmes ELT-1 lapā un piezīmes, ja tādas ir, pie saskanojumiem.

4. Pirms uzsākt jebkurus būvdarbus, būvuzņēmēja pienākums ir iepazīties ar visiem būvprojekta tehniskajiem noteikumiem un iegūt visu informāciju par esošajiem viensimes un pazemes konstrukcijām un komunikācijām, kā arī saņemt visas nepieciešamās atlaujas darbu uzsāksanai.

5. Pirms būvdarbu uzsākšanas, izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvju, lai uz vietas precīzētu esošo inženiertīku atrašanās vietu. Iebūvējot projektiņos inženiertīklus, nemt vērā stāvokli uz vietas, un nepieciešamības gadījumā koriģēt inženiertīku iebūvēšanas vietu.

6. Šķērsojumu vietās ar sakaru komunikāciju šķērsot (45*-90*), elektriskos kabelus, ieguldīt zem LTC tīkliem ar aizsardzību.

7. Izbūvējot kabelu līnijas, tās ieguldīt 0,7m dzīlumā, un ne mazāk kā 1,0m dzīlumā laukaimniecībā izmantojamā zemē aizsardzību.

8. Būvniecības gaitā obligāti jāsaglabā drenu sistēma un drenu kolektoru darbība.

9. Ceļu šķērsošanas vietās kabeli jāievieto aizsargcaurulē, jāizbūvē vismaz 1,0m dzīlumā.

10. Izstrādājot projektu, nemitas vērā ieinteresēto organizāciju tehnisko noteikumu prasības, kā arī privātpašnieku vēlmes.

11. Izstrādājot projektu, nemēt vērā iebūvētās aizsargcaurulēs, jāizbūvē vismaz 1,0m dzīlumā.

12. Projekts atbilst LER un LBN prasībām.

13. Teritorija visa trases garumā sakartojama sākotnējā izskatā un kvalitātē, aizvācot visus demontētos materiālus.

14. Darbus veikt saskaņā ar LR pastavošajām normām, ievērojot darba aizsardzības noteikumus.

15. Gadjuma, ja konstatē neatlīstību starp dotajiem darbu apjomiem un Tehniskā projekta rasējumos dotajiem risinājumiem, par noteicō jāpieņem Tehniskā projekta norādīto.

16. Darbu izmaksās jāparedz visu nepieciešamo materiālu un būvdarbu izmaksas, nepieciešamo pagaidu pasākumu un darbu izmaksas, kā arī visas izmaksas, kas var būt nepieciešamas, lai nodrošinātu atbilstību saistošām LR likumu un normatīvu prasībām, t.sk., ar darbu pieņemšanas-hodošanas procedūras, ar pieņemšanas komisiju organizāciju saistītās izmaksas (piemēram, izplidshēmu izstrāde, izplidokumentācijas sagatavošana), kā arī jebkuru citu Tehniskajā projekta, Tehnikajās specifikācijās minēto darbu pozīciju, kas nav atsevišķi norādītas citviet, izmaksas.

17. Neskatoties uz jebkādiem ierobežojumiem, ko var ietvert atsevišķu posteņu un/vai šīs Preambulas formulējumi, Pretendentam ir skaidri jāsaprot, ka kopsummas, ko Pretendents ierakstījis Kopējās cenas sadalījumā, attiechāmas tikai uz pilnībā pabeigtu darbu.



ELT sadalā pieņemtie apzīmējumi:

	Nosaukums	Objekta tehniski ekonomiskie rādītāji	Mērvienība	Daudzums
	Esošā apgaismojuma vadības sadalne	Proj. 0,4 kV kabelīnija		
	Izbūvējotās kabelis	Proj.apgaismojuma balsts, tips Nr.2		
	Izbūvējotās apgaismojuma balsti	Proj.apgaismojuma balsts, tips Nr.3		

	Rasējuma pamatkomplekta sasaraksts:	
Skaidrojošs apraksts	ELT-1	
Ģenerālpilāns ar skānojumiem	ELT-2	
Trases plāns	ELT-3	
Principshēma	ELT-4	
Galveno materiālu specifikācija	ELT-5	
Galveno montāžas darbu specifikācija	ELT-6	
Galveno montāžas darbu specifikācija - turpinājums	ELT-7	

"Elektriskā apgaismojuma izbūve V.Piūdona Kuldīgas ģimnāzijas basketbola un vingrošanas laukumiem Piltenei ielā 25, Kuldīgā, Kuldīgas novadā".



Pasūtītājs: Kuldīgas novada pašvaldība

Ierosinātājs: Kuldīgas novada pašvaldība

Registrācijas numurs: LV41203037327

Adrese: Dzelzavas 74, Rīga, LV1082

e-pasts: info@kce.lv ; tālrunis: 25444964

Būvproj.vad.

V.Liepiņš

11.2016

Marka: ELT

Stadija Lapa Mērogs

ts 1 bez mēroga

Pasūtījuma Nr.

Ariņa reģ. Nr.