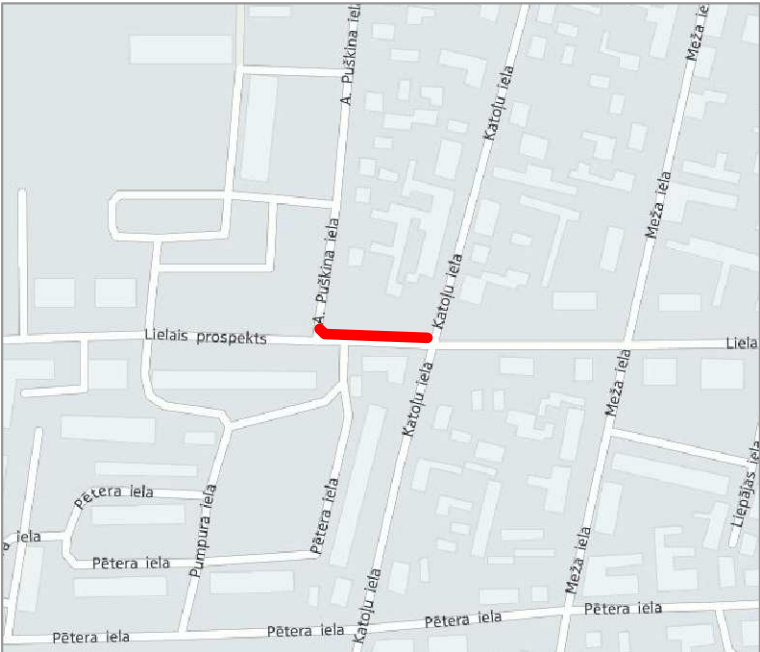


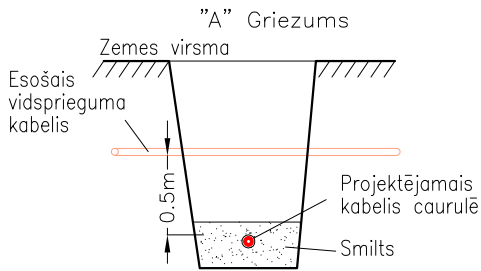
Projektējamā objekta novietne



Tehniskā shēma izstrādāta ievērojot :

Latvijas Valsts Standartu
Noteikumus par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
Noteikumus par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-07 "Būvju ugunsdrošība"

Proj. kabelu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām
Ievērojot pieļaujamos attālumus līdz esošām komunikācijām un objektiem.
Dotie šķērsojuma mezgli ir uzdoti tipveida gadījumiem, bet tā kā nav
precīzi zināmi visu komunikāciju guldīšanas dziļumi, tad šķērsojuma veidu
pieņemt konkrēto komunikāciju atšūrfējot.



Rasējumu sastāvs

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2	Ārējie 0,4kV kabelu tīkli	1:250
ELT-3	Aprēķinu shēma	
ELT-4	Seguma atjaunošanas plāns	1:250
	Materiālu un darbu izmaksas.	

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	Daudz.
1	Kabeļu komutācijas sadalnes nomaiņa	1 kompl.
2	Uzskaišu un kabeļu komutācijas sadalnes montāža	1 kompl.
3	0.4kV kabeļa līnijas izbūve (ārējie tīkli)	59 m
4	0.4kV pēcuzskaites kabeļa līnijas izbūve	29 m

1. Vispārējā informācija.

Tehniskā shēma objektam „Elektroapgādes pieslēgums Lielā prospekta un Katoļu ielas kustojumā, Ventspilī” izstrādāts pamatojoties uz AS “Sadales tīkls” izdotajiem tehniskajiem noteikumiem Nr.119006144 no 23.12.2014.

2. 0,4 kV kabeļi.

Veikt esošās kabeļu komutācijas sadalnes (KS) Nr. 800 nomaiņu uz KS-II-01-23. Lielā prospekta ceļa nodalījumā, pie īpašuma Katoļu iela Nr. 30 uzstādīt uzskaišu un kabeļu koutācijas sadalni UAKS-2-01-22 Nr. 1. Sadalnē Nr. 1 ierīkot jaunā elektroapgādes pieslēguma elektroenerģijas uzskaiti un esošo Katoļu iela Nr. 30 elektroapgādes pieslēguma uzskaiti. Izbūvēt 0.4kV kabeļa līniju (KL) no KS Nr. 800 līdz projektētajai sadalnei Nr. 1. No projektētās sadalnes Nr. 1 izbūvēt pēcuzskaites kabeļa līniju īpašuma Katoļu iela Nr. 30 īpašumā un savienot to ar esošo pievada kabeli uz īpašumu Katoļu iela Nr. 30, montējot savienojuma uznavu SU Nr. 1.

Visus celtniecības un montāžas darbus veikt pēc darbu apjoma saraksta.

3. Zemes darbi.

Kabeļa tranšeju rakt nepielietojot tehniku uzmanīgi, saglabājot esošos tīklus.

Kabeļus ieguldīt tranšejā ne mazāk kā 0.7m dziļumā no zemes virsmas, zem iebrauktuvēm, brauktuves 1,0 m. Kabelis tranšejā tiek guldīts uz ne mazāka kā 10cm smilts spilvena un pēc tā ieguldīšanas tas tiek aizbērts ar smiltīm, ne mazāk kā 10 cm biezā kārtā. Virs kabeļa tiek ieklāta signāllenta un tranšeja tiek aizbērtā ar grunti. Krustojuma vietas ar citiem tīkliem veikt saskaņā ar esošiem normatīviem.

Seguma atjaunošanas darbi paredzēti visā trases garumā .

Pirms seguma atjaunošanas paredzēt nestspēju pārbaudi uz šķembu virskārtas, uz ietves nodrošināt 80 MPa, uz iebrauktuvēm 120MPa.

Visus elektrobūvniecības darbus veikt saskaņā ar pastāvošām normām un noteikumiem.


Projektēto ELT tīklu apzīmējumi

- Projektējamais kabelskapis
- Atkārtotais zemējums
- projektējamais 0,4kV tīklu kabelis
- Aizsargcaurulē D110
- Zaļās zonas seguma atjaunošana

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs Mārtiņš Rozentāls
(vārds un uzvārds)
20-7225
(sertifikāta nr.)
01.15. (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta ELT daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un
citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai
īpašo noteikumu prasībām
Būvprojekta daļas vadītājs Kārlis Draviņš
(vārds un uzvārds)
72 - M - 27/04
(sertifikāta nr.)
01.15. (datums) (paraksts)

Pasūtītājs: A/S "SADALES TĪKLS"		Pieprasītājs: P/i "Komunālā pārvalde"				Līguma numurs: 2014 / 435P	
<div>Projektētājs:</div> <div></div>		<div>Projekts:</div> <div>Lielā prospekta seguma renovācija posmā no Saules ielas līdz J.Poruka ielai, Ventspilī</div>					
		<div>Rasējums:</div> <div>VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI ELEKTROAPGĀDES PIESLĒGUMS</div>					
Būvproj.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M.Rozentāls	K.Draviņš	01.2015	12-14	-	TS	ELT-1	1/4