







"ELT"- MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS		
Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji.	b/m
ELT-2	Principiālā vienību shēma.	b/m
ELT-3	Ārēja elektroapgādes tīkla plāns.	M 1:500

PIEVIENTO DOKUMENTU SARAKSTS		
N.p.k.	Nosaukums	
ELT. IS	Elektroiekārtu un materiālu specifikācija.	
ELT. T	Darbu apjomi.	

Izmantoto normatīvo dokumentu saraksts	
N.p.k.	Nosaukums
1.	LEK-123 „Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi”
2.	LEK-049 „Zemsprieguma (0,4 kV) un vidsprieguma (6, 10, 20 kV) kabeļlīnijas”
3.	AS “SADALES TĪKLS”- “Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumi”

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Projekt.~0.4kV z/spr. sadales	gab.	1

1. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas, precizēt apakšzemes komunikāciju atrašanās vietu, nepieciešamības gadījumā izsaucot attiecīgo komunikāciju uzturētāja pārstāvi;
2. Kabeļu līniju ieguldīšanas dziļumam no esošām un plānojāmām atzīmēm jābūt ne mazākām par 0,7 m. Šķērsojot ielas – 1,0 m,  $\varnothing$  110mm PE cietas caurulēs;
3. Rakšanas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas. Nepieciešamības gadījumā veikt šurfēšanu;
4. Rakšanas darbus koku un apstādījumu tuvumā veikt bez mehānismu palīdzības, nebojājot koku sakņu sistēmu. Kabeļa attālumam no koka stumbra jābūt ne tuvāk, kā 2m. Ja mazāk, tad kabeli aizsargāt ar polietilēna cauruli. Vietās, kur tas ir parādīts projektā, projektējamās caurules guldāmas ar caurdures metodi un projektējamo cauruļu caurduri veikt rokot ar rokām, maksimāli saudzējot koku sakņu sistēmas;
5. 0,4kV kabeļu guldīšanu un sadales uzstādīšanu veikt pēc ŪKT tīkla izbūves un pirms teritorijas vertikālās plānēšanas pabeigšanas. Sk. Ģenerālais plāns ŪKT sad.;
6. Pēc darbu pabeigšanas atjaunot segumus iepriekšējā stāvoklī.

 **W1** — Projektājamais 1kV  
 kabelis tranšējā AS "ST" DR  
 PE-Ø110  
 **W1** — Proj. PE cieta caurule  
 Ø-110mm tranšējā AS "ST" DR  
 Proj. el. sadale (IUS) AS "ST" DR  
 1.2  
 Proj. el. kabeļa piesaiste  
 **W** — Proj. ~1kV savienojuma uzmava  
 Projektājamais 1kV (EL sad.)  
 Lietotāja kabelis tranšējā  
 Proj. el. Lietotāja sadale (SS-1)  
 (EL sad.)

Sertifikāts Nr.: LEEA 70-2036  
2012.gada 18.aprīlī \_\_\_\_\_ /A.SAPOŽNIKOVS/

**Z.V.**

<b>Stadija</b>	<b>Lapas</b>	<b>Ras.Nr.</b>
<b>TP</b>	<b>3</b>	<b>ELT-1</b>

<b>Stadija</b>	<b>Lapas</b>	<b>Ras.Nr.</b>
<b>TP</b>	<b>3</b>	<b>ELT-1</b>