

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

PIEVIENOTO 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 vīdsprieguma (6, 10, 20 kV) kabeļlīnijas”
3.	AS "SADALES TĪKLS"- "Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumi”

OBJEKTA GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Projekti-0.4kV z/spr. kabeļlīnijas	m	30
Projekti-0.4kV z/spr. sadales	gab.	1

AS SADALES TĪKLS Dienvidu reģiona 29.03.2012.g. izsniegti  
Tehniskie noteikumi Nr.:103358125  
Pieslēguma vieta: TP-0455, z-7, esoš. z/spr. balsts Nr.13  
Spriegums: 3. fāzes ~400/230V  
I-ievada nom-20A "C"  
Objekta slodze- Pu-14kW; Pa-12kW

Vispārīgie norādījumi:

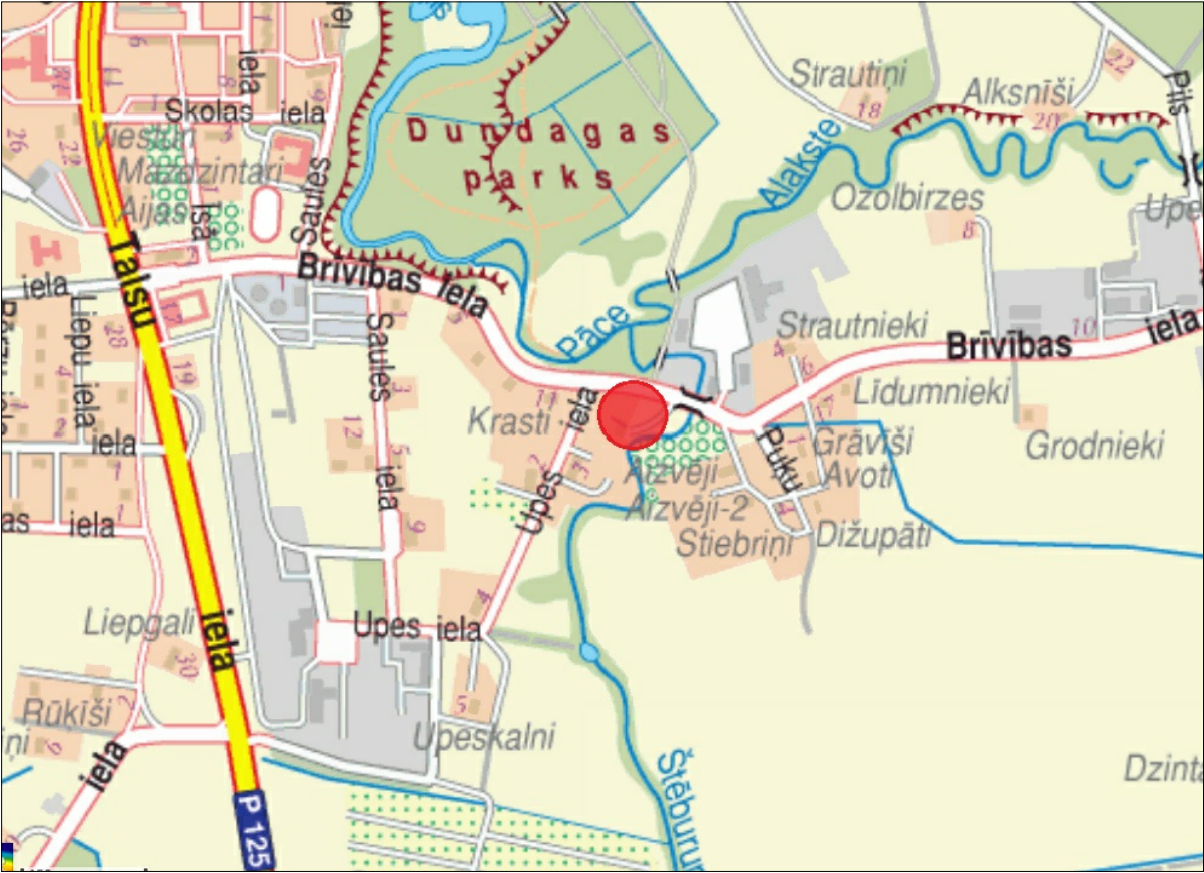
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas, precizēt apakšzemes komunikāciju atrašanās vietu, nepieciešamības gadījumā izsaucot attiecīgo komunikāciju uzturētāja pārstāvi;
- Kabeļu līniju ieguldīšanas dziļumam no esošām un plānojamām atzīmēm jābūt ne mazākām par 0,7 m. Šķērsojot ielas - 1,0 m, Ø 110mm PE cietas caurulēs;
- Rakšanas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas. Nepieciešamības gadījumā veikt šurffāšanu;
- 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 kabeļi aizsargāt ar polietilēna cauruli. Vietās, kur tas ir parādīts projektā, projektējamās caurules guldāmas ar caurdurē metodi un projektējamo cauruļu caurduri veikt rokot ar rokām, maksimāli saudzējot koku sakņu sistēmas;
- 0.4kV kabeļu guldīšanu un sadales uzstādīšanu veikt pēc ŪKT tīkla izbūves un pirms teritorijas vertikālās plānēšanas pabeigšanas. Sk. Ģenerālais plāns ŪKT sad.;
- Pēc darbu pabeigšanas atjaunot segumus iepriekšējā stāvoklī.

Pienemtie ELT apzīmējumi:

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

Objekta izvietojuma shēma (situācijas plāns):

Kad. nr.: 88500200223, Brīvības iela b/n  
koordinātas: X: 374639, Y: 401797  
AS SADALES TĪKLS TN Nr.:103358125  
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1



Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Sertifikāts Nr.: LEBA 71-02-23  
2012.gada 18.aprīlī \_\_\_\_\_ /D.KAŠKAROVS/

Būvprojekta (ELT) daļas vadītāja apliecinājums


ŠT būvprojekta elektrotehniskās (ELT) daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

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

z.v.

Līdzfinansētājs:  
KOHĒZIJAS FONDS  
EIROPAS SAVIENĪBA  
sadarbībā ar  
LR VARAM



Projektētājs:  firma L4 Rīga, Jēlgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Pasūtītājs:  <b>SIA "Ziemeļkurzeme"</b>	
Objekts:  <b>"Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Dundagā" (KSS-1 elektroapgāde Brīvības ielā)</b>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr. vad.	D. Kaškarovs		18.04.2012
Pr.daj. vad.	A. Sapožņikovs		18.04.2012
Projektēja	A. Sapožņikovs		18.04.2012
Lapas nosaukums:		Vispārīgie rādītāji	
		Līguma Nr.2011-UK/979-03	
		Mērogs: b/m	
		Stadija	Lapas
		TP	3
		Ras.Nr. ELT-1	