

"ELT"- MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS		
Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgā rādītāja.	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 vidsprieguma (6, 10, 20 kV) kabeļlīnijas”
3.	AS "SADALES TĪKLS"- "Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumi”

OBJEKTA GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Projekt.~0.4kV z/spr. kabeļlīnijas	m	7
Projekt.~0.4kV z/spr. sadales	gab.	2
Projekt.~0.4kV z/spr. savienojuma uzmava	gab.	1

AS SADALES TĪKLS Dienvidu reģiona 29.03.2012.g. izsniegti Tehniskie noteikumi Nr.103354129
Pieslēguma vieta: TP-0565, z-3, esoš. z/spr. kab. līnija
AXMK-1-4x120mm2 starp CK-30 un CK-32
Spriegums: 3. fāzes ~400/230V
I-ievada nom-20A "C"
Objekta slodze- Pu-14kW; Pa-12kW

Vispārīgā norādījumi:

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 plānojamām atzīmēm jābūt ne mazākām par 0,7 m. Šķērsojot ielas - 1,0 m, Ø 110mm PE cietas caurulēs;
3. Rakšanas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas. Nepieciešamības gadījumā veikt šurfbāšanu;
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 kabeļi 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.

Pienemtie ELT apzīmējumi:

- W1

PE-Ø110

W1

1.2

W
- Projektējamais 1kV kabelis tranšējā AS "ST" DR

Proj. PE cietā caurule Ø-110mm tranšējā AS "ST" DR

Proj. el. sadale (IUS) AS "ST" DR

Proj. el. kabeļa piesaiste

Proj. ~1kV savienojuma uzmava

Projektējamais 1kV (EL sad.)

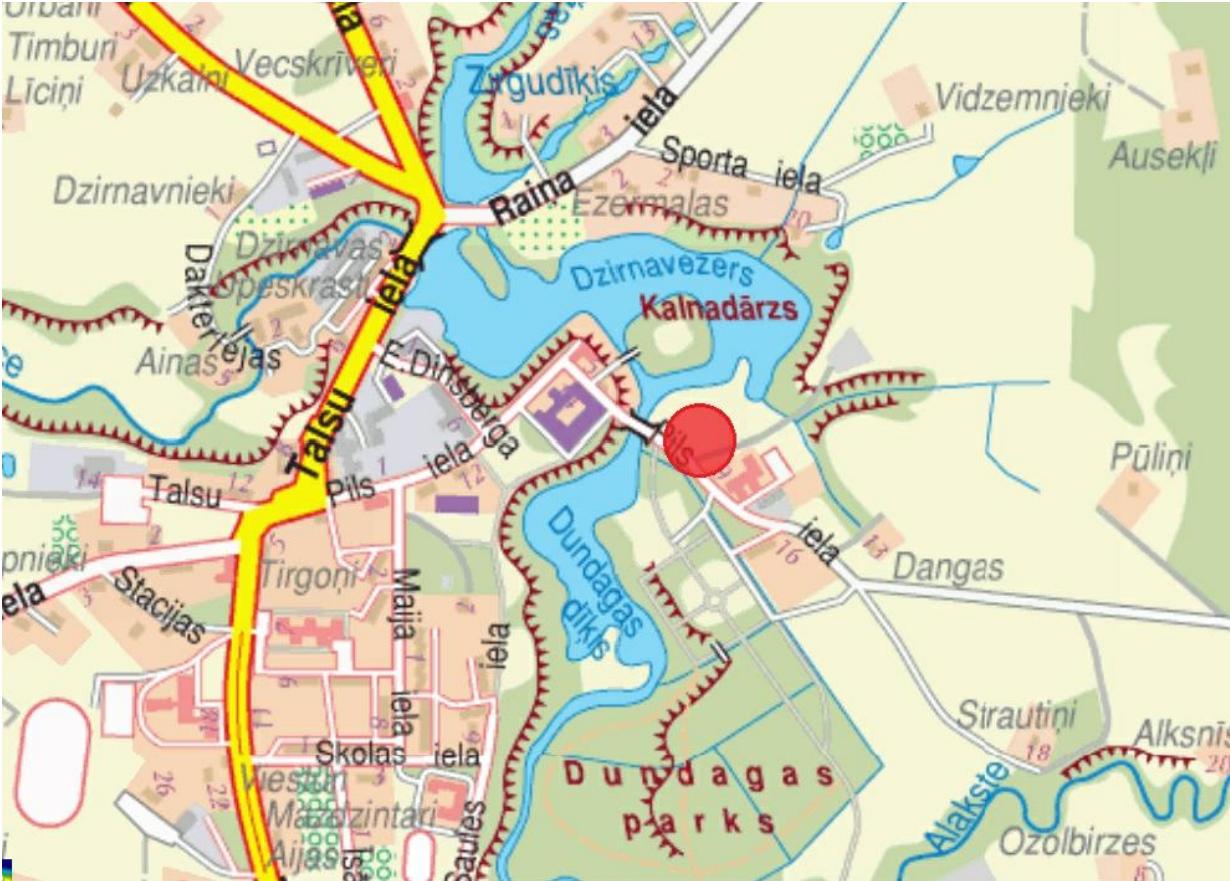
Lietotāja kabelis tranšējā

Proj. el. Lietotāja sadale (SS-1) (EL sad.)

Objekta izvietojuma shēma (situācijas plāns):

Kad. nr.: 88500200270, Pils iela b/n koordinātas: X: 375345, Y: 401670

AS SADALES TĪKLS TN Nr.:103354129
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3



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

KOHĒZIJAS FONDS

EIROPAS SAVIENĪBA

Projektētājs: firma L4 Rīga, Jēlgavas iela 90 Tālrs.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Pasūtītājs: SIA "Ziemeļkurzeme"	
Objekts: "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Dundagā" (KSS-3 elektroapgāde Pils ielā)			
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:		Līguma Nr.2011-UK/979-03	
Vispārīgie rādītāji		Mērogs: b/m	
		Stadija	Lapas
		TP	3
		Ras.Nr.	
		ELT-1	