

"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
Projekts~0.4kV z/spr. kabeļlīnijas	m	70
Projekts~0.4kV z/spr. sadales	gab.	2

AS SADALES TĪKLS Dienvidu reģiona 29.03.2012.g. izsniegti
Tehniskie noteikumi Nr.:103360126
Pieslēguma vieta: TP-0455, z-4, proj. z/spr. sadale US (Talsu Nr.11)
Spriegums: 3. fāzes ~400/230V
I-ievada nom-20A "C"
Objekta slodze- Pu-14kW; Pa-12kW

Vispārīgie 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 šurffāšanu;
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 caurdurē 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.

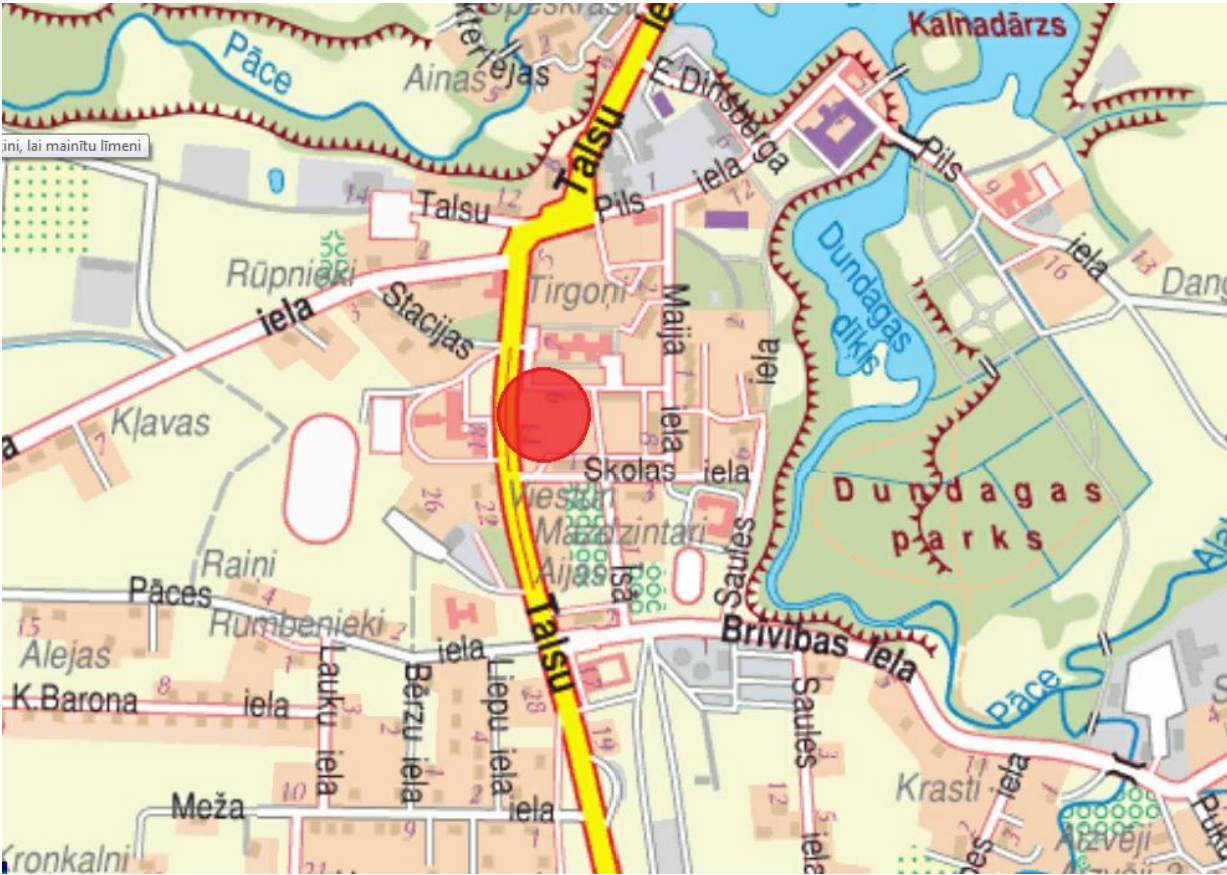
Pienemtie ELT apzīmējumi:

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

Objekta izvietojuma shēma (situācijas plāns):

Kad. nr.: 88500200051, Talsu iela b/n
koordinātas: X: 375085, Y: 401155

AS SADALES TĪKLS TN Nr.:103360126
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2



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 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Pasūtītājs: SIA "Ziemeļkurzeme"	
Objekts: "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Dundagā" (KSS-2 elektroapgāde Talsu ielā)			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr. vad.	D. Kaškarovs		18.04.2012
Pr.daj. vad.	A. Sapožnikovs		18.04.2012
Projektēja	A. Sapožnikovs		18.04.2012
Lapas nosaukums:		Līguma Nr.2011-UK/979-03	
Vispārīgie rādītāji		Mērogs: b/m	
		Stadija	Lapas
		TP	3
		Ras.Nr. ELT-1	