

PAMATKOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS		
Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
EL-T-1	Vispārīgie rādītāji	
EL-T-2	0.4kV el. apgādes KL trases plāns M 1:250	
EL-T-3	0.4kV elektroapgādes vienlīniju shēma	
EL-T-4	Griezumns "1-1", Griezumns "2-2"	
VEDS	Vienotais elektromontāžas darbu saraksts 2 lapas	

Skaidrojošais apraksts

Projekts izstrādāts pamatojoties uz AS "Sadales tīkls" tehniskajiem noteikumiem Nr. 30KI50-04.05/3001, izd. 30/11/2015.g.

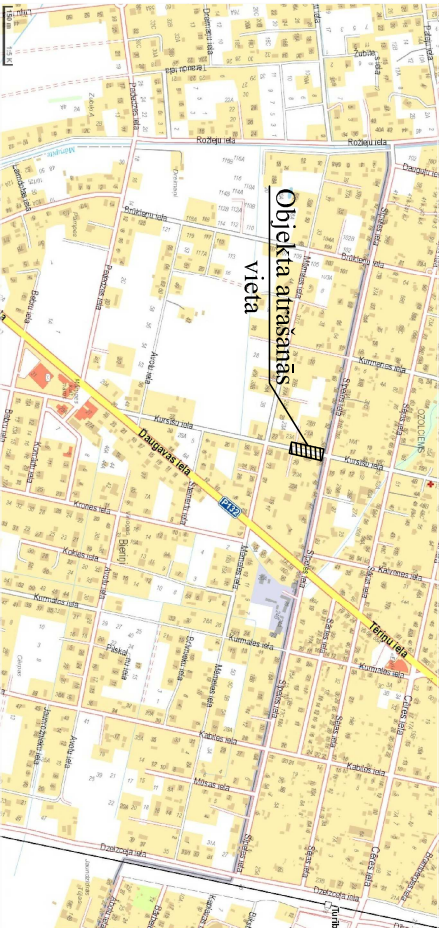
Projektā paredzēts:

- 1.1. Pār būvēt 0.4kV kabeltrases atbilstoši jaunajai ceļa konfigurācijai;
- 1.2. Proj. 0.4kV kabeli guldīt zemes tranšējā 0.7m dziļumā, zem braucamo ceļu zonas un zem trotuāriem 1.0m dziļumā, aizsargājot PVC caurulē Ø110. Kabeli guldīt pēc ceļa bortu nosprausanas, dziļo komunikāciju ieguldīšanas un ceļa vertikālā planējuma pabeigšanas;
2. Vispārīgā daļa:
 - 2.1. Pierīgas Sadales tīklu pārceļšana risināa 2. projekta sadaļā.
 - 2.2. Kabeli guldīt vismaz 2 m no koku stumbriem, ja nē tad parakties zem koku saknēm, kabeli iekot caurulē;
 - 2.3. Šķērsojot kabeljus līz 35 kV (1. sk. sakaru) vismaz 0.25 m attālumā (pa vertikāli), likt projektējamo kabeli caurulē vismaz 1 m uz katru pusi no šķērsojamiem kabeljiem;
 - 2.4. Šķērsojot cauruļvadus (1. sk. gāzes) vismaz 0.25 m attālumā (pa vertikāli), projektējamos kabelus likt plastmasas caurulēs vismaz 2 m uz katru pusi no šķērsojamiem cauruļvadiem;
 - 2.5. Guldīt rezerves caurules ceļu krustojumos perspektīvajiem tīkliem;
 - 2.6. Visus demontētos materiālus nodot A/S "Sadales tīkls".

Visus darbus izpildīt saskaņā ar Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un citiem pastāvošiem normatīviem.

Darbu veikšanas secība

1. Ceļa bortu un seguma augstuma atzīmju nospraūša;
2. Paredzētā ceļa zonā tiek veikta "gultas izveide" (ierakums);
3. Esošie kabeli tiek aizsargāti ar zemes aizsargvalni;
4. Pāri ceļam tiek ieguldītas kabelu aizsargcaurules;
5. Ceļa pusē, kurā nav esošs kabelis tiek veikta ceļa vertikālā planēšana (pīrāga izveide);
6. Projektētajai kabellīnijai (TP1 729 - UKS-0512-4-8) gar ceļa malu rakt tranšēju pēc ceļa konstrukcijas nesošās virskārtas, nesošās apakškārtas un salizunīgās kārtas izbūves;
7. Noguldīt 0.4kV kabellīniju (TP1 729 - UKS-0512-4-8) no savienojuma uznavas (Stīpeles un Kursīšu ielas krustojumā) līdz UKS-0512-4-8;
8. Demontēt 0.4kV kabellīniju (KS-0512-4-7 - UKS-0512-4-8) posmā no UKS-0512-4-8 līdz Rīgas un Pierīgas seĵumu robežai, kur kabeli nohermetizēt un atstāt zemē virzienā uz KS-0512-4-7;
9. Ceļa pusē, kurā tiks noguldīts kabelis (UKS-0512-4-8 - CK 7833u) tiek veikta ceļa vertikālā planēšana (pīrāga izveide);
10. Projektētajai kabellīnijai (UKS-0512-4-8 - CK 7833u) gar ceļa malu rakt tranšēju pēc ceļa konstrukcijas nesošās virskārtas, nesošās apakškārtas un salizunīgās kārtas izbūves;
11. Noguldīt 0.4kV kabellīniju (UKS-0512-4-8 - CK 7833u);
12. Demontēt kabellīniju (TP1 729 - CK 7833u) virzienā no savienojuma uznavas uz CK 7833u;



IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS		
Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	<u>Izmantotie dokumenti</u>	
LEK 049	Zemsprieguma (0,4 kV) un vīdsprieguma (6, 10, 20 kV) kabellīnijas. Galvenās tehniskās prasības.	2006.g.
LBN 202-15 MK Nr. 281	Būvprojekta saturs un noformēšana	2015.g.
LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums	2014.g.
	<u>Pievienotie dokumenti</u>	
AS "Sadales tīkls"	Tehniskie noteikumi Nr. 30KI50-04.05/3001	Izd. 30.11.2015

GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI	
Nosaukums	garums m
Sadales tīkla 0.4kV kabellīnijas montāža	68

Piezīmes:

1. Veicot inženierkomunikāciju izbūvi, pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pielaide +/-0.3m no būvprojektā paredzētā;
2. Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmaiņas būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem;
3. Dotā projektā uznavu piesaistēm un kabelu aizsargcauruļu garantiem ir informatīvs raksturs;
4. Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

Ar projekta risinājumu esmu iepazīstināts un piekrītu tam:

Pasūtītājs, Mārupes novada Dome	amats,	datums,	paraksts
---------------------------------	--------	---------	----------

PROJEKTĒTĀJS: SIA "A VIDE" Lēdurga iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: 67525420, Fakss: 67525422 E-pasts: mai@ave.lv	SADARBĪBA AR: SIA "Elektro PM" Preses iela 2, Opri, LV-4001 Tel.: +371 65202081 E-pasts: info@elektro-pm.lv	PROJEKTA VAD. H. Nelsons 11.12.2015		PASŪTĪTĀJS Mārupes novada Dome Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes novads, LV-2167	ARHĪVA. NR.: BP-470-2015 PASŪT. NR.: 5-21/582-2015 STADIJA: BP
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD. A. Auziņš 11.12.2015	OBJEKTS: Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Stīpeles ielai)				
PROJEKTEJA I. Šapelis 11.12.2015	PROJEKTA DAĻA ST Rīgas reģiona kabellīniju pārceļšana, ārējie tīkli				
PĀRBAUDĪJA	RASĒJUMS Vispārīgie rādītāji		MĒROGS: RASĒJUMA NR.: ELT-1 LAPAS NR.:		

Šī būvprojekta EL-T daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī iemīnīšo vai īpašo noteikumu prasībām.	Būvprojekta daļas vadītājs Amis Auziņš
Sertifikāta Nr. 70-2353	
/datums/	/paraksts/

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvvalijai ietvertajiem nosacījumiem.	Būvprojekta vadītājs HELMUTS NELSONS
Sertifikāta Nr. 20-5684	
/datums/	/paraksts/