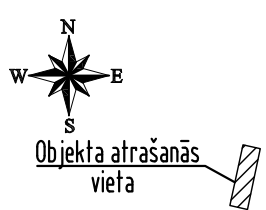


Objekta novietojuma shēma



Tehniskie norādījumi:

Tehniskā shēma izstrādāta pamatojoties uz AS "Sadales tīkls" tehniskajiem noteikumiem Nr. 30KI50-04.05/3001 izd. 30/11/2015.g.

Objektā paredzēts:

1. Objektā izbūvē veicama pēc vertikālā planējuma pabeigšanas ceļa bortu nospraušanas, tehniskās shēmas darba rasejumiem un AS "Sadales tīkls" doļā darba uzdevuma;
2. Spēles un Kursu sūti krustojuma malā pārgriezt esošo 0.4kV kabeli TP1729-CK7833u un tās posmu virzienā uz TP1729, pagarināt ar zemsprieguma kabeli AXMK-4x150 un pieslēgt pie sadalnes UKS-0512-4-8. Demontēt posmu virzienā uz sadalni CK7833u;
3. Demontēt 0.4kV kabeliJinju (KS-0512-4-7 - UKS-0512-4-8) posmā no UKS-0512-4-8 līdz Rīgas un Pierīgas sējumu robežai, kur kabeli nohermetizēt un atstāt zemē virzienā uz KS-0512-4-7;
4. Noguldīt 0.4kV kabeliJinju AXMK-4x150 no sadalnes UKS-0512-4-8 uz CK7833u pēc kabeliJinjas (KS-0512-4-7 - UKS-0512-4-8) demontāžas;
5. Atslēgt 0.4kV kabeliJinju (KS-0512-4-7 - UKS-0512-4-8) KS-0512-4-7 kabeliskapi;
6. Projektējamās kabelus guldīt zemes tranšējā 0.7 m dziļumā no plānotās zemes virskārtas, zem braucamās daļas- 1.0 m dziļumā plastmasas caurulē Ø110 izī 1250N;
7. Šķērsojot kabelus līdz 35 kV (t. sk. sakaru) vismaz 0.25 m attālumā (pa vertikāli), likt kabeli caurulē vismaz 1 m uz katru pusi no šķērsojamiem kabeliem;
8. Šķērsojot caurulvados (t. sk. gāzes) vismaz 0.25 m attālumā (pa vertikāli), kabelus likt plastmasas caurulēs vismaz 2 m uz katru pusi no šķērsojamiem caurulvadiem;
9. Visus demontētos materiālus nodot A/S "Sadales tīkls";
10. Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošās energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas akceptācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.















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

Piezīmes:

1. Kursīšu ielas ceļa seguma izbūve un esošā seguma atjaunošana paredzēta ceļa daļas projektā;
2. Ceļmalā esošo akmeņu krājumus pēc kabeļu ieguldīšanas novietot atpaka;
3. Kabellīnijai gar ceļmalu rakt tranšeju pēc ceļa konstrukcijas nesošās virskārtas, nesošās apakškārtas un salizturīgās kārtas izbūves.

PROJEKTĒTĀJS: SIA "A VIDE" Klūvis iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: +371 67525422, fakss: 67525422 e-pasts: mail@avide.lv	SADARBĪBĀ AR: SIA "Elektro PM" Klūvis iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: +371 67525422, fakss: 67525422 e-pasts: info@elektro-pm.lv	PASŪTĪTĀJS Mārupes novada Dome Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167	ARHĪVA. NR.: BP-470-2015 PASŪT. NR.: 5-21/582-2015 STADIJA: BP MARKA: ELT SĒJUMA NR.: 3 MĒROGS: 1:250 RASĒJUMA NR.: ELT-2 LAPAS NR.:
30ŪVP/PROJEKTA VAD.	A.Nelsons	11.12.2015	OBJEKSTS: Kurstiņu ielas pārbīve (posmā no Daugavas ielas līdz Stīpeles ielai)
30ŪVP/PROJEKTA DAĻAS VAD.	A.Auziņš	11.12.2015	PROJEKTA DAĻA ST Rīgas reģiona kabelīniju pārcelšana, ārējie tīkli
PROJEKTEJA	I.Šapelis	11.12.2015	RASĒJUMS 0.4kV el. apgādes KL trases plāns
PĀRBAUDIJA			

Nosacītie apzīmējumi

	ūdensvads
	augstsprieguma elektrības kabelis
	zemsprieguma elektrības kabelis
	ielu apgaismojuma kabelis
	ielu apgaismojuma balsts
	elektroapgādes skapis
	gāzes vads
	pazemes sākaru kabelis
	pazemes sākaru kanalizācija
	lietus ūdens kanalizācija
	sadzīves ūdens kanalizācija
	proj. 0,4 kV KL
	proj. savienojuma uzmvā
	proj. plastmasas caurule/dalitā čaula

Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Projekta daļas vadītājs Arnis Auziņš

sertifikāta Nr. 70-235

/datums/ /paraks