

Projekteeritud 1-kohaline liitumiskilp LK233925. Kilpi paigaldada peakaitse 3x20A.

Ristumine kinnisel meetodil L=17m, D110 1250N kaitsetorus, 21136 Vaivere-Vätta teega KM-l 2,08

Pinnase taastamine 10 m²

ETTEVAATUST! Ristumine ELA SA sidekaabliga.

Võsa puhastus 34m²

Puude raie. Eemaldada trassile ette jäävad puud.

Lõigus A-B paigaldada projekteeritud 0,4kV maakaabel 1,2m sügavusele ja 750N kaitsetorusse. Tulevikus on maaomanikul plaan antud lõigus rajada sissesõidutee.

Projekteeritud 0,4kV maakaabel AXPX 4G120 Kaabli nr. MPL435560 L_{TRASS}=179m/L_{KAABEL}=185m JK69833-LK233925

Pinnase taastamine 165 m²

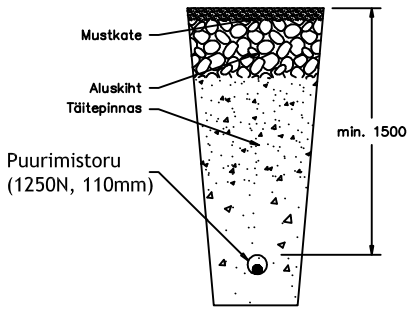
Võsa puhastus 339m²

Ol.olevale 4x95 madalpinge kaablile (MPL435556) teha sisselõige ja paigaldada jätkumuhv kaabli jätkamiseks AXPX 4x120 kaabliga ja seejärel ühendamiseks projekteeritud jaotuskilbi (JK69833) fiidriga F1. Jätkatud kaablile jääb vana kaabli nr. (MPL435556).

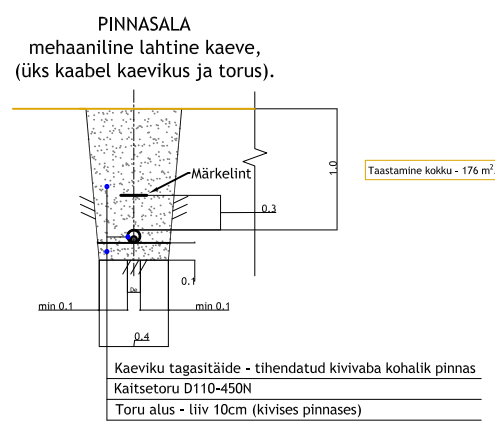
Ol.oleva 4x95 madalpinge kaabli (MPL435556) jätkumuhvita ots kaevata nii palju lahti, et kaabel oleks võimalik paigaldada jaotuskilpi JK69833 fiidrisse F2. Kaabli uueks numbriks MPL436040.

Projekteeritud jaotuskilp JK69833

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



- MÄRKUSED:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalat, kus pole eraldi taastamise viirustust).



- MÄRKUSED:
- Ühikuta mõõtmised meetrites.
 - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetorus.
 - Liivapadi kivises pinnases võikui kaeviku põhi jäetaks tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
 - Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast ehitustöid taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

- Märkused projekteeritud kilbi paigaldamise kohta:
- Projekteeritud liitumiskilp ja jaotuskilp paigaldada asendiplaanil näidatud asukohta.
 - Projekteeritud liitumiskilbi LK233925 keskkoha koordinaadid: x=6458763.32; y=419416.60
 - Projekteeritud jaotuskilbi JK69833 keskkoha koordinaadid: x=6458637.19; y=419498.77
 - Kilbi tootja poolt kilbi soklite märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/sätk peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilpid täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
 - Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R_s300.
 - Reservitoru ots tarbijakaablitele D110-450N; L=2m. Maapinnal ots tähistada. LK198910 ühenduse teostab klient.

TINGMÄRGID

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 450N kaitsetorus
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud jätkumuhv
	Pinnasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru 1250N
	Võsa raie

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		<p>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>	Töö nimetus	Töö tellija
Kontrollis			<p>Annika Kasti küla Saaremaa vald Saare maakond - Liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel</p>	Elektrilevi OÜ
Projekteeris		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Rasmus Valli		Asendiplaan	25.11.2024	
		Objekti address	Joonise digiaadress	
		Annika, Kasti küla, Saaremaa vald, Saare maakond	LC2878_TP_EL-4-01_Asendiplaan	
		Projekti staadium	Töö number	
		TP	LC2878	
		Möötkava	Joonise number	
		1:500	EL-4-01	