

Ettevaatust! Ristumise valgustuse maakaabliga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust. Orienteeruv sügavus 0,3 m.

Ristumisel parkla ja metsaga paigaldada kaablid kinnisel meetodil 1 m sügavusele ristumisel teega min 1,5 m sügavusele ja ristumisel truubi ning kraaviga min 1 m alt poolt truubi ja kraavi põhjast, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=91 m.

Ettevaatust! Ristumised Telia Eesti AS sidetrassidega. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

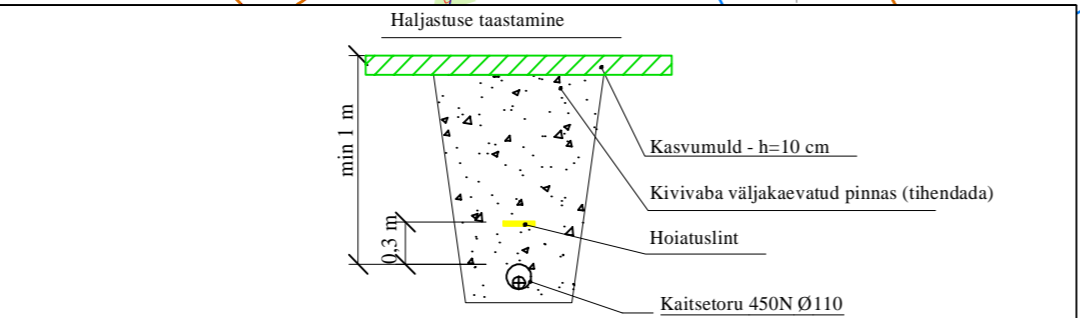
Ettevaatust! Ristumine valgustuse maakaabliga. Täpne asukoht ja sügavus täpsustada enne kaevetööde algust. Orienteeruv sügavus 0,3 m.

Nr.0210233
KM1 (M74) - AJ16849
Al3x120 mm², trass=305 m, L=315 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450/1250N Ø160 kaitsetorusse.

KPL244343
KM2 (AJ Varbuse) - AJ16849
Al3x120 mm², trass=306 m, L=316 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450/1250N Ø160 kaitsetorusse.

Nr.0210233
AHXAMK-W.3x120+35Cu 24kV
Teha sisselõige olemasolevasse maakaablist nr. 0210233 ning teha jätkumuhvid KM1 ja KM2 ning pikendada kaablitega Al3x120+35 alajaama AJ16849.

- TINGMÄRGID:**
- - Projekteeritud alajaam
 - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
 - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
 - - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
 - - Projekteeritud liitumiskilp
 - - Projekteeritud jätkumuhv
 - - Olemasolev 10 kV maakaabel
 - - Olemasolev sidetrass
 - - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - - Olemasolev veetrass
 - - Olemasolev sadekanalisatsioonitrass
 - - Olemasolev maakütte kontuur
 - - Haljastuse taastamine
 - - Katastripiir
- TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRGID:**
- 1W1.1 - Projekteeritud valgustuse maakaabel
 - vi - Projekteeritud veetrass



- MÄRKUSED:**
- Toode testamisel lähtuda majandus- ja taristuminister 03.08.2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
 - Toid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
 - Toode testamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Täitepinnas liivpinna puhul nõutav tihendustegur 0,98.
 - Murukatte taastamisel peab kasvumulla huumuse sisaldus olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (ph 6,5-7,0). Ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning peab olema tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee loike.
 - Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristloike joonisele.
 - Katendite ehitusel arvestada olemasolevate kõrgustega.
- KAVEVPINDADE TAASTAMISTÖÖDE MAHUD:**
- Haljastuse taastamine 182 m²

Projekt		Maanteemuuseumi kinnistu elektrilülitamine. Varbuse küla, Kanepi vald, Põlva maakond		Tellijä	
Joonis		Asendiplaan		Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS		Raido Rebane		Joonise nr LC2396_TP_EL-4-01	
E-post: estonia@leonhard-weiss.com		Andres Mee		Mõõkava M 1:500	
Telefon +372 601 2285		23.12.2024		372 5699 8445	
Registrikood 12083348		23.12.2024		372 511 9005	
EE101756486		Projekt		Staadium	
		Projektijuh		Toopjekt	
		Keel EST		Leht 1	
				Lehti 1	