

17005.003.0019  
Soo tn 12

Lõige 1

Ol. oleva maapinna k/m	49.35	49.30	49.31	49.48	49.66	49.63	49.53	49.91	49.91	49.16
Toru peale k/m	47.82	47.81	47.81	47.86	48.11	48.09	48.08	48.06	48.04	47.96
Toru rajamissügavus	1.53	1.49	1.50	1.62	1.55	1.54	0.93	1.07	1.10	1.20
Vahekaugus	24 m									
Trassi skeem										

Elektrikaabel  
Elektrikaabel  
Elektrikaabel  
Elektrikaabel  
Elektrikaabel  
Kanaliseatsioon  
Veetrass  
Kanaliseatsioon  
Elektrikaabel  
Elektrikaabel  
Elektrikaabel  
Sidekaabel

Tartu mnt 6  
17005.003.0049

Tartu maantee T6  
17007.001.0071

17007.001.0043  
Tartu mnt 1a

Tartu mnt 1  
17007.001.0042

Teostada ühendused  
alajaamas Keskkooli:(Elva)  
fiidrites F8 ja F10.

Proj. haljastuse taastamine 15 m2

Proj. ristumine kinnisel meetodil Tartu  
maantee T6-ga (Lõige 1)  
-2xØ160mm, 1250N, L(trass)=24m

Trass kinnisel meetodil  
-2xØ160mm, 1250N, L(trass)=50m

Proj. 2x0,4kV maakaabel kaitsetorus  
-AXPK4G300, L(trass)=181m (MPL423061), F8, LC0785  
-AXPK4G300, L(trass)=179m (MPL427012), F10, LC0785  
-2xØ160mm, 450N, L(trass)=16m

Vajadusel teha vahekaevik

Tartu mnt 2  
17005.003.0011

Trass kinnisel meetodil  
-2xØ160mm, 1250N, L(trass)=77m

Tartu mnt 2a  
17001.001.0164

Proj. 0,4kV voolutrafodega liitumiskilp (Nr. LK229130).  
Paigaldada 144946LK kõrvale. F10, LC1066.  
-Tarbija: Elektrisõidukite laadimispunkt  
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=400A  
-Peakaitse: 3x225A  
-Arvesti tüüp: P2P  
-Kilp paigaldada esiküljega kinnistule tankla platsi poole  
ja tagakülje koordinaadid  
X=6455918.76 Y=641367.43

40117JK asendada uue jaotuskilbiga  
JK68289, LC0785

Olemasolev . 0,4kV liitumiskilp  
115536LK asendada voolutrafodega  
liitumiskilbiga uus nr. LK227548.  
F8, LC0785.  
-Tarbija: Elektriauto laadimispunkt  
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=400A  
-Peakaitse: 3x200A  
-Arvesti tüüp: P2P  
-Kilp paigaldada esiküljega  
kinnistule tankla platsi poole  
ja tagakülje koordinaadid  
X=6455920.00 Y=641365.13

Valga mnt 3a  
17005.003.0016

-Ø160mm, 450N, L(trass)=5m

Proj. haljastuse taastamine 15 m2

Proj. tarbijakaabli reservtoru  
-Ø160mm, 450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m  
-Toru paigaldada maapinnast  
min 0,7m sügavamale  
-Toru üks ots tuua maa peale ja toru  
mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Valga maantee T1  
17006.004.0044

17007.001.0033  
Kesk tn 2a

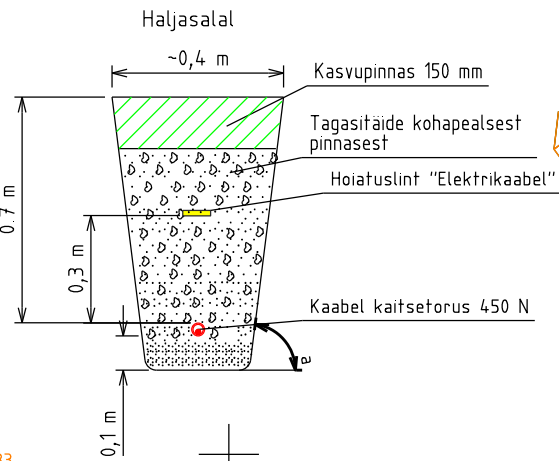
Haljasala katte taastamine



MÄRKUSED HALJASALA TAASTAMINE:

1. Ühikuta mõõdud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde ( $\alpha$ ) määrab Töövõtja konkreetset tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
3. Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetset tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
4. Katted taastada vastavalt Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrusele nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedinõuded".

17007.001.0001  
Kesk tn 2



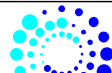
TINGMÄRGID:

- 1W1 Projektteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus 450N
- 2W1 Projektteeritud 2x0,4kV maakaabel kaitsetorus 450N
- Projektteeritud kaitsetoru 1250N
- Projektteeritud reservtoru tarbijakaabli sisestuseks
- Projektteeritud liitumiskilp sokliil
- Projektteeritud jaotuskilp sokliil
- Projektteeritud maandus
- Puurimiskaevik
- Projektteeritud haljastuse taastamine
- Kinnistu piir

MÄRKUSED:

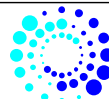
1. Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele.
2. Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 11321G - 01.02.2024.
3. Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
4. Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
5. Elektrikaablid paigaldada haljasalal min 0,7 m ja tee all min 1,0 sügavusele, ristumised kinnisel meetodil vastavalt ristumisjoonisele.
6. Kui projekteeritav ala asub tiheasustuses, siis paigaldada kaablid alati kaitsetorudesse v.a juhul kui pole näidatud teisiti.
7. Kui projekteeritav ala asub tiheasustuses, siis paigaldada kaablid alati kaitsetorudesse v.a juhul kui pole näidatud teisiti.
8. Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnast tihendada.
9. Projekteeeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-5-01 Elektriline skeem.

Töö nr. 11321P		Objekt: Valga maantee 3a peakaitsme suurendamine Tartu maakond Elva vald Elva linn			koostatud: 08.05.2024
Projekti kood LC0785, LC1066		Mõõtkava 1:500	Leht 1	Lehti 1	fail: 11321P_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Koostas	A.Koppel, S.Pärk	Joonis: EL-4-01 Asendiplaan			
Kontrollis	S.Pärk				



OÜ Kirjanurk

EEG000316; 686 MA-k  
EEP004848; TEL003987  
Hiievälja tee 20 Oru küla  
Kose vald Harju maakond  
tel: +3725209235



OÜ Kirjanurk

EEG000316; 686 MA-k  
EEP004848; TEL003987  
Hiievälja tee 20 Oru küla  
Kose vald Harju maakond  
tel: +3725209235