

Vabaõhukeskuse tee 16
72701:001:1936

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
- Ø75mm, 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

Murukatte taastamine
S=9m²

Killustikkattega tee taastamine
S=6m²

Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv JM1

ETTEVAATUST!
Olemasolev veetrass!

Teostada sisselõige 47671JK ja 136597LK vahelisele maakaabelliinile 42260.
Otsad jätkata muhvimise teel ning ühendada projekteeritud jaotuskilpi JK70213.
Lõigul 47671JK-JK70213 säilib ol. olev tunnus 42260.
Lõigul JK70213-136597LK uus tunnus MPL437356.

Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv JM2

Projekteeritud 2x0,4kV maakaablid (Nr: 42260, MPL437356)

- 2 x AXP4G120, L_{KAABEL}=2 x 15m, L_{TRASS}=11m
- Ø110mm, 750N, L_{TORU}=2 x 6m, L_{TRASS}=6m
- Ø110mm, 450N, L_{TORU}=2 x 5m, L_{TRASS}=5m
- Proj. jätkumuhvidest JM1 ja JM2 kuni proj. JK67087-ni
- Kaablid paigaldada:
-- haljasala all lahtisel meetodil 450N kaitsetorus min 0,7m sügavusele;
-- sissesõidutee all lahtisel meetodil 750N kaitsetorus min 1,0m sügavusele.

Projekteeritud 0,4 kV jaotuskilp (Nr: JK70213)
- Kilbi tüüp: 3-fiidriline; I_N=400A

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK234925)
- Kilbi tüüp: 1-kohaline; I_N=63A
- Peakaitse: I_N=3x10A
- Arvesti tüüp: PLC

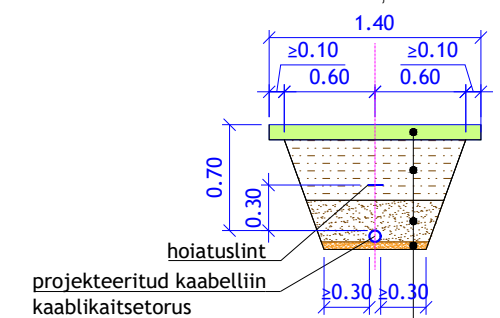
- Kilpide kõrgusmärk: 31.40 (EH-2000)
- Kilbid paigaldada esiküljega sõidutee suunas

11186 Tutermäe-Vanamõisa tee
72701:002:2043

TINGMÄRGID

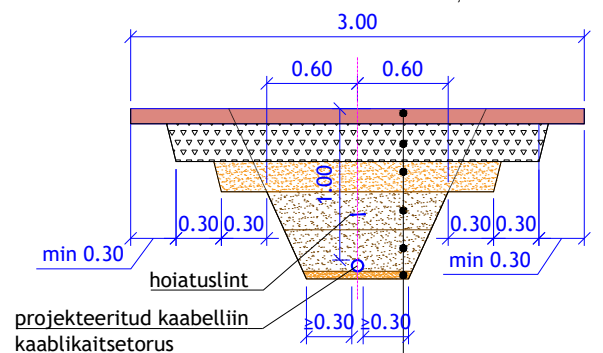
- 2W1 Projekteeritud 2x0,4kV maakaabel
- Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
- Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud elektrikilp (reaalsuurus)
- Projekteeritud kaablijätkumuhv
- Kinnistu piir
- Murukatte taastamine
- Killustikkattega tee taastamine

MURUKATTE TAASTAMINE, M 1:50



Kasvipinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

SÕIDUTEE KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE, M 1:50



Purustatud kruus fr. 0.063...32	h= 10 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E≥170 MPa	h= 25 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MÄRKUSED:

- Kaeviku tagasitõideks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
- Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemisnõlvus.
- Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 487688.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 25-G059; kuupäev: 02.2025.
 - Koordinaadid L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
- Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.

Tellija: Elektrilevi OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:100 / A3	Leht 1/1
Stadium Tööprojekt	Töö nimetus: Vabaõhukeskuse tee 16 kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Koostas K. Peetmaa	Aadress: Vanamõisa küla, Saue vald, Harju maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
Kontrollis J. Niitsoo				
Proj. kood LC3385				
Töö nr. 25_LH921711	25 LH921711 TP_EL-01 Asend 250321 KP			
Kuupäev 21.03.2025				