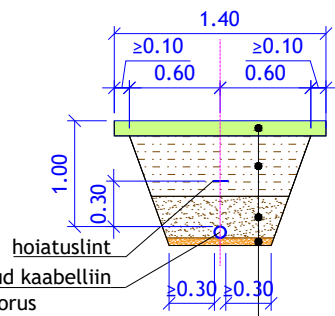


- TINGMÄRGID
- 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel
 - Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
 - Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp (reaalsuurus)
 - Kinnistu piir
 - Murukatte taastamine

MURUKATTE TAASTAMINE, M 1:50



Kasvupinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 70 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥60 MPa	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)	

- MÄRKUSED:
- Kaeviku tagasitäiteks (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.

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


Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK227720)
- Kilbi tüüp: 1-kohaline; I_N=63A
- Peakaitse: I_N=3x16A
- Arvesti tüüp: PLC
- Kilbi kõrgusmärk: 23,69 (EH-2000)
- Kilp paigaldada esiküljega sõidutee suunas, kinnistu piirile.

Murukatte taastamine
S=9m²

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr: MPL423642)
- AXP4G120, L_{KAABEL}=8m, L_{TRASS}=6m
- Ol. olevast 94099LK-st kuni projekteeritava LK227702-ni
- Kaabel paigaldada haljasala all lahtisel meetodil 750N kaitsetorus min 1,0m sügavusele;
- Ø110mm, 750N, L_{TORU}=6m, L_{TRASS}=6m

Olemasolev liitumiskilp (nr. 94099LK)
- Paigaldada hargnemisklemmid 3xKE68+1xKE68.3

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 463902.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geoport OÜ; töö nr: A24-021; kuupäev: 02.2024.
 - Koordinaadid L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.

Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:100 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Koostas	K. Peetmaa		Veski tee 11a kinnistu liitumine elektrivõrguga			
Kontrollis	I. Lillemäe					
Proj. kood	LC0773		Aadress:	<div><div>Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</div><div>Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div></div>		
Töö nr.	24_LH899478		Hüüru küla, Saue vald, Harju maakond			
Kuupäev	05.04.2024		24 LH899478 TP EL-01 Asend 240405 KP			