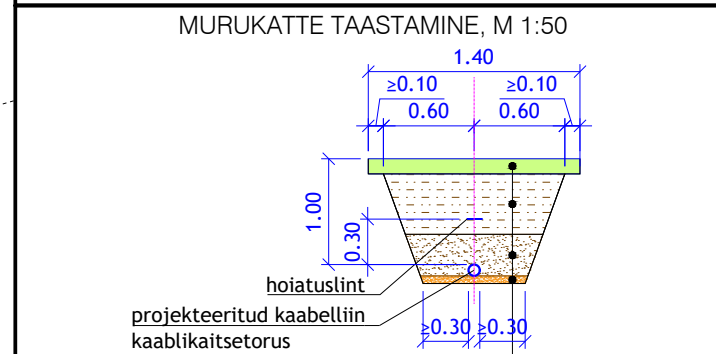


TINGMÄRGID

	1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	2W1	Projekteeritud 2 x 0,4kV maakaabel
		Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
		Projekteeritud liitumiskilp
		Liitumiskilp (reaalsuurus)
		Kinnistu piir
		Murukatte taastamine



Kasvupinnas ja muru kül	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 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK227720)

- Kilbi tüüp: 2-kohaline; $I_N=63A$
- Veski tee 11a liitumine:
 - Peakaitse: $I_N=3 \times 16A$
 - Arvesti tüüp: PLC
 - tarbijaklemmidele ühendada ol.olev tarbijakaabel
- Veski tee 11c liitumine:
 - ol. olevad seadmed tõsta ümber
 - tarbija toide taastada!
- Kilbi kõrgusmärk: 23,65 (EH-2000)
- Kilp paigaldada esiküljega sõidutee suunas, Veski tee 11a ja 11c kinnistute piirile.

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr: MPL367929)

- AXPK4G120, $L_{KAABEL}=11m$, $L_{TRASS}=7m$
- Proj. JM1 kuni projekteeritava LK227702-ni
- Ø110mm, 750N, $L_{TORU}=7m$, $L_{TRASS}=7m$

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Veski tee 11c tarbijakaabel)

- AXPK4G25, $L_{KAABEL}=11m$, $L_{TRASS}=7m$
- Proj. JM2 kuni projekteeritava LK227702-ni
- Ø75mm, 750N, $L_{TORU}=7m$, $L_{TRASS}=7m$

Kaablid paigaldada haljasala all lahtisel meetodil 750N kaitsetorus min 1,0m sügavusele

Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv JM2

Olemasolev liitumiskilp (nr. 94099LK)

- Demonteerida
- Arvesti ja peakaitse tõsta ümber liitumiskilpi LK227720
- MPL367929 ja Veski tee 11c tarbijakaabel pikendada muhvimise teel liitumiskilbini LK227720

- 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 kaitsesoonides 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: Asendiplaani	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:100 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev	Tööprojekt K. Peetmaa I. Lillemäe LC0773 24_LH899478 22.05.2024	Töö nimetus: Veski tee 11a kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
		Aadress: Hüüru küla, Saue vald, Harju maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
		24 LH899478 TP_EL-01 Asend 240522_KP			