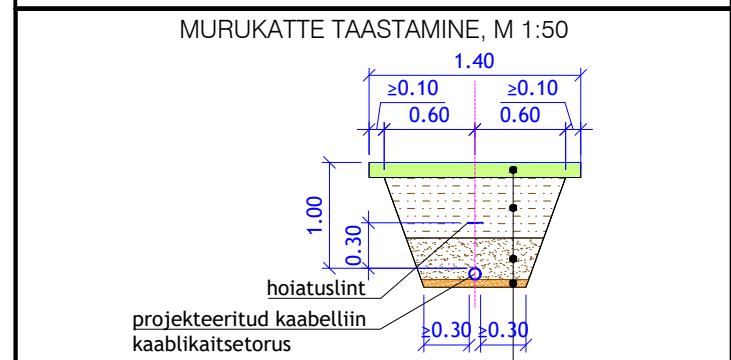


TINGMÄRGID

	1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
		Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
		Projekteeritud kaablikaitsetoru (1250N)
		Projekteeritud liitumiskilp
		Projekteeritud liitumiskilp (reaalsuurus)
		Projekteeritud puurimiskaevik
		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	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

- MÄRKUSED:**
- Kaeviku tagasitäideks (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, 750N, L_{TRASS}=2m, L_{TORU}=4m
 - Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavale
 - Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK227108)
 - Kilbi tüüp: 1-kohaline; I_N=63A
 - Peakaitse: I_N=3x6A
 - Arvesti tüüp: P2P
 - Kilbi kõrgusmärk: 33,71 (EH-2000)
 - Kilp paigaldada esiküljega sõidutee suunas, 5m sõidutee piirist.

Murukatte taastamine
 S=26m²

Olemasolev jaotuskilp (nr. 46224JK)
 - Jadavinnaküliti I_N=160A
 - Sularid 3x80A (gG)

Murukatte taastamine
 S=26m²

ETTEVAATUST!
 Olemasolev дренаžitorustik!

Puurimiskaevik PK2
 1,5x1,5m

ETTEVAATUST!
 Olemasolev sidetrass!

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr: MPL421926)
 - AXPk4G50, L_{KAABEL}=72m, L_{TRASS}=69m
 - Ol. olevast jaotuskilbist 46224JK kuni projekteeritava LK227108-ni
 - Kaabel paigaldada:
 --haljasala all lahtisel meetodil 750N kaitsetorus min 1,0m sügavusele;
 --sõidutee all kinnisel meetodil 1250N kaitsetorus min 2,2m sügavusele.
 - Ø110mm, 750N, L_{TORU}=47m, L_{TRASS}=47m
 - Ø110mm, 1250N, L_{TORU}=22m, L_{TRASS}=22m

ETTEVAATUST!
 Olemasolev 0,4kV maakaabel!

Puurimiskaevik PK1
 1,5x1,5m

- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 463759.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 24-G004; kuupäev: 01.2024.
 - 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: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:200 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev	Tööprojekt K. Peetmaa I. Lillemäe LC0546 23_LH896065 02.02.2024	Töö nimetus: Juuliku-Tabasalu tee L15 kiiruskaamera liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
		Aadress: Alliku küla, Saue vald, Harju maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
		23 LH896065 TP_EL-01 Asend 240202_KP			