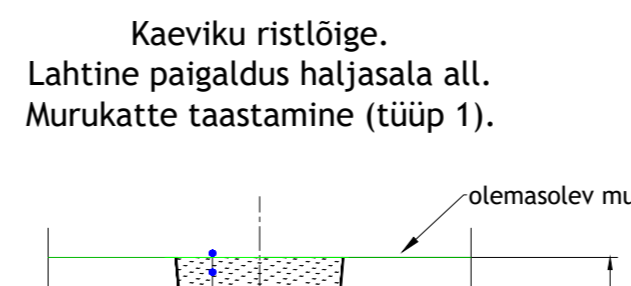


TÄHVIKIMÄRKID

	Projekteeritud multitoru maalin puurtoorus
	Projekteeritud multitoru õhuliini
	Projekteeritud kliendi õhuliini
	Projekteeritud kliendi maalin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tõmmis
	Projekteeritud tugi
	Kinnistupiir
	Kaeviv ja haljasa taastamine



- Märksõnad:**
- Ühispõlvise paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektroõhuliini alla tagades terve viivsu viivatuses õhuliini vahe min 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahetähtsus paigaldatava sideõhuliini ja viivsu tee kõrgema punkti vahel.
 - Ühispõlvise paigaldatavate sideõhuliinide vahel tagada rümpkaabli vahetähtsus min 7,0m, sealhulgas (KOV) teedega rümpkaabli vahel min 5,5m, kergliiklussõiduga rümpkaabli vahel min 4,5m kõrgus teepinnast rümpkaabli olemasolevas osas ja haljasaal kohal min 4m kõrgus maapinnast rümpkaabli olemasolevas osas.
 - Õhuliinid on kohustuslikult tagant ja postrivahelise rümpkaabli vahel vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - Kattide taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteetsnõuded".
 - Õhuliinid nõuetekohaselt tähistada.
 - Sõiduteeliste mahalaadimiseks või parkimise aladele jäävat multitoru paigaldada tänuvõlvil 750N kivistruktuuriga kaitsetoruks ning vähemalt 1,0m allpool ümberehitist maapinnast. Haljastel all jäävat multitoru jääma vähemalt 0,3m sügavusse. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodi suurtõrjet, siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristruktuuriga Transpordimaterjalide teeniduga kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,2m allpool ümberehitist maapinnast ja kaitses 1250N kaablikaitsetoruks ning tulla võivad tekkida kahjulikke mõjusid. Ohtuohu tõrjetööde ma-alal paigaldada maakaabli min. 1,2 m sügavusse ja kaabla 750N kaablikaitsetoruks.
 - Lõppkõel kinnitades sõrvesse või kivi kaevikupeale jätetaks taastamata.
 - Tagaõhulimisel pinnas tihendada.
 - Puudest liigend kuni 2m või teise kommunikatsiooniseadme kaitsetoru (2m) kaevukoht teostada käsiti.
 - Püstitada õhuliini pinnas ja teede endine olukord ning korjata õhuliini kaitsekiht.
 - Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO 22-3128-3. Koordinaadid L-EST 97. Kõrgus EHK0000 süsteemis.

Muudatus nr	Kuupäev	Projektskepp	Vahetuse põhjus	Seletus	Töö staatus
					Töö staatus
<p>Projektiteostaja: Keskonnaprojekt</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuõrgu Enfit Connect OÜ rajamine, A17N056. Projektid kood VT1754. Asendiplaan</p> <p>Töö tähtaeg: 12.10.2022</p> <p>Töö tähtaeg: 12.10.2022</p> <p>Projekti koostaja: Rasmus Valti</p> <p>Projekti koostaja: Rasmus Valti</p>					