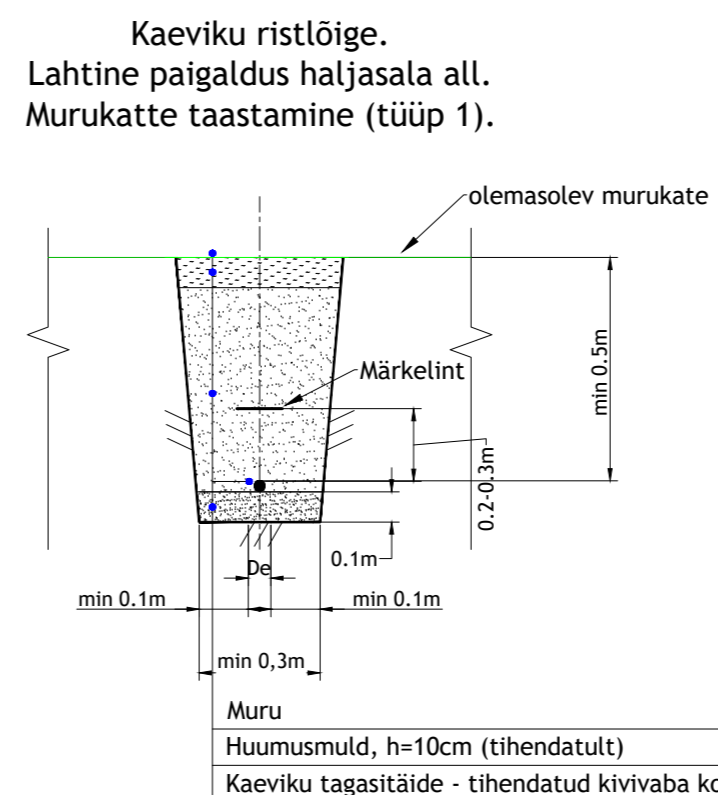


TINGIMÄÄRID

	Projekteeritud multitoru maalin puurtorus
	Projekteeritud multitoru õhuliin
	Projekteeritud kliendi õhuliin
	Projekteeritud kliendi maalin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud lõmmits
	Projekteeritud lagi
	Kinnistupiir
	Kaeveti ja haljastuse taastamine



- Märksõnad:
1. Ühisriistuse paigaldatav sideõhuliin paigaldatav olemasoleva õhuliini alla tagades terve visangu ulatuse õhuliini vahe min 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahetavus paigaldatava sideõhuliini ja rihuva tee kõrgema punkt vahel.
 3. Ühisriistuse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada rihumääratavate nõutav min 7,0m, seadusele (KOV) teadega rihumääratav min 5,5m, keskkõrgusega rihumääratav min 4,5m kõrgus teepinnast rihpe madalamas osas ja haljastala kohal min 4m kõrgus maapinnast rihpe madalamas osas.
 4. Ettevalmistatud rihpe on kohustus tagada siseni ja postivahelise rihpe nõutav gabariit vastavalt kehvatavate määrustele ja nõuetele.
 5. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteetsnõuded".
 6. Ühikute mõõdud meetrites.
 7. Sõidutee kõrvalduste jaoks võrreldakse alateeliseid multitoru paigaldatavate tänuvõrd 750N kogurõhu kaalutõrjuse ning vähemalt 1,0m alateelise ümberehituse maapinnast. Haljastala all peab multitoru jääma vähemalt 0,3m sügavusse. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinniseid meetodeid suurõhuvõrgus, siis peab kasutama kaalutõrjet 1250N. Rõhuvõrgus: Transporditeenuste loomingu kinniseid meetodeid, paigaldatav kaalutõrje min 1,2m alateelise ümberehituse maapinnast ja kaalutõrje kaalutõrjega ning tugev õhust tagantpoolseid maapinnast. Õhustatud lõppedu rihpeid maapinnast paigaldatav maapinnast min. 1,2 m sügavusse ja kaalutõrje 750N kaalutõrjega.
 8. Lõppedu rihpeid ei tohi kasutada, kui kaevikuõhulid ei ole täiesti tühjendatud.
 9. Tagaõhulid ei tohi tühjendada.
 10. Puhastid ei tohi kasutada, kui 2m või suurema kaugusele on paigaldatud kaalutõrje.
 11. Puhastid ei tohi kasutada, kui 2m või suurema kaugusele on paigaldatud kaalutõrje.
 12. Puhastid ei tohi kasutada, kui 2m või suurema kaugusele on paigaldatud kaalutõrje.
 13. Puhastid ei tohi kasutada, kui 2m või suurema kaugusele on paigaldatud kaalutõrje.
 14. Puhastid ei tohi kasutada, kui 2m või suurema kaugusele on paigaldatud kaalutõrje.
 15. Geodeetiline alusplaan koostanud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO 22-3128-3. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EHK2000 süsteemis.

Muudatus nr	Kuupäev	Projektskepp	Vahetus põhjus	Seisus	Töö seeria
01					
<p>Projektskepp: Keskonnaprojekt</p> <p>Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuõrgu Enelit Connect OÜ rajamine, A17N056.</p> <p>Projektid: VTI754.</p> <p>Joonise nimetus: Asendiplaan</p> <p>Töö tähtaeg: 12.10.2022</p> <p>Joonise kirjeldus: VTI754_EP_En-4-01_Joondiplaan.dwg</p> <p>Projektid: VTI754</p> <p>Joonise number: EN-4-02</p>					