



TÄHVIKID	Legend
Projekteeritud muultoru maalin puurtorus	[Red line]
Projekteeritud muultoru õhuliini	[Purple line]
Projekteeritud kliendi õhuliini	[Blue line]
Projekteeritud kliendi maalin	[Red line]
Projekteeritud kaev	[Red circle]
Projekteeritud jaotuskapp	[Blue square]
Projekteeritud vahetuskapp	[Purple square]
Projekteeritud kipp-punkt	[Purple dot]
Projekteeritud mast	[Blue dot]
Projekteeritud tõmmis	[Blue arrow]
Projekteeritud tugi	[Blue arrow]
Kirvestajap	[Yellow line]
Kaev ja haljasala taastamine	[Green hatched area]

- Märkused:**
- Ühervõrgulise paigaldatav sisetuuliin paigaldada olemasoleva eelõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliine vahe min 0,3m.
 - Täpset rõhuvõrre mitmeaastase vahetuskappi paigaldatava sisetuuliini ja ristruu tee kõrgema punktis vahel.
 - Ühervõrgulise paigaldatavate sisetuuliinide puhul tagada riigimaatöödega ristumisel min 7,0m, asulastisest (KOV) teedega ristumisel min 5,0m; kergliikuteedega ristumisel min 4,5m kõrguse seppimast rippes madalamas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrguse maapinnast rippes madalamas osas.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisetul ja postivahelise rippete rõhuva gabariiti vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - Käsitööd teostada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr 101 "Tee ja teetööde kvaliteednõuded".
 - Õhuliini ümberehitus: Häljasala all peaks muultoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui muultoru paigaldamiseks kasutatakse kirvesti meetodi suurdupurimist, siis peab kasutama kaaluturu 1250N. Ristumisel Transpordimast teedega kirvesti meetodil, paigaldada kaaluturu min 1,5m allapoole ümberehitus maapinnast ja kaaluta 1250N kaabikaaluturu ning toru olemasoleva maapinnast. Ühepoolne ristumiste ristumise maale paigaldada maapinnast min. 1,2 m sügavusele ja kasutada 750N kaabikaaluturu.
 - Lüüpsid kirvesti pinnases või kui kaevikupõhijätkatakse taastamisega.
 - Tagasitõmmiselt pinnas ohendada.
 - Puudeid lõigata kuni 2m või teiste kommunikatsioonide kaaluturu (2m) kaaluturu teostada käsitöö.
 - Pinnast töö teostada pinnases ja teiste andurid rõhul korras ehitajale.
 - Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO-22-3128-3. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatus nr	Kasutatud	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
Keskkonnaprojekt		Passiivse elektroonilise sise juurdepääsu võrgu rajamine, A17ND56.		Enerit Connect OÜ
OU KESKKONNAPROJEKT		Projekti kood VT1754.		Töö viitnumbrise aeg
A. Mäeper 12, 50101 Tartu		Joonise nimetus		12.10.2022
T: +372 305 560		Asendiplaan		Joonise draaivõrd
E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee		Mastid		VT1754_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg
MTR reg nr EP0769210-0001		Vastutav spetsialist		Projekti staadium
Marek Uiboupin		Objekti aadress		Töö number
Rasmus Valli		Võnnu alevik, Kastre vald, Tartu maakond		EP
		Mastid		VT1754
		MTR reg nr		Joonise number
		1:500		EN-4-04