



Asendiplaani jooniste paiknemise skeem

TINGMÄRGID

- Projekteeritud multitoru maalin puurtorus
- Projekteeritud multitoru õhuliini
- Projekteeritud kliendi õhuliini
- Projekteeritud kliendi maalin
- Projekteeritud kaev
- Projekteeritud jaotuskapp
- Projekteeritud puhumis LP
- Projekteeritud lõpp-punkt
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud tõrnmits
- Projekteeritud tugi
- Kinnistupiir
- Kaevis ja haljasala taastamine

- Märkused!**
- Uhisriputusse paigaldatav sideõhuliini paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliini vahe min 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vähekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Uhisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasisest (KOV) teedega ristumisel min 5,0m, kergliikuteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Õhukita moodud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast maapinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpüürmist, siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel Transpordimeetli teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturud min 1,5m allapoole ümbritsevast maapinnast ja kaista 1250N kaabikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkpalldidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2 m sügavusele ja kaista 750N kaabikaitseturuga.
 - Lihvapädi kivises pinnases või kui kaevikupehi jäetakse tasandamata.
 - Tagastälmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturu (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Parast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusajalised.
 - Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO 22-3128-3. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Projekteerija</p> <p>Keskonnaprojekt</p> <p>ÕÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7392 960 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p> <p>Vastutav spetsialist Marek Uiboupin</p> <p>Projekteeris Rasmus Valli</p>				
Töö nimetus	Asendiplaan	Objekti aadress	Võnnu alevik, Kastre vald, Tartu maakond	Töö tellija
Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, A17N056, Projekti kood VT1754.	Asendiplaan			Enefit Connect OÜ
Joonis nimetus	Asendiplaan	Projekti staadium	EP	Töö tellija
		Projekti number	VT1754	Enefit Connect OÜ
		Joonis number	EN-4-03	
		Mõõtka	1:500	
		Joonis number	EN-4-03	