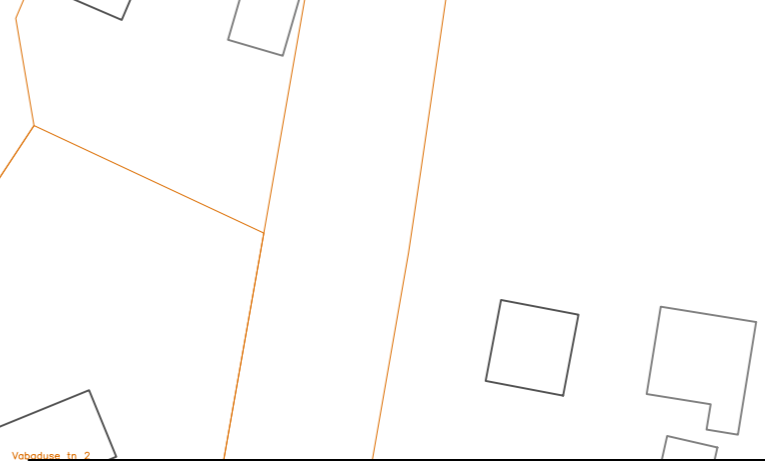


- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagadaes tervesisugulises ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 - Riigimaanteed kohal tagada min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 - Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahalise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Ühikuta mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transportiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 21184G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



TINGMARGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevis ja asfaltkatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fiktivne)
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tõmmits
	Muinsukaitse kaitsevöönd

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
<p>Projekteerija</p> <p> Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 </p>				
Töö nimetus		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047		Töö tellija
Projekti kood:		VT1912		Enefit Connect OÜ
Joonise nimetus		Asendiplaan		Töö väljandmise aeg
				21.11.2022
				Joonise digiaadress
				VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Vastutav spetsialist EL		Aikiri /alkirjastatud digitaalselt/		Objekti aadress
Marek Uiboupin				Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond
Vastutav spetsialist TL		Aikiri /alkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium
Anne Viisnapuu				EP
Projekteeris		Aikiri /alkirjastatud digitaalselt/		Töö number
Rasmus Valli				VT1912
				Möötkava
				1:1000
				Joonise number
				EN-4-01