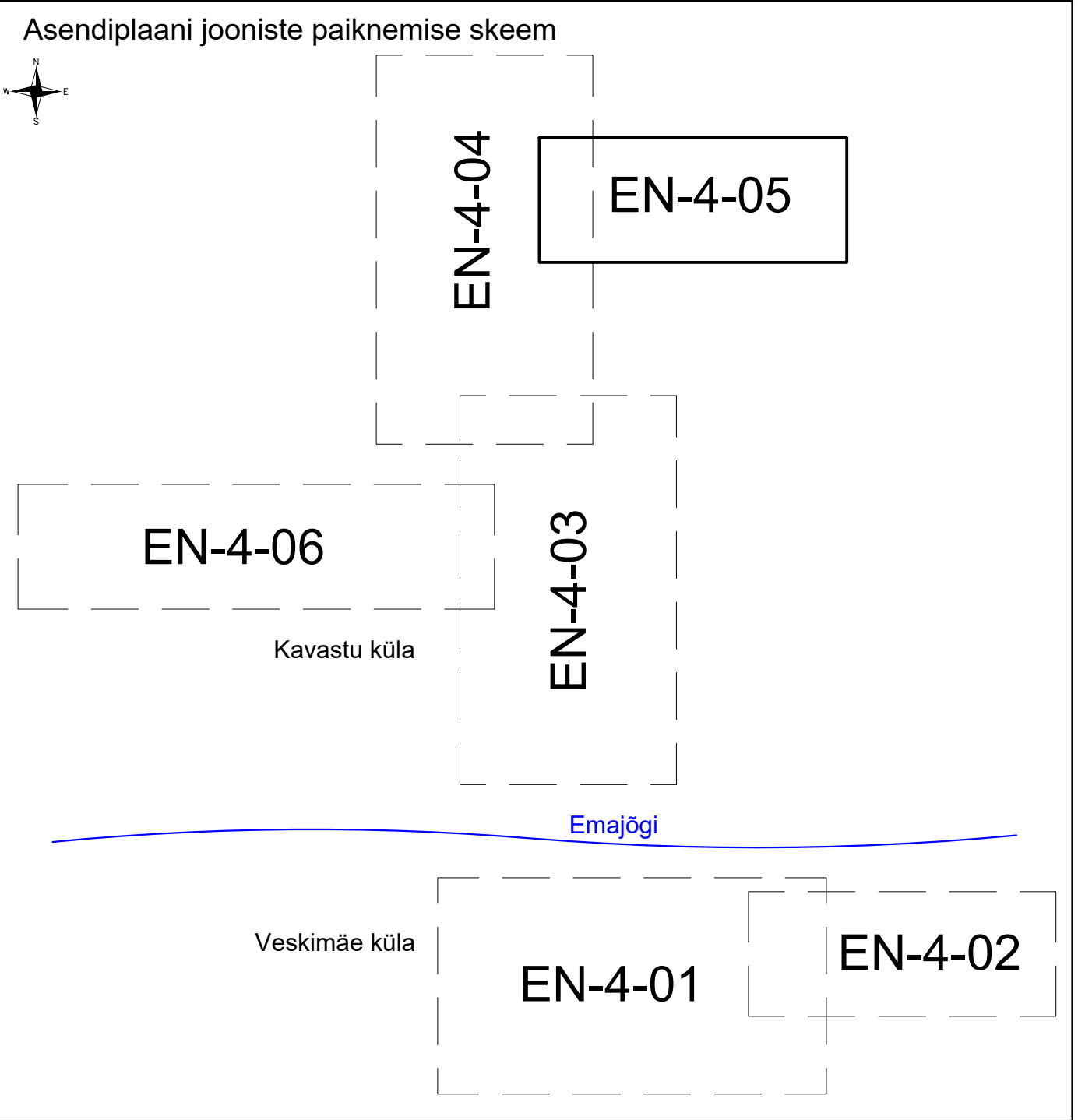


Madalpinge õhuliini ümberehitus olemasolev 7.5m gabariidiga r/b koos toega asendada 9m (maapinnast) puitmastiga koos toega. Vahetuse põhjus: gabariidi tagamiseks

TINGMÄRGID

	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Projekteeritud kliendi õhuliin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Kinnistupiir

- Märkused:
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasisestest (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega 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".
 - Ühikuta mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast maapinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist, siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast maapinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasiläitmisel pinnas lihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
 - Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO 22-3128-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A31N016 Projekti kood VT1854	Enefit Connect OÜ	
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg	
Marek Uiboupin		Asendiplaan	13.09.2022	
Projekteeris		Objekti aadress	Joonise digiaadress	
Rasmus Valli		Kavastu küla, Luunja vald, Tartu maakond	VT1854_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg	
		Projekti staadium	Töö number	
		EP	VT1854	
		Mootkava	Joonise number	
		1:500	EN-4-05	