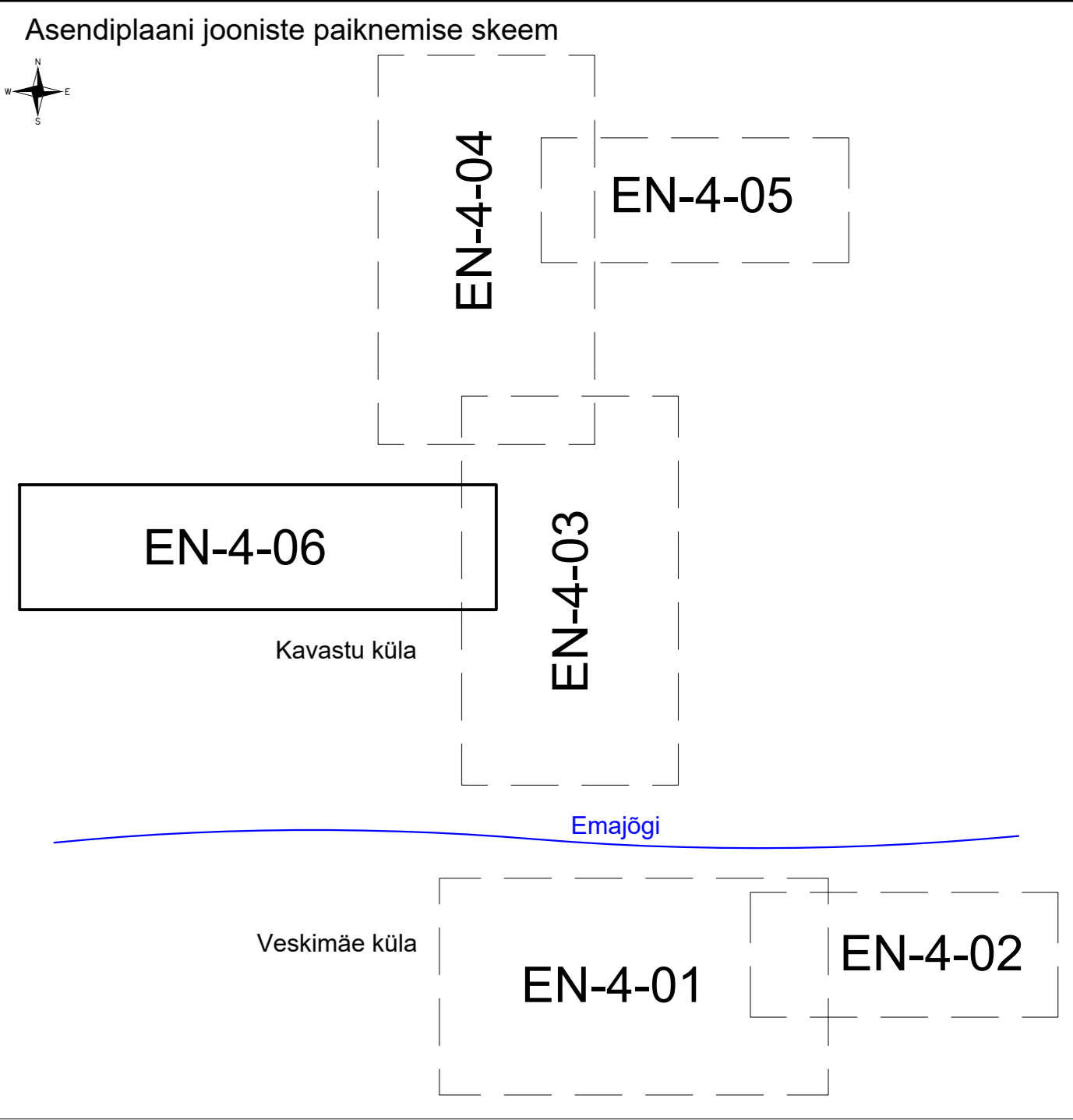


TINGMÄRGID

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

- Märkused:
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasiseste (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.
 4. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 5. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 6. Ühikuta mõõdud meetrites.
 7. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävaid 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.
 8. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 9. Tagasiltimisel pinnas tihendada.
 10. Puidest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 11. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjärged.
 12. 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	Seletigus
Projekteerija		Töö nimetus		
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kpo@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, A31N016 Projekti kood VT1854		
Vastutav spetsialist		Töö tellija		
Marek Uiboupin		Enefit Connect OÜ		
Projekteeris		Töö väljandmise aeg		
Rasmus Valli		13.09.2022		
		Joonise digitaaladdress		
		VT1854_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg		
		Joonise nimetus		
		Asendiplaan		
		Objekti address		
		Kavastu küla, Luunja vald, Tartu maakond		
		Projektis staadium		
		EP		
		Töö number		
		VT1854		
		Mõõtka		
		1:500		
		Joonise number		
		EN-4-06		