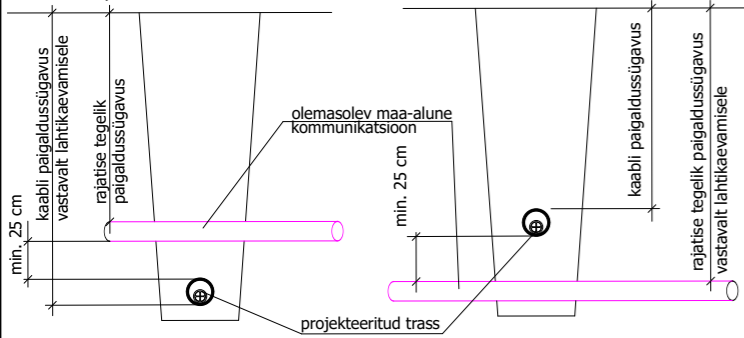


**RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)**

RISTUMINE ALLPOOL (Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)

**RISTUMINE PEALTPOOLT**



**VAHTRA GRUPP OÜ TÖÖ NR DP140-20 TINGMÄRGID**

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- V1 — • LV PLANEERITUD VEETORUSTIK / LIITUMISPUNKT
- K1 — • LK PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK / LIITUMISPUNKT
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA
- PLANEERITUD TULEKUSTUTUSVEE MAHUTI
- PLANEERITUD KRUNDIPIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD HOONE (asukoht illustratiivne)
- ← PLANEERITUD SISSEPÄÄS KRUNDILE (asukoht illustratiivne)
- PLANEERITUD SÕIDUTEE (parkimisala võimalik asukoht) / KERGLIIKLUSTEE
- PLANEERITUD KÕRGHALJASTUS
- PK PLANEERITUD PRÜGIKONTEINER (asukoht illustratiivne)
- PLANEERITUD PARKLA
- LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS (täpsustub projekteerimise järgmises staadiumis)

**STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-03 TINGMÄRGID**

- 1W2 — 1W2 Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- 1W1 — 1W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge jaotuskilp
- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
- Proj. masti tugi
- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. õhuliini mast
- Proj. komplektalajaam
- Proj. kinnise läbimise meetod
- Kinnise läbimise meetodi lähtekaevik
- Võsa ja metsa raadamine (kaevetööde ala) ca 99m<sup>2</sup>
- Demonteeritav keskpinge õhuliin

**STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-90 TINGMÄRGID**

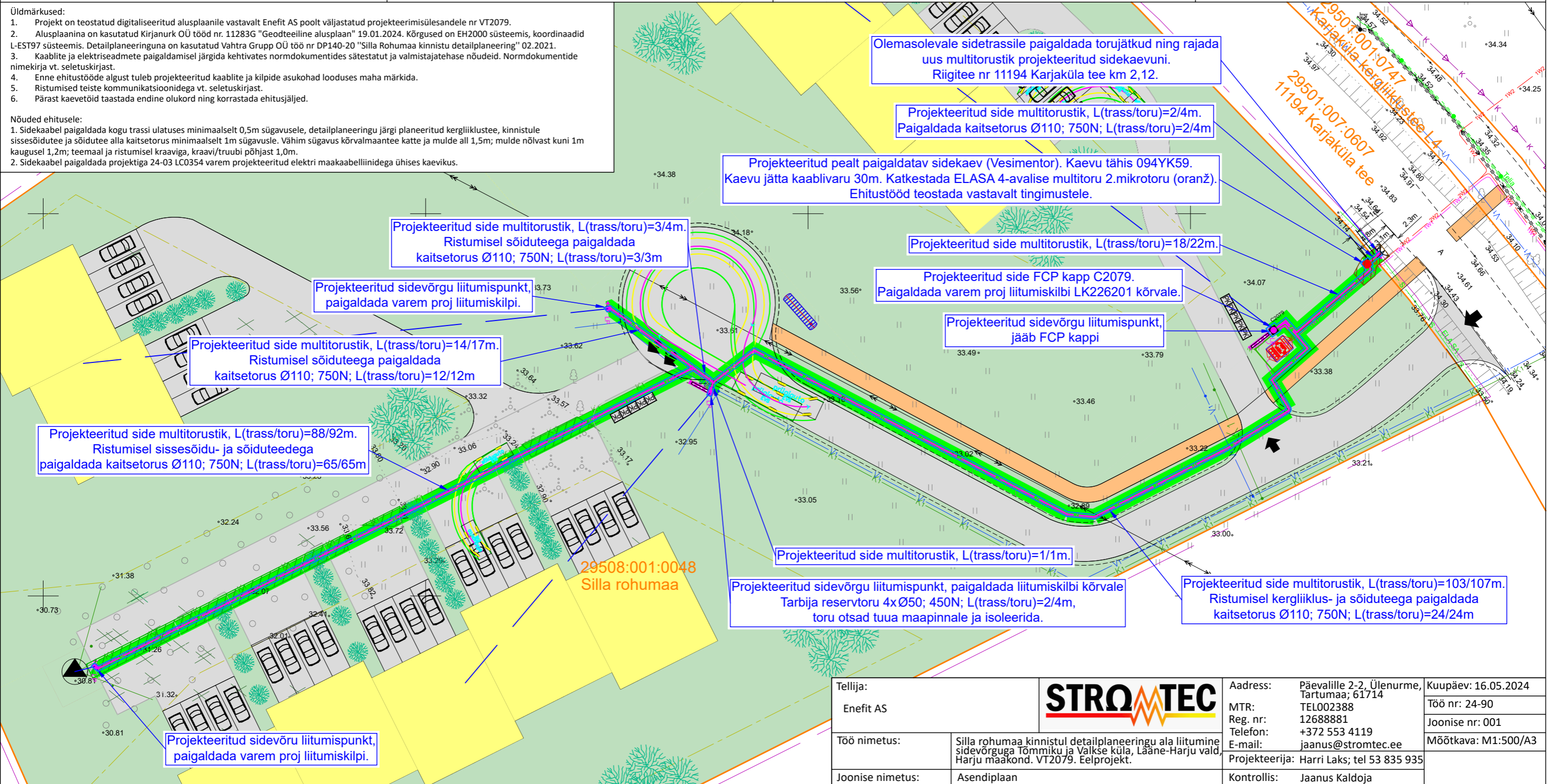
- Proj. side maasise multitoru
- Proj. side maasise multitoru kaitsetorus 750N
- Proj. side perspektiivne maasise kliendiliin
- Proj. uus kaitsevöönd (magistraal, side maakaabel)
- C2079 Proj. side FCP kapp
- Proj. side maasise kaev
- LP Proj. side liitumispunkt
- Proj. side torujätk
- Kaeviku piir
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev madalpinge õhuliin
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev sidetrass
- Ol. olev sidekanalisatsioon
- Ol. olev survekanalisatsioon

**Üldmärkused:**

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr VT2079.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr. 11283G "Geodetiline alusplaan" 19.01.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis. Detailplaneeringuna on kasutatud Vahtra Grupp OÜ töö nr DP140-20 "Silla Rohumaa kinnistu detailplaneering" 02.2021.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.

**Nõuded ehitusele:**

- Sidekaabel paigaldada kogu trassi ulatuses minimaalselt 0,5m sügavusele, detailplaneeringu järgi planeeritud kergliiklustee, kinnistule sissesõidutee ja sõidutee alla kaitsetorus minimaalselt 1m sügavusele. Vähim sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.
- Sidekaabel paigaldada projektiga 24-03 LC0354 varem projekteeritud elektri maakaabelliinidega ühises kaevikus.



Tellijä:	Enefit AS		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	16.05.2024
Töö nimetus:	Silla rohumaa kinnistul detailplaneeringu ala liitumine sidevõrguga Tõmmiku ja Valkse küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond. VT2079. Eelprojekt.		MTR:	TEL002388	Töö nr:	24-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	001	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkaava:	M1:500/A3	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee			
		Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935			
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja			