
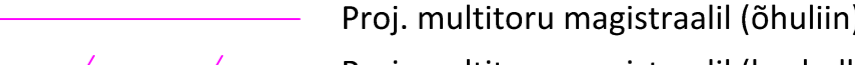
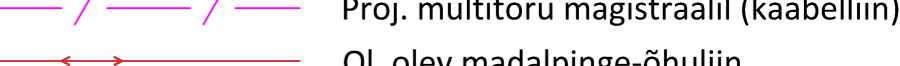
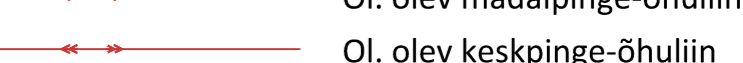
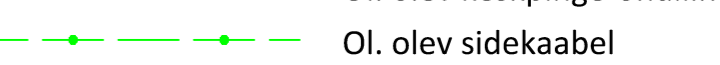

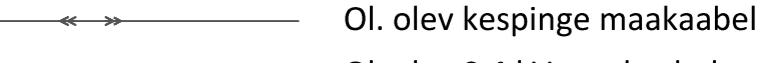
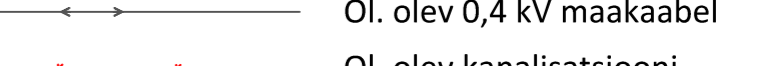
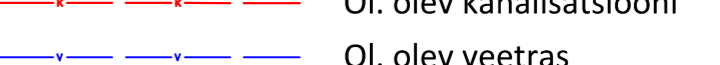
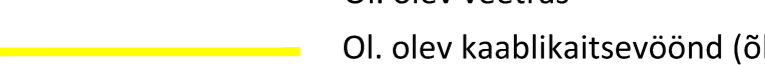



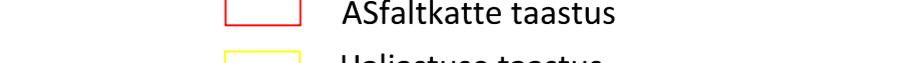
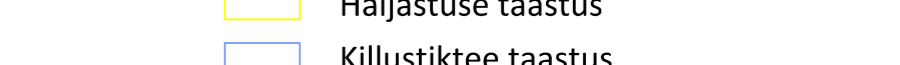
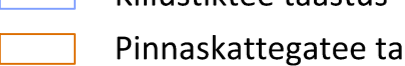
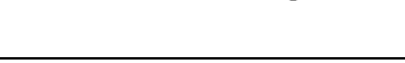


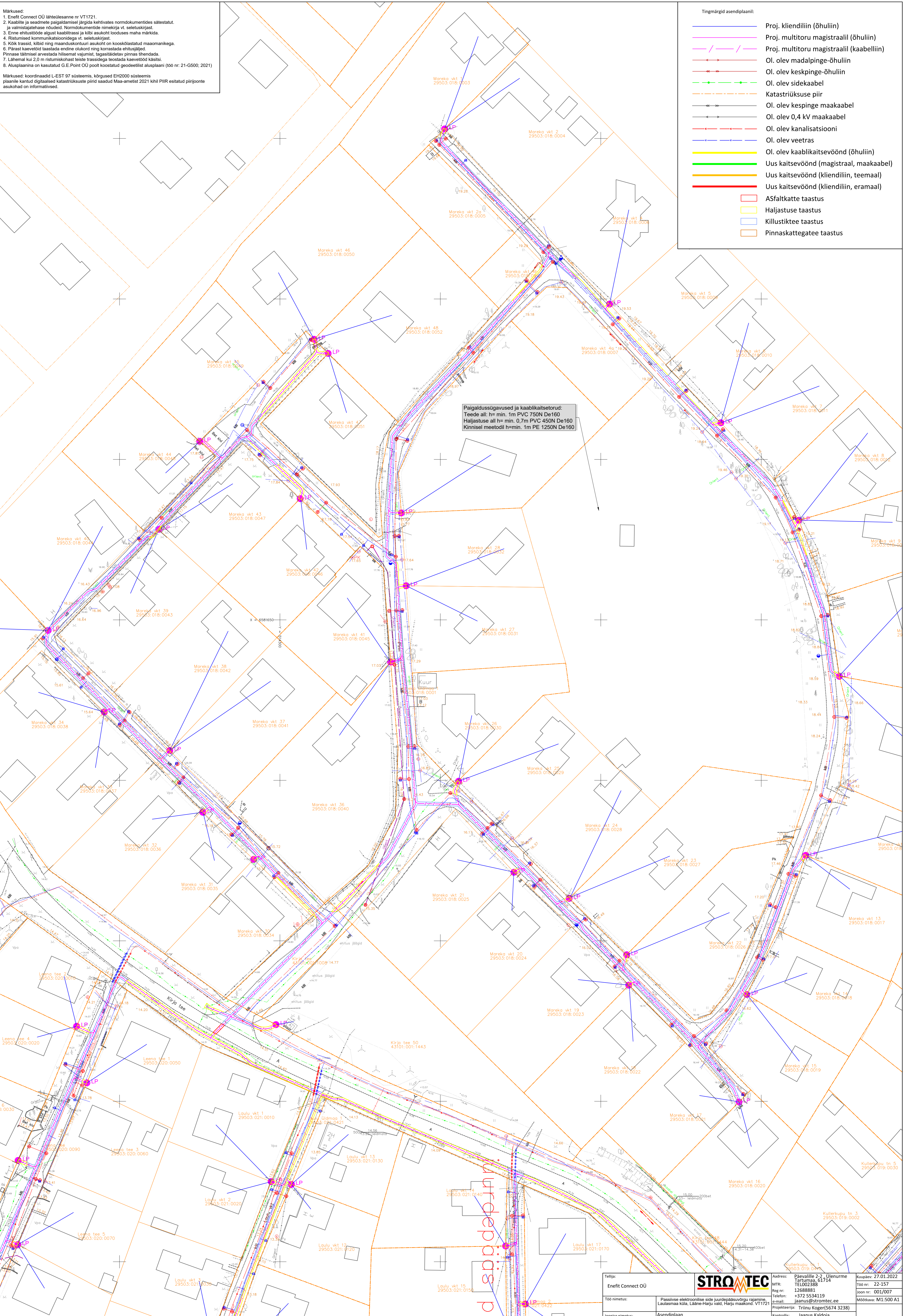


Märkused:
 1. Enefit Connect OÜ lahutusarve nr VT1721.
 2. Kaabli ja seadmete paigaldamisele järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 3. Enne ehitustööde algust kaabliarvesti ja kilbi asukoht looduses maha märkida.
 4. Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 5. Kõik trassid, kilbid ning maanduskontuuri asukoht on kooskõlastatud maomanikega.
 6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusajalajad.
 7. Pinnase tihendamisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
 8. Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega loodada kaevetööd käsitsi.
 9. Alusplaanina on kasutatud G.E.Point OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr: 21-G500; 2021)

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 planele kantud digitaalsed katastrirõhkude piirid saadud Maa-ametist 2021 kihil PIIR esitatud piirijoonde asukohad on informatiivsed.

- Tingimärgid asendiplaani:
-  Proj. kliendiliin (õhuliin)
 -  Proj. multitoru magistraalil (õhuliin)
 -  Proj. multitoru magistraalil (kaabelliin)
 -  Ol. olev madalpinge-õhuliin
 -  Ol. olev keskpinge-õhuliin
 -  Ol. olev sidekaabel
 -  Katastrirõhkuse piir
 -  Ol. olev keskpinge maakaabel
 -  Ol. olev 0,4 kV maakaabel
 -  Ol. olev kanalistsiooni
 -  Ol. olev veetras
 -  Ol. olev kaablikaitsevöönd (õhuliin)
 -  Uus kaitsevöönd (magistraal, maakaabel)
 -  Uus kaitsevöönd (kliendiliin, teemaal)
 -  Uus kaitsevöönd (kliendiliin, eramaal)
 -  ASFalkatte taastus
 -  Haljastuse taastus
 -  Killustiktee taastus
 -  Pinnaskatategate taastus



Paigaldussügavused ja kaablikaitsetorud:
 Teede all: h= min. 1m PVC 750N De160
 Haljastuse all h= min. 0,7m PVC 450N De160
 Kinnisel meetodil h= min. 1m PE 1250N De160

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROTEC	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL 002388		Kauplev: 27.01.2022
Töö nimetus:	Passiivse elektronilise side juurdepääsvõrgu rajamine Lauasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond, VT1721		MTR:	12688881	Töö nr: 22-157
Joonise nimetus:	Asendiplan	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr: 001/007	
		Projekteerija:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtava: M1:500 A1	
		Kontroll:	Triinu Koger(5674 3238)		