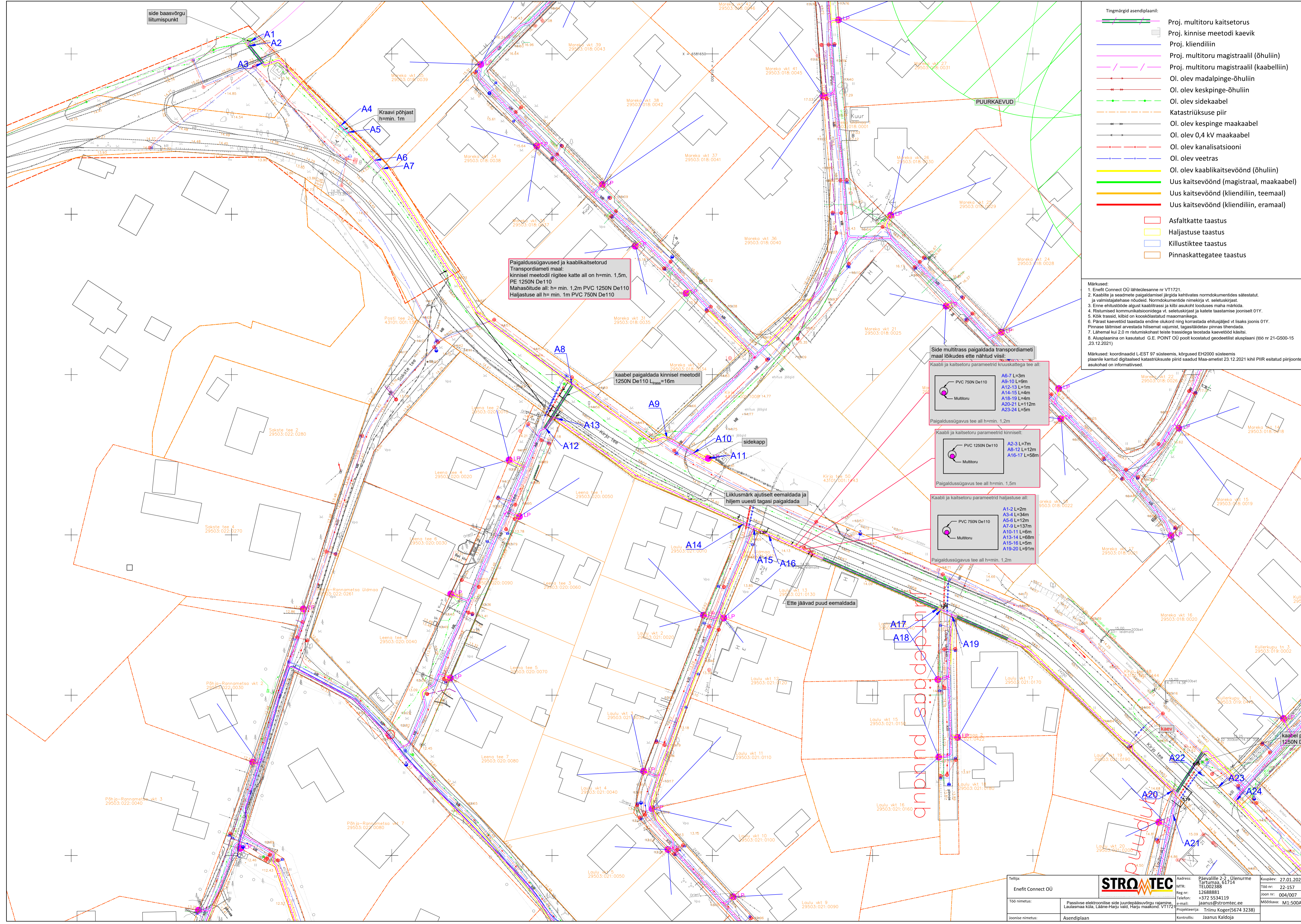


side baasvõrgu liitumispunkt



Paigaldussügavused ja kaablikaitseturud  
Transpordiameti maal:  
kinnisel meetodil riigitee katte all on h= min. 1,5m,  
PE 1250N De110  
Mahasõitude all: h= min. 1,2m PVC 1250N De110  
Haljastuse all h= min. 1m PVC 750N De110

kaabel paigaldada kinnisel meetodil  
1250N De110 L<sub>paas</sub>=16m

Liiklusmärk ajutiselt eemaldada ja  
hiljem uuesti tagasi paigaldada

Ette jäävad puud eemaldada

Side multitrass paigaldada transpordiameti  
maal lõikudes ette nähtud viisil:  
Kaabli ja kaitseturu parameetrid kruuskattega tee all:  
PVC 750N De110  
Multitoru  
Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

Kaabli ja kaitseturu parameetrid kinnisel:  
PVC 1250N De110  
Multitoru  
Paigaldussügavus tee all h= min. 1,5m

Kaabli ja kaitseturu parameetrid haljastuse all:  
PVC 750N De110  
Multitoru  
Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

- Tingimärgid asendiplaanil:
- Proj. multitoru kaitseturus
  - Proj. kinnise meetodi kaevik
  - Proj. kliendiliin
  - Proj. multitoru magistraalil (õhuliin)
  - Proj. multitoru magistraalil (kaabelliin)
  - Ol. olev madalpinge-õhuliin
  - Ol. olev keskpinge-õhuliin
  - Ol. olev sidekaabel
  - Ol. olev keskpinge maakaabel
  - Ol. olev 0,4 kV maakaabel
  - Ol. olev kanalisatsioon
  - Ol. olev veetrass
  - Ol. olev kaablikaitssevöönd (õhuliin)
  - Uus kaitssevöönd (magistraal, maakaabel)
  - Uus kaitssevöönd (kliendiliin, teemaal)
  - Uus kaitssevöönd (kliendiliin, eramaal)
- Asfaltkatte taastus
  - Haljastuse taastus
  - Killustiktee taastus
  - Pinnaskatatega taastus

Märkused:

- Enefit Connect OÜ tähtsusele nr VT1721.
- Kaabli ja seadmete paigaldamisele järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust kaabli- ja kiili asukoht looduses maha märkida.
- Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast ja katete taastamise joonisest 01Y.
- Kõik trassid, kiibid on kooskõlastatud maomanikega.
- Parast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjärgel vt. lisaks joonis 01Y.
- Pinnase läbilõike arveldada hilisemat vajumist, tagastatavatel pinnas tihendada.
- Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
- Alusplaanina on kasutatud G. E. POINT OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr 21-G500-15 23.12.2021)

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
plaanile kantud digitaalsed katastrite andmed piird saadud Maa-ametist 23.12.2021 kiiri PHR esitatud piirjoonte  
asukohtade andmetel.

Tellijä: Enefit Connect OÜ		<b>STROMTEC</b>		Aadress: Põleväälle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TELO02388		Kooplev: 27.01.2022	
Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdebaasvõrgu rajamine Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond, VT172		MTR: 12688881		Reg nr: +372 5534119		Töö nr: 22-157	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteerin: Triinu Koger(5674 3238)		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 004/007	
						Mõõtkava: M1:500A1	