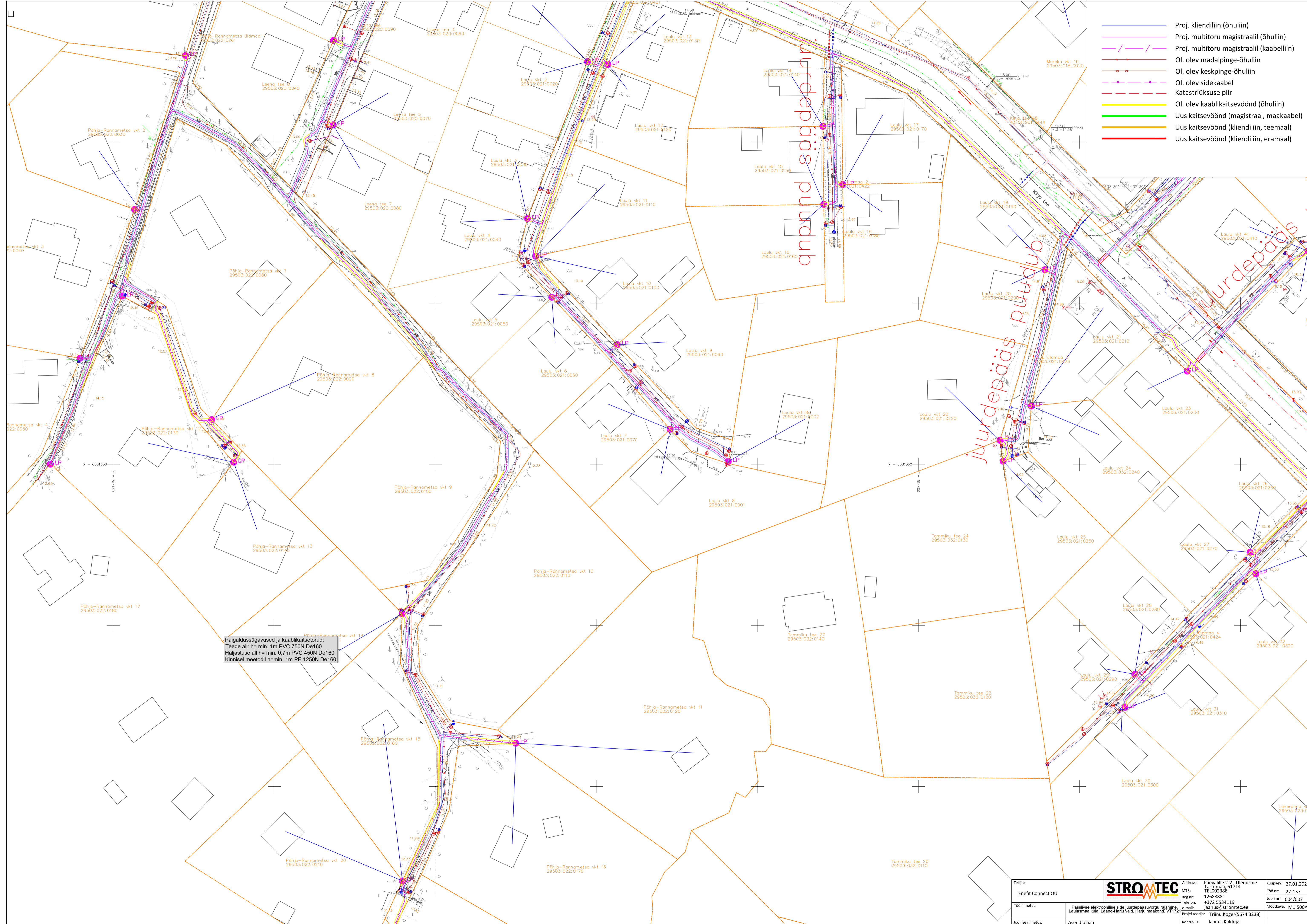


- Proj. kliendiliin (õhuliin)
- Proj. multitoru magistraalil (õhuliin)
- / - / - Proj. multitoru magistraalil (kaabelliin)
- Ol. olev madalpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- · - · - Ol. olev sidekaabel
- - - - - Katastriüksuse piir
- Ol. olev kaablikaitsevöönd (õhuliin)
- Uus kaitsevöönd (magistraal, maakaabel)
- Uus kaitsevöönd (kliendiliin, teemaal)
- Uus kaitsevöönd (kliendiliin, eramaal)



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

Tellijä: Enefit Connect OÜ		<b>STROMTEC</b>		Address: Põevalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Koopäev: 27.01.2022	
Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuõrgu rajamine Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond, VTI72		MTR: 12688881		Reg nr: +372 5534119		Töö nr: 22-157	
Joonise nimetus: Asendiplan		Projekteerija: Triinu Koger(5674 3238)		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Joon nr: 004/007	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõkava: M1:500A1			