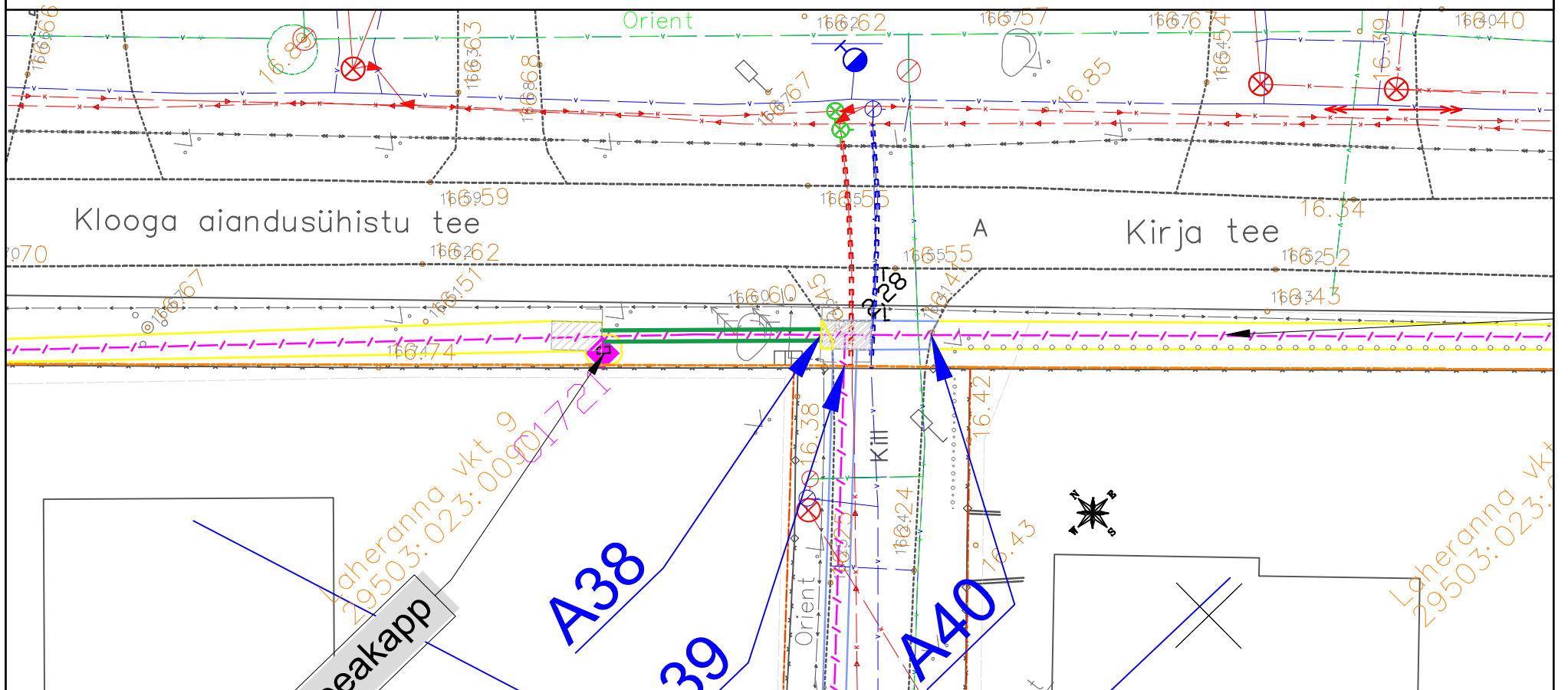
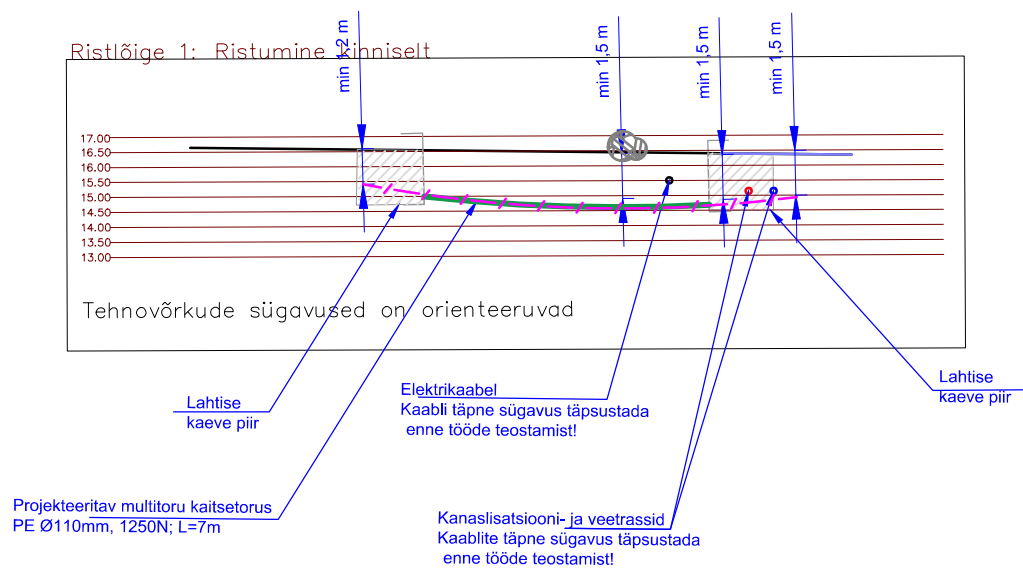


Passiivse elektroonilise sidetoru kinnisel meetodil ristumine teega  
11397 Klooga aiandusühistu tee; 0,87-0,88km

Märkused:

1. Ristumine teega teostada kinnisel meetodil.
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast või terastoru.
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
4. Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet.
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba.
6. Kaablite sügavused on orienteeruvad.

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee-, drenaazi- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 1,0 / > 1,0$	$\geq 0,2 / \geq 0,3$
Sidekaabel	$\geq 0,25 / \geq 0,5$	$\geq 0,1 / \geq 0,3$
Gaasitoru	$\geq 1,0 / > 1,0$	$- / \geq 0,3$
Kaugküttetorustik kanali pealispind	$- / \geq 2$	$- / \geq 0,2$
Elektrikaabel	$- / \geq 0,5$	$\geq 0,1 / \geq 0,3$



Tellija:		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev:	26.09.2022
Enefit Connect OÜ		MTR:	TEL002388	Töö nr:	21-157
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond. VT1721	Reg nr:	12688881	Joon nr:	R006
Joonise nimetus:	Ristmeväli	Telefon:	+372 5534119	Mõõtkava:	M1:250/ A3
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Triinu Koger (5674 3238)		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		