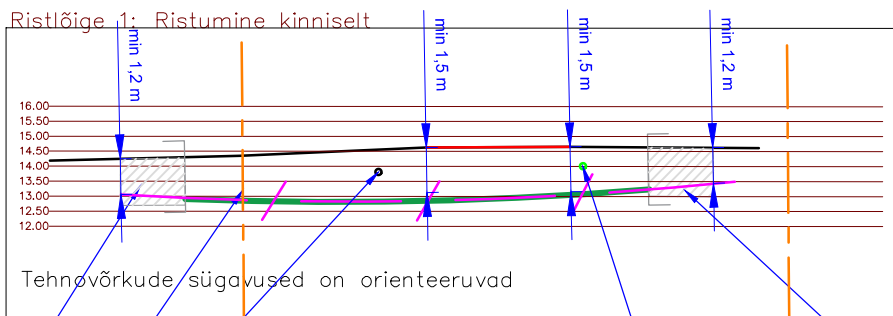


0,4 kV maakaabli kinnisel meetodil ristumine teega 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee 0,32km

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 teemullel.
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba.
6. Kaablite sügavused on orienteeruvad.

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee-, drenaaži- 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	- / ≥ 2	- / $\geq 0,2$
Elektrikaabel	- / $\geq 0,5$	$\geq 0,1 / \geq 0,3$



Lahtise kaeve piir
Projekteeritav multitoru kaitsetorus
PE Ø110mm, 1250N; L=7m

Elektrikaabel
Kaabli täpne sügavus täpsustada
enne tööde teostamist!

Sidekaabel
Kaabli täpne sügavus täpsustada
enne tööde teostamist!



Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Kuupäev: 23.12.2022
			MTR: TEL002388	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 21-157
Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond. VT1721		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Joon nr: 007	Möötkava: 1:250
Joonise nimetus: Ristmäväli		Projekteeris: Triinu Koger (56743238)		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	