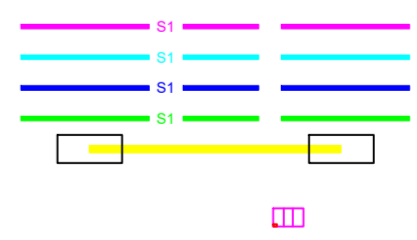




**TINGMÄRGID**



Projekteeritud side multitoru 4x14/10Cu  
 Projekteeritud side multitoru 12x7/3,5Cu  
 Projekteeritud side multitoru 4x7/3,5Cu  
 Projekteeritud side mikrotoru 1/3,5Cu  
 Kinnine meetod puurimiskaevikutega (A-klassi toru, min Ø63mm)  
 Projekteeritud sidekapp (punane kontuur tähistab kapi tegelikke mõõtmeid)

- Märkused:**
- Projekti tellija: Eesti Andmesidevõrgu AS.
  - Tehnilised tingimused nr TT3596 (30.08.2024, ELASA).
  - Geodeetiline moodustus: Kirjanurk OÜ, töö nr 12863G (dets 2024).
  - Side tarbijakaablite täpne trass ja ühenduspunkt lepitakse kliendiga kokku enne ehituse algust.
  - Torude min. paigaldussügavus 0,9m, lõpptarbijat kinnistusel 0,7m.
  - Torude min. paigaldussügavus teede all 1,0m.
  - Torude paigaldussügavus Transpordiameti maal min. 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraaviga ristumisel min 1,0m.
  - Plaani kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
  - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.

Projekt	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrk EST-MIL-415 (Rõuge)		Tellijä	Kagu Elekter OÜ		Töö nr	KWM240708	
Joonis	Asendiplaan		Joonise nr	EN-4-01		Version	v01	
Address	Trolla küla		Möötkava	1:1000/A2		Stadium	TP	
	Rõuge vald, Võru maakond		Projekteeris	T. Drenkhan	25.03.2025	53305872	Keel	Leht
			Kontrollis	T. Drenkhan	25.03.2025	53305872	EST	1
<p>reg. nr. 12819490          kawermois@gmail.com          Tel. 5330 5872          MTR reg.nr. TEL002628</p>							Lehti	1