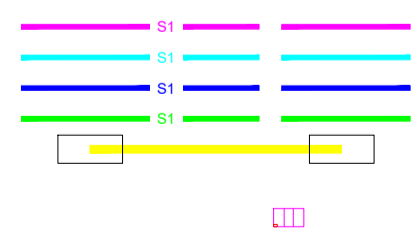




### TINGMÄRGID



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 moodsitus: Kirjanurk OÜ, töö nr 12863G (dets 2024).
  - Side tarbijakaablite täpne trass ja ühenduspunkt lepitakse kliendiga kokku enne ehituse algust.
  - Torude min. paigaldussügavus 0,9m, lõpptarbijate kinnistutel 0,7m.
  - Torude min. paigaldussügavus teede all 1,0m.
  - Torude paigaldussügavus Transpordiameti maal min. 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
  - Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
  - Paigaldus- ja ehitustöödel juhenduda 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	Address	Trolla küla	Joonise nr	EN-4-01
			Rõuge vald, Võru maakond	Version	v01
				Mõõtkava	1:1000/A2
				Stadium	TP
Projekteeris	T. Drenkhan		12.03.2025	53305872	Keel
Kontrollis	T. Drenkhan		12.03.2025	53305872	Leht
					1
					Lehti
					1

**KWM**  
**KAWERMOIS OÜ**  
 reg. nr. 12819490  
 kawermois@gmail.com  
 Tel. 5330 5872  
 MTR reg.nr. TEL002628