


**Tööde järjekord:**

1. Asendiplaanil ENV-4-01 näidatud mahus paigaldada uue multitoru lõik.
2. Katkestada olemasoleva ja paigaldatud multitoru ühenduskohtades olemasoleva multitoru (10/8) mikrotorud 2-4 (oranž, roheline, pruun). 1.mikrotoru (sinine) peab jääma esilagu terveks, kuna selles on kaabel sees.
3. Paigaldada uue ja olemasoleva multitoru ühenduskohtadesse sidekaevud. Sidekaevude tähised 003K46 ja 003K47.
4. Puhuda uus 48-kiuline kaabel (Ø6mm) lõigus 003K32 – 003K33 – 003K34 4-avalise multitoru 3.mikrotorusse (roheline). Lõigu tähis 003L03-1 (Sidekaevust 113YK15 läheb 3. mikrotoru katkematult läbi).
5. Sidekaevudesse 003K32 ja 003K34 jätta kaablivaru 15m ning sidekaevudesse 003K46, 003K47 ja 003K33 jätta kaablivaru 30m.
6. Peale uue kaabli paigaldamist katkestada silla keskkohas olemasolev multitoru koos 1.mikrotorus (sinine) oleva kaabliga ning katkestatud kaabel tõmmata kummalegi poole paigaldatud sidekaevudesse varusse.

Trükitud: 13.03.2024

		Reg kood: 12432118		Töö nimetus ja osa	
		Tiigi 78, 50410 Tartu		Riigitee nr 67 Võru-Mõniste-Valga km 40,675 asuv Uskuna sild	
		info@roadplan.ee		Objekti asukoht	
		www.roadplan.ee		Saru ja Kallaste küla, Rõuge vald, Võru maakond	
Projekti juht	Indrek Oden	(allkirjastatud digitaalselt)	Joonise nimetus		
Projekteerija	Konstantin Rudenko	(allkirjastatud digitaalselt)	Side skeem		
			Töö nr	Joonise nr	Stadium
			24005	ENV-5-01	TP
				Mõõtkaava	Kuupäev
				-	13.03.2024