



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud sidekanalisatsioon D110mm, 750N.
- Projekteeritud sidekanalisatsioon D50mm, 750N.
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni poolkaev KKS-2 paigaldusega haljasalale, B125 kaevuluugiga ja vähemalt ühe betoonist vaherõngaga maapinnaga samale tasapinnale.
- Olemasolev sidekaev.

MÄRKUSED:

1. Projekteeritud sidekanalisatsiooni algus on olemasolevas Telia Eesit AS sidekaevus TTT-9.
2. Projekteeritud sidekanalisatsioon rajada D110 ja D50 sidetorudega 750N.
3. Projekteeritud on 1 sidekanalisatsiooni poolkaev KKS-2 haljasalale, B125 kaevuluugiga ja vähemalt ühe betoonist vaherõngaga maapinnaga samale tasapinnale.
4. Kaablitorusid ei tohiks viia kaevu keskele, vaid veidi nihutatult, et torusid oleks võimalik paigaldada konsoolidele.
5. Pinnasesse jäävate reservtorude otsad lõpetada otsakorkidega ja tähistada markerpallidega.
6. Markerpallide vajaduse ja asukohad määrab ehitaja vastavalt Majandus- ja taristuministri määrusele nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded“.

03	Multitorudega sidekanalisatsioon asendatud D110 ja D50 kaablikaitsetorudega.	G.H.Veeber		06.01.2026
02	Side liitumine sidekapist IRU181 asendatud liitumisega sidekaevust TTT-9.	G.H.Veeber		15.12.2025
	Valmis pakkumiseks			
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev



Novarc Group AS
Reg. kood 10226774
A.H.Tammsaare tee 92
13423 Tallinn
novarc@novarc.ee

Teostas: Ugo Melis	Objekt		Kuupäev	
	Kopra tee 8 ja 10 arenduse taristu projekteerimistööd		05.11.2025	
	Iru küla, Jõelähtme vald, Harju maakond			
	Joonis		Mõõt	
	ELEKTRIPAIGALDISE VÄLISVÕRK		—	
	Sidevõrgu põhimõtteskeem			
Vastutav spetsialist: Gerd Herman Veeber	Projekt		Lehti kokku	
	1781		1	
Projekti juht: Toomas Naelapää	Stadium		Leht	
	PÕHIPROJEKT		1	
			Dokument	Vers.
			ELV-5-002	03