



Tingmärgid:

	Projekteeritud ümbertõstetav m/p kaabel kaevikus terves pikkuses D110 750N torus
	Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses torus
	Projekteeritud ümbertõstetav liitumiskilp
	Projekteeritud ümbertõstetav jaotuskilp
	Projekteeritud kaabli jätkumuhv
	Projekteeritud puitmast / tugi

- MÄRKUSED:**
1. TEEPROJEKTI JA ALUSPLAANI ON KOOSTANUD TINTER-PROJEKT OÜ, (KOOST 10.2021)
(kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
 2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
 3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
 4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
 5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	Transpordiamet / Kagu-Elekter OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	TEHNOVÕRKUDE EHTUSE PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖÖPROJEKTI JOONIS	
PROJEKTI NIMI:	Riigitee nr 49 Imavere-Viljandi-Karksi-Nuia km 53,996-58,871 Viljandi-Loodi lõigu rek. põhiprojekt.		JOONISE NIMI:	Asendiplaan - Elektrirajatiste osa lehtede jaotus	
			KUUPÄEV:	12.05.2023	MÕÖTKAVA
			TÖÖ NR:	9655TP	M1:25000
			KOOD	LEHT:	MUUDAT.
			JOONIS NR:	EL-1	
			LEHT:	1	
			LEHTI:	1	

AS STIK-ELEKTER
 Roosna-Alliku vald, Järva maakond
 Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452
 stik-elekter@stik-elekter.ee