



**Ristumine 52 Viljandi-Rõngu tee km 11,43 teega**

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system (Kaitsetoru 1xØ110mm kinnisel meetodil) showing the profile of the pipe and the surrounding ground levels. The vertical axis represents elevation in meters (m), ranging from 100,00 to 104,00. The horizontal axis represents distance, with a total length of 43,0m.

Key features and data points:

- Ground Level (Yellow line):** Starts at approximately 100,50m and slopes down to about 100,20m, then rises to 101,50m at the end.
- Pipe Profile (Green line):** Shows the internal profile of the pipe, with several dips and rises. Key elevations include 102,00m, 102,60m, 102,70m, and 103,00m.
- Minimum Clearances (min):** Indicated by vertical arrows and labels:
  - min 1,0m (at the start)
  - min 2,2 m (at two points)
  - min 1,0m (at one point)
  - min 1,0m (at the end)
- Distances and Markers:**
  - 1m (horizontal distance at the start)
  - ~1,3m (horizontal distance between two points)
  - 43,0m (total length)
  - ELAD50 (sügavus orient)
  - 52 Viljandi-Rõngu tee (multiple locations)


-  Projekteeritud m/p kaabel kaevikus D110 450N kaablikaitsetorus.
-  Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
-  Olemasolev Elektrileivi liitumiskilp
-  Olemasolev Elektrileivi puistmast

[illegible]

52 Viljandi-Rõngu teega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil.  
Kaabel paigaldada min 2,2m sügavusele olemasolevast teekattest.  
D110 PE 1250N, L=43m


MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÕÖ NR. 14590G , (KOOST 02.2026),  
(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 TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDEDE KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA  
JA MURUKÜLVILIGA VASTAVALT " TEE TÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS -  
" MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD " TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

TOO NR	14590G	OBJEKT	<del>Üninemasti maauks</del>	 <p><b>Kirjanurk</b></p> <p>TEL09049827 EEE0000316 EEP00404  y4@kirjanurk.ee; tel+372 660 12592543  Loois 33 Põltsamaa linn Jõgevamaal 46104</p>
TOO KOOD	LC4837	ADDRESS	<del>Viljandi maakond Viljandi vald-Holstre küla</del>	
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	<del>14590G geaalus</del>	
KONTROLLIS	<del>M. Sepp</del>	MÕÕTAKVA	<del>LEHT</del>	
MÕÕRISTATUD	02.02.26	1:500	1 / 1 <del>Geodeetiline aluslaan</del>	



TEL063987 EEG000316 EEP00484  
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTROLEVI OÜ				
Projekti juht:	H. Lomp						
TOIMING	VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOOINISE LIIK		TOOJOOINIS		MÕOTKAVA  M1:500
PROJEKTI NIMI: Ünarmasti kinnistul mobiilside tugijaama peakaitsme suurendamine Holstre küla, Viljandi vald, Viljandi maakond			JOOINISE NIMI: Asendiplaan				
 <div>AS STIK-ELEKTOR Pargi tn 11, Roosna-Aliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elektor@stik-elektor.ee</div>			KUUPÄEV: 10.02.2026		KOOD		
			TOO NR:  LC4837	JOOINIS NR:	LEHT:	LEHT:	
				EL-1	1	1	