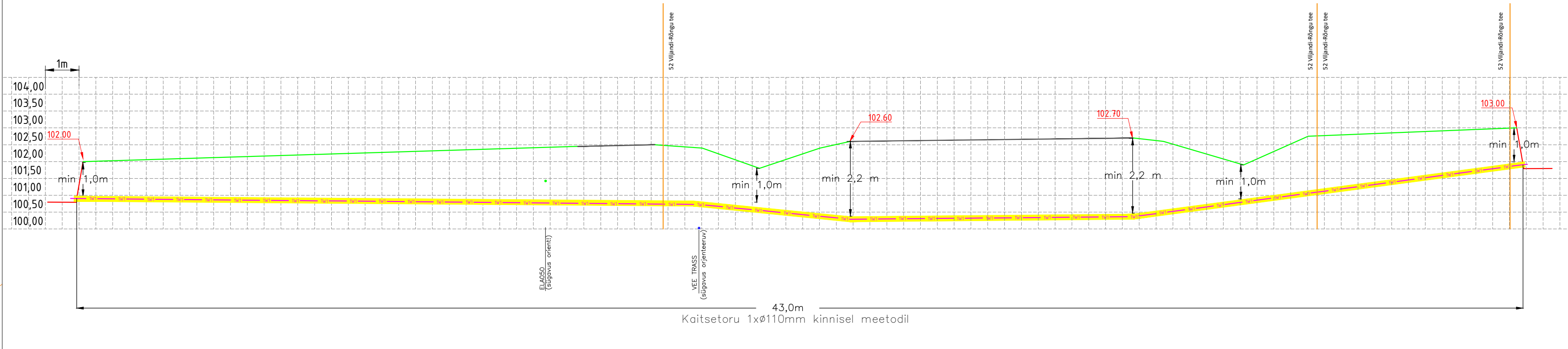


Ristumine 52 Viljandi-Rõngu tee km 11,43 teega



Tingmargid:

- Tw1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- Olemasolev Elektrilevi liitumiskilp
- Olemasolev Elektrilevi puitmast



Olemasolev maakaabel AXP 4G35 ( nr. L05040013) asendada samal kaablitrassil uue projekteeritud maakaabliga AXP 4G120 (AJ9403 F13, M3-3 - 30070LK ), L<sub>trass</sub>=185m (L<sub>kaabel</sub>=197m), nr MPL446559. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 450N kaablikaitsetorus. v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N kaablikaitsetorus.

Olemasolev ühekohaline liitumiskilp 30070LK. Kilpi paigaldada pealüliti alla üleminekuklemmid (uus toitekaabel AXP 4G120) Kilbis peakaitse asendada 3x32A kaitselülitiga. EIC kood: 38ZEE-0000421219-M.

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

Olemasolev AJ9403 F13 õhuliini puitmast. Mastil asendada kaablikaitsekarbik 4G120 kaablile sobiva karbikuga !

ETTEVAATUST ristumine veetrassiga !

MÄRKUSED:

- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 14590G , (KOOST 02.2026), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
- KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEHÄTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
- RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDE KOOSKÖLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
- RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT " TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - " MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD " TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.


Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastrüksuste piirid: valdavate Maa- ja Ruumiametist 06.02.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14590G	OBJEKT	Ounamasti maakus
TÖÖ KOOD	LC4837	ADDRESS	Viljandi maakond Viljandi vald Holstre küla
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	14590G geoval
KONTROLLIS	M. Sepp	MOOTKAVA	LEHT
MOONISTATUD	02.02.26	1:500	1 / 1
		JOONIS	Geodeetiline alusplaan



TELEFON: 8687 66000316 EEP004848  
yld@kirjanurk.ee Töökoode: 12992543  
Lõssi 33 Põhisaia linn Jõgevamaa 48104

Projekteeris:	J.Lütt		TELLUJA:	ELEKTRILEVI OÜ					
Projekti juht:	H. Lomp								
TOIMING			VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK		TÖÖJOONIS		
PROJEKTI NIMI:					JOONISE NIMI:				MOOTKAVA
Ounamasti kinnistul mobiilside tugijaama peakaitse suurendamine					Asendiplaan				M1:500
Holstre küla, Viljandi vald, Viljandi maakond									
 <div>AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee</div>					KUUPÄEV:		KOOD		MUUDAT.
					10.02.2026				
					TÖÖ NR:		JOONIS NR:		LEHT:
					LC4837		EL-1		1
									1

