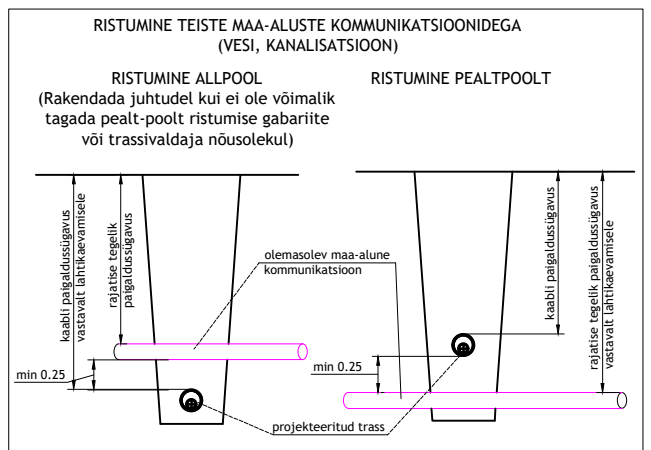
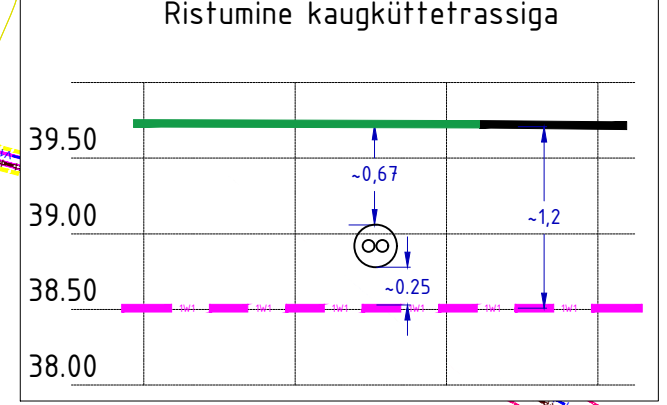


- Tingmärgid:**
- 1W1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus D110 750N kaablikaitsetorus.
 - — Projekteeritud kaabli toru paigaldamine kinnisel meetodil
 - — Projekteeritud liitumiskilp
 - — Projekteeritud maandus

Olemasolev Puupilli AJ
Alajaama paigaldada uus 160A jadavinnak (F5) ning maakaabel ühendada uue vinnakuga.

Ristumine soojatrossidega!
EW 2P 2x80/280
Soojatrossid -0,67m sügavusel!



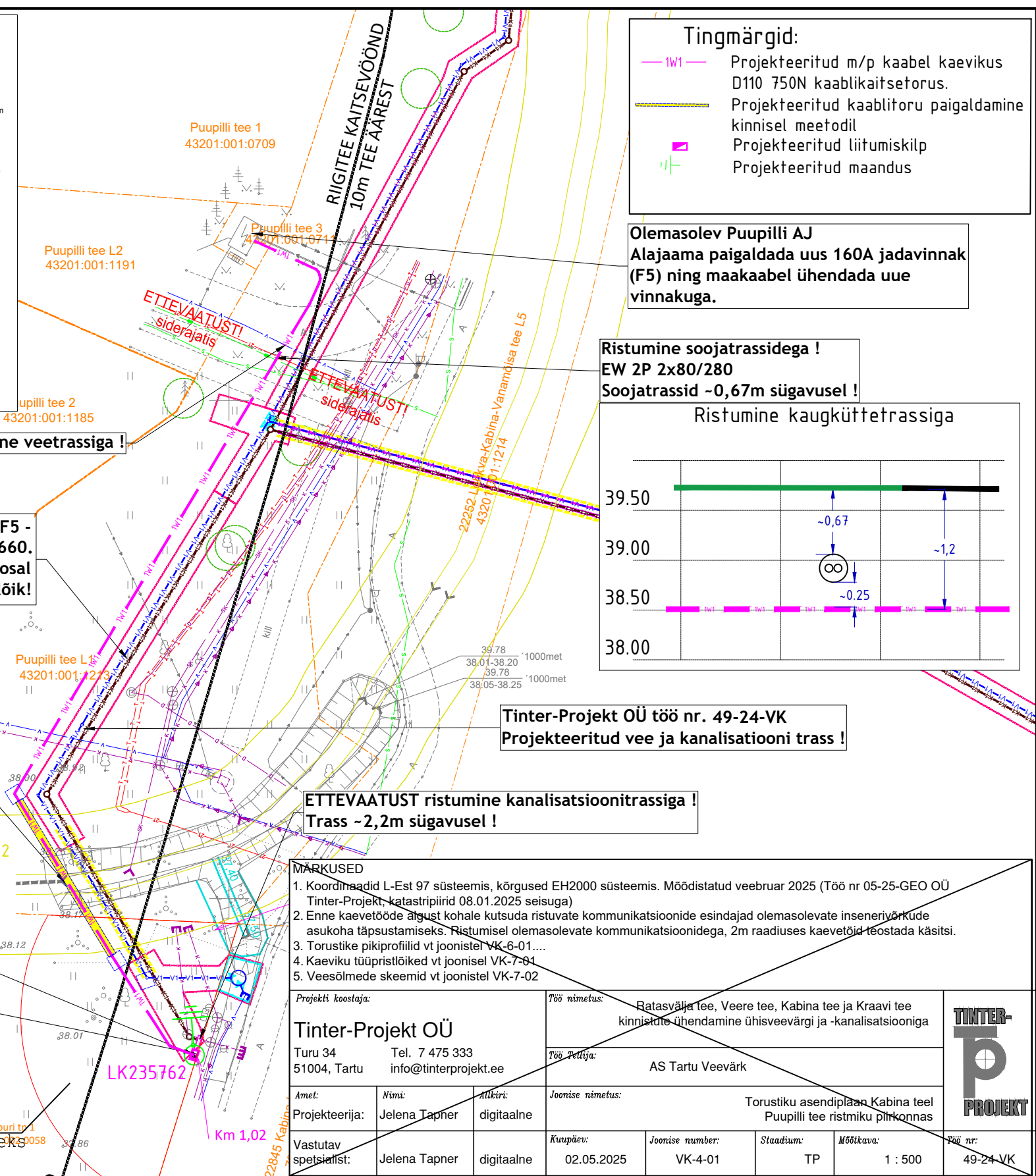
Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Puupilli AJ F5 - LK235762), L_{trass}=101m (L_{kaabel}=108m), nr. MPL438660. Maapinnas kaabel terves ulatuses lahtise kaevikuga osal D110 750N torus, v.a. kinnisel meetodil paigaldatav lõik!

Kraaviga ristumisel kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele truubi põhjast. D110 PE 1250N, L=19m

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK235762 22845 Kabina kergliiklustee T6 kinnistu roovepumppla liitumise tarvis. Kilbi ukse avanemise suund ida suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00804179-4. Maapinna kõrgus ±0,00=37,90

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, R_m≤1000. Tarbijakaabli liitumiskilpi viimiseks paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!

avatud eesvool valgataga kuni 10 km² Kabina
Tunnus: 2102360010360
kood: 001



Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrirüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 02.04.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	13464G	OBJEKT	22845 Kabina kergliiklustee T6 elektriliitumine
TÖÖ KOOD	LC3625	AADRESS	Tartu maakond Tartu linn Tartu linn
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	13464G geoalus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÖTKAVA	1:500
MÕÖBISTATUD	01.04.25	LEHT	1 / 1
		JOONIS	Geodeetiline alusplaan

Kirjanurk
TEL 069987 EEG00316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, tg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

MÄRKUSED

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistatud veebruar 2025 (Töö nr 05-25-GEO OÜ Tinter-Projekt, katastripiirid 08.01.2025 seisuga)
- Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristuvate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega, 2m raadiuses kaevetööde teostada käsitsi.
- Torstike pikiprofilid vt joonistel VK-6-01....
- Kaeviku tüüpristlõiked vt joonistel VK-7-01
- Veesõlmede skeemid vt joonistel VK-7-02

Projekti koostaja:	Tinter-Projekt OÜ	Töö nimetus:	Ratasvälja tee, Veere tee, Kabina tee ja Kraavi tee kinnistite ühendamine ühisveevargi ja -kanalisatsiooniga
Turu 34	Tel. 7 475 333	Töö Peetaja:	AS Tartu Veevärk
51004, Tartu	info@tinterprojekt.ee	Joonise nimetus:	Torstiku asendiplaan Kabina teel Puupilli tee ristmiku piirkonnas
Amet:	Nimi:	Altkiri:	Joonise number:
Projekteerija:	Jelena Tapner	digitaalne	VK-4-01
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	02.05.2025
		Stadium:	TP
		Mõõtkava:	1 : 500
		Töö nr:	49-24-VK

- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 13464G (KOOST 04.2025), (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 ETENÄHTUD KORRAS
 - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
 - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ
Projekti juht:	H. Lomp		
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI:	22845 Kabina kergliiklustee T6 kinnistu roovepumppla liitumine elektrivõrguga Tartu linn, Tartu maakond	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
		MÕÖTKAVA	M1:500
		MUUDAT.	
		KUUPÄEV:	25.04.2025
		KOOD	
		TÖÖ NR:	LC3625
		JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	1
		LEHTI:	1

AS STIK-ELEKTER
Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik
Paide linn, Järva maakond
Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee