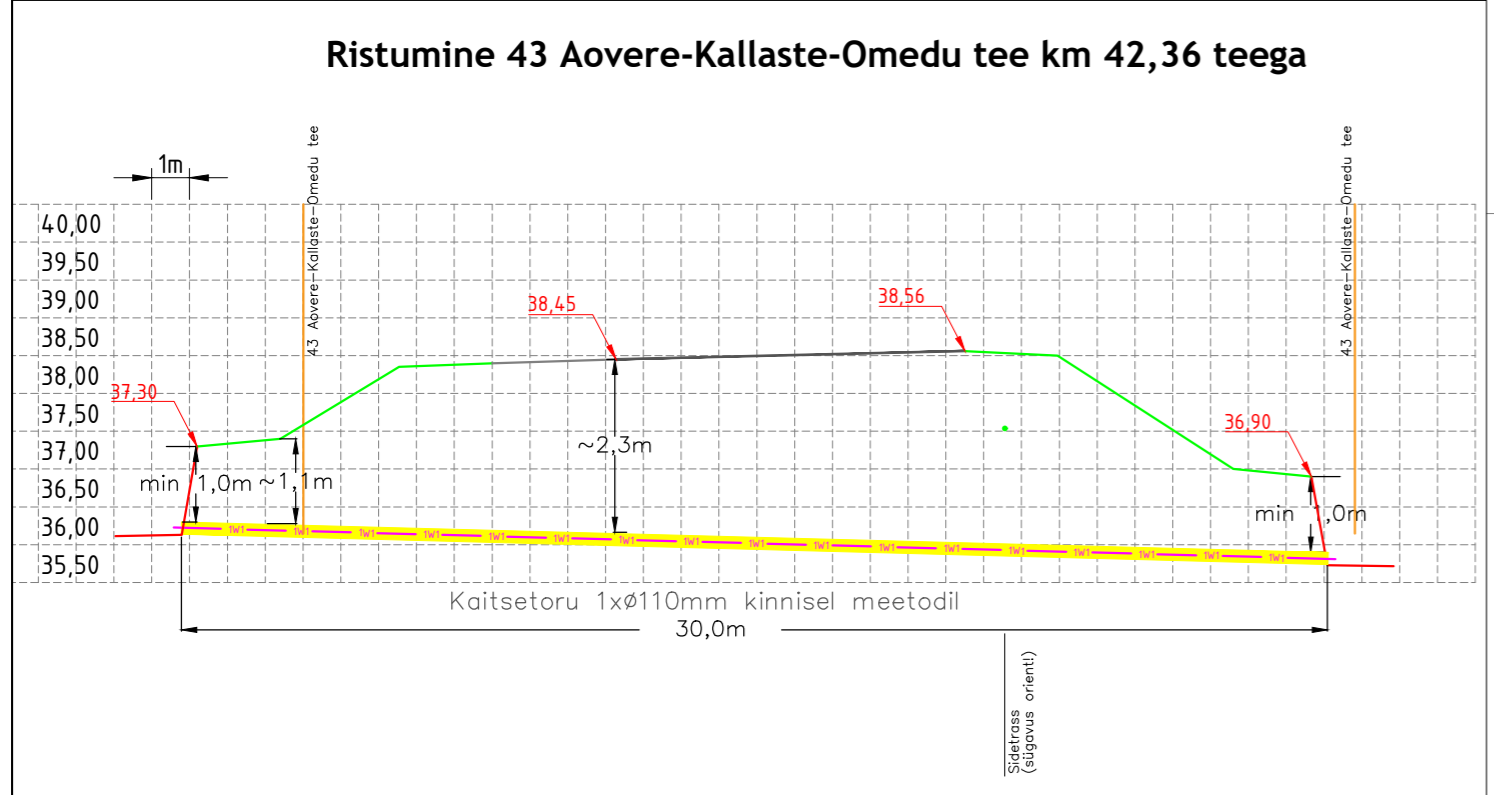
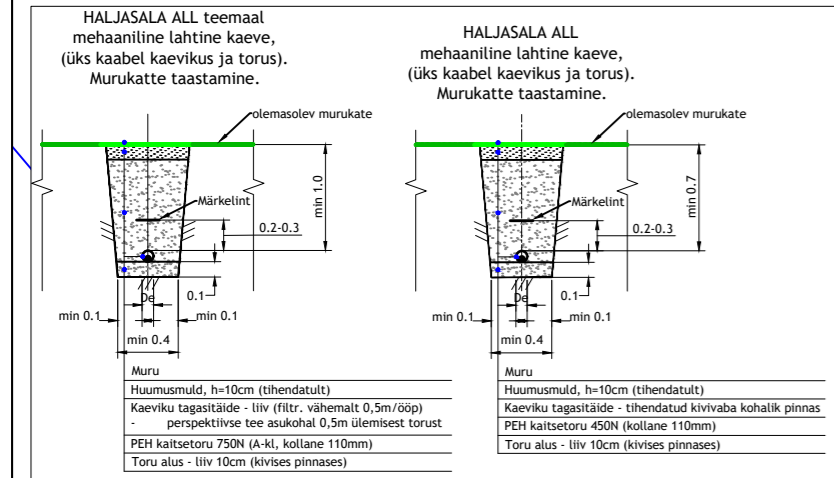
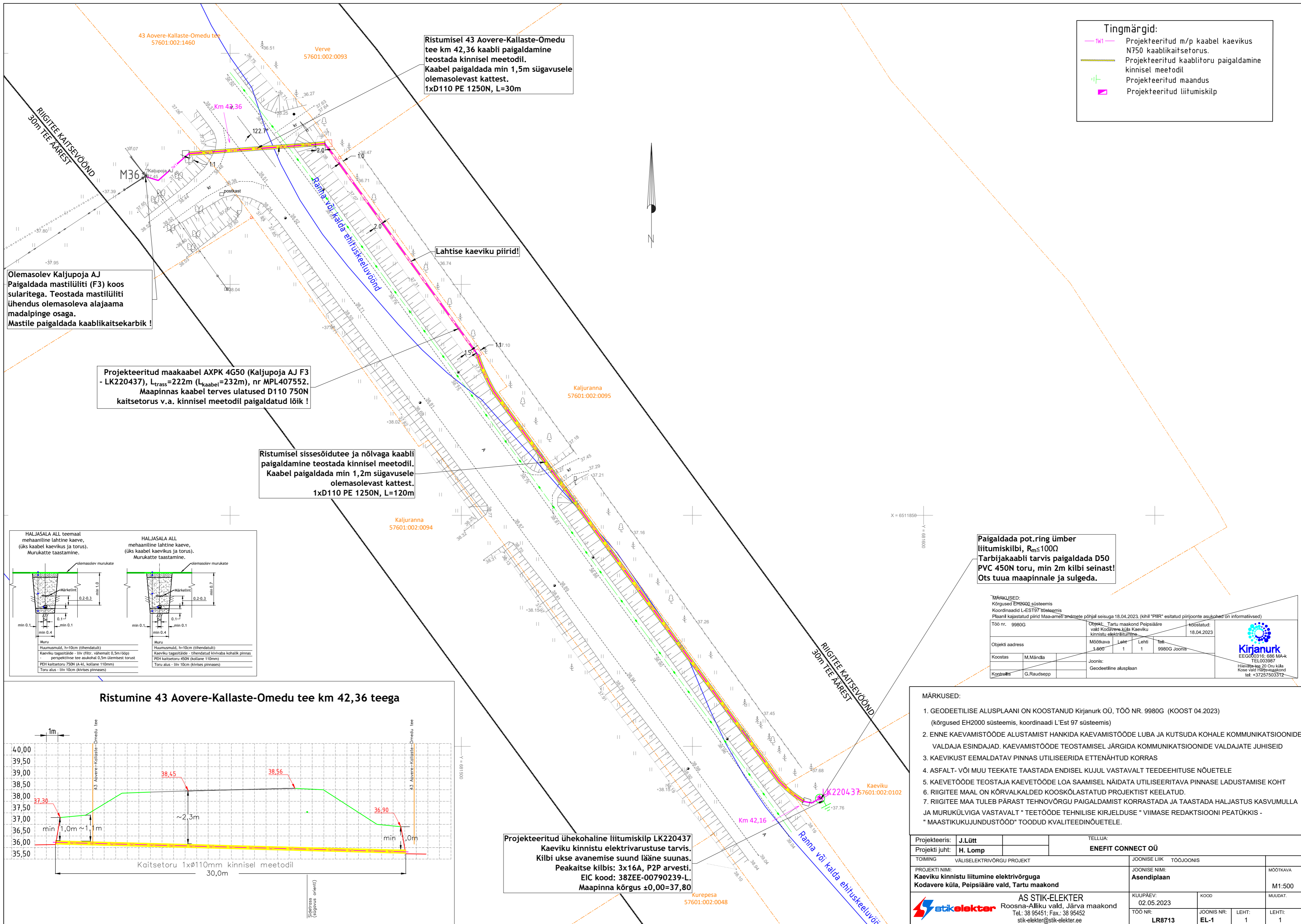


**Tingmärgid:**

	Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N750 kaablikaitsetorus.
	Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud liitumiskilp



Olemasolev Kaljupoja AJ Paigaldada mastilüliti (F3) koos sularitega. Teostada mastilüliti ühendus olemasoleva alajaama madalpinge osaga. Mastile paigaldada kaablikaitskarbik !

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Kaljupoja AJ F3 - LK220437),  $L_{trass}=222m$  ( $L_{kaabel}=232m$ ), nr MPL407552. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaitsetorus v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõik !

Ristumisel sissesõidutee ja nõlvaga kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,2m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD110 PE 1250N, L=120m

Ristumisel 43 Aovere-Kallaste-Omedu tee km 42,36 kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD110 PE 1250N, L=30m

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi,  $R_m \leq 100Q$  Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast! Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK220437 Kaeviku kinnistu elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund lääne suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00790239-L. Maapinna kõrgus  $\pm 0,00=37,80$

MÄRKUSED:

Töö nr. 9980G	Objekt: Tartu maakond Peipsiääre vald Kodavere küla Kaeviku kinnistu elektriliitumine	Kõigistatud: 18.04.2023
Objekti aadress	Mööskava Leht 1	Töö: 9980G Joonis
Koostas	M.Mändla	Joonis: Geodeetiline alusplaan
Kontrollis	G.Raudsepp	

Projekt: Kirjanurk EEO000316; 686 MA-k TEL 000987  
Hievinna aeg 20 Oru küla Kose vald Hõlvemaa-aegne tel +3727503372

- MÄRKUSED:
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 9980G (KOOST 04.2023) (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 ETTEENÄHTUD KORRAS
  - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDEISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETEILE
  - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
  - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDEDE 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 KVALITEEDINÕUETEILE.

Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA: ENEFIT CONNECT OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: Kaeviku kinnistu liitumine elektrivõrguga Kodavere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan
AS STIK-ELEKTER Roosna-Ailiküla vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 02.05.2023 TÖÖ NR: LR8713
	KOOD: EL-1
	LEHT: 1
	LEHTI: 1