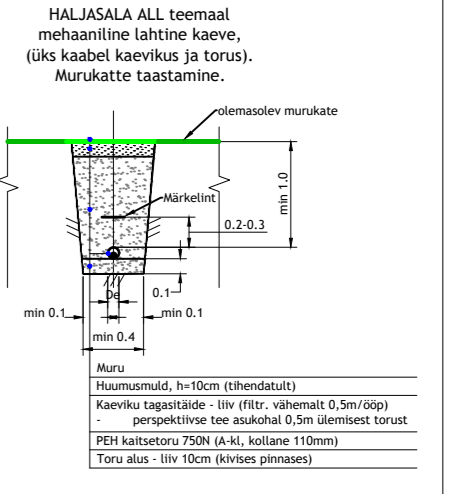


Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi,  $R_m \leq 1000$   
 Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!  
 Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

**ETTEVAATUST!**  
 Ristumine ELA SA sidetrassiga!  
 Enne puurimistöid täpsustada üle sidakaabli kõrgus surfimis teel!

**Tingmärgid:**

- m/p — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N750 kaablikaitseturus.
- Projekteeritud kaabli toru paigaldamine kinnisel meetodil.
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Olemasolev õhuliini puitmast
- Olemasolev fömmits



**LC0621:**  
 Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK226938 Imavere kiiruskaamera pp elektrivarustuse tarvis.  
 Kilbi ukse avanemise suund maantee suunas.  
 Peakaitse kilbis: 3x6A, P2P arvesti.  
 EIC kood: 38ZEE-00796468-3.  
 Maapinna kõrgus ±0,00=67,50

Põhimaanteega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 2,2m sügavusele olemasolevast kattedest.  
 D110 PE 1250N, L=19m

**LC0621:**  
 Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (LK226927 - LK226938),  $L_{trass}=100m$  ( $L_{kaabel}=104m$ ), nr MPL421522.  
 Kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitseturus v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõik!  
 Teemaal kaabel min 1.0m sügavusel!

**LC0622:**  
 Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (Paia AJ F4 M3/1 - LK226927),  $L_{trass}=86m$  ( $L_{kaabel}=98m$ ), nr MPL421486.  
 Kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitseturus v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõik!  
 Teemaal kaabel min 1.0m sügavusel!

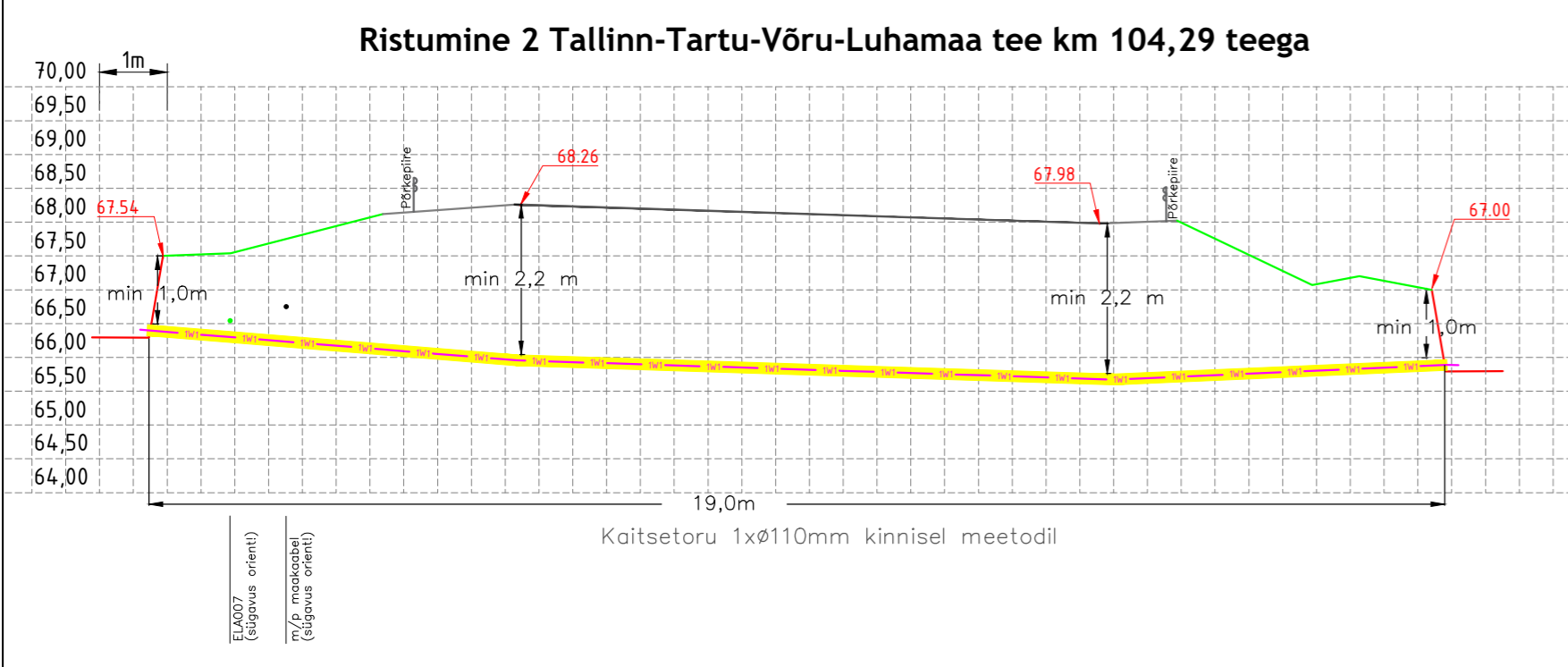
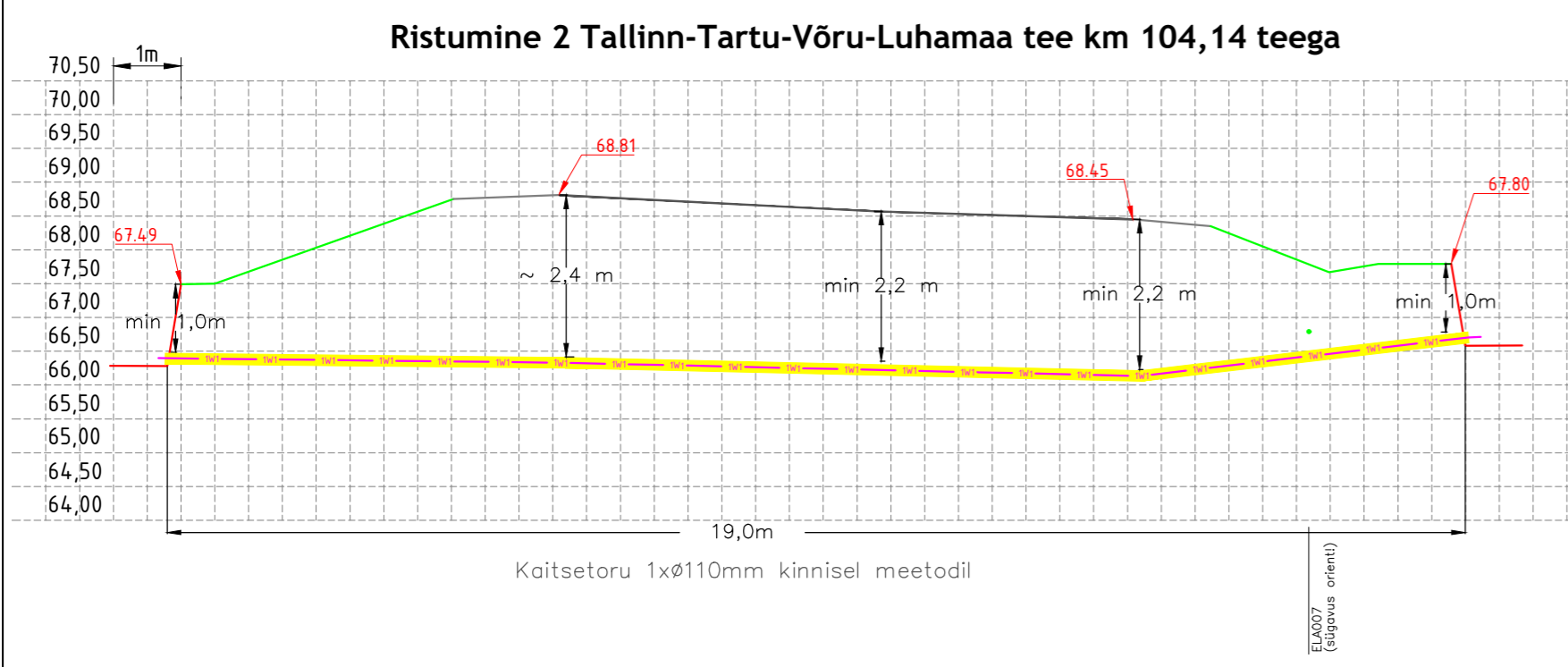
**LC0622:**  
 Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK226927 Imavere kiiruskaamera vp elektrivarustuse tarvis.  
 Kilbi ukse avanemise suund maantee suunas.  
 Peakaitse kilbis: 3x6A, P2P arvesti.  
 EIC kood: 38ZEE-00796466-9.  
 Maapinna kõrgus ±0,00=67,85

Paigaldada maandus liitumiskilbile,  $R_m \leq 1000$   
 Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!  
 Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Põhimaanteega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.  
 Kaabel paigaldada min 2,2m sügavusele olemasolevast kattedest.  
 D110 PE 1250N, L=19m

Olemasolev Paia AJ F4 õhuliini puitmast.  
 Mastile paigaldada kaablikaitsesarkib!

- MÄRKUSED:**
1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 11203G (KOOST 01.2024), 11352G (KOOST 01.2024) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid 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 KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
  7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.



**MÄRKUSED:** Kõrgused EH2000 süsteemis  
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
 Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 30.01.2024. (lõhul "PIIR" esitatud piirjoonte asukoht on informatiivsed!)

Töö nr. 11352G	Objekt: Järva maakond Järva vald Imavere küla-2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee 11203G lisamöödkava 2024	Koostanud: M. Sepp
Koostas: A.Kasak	Joonis: Geodeetiline alusplaan	Kirjanurk EEG000316; 886 MA-K TEL:000987 Hievväina tee 20 Oru küla Kose vald Hõru-maakond Tel: +37253739196
Kontrollis: M.Sepp		

**MÄRKUSED:** Mõeldud lumega Kõrgused EH2000 süsteemis  
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
 Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 04.01.2024. (lõhul "PIIR" esitatud piirjoonte asukoht on informatiivsed!)

Töö nr. 11203G	Objekt: Järva maakond Järva vald Imavere küla-2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee Imavere kiiruskaamera ja elektriliitumine	Koostanud: M. Sepp
Koostas: A.Kasak	Joonis: Geodeetiline alusplaan	Kirjanurk EEG000316; 886 MA-K TEL:000987 Hievväina tee 20 Oru küla Kose vald Hõru-maakond Tel: +37253739196
Kontrollis: M.Sepp		

Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA: ELEKTRILEVI OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING: VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TÕOJONIS
PROJEKTI NIMI: Imavere kiiruskaamerate liitumine elektrivõrguga Imavere küla, Järva vald, Järva maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MOOTKAVA: M1:500
Projektiperiood: 16.01.2024	KOOD: EL-1
TÖÖ NR: LC0621 / LC0622	LEHT: 1