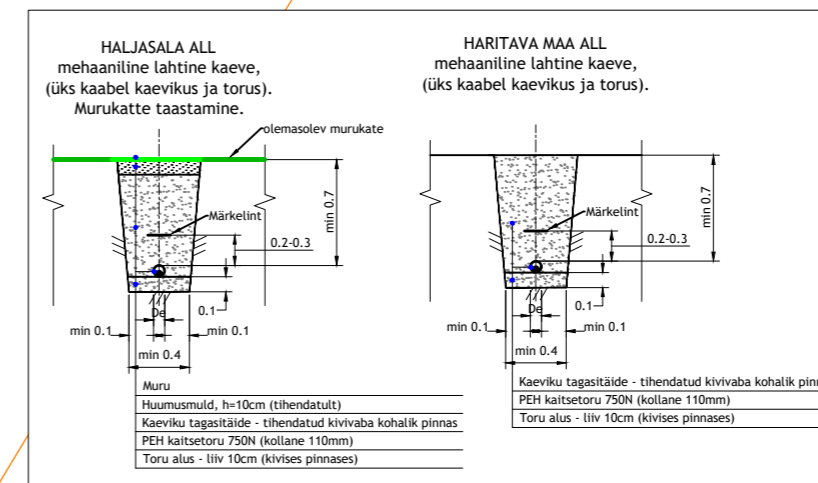
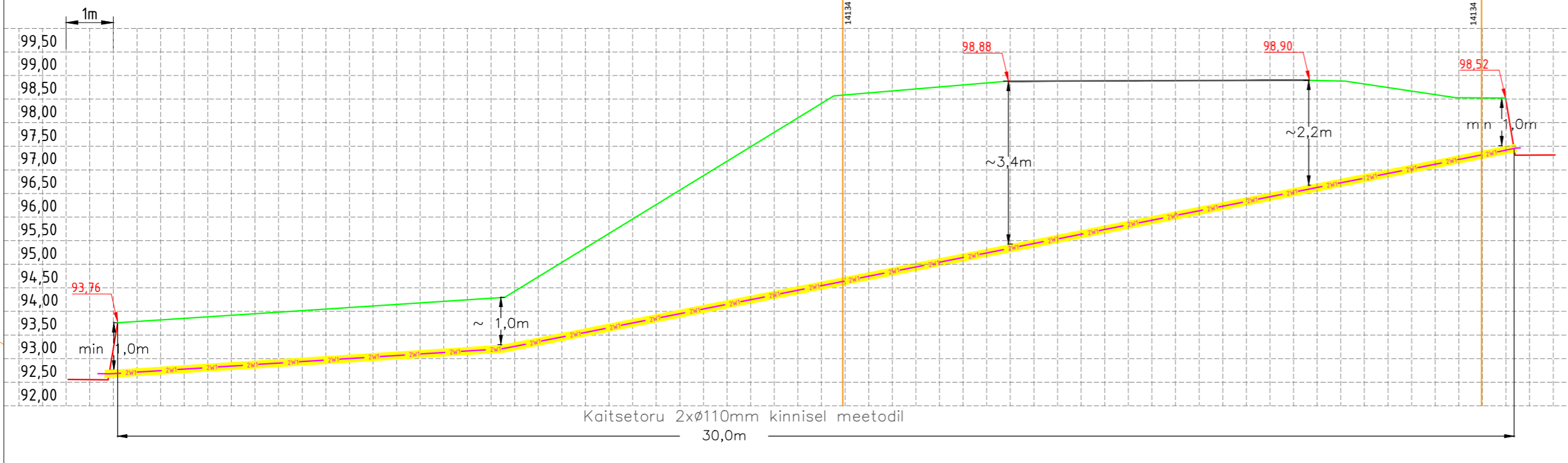
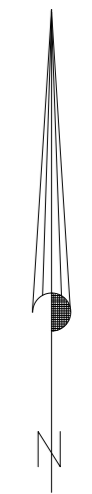


Ristumine 14134 Laiusevälja-Toovere tee km 8,30 teega



- Tingmärgid:**
- Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 450N kaablikaitsetorus. Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
  - ◆ Projekteeritud m/p kaabli jätkumihuv
  - Projekteeritud liitumiskilp
  - Projekteeritud jaotuskilp
  - Projekteeritud maandus



AJ6996 F2 toitel 45614JK F2 maakaabel AXPk 4G120 (nr. 64815). Kaabel lahti kaevata ja jätkata jätkumihvidega JM1 ja JM2 kuni projekteeritud jaotuskilbini JK67569. 45614JK poolne kaabliots jätkata jätkumihviga JM1 ja ühendada projekteeritud JK toitekaabliks. AXPk 4G120 (JM1 - JK67569),  $L_{trass}=32m$  ( $L_{kaabel}=37m$ ), kaablile jääb olemasolev number 64815. 45613JK poolne kaabliots jätkata jätkumihviga JM2 kuni projekteeritud JK67569 F1 lülitini. AXPk 4G120 (JM2 - JK67569 F1),  $L_{trass}=32m$  ( $L_{kaabel}=37m$ ) kaablile uus number MPL421259(64815).

**ETTEVAATUST!**  
Kaevealas k/p maakaabel!

Ristumisel kõrvalmaanteega 14134 Laiusevälja-Toovere tee km8,30 kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,5 m sügavusele olemasolevast kattedest. 2xD110 PE 1250N, L=30m

Projekteeritud jaotuskilp JK67569. Kilp ehitada vastavalt skeemile EL-2. Maapinna kõrgus ±0,00=93,80 Jaotuskilbile ehitada maandus!

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK226743 Kaarli kinnistu elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund lõuna suunas. Peakaitse kilbis: 3x6A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00796231-9. Maapinna kõrgus ±0,00=93,80

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

Reinumäe rek,  
Tunnus: 2020554000110  
kood: 001

- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 11204G (KOOST 01.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid 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 ETTENÄHTUD KORRAS
  - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
  - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
  - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÖLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
  - RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNÖVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

MÄRKUSED: Mõeldud lumega Kõrgused EH2000 süsteemis Koordinaadid L-EST97 süsteemis			
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 03.01.2024. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukoht on informatsiooniline)			
Töö nr. 11204G	Objekt: Jõgeva maakond Jõgeva vald Soomeväe küla Kaarli maastikuse elektrivarustamine	Koostatud: 03.01.2024	<p>Kirjanurk EEG00316: 686 MA-k TEL003987 Häivõtte tee 20 Oru küla Kõne välti Hõrmasõond Tel: +37253739799</p>
Objekti aadress	Mõõtkava Leht Lehti Töö	1:500 1 1 11204G Joonis	
Koostas A.Kasak	Joonis: Geodeetiline alusplaan		
Konfrants M.Sepp			

Projekteeris: <b>J.Lütt</b>	TELLUJA: <b>ELEKTRILEVI OÜ</b>
Projekti juht: <b>H. Lomp</b>	
TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: <b>Kaarli kinnistu liitumine elektrivõrguga Soomeväe küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond</b>	JOONISE NIMI: <b>Asendiplaan</b>
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MOOTKAVA: <b>M1:500</b>
KUUPÄEV: 09.01.2024	KOOD: <b>EL-1</b>
TÖÖ NR: <b>LC0563</b>	LEHT: <b>1</b>
	LEHTI: <b>1</b>