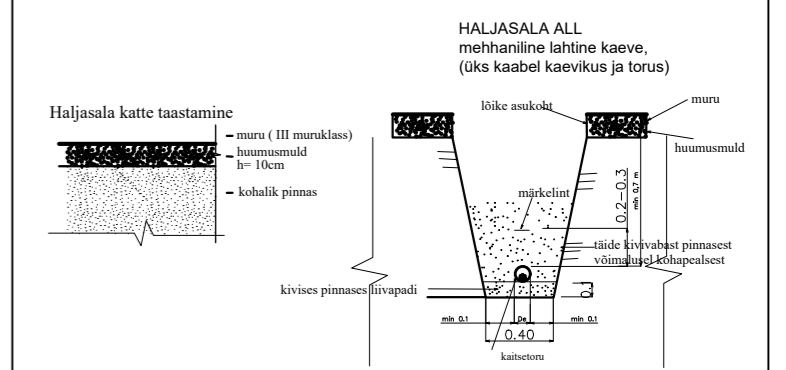
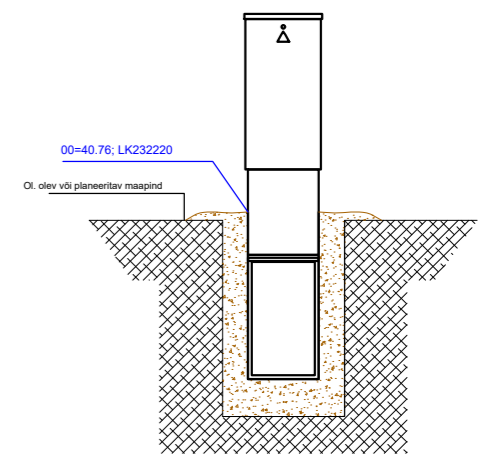


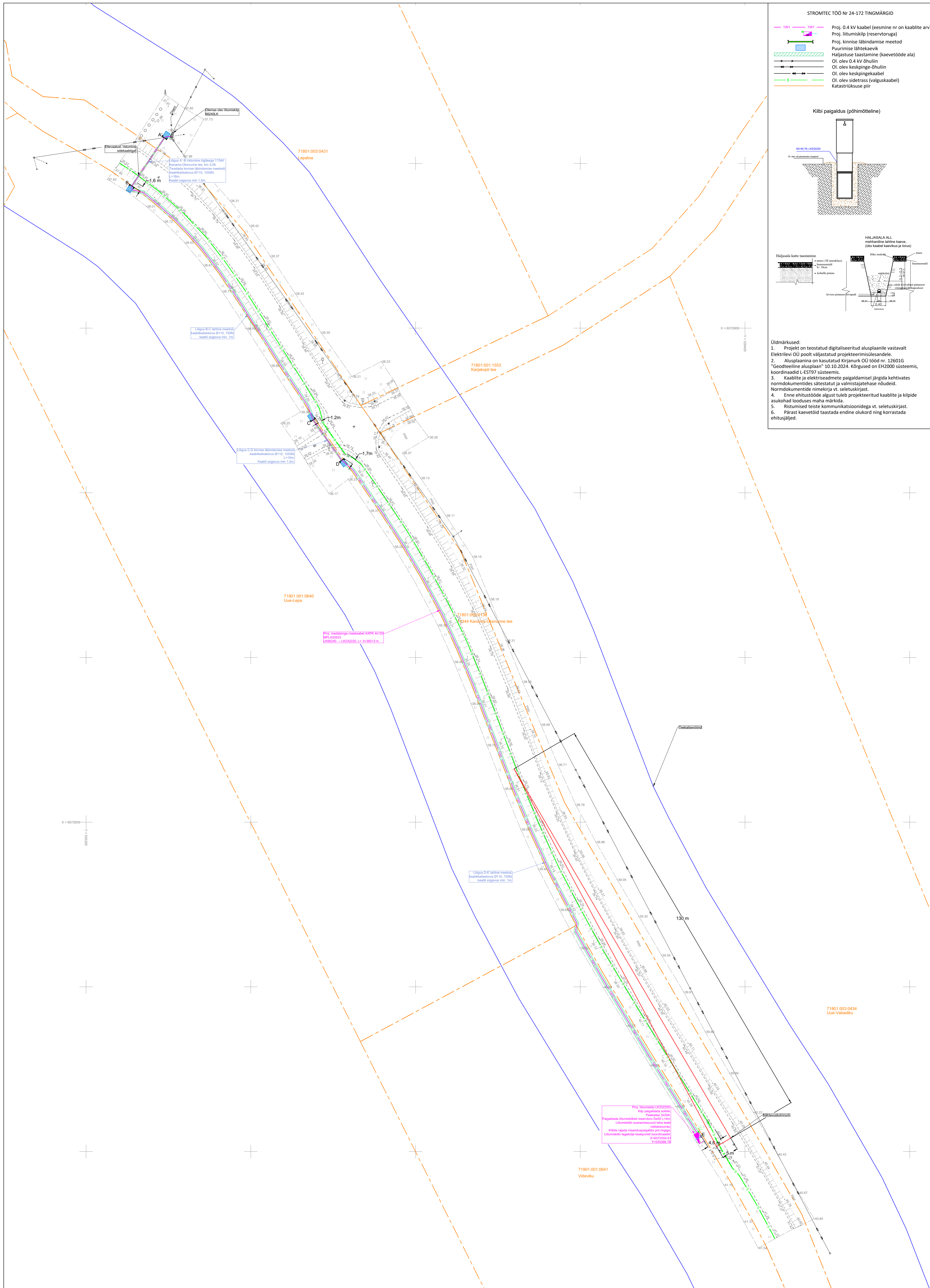
- Proj. 0.4 kv kaabel (eesmine nr on kaabli arv)
- Proj. liitumiskilp (reservtoruga)
- Proj. kinnise läbimise meetod
- Puurimise lähtekaevik
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- OI. olev 0.4 kv õhuliin
- OI. olev keskpinge-õhuliin
- OI. olev keskpingekaabel
- OI. olev sidetrass (valguskaabel)
- Katastrirüksuse piir

Kilbi paigaldus (põhimõtteline)



Üldmärkused:

1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 12601G "Geodeetiline alusplaan" 10.10.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST197 süsteemis.
3. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korraldada ehitusjälg.



Proj. teostaja: STROMTEC  
 Riigipangalaenu  
 Paigaldada (ühemaktilise reservtoruga) SDOA  
 Liitumiskilbi avaminekoostöö tehnikat  
 Kõrge rõhuga maanduspangalaenu  
 Liitumiskilbi tagantise kaitsekoostööd  
 X=6572064 E  
 Y=5353878

Tellijä:	Elektrilevi	Asendiplaan	Address:	Päevavälle 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714 TEL002388 12603861 Reg. nr: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 29.10.2024 Töö nr.: 24-172 Joonise nr.: 001 Mõõtkaava: M1:500 A1
Töö nimetus:	Liitumine madalpingel Videviku, Üksnurme küla, Saku vald, Harju maakond, LC2227, Tööprojekt.	Projekteerija:	Tõnis Kuusk; 55689833	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaan				

