














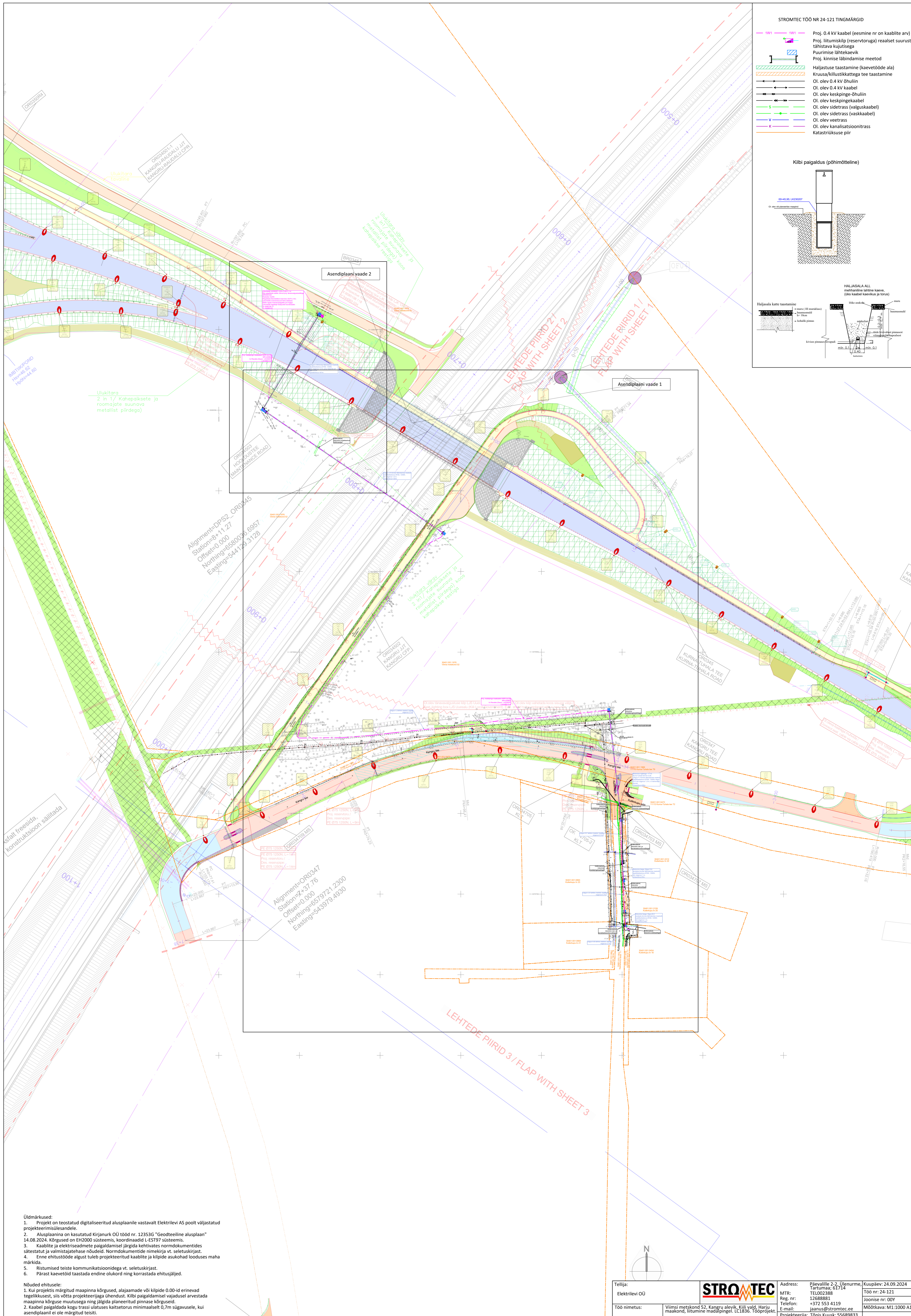
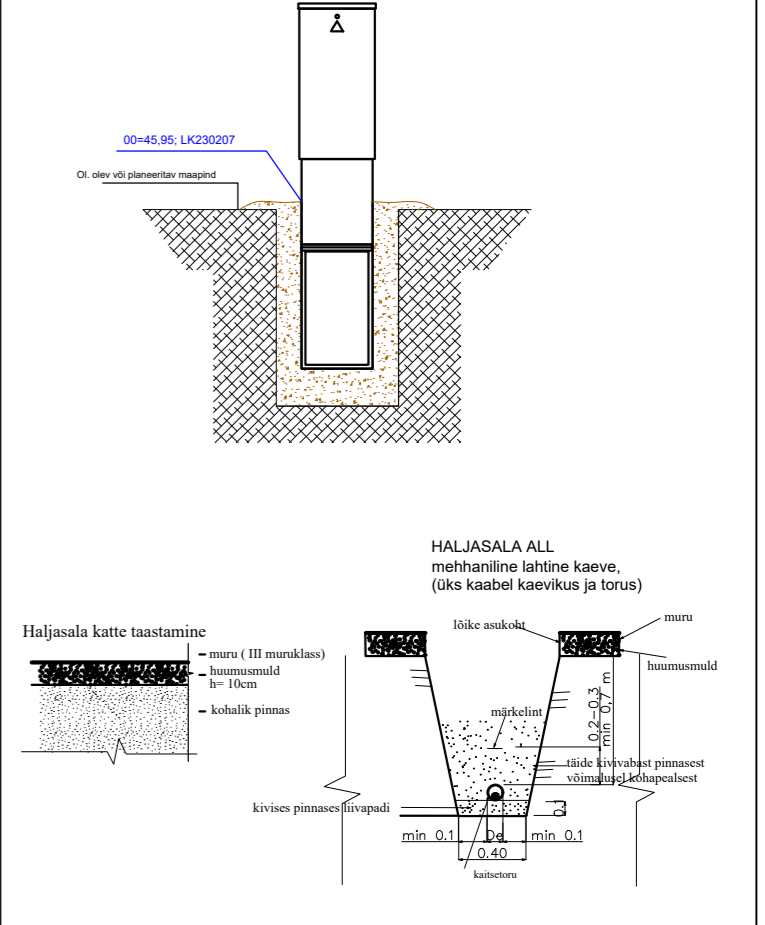


-  Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
-  Proj. liitumiskip (reservitoruga) reaalsel suurust tähistava kujutisega
-  Paarimise lähtekaviit
-  Proj. kinnise läbimise meetod
-  Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
-  Kruusa/kilustikkattega tee taastamine
-  Ol. olev 0.4 kV õhulin
-  Ol. olev 0.4 kV kaabel
-  Ol. olev keskpingeõhulin
-  Ol. olev keskpingekaabel
-  Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
-  Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
-  Ol. olev veetrass
-  Ol. olev kanalatsioonitrass
-  Katastrirõhke piir

Kilbi paigaldus (põhimõtteline)



Alignment=DPS2_CR0345
 Station=8+11.27
 Offset=0.000
 Northing=544179.3128
 Easting=544179.3128

Alignment=OR0347
 Station=+37.76
 Offset=0.000
 Northing=543979.4930
 Easting=543979.4930

- Üldmärksused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 12353G "Geodeetiline alusplaan" 14.08.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäätjed.

- Nõuded ehitusele:
1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-ld erinevad tegelikkusest, siis võtta projekterijaga ühendust. Kilbi paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
 2. Kaabli paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, kui asendiplaanil ei ole märgitud teisiti.

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev:	24.09.2024
Töö nimetus:	Viimsi metskond 52, Kangru alevik, Kiili vald, Harju maakond, liitumine madalpingel. LC1836. Tööprojekt.	MTR:	12600388	Töö nr.:	24-121
Joonise nimetus:	Asendiplaani üldvaade	Reg. nr.:	12600388	Joonise nr.:	00Y
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:1000 A1
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Tõnis Kuusk; 55689833		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		