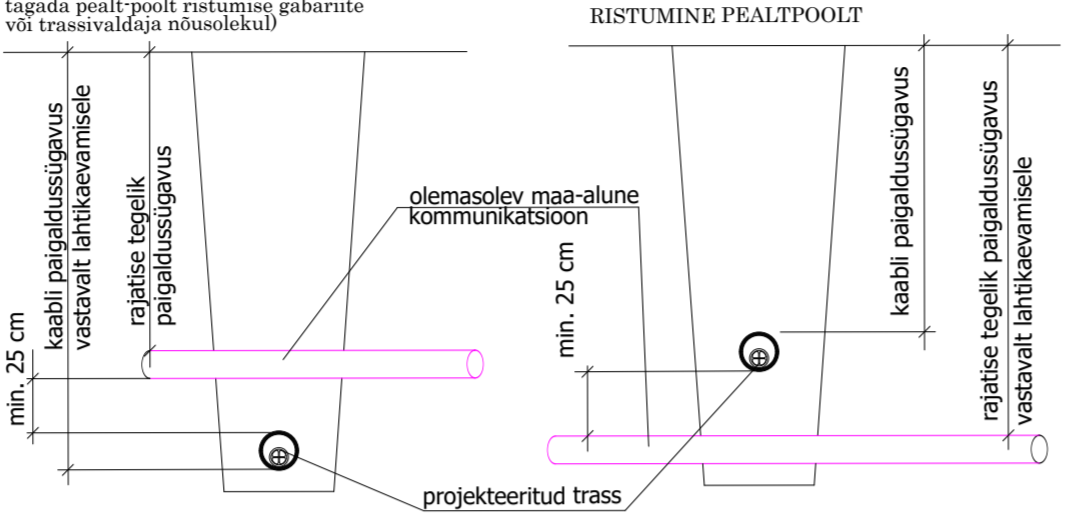


RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)

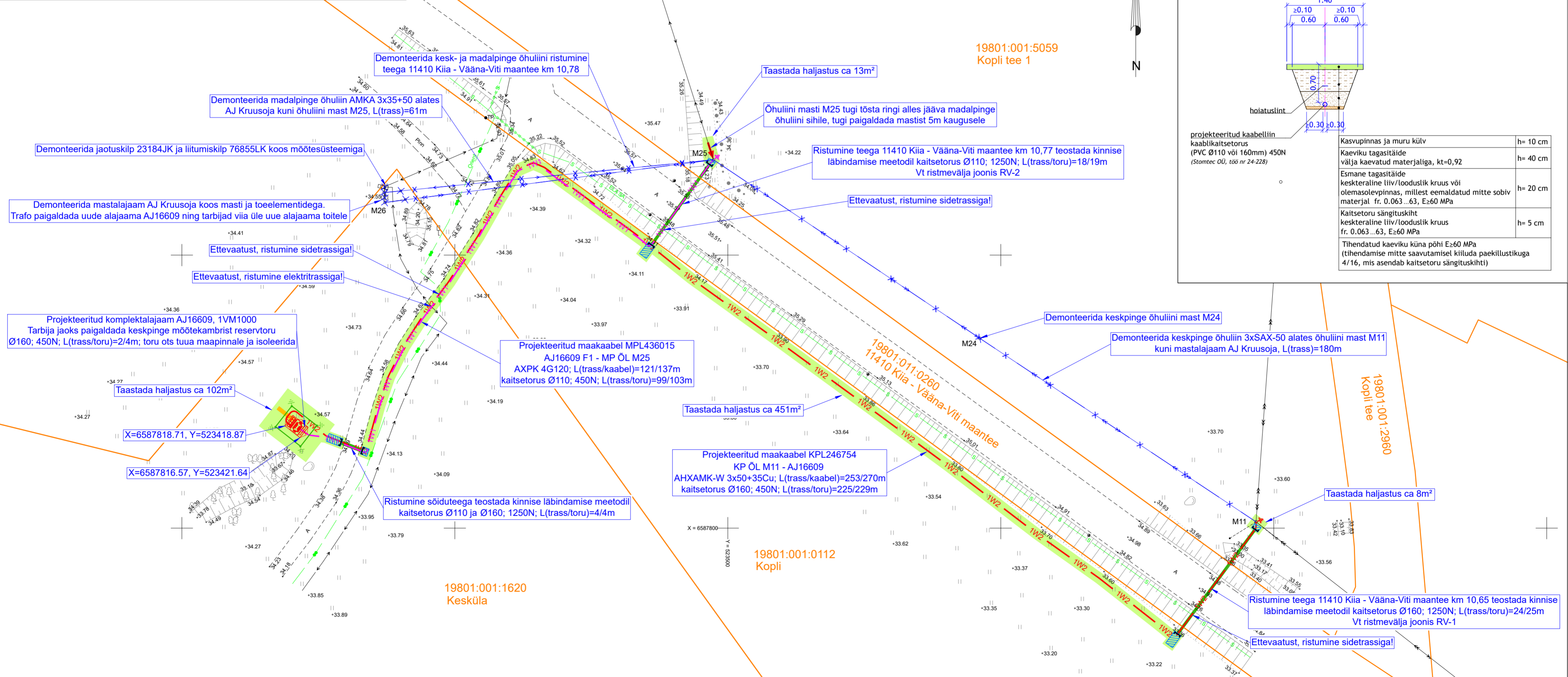


Üldmärkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 470174.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 12959G "Geodeetiline alusplaan" 12.12.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitõkena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
- Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- Katete taastamisel lähtuda töö aegsest olukorrast. Kui ehitustööde käigus selgub, et on kasutatud teistsugust konstruktsiooni, taastada katted vastavalt olemasolevale konstruktsioonile, et ei tekiks konstruktsioonilisi erinevusi. Olemasolevate puude juurestiku kaitsealal katendi taastamisel kasutada maksimaalselt olemasolevaid katendi aluskihte ja vältida kaevet puule lähemal olemasoleva katendi piirist.
- Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähi sügavus kõrvalmaante katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.
- Demonteeritud mastide ja kilpide augud täita täitepinnaasega.

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-228 TINGMÄRGID

	1W1	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablate arv kaevikus)
	1W2	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablate arv kaevikus)
		Proj. ümber tõstetav masti tugi
		Proj. maanduspaisgaldis
		Proj. komplektalajaam koos tarbija reservtoruga
		Proj. kinnise läbindamise meetod
		Proj. kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
		Proj. haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
		Demonteeritav keskpinge õhuliin
		Demonteeritav madalpinge õhuliin
		Katastriüksuse piir
		OI. olev madalpinge maakaabel
		OI. olev madalpinge õhuliin
		OI. olev keskpinge õhuliin
		OI. olev sidetrass
		OI. olev side valguskaabel



HALJASTUSE TAASTAMINE M 1:50

Kasvipinna ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitõke välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmase tagasitõke keskteraline liiv/loodulik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E \geq 60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/loodulik kruus fr. 0.063...63, E \geq 60 MPa	h= 5 cm

Tihendatud kaeviku küna põhi E \geq 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	23.12.2024	
Töö nimetus:	Kesküla kinnistul elektritootja liitumine elektrivõrguga Liikva ja Vahi küla, Harku vald, Harju maakond. LC2995. Tööprojekt.		MTR:	TEL002388	Töö nr:	24-228	
Joonise nimetus:	Asendiplan	Reg. nr:	12688881	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr:	001
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935	Mõõtkaava:	M1:500/A2
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				