

Projekteeritud AXPK 4G120  
AJ - JK69177  
MPL432622 L=6+321+3  
PVC 110 kaitsetorus

LÖIK I-G Kaabli paigaldus PVC 450N De110 kaitsetorus L=35m Paigaldussügavus 1m.

LÖIK E-D Kaabli paigaldus kinnisel meetodil PE 1250N De180 kaitsetorus L=15m Paigaldussügavus 1,2m

LÖIK D-C Kaabli paigaldus PVC 750N De110 kaitsetorus L=45m Paigaldussügavus 1m

Kaabli paigaldus kinnisel meetodil PE 1250N De110 kaitsetorus L=20m Paigaldussügavus 1,5m NB! Enne puurimist kutsuda kohale trassivaldaja ning täpsustada ristuva trassi sügavus

Ettevaatus! Ristumine sidetrassiga

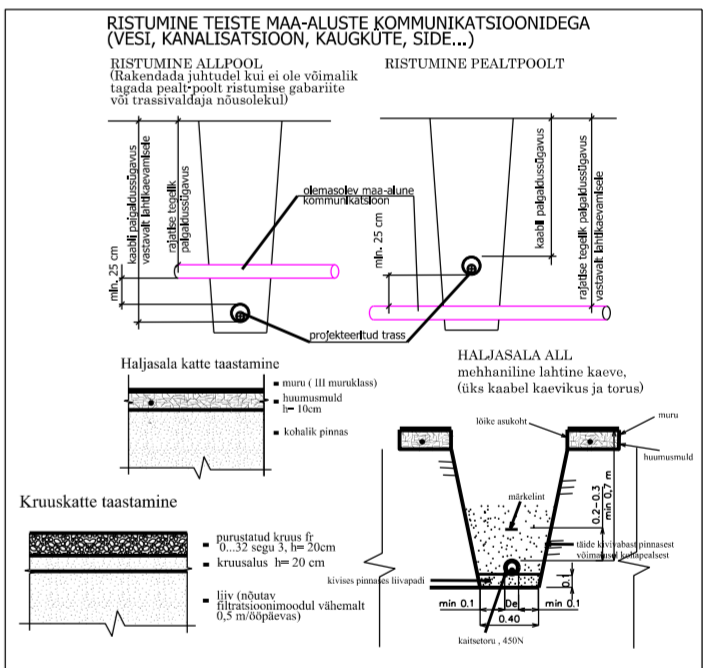
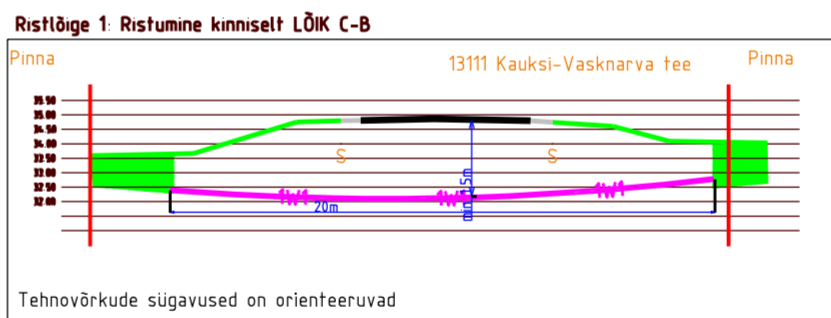
LÖIK A-B Kaabli paigaldus PVC 450N De110 kaitsetorus L=16m Paigaldussügavus 0,7m.

LÖIK F-E Kaabli paigaldus PVC 750N De110 kaitsetorus L=103m Paigaldussügavus 1m

LÖIK G-F Kaabli paigaldus kinnisel meetodil PE 1250N De110 kaitsetorus L=87m Paigaldussügavus 1,2m.

Demonteerida mp õhulin koos mastidega L=182m

Olemasolev tõmmis demonteerida ning paigaldada limitõmbe kompenseerimiseks TAN putitugi 9m kiz



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass 450N kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhulin
	Olemasolev kp õhulin
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanaali trass
	Olemasolev veetrass
	Katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkatttega tee taastamine
	Varem projekteeritud/paigaldatud 0,4kV kaabel

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 18.10.2024 Töö nr: 24-168 Joon nr: 002 Mõõtka: M1:525 A2
Töö nimetus:	Järveäärse kinnistu liitumine elektrivõrguga Kuru küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. LC2367 Tööprojekt		Projektiteerija: Jaanus Kaldoja	
Joonise nimetus:	Asendiplaan			