

Ettevaatust, sidekaabel!

30kN/m², Ø160mm, L=76m

Ettevaatust, draenaaz!

Kaabli paigutus lõigul C...D on näidatud joonisel TR1124-4 (lehel 2)

Võsa ja puude raie

Ettevaatust, sidekaabel!

750N, Ø160mm, L=63m

Ettevaatust, sidekaabel!

Proj. 10 kV maakaabel: M18...M20 (3x120+35); L=257m, trass: L=233m (KPL0198)

Ettevaatust, draenaaz!

Kaablimasti paigutus on toodud joonisel TR1124-3 (lehel 1)

Kaabli paigutus lõigul A...B on näidatud joonisel TR1124-4 (lehel 1)

Ettevaatust, gaasitorustik (töös)! Täpsusklass 10m

750N, Ø160mm, L=2m

Ettevaatust, sidekaabel!

Ettevaatust, draenaaz!

Võsa ja puude raie

Kaabli paigutus lõigul E...F on näidatud joonisel TR1124-4 (lehel 3)

Kinniselt, L=86 m

Ettevaatust, sidekaabel!

Ettevaatust, draenaaz!

1250N, Ø160mm, L=87m

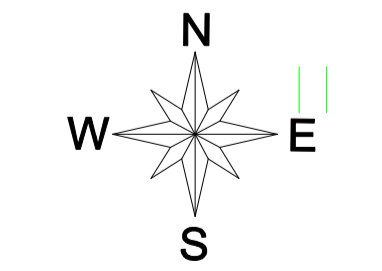
Ettevaatust, draenaaz!

750N, Ø160mm, L=5m
Kaablimasti paigutus on toodud joonisel TR1124-3 (lehel 2)

Demonteeritav 10 kV õhuliin: (M18...M20): 3xAS-50, L=156m. Dem. mastid (sh toed): RB - 1 tk; puitmastid - 3 tk.

Tingimärgid:

	Projekteeritud 10 kV maakaabellin
	Projekteeritud kaabel kaitseturis
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud kaablimärketup
	Projekteeritud tugip
	Projekteeritud puumast
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Sidekaabel
	Draenaaz
	Gaasitorustik
	Kaasitorustik
	Võsarajad
	Puurimismasina asukoht / puurimiskaevik
	Riigitee kaitsvööndi piir



Projekt:	KP võrgu ümberehitus Tallinna-Rapla raudtee 430 kinnistul Urge küla, Kohla vald, Rapla maak		Talja:	Elektrilevi OÜ			
Joonis:	Asendiplaan		Joonise nr:	TR1124-1			
DRAFTIT	Projekteeris	Aro Kivisild	29.12.2020	Mõõkava	1:250	Leht	Leht
	Kontrollis	Mkk Reiter	29.12.2020				
	Staadium	Tööprojekt	2	2			