

Ettevaatust, sidekaabel!

Ettevaatust, дренаaž!

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, дренаaž!

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

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

Ettevaatust, sidekaabel!

Ettevaatust, дренаaž!

750N, Ø160mm, L=1m

Võsa ja puude raie

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

Ettevaatust, sidekaabel!

Kinniseit, L=36 m

Ettevaatust, дренаaž!

1250N, Ø160mm, L=69m

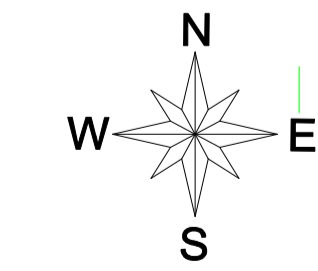
Ettevaatust, дренаaž!

750N, Ø160mm, L=24m
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:

1W2	Projekteeritud 10 kV maakaabellin
1W2	Projekteeritud kaabel kaitsekorus
1W2	Projekteeritud maanduspaigaldis
1W2	Projekteeritud kaablimärketup
1W2	Projekteeritud tugi
1W2	Projekteeritud puulmast
X	Demonteeritav 10 kV õhuliin
□	Olemasolev 10 kV õhuliin
—	Sidekaabel
—	Drenaaž
—	Gasitorustik
—	Katastripir
—	Võsaraie
—	Puurimismasina asukoht / puurimiskaevik
—	Riigitee kaitsevööndi piir



Projekt:	KP võrgu ümberehitus Tallinna-Rapla raudtee 430 kinnistul Urge küla, Kohila vald, Rapla maak	Tallja:	Enefit Connect OÜ
Joonis:	Asendiplaan	Joonise nr:	TR1124-1
DRAFTIT	Projektis: Aro Kivisild 07.11.2022	Mõõkava:	1:250 Leht Leht
	Kontrollis: Mik Kelter 07.11.2022	Stadium:	Tööprojekt 2 2