

Ettevaatust, sidekaabel!
 30kN/m², Ø160mm, L=76m
 Ettevaatust, dreanaaz!
 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, dreanaaz!
 Kaablimasti paigutus on toodud joonisel TR1124-3 (lehel 1)

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

Ettevaatust, gaasitorustik (töös)! Täpsusklass 10m
 750N, Ø160mm, L=2m
 Ettevaatust, sidekaabel!
 Ettevaatust, dreanaaz!
 Võsa ja puude raie

Kaabli paigutus lõigul E...F on näidatud joonisel TR1124-4 (lehel 3)
 Kinniselt, L=86 m
 Ettevaatust, sidekaabel!
 Ettevaatust, dreanaaz!
 Kaablimasti paigutus on toodud joonisel TR1124-3 (lehel 2)

Perspektiivse tee alal tuleb kaabel paigaldada olemasolevast maapinnast minimaalselt 2,2m sügavusele.

1250N, Ø160mm, L=87m

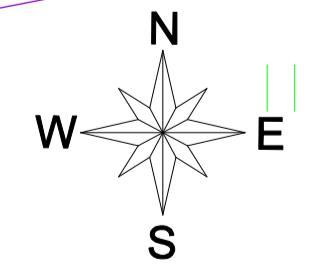
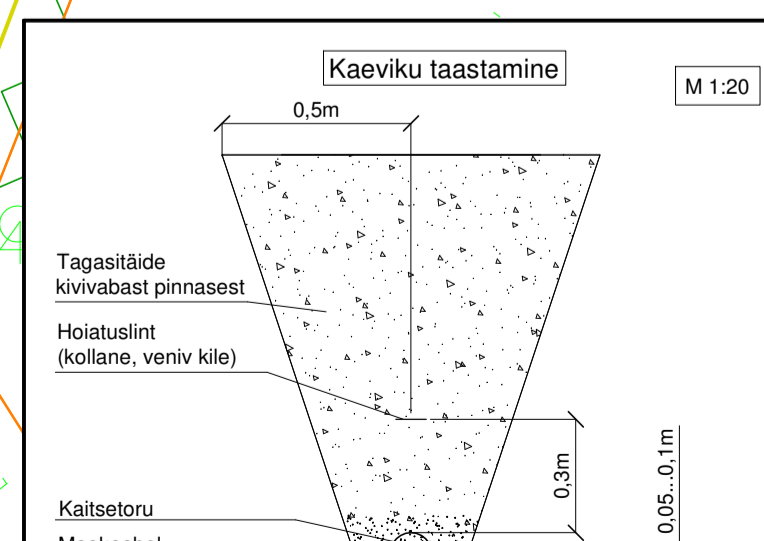
Ettevaatust, dreanaaz!

750N, Ø160mm, L=5m

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 maakaabell
1W2	Projekteeritud kaabel kaitsetus
1W2	Projekteeritud maanduspaigaldis
1W2	Projekteeritud kaablimärkpuut
1W2	Projekteeritud tugi
1W2	Projekteeritud puitmast
1W2	Demonteeritav 10 kV õhuliin
1W2	Olemasolev 10 kV õhuliin
1W2	Sidekaabel
1W2	Dreanaaz
1W2	Gaasitorustik
1W2	Kätkatorustik
1W2	Võsaraie
1W2	Puurimismasina asukoht / puurimiskaevik
1W2	Riigitee kaitsesõõndi piir

Töö nr GD-DS1-DPS1:	
Asfaltkate	Asfaltkate
Munakivisillutus	Munakivisillutus
Mulde nõlv	Mulde nõlv
Veevõimur	Veevõimur
Trepp	Trepp
Hoodustee	Hoodustee
Planeeritud kraav	Planeeritud kraav
Likvideeritav kraav	Likvideeritav kraav
Likvideeritav dreanaaz	Likvideeritav dreanaaz
Planeeritud sidekaabel	Planeeritud sidekaabel
Planeeritud sidekaabli muutu	Planeeritud sidekaabli muutu
Planeeritud sidekaev	Planeeritud sidekaev
Tööst välja jääv sidekaabel	Tööst välja jääv sidekaabel
Planeeritud gaasitorustik	Planeeritud gaasitorustik
Tööst välja jääv gaasitorustik	Tööst välja jääv gaasitorustik



Märkused:
 1. Tööde teostamisel tuleb lähtuda Kohila valla kaevetööde eeskirjast.
 2. Kaevik lühendatud kõrguste kaupa, k=0,98.
 3. Pealiskatete taastamiseks olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta.
 4. Kivise pinnase korral tuleb torude rajada liivapadi.

Asulaplaanina on kasutatud järgmisi töid:
 - Geodeetiline alusplaan. Reaalprojekt OÜ töö nr GD-DS1-DPS1 (04.2019...06.2019).
 - Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekteerimise- ja projekteerimisjärelvalve teenus uue trassi ehitamiseks lõigus Pärnust Raplani, RB Rail AS poolt tellitud töö nr RB0TDEEDSDPS1.

Urge-Uuspere 31701-001-1561

Projekt:	KP võrgu ümberehitus Tallinna-Rapla raudtee 430 kinnistul Urge küla, Kohila vald, Raplamaa	Tellijä:	Elektrilevi OÜ
Joonis:	Asendiplaan	Joonise nr:	TR1124-1
DRAFTIT	Projektoris: Aro Kivisild 29.12.2020	Mõõkava:	1:250 Leht Leht
	Kontrollis: Mikko Reiter 29.12.2020	Stadium:	Tööprojekt 1 2