

Tingmargid	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
100	Proj. 20 kV kaabel kinnisel meetodil
100	Proj. kaevikuava
100	Hajastuse taastamine (kaevetööde ala)
100	Ol. olev 0.4 kV žhuliin
100	Ol. olev 0.4 kV kaabel
100	Ol. olev keskpinge-žhuliin
100	Ol. olev keskpinge-kaabel
100	Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
100	Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
100	Ol. olev veetrass
100	Ol. olev kanalisatsioonitrass
100	Ol. olev drenaaž
100	Ol. olev gaasitrass
100	Ol. olev soojatrass
100	Katastriüksuse piir

Toila 35/10 -> A10413
AHXAMK-W 3x240, KPL409562, L=6+2247+6 m
Kaitsetoru PVC 160 750 N, L=00 m
Paigaldussügavus H_{min}=1 m

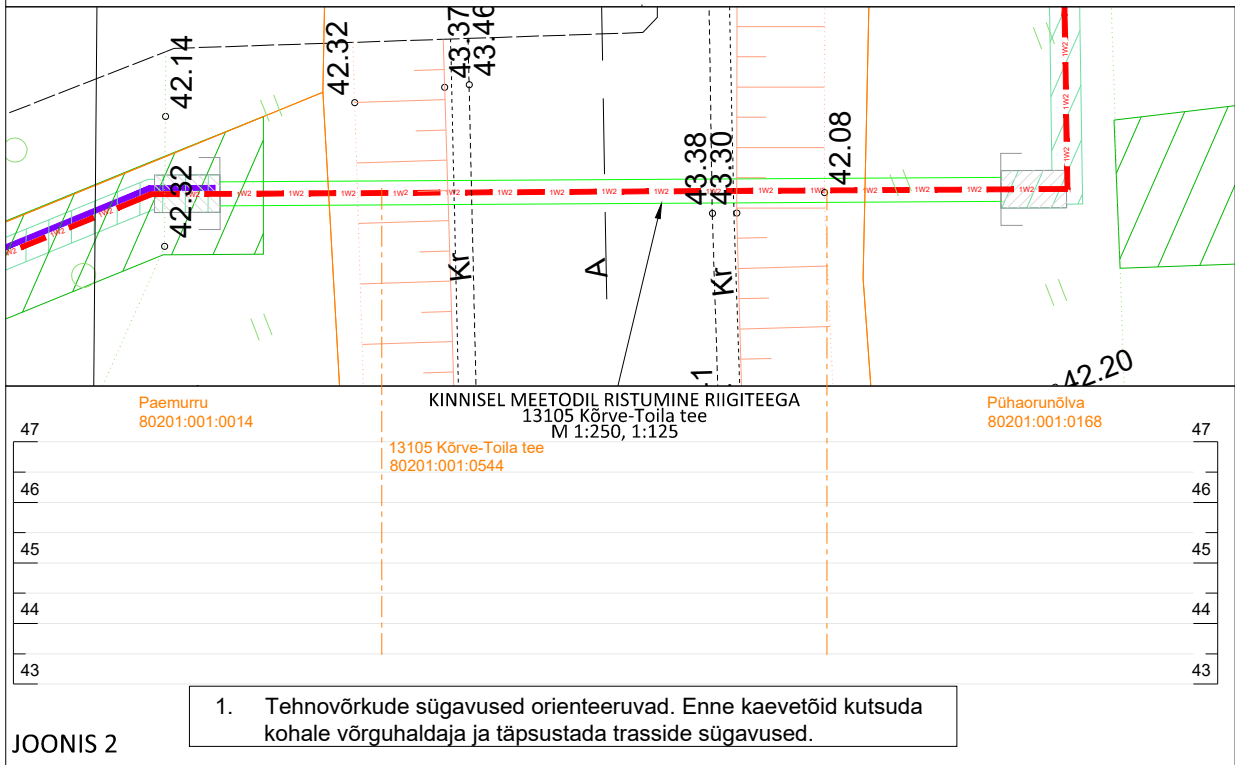
Hajajala
taastamine 356 m²

Kraaviga ristumine 750N De110
torus l=6m, >1m kraavi põhjast

39.70-39.64
01500betx2

3 truupe

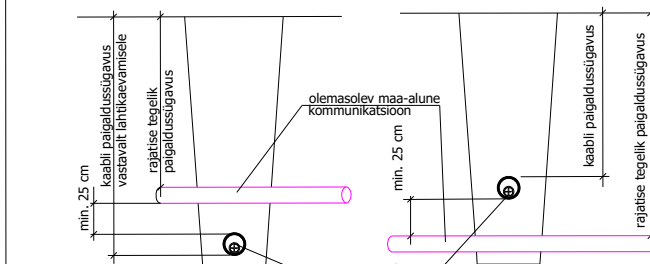
Paigaldus kinniselt
PE 160 1250 N, L=24 m
Oja ülemisest servast ülemise
servani peab kõrgus arv kaabli toru
peale olema 38,4m.



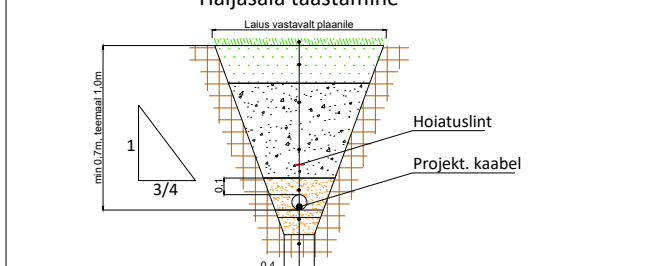
JOONIS 2

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

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendatud juhul kui ei ole võimalik
tagada positiivset risti- või horisontaalset
või transverbaalset mõõdetust)



Üks kaabel kaevikus
Hajajala taastamine



MURUKÜLV	15 cm
Sõelatud mineraalvõlli kasutamine	
TAKASTADE (K=0.98, K=0.5 m/ööp)	
(määrus 3)	
LIIV (K=0.98, K=0.5 m/ööp)	
LIIV (K=0.5 m/ööp)	
OLEMASOLEV PINNAS K=0.95	10 cm

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele "II1691".
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ (töö nr 135236 (24.04.25). Koordinaatsüsteem: ESR 97 ning kõrgusandmed ESR2000 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmisolevatel nõuded. Normdokumentide nimekirja vt. Seletuskirja.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.

Tellijä:

Elektrilevi OÜ

Töö nimetus:

Joonise nimetus:

Kalevi (Kohtla-Järve) F2 VMs. Metsamägara küla, Toila vald, Ida-Viru maakond. II1691.

Asendi plaan

STRUMTEC

Reg. nr:

Telefon:

E-mail:

Projektiteerija:

Kontrollis:

Address:

Päevaleht 2-2, Ülenurme, Kuupäev: 20.05.2025

Tartumaa: 61714

TEL002388

Reg. nr:

12688881

+372 553 4119

jaanus@stromtec.ee

Martin Bilum, 56969904

Jaanus Kaldja

Töö nr: 25-27

Joonise nr: 005

Mõõtka: M1:500 A1