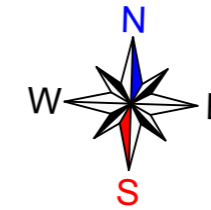
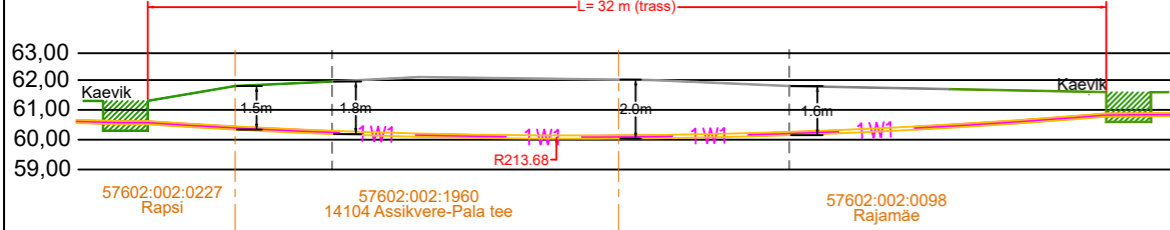


Ristlõige 1-1
M 1:100



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
- Proj. 0,4 kV maakaabel
- Kinnisel meetodil paigaldamine
- Proj. kaitsetoru
- Proj. liitumiskilp
- Proj. maanduspaigaldis

M2 - proj LK227541
- AXPk4G50; kaabli nr: MPL423047
- $L_{TRASS}=72m$; $L_{KAABEL}=86m$;
- Kaitsetoru D110 450N.
- $L_{TRASS}=31m$; $L_{KAABEL}=35m$.

Punkt A - punkt B
Kinnisel meetodil (vt Ristlõige 1-1)
Kaitsetoru D110 1250 N
L=32 m (trass)/36 m

57602:002:1960
14104 Assikvere-Pala tee

Punkt B - punkt C
Lahtisel meetodil
Kaitsetoru D110 750 N
L=9 m (trass)/13 m

Rapsi kinnistu jalgvärava kõrvale ehitada uus
1-kohaline liitumiskilp LK227541. Kilpi
ehitada reservtoru D75 (450 N) ulatusega 2
m kilbi seinast.
Kõrgusmärk 61,24 m.

Taastada murukate $S=5 m^2$

Taastada kruusakate $S=4,50 m^2$

Taastada murukate $S=5 m^2$

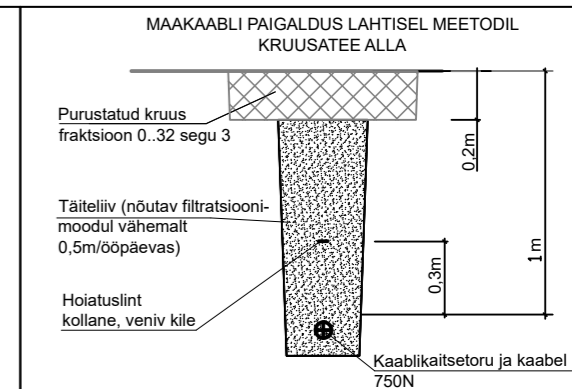
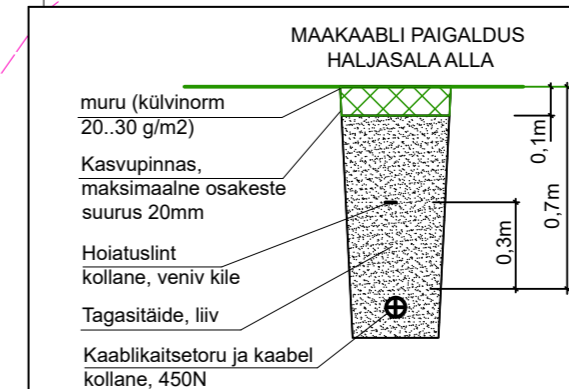
Kaeviku asukoht.

Taastada murukate $S=24 m^2$

Ettevaatust, ristumine
maakaabliga! Selgitada välja
nende asukoht ja kaevata käsitsi.

57602:002:0098
Rajamäe

57602:002:1470
Posti



Märkused:

1. Elektri kaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 463244 ja Peipsiääre Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
2. Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi elektri kaablitega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
3. Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. 240320G1 (Energense AS, 25.03.2024).
4. Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Tellijä: Elektrilevi OÜ		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 06.06.2024
Töö nimetus: Rapsi kinnistu liitumine madalpingel, Pala küla, Peipsiääre vald.	Reg nr: 11445550	Telefon: 5918 9813	Töö nr: LC0874
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	e-mail: marleen.kartau@enersense.com	Projekteerija: Marleen Kartau	Joonise nr: 01
	Kontrollija: Siim Holtmann	Mõõtkaava: M 1:250	Muudatus: Ver 1