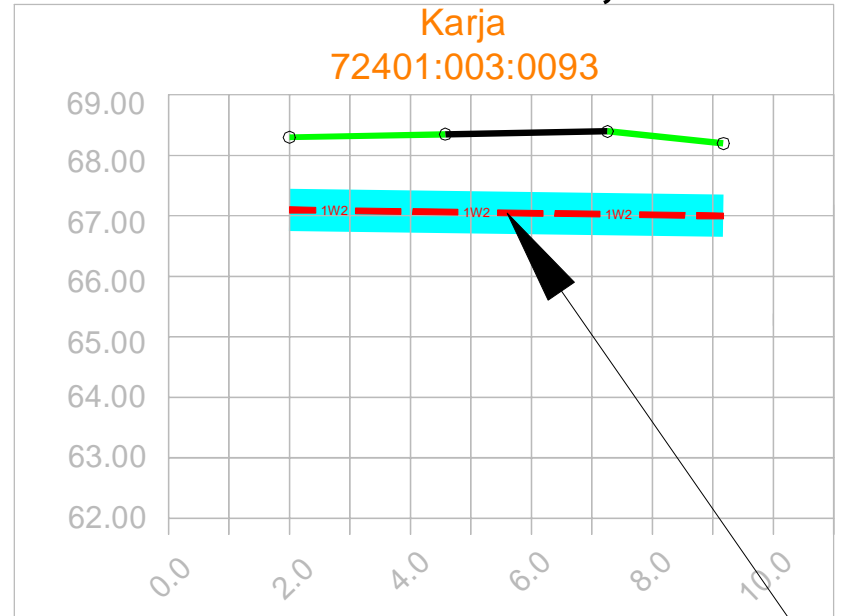


TINGMÄRGID

- 1W2 — Kinnistu piir
— — Projekteeritud KP kaabel
— — Projekteeritud kaitsetoru 750N
— — Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
— — Puurimiskaevik
— — Olemasolev sidetrass
— — Võsa/okste eemaldus

Ristmeväli 11 ; M 1:125



KP Maakaabel
3x240+16
NR: KPL218263
Trass = 1968m
L=2020m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=7m.
Paigaldada kinnisel meetodil.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=94m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmevälja joonisele 10.

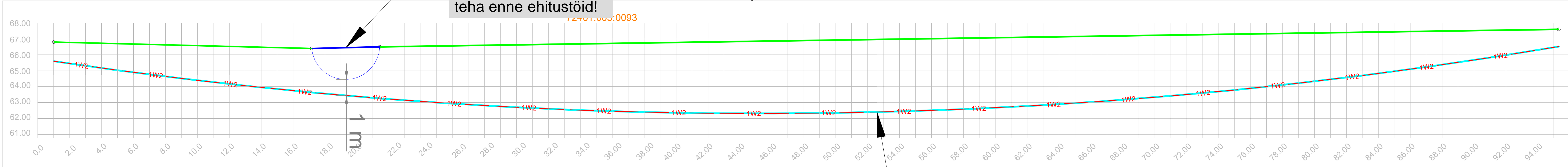
Võsa/okste eemaldamine

Ettevaatust!
Ristumine Restu Ojaga!
Kindlaks teha Restu Oja
sügavus enne puurimistöid!

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=7m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmevälja joonisele 11.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1604m.

Ristmeväli 10 ; M 1:125



Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=94m.
Paigaldada kinnisel meetodil.

Märkused:

- Investeeringuobjekti andmed:
- Uuest PAJ-st paigaldada KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13765. AJ Meevama:(Otepää) kulgevale KP kaablile teha sisselõige, paigaldades uus harukilp, millest võtta toide, paigaldades KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13766. Uuest alajaamast paigaldada KP maakaabelliin kuni Otepää-Vidrike õhuliini mastini nr 26, vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2. Mastivõimustuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 49 vastavalt joonisele IP5987-2.
- Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida Kõsti ML LP kuni olemasoleva AJ Kõsti:(Otepää) KP õhuliin AS-25.
Vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2.
- Maakaabel paigaldada transpordiameti maal minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teedega või kitsaskohtadega, paigaldada maakaabel vastavalt ristmevälja joonistele. Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
- Taastada katted.
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
- Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
- Projekteeritavad KP kaablid ristuvad Põllumajandus- ja Toiduameti drenaazitorustikega. Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja asukoht. Projektis kajastatud torustikud on informatiivsed, kuid võivad erineda tegelikkusega!

Projekt Sangaste PAJ väljavõlgud- Vidrike fider, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Tellijärgne Ennefi Connect OÜ	
LEONHARD WEISS		100,4 kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr IP5987-1	
Projektants Karl-Magnus Rebane		09171680		Mõõkava M 1:500	
Kontrollis Aap Erik				Staadum Toetprojekt	
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Kasutamine EST	
Telefon +372 631 2235				9	
Registrikood 12083348				xx	
www.leonhard-weiss.eu					