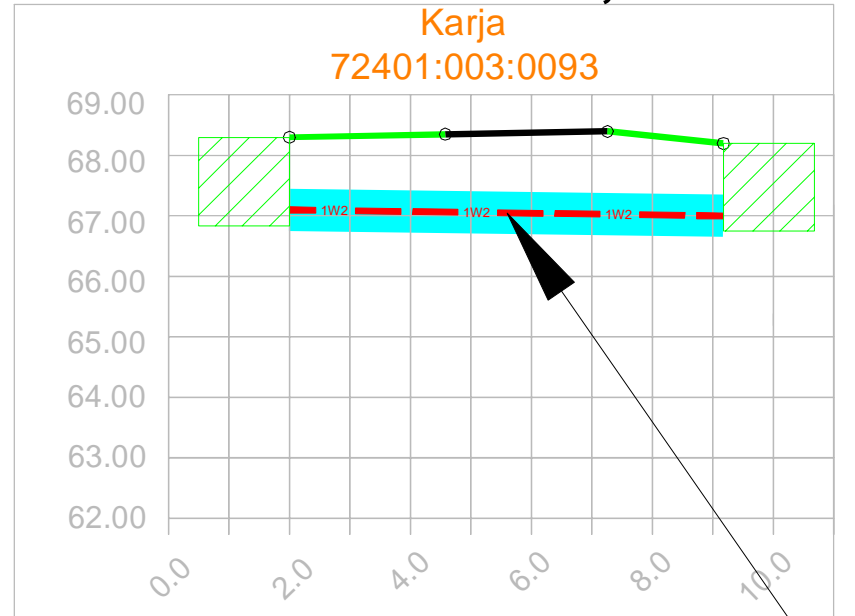


TINGMÄRGID

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

Ristmävli 11 ; M 1:125



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

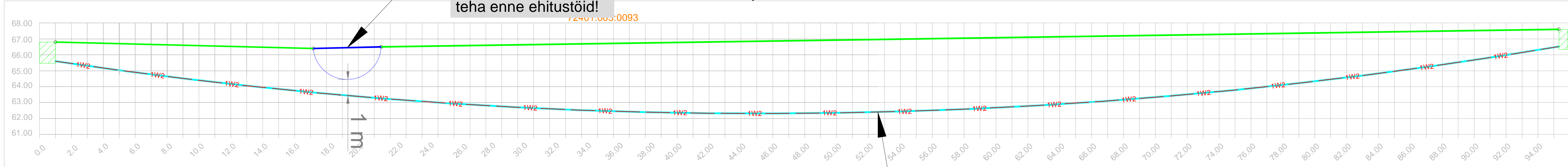
Kaitsetoru  
1xPVCØ160, "1250N",  
L=94m.  
Paigaldada kinnisel meetodil,  
vastavalt ristmävli joonisele 10.

Võsa/okste  
eemaldamine

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

Ettevaatust!  
Restu oja!  
Sügavus kindlaks  
teha enne ehitustöid!

Ristmävli 10 ; M 1:125



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

Paigaldada maakaabel  
liiklusmärkidest 1m kaugusele  
ja 1,2m sügavusele.

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

46 Tatra-Otepää-Sangaste tee  
72401:003:0541

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

Võsa/okste  
eemaldamine

Märkused:

1. Investeeringuobjekti andmed:
2. 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. Mastivõimustuslülitil Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 49 vastavalt joonisele IP5987-2.
3. Demonteerimine:  
Demonteerida AJ Kösti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).  
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliini mast nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)  
Demonteerida Kösti ML LP kuni olemasoleva AJ Kösti:(Otepää) KP õhuliini AS-25.  
Vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2.
11. Maakaabel paigaldada transpordiameti maal minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teedega või kitsaskohtadega, paigaldada maakaabel vastavalt ristmävli joonistele.  
Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
12. Taastada katted.  
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
13. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
14. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
15. Projekteeritavad KP kaablid ristuvad Põllumajandus- ja Toiduameti drenaazitorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Valga metskond 7  
72401:003:1050

Projekt Sangaste PAJ väljavõlgud- Vidrike fider, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond		Tellijärgi Enofit Connect OÜ	
Joonis 100,4 kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr IP5987-1	
Projektants LEONHARD WEISS	Projektants Karl-Magnus Rebaine	59171680	Mõõduskaala M 1:500
E-post estonia@leonhard-weiss.com	Telefon +372 631 2235	Registritehing 12083348	Tööprojekti
www.leonhard-weiss.ee		EST	9 9 11