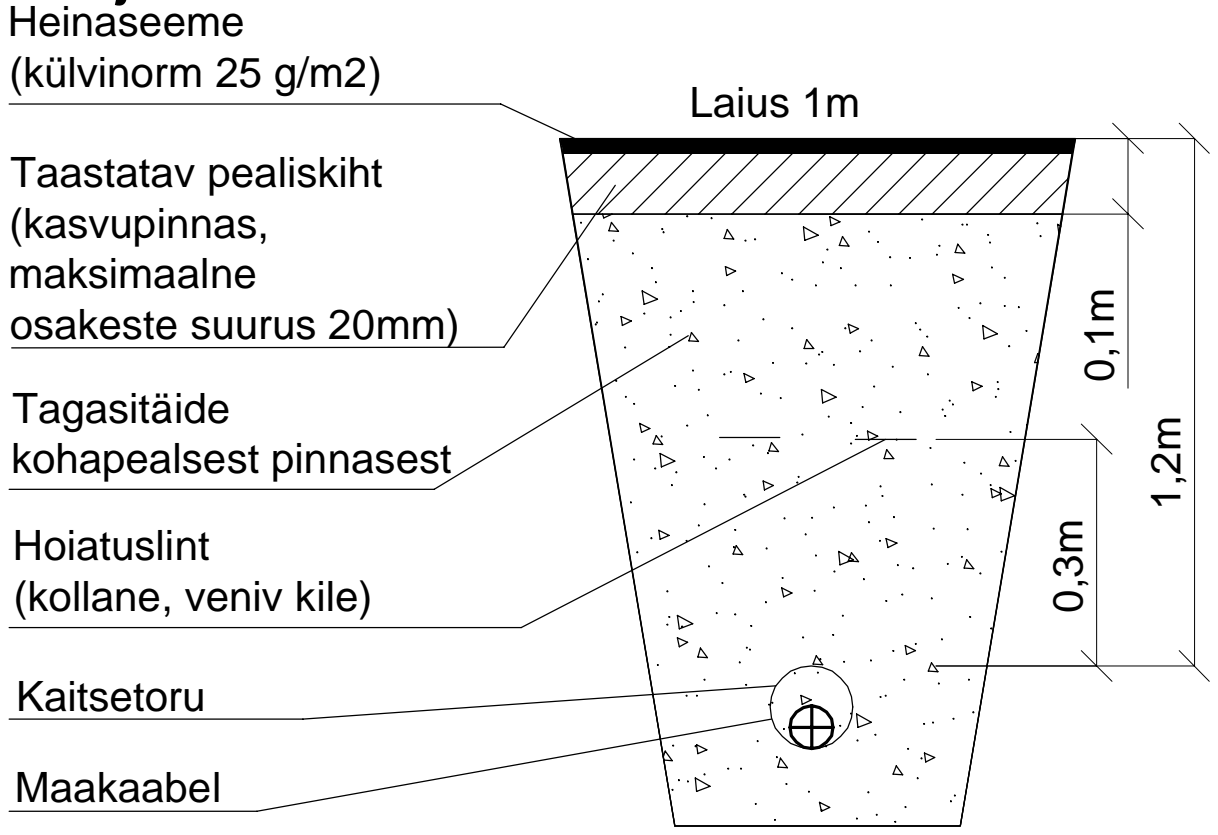


TINGMÄRGID

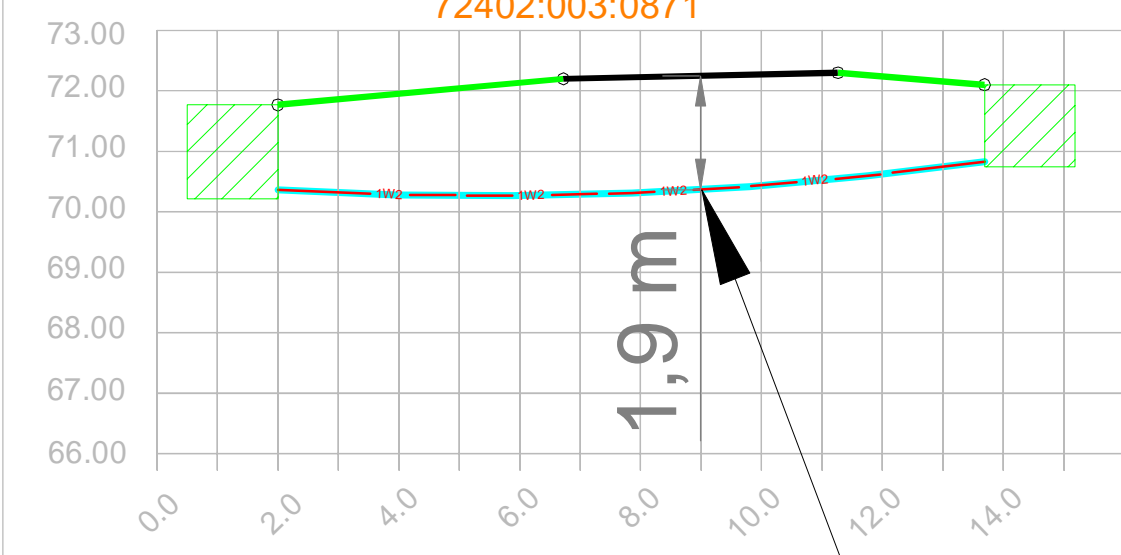
- Kinnistu piir
- Projekteeritud KP kaabel
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
- Puurimiskaevik
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev sidetrass

Haljasala taastamine



Ristmeväli 7 ; M 1:125

46 Tatra-Otepää-Sangaste tee
72402:003:0871



Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=12m.
Paigaldada kinnisel
meetodil.

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

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=80m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmevälja joonisele 8.

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

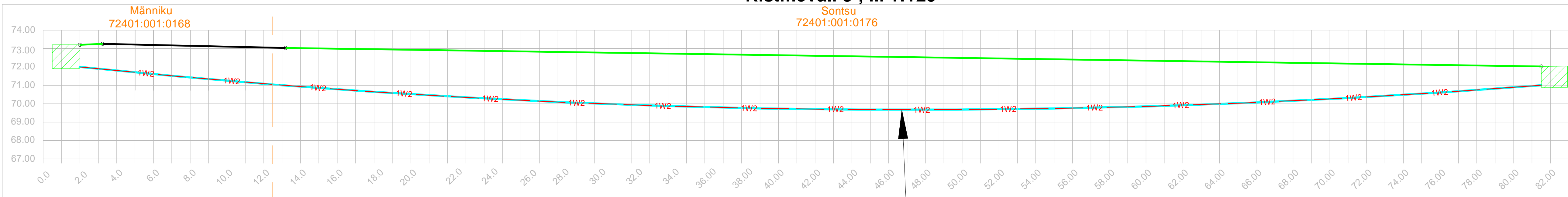
Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=61m.
Paigaldada kinnisel
meetodil.

Märkused:

- Investeeringuobjekti andmed:
- Uuest PAJ-st paigaldada KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13765. AJ Meevama:(Otepää) kulgevale KP kaablile teha sisselõige, paigaldades uus harukiip, 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. Mastivõimustusüliliit 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 drenaaazorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Ristmeväli 8 ; M 1:125

Sontsu
72401:001:0176



Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=80m.
Paigaldada kinnisel meetodil.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=12m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmevälja joonisele 7.

Projekt	Sangaste PAJ väljavõlgud- Vidrike rüder, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond	Taotleja	Enefit Connect OÜ
Projekti	100,4 kV Elektrivõrgu plaan	Joonise nr	IP5987-1
Projektants	Karl-Magnus Rebaine	Mõõtkava	M 1:500
Korraldaja	Aap Erik	Stadium	Tööprojekti
Kaard	EST	Leht	7
		Leht	11