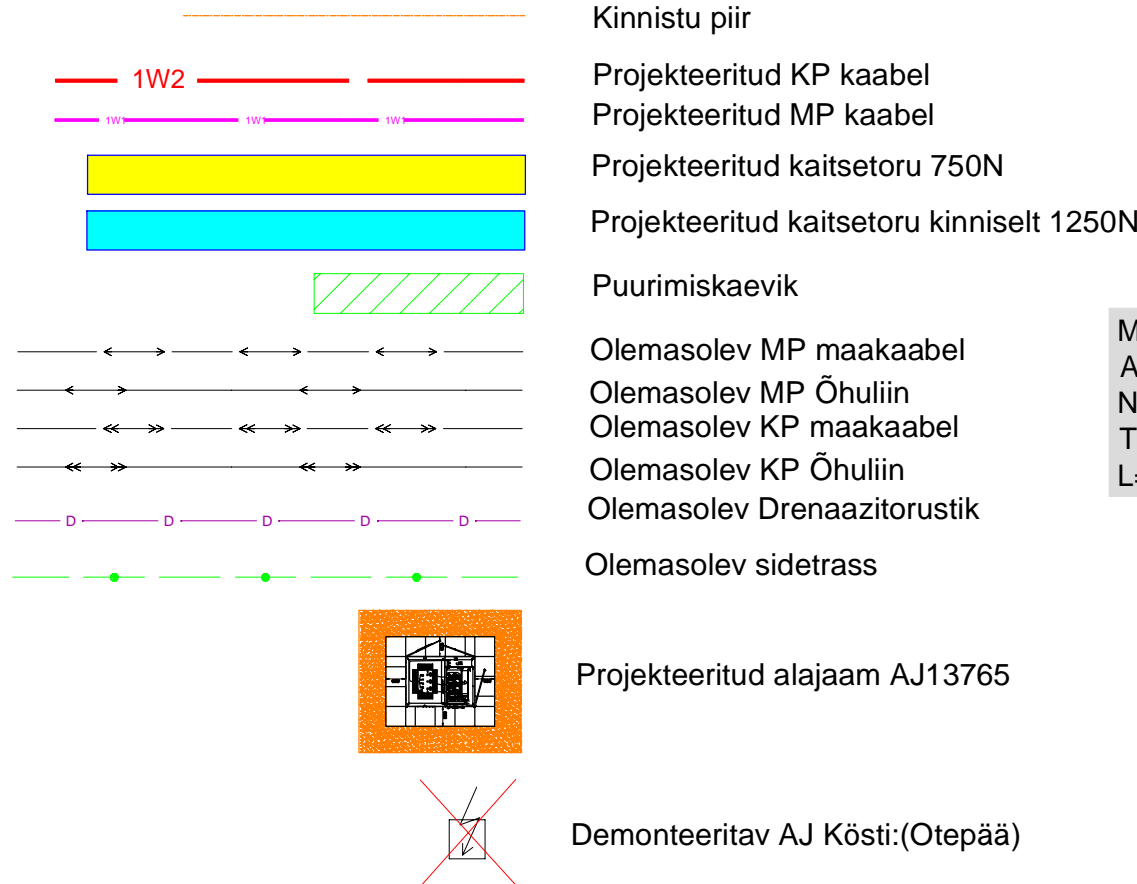


TINGMÄRGID



Alajaam 1VM250
AJ13765
Trafo 100kVA

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397579
Trass = 13m
L=24m

Jõeäärse
72402:003:1191

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397577
Trass = 7m
L=18m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=20m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmäväljale nr 3.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=22m.

Jõe
72402:003:0210

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397310
Trass = 20m
L=31m

KP Maakaabel
3x240+16
NR: KPL218262
Trass = 655m
L=690m

Demonteeritav KP
õhuliin AS-25
L=1098m

KP Maakaabel
3x240+16
NR: KPL218261
Trass = 42m
L=48m

Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!

Kösti
55701:001:0955

Maakaabel paigaldada
märkide juures min.
1,5m sügavusele.

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

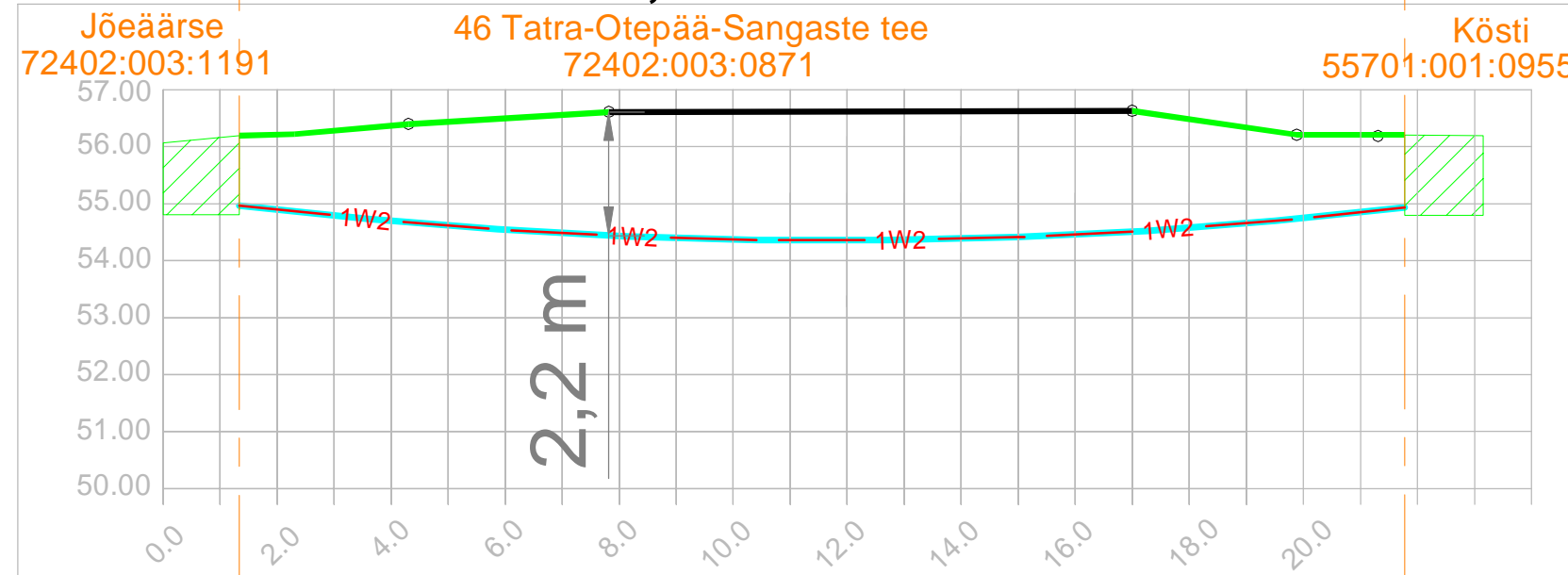
Habe
72402:003:0220


Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=600m.

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. Mastivõimustuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 49 vastavalt joonisele IP5987-2.
3. Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kösti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida Kösti ML LP kuni olemasoleva AJ Kösti:(Otepää) KP õhuliin 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 ristmävälja 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 Toidumeti drenaazitorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Ristmäväli 3 ; M 1:125



Projekt					Tellija					
Sangaste PAJ väljaviigud- Vidrike fiider, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond					Enefit Connect OÜ					
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee		Joonis			10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan			Joonise nr		
		Projekteeris			Karl-Magnus Rebane			59171680		
		Kontrollis			Aap Erik			Mõõtkaava M 1:500		
								Staadium		
								Keel Leht Lehti		
						EST 3 11				