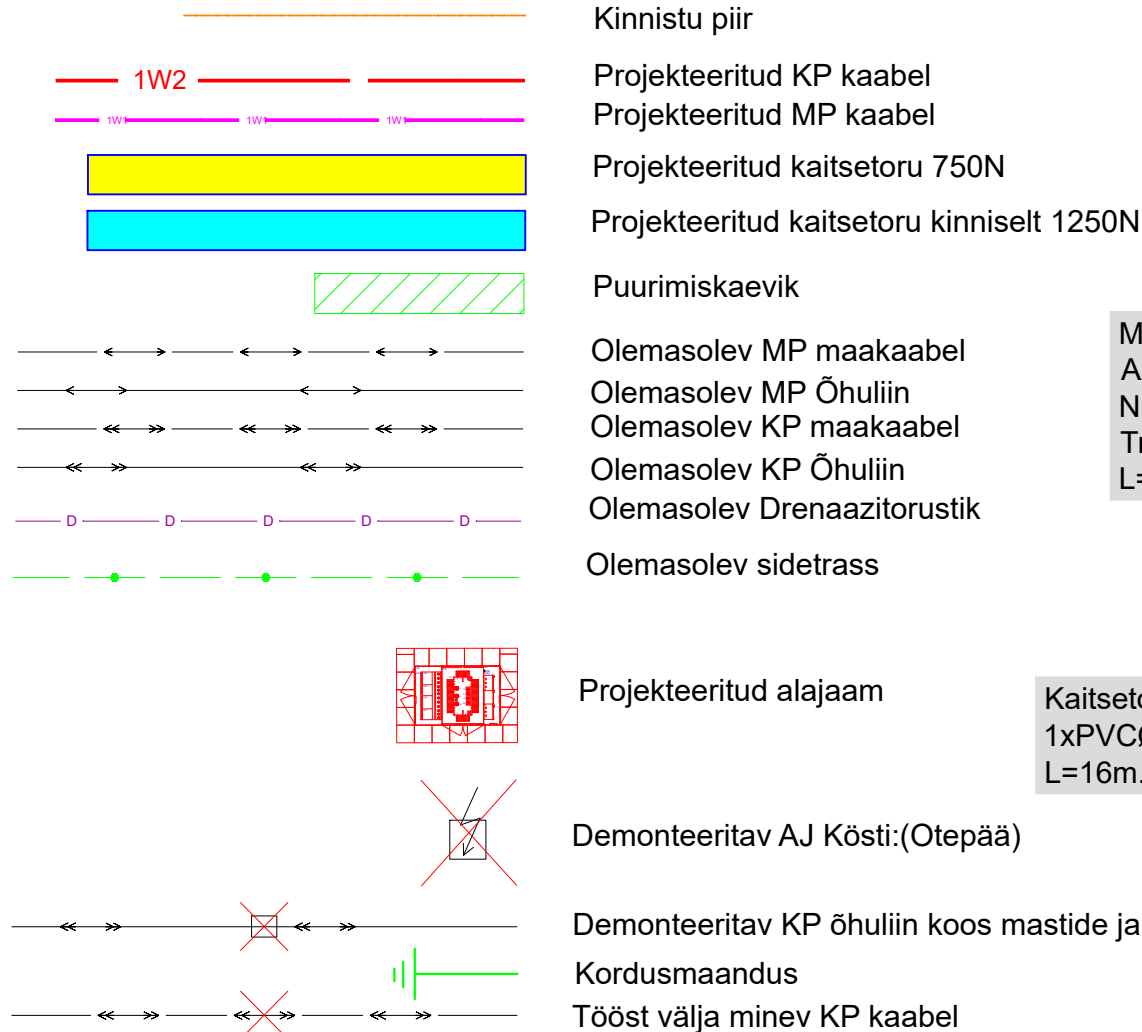


TINGMÄRGID



Alajaam 1VM630
AJ13765
Trafo 100kVA

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397579
Trass = 16m
L=28m

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=16m.

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397577
Trass = 12m
L=24m

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=12m.

M1 paigaldada
mastilüliti

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

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=22m.

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=22m.

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397310
Trass = 22m
L=34m

KP Maakaabel
3x240+35
NR: KPL218262
Trass = 652m
L=690m

KP Maakaabel
3x50+16
NR: KPL218261
Trass = 43m
L=48m

Demonteeritav KP
õhuliin AS-25
L=728m

Ettevaatus!
Ristumine
sidetrassiga!

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

Habe
72402:003:0220

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=600m.

Jõeäärse
72402:003:1191

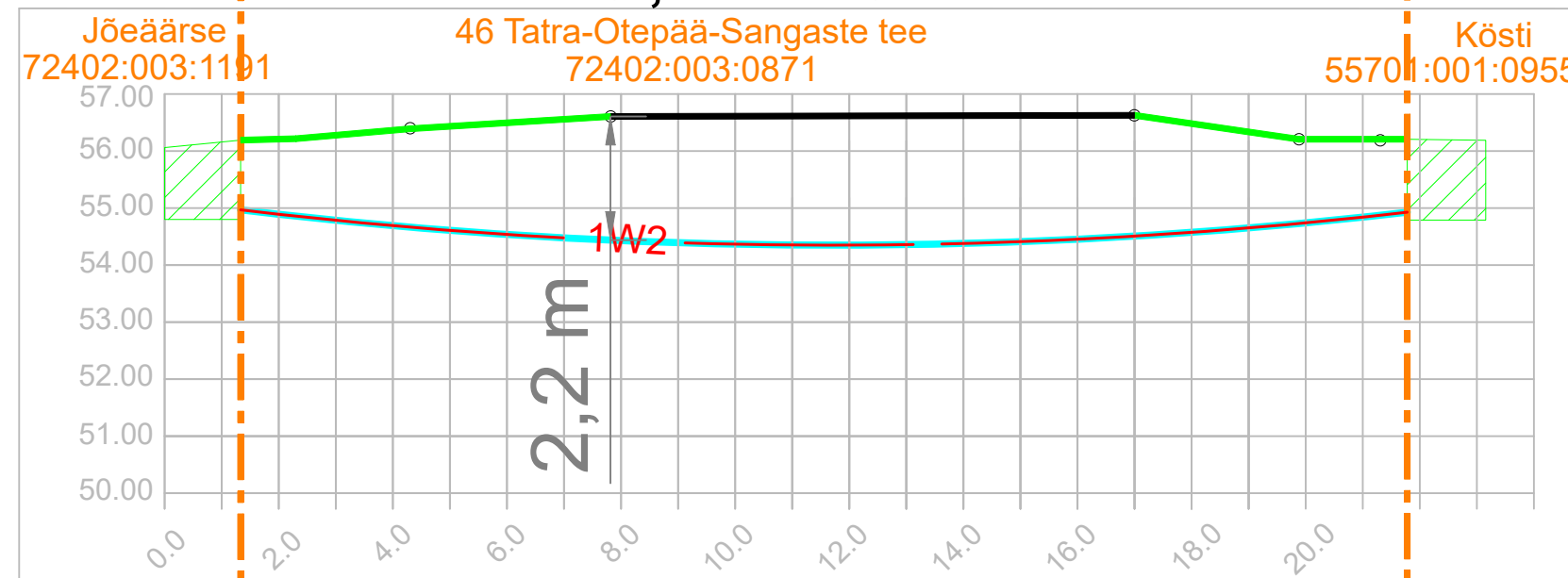
46 Tatra-Otepää-Sangaste tee
72402:003:0871


Kösti
55701:001:0955

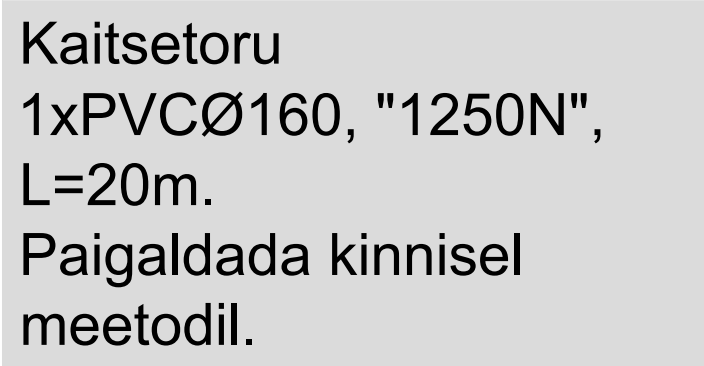
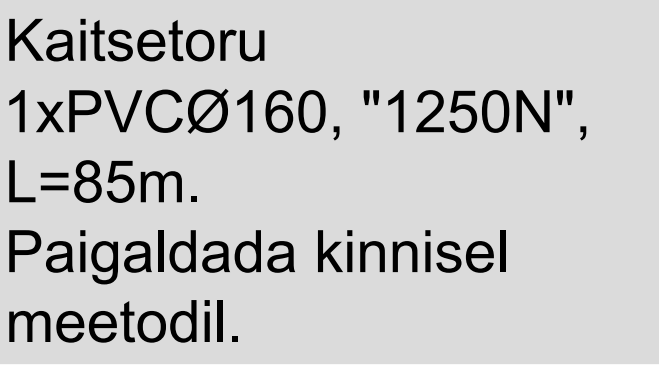
Märkused:

- 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 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
- Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kösti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kösti:(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 ristmევალა joonistele. Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
- Taastada katted.
- Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
- Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda 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 Toidumeti drenaazitorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Ristmევალა 3 ; M 1:125



Projekt					Tellija			
Sangaste PAJ väljavilgud- Vidrike fiider 2.etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond					Elektrilevi OÜ			
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee	Joonis				Joonise nr			
	10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan				IP5987-1			
	Projekteeris	Karl-Magnus Rebane		59171680		Mõõtkava	M 1:500	
	Kontrollis	Hendrik Vissel				Staadium	Tööprojekt	
						Keel	Leht	Leht
						EST	3	12



- ## TINGMÄRGID
-
- Kinnistu piir
- Projekteeritud KP kaabel
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
- Projekteeritud KP harukilp
- Puurimiskaevik
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev sidetrass
- Võsa/okste eemaldus
- Lahtine kaeve


KP Maakaabel
3x240+35
NR: KPL218560
Trass = 1337m
L=1405m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1208m.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=85m.
Paigaldada kinnisel
meetodil,
vastavalt ristmევლჟალე nr
5.

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 (tõsta harukilbi pinnast kuni asendiplaanil näidatud kõrguseni), 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.
Mastivõimustuslülitit Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
3. Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kõsti:(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 ristmevälja joonistele.
Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
12. Taastada katted.
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
13. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda 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 дренаazorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Projekt		Sangaste PAJ väljaviigud- Vidrike fieder 2.etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Tella	
 LEONHARD WEISS		Joonis		100,0 kV Elektrivõrgu plaan		Joonist nr	
E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registreeritud 12003143 www.leonhard-weiss.com		Projektsuhtes		Karl-Magnus Robine		IP5987-1	
		Koostajaks		Hendrik Visel		Mööbikna M 1:200	
		Korraldaja				Staudium Tõpõhine	
		Kest		Aht		L	

TINGMÄRGID

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

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 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. Mastivõimustuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 49 vastavalt joonisele IP5987-2.
3.

Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää),
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kõsti:(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 ristmevälja 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. Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja asukoht. Projektis kajastatud torustikud on informatiivsed, kuid võivad erineda tegelikkusega!

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=16m.
Paigaldada kinnisel meetodil.
Kraavi põhjast minimaalselt 1m
sügavuselt.

Võsa/okste eemaldus

KP Maakaabel
3x240+16
NR: KPL218560
Trass = 1337m
L=1405m

Paigaldada kaabel
olemasoleva KP
kaabli kõrvale.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1208m.

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 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. Mastivõimustuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
3.

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.
11.

Maakaabel paigaldada transpordiameti maal minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teedega või kitsaskohtadega, paigaldada maakaabel vastavalt ristmevälja joonistele.
Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
12.

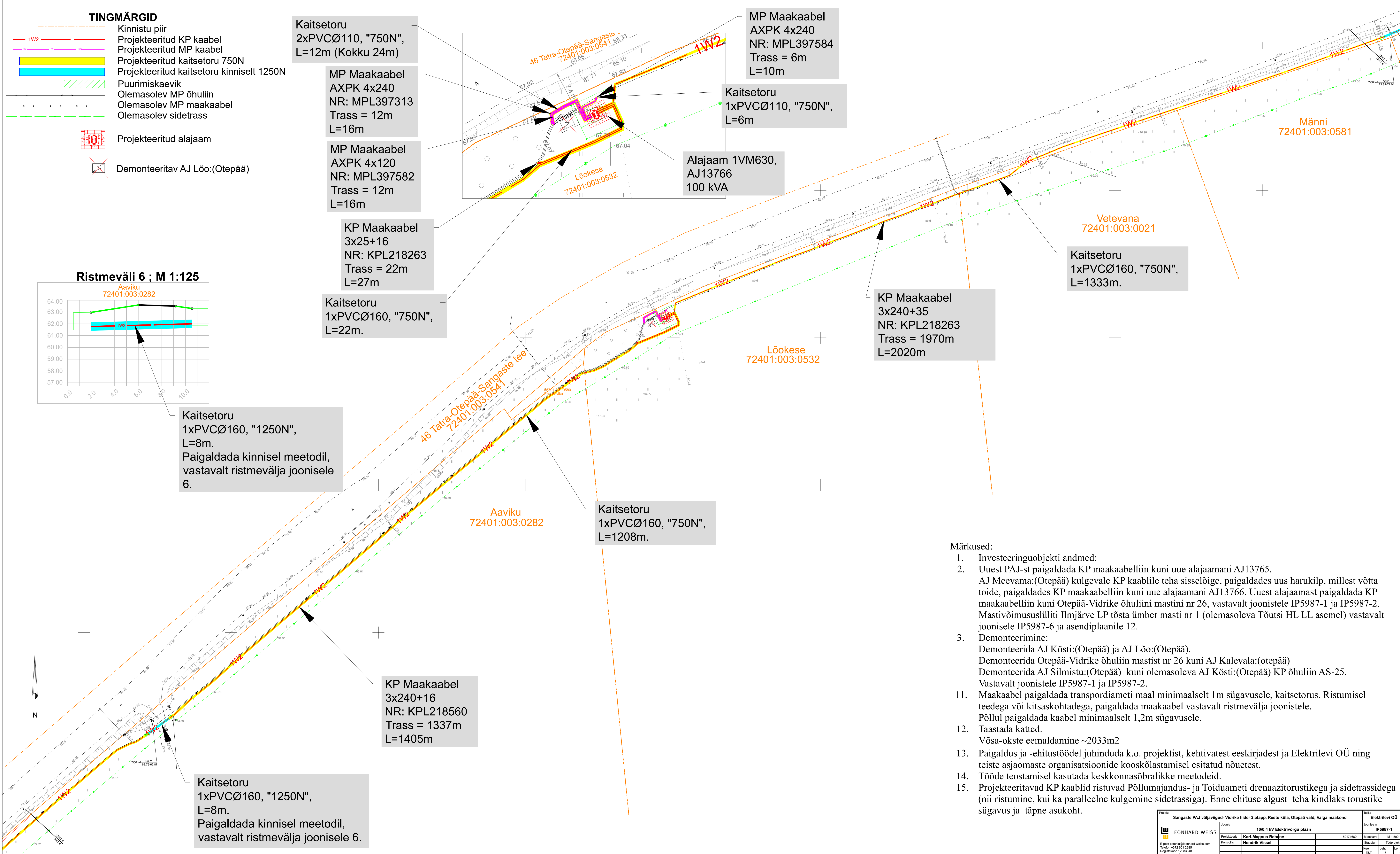
Taastada katted.
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
13.

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.

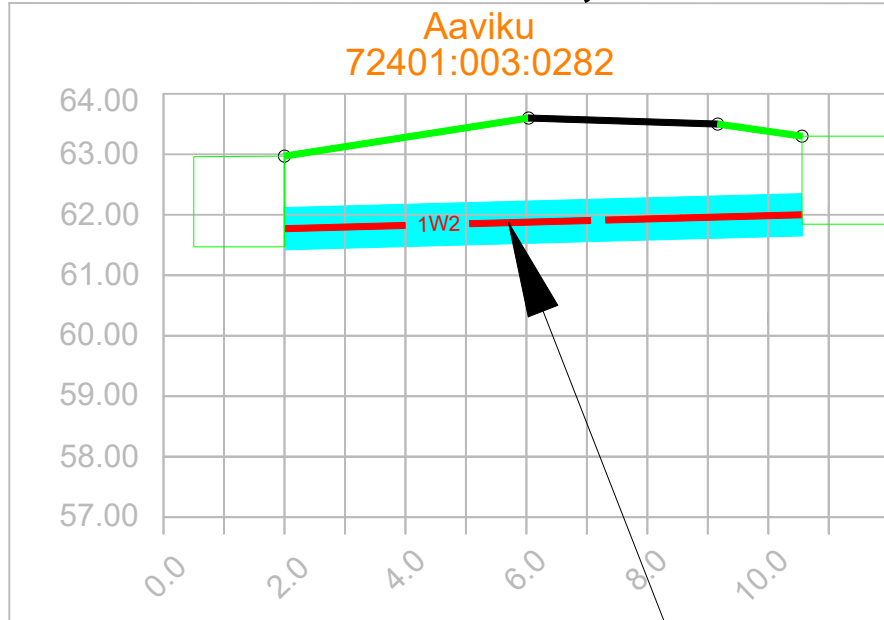
Projekt	Sangaste PAJ väljavigud- Vidrike fliider 2.etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Tellijä	Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS	10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan				Joonise nr		IP5987-1
Projekteeris	Karl-Magnus Rebane			59171680	Mõõtkava	M 1:500	
Kontrollis	Hendrik Vissel				Standard	Tööprojekti	
					Kaal	Lah	Leht
					EST	5	12



TINGMÄRGID

- 1W2 Kinnistu piir
- Projekteeritud KP kaabel
- Projekteeritud MP kaabel
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
- Puurimiskaevik
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev sidetrass
- Projekteeritud alajaam
- Demonteeritav AJ Lõo:(Otepää)

Ristmävli 6 ; M 1:125



Kaitsetoru
2xPVCØ110, "750N",
L=12m (Kokku 24m)

MP Maakaabel
AXPK 4x240
NR: MPL397313
Trass = 12m
L=16m

MP Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL397582
Trass = 12m
L=16m

KP Maakaabel
3x25+16
NR: KPL218263
Trass = 22m
L=27m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=22m.

MP Maakaabel
AXPK 4x240
NR: MPL397584
Trass = 6m
L=10m

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=6m

Alajaam 1VM630,
AJ13766
100 kVA

Männi
72401:003:0581

Vetevana
72401:003:0021

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1333m.

KP Maakaabel
3x240+35
NR: KPL218263
Trass = 1970m
L=2020m

Lõokes
72401:003:0532

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1208m.

Aaviku
72401:003:0282

KP Maakaabel
3x240+16
NR: KPL218560
Trass = 1337m
L=1405m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=8m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmävli ja joonisele 6.

Märkused:

- Investeeringuobjekti andmed:
- Uuest PAJ-st paigaldada KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13765. AJ Meevama:(Otepää) kulgevale KP kaabli 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 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
- Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliini mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kõsti:(Otepää) KP õhuliini AS-25. Vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2.
- Maakaabel paigaldada transpordiameti maal minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teedega või kitsaskohtadega, paigaldada maakaabel vastavalt ristmävli ja joonistele. Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
- Taastada katted.
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
- Paigaldus ja -ehitustööde juhenduda 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 drenaažitorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

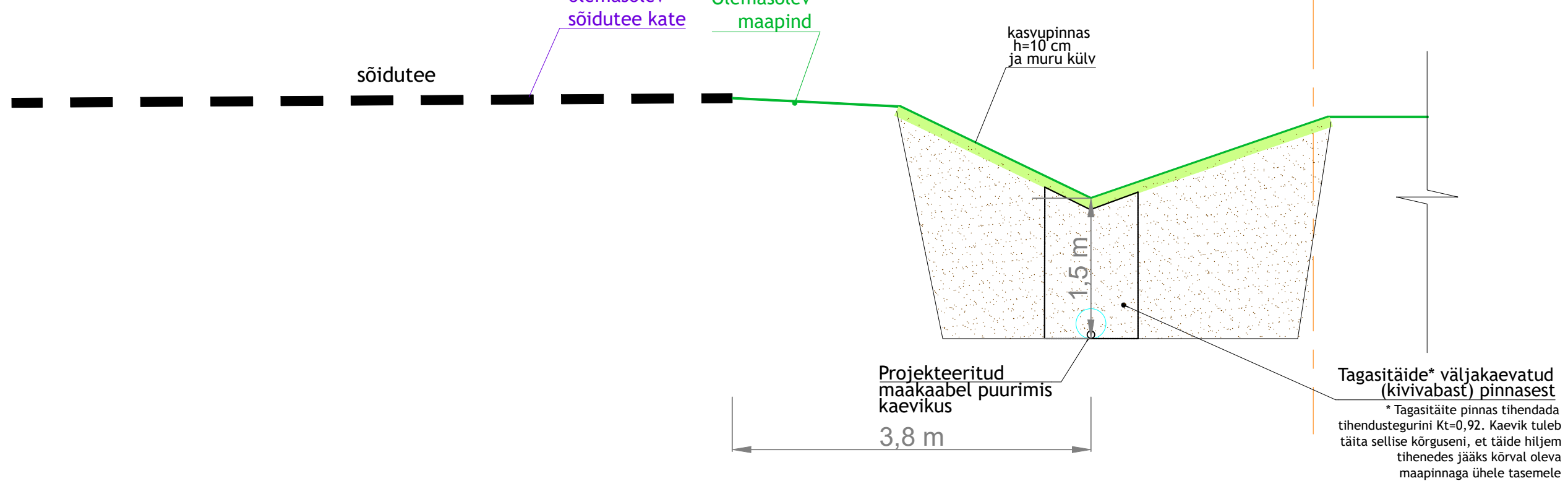
Sangaste PAJ väljavilgud- Vidrike fider 2.etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Tööle Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS				IP5987-1			
10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan							
Projekteerija	Karl-Magnus Rebane		59171680	Mõõtkava	M 1:500		
Kontrollis	Hendrik Vissel			Standard	Tööprojekt		
Kest				Leht	6		
EST				Leht	12		

TINGMÄRGID

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

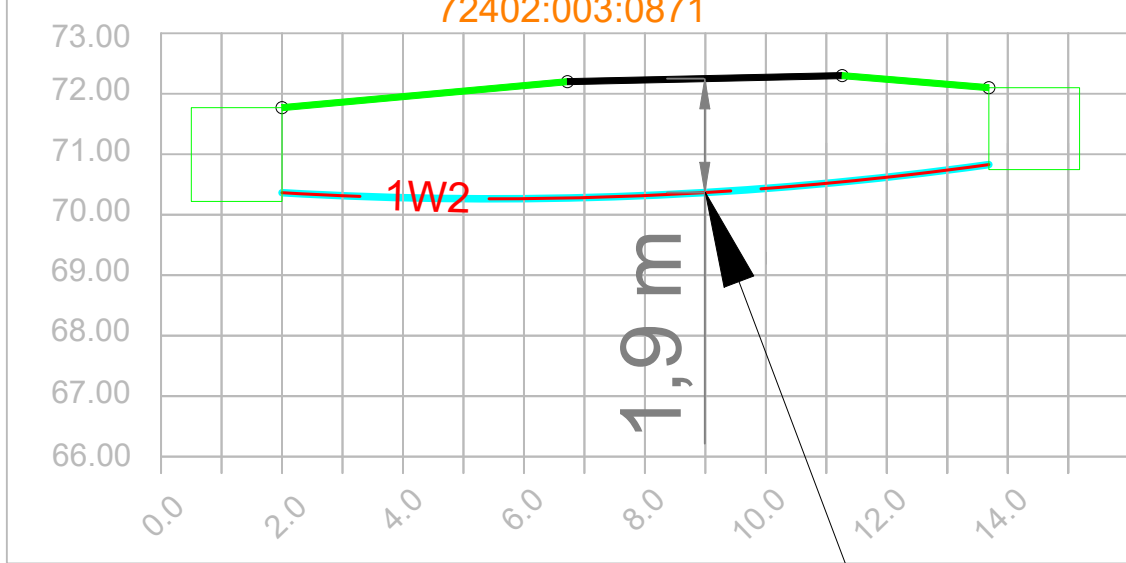
LÕIGE 1-1

M 1:50
46 Tatra-Otepää-Sangaste tee
km 42,95



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 = 1970m
L=2020m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1333m.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=200m.
Paigaldada kinnisel
meetodil.
Min sügavus teega
ristumisel 2m!

TRAM maaüksusel
kinnise meetodi algus -
puurimiskaevik -
paralleelne puurimine
kraaviga.

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

TRAM maaüksusel kinnise meetodi
Lõpp-ja algus - puurimiskaevik;
paralleelne puurimine kraaviga.
Minimaalne paigaldussügavus
kraavipõhjast 1,5m!

Kraavi
taastamine 1
Lõige 1-1

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=192m.
Paigaldada kinnisel
meetodil.
Min sügavus
kraavipõhjast 1,5m!

Kraavi
taastamine 2!
Lõige 2-1, lehel 8!

TRAM maaüksusel kinnise meetodi
Lõpp-ja algus - puurimiskaevik;
paralleelne puurimine kraaviga.
Minimaalne paigaldussügavus
kraavipõhjast 1,5m!

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. Mastivõimuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
- Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliini mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kõsti:(Otepää) KP õhuliini AS-25.
Vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2.
- Maakaabel paigaldada transpordiameti maal minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teedega või kitsaskohtadega, paigaldada maakaabel vastavalt ristmევალა 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 дренаazorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Haljasala taastamine

Heinaseeme
(külvinorm 25 g/m2)

Taastatav pealiskihit
(kasvupinnas,
maksimaalne
osakeste suurus 20mm)

Tagasitõide
kohapealsest pinnasest

Hoiatuslint
(kollane, veniv kile)

Kaitsetoru

Maakaabel

Laius 1m

0,1m

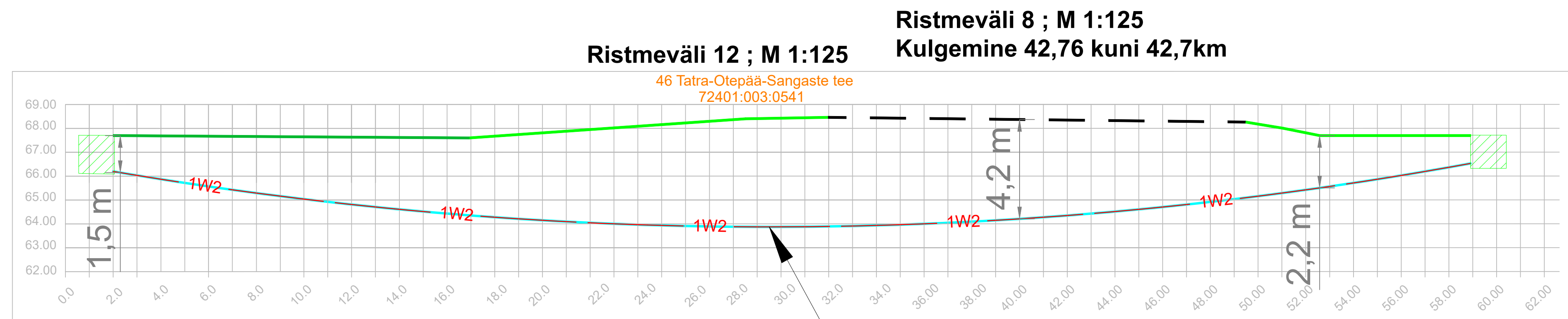
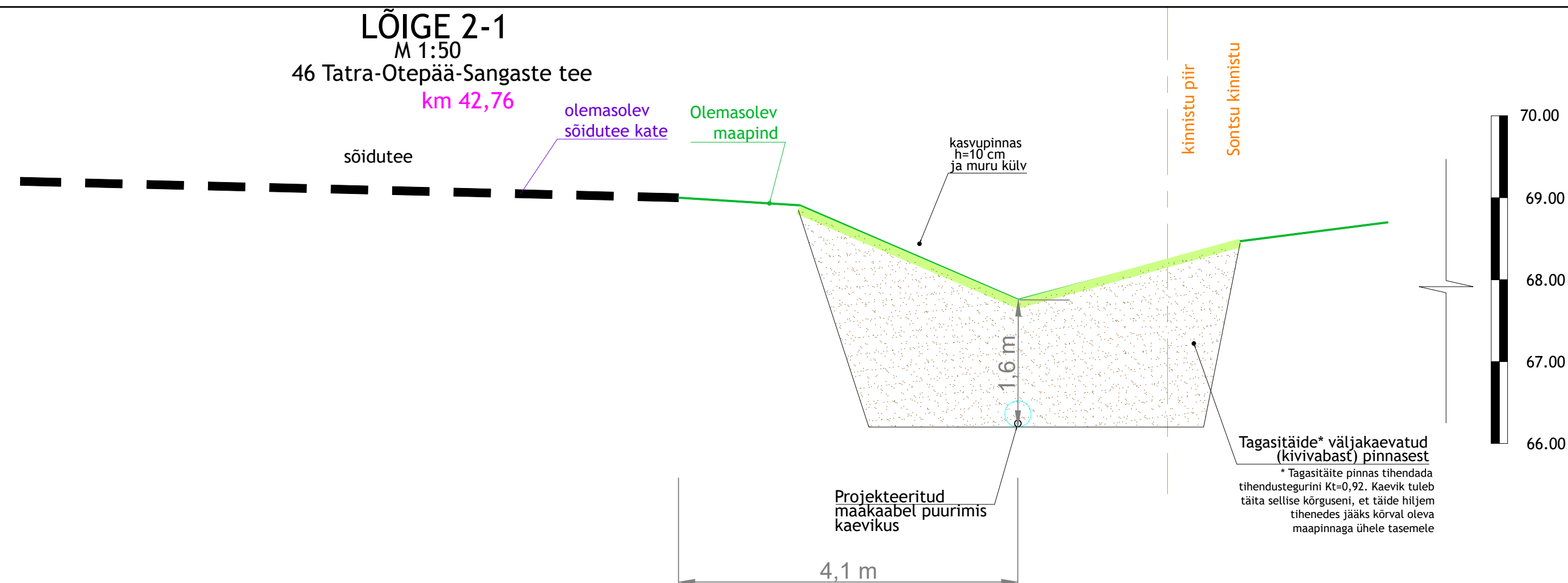
0,3m

1,2m

Projekt	Sangaste PAJ väljavõtte - Vidrike fliider 2. etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond	Tellijä	Elektrilevi OÜ
Joonis	10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan	Joonis nr	IP5987-1
Projektant	Karl-Magnus Rebane	Mõõtva	M 1:500
Kontroll	Hendrik Vissel	Standard	Tööprojekt
E-post	estonia@leonhard-weiss.com	Kaal	7
Registreeritud	12063348	EST	12
www.leonhard-weiss.ee			

Diagram of a cable cross-section with the following components labeled from top to bottom:

- Kinnistu piir (Property boundary)
- Projekteeritud KP kaabel (Designed KP cable)
- Projekteeritud kaitsetoru 750N (Designed protective tube 750N)
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N (Designed protective tube fixed 1250N)
- Puurimiskaevik (Boring tool)
- Olemasolev sidetrass (Existing side track)
- Võsa/okste eemaldus (Removal of brush/branches)



Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=57m.
Paigaldada kinnisel meetodil.

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1333m.

Võsa/okste eemaldamine

KP Maakaabel
3x240+16
NR: KPL218263
Trass = 1970m
L=2020m

Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=57m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmevälja joonisele 8.


Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!

Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!

Valga metskond 7
72401:003:1050

- Märkused:

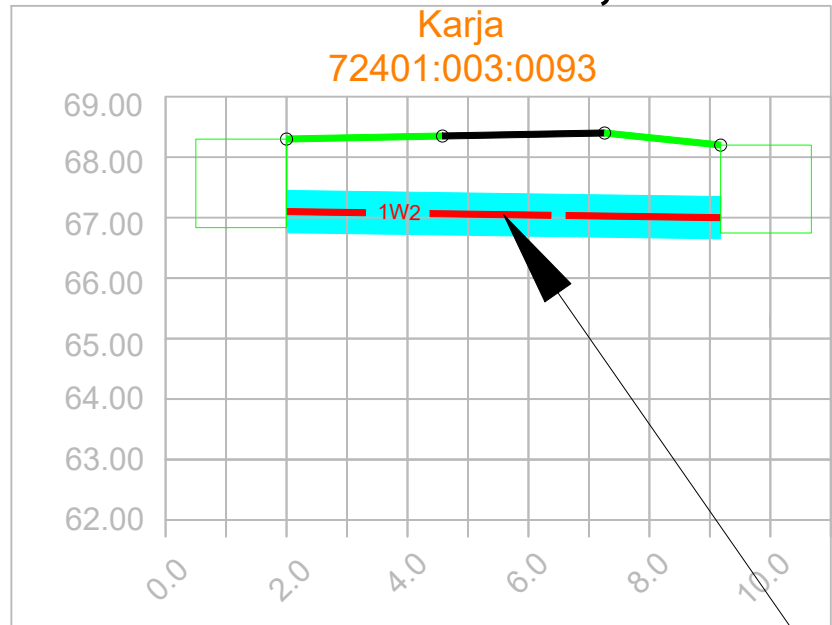
1. Investeeringuobjekti andmed:
2. Uuest PAJ-st paigaldada KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13765.
AJ Meevama:(Otepää) kulgevale KP kaablile teha sisselõige, paigaldades uus harukilp, millest võtta toide, paigaldades KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13766. Uuest alajaamast paigaldada KP maakaabelliin kuni Otepää-Vidrike õhuliini mastini nr 26, vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2. Mastivõimustuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 1(olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
3. Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kõsti:(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 ristmevälja joonistele.
Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
12. Taastada katted.
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
13. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda 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 dreanaazorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Project					Tella				
Sangaste PAJ väljavigud- Vidrike fider 2.etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond					Elektrivõrg OÜ				
 LEONHARD WEISS E-post: leonhard@leonhard- weiss.com Telefon: +372 601 2265 Registreeritud: 12083348 www.leonhard- weiss.ee	Joonts		10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan			Joonts nr			
	Projekti	Karl-Magnus Rebane			09171690	Mööbura	M 1'00		
	Kontrollis	Hendrik Vissel				Staadum	Tõrgetag		
						Kael	Laet	mi	
						EST	8	12	

TINGMÄRGID

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

Ristmeväli 10 ; M 1:125



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

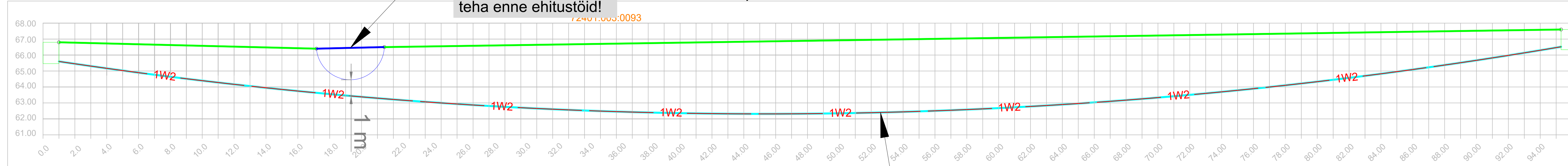
Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
L=94m.
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmevälja joonisele 10.

Võsa/okste
eemaldamine

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

Ettevaatust!
Restu oja!
Sügavus kindlaks
teha enne ehitustõid!

Ristmeväli 9 ; 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 = 1970m
L=2020m

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

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
L=1333m.

Võsa/okste
eemaldamine

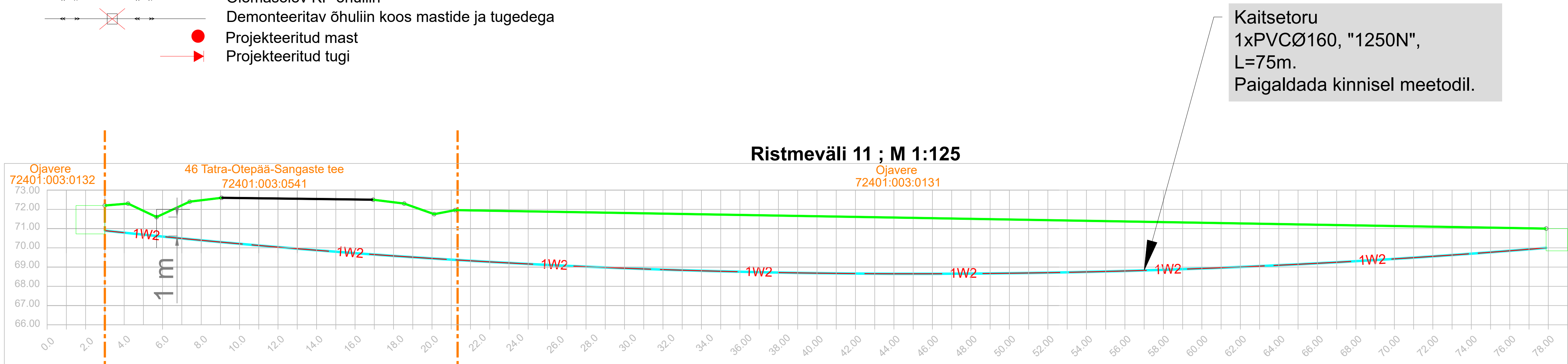
Märkused:

- 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. Mastivõimustuslülitil Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
- Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliini mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) kuni olemasoleva AJ Kõsti:(Otepää) KP õhuliini 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 ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Project		Sangaste PAJ väljavõtte - Vidrike fliider 2. etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond		Töö	
LEONHARD WEISS		10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan		Elektrilevi OÜ	
E-post: estonia@leonhard-weiss.com		Karl-Magnus Rebene		IP5987-1	
Tel: +372 601 2385		Hendrik Vissel		M 1:500	
Registrikood 12083348				Tööpöidet	
www.leonhard-weiss.ee				Kest	
				EST	
				9	
				12	

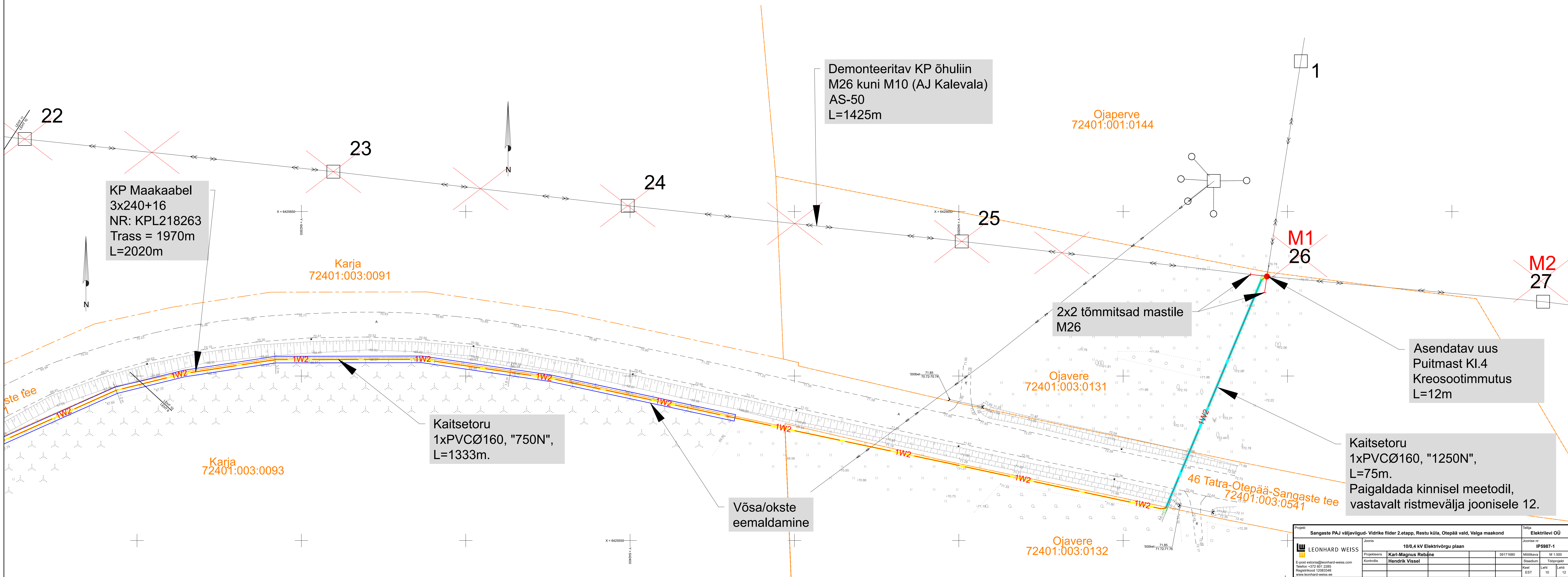
TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud KP kaabel
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
- Puurimiskaevik
- Olemasolev sidetrass
- Võsa/okste eemaldus
- Olemasolev KP õhuliin
- Demonteeritav õhuliin koos mastide ja tugedega
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud tugi

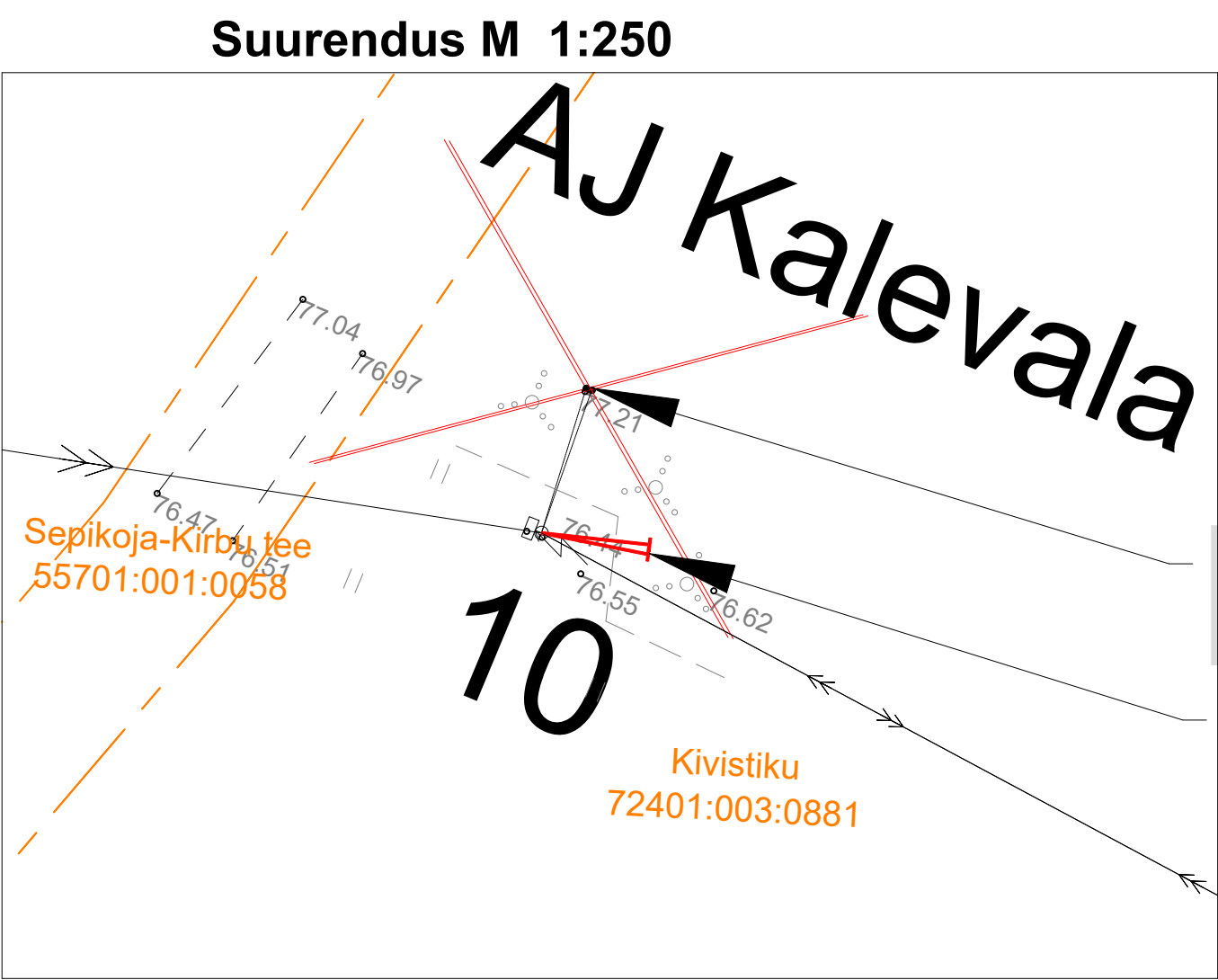
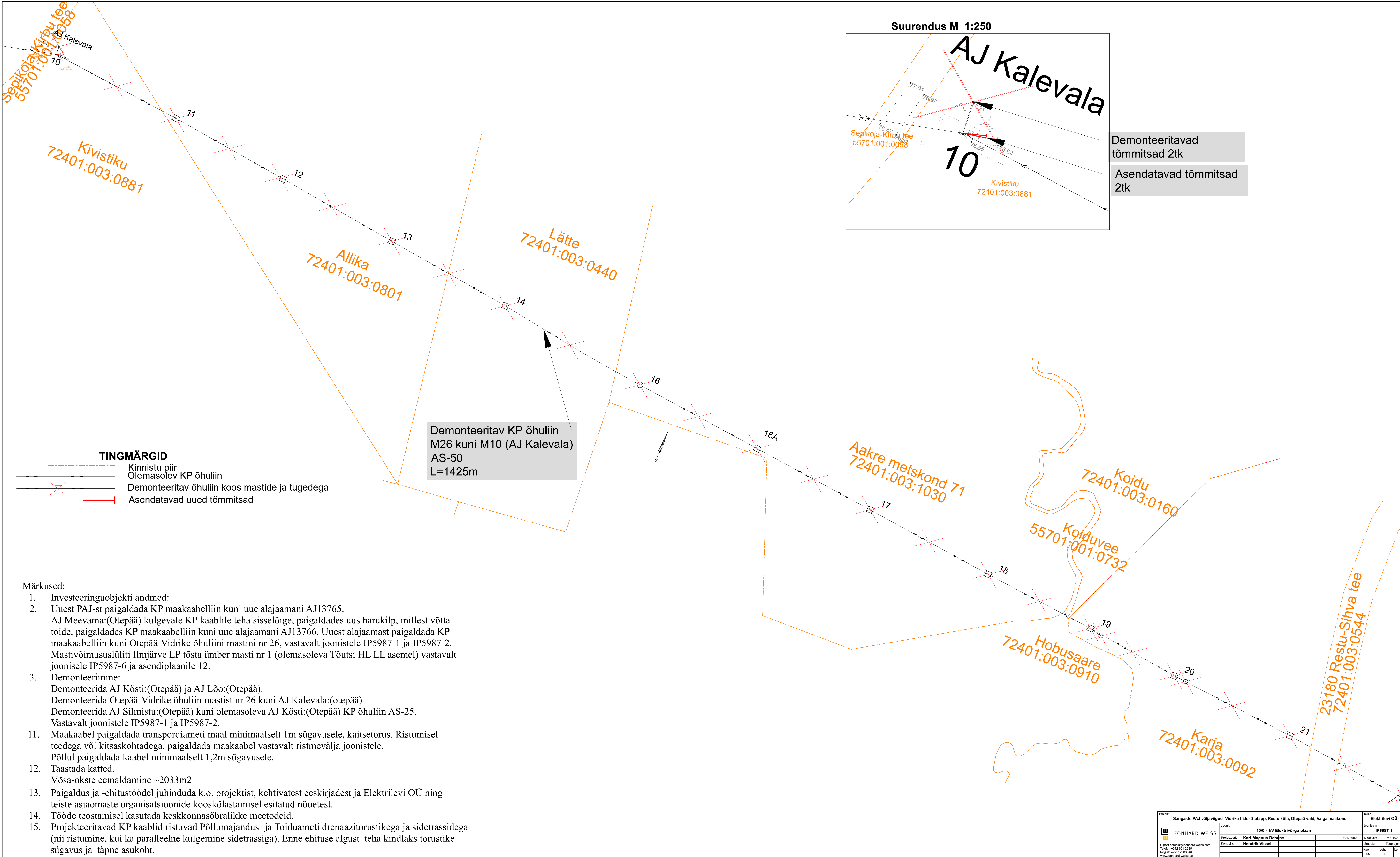


Märkused:

- 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. Mastivõimuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 1(olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
- Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliini mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) 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 juhinduda 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 Toidumeti дренаazitorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.



Sangaste PAJ väljavõtte- Vidrike fliider 2. etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS				IP5987-1			
10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan				M 1:500			
Karl-Magnus Rebane				Hendrik Vissel			
E-post: estonia@leonhard-weiss.com				Registreeritud 12063348			
Registreeritud 12063348				EST			
10				12			



Demonteeritavad
tõmmitsad 2tk

Asendatavad tõmmitsad
2tk

- 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 1 (olemasoleva Tõutsi HL LL asemel) vastavalt joonisele IP5987-6 ja asendiplaanile 12.
 - Demonteerimine:
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)
Demonteerida AJ Silmistu:(Otepää) 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 ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Projekt	Sangaste PAJ väljavigud- Vidrike fliider 2.etapp, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Tellijä	Elektrilevi OÜ
Joonis	10/0,4 kV Elektrivõrgu plaan				Joonis nr	IP5987-1
Projektant	Karl-Magnus Rebane				Mõõtkava	M 1:1000
Kontroll	Hendrik Vissel				Standard	Tööprojekt
					Kaal	11
					EST	12

LEONHARD WEISS

E-post: estonia@leonhard-weiss.com
Tel: +372 501 2285
Registrikood 12063348
www.leonhard-weiss.ee

