

TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaitsetoru 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 450N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev KP maakaabel
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev gaasitrass
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
	Olemasolev soojatrass
	Olemasolev sidetrass
	Demonteeritav jaotuskilp
	Tööst väljaminev maakaabel

66301:005:0035
Tuleviku tn 9

5091JK asendada uue JK71169 jaotuskilbiga. 145055LK tõsta JK71169 kõrvale.

66301:001:0460
Tuleviku tänav L1

66301:016:0009
Tuleviku tn 8

66301:016:0038
Tuleviku tn 6a

66301:016:0034
Lembitu tn 7a

66301:016:0650
Seminari tn 1

66301:016:0042
Seminari tänav T1

Märkused:

- Investeeringu andmed ja Projekteerimisülesanne nr. 499913
- Asendada Nr39 Katlamaja:(Rakvere L) trafod T1 ja T2 uute 630kVA trafodega, Alajaamas paigaldada F10 vinnaklüliti, millest võtta toide, paigaldades maakaabelliin kuni JK71169. 5091JK asendada JK71169 kilbiga. 145055LK tõsta ümber uue JK71169 kõrvale. Taastada ol.olevad ühendused. JK71169 lüliti alt võtta toide, paigaldades uus maakaabelliin kuni 16987JK'ni. Viia tööst välja AJ8868:(Rakvere L) F7 maakaabelliin, Viia tööst välja olemasolev 16987JK kuni 5091JK maakaabel. 5091JK tuleviku tn 7a LP sularid asendada 250A sularitega, Vastavalt joonistele IP8283-1 ja LC4274 -1 kuni IP8283-4 ja LC4274-4
- Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristudes teedega paigaldada maakaabel kinnisel meetodil või vastavalt ristmevälja joonistele.
- Taastada katted.
- Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
- Projekteeritud maakaabel ristub sidetrassidega, vee- ja kanalisatsiooni trassidega, küttrassiga ja maakaablitega. Enne ehitustööde algust teha kindlaks trasside sügavused, kuna ristmeväljas on orienteeruvad sügavused.

*Ristmevälja joonised, leht 3

Projekt	AJ8868 (Rakvere) F7 nõuetekohasus ja Laada tn 22 elektrivarustus, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond		Tellijä	Elektrilevi OÜ	
Joonis nr	0,4kV Elektrivõrgu asendiplaan		Joonise nr	IP8283-1 ja LC4274-1	
Projekteeris	Karl-Magnus Rebane	59171680	Mõökava	M 1:250	
Kontrollis	Hendrik Vissel		Staadium	Toopjekt	
			Keel	Leht	Leht
			EST	1	3

Ettevaatust!
Maakaabel
ja sidetrass!

Liitumiskilp LK238149
Paigaldada TV
valgustuse kõrvale.

Kaitsetoru
1xPVCØ75, "750N",
L=2m

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N"
kinnisel meetodil
L=35m



















Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=6m

66301:005:0045
Laada tänav T2

Viia tööst välja
AJ8868:(Rakvere L)
F7 maakaabel

Viia tööst välja
5091JK ja 16987JK
vaheline maakaabel

TINGMÄRGID

-  Kinnistu piir
-  1W1
-  Projekteeritud 0,4kV maakaabel
-  Projekteeritud liitumiskilp
-  Projekteeritud jaotuskilp
-  Projekteeritud kaitsetoru 750N
-  Projekteeritud kaitsetoru 450N
-  Projekteeritud kaitsetoru 1250N
-  Olemasolev veetrass
-  Olemasolev kanalisatsioon
-  Olemasolev KP maakaabel
-  Olemasolev MP maakaabel
-  Olemasolev gaasitrass
-  Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
-  Olemasolev soojatrass
-  Olemasolev sidetrass
-  Demonteeritav jaotuskilp
-  Tööst väljaminev maakaabel

66301:005:0028
Laada tn 22

Maakaabel
AXPK 4x120
MPL443003
L= 41m
Trass=48m

Olemasolev
16987JK

Ettevaatust!
Tööst väljas olev
Sadekanaliseatsioon!

66301:005:0018
Laada tn 24

Ettevaatust!
Maakaabel!

Ettevaatust!
Veetrass!

Ettevaatust!
Sadekanaliseatsioon!

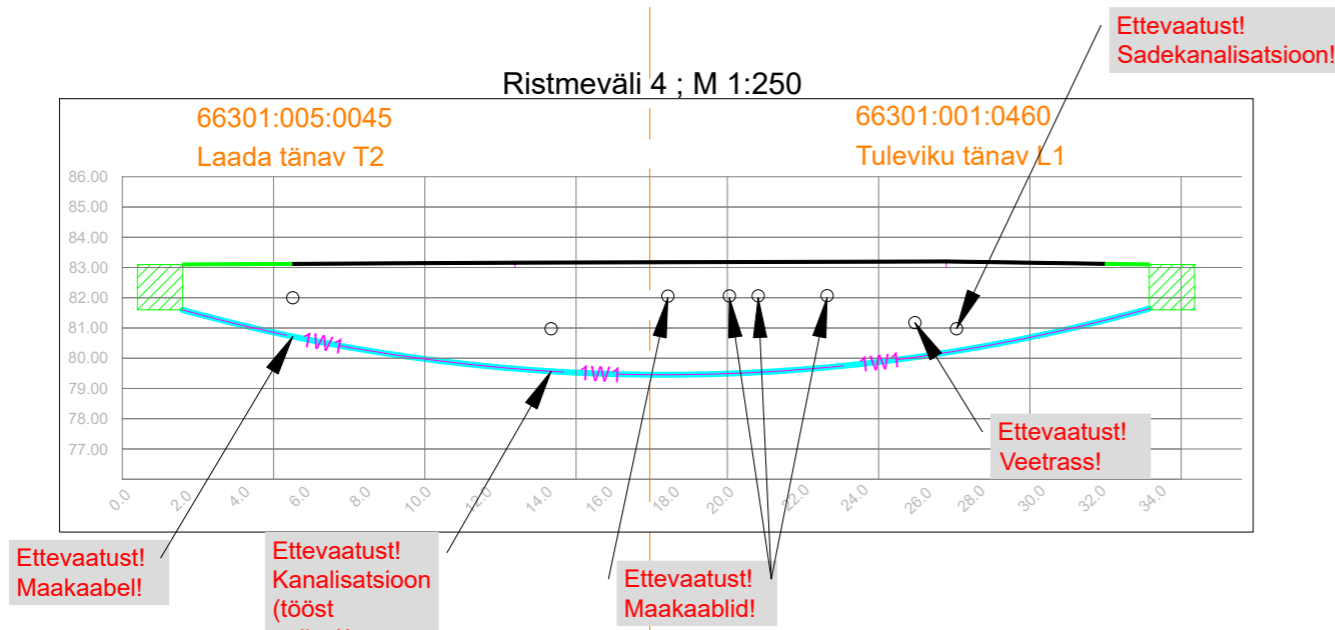
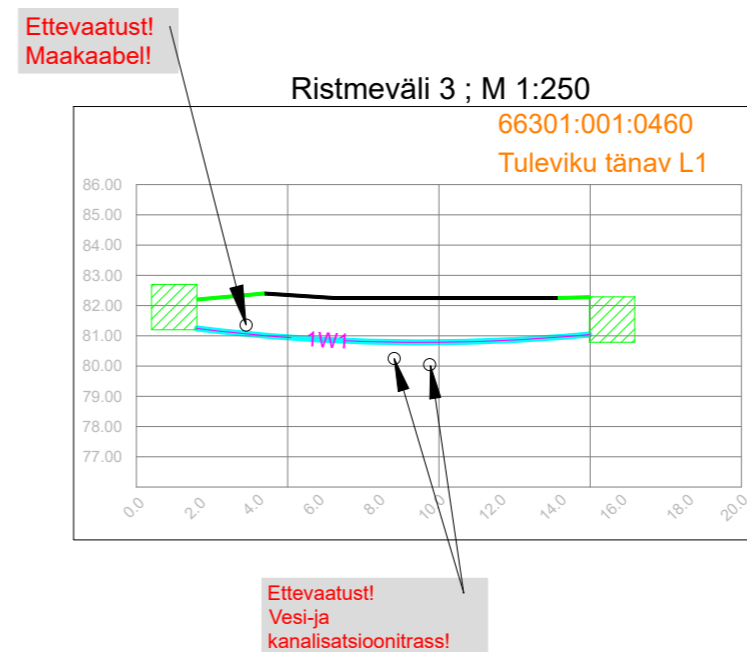
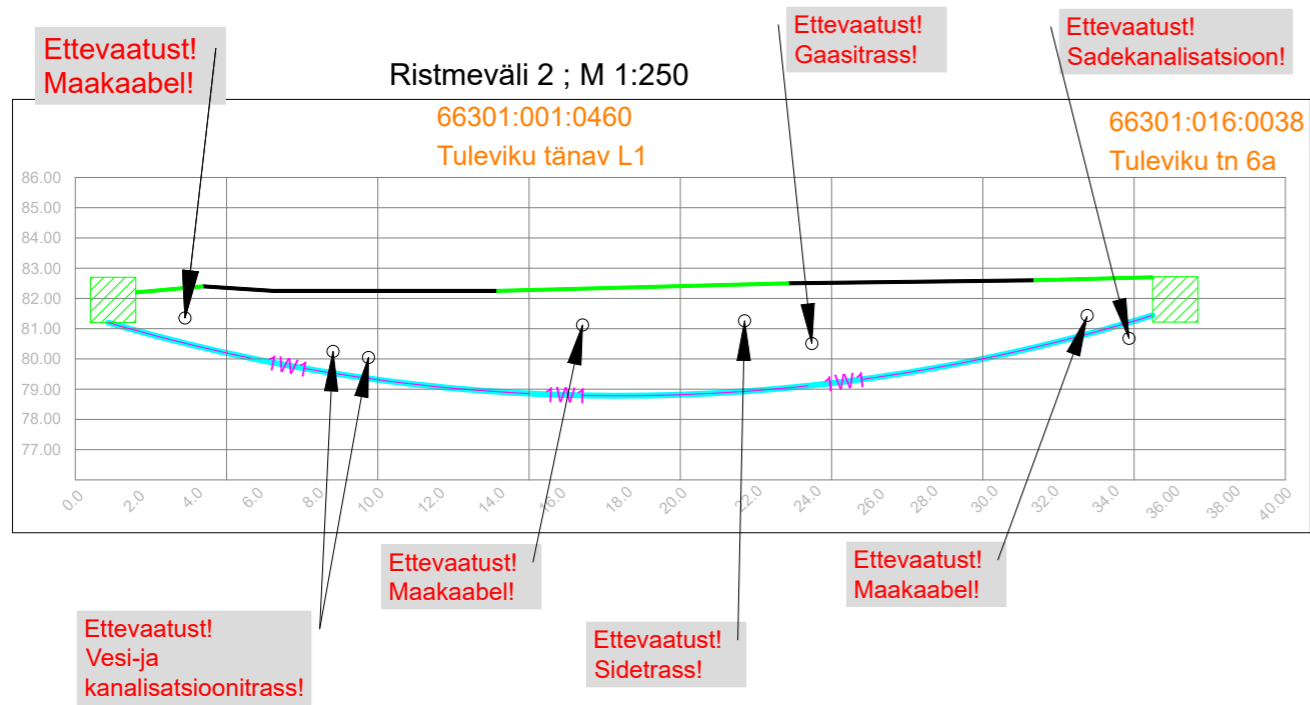
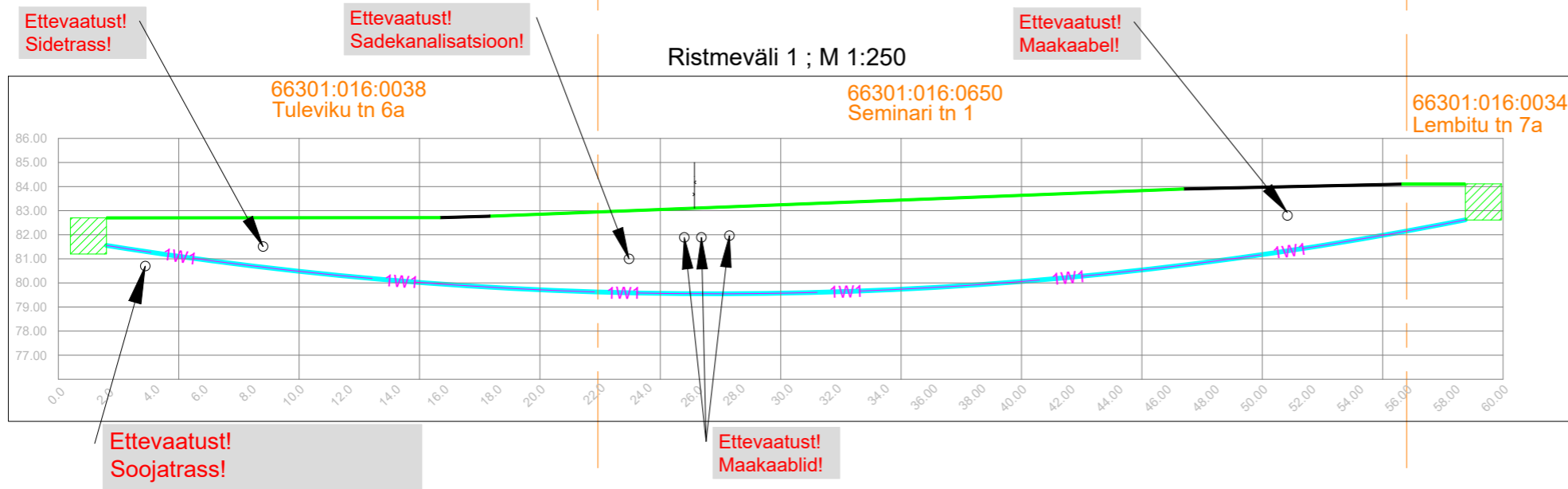
Maakaabel AXPK
4x240
MPL442165
L= 131m
Trass=144m

Ettevaatust!
Veetrass!

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N"
kinnisel meetodil
L=32m
Ristmeväli 4

*Vt. Märkusi Lehel 1
*Ristmevälja joonised, leht 3

Projekt AJ8868 (Rakvere) F7 nõuetekohasus ja Laada tn 22 elektrivarustus, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond		Tellija Elektrilevi OÜ	
Joonis 0,4kV Elektrivõrgu asendiplaan		Joonise nr IP8283-1 ja LC4274-1	
Projekteeris Karl-Magnus Rebane	59171680	Mõõtkaava M 1:250	Tööprojekt
Kontrollis Hendrik Vissel		Keel EST	Leht 2
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee		Lehti 3	



Projekt AJ8868 (Rakvere) F7 nõuetekohasus ja Laada tn 22 elektrivarustus, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond		Tellija Elektrilevi OÜ	
Joonis 0,4kV Elektrivõrgu asendi plaan		Joonise nr IP8283-1 ja LC4274-1	
Projekteeris	Karl-Magnus Rebane	59171680	Mõõtkaava M 1:250
Kontrollis	Hendrik Vissel		Stadium Tööprojekt
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee		Keel EST	Leht 3
			Lehti 3