

Ettevaatust! Truup!  
Täpsustada truubi  
sügavus!

Asendada olemasolev Bet.mast toega  
M11 uue puitmasti ja toega  
Kl.4, L=11m; L=11m, tanalithimmutus  
l=5m

Projekteeritud kaitsetoru  
1xPVCØ160, "750N",  
Trass=489m  
L=503m

Projekteeritud kaitsetoru  
1xPVCØ160, "1250N",  
Kinnisel meetodil  
Trass=4m  
L=6m

Projekteeritud kaitsetoru  
1xPVCØ160, "1250N",  
Kinnisel meetodil  
Trass=32m  
L=34m  
Ristmeväli 1

Projekteeritud KP maakaabel  
AXLJ-TT.3x50+16  
KPL420940  
M11 kuni AJ27157 (K03)  
Trass=532m  
L=560m

# TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud MP kaabel
- Projekteeritud KP kaabel
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
- Projekteeritud KAJ 1VM630 AJ27157
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Demonteeritav KP õhuliin koos mastide ja tugedega

Projekt	Rõuge-Krabi 1.etapp, Märdi küla, Rõuge vald, Võru maakond				Tellijä	Elektriliivi OÜ	
Joonis	0.4kV Elektrivõrgu Asendiplaan				Joonise nr	IP9132-1	
Projektants	Karl-Magnus Rabene				Mõõtkava	M 1:500	
Kontrollis	Hendrik Vissel				Staudium	Tööprojekt	
Keel	EST				Leht	1	4

# TINGMÄRGID

Kinnistu piir

Projekteeritud MP kaabel

Projekteeritud KP kaabel

Projekteeritud kaitsetoru 750N

Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N

Projekteeritud KAJ 1VM630 AJ27157

Olemasolev MP õhuliin

Olemaolev MP kaabelliin

Olemasolev KP õhuliin

Demonteeritav KP õhuliin koos  
mastide ja tugedega

Demonteeritav KP õhuliin  
M74 kuni M11 koos postide ja tugeodega  
AS-25  
L=765m

Projekteeritud kaitsetoru  
1xPVCØ160, "1250N",  
Kinnisel meetodil  
Trass=7m  
L=9m

Projekteeritud kaitsetoru  
2xPVCØ160, "750N",  
Trass=394+396m  
L=416+418m

Projekteeritud maakaablid  
2xAXPK4x240  
MPL445827 F2  
MPL445828 F3  
Trass=8m+9m  
L=13m+14m

Projekteeritud alajaam  
KAJ 1VM630  
AJ27157  
250kVA

Projekteeritud VT  
liitumiskilp LK239678

Projekteeritud maakaabel  
AXPK4x50  
MPL445829 F1  
Trass=15m  
L=25m

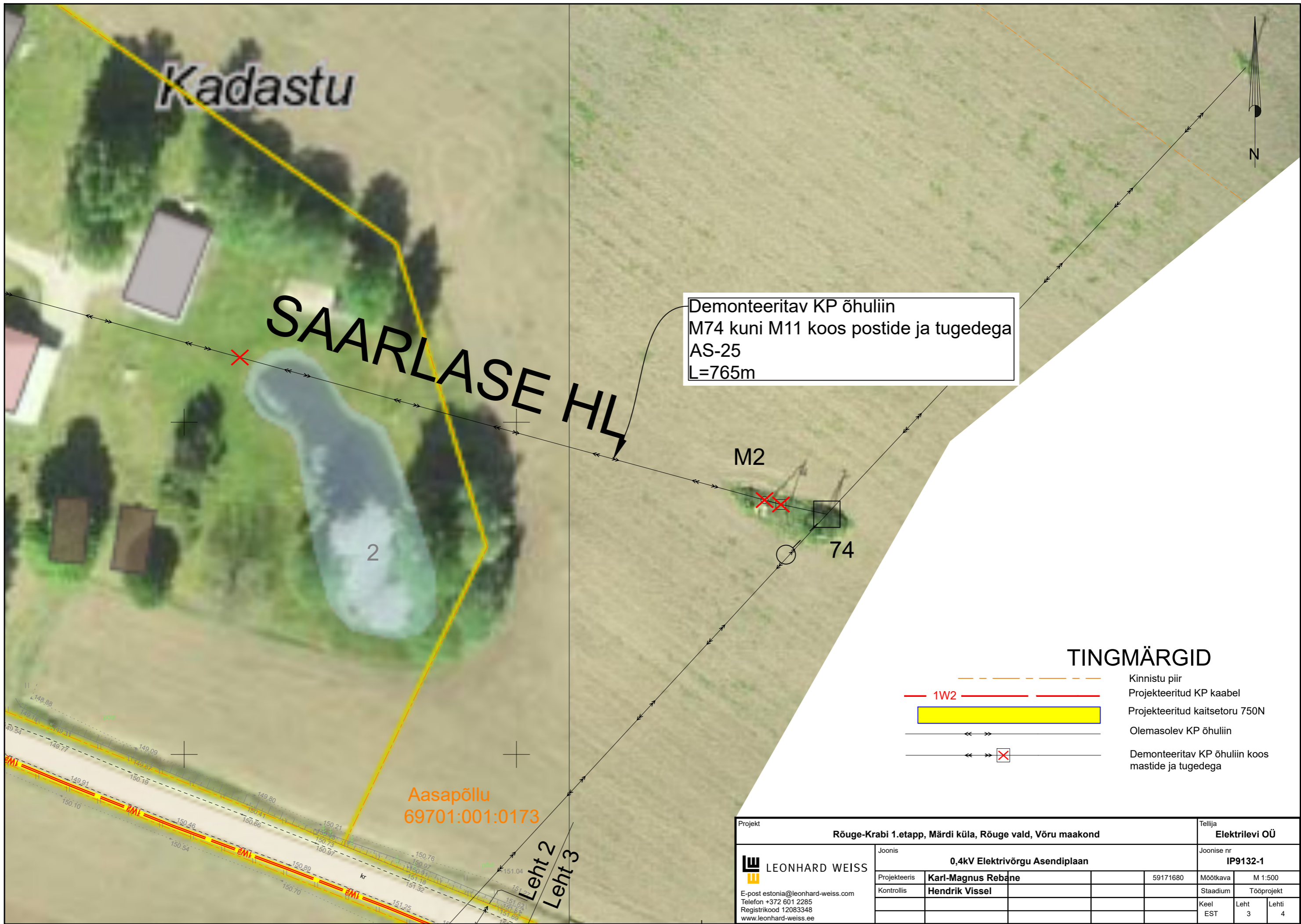
Projekteeritud KP maakaabel  
AHXAMK-W.3x120+35Cu  
KPL420938  
214KPHK kuni AJ27157(K01)  
Trass=396m  
L=418m


Projekteeritud KP maakaabel  
AHXAMK-W.3x120+35Cu  
KPL420939  
M75 kuni AJ27157 (K07)  
Trass=394m  
L=416m

Asendada olemasolev Bet.mast  
M75 uue puitmastiga  
Kl.4, L=11m, tanalithimmutus

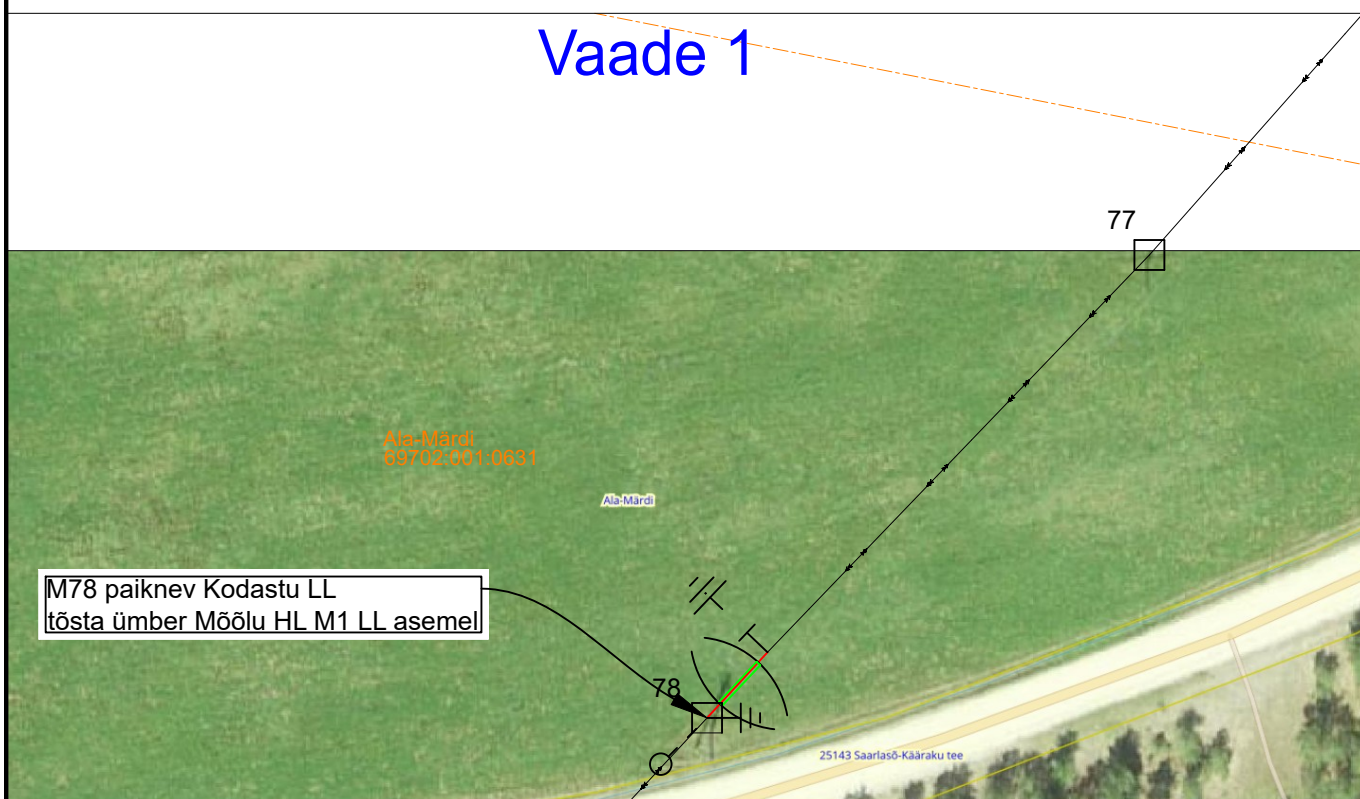
Asendada olemasolev maakaabel 214KPHK-  
ja M75 vahel uue KP maakaabeliga  
AHXAMK-W.3x120+35Cu  
Trass=3m  
L=14m

Demonteeritav KP õhuliin  
M76 kuni AJ Kodastu(Mõniste) koos postide ja tugedega  
AS-25  
L=205m

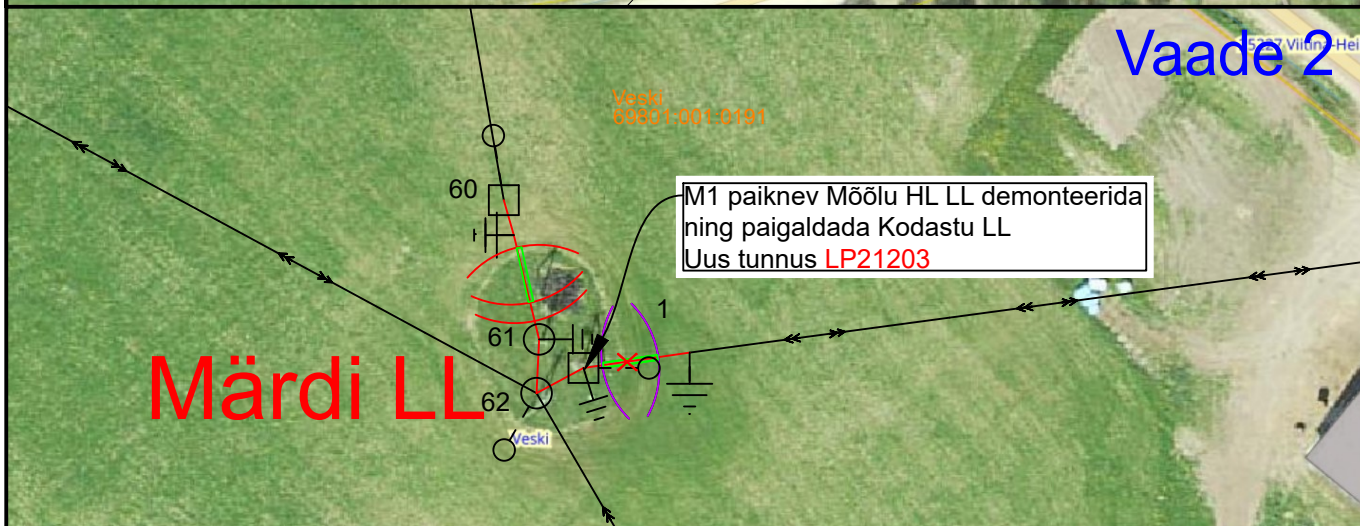


Projekt							Tellija			
Rõuge-Krabi 1.etapp, Märdi küla, Rõuge vald, Võru maakond							Elektrilevi OÜ			
<div> LEONHARD WEISS</div> <div>E-post estonia@leonhard-weiss.com</div> <div>Telefon +372 601 2285</div> <div>Registrikood 12083348</div> <div>www.leonhard-weiss.ee</div>		Joonis					Joonise nr			
		0,4kV Elektrivõrgu Asendiplaan					IP9132-1			
		Projekteeris	Karl-Magnus Rebane				59171680	Mõõtkaava	M 1:500	
		Kontrollis	Hendrik Vissel					Stadium	Tööprojekt	
								Keel	Leht	Lehti
								EST	3	4

## Vaade 1



## Vaade 2



Projekt				Rõuge-Krabi 1.etapp, Märdi küla, Rõuge vald, Võru maakond				Tellija	
								Elektrilevi OÜ	
Joonis				0,4kV Elektrivõrgu Asendiplaan				Joonise nr	
								IP9132-1	
Projekteeris				Karl-Magnus Rebane				Mõõtkava	
								M 1:1000	
Kontrollis				Hendrik Vissel				Staadium	
								Tööprojekt	
								Keel	
								Lehti	
								Lehti	
								EST	
								4	
								4	



LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com  
Telefon +372 601 2285  
Registrikood 12083348  
www.leonhard-weiss.ee