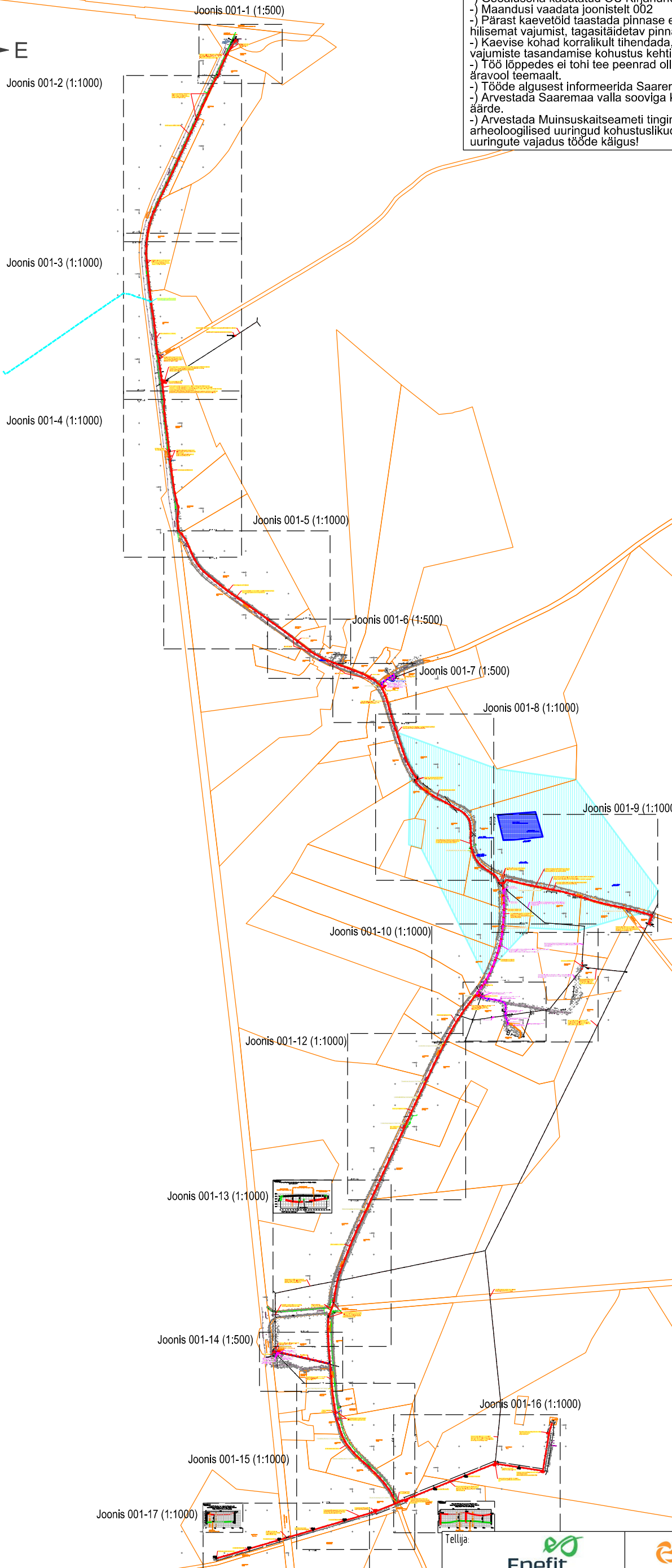
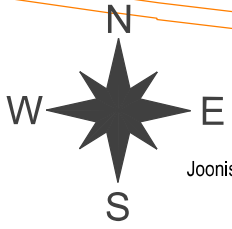




Märkus:

-) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 7935G (05.2022)
-) Maandusi vaadata joonistelt 002
-) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitüdetav pinnas tihendada.
-) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal
-) Töö lõppedes ei tohi tee peenrad olla olemasolevast teekattest kõrgemad ning peab olema tagatud pinnavee äravool teemaalt.
-) Tööde algusest informeerida Saaremaa vallavalitsust.
-) Arvestada Saaremaa valla sooviga kergliiklustee ehitamiseks 6340029 Põide-Levala tee ja 6340034 Oti tee äärde.
-) Arvestada Muinsuskaitseameti tingimustega, et Maarja kinnistuga paralleelselt kulgeval lõigul on arheoloogilised uuringud kohustuslikud ja Vesbergi kinnistuga paralleelselt kulgeval lõigul selgub arheoloogiliste uuringute vajadus tööde käigus!



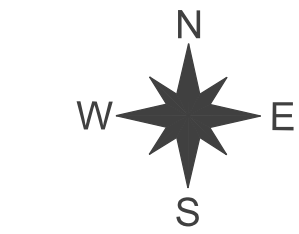
Tellijä:		 		Address Energia 4, Pärnu 80042		Kuupäev: 08.2022	
Töö nimetus:		Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR4907-1	
Joonise nimetus:		Üldplaan		Telefon: 56567684		Joon nr: 001	
				e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com		Mõõtkava: 1:10000 (A3)	
				Projekteerija: Karmo Lillepöld			

55001:006:0456
10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee

63401:001:0475
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee

71401:001:1569
Jõekalda

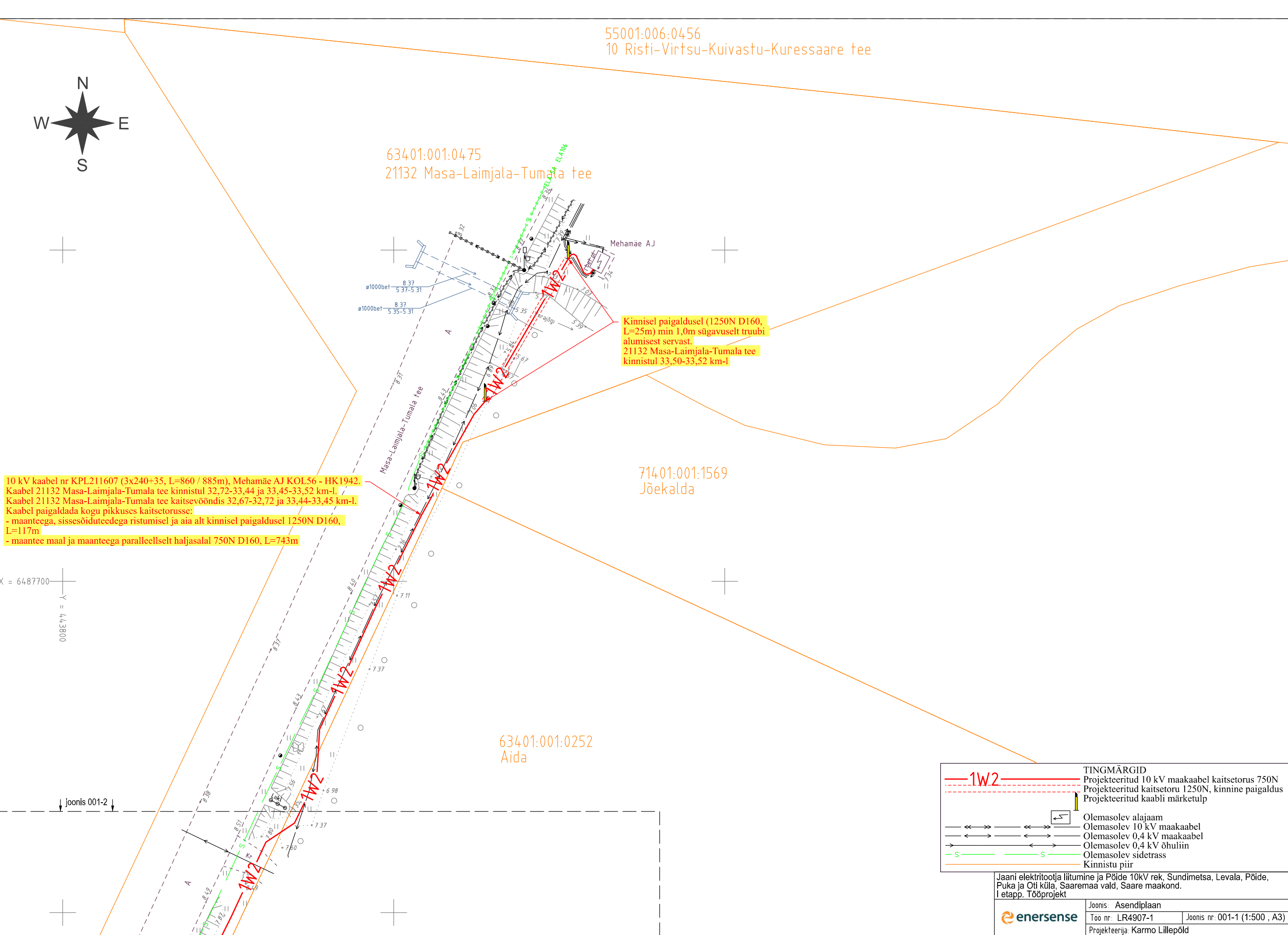
63401:001:0252
Aida



10 kV kaabel nr KPL211607 (3x240+35, L=860 / 885m), Mehamäe AJ KOL56 - HK1942.
Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 32,72-33,44 ja 33,45-33,52 km-l.
Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 32,67-32,72 ja 33,44-33,45 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- maanteega, sissesõiduteedega ristumisel ja aia alt kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=117m
- maantee maal ja maanteega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=743m

X = 6487700
Y = 4287700

joonis 001-2

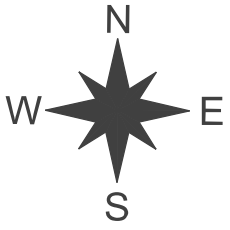


Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=25m) min 1,0m sügavuselt trubi alumisest servast.
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 33,50-33,52 km-l

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Olemasolev alajaam
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	
	Töö nr: LR4907-1	Joonis nr: 001-1 (1:500, A3)
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	



Kinnisel paigaldusel (1250N D160,
L=68m) min 1,0m sügavuselt.
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee
kinnistul 33,31-33,38 km-l

10 kV kaabel nr KPL211607

63401.001.0252
Aida

X = 6487500
008879 = A

X = 6487350
659279 = A

63401.001.0446
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee

63401.001.0259
Reinu

	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt



Joonis: Asendiplaan

Töö nr: LR4907-1

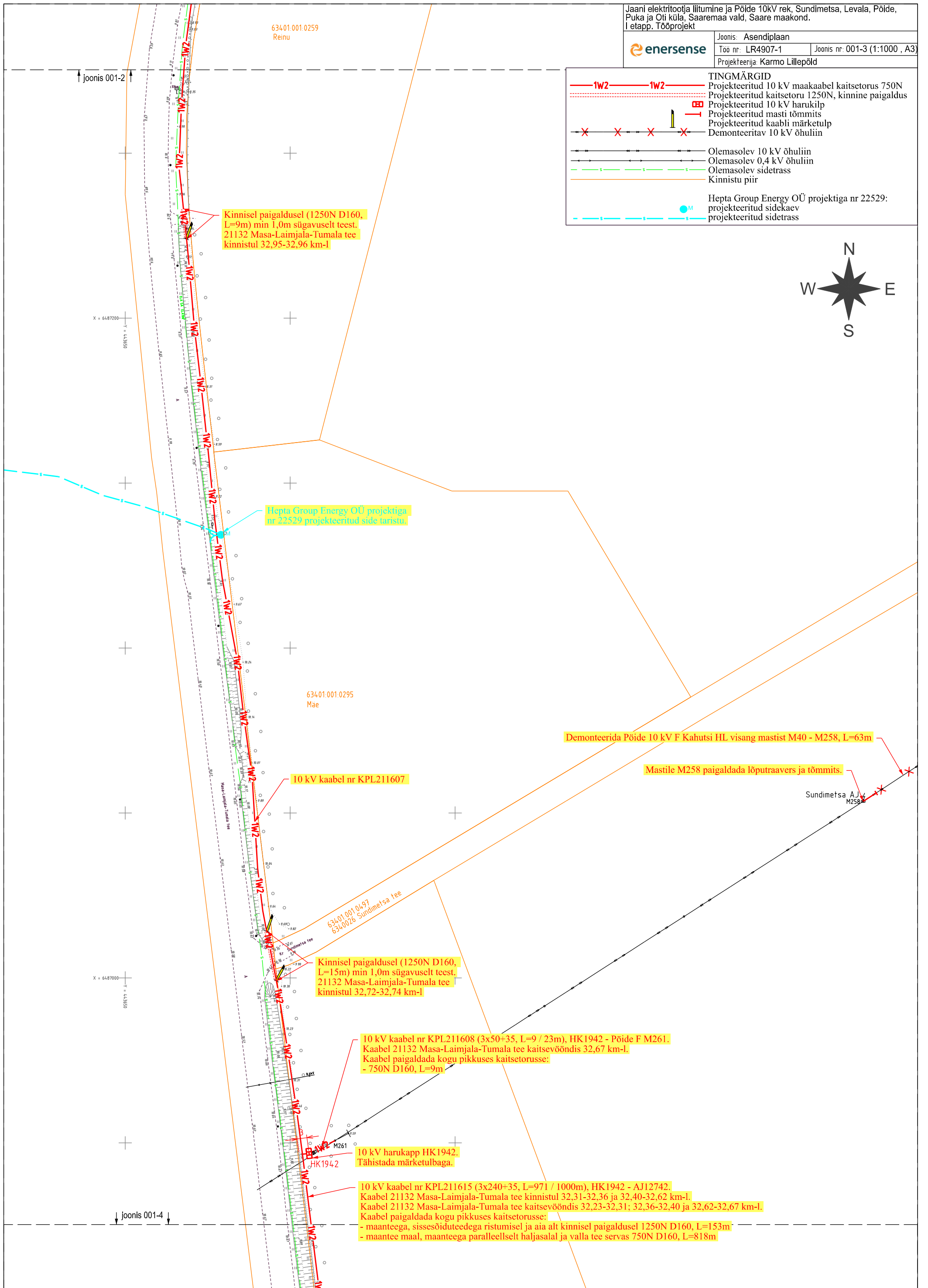
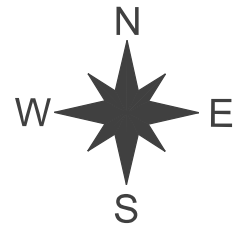
Joonis nr: 001-2 (1:1000, A3)

Projekteerija: Karmo Lillepõld

joonis 001-3

joonis 001-1

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud 10 kV harukilp
	Projekteeritud masti tõmmits
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir
	Hepta Group Energy OÜ projektiga nr 22529: projekteeritud sidekaev
	projekteeritud sidetrass



joonis 001-2

joonis 001-4

X = 6487200
Y = 443850

X = 6487000
Y = 443850

63401.001.0259
Reinu

63401.001.0295
Mäe

63401.001.0497
6340026 Sundimetsa tee

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=15m) min 1,0m sügavusel teest. 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 32,72-32,74 km-l

10 kV kaabel nr KPL211607

10 kV kaabel nr KPL211608 (3x50+35, L=9 / 23m), HK1942 - Põide F M261. Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 32,67 km-l. Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse: - 750N D160, L=9m

10 kV harukapp HK1942. Tähistada märketulbaga.

10 kV kaabel nr KPL211615 (3x240+35, L=971 / 1000m), HK1942 - AJ12742. Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 32,31-32,36 ja 32,40-32,62 km-l. Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 32,23-32,31; 32,36-32,40 ja 32,62-32,67 km-l. Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse: - maanteega, sissesõiduteedega ristumisel ja aia alt kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=153m - maantee maal, maanteega paralleelselt haljasalal ja valla tee servas 750N D160, L=818m

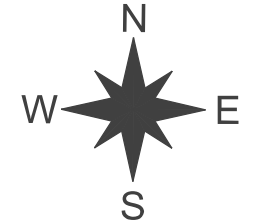
Demonteerida Põide 10 kV F Kahutsi HL visang mastist M40 - M258, L=63m

Mastile M258 paigaldada lõputraavers ja tõmmits.

Sundimetsa AJ12742 M258

- maanteega, sissesoiduteedega ristumisei ja aia ait kinnisei paigaldusei 1250N D160, L=153m
 - maantee maal, maanteega paralleelselt haljasalal ja valla tee servas 750N D160, L=818m

joonis 001-3 ↑



X = 648650
 63401.001.0615
 Valgeposti

ETTEVAATUST!
 ELA SA sidetrass.

Kinnisei paigaldusei (1250N D160, L=25m) min 1,0m sügavusei teest ja kraavi põhjast.
 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 32,48-32,50 km-l

10 kV kaabel nr KPL211615

63401.001.0616
 Ristiku

X = 6486700
 096277 = Y = 443270

X = 6486650
 096277 = Y =

X = 6486600
 096277 = Y = 443270

joonis 001-5 ↓

	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitseturus 750N
	Projekteeritud kaitseturu 1250N, kinnisei paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistupiir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV reki, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
 I etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan
	Töö nr: LR4907-1
	Joonis nr: 001-4 (1:1000, A3)

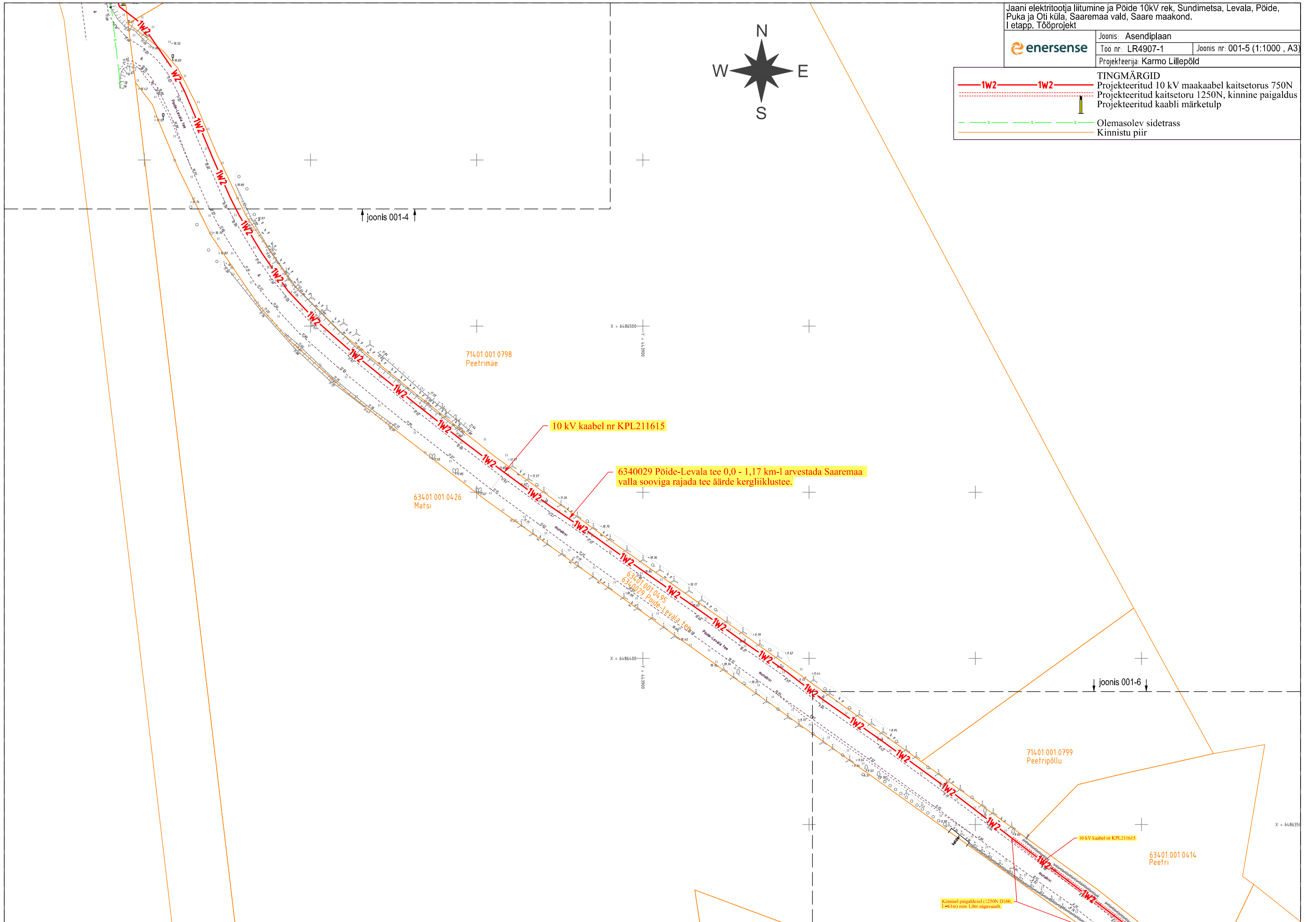
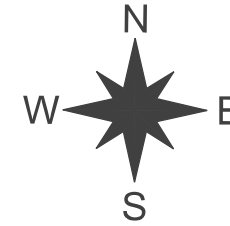
Projekteerija: Karmo Lillepõld

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt



Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-1 Joonis nr: 001-5 (1:1000, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

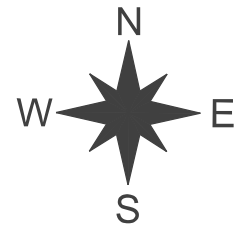
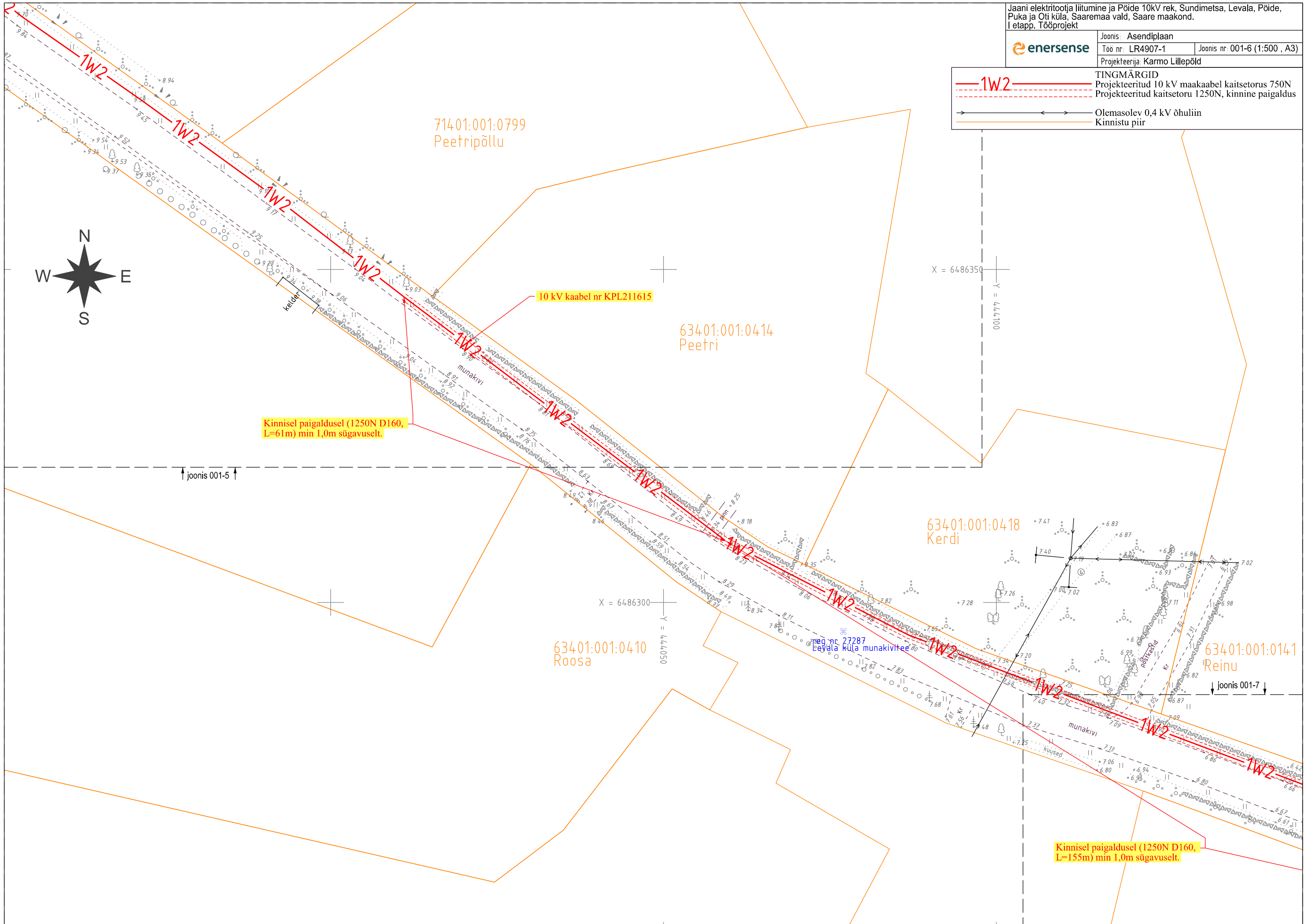


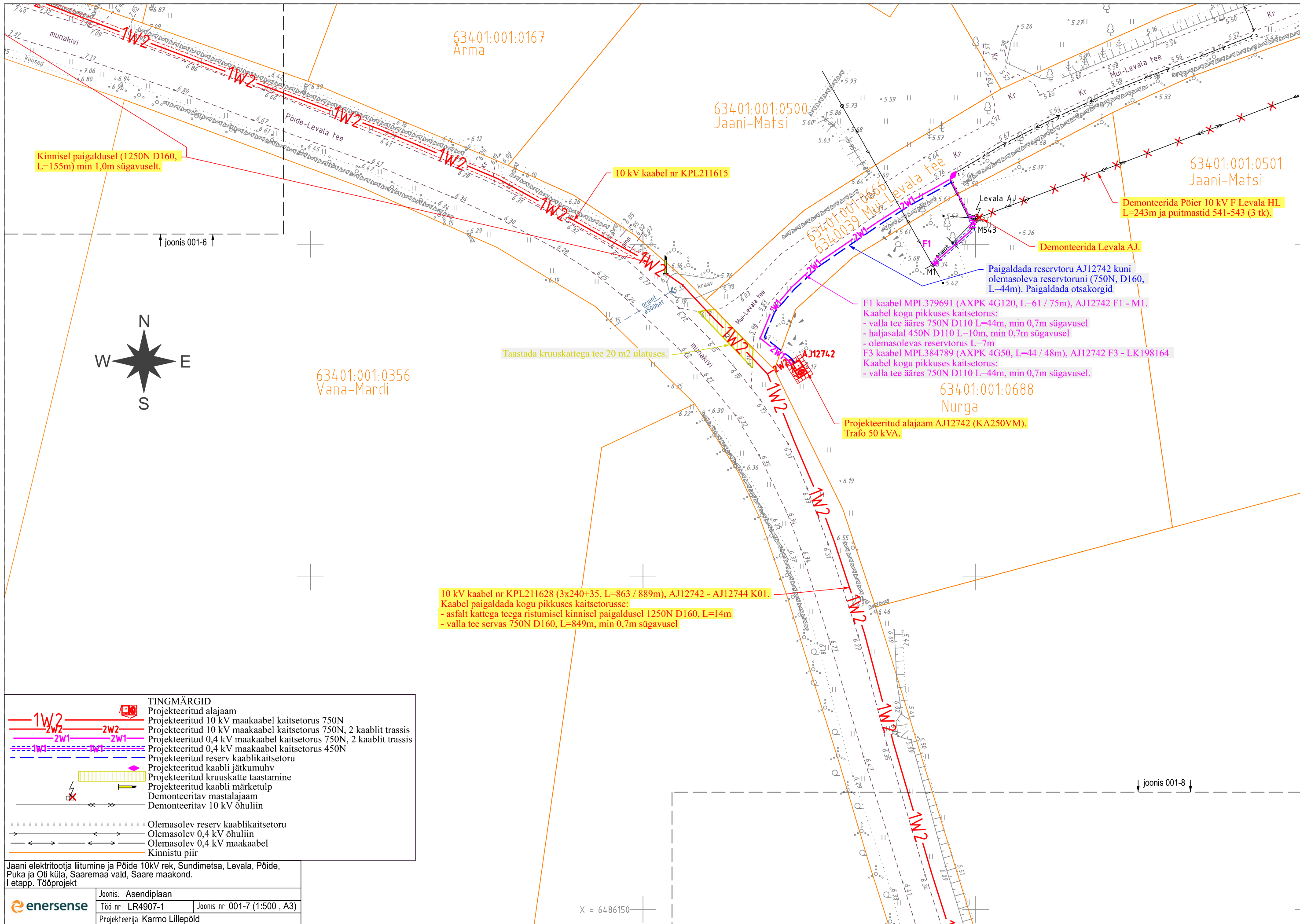
Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt



Joonis: Asendiplaan	Joonis nr: 001-6 (1:500, A3)
Too nr: LR4907-1	
Projekteerija: Karmo Lillepõld	

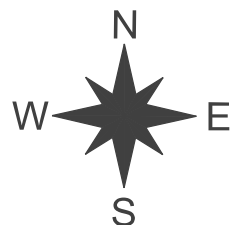
1W2	TINGMÄRGID
1W2	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
1W2	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir





Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=155m) min 1,0m sügavuselt.

joonis 001-6



63401:001:0356
Vana-Mardi

Taastada kruuskattega tee 20 m2 ulatuses.

F1 kaabel MPL379691 (AXPK 4G120, L=61 / 75m), AJ12742 F1 - MI.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
- valla tee ääres 750N D110 L=44m, min 0,7m sügavusel
- haljasalal 450N D110 L=10m, min 0,7m sügavusel
- olemasolevas reservtorus L=7m
F3 kaabel MPL384789 (AXPK 4G50, L=44 / 48m), AJ12742 F3 - LK198164
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
- valla tee ääres 750N D110 L=44m, min 0,7m sügavusel.

63401:001:0688
Nurga

Projekteeritud alajaam AJ12742 (KA250VM).
Trafo 50 kVA.

10 kV kaabel nr KPL211628 (3x240+35, L=863 / 889m), AJ12742 - AJ12744 K01.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- asfalt kattega teega ristumisel kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=14m
- valla tee servas 750N D160, L=849m, min 0,7m sügavusel

joonis 001-8

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud alajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud reserv kaablikaitsetoru
	Projekteeritud kaabli jätkumuhv
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Demonteeritav mastalajaam
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev reserv kaablikaitsetoru
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan
	Töö nr: LR4907-1
	Joonis nr: 001-7 (1:500, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld	

X = 6486150

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

enersense

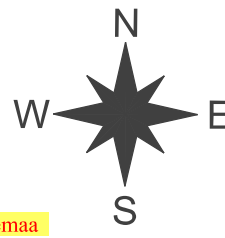
Joonis: Asendiplaan

Töö nr: LR4907-1

Joonis nr: 001-8 (1:1000, A3)

Projekteerija: Karmo Lillepõld

	1W2
	1W2
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir
	Kultuurimälestiste ühise kaitsevööndi ulatus



joonis 001-7

63401.001.0492
Endrike

6340029 Põide-Levala tee 0,0 - 1,17 km-l arvestada Saaremaa valla sooviga rajada tee äärde kergliiklustee.

63401.001.0617
Hintsi

63401.001.0405
Lokneri

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=6m) min 1,0m sügavuselt teest.

10 kV kaabel nr KPL211628

71401.001.0635
Kure

63401.001.0041
Koidu

63401.001.0430
Maarja

Maarja kinnistuga paralleelselt kulgeval lõigul on vastavalt Muinsuskaitseameti tingimustele arheoloogilised uuringud kohustuslikud!

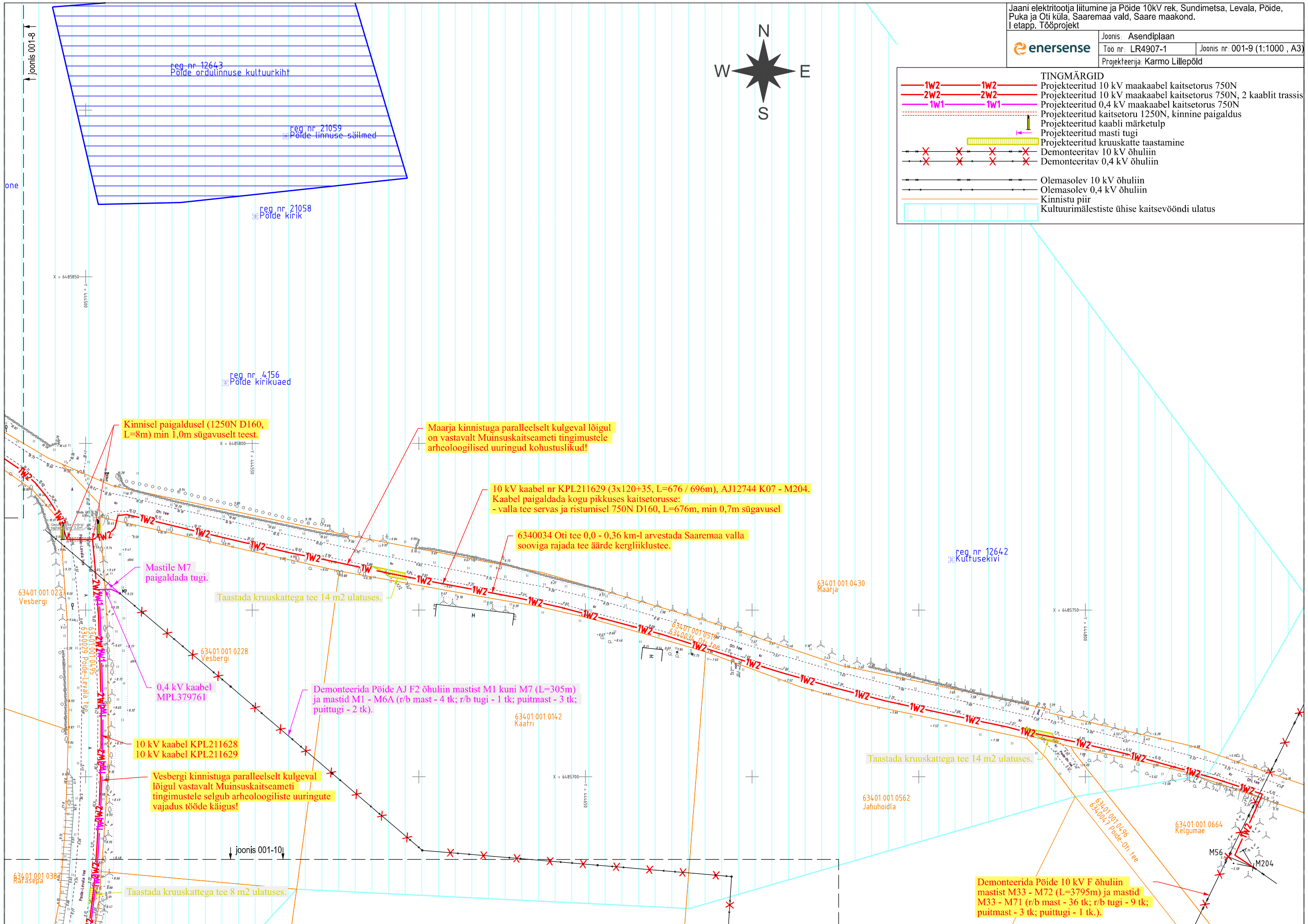
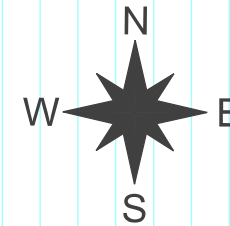
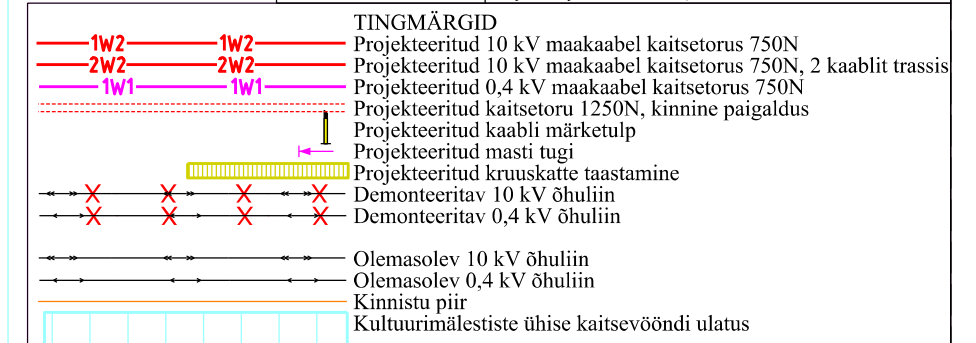
reg nr 21060
Põide pastoraadi peahoone

Taastada kruuskattega tee 9 m2 ulatuses.

reg nr 21061
Põide pastoraadi pildemüürid

63401.001.0227
Vesbergi

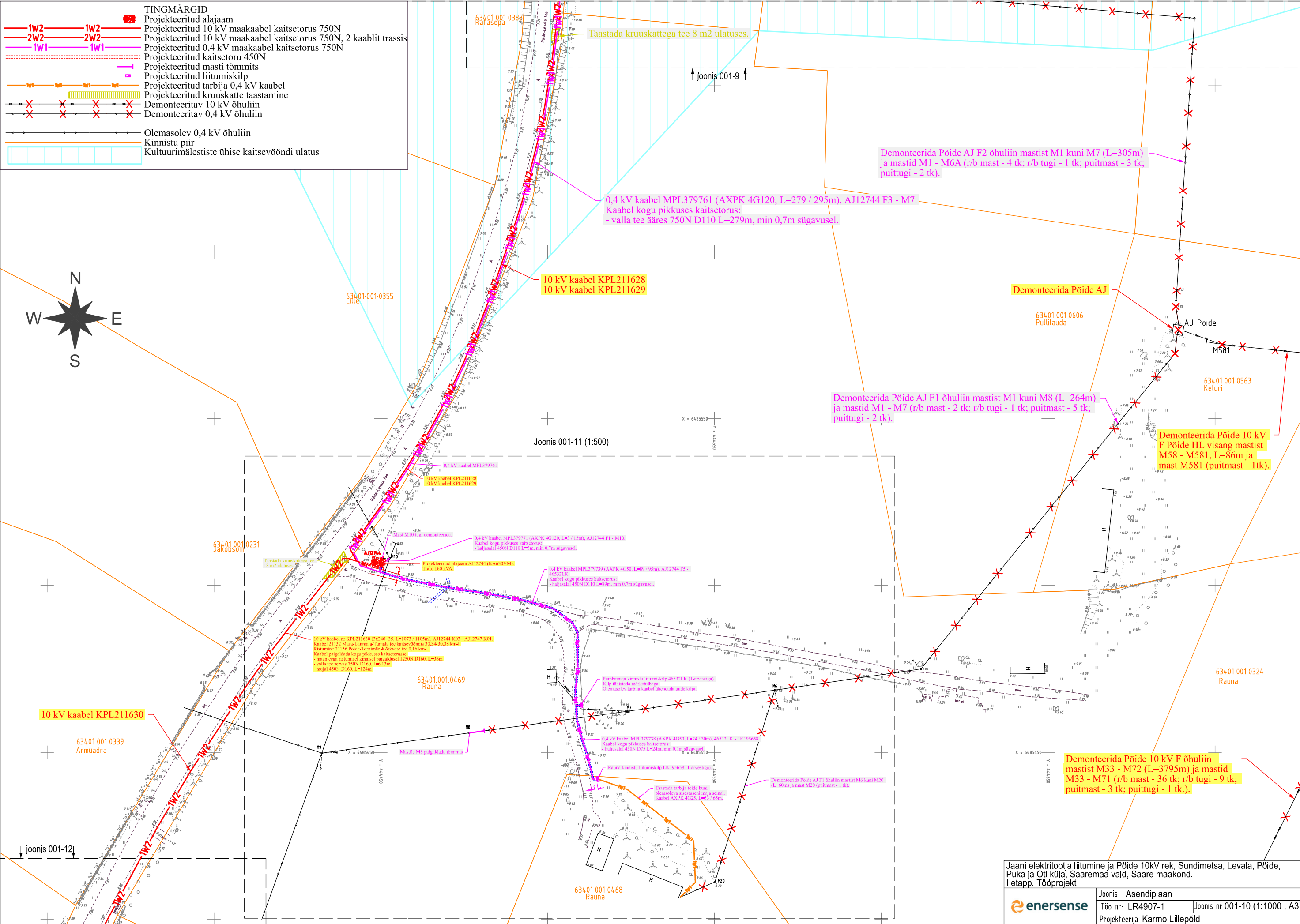
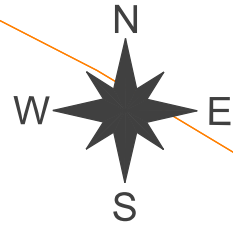
joonis 001-9



one

joonis 001-10

- TINGMÄRGID**
- Projekteeritud alajaam
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud kaitsetoru 450N
 - Projekteeritud masti tõmmits
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud tarbija 0,4 kV kaabel
 - Projekteeritud kruuskatte taastamine
 - Demonteeritav 10 kV õhuliin
 - Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - Kinnistu piir
 - Kultuurimälestiste ühise kaitsevööndi ulatus



Taastada kruuskattega tee 8 m2 ulatuses.

joonis 001-9

Demonteerida Põide AJ F2 õhuliin mastist M1 kuni M7 (L=305m) ja mastid M1 - M6A (r/b mast - 4 tk; r/b tugi - 1 tk; puitmast - 3 tk; puittugi - 2 tk).

0,4 kV kaabel MPL379761 (AXPK 4G120, L=279 / 295m), AJ12744 F3 - M7.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
- valla tee ääres 750N D110 L=279m, min 0,7m sügavusel.

10 kV kaabel KPL211628
10 kV kaabel KPL211629

Demonteerida Põide AJ
63401.001.0606
Pultilauda

Demonteerida Põide AJ F1 õhuliin mastist M1 kuni M8 (L=264m) ja mastid M1 - M7 (r/b mast - 2 tk; r/b tugi - 1 tk; puitmast - 5 tk; puittugi - 2 tk).

Demonteerida Põide 10 kV F Põide HL visang mastist M58 - M581, L=86m ja mast M581 (puitmast - 1tk).

Joonis 001-11 (1:500)

10 kV kaabel nr KPL211630 (3x240+35, L=1073 / 1108m), AJ12744 K03 - AJ12747 K01.
Kaabel 21133 Maa-Lamija-Tamela tee kaitsevööndis 30,34-30,38 km-l.
Ristumine 21156 Põide-Tornimäe-Kõrvvere tee 0,16 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorus:
- muundusala ristumisel kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=30m
- valla tee servas 750N D160, L=913m
- mujal 450N D160, L=124m

63401.001.0469
Rauna

10 kV kaabel KPL211630

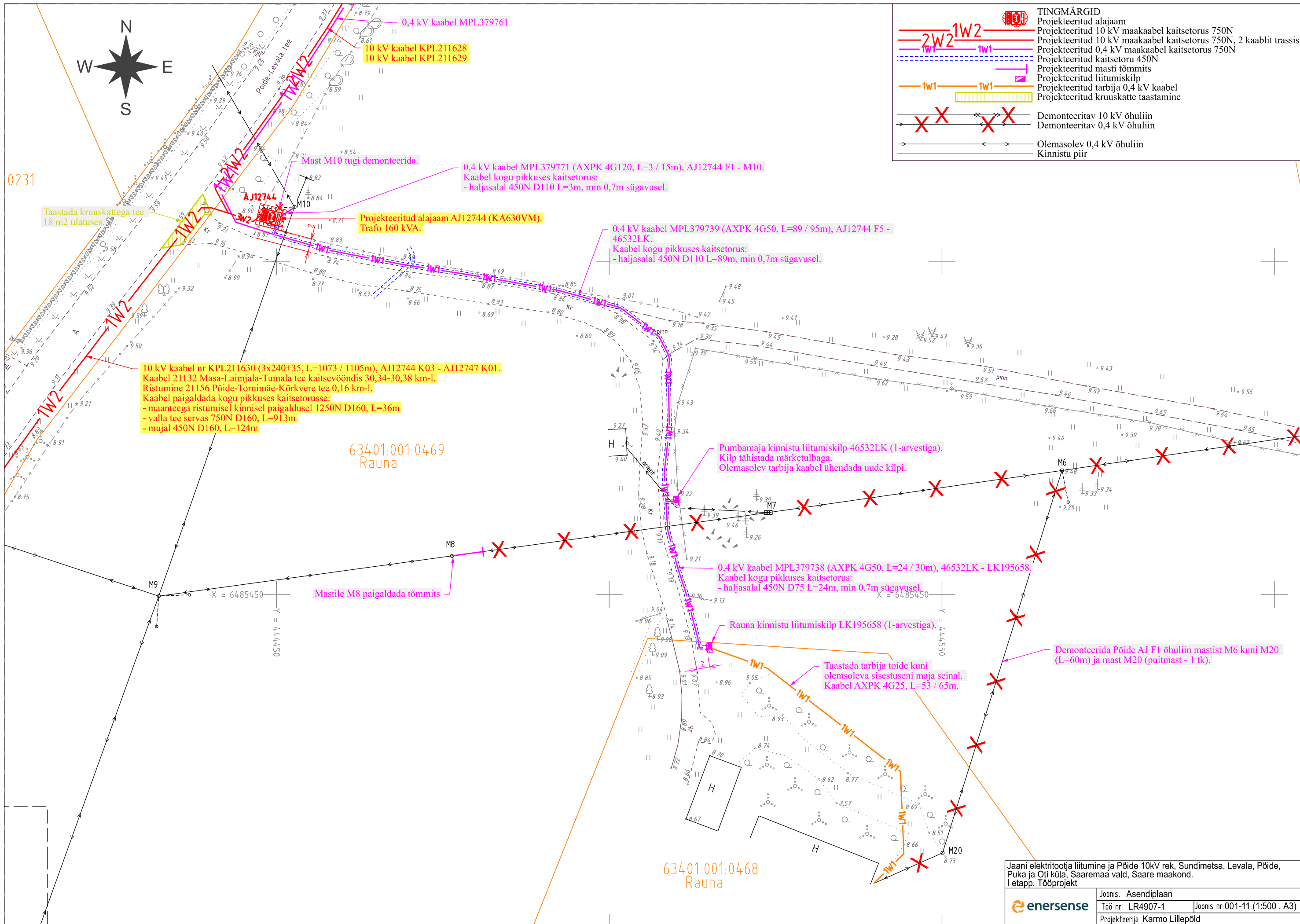
63401.001.0339
Armudra

joonis 001-12

Demonteerida Põide 10 kV F õhuliin mastist M33 - M72 (L=3795m) ja mastid M33 - M71 (r/b mast - 36 tk; r/b tugi - 9 tk; puitmast - 3 tk; puittugi - 1 tk.).

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	
	Too nr: LR4907-1	Joonis nr: 001-10 (1:1000, A3)
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	



TINGMÄRGID

- Projekteeritud alajaam
- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud kaitsetoru 450N
- Projekteeritud masti tõmmits
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud tarbija 0,4 kV kaabel
- Projekteeritud kruuskatte taastamine
- Demonteeritav 10 kV õhuliin
- Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Kinnistu piir

0231

Taastada kruuskattega tee 18 m2 ulatuses

10 kV kaabel nr KPL211630 (3x240+35, L=1073 / 1105m), AJ12744 K03 - AJ12747 K01.
 Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 30,34-30,38 km-l.
 Ristumine 21156 Põide-Tornimäe-Kõrkvere tee 0,16 km-l.
 Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
 - maanteega ristumisel kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=36m
 - valla tee servas 750N D160, L=913m
 - mujal 450N D160, L=124m

63401:001:0469
Rauna

Mastile M8 paigaldada tõmmits

10 kV kaabel KPL211628
10 kV kaabel KPL211629

0,4 kV kaabel MPL379771 (AXPK 4G120, L=3 / 15m), AJ12744 F1 - M10.
 Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
 - haljasalal 450N D110 L=3m, min 0,7m sügavusel.

Projekteeritud alajaam AJ12744 (KA630VM).
Trafo 160 kVA.

0,4 kV kaabel MPL379739 (AXPK 4G50, L=89 / 95m), AJ12744 F5 - 46532LK.
 Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
 - haljasalal 450N D110 L=89m, min 0,7m sügavusel.

Pumbamaja kinnistu liitumiskilp 46532LK (1-arvestiga).
 Kilp tähistada märgetulbaga.
 Olemasolev tarbija kaabel ühendada uude kilpi.

0,4 kV kaabel MPL379738 (AXPK 4G50, L=24 / 30m), 46532LK - LK195658.
 Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
 - haljasalal 450N D75 L=24m, min 0,7m sügavusel.

Rauna kinnistu liitumiskilp LK195658 (1-arvestiga).

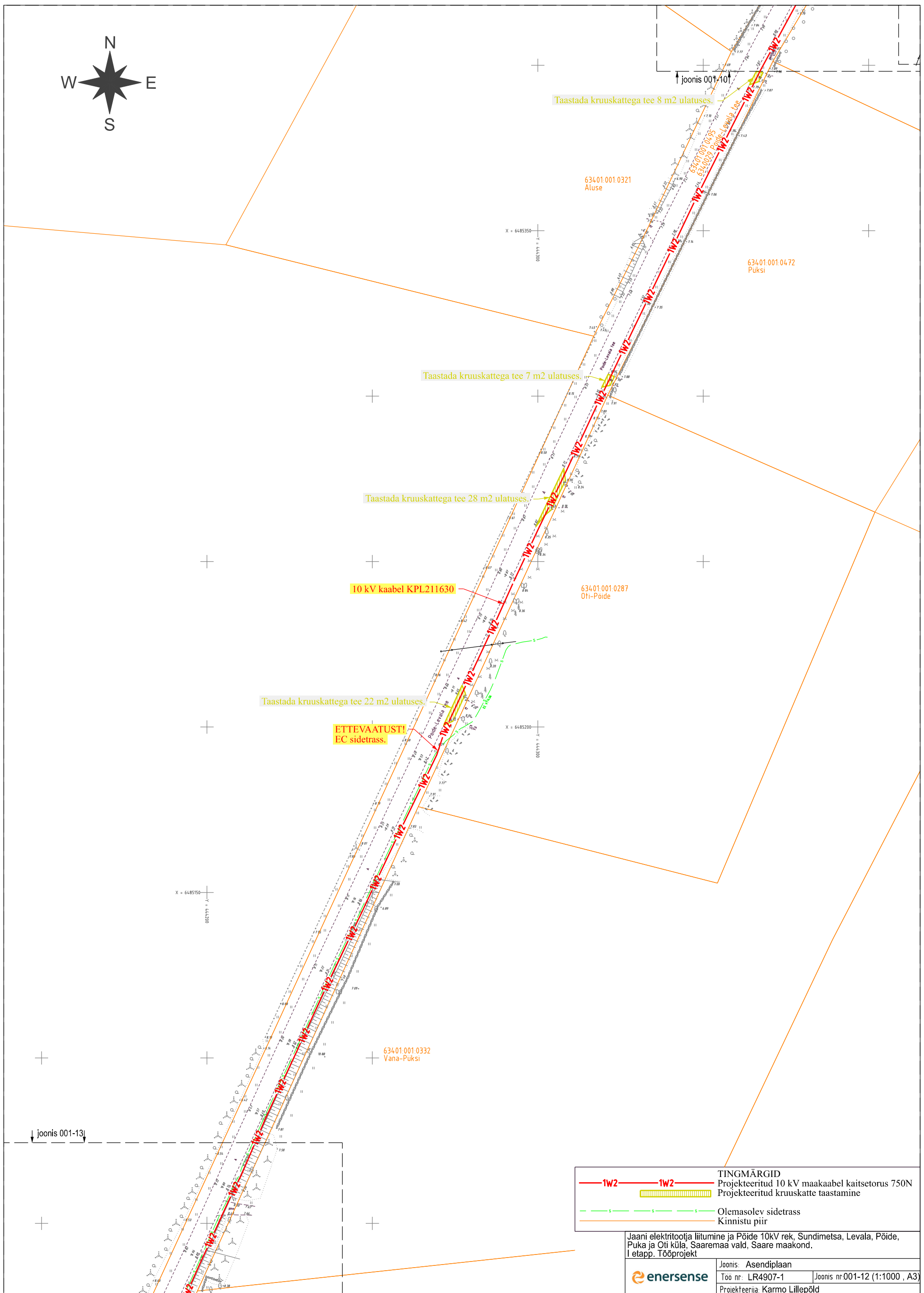
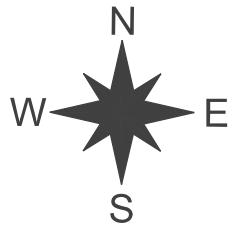
Taastada tarbija toide kuni olemasoleva sisetuseni maja seinale.
 Kaabel AXP 4G25, L=53 / 65m.

Demonteerida Põide AJ F1 õhuliin mastist M6 kuni M20 (L=60m) ja mast M20 (puitmast - 1 tk).

63401:001:0468
Rauna

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

Joonis: Asendiplaan	
enersense	Too nr: LR4907-1
Joonis nr:001-11 (1:500, A3)	
Projekteerija: Karmo Lillepõld	



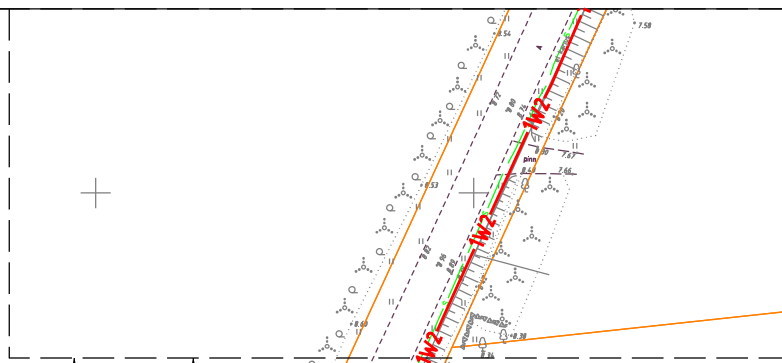
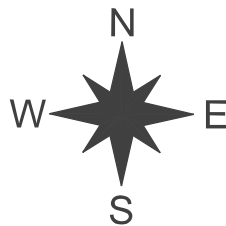
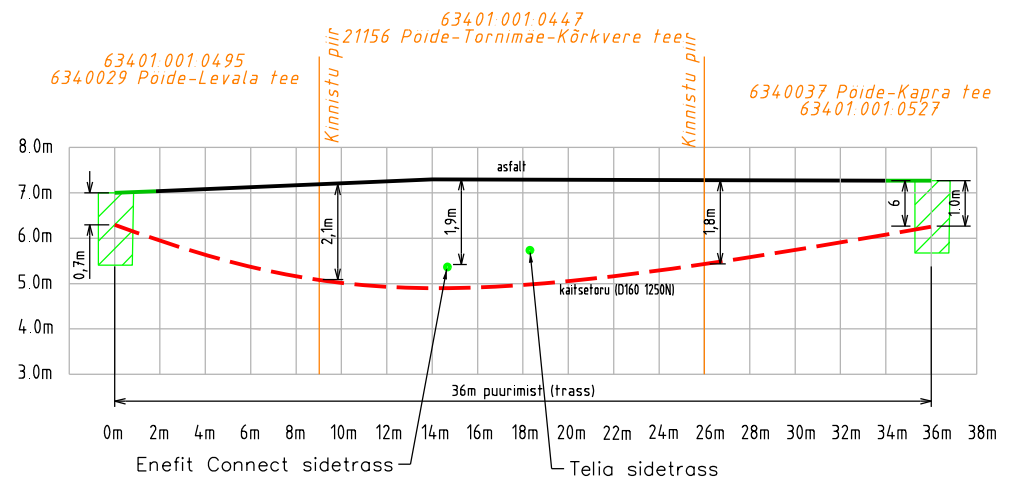
	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr.001-12 (1:1000, A3)
	Töö nr: LR4907-1	
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	

RISTLÕIGE 1

Ristumine 21156 Põide-Tornimäe-Kõrkvere teega 0,16 km-l KINNISEL meetodil, vaade lääne poolt



Taastada kruuskattega tee 10 m² ulatuses.

634.01.001.0273 Soome

634.01.001.0195 Silla

10 kV kaabel KPL211630

Demonteerida Põide 10 kV F Opi HL mastist M65 - M295 (L=638m) ja mastid M285 - M295 (puitmast - 11 tk).

Õhuliini demonteerimine 21156 Põide-Tornimäe-Kõrkvere tee 0,02 km-l.

ETTEVAATUST! EC ja ELA SA sidetrass.

634.01.001.0447 21156 Põide-Tornimäe-Kõrkvere tee

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=36m) min 1,5m sügavuselt teest. Ristumine 21156 Põide-Tornimäe-Kõrkvere tee 0,16 km-l.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond. I etapp. Tööprojekt

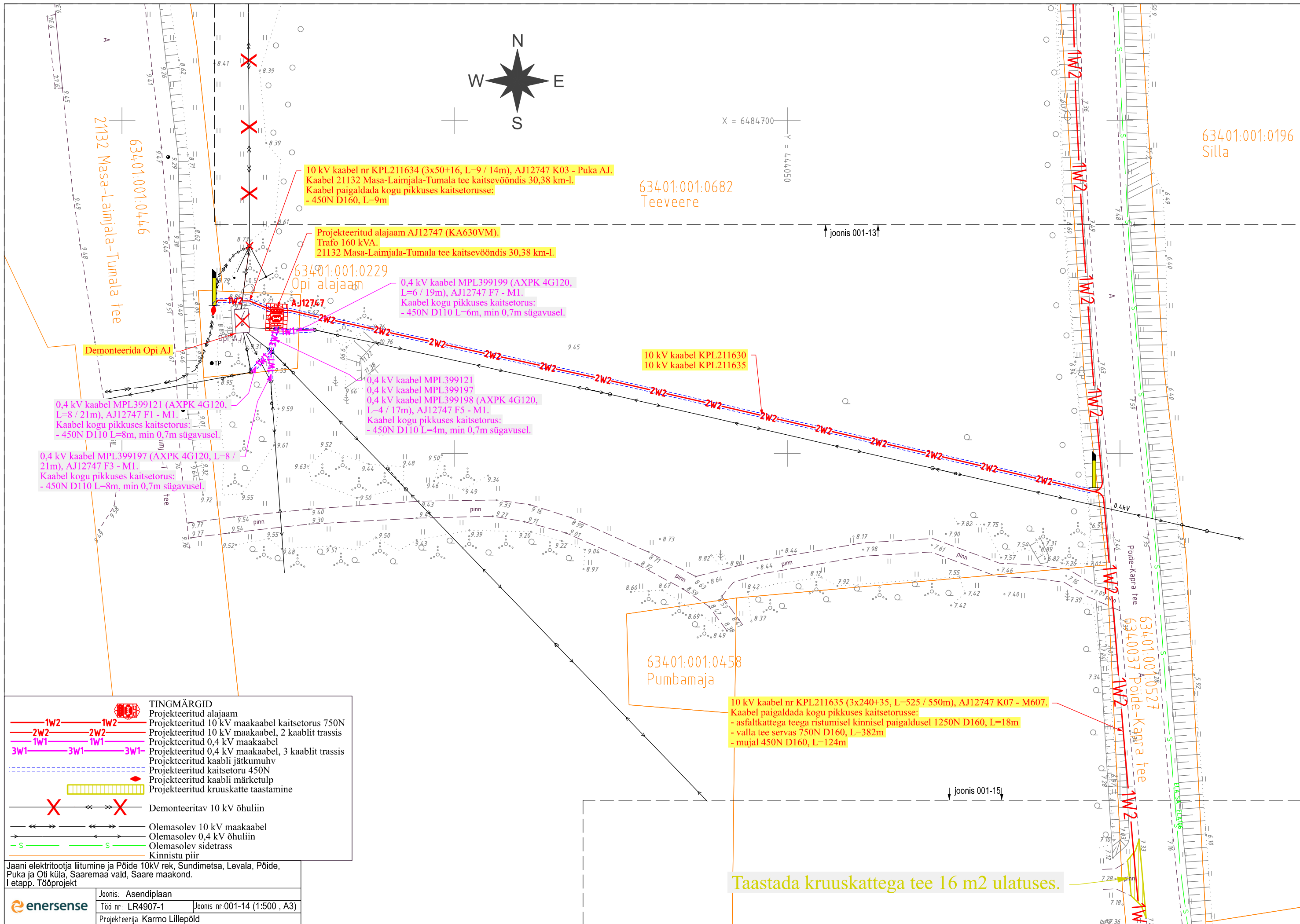
enersense

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-1
Joonis nr: 001-13 (1:1000, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld

10 kV kaabel nr KPL211634 (3x50+16, L=9,14m), AJ12747 K03 - Puka AJ
Kaabel 21132 Mäss-Lainjala-Tumala tee kaitsevõlv (30,28 km-l)
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorus
= 450N D160, L=9m

634.01.001.0682 Teeveere

634.01.001.0196 Silla



63401:001:0196
Silla

63401:001:0682
Teeveere

10 kV kaabel nr KPL211634 (3x50+16, L=9 / 14m), AJ12747 K03 - Puka AJ.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- 450N D160, L=9m

Projekteeritud alajaam AJ12747 (KA630VM).
Trafo 160 kVA.
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 30,38 km-l.

63401:001:0229
Opi alajaam

0,4 kV kaabel MPL399199 (AXPK 4G120, L=6 / 19m), AJ12747 F7 - M1.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorusse:
- 450N D110 L=6m, min 0,7m sügavusel.

10 kV kaabel KPL211630
10 kV kaabel KPL211635

0,4 kV kaabel MPL399121
0,4 kV kaabel MPL399197
0,4 kV kaabel MPL399198 (AXPK 4G120, L=4 / 17m), AJ12747 F5 - M1.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorusse:
- 450N D110 L=4m, min 0,7m sügavusel.

0,4 kV kaabel MPL399121 (AXPK 4G120, L=8 / 21m), AJ12747 F1 - M1.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorusse:
- 450N D110 L=8m, min 0,7m sügavusel.

0,4 kV kaabel MPL399197 (AXPK 4G120, L=8 / 21m), AJ12747 F3 - M1.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorusse:
- 450N D110 L=8m, min 0,7m sügavusel.

Demonteerida Opi AJ

63401:001:0458
Pumbamaja

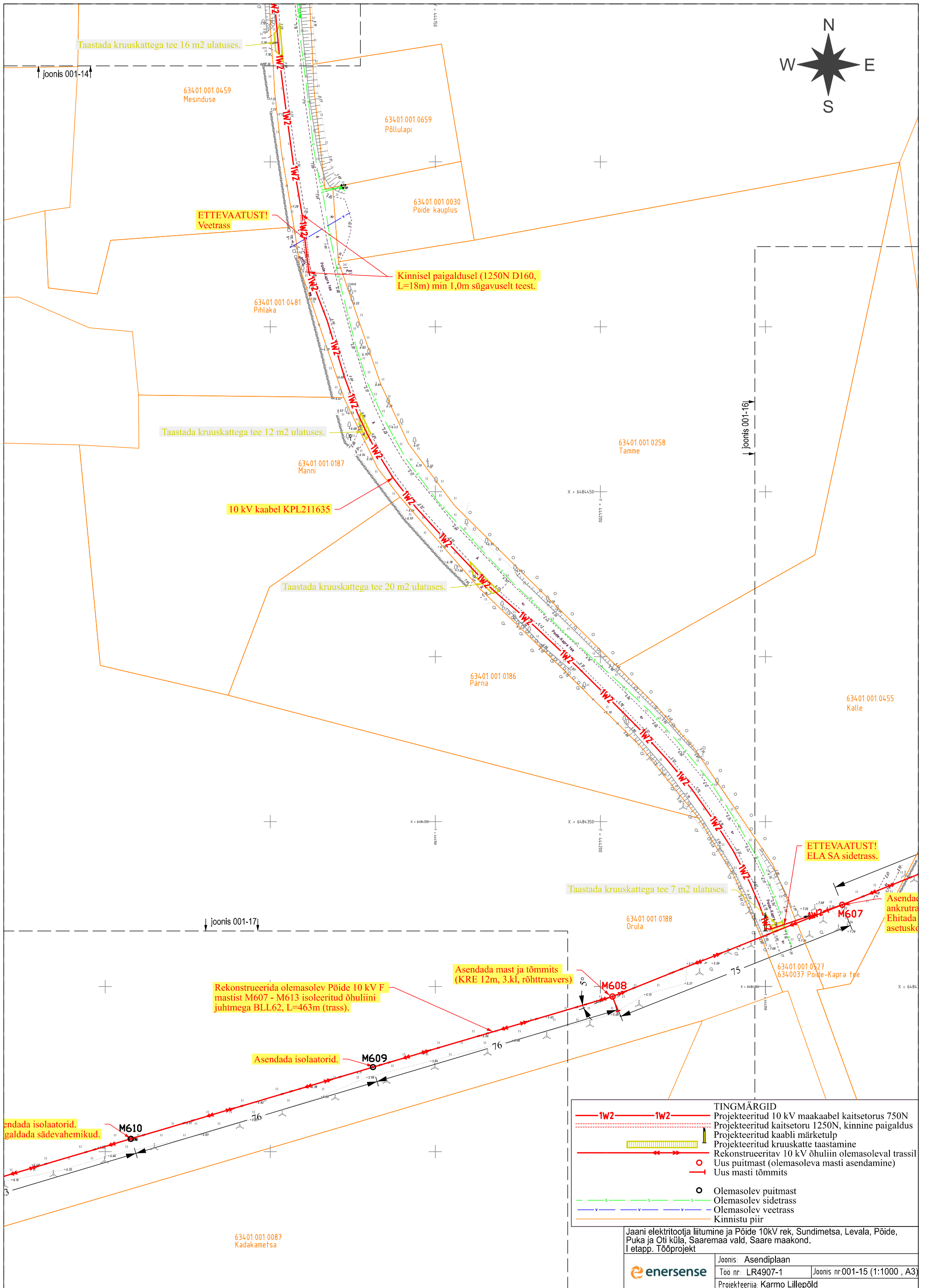
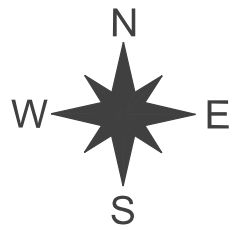
10 kV kaabel nr KPL211635 (3x240+35, L=525 / 550m), AJ12747 K07 - M607.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- asfaltkattega teega ristumisel kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=18m
- valla tee servas 750N D160, L=382m
- mujal 450N D160, L=124m

63401:001:0527
6340037 Põide-Kapra tee

Taastada kruuskattega tee 16 m2 ulatuses.

TINGMÄRGID

- Projekteeritud alajaam
- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 10 kV maakaabel, 2 kaablit trassis
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel, 3 kaablit trassis
- Projekteeritud kaabli jätkumuhv
- Projekteeritud kaitsetoru 450N
- Projekteeritud kaabli märketulp
- Projekteeritud kruuskatte taastamine
- Demonteeritav 10 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Kinnistu piir

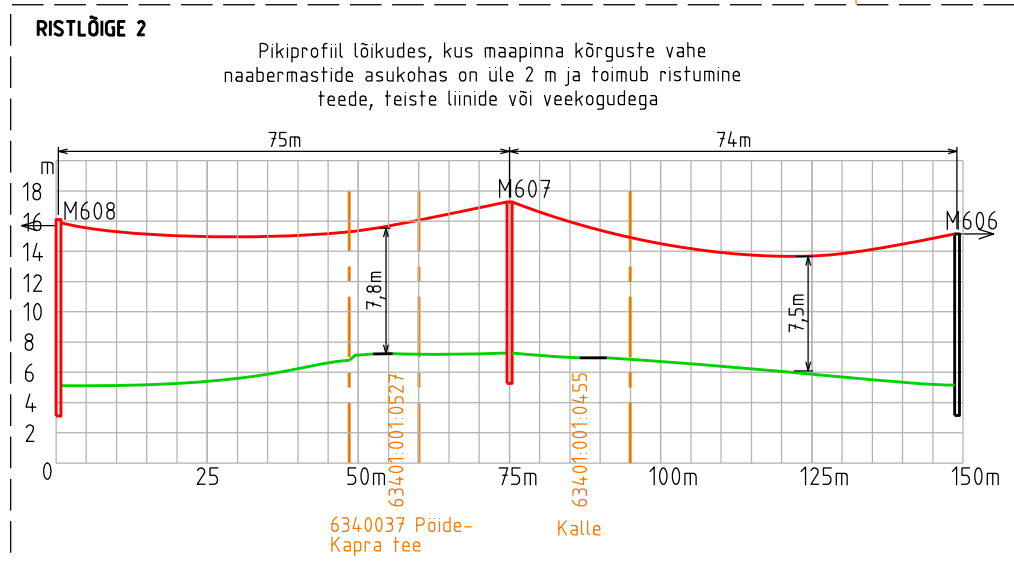
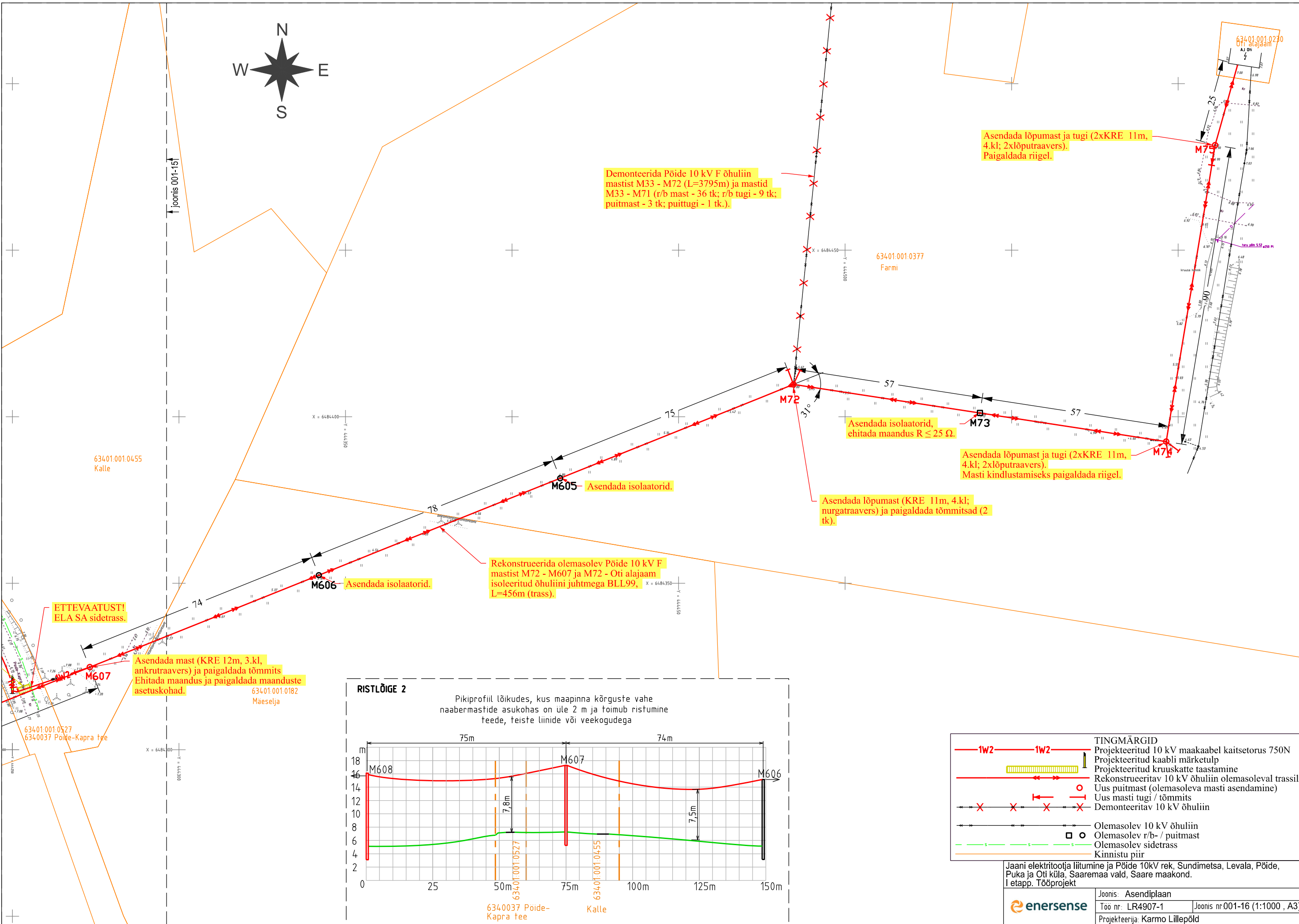
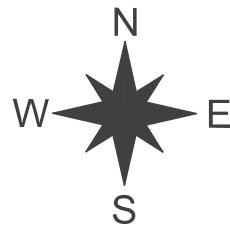


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev puitmast
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev veetrass
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: LR4907-1	Joonis nr.001-15 (1:1000, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld	

63401.001.0087
Kadakametsa



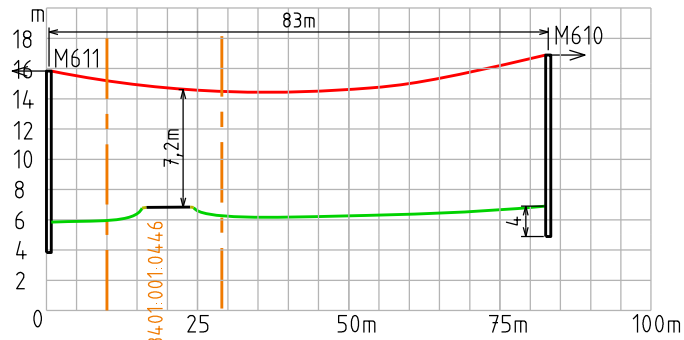
- TINGMÄRGID**
- 1W2—1W2— Projektseeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - ▬ Projektseeritud kaabli märketulp
 - ▬ Projektseeritud kruuskatte taastamine
 - ▬ Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
 - Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
 - Uus masti tugi / tõmmits
 - × Demonteeritav 10 kV õhuliin
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev r/b- / puitmast
 - Olemasolev sidetrass
 - Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

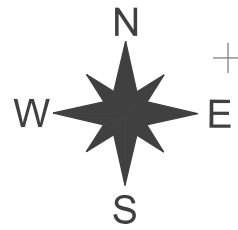
Joonis: Asendiplaan	
enensense	Too nr: LR4907-1
Joonis nr:001-16 (1:1000, A3)	
Projektseerija: Karmo Lillepõld	

RISTLÕIGE 3

Pikiprofiil lõikudes, kus maapinna kõrguste vahe naabermastide asukohas on üle 2 m ja toimub ristumine teede, teiste liinide või veekogudega



21132 Masa-Laimjala-Tumala tee



21132 Masa-Laimjala-Tumala tee
63401.001.04.46

Õhuliin 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee 29,94 km-l, kabariit 7,2m.

Rekonstrueerida olemasolev Põide 10 kV F mastist M607 - M613 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62, L=463m (trass).
Asendada mast ja tõmmits (KRE 12m, 3.kl, rõhtraavers)

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

Vahetada ankruklambrid (3 tk)

63401.001.0087 Kadakametsa

63401.001.0526
6340030 Kengli Tee

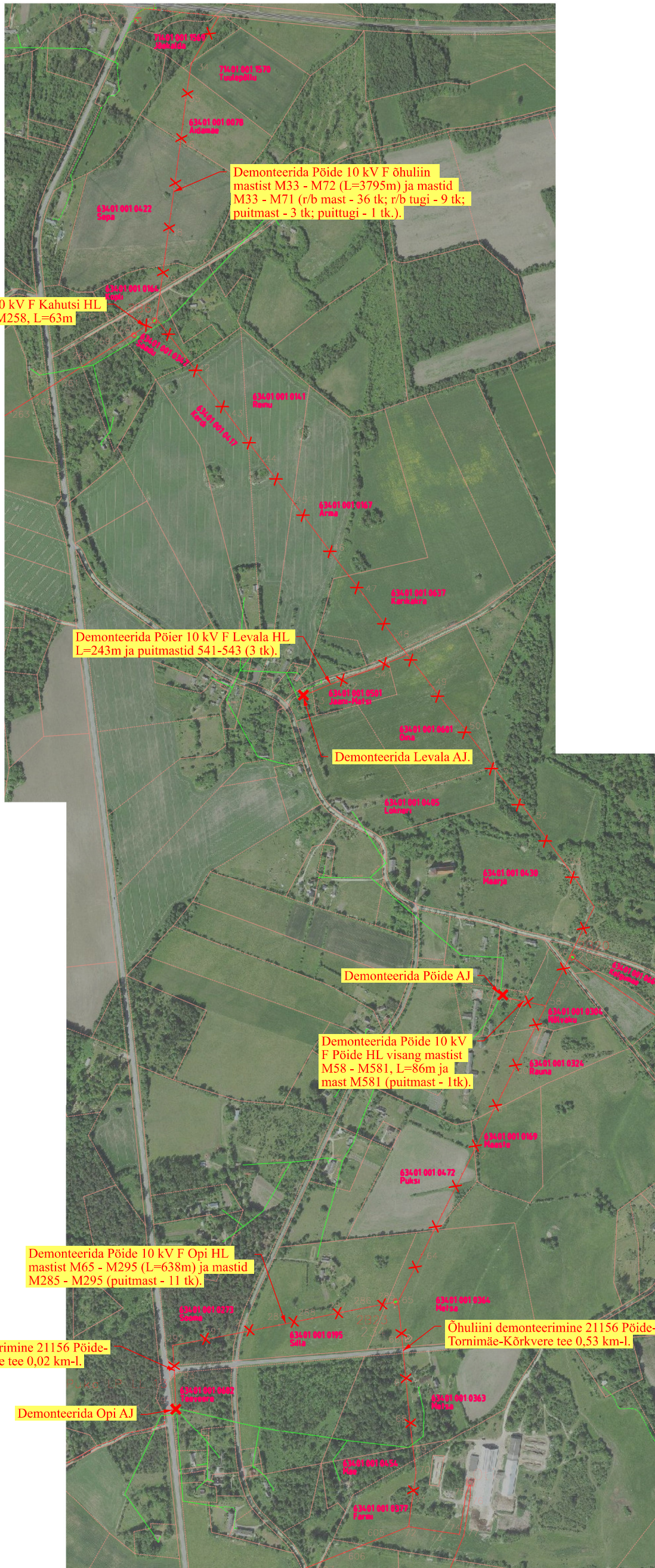
63401.001.0217 Lepiku



↑ joonis 001-12 ↓

- ><— TINGMÄRGID
- ><— Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Olemasolev r/b- / puitmast
- Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

enersense	Joonis: Asendiplaan	
	Too nr: LR4907-1	Joonis nr:001-16 (1:1000, A3)
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	



Tellijä:			Address Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 08.2022
Töö nimetus:	Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond. I etapp. Tööprojekt		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR4907-1
Joonise nimetus:	Demontaaži plaan		Telefon: 56567684 e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Joon nr: 001-18 Mõõtkava- (A3)
			Projekteerija Karmo Lillepöld	