

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. **Valla tingimus: kaablitrassi rajamisel lahtisel meetodil mustkattega tee äärde jääks mustkatte serva ja kaeviku tee poolse ääre vahele vähemalt 1(üks) meeter. Vastasel korral näha ette mustkatte taastamine**
- 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!

Joonis 001-2 (1:1000)

Joonis 001-3 (1:1000)

Joonis 001-4 (1:1000)

Joonis 001-5 (1:1000)

Joonis 001-6 (1:500)

Joonis 001-7 (1:500)

Joonis 001-8 (1:1000)

Joonis 001-9 (1:1000)

Joonis 001-10 (1:1000)

Joonis 001-12 (1:1000)



Joonis 001-13 (1:1000)

Joonis 001-14 (1:500)

Joonis 001-16 (1:1000)

Joonis 001-15 (1:1000)

Joonis 001-17 (1:1000)

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:	Üldplaan		Telefon: 56567684	Joon nr: 001
			e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Möötkava: 1:10000 (A3)
			Projekteerija Karmo Lillepöld	

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

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

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

10 kV kaabel nr KPL211607 (3x240+35, L=860 / 885m), Mehamäe AJ KOL56 - HK1942.
Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 32,72-33,52 km-l.
Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 32,67-32,72 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- maanteega, sissesõiduteedega ristumisel ja aia alt kinnisel paigaldusel 1250N D160,
L=148m
- maantee maal ja maanteega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=712m

71401:001:1569
Jõekalda

63401:001:0252
Aida

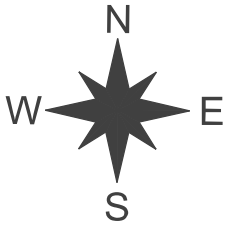
X = 6487700
Y = 4287700

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

enersense

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

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=68m) min 2,0m sügavuselt märgi all. 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 33,41-33,44 km-l

63401.001.0252 Aida

10 kV kaabel nr KPL211607

X = 6487500
008879 = A

X = 6487350
659279 = A

63401.001.0446
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee

63401.001.0259
Reinu

joonis 001-3

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

enersense

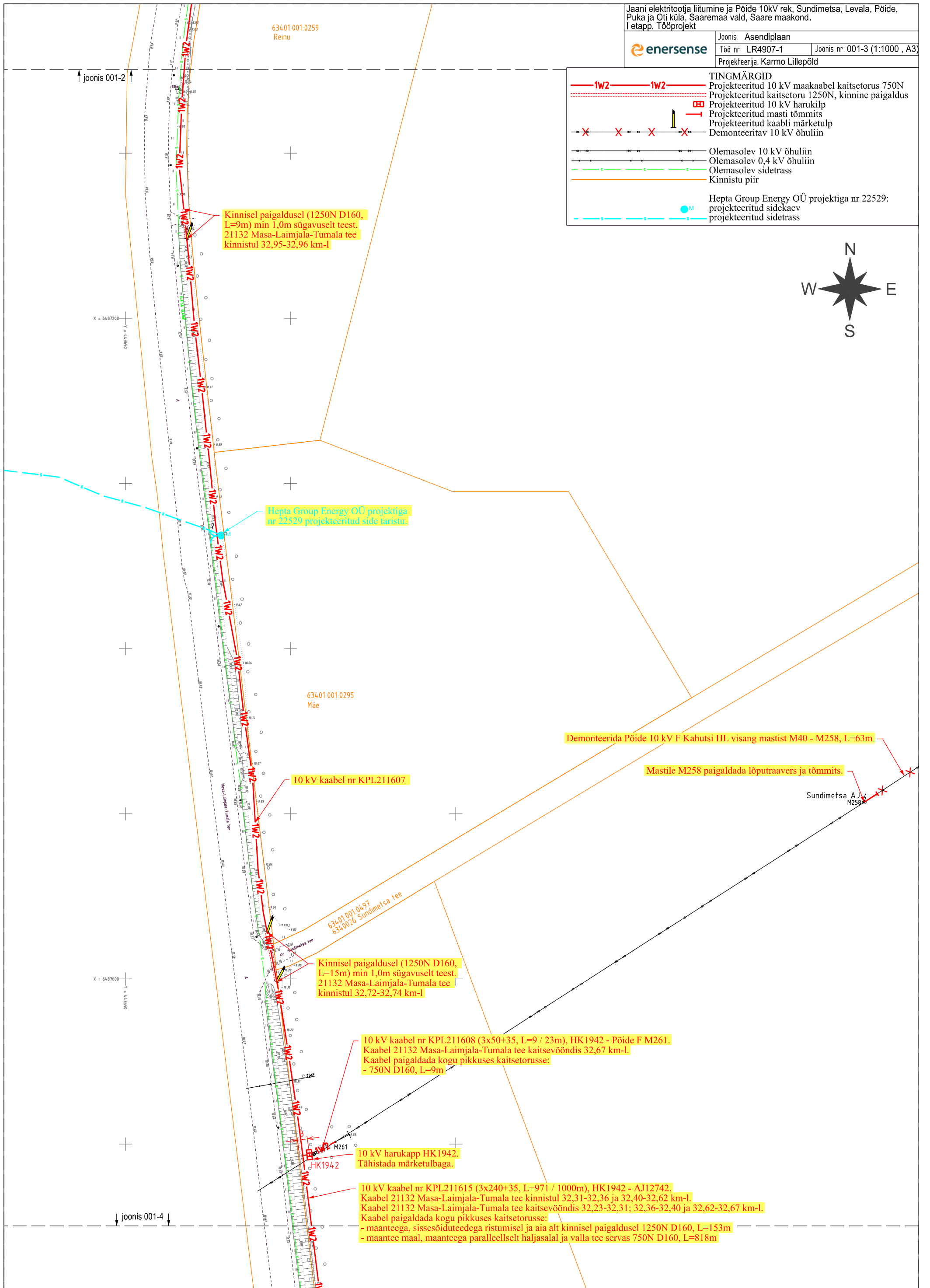
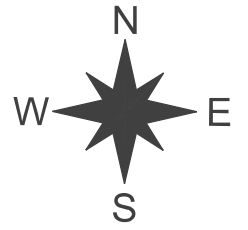
Joonis: Asendiplaan

Töö nr: LR4907-1

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

Projekteerija: Karmo Lillepõld

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

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=9m) min 1,0m sügavuselt teest. 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kinnistul 32,95-32,96 km-l

Hepta Group Energy OÜ projektiga nr 22529 projekteeritud side taristu.

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

Mastile M258 paigaldada lõputraavers ja tõmmits.

10 kV kaabel nr KPL211607

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

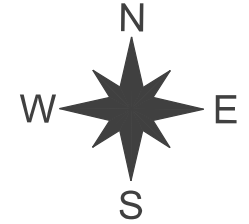
10 kV kaabel nr KPL211608 (3x50+35, L=9 / 23m), HK1942 - Põide F M261. Kaabel 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee kaitsevööndis 32,67 km-l. Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse: - 750N D160, L=9m

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

- maanteega, sissesoiduteedega ristumisel ja aia ait kinnisel paigaldusel 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.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=25m) min 1,0m sügavuselt 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
 008277

X = 6486650
 008277

X = 6486600
 008277

joonis 001-5 ↓

	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 rekv, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
 I etapp. Tööprojekt

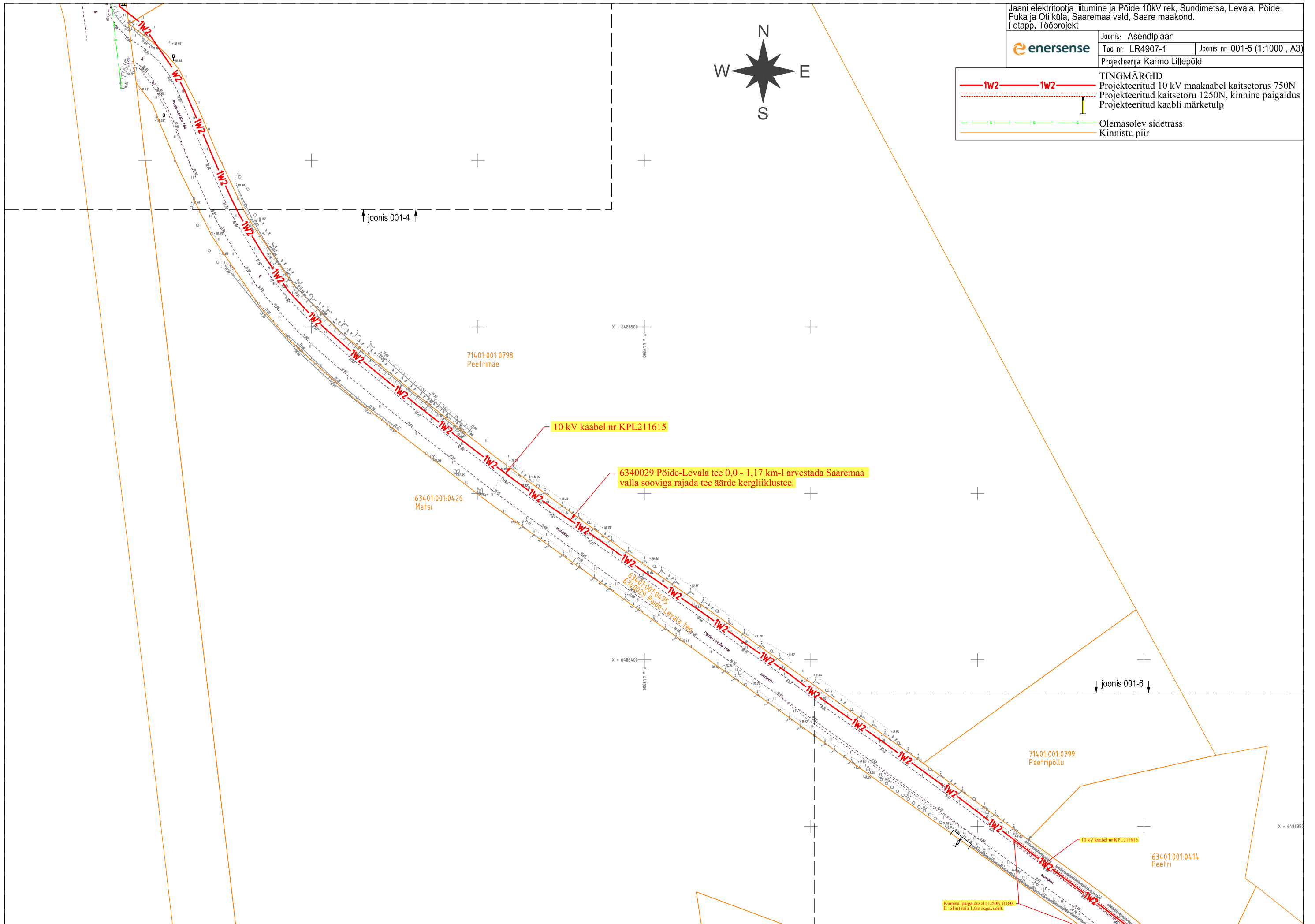
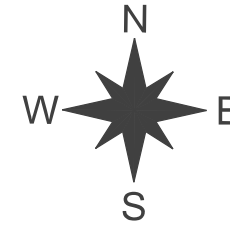
	Joonis: Asendiplaan
	Töö nr: LR4907-1
	Joonis nr: 001-4 (1:1000, A3)

Projekteerija: Karmo Lillepõld

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

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

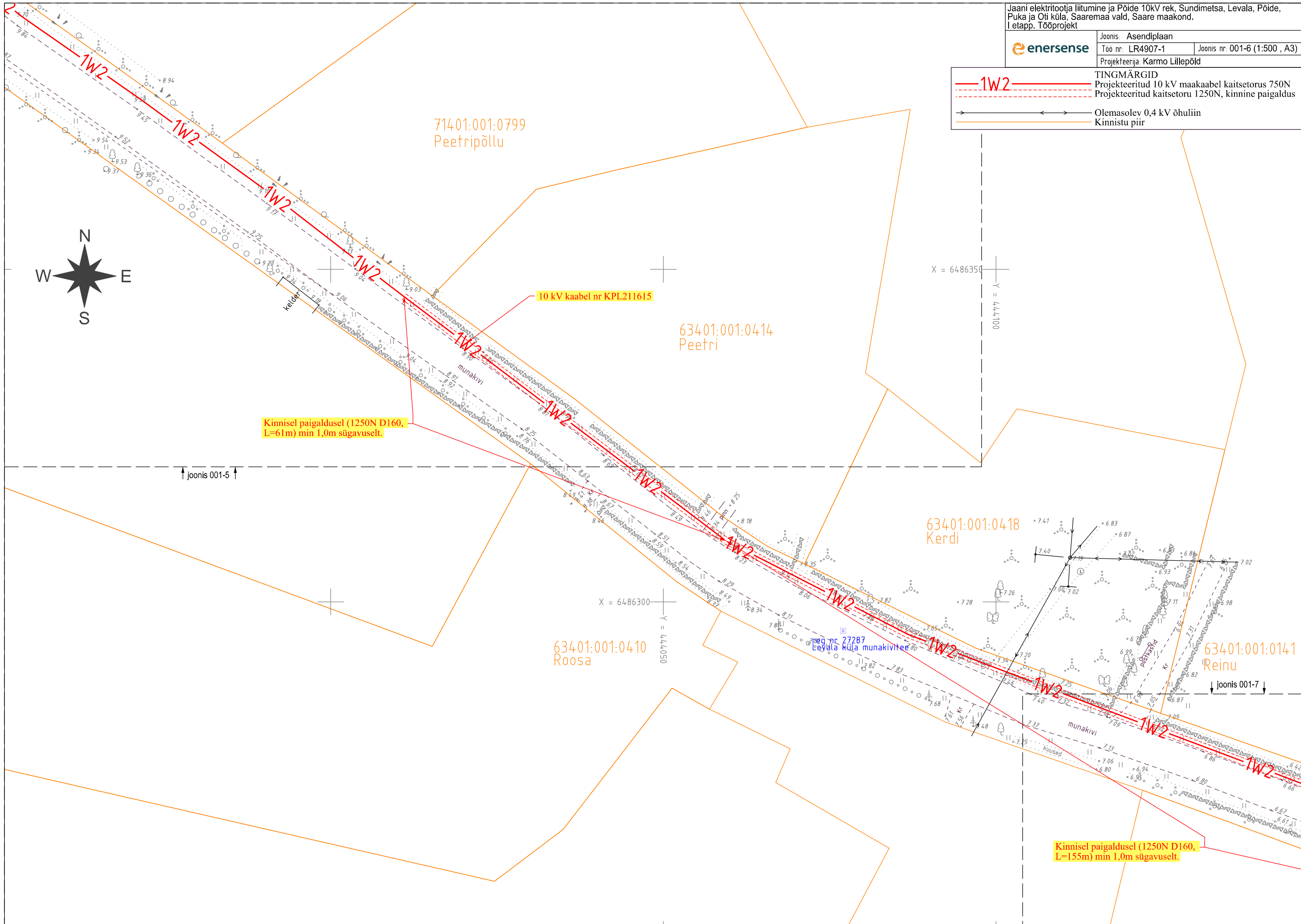
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

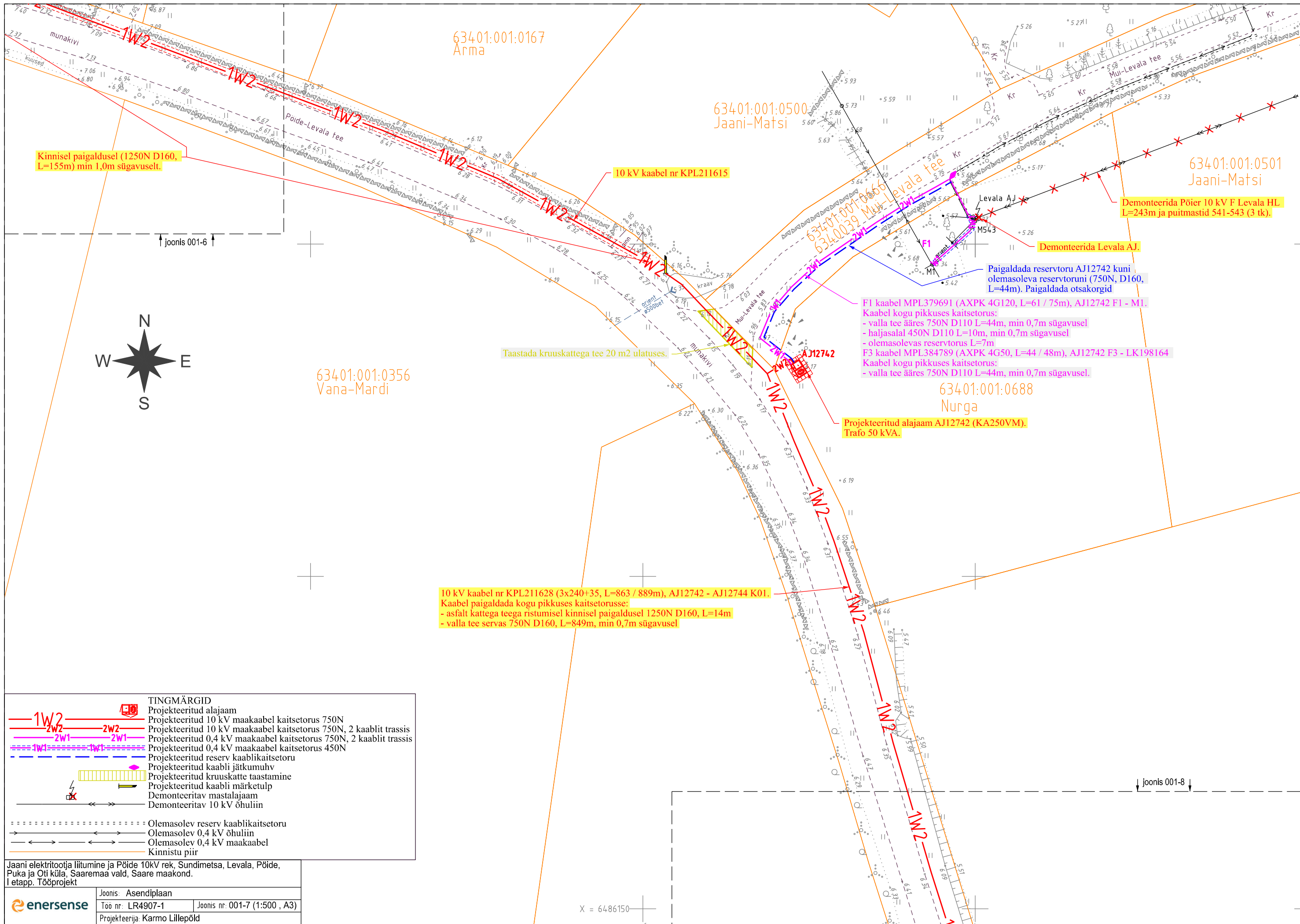


Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

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

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





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

10 kV kaabel nr KPL211615

Demonteerida Pöier 10 kV F Levala HL L=243m ja puitmastid 541-543 (3 tk).

Demonteerida Levala AJ.

Paigaldada reservorui AJ12742 kuni olemasoleva reservoruni (750N, D160, L=44m). Paigaldada otsakorgid

F1 kaabel MPL379691 (AXPK 4G120, L=61 / 75m), AJ12742 F1 - M1.

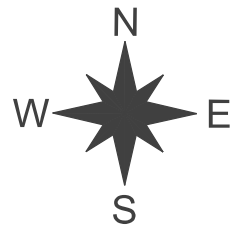
- Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
- valla tee ääres 750N D110 L=44m, min 0,7m sügavusel
 - haljasalal 450N D110 L=10m, min 0,7m sügavusel
 - olemasolevas reservoruis L=7m

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.

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



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

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

X = 6486150

↑ joonis 001-6 ↑

↓ joonis 001-8 ↓

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

enersense

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-1 Joonis nr: 001-8 (1:1000, A3)

Projekteerija: Karmo Lilleepõld

TINGMÄRGID

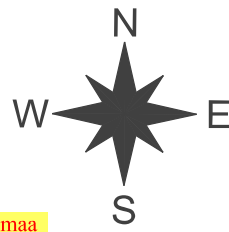
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
Projekteeritud kaabli märketulp
Projekteeritud kruuskatte taastamine

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

reg nr 21060
Põide pastoraadi peahone

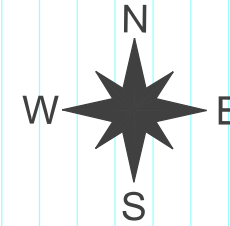
Maarja kinnistuga paralleelselt kulgeval lõigul on vastavalt Muinsuskaitseameti tingimustele arheoloogilised uuringud kohustuslikud!

Taastada kruuskattega tee 9 m2 ulatuses.

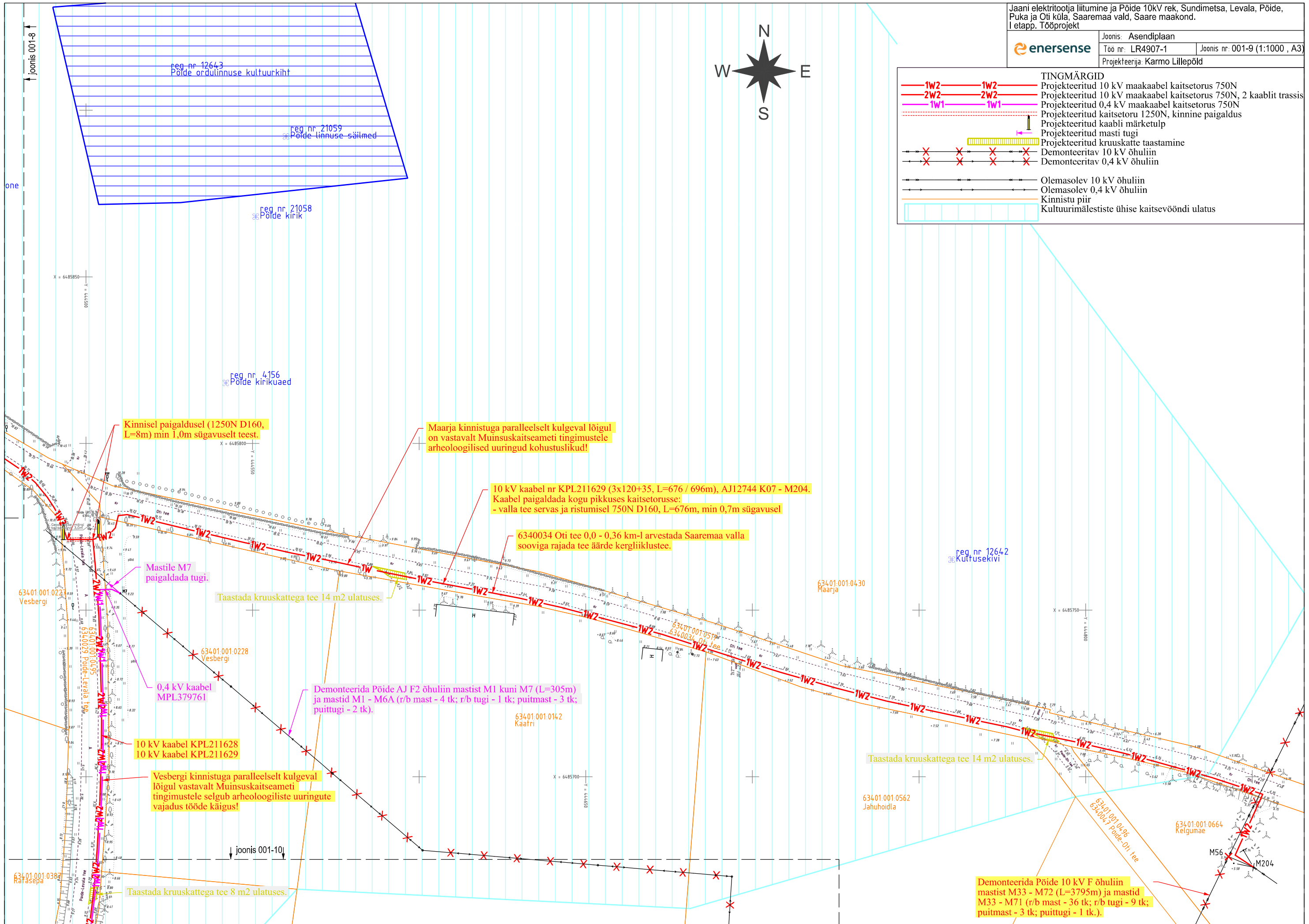
reg nr 21061
Põide pastoraadi pildemüürid








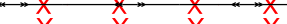

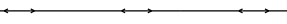




63401.001.0227
Vesbergi

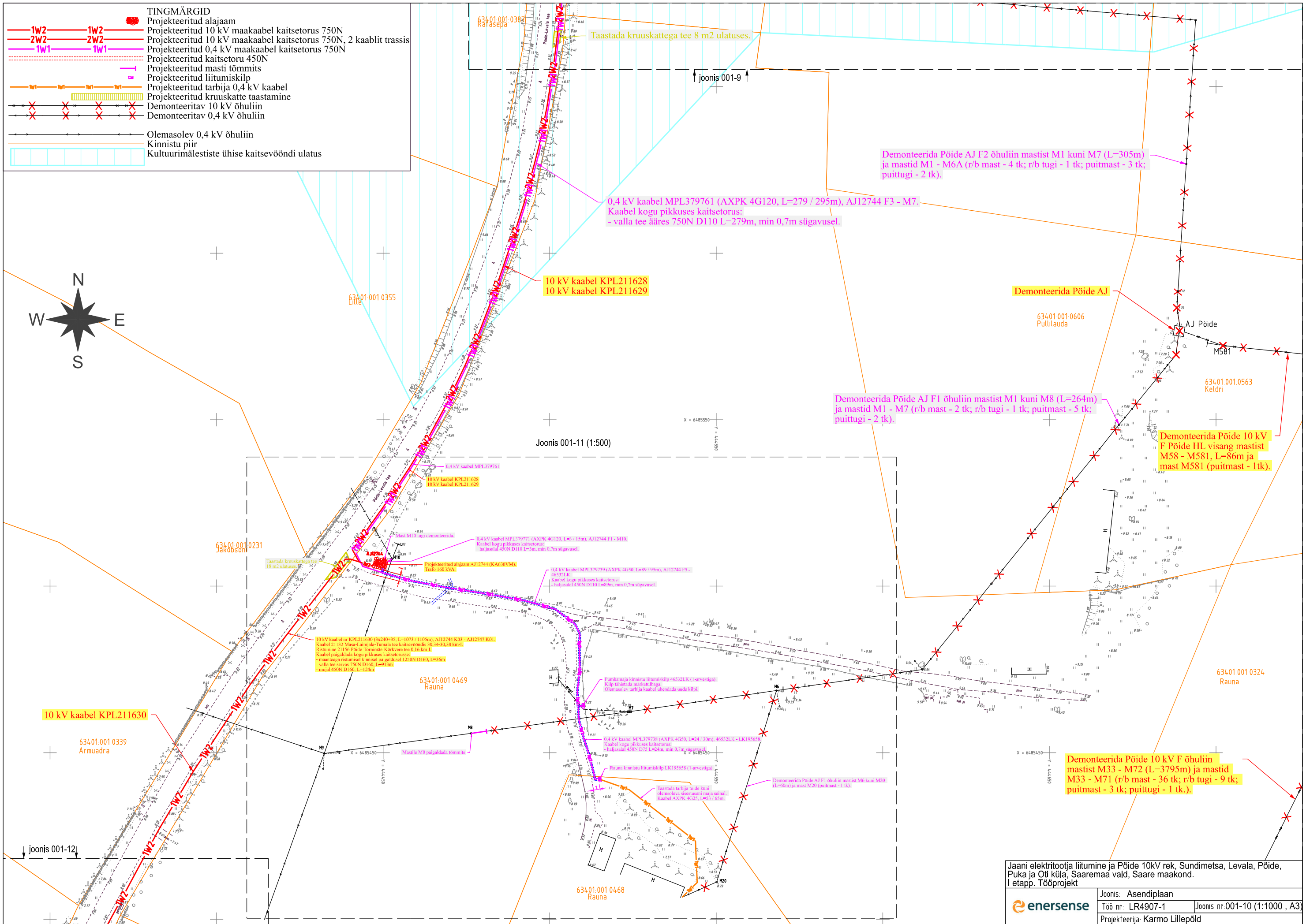
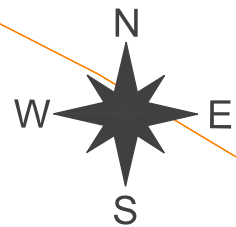
joonis 001-9



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud kaabli märketulp
	Projekteeritud masti tugi
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir
	Kultuurimälestiste ühise kaitsevööndi ulatus




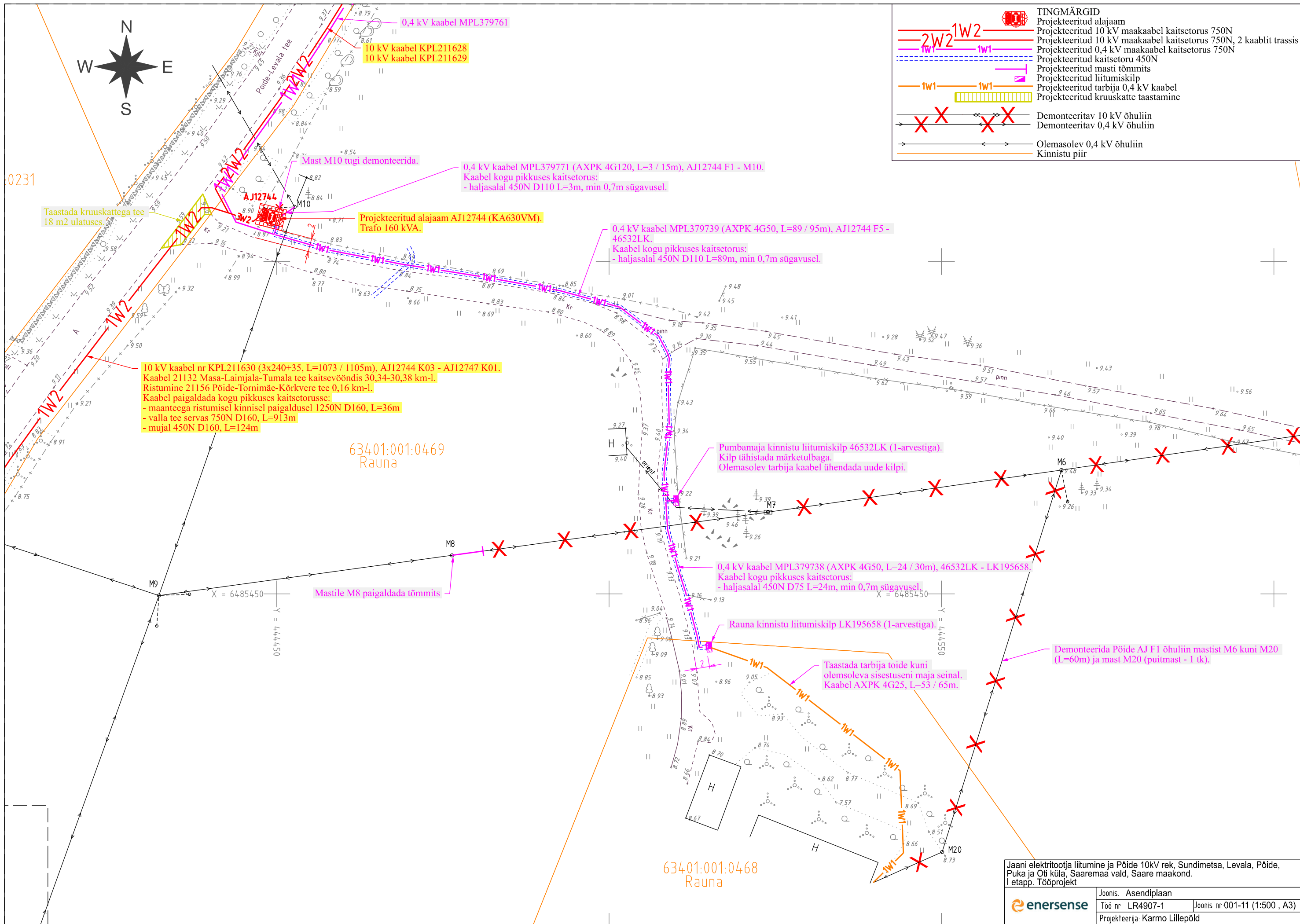
- TINGMÄRGID**
-  Projekteeritud alajaam
 -  Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 -  Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
 -  Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 -  Projekteeritud kaitsetoru 450N
 -  Projekteeritud masti tõmmits
 -  Projekteeritud 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



Joonis 001-11 (1:500)

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: 001-10 (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).

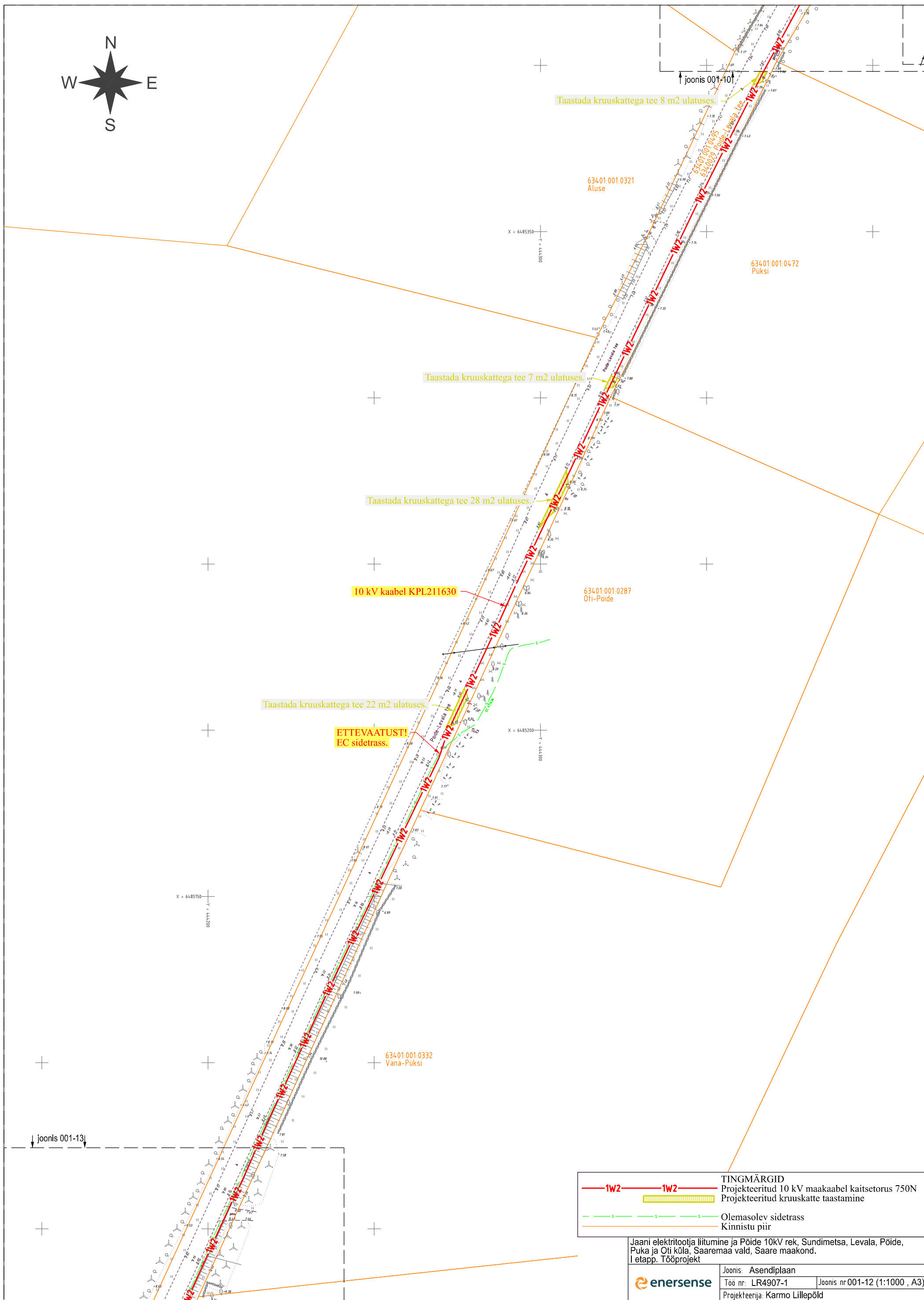
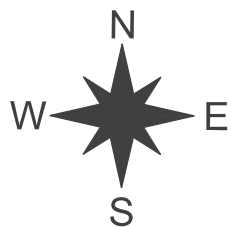
Taastada tarbija toide kuni olemoleva sisestuseni maja seinale.
 Kaabel AXPk 4G25, L=53 / 65m.

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, Levalla, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

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



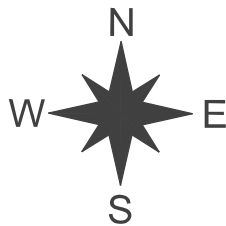
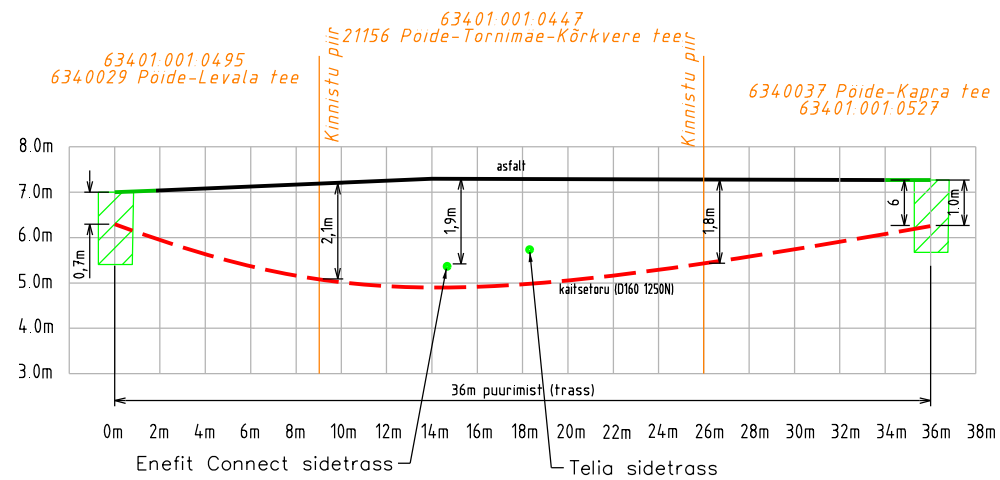
	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

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

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

RISTLÕIGE 1

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



joonis 001-12↑

Taastada kruuskattega tee 10 m² ulatuses

63401.001.0273 Soome

10 kV kaabel KPL211630

63401.001.0195 Silla

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

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

ETTEVAATUST! EC ja ELA SA sidetrass.

63401.001.0447 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.

joonis 001-14↓

63401.001.0682 Teeveere

63401.001.0196 Silla

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

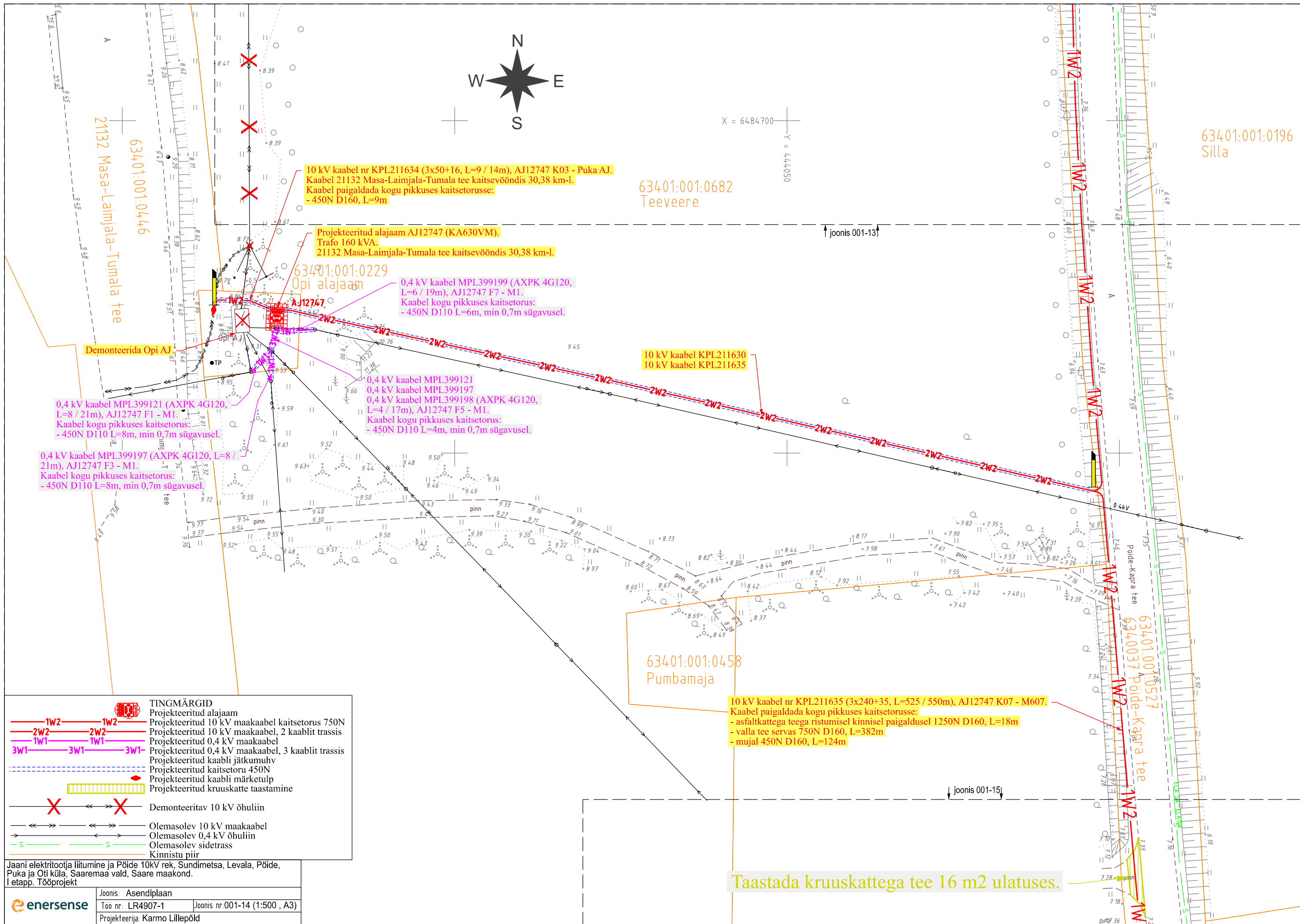
enersense

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: LR4907-1

Joonis nr: 001-13 (1:1000, A3)

Projekteerija: Karmo Lilleepõld



63401:001:0196
Silla

63401:001:0682
Teeveere

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 kaitsetorus:
- 450N D110 L=6m, min 0,7m sügavusel.

10 kV kaabel KPL211630
10 kV kaabel KPL211635

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

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

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

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

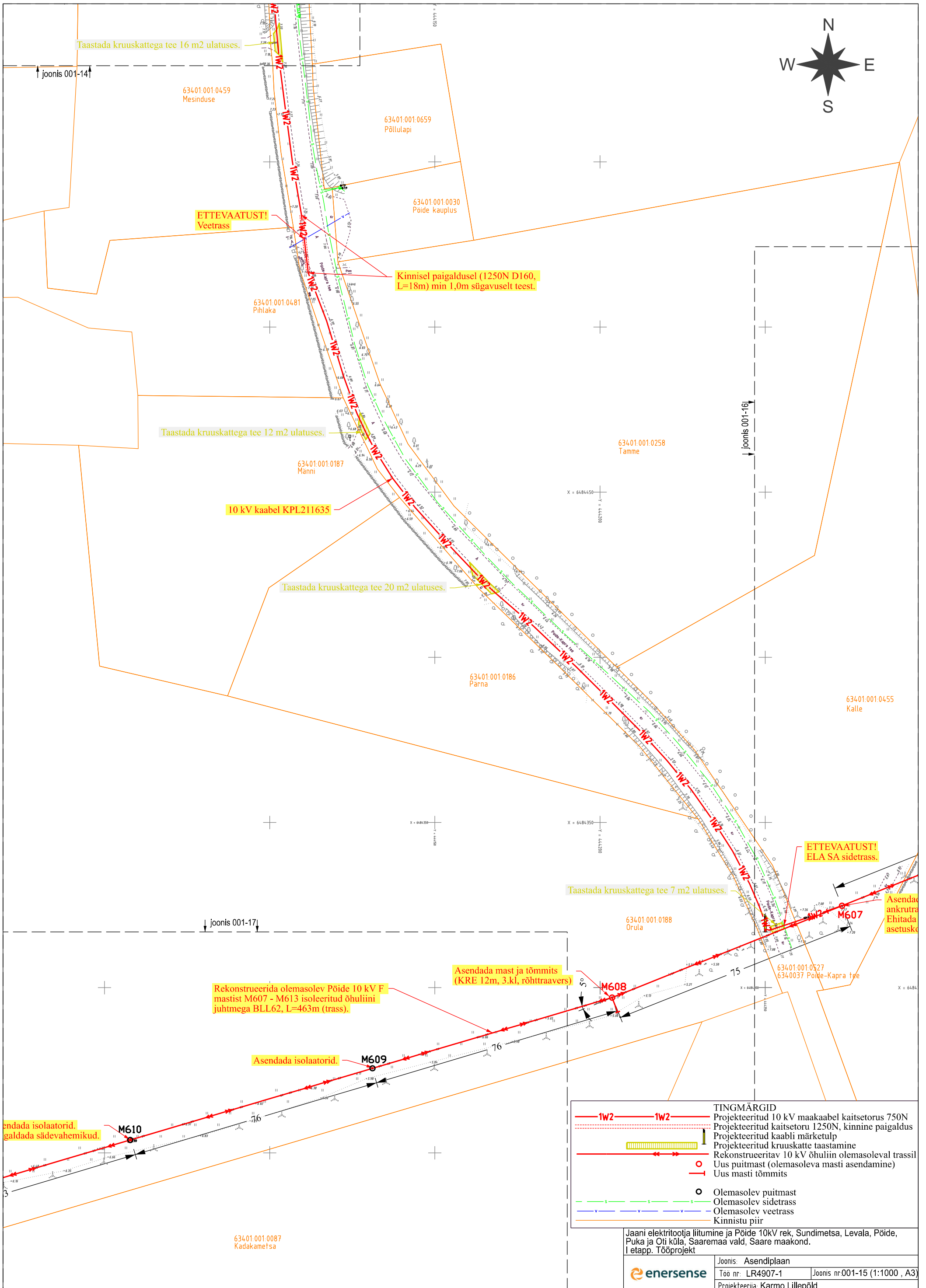
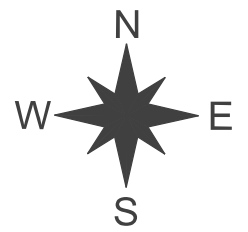
Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Sundimetsa, Levala, Põide, Puka ja Oti küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
I etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr.001-14 (1:500, A3)
	Töö nr.: LR4907-1	
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	

Taastada kruuskattega tee 16 m2 ulatuses.

joonis 001-13

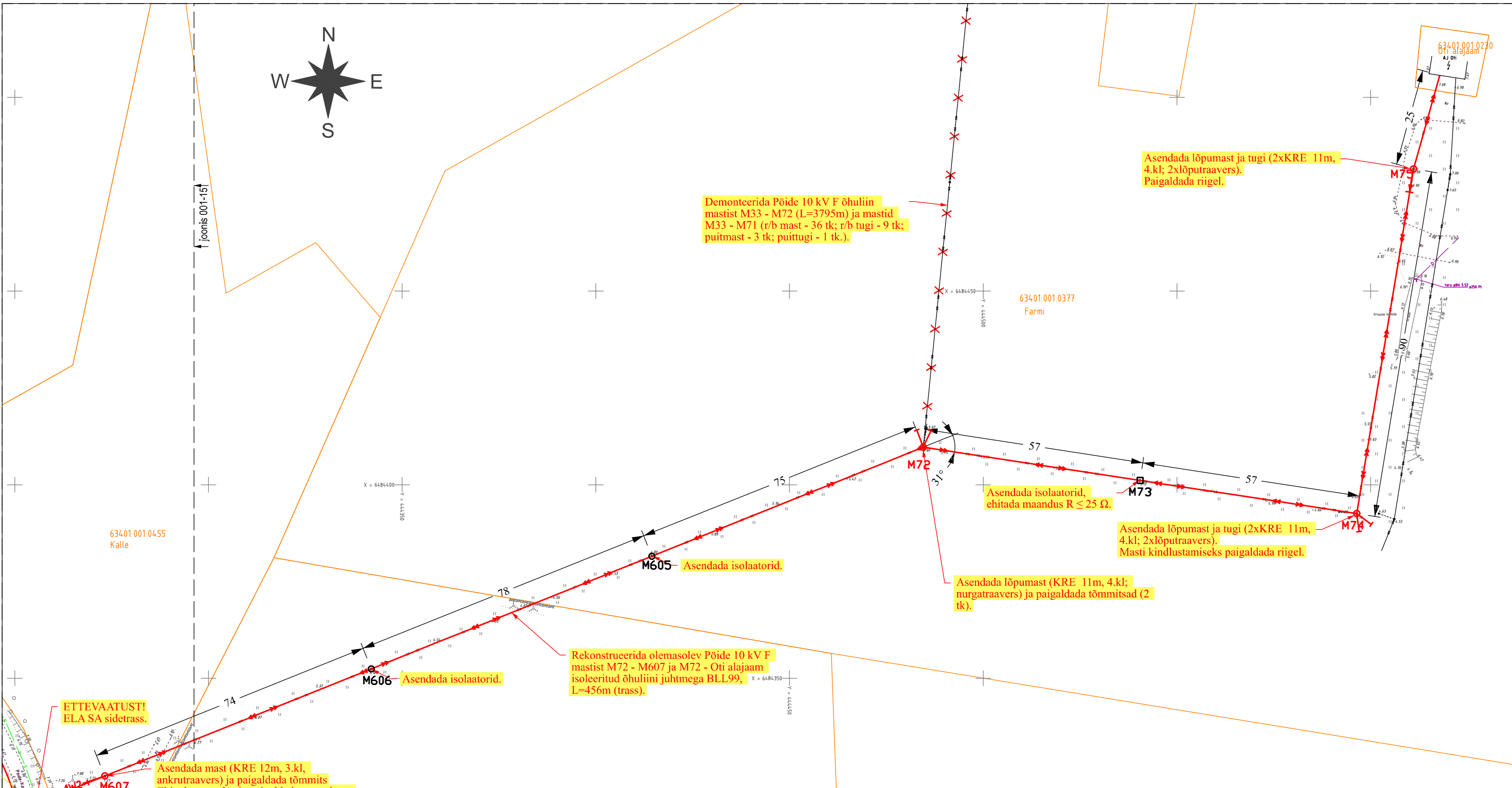
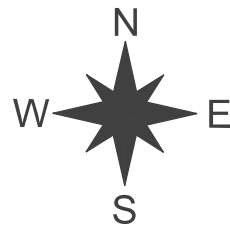
joonis 001-15



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 vetrass
	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	



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.).

Asendada lõpumast ja tugi (2xKRE 11m, 4.kl; 2xlõputraavers). Paigaldada riigel.

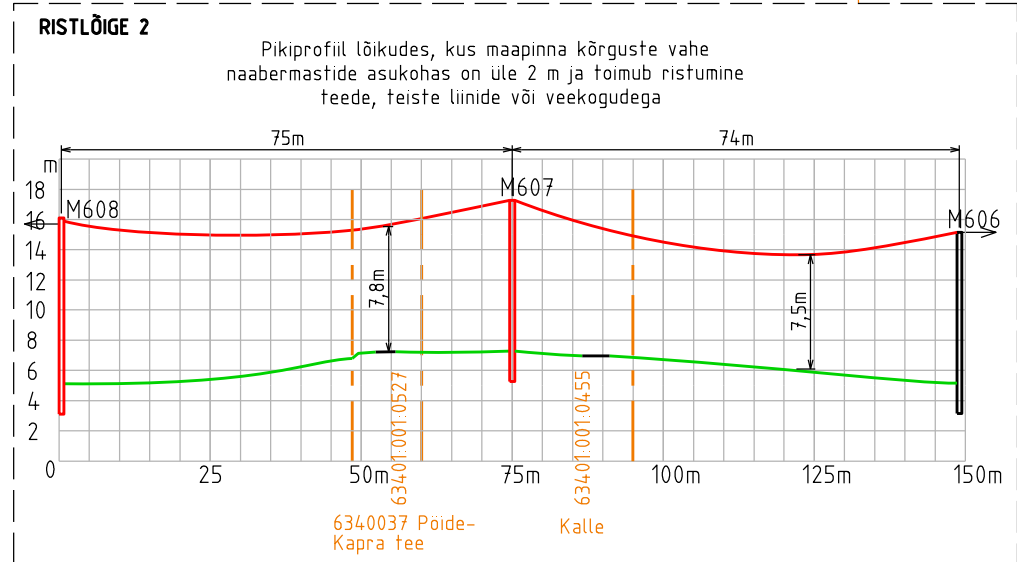
Asendada isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada lõpumast ja tugi (2xKRE 11m, 4.kl; 2xlõputraavers). Masti kindlustamiseks paigaldada riigel.

Asendada lõpumast (KRE 11m, 4.kl; nurgatraavers) ja paigaldada tõmmitsad (2 tk).

Asendada isolatorid.

Rekonstrueerida olemasolev Põide 10 kV F mastist M72 - M607 ja M72 - Oti alajaam isoleeritud õhuliini juhtmega BLL99, L=456m (trass).



ETTEVAATUST! ELA SA sidetrass.

Asendada mast (KRE 12m, 3.kl, ankrutraavers) ja paigaldada tõmmits. Ehitada maandus ja paigaldada maanduste asetuskohad.

TINGMÄRGID

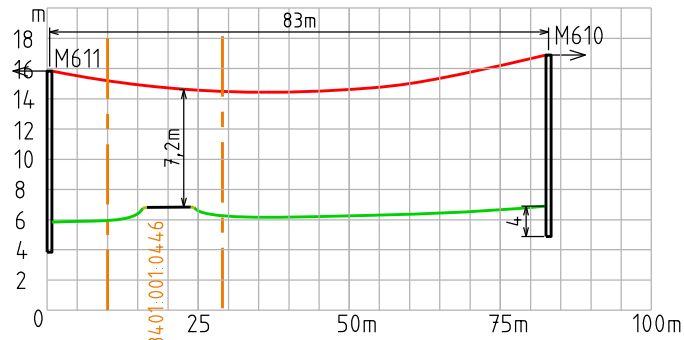
- 1W2 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W2 - Projekteeritud kaabli märketulp
- — — — — Projekteeritud kruuskatte taastamine
- — — — — Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- - Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- - Uus masti tugi / tõmmits
- × - Demonteeritav 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

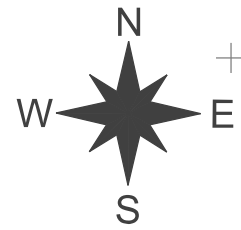
enersense	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr.001-16 (1:1000, A3)
	Töö nr: LR4907-1	
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	

RISTLÕIGE 3

Pikiprofiil lõikudes, kus maapinna kõrguste vahe naabermaastide 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 Kengi Tee

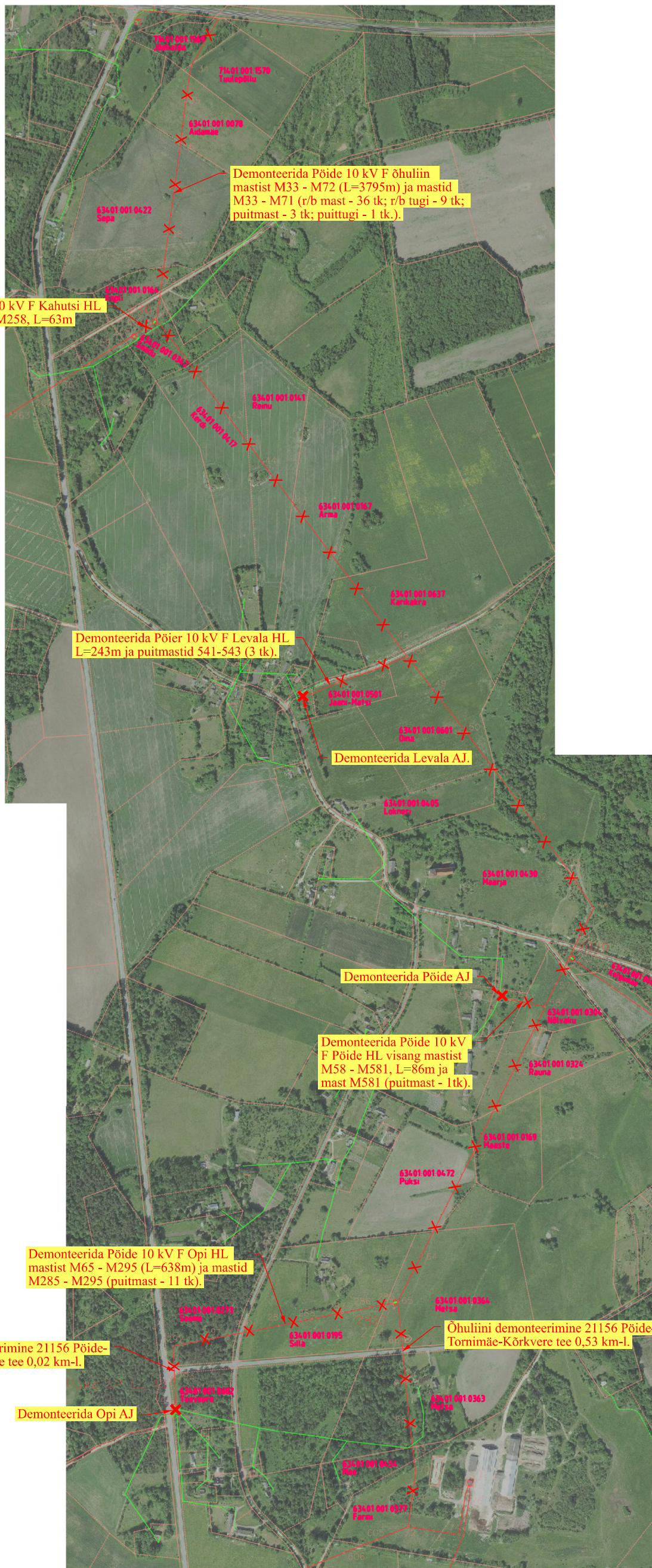
63401.001.0217 Lepiku

joonis 001-121



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

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



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

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.).

Demonteerida Põier 10 kV F Levala HL L=243m ja puitmastid 541-543 (3 tk).

Demonteerida Levala AJ.

Demonteerida Põide AJ



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

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

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

Õhuliini demonteerimine 21156 Põide-Tormimäe-Kõrkvere tee 0,53 km-l.

Demonteerida Opi AJ

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	Joon nr: 001-18
			e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Möötkava- (A3)
			Projekteerija: Karmo Lillepöld	