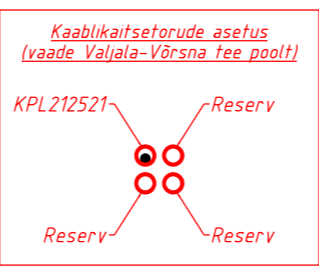




Maakaabel (KPL212521) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV, (L=2420/2440 m)
 Valjala 110/10 kV AJ - AJ12900
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=913 m,
 - teede all D160, 750N, L=123 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1384 m

Kaitsetorud 4x D160, 750N, L=12 m
 Kruusakatte taastamine ~12 m²



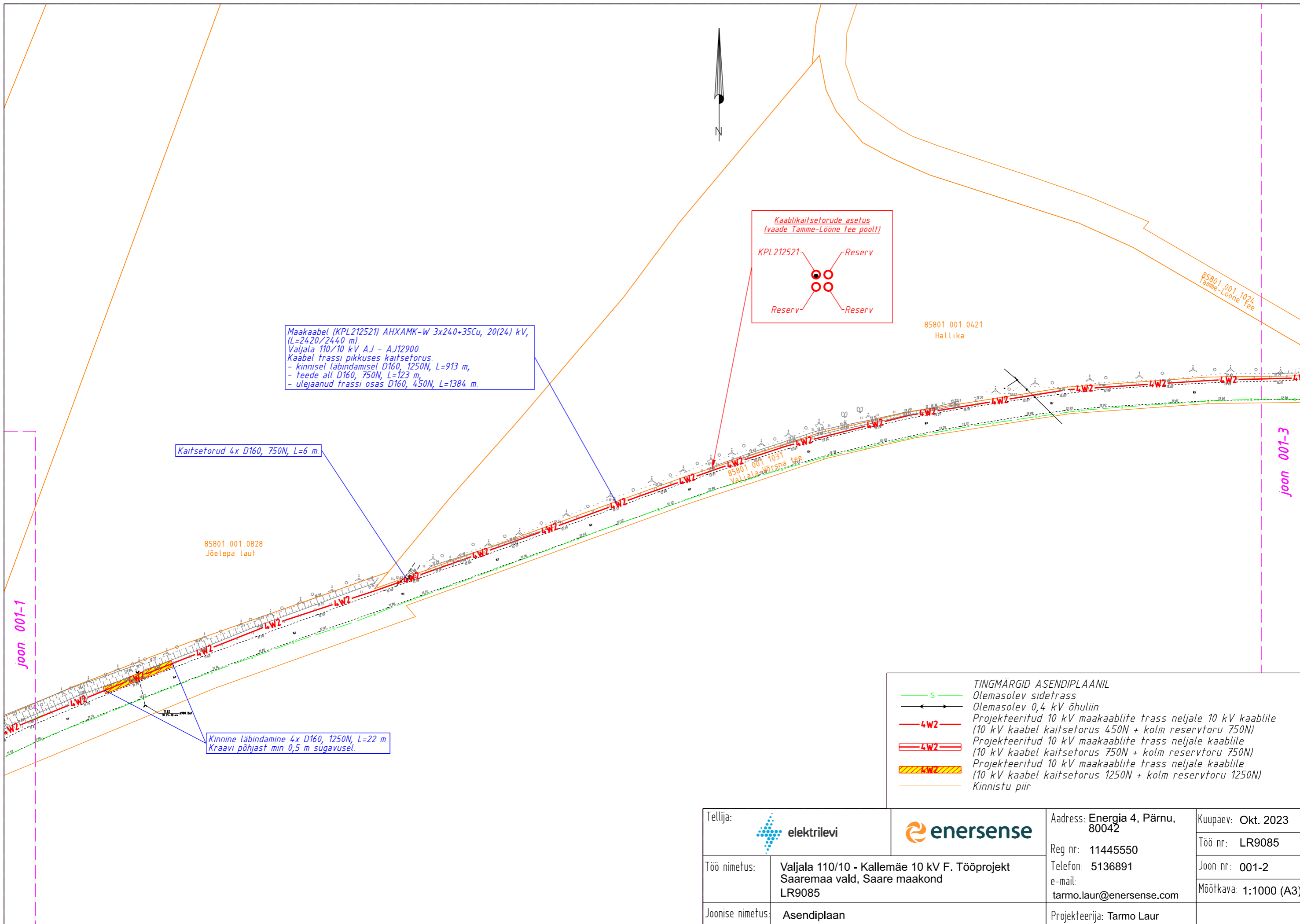
Kinnine läbindamine 4x D160, 1250N, L=49 m
 Jõe põhjast min 1,0 m sugavusel

joon. 001-2

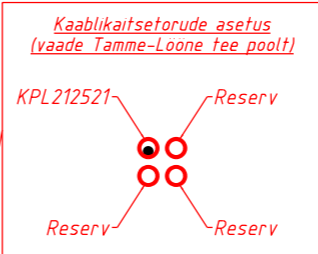
Demonteeritav 10 kV õhuliin mastist 1 kuni mastini 47A (3x AS-35, L=4465 m) ning mastid 1 kuni 47

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV maakaabelliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kaks reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass neljale 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kolm reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass neljale kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 750N + kolm reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass neljale kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 1250N + kolm reservtoru 1250N)
	Demontaaz
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate
	Kaablitrassi märketulp

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallmäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-1
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Maakaabel (KPL212521) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV, (L=2420/2440 m),
 Valjala 110/10 kV AJ - AJ12900.
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=913 m,
 - teede all D160, 750N, L=123 m,
 - ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=1384 m



Kaitsetorud 4x D160, 750N, L=6 m

85801:001:0828
 Jõelega laud

Kinnine läbindamine 4x D160, 1250N, L=22 m.
 Kraavi põhjast min 0,5 m sügavusel.

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - Projekteeritud 10 kV maakaablite trass neljale 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kolm reservtoru 750N)
 - Projekteeritud 10 kV maakaablite trass neljale kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 750N + kolm reservtoru 750N)
 - Projekteeritud 10 kV maakaablite trass neljale kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 1250N + kolm reservtoru 1250N)
 - Kinnistu piir

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-2
			Projekteerija: Tarmo Laur	Möötkava: 1:1000 (A3)



Maakaabel (KPL212521) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV, (L=2420/2440 m)
 Valjala 110/10 kV AJ - AJ12900
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=913 m,
 - teede all D160, 750N, L=123 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1384 m.

85801:001:1218
Nurga

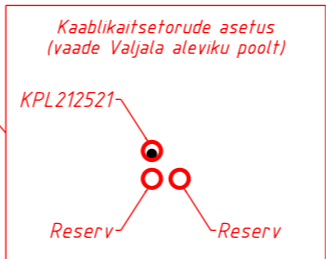
85801:001:0285
Kalju

85801:001:1293
Vanametsa

Reservtoru ots sulgeda
ilmastikukindlalt, vältimaks pinnase
sattumist torusse!

Kinnine läbindamine 3x D160, 1250N,
L=30 m, 1,0 m sügavusel teekattest

85801:001:1031
Valjala-Võrsna tee

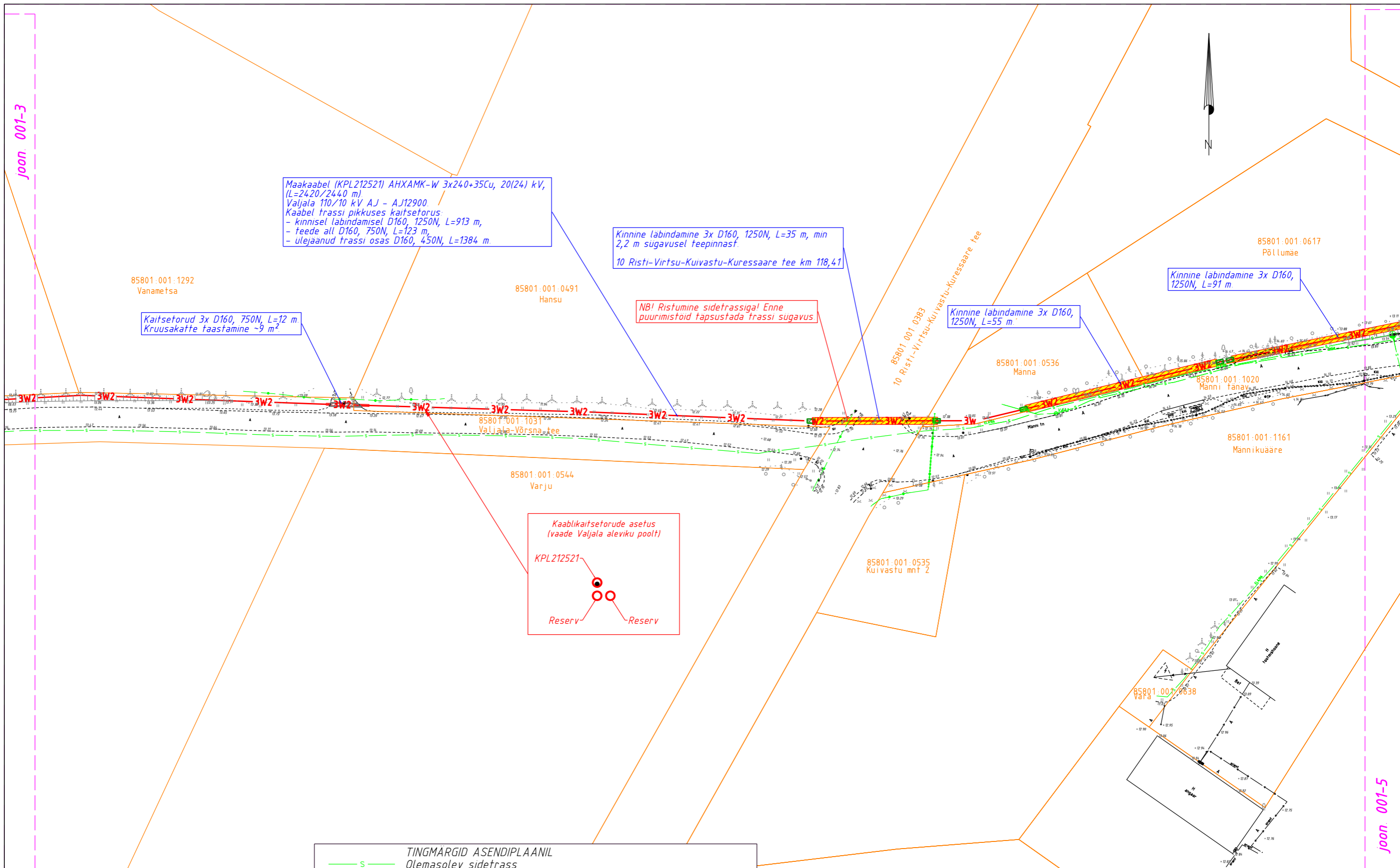


joon. 001-2

joon. 001-4

	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev side maakaabellin
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kaks reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 1250N + kaks reservtoru 1250N)
	Kinnistu piir

Tellijaja:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-3
			Projekteerija: Tarmo Laur	Möötkava: 1:1000 (A3)



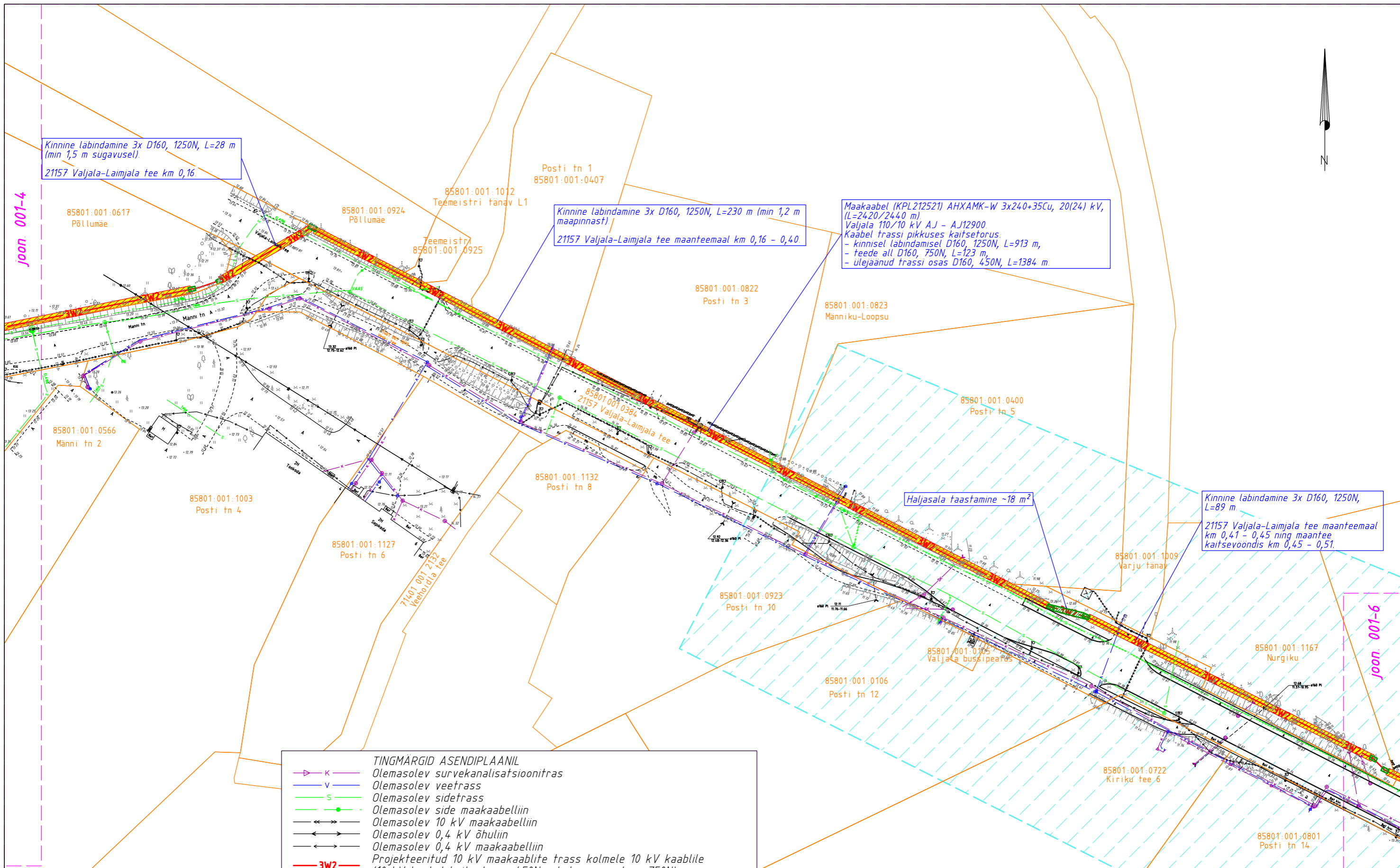
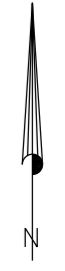
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev side maakaabellin
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kaks reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 750N + kaks reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 1250N + kaks reservtoru 1250N)
	Kinnistu piir
	Puurimiskäevik
	Taastatav kruusakate

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-4
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-3

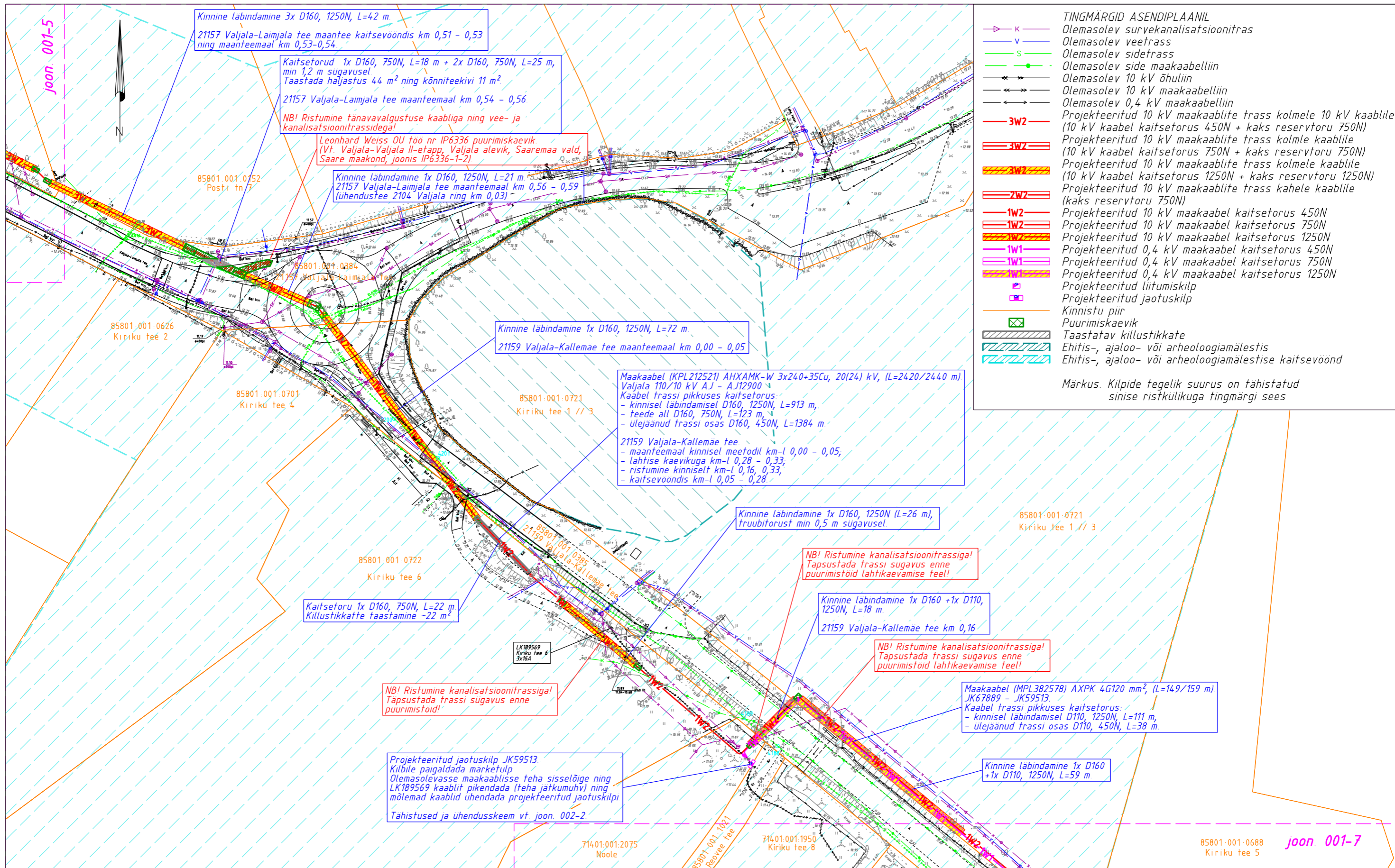
joon. 001-5



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

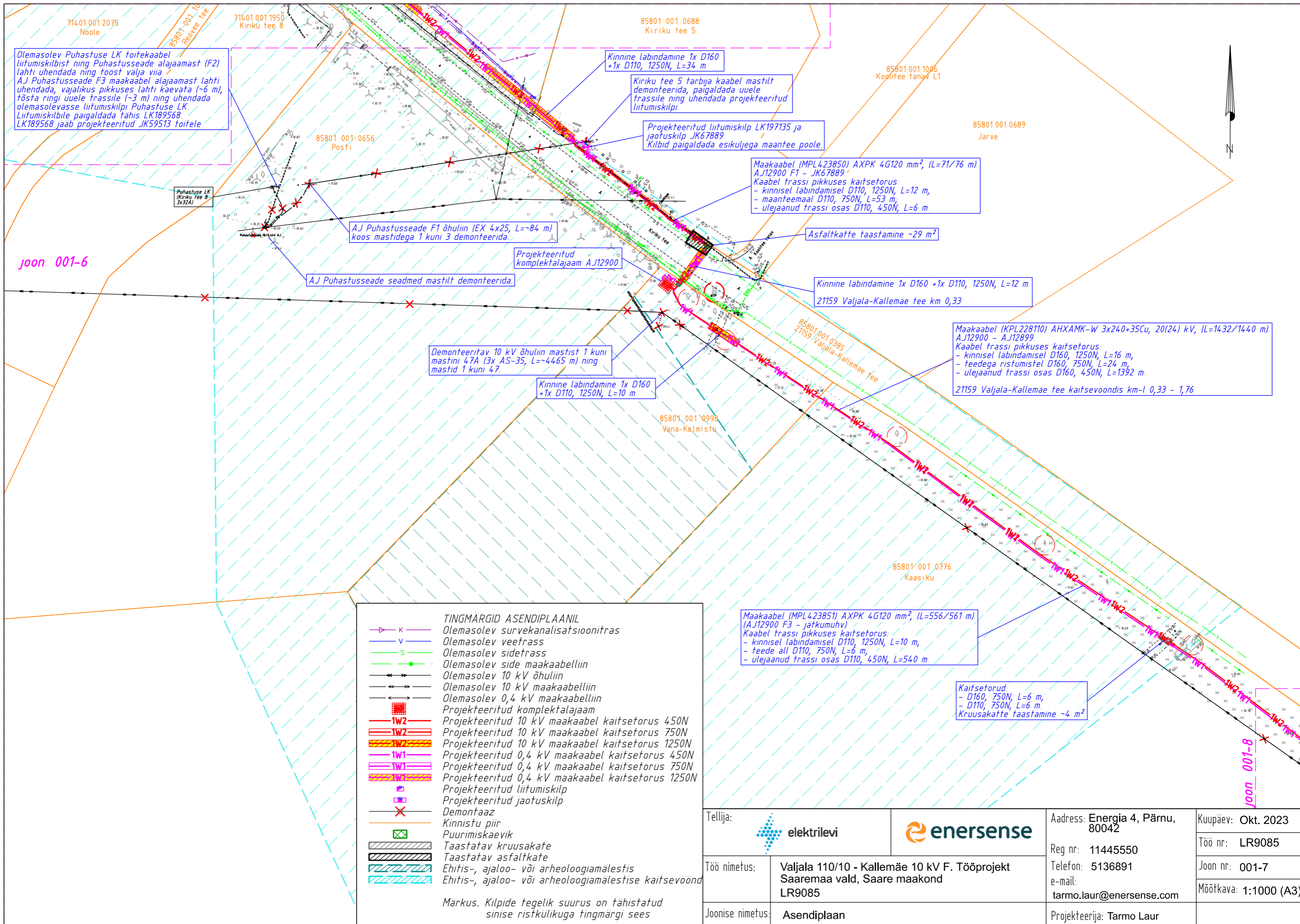
	Olemasolev survekanalisatsioonitrass
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev side maakaabelliin
	Olemasolev 10 kV maakaabelliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kaks reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 750N + kaks reservtoru 750N)
	Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 1250N + kaks reservtoru 1250N)
	Kinnistu piir
	Puurimiskaevik
	Taastatav kruusakate
	Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestis
	Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestise kaitsevoond

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-5
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**
- K Olemasolev survekanaliseerimisvõrk
 - V Olemasolev veetrass
 - S Olemasolev sidevõrk
 - Olemasolev side maakaabelliin
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev 10 kV maakaabelliin
 - Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
 - 3W2 Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele 10 kV kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 450N + kaks reservtoru 750N)
 - 3W2 Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 750N + kaks reservtoru 750N)
 - 2W2 Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kolmele kaablile (10 kV kaabel kaitsetorus 1250N + kaks reservtoru 1250N)
 - 2W2 Projekteeritud 10 kV maakaablite trass kahele kaablile (kaks reservtoru 750N)
 - 1W2 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - 1W2 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - 1W2 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Kinnistu piir
 - Puurimiskaevik
 - Taastatav killustikkate
 - Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestis
 - Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestise kaitsevöönd
- Markus. Kilpide tegelik suurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmärgi sees

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallmäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-6
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkaava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Olemasolev Puhastuse LK toitekaabel liitumiskilbist ning Puhastusseade alajaamast (F2) lahti ühendada ning toost välja viia. AJ Puhastusseade F3 maakaabel alajaamast lahti ühendada, vajalikus pikkuses lahti kaevata (~6 m), tõsta ringi uuele trassile (~3 m) ning ühendada olemasolevasse liitumiskilpi Puhastuse LK. Liitumiskilbile paigaldada tahis LK189568. Liitumiskilbi jaab projekteeritud JK59513 toitele.

AJ Puhastusseade F1 õhuliin (EX 4x25, L=~84 m) koos mastidega 1 kuni 3 demonteerida.

AJ Puhastusseade seadmed mastilt demonteerida.

Demonteeritav 10 kV õhuliin mastist 1 kuni mastini 47A (3x AS-35, L=~4465 m) ning mastid 1 kuni 47.

Kinnine läbindamine 1x D160 +1x D110, 1250N, L=10 m

Kinnine läbindamine 1x D160 +1x D110, 1250N, L=34 m

Kiriku tee 5 tarbija kaabel mastilt demonteerida, paigaldada uuele trassile ning ühendada projekteeritud liitumiskilpi.

Projekteeritud liitumiskilp LK197135 ja jaotuskilp JK67889. Kilbid paigaldada esiküljega maantee poole.

Maakaabel (MPL423850) AXPk 4G120 mm², (L=71/76 m). AJ12900 F1 - JK67889. Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus: - kinnisel läbindamisel D110, 1250N, L=12 m, - maanteemaal D110, 750N, L=53 m, - ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=6 m.

Asfaltkatte taastamine ~29 m²

Kinnine läbindamine 1x D160 +1x D110, 1250N, L=12 m. 21159 Valjala-Kallemäe tee km 0,33

Maakaabel (KPL228110) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV, (L=1432/1440 m). AJ12900 - AJ12899. Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus: - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=16 m, - teedega ristumistel D160, 750N, L=24 m, - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1392 m. 21159 Valjala-Kallemäe tee kaitsevööndis km-l 0,33 - 1,76

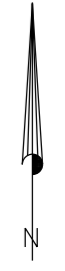
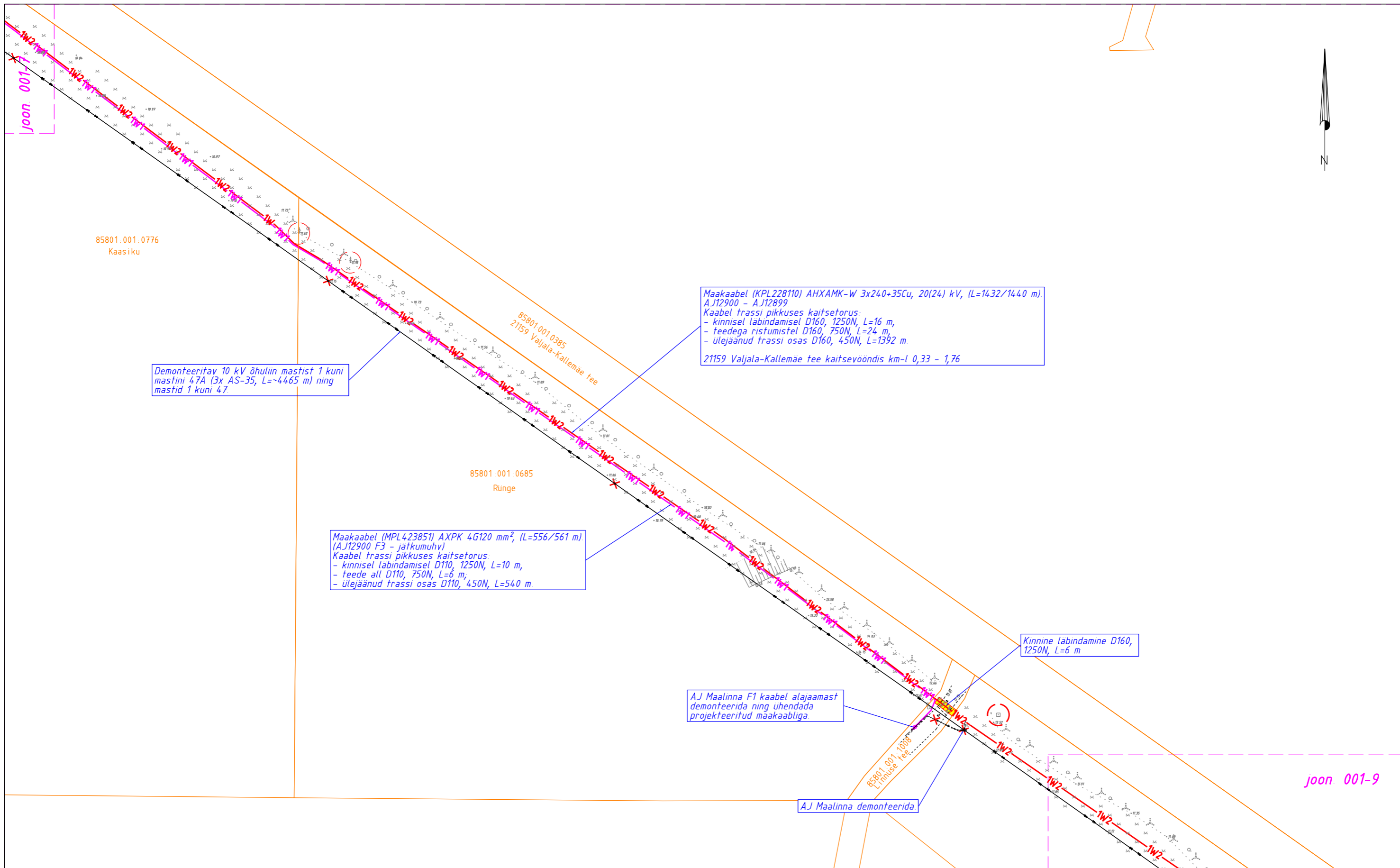
Maakaabel (MPL423851) AXPk 4G120 mm², (L=556/561 m). (AJ12900 F3 - jätkumuhv). Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus: - kinnisel läbindamisel D110, 1250N, L=10 m, - teede all D110, 750N, L=6 m, - ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=540 m.

Kaitsetorus: - D160, 750N, L=6 m, - D110, 750N, L=6 m. Kruusakatte taastamine ~4 m²

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**
- Olemasolev survekanalisatsioonitras
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev side maakaabelliin
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev 10 kV maakaabelliin
 - Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
 - Projekteeritud komplektalajaam
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Demontaaž
 - Kinnistu piir
 - Puurimiskaevik
 - Taastatav kruusakate
 - Taastatav asfaltkate
 - Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestis
 - Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestise kaitsevöönd

Märkus. Kilpide tegelik suurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmärgi sees

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-7
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkaava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



85801.001.0776
Kaasiku

Demonteeritav 10 kV õhulin mastist 1 kuni mastini 47A (3x AS-35, L=4465 m) ning mastid 1 kuni 47

85801.001.0685
Rünge

Maakaabel (MPL423851) AXPK 4G120 mm², (L=556/561 m) (AJ12900 F3 - jätkumuhv)
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=10 m,
- teede all D110, 750N, L=6 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=540 m.

Maakaabel (KPL228110) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV, (L=1432/1440 m) AJ12900 - AJ12899
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=16 m,
- teedega ristumistel D160, 750N, L=24 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1392 m
21159 Valjala-Kallemäe tee kaitsevööndis km-l 0,33 - 1,76

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=6 m

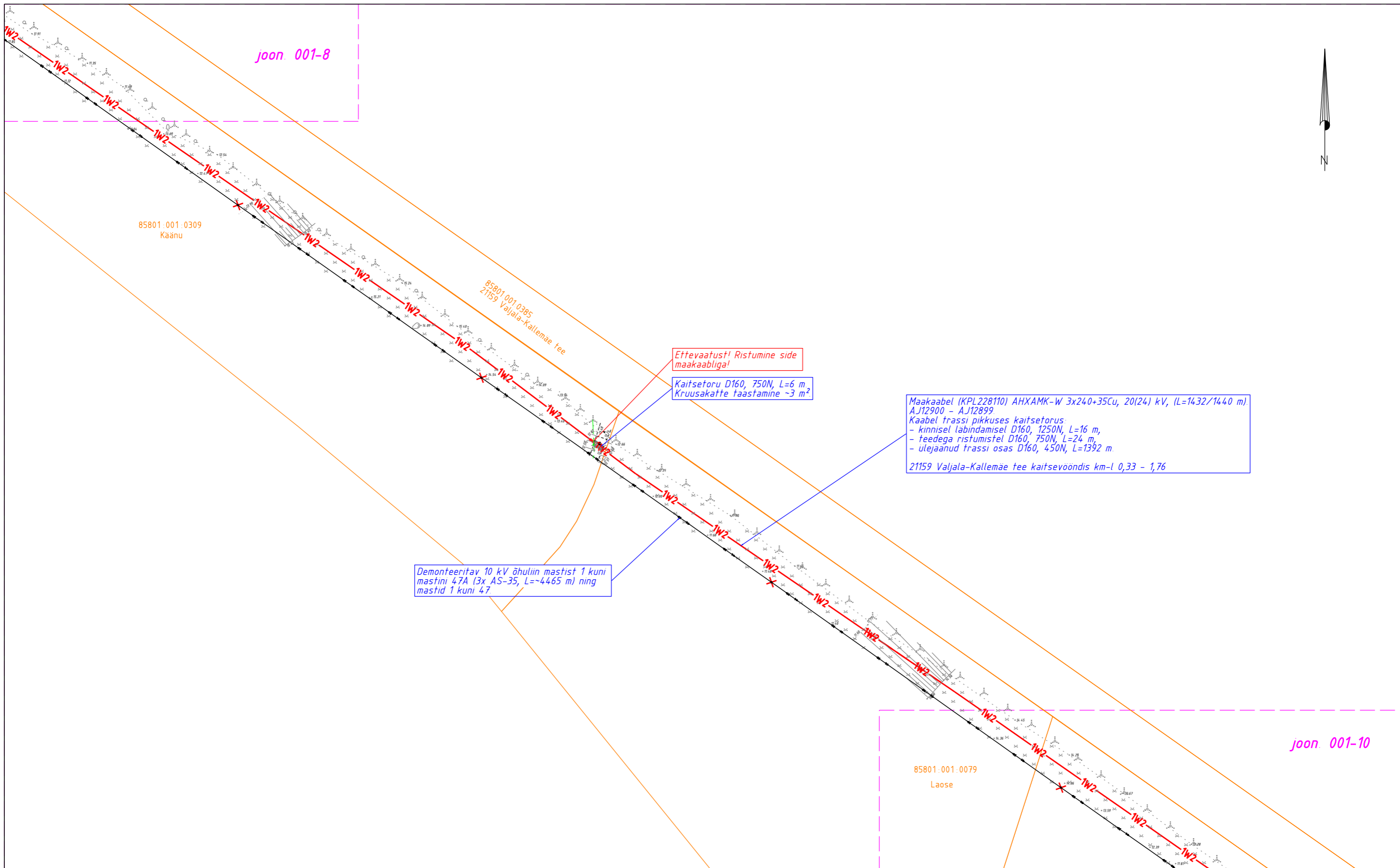
AJ Maalinna F1 kaabel alajaamast demonteerida ning ühendada projekteeritud maakaabliga.

AJ Maalinna demonteerida

joon. 001-9

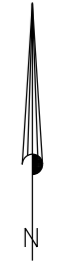
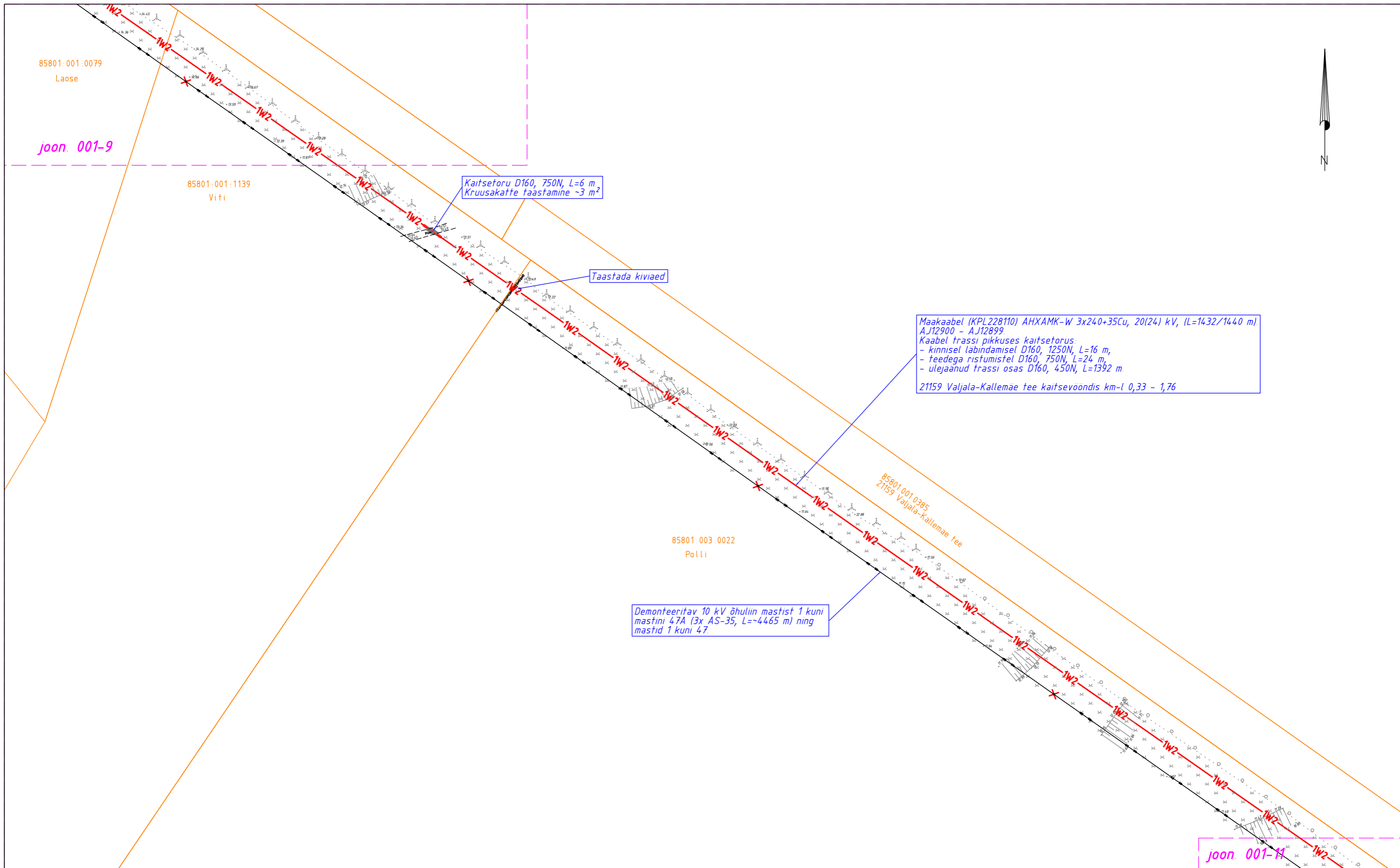
	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
	Olemasolev 10 kV õhulin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabli jätkumuhv
	Demontaaž
	Kinnistu piir

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-8
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



	TINGMARGID ASENDIPLAANIL
	Olemasolev side maakaabellin
	Olemasolev 10 kV õhulin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-9
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



85801:001:0079
Laose

joon. 001-9

85801:001:1139
Viti

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
Kruusakatte taastamine ~3 m²

Taastada kiviaed

Maakaabel (KPL228110) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV, (L=1432/1440 m)
AJ12900 - AJ12899.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=16 m,
- teedega ristumistel D160, 750N, L=24 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1392 m.
21159 Valjala-Kallemäe tee kaitsevööndis km-l 0,33 - 1,76

85801:003:0022
Polli

Demonteeritav 10 kV õhuliin mastist 1 kuni mastini 47A (3x AS-35, L=4465 m) ning mastid 1 kuni 47.

85801:001:0385
21159 Valjala-Kallemäe tee

joon. 001-11

	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-10
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-10

85801:003:0022
Polli

AJ Ariste 0,4 kV F2 kaabel jätkata uue 0,4 kV maakaabliga (AXPK 4G70, L=16/18m, kaitsetorus D110, 450N, L=16 m) ning ühendada projekteeritud alajaama (F3). Uus tähis MPL423853. Olemasolev F1 kaabel toost välja viia.

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
Kruusakatte taastamine ~3 m²

Projekteeritud komplektalajaam AJ12899

Mastalajaam Ariste demonteerida, trafo tõsta ringi projekteeritud alajaama AJ12899

85801:001:0385
21159 Valjala-Kallemeae tee

Taastada kiviaed!

Maakaabel (MPL423852) AXPK 4G120 mm², (L=154/167 m) (AJ12899 F1 - OL mast M7)
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D110, 450N, L=154 m

85801:003:0015
Valja

AJ Ariste 0,4 kV F1 õhuliin (EX 4x95, L=-140 m) demonteerida mastini 4 (koos mastidega 1, 2 ja 3)

Taastada kiviaed!

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
Kruusakatte taastamine ~3 m²

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
Kruusakatte taastamine ~3 m²

Demonteerida r/b tugi, mastile paigaldada uus tõmmits.

Demonteeritav 10 kV õhuliin mastist 1 kuni mastini 47A (3x AS-35, L=-4465 m) ning mastid 1 kuni 47

85801:003:0202
Vana-Varve

Maakaabel (KPL228111) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=835/843 m) AJ12899 - AJ12898.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- ristumistel feedega D160, 750N, L=39 m,
- ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=796 m
21159 Valjala-Kallemeae tee kaitsevoondis km-l 1,76 - 2,59

joon. 001-12

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabli jätkumuhv
	Projekteeritud masti tõmmits
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakatte

Tellijä:



Address: Energia 4, Pärnu, 80042

Kuupäev: Okt. 2023

Töö nimetus:

Valjala 110/10 - Kallemeae 10 kV F. Tööprojekt
Saaremaa vald, Saare maakond
LR9085

Reg nr: 11445550

Töö nr: LR9085

Telefon: 5136891

e-mail:
tarmo.laur@enersense.com

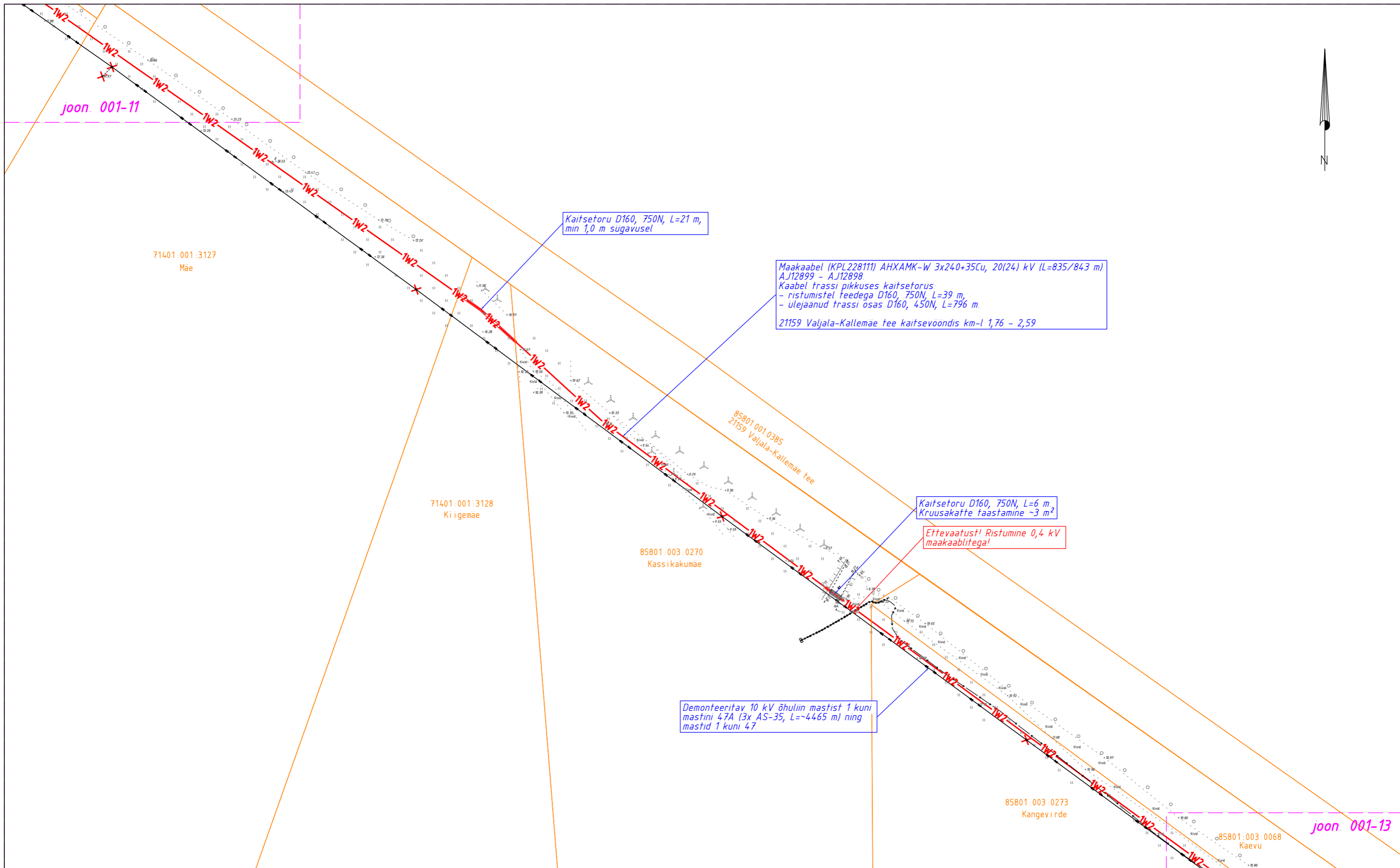
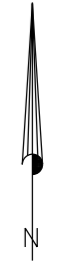
Joon nr: 001-11

Joonise nimetus:

Asendiplaan

Projekteerija: Tarmo Laur

Mõõtkava: 1:1000 (A3)



Kaitsetoru D160, 750N, L=21 m,
min 1,0 m sügavusel

Maakaabel (KPL228111) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=835/843 m)
AJ12899 - AJ12898
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- ristumistel teedega D160, 750N, L=39 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=796 m.
21159 Valjala-Kallemäe tee kaitsevoondis km-l 1,76 - 2,59

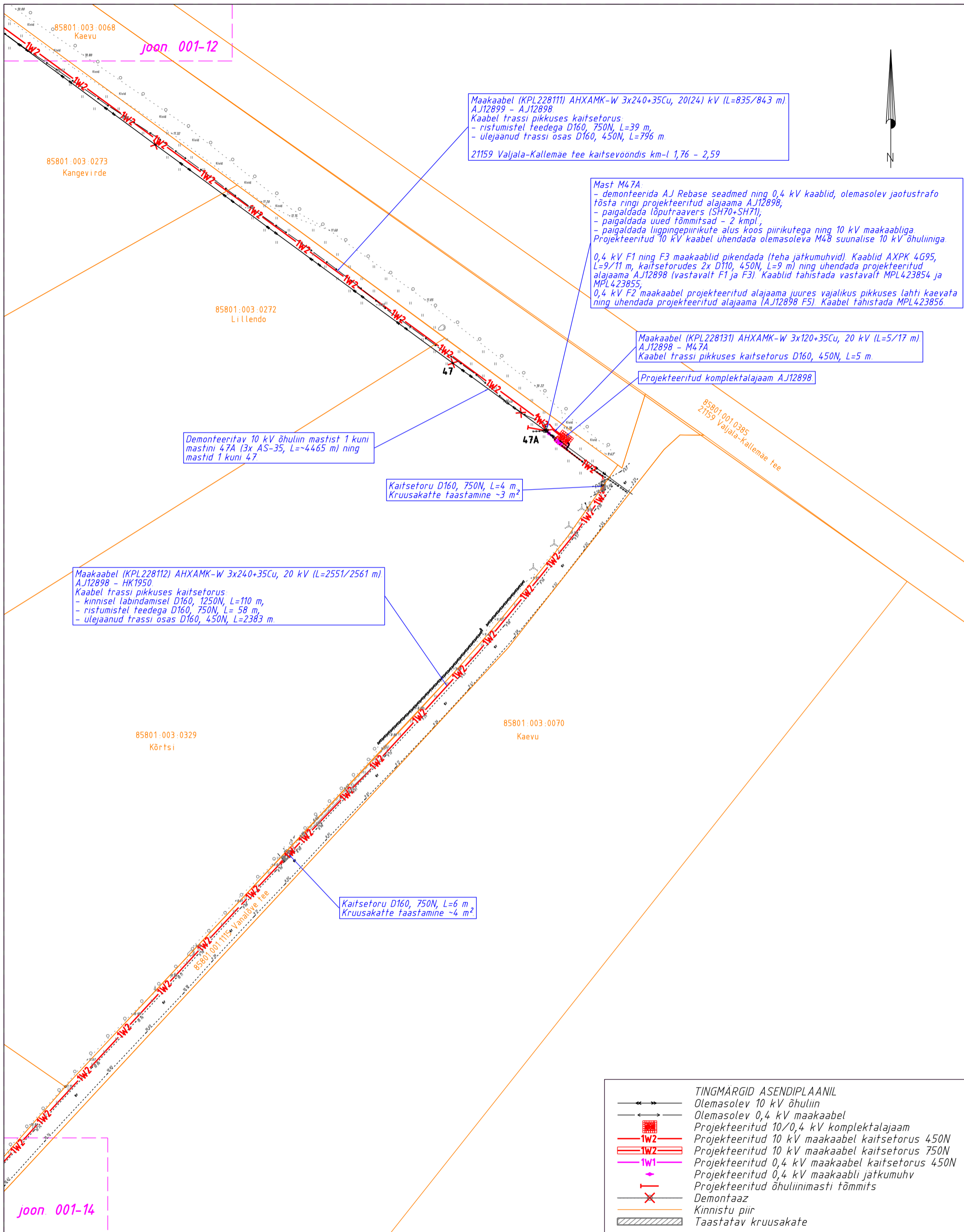
Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
Kruusakatte taastamine ~3 m²

Ettevaatust! Ristumine 0,4 kV
maakaablitega!

Demonteeritav 10 kV õhuliin mastist 1 kuni
mastini 47A (3x AS-35, L=4465 m) ning
mastid 1 kuni 47

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev liitumiskilp
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-12
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Maakaabel (KPL228111) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=835/843 m)
 AJ12899 - AJ12898
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - ristumistel teedega D160, 750N, L=39 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=796 m.
 21159 Valjala-Kallemäe tee kaitsevööndis km-l 1,76 - 2,59

Mast M47A:
 - demonteerida AJ Rebase seadmed ning 0,4 kV kaablid, olemasolev jaotustrafa tõsta ringi projekteeritud alajaama AJ12898,
 - paigaldada lõputraavers (SH70+SH71),
 - paigaldada uued tõmmitsad - 2 kml,
 - paigaldada lüppingepiirkute alus koos piirkutega ning 10 kV maakaabliga.
 Projekteeritud 10 kV kaabel ühendada olemasoleva M48 suunalise 10 kV õhuliiniga.
 0,4 kV F1 ning F3 maakaablid pikendada (teha jätkumuhvid). Kaablid AXPK 4G95, L=9/11 m, kaitsetorudes 2x D110, 450N, L=9 m) ning ühendada projekteeritud alajaama AJ12898 (vastavalt F1 ja F3). Kaablid tähistada vastavalt MPL423854 ja MPL423855.
 0,4 kV F2 maakaabel projekteeritud alajaama juures vajalikus pikkuses lahti kaevata ning ühendada projekteeritud alajaama (AJ12898 F5). Kaabel tähistada MPL423856

Maakaabel (KPL228131) AHXAMK-W 3x120+35Cu, 20 kV (L=5/17 m)
 AJ12898 - M47A
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D160, 450N, L=5 m.
 Projekteeritud komplektalajaam AJ12898

Demonteeritav 10 kV õhuliin mastist 1 kuni mastini 47A (3x AS-35, L=~4465 m) ning mastid 1 kuni 47.

Kaitsetoru D160, 750N, L=4 m
 Kruusakatte taastamine ~3 m²

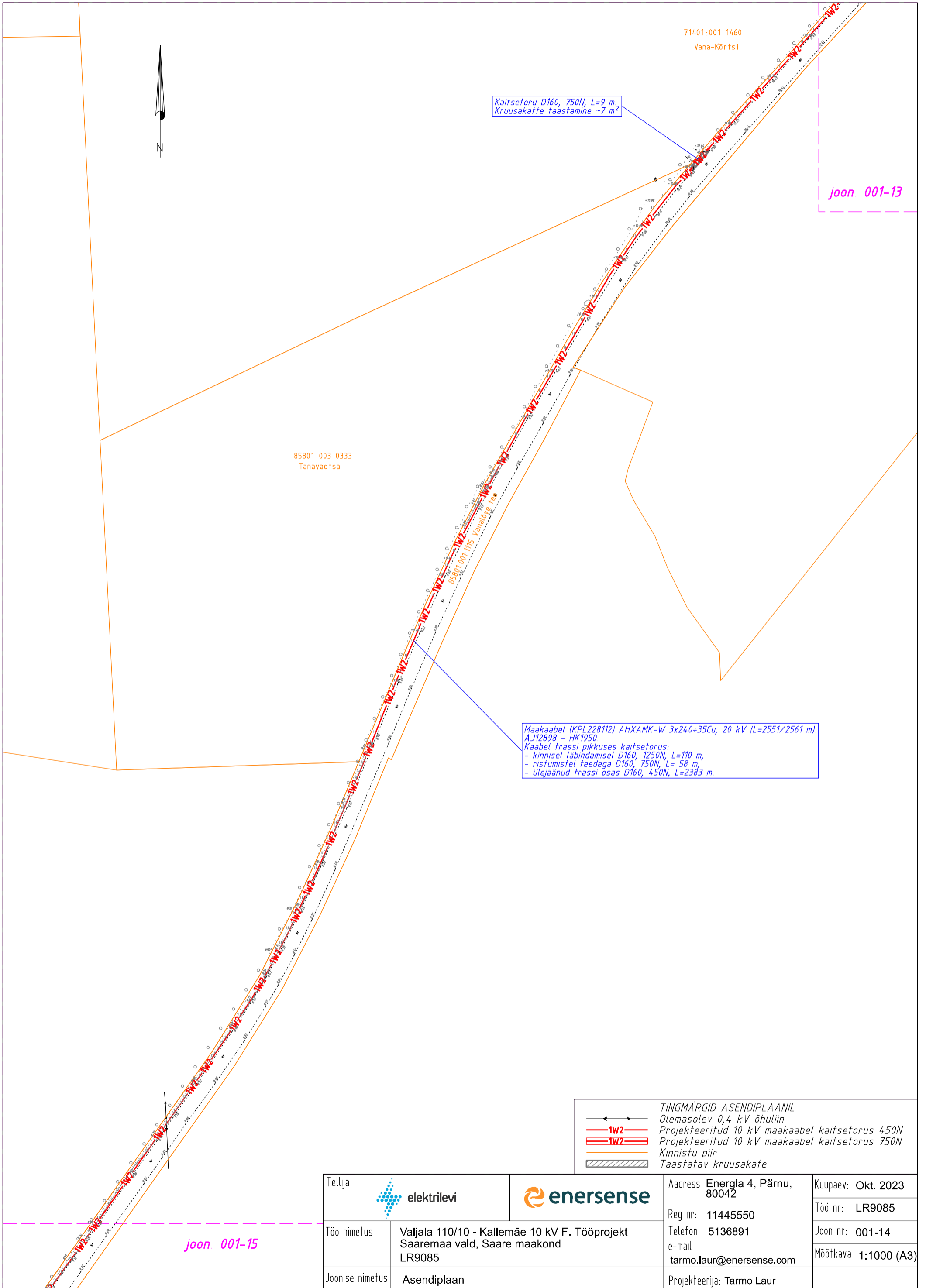
Maakaabel (KPL228112) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=2551/2561 m)
 AJ12898 - HK1950
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=110 m,
 - ristumistel teedega D160, 750N, L= 58 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=2383 m.

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
 Kruusakatte taastamine ~4 m²

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabli jätkumuhv
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

joon. 001-14

Tellijä:			Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-13
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



71401:001:1460
Vana-Kõrtsi

Kaitsetoru D160, 750N, L=9 m
Kruusakatte taastamine ~7 m²

joon. 001-13

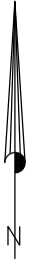
85801:003:0333
Tänavaotsa

Maakaabel (KPL228112) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=2551/2561 m)
AJ12898 - HK1950
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel läbimisel D160, 1250N, L=110 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L= 58 m,
- ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=2383 m.

← →	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
—	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
—1W2—	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
—1W2—	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
—	Kinnistu piir
▨	Taastatav kruusakate

joon. 001-15

Tellijä:	 	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085	Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-14 Möötkava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur	



joon 001-14

Kaitsetoru D160, 750N, L=9 m,
Kruusakatte taastamine ~7 m²

Maakaabel (KPL228112) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=2551/2561 m)
AJ12898 - HK1950
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=110 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L= 58 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=2383 m



85801-003-0008
Võhmas te

85801001115
Vanalõuetahe

Kaitsetoru D160, 750N, L=12 m,
Kruusakatte taastamine ~11 m²

joon 001-16

— 1W2 — TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
 = 1W2 = Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 — — — Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 — — — Kinnistu piir
 ▨ Taastatav kruusakate

Tellijä:	 elektrilevi	 enersense	Address: Energla 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-15 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-15



Kaitsetoru D160, 750N, L=9 m,
Kruusakatte taastamine -7 m²

Maakaabel (KPL228112) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=2551/2561 m)
AJ12898 - HK1950.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=110 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L= 58 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=2383 m

85801.003.0002
Vintri

Kaitsetoru D160, 750N, L=9 m
(kraavi põhjast min 0,5 m sügavuselt)

Kinnine läbindamine
(D160, 1250N, L=16 m)



85801.003.0327
Lebandi

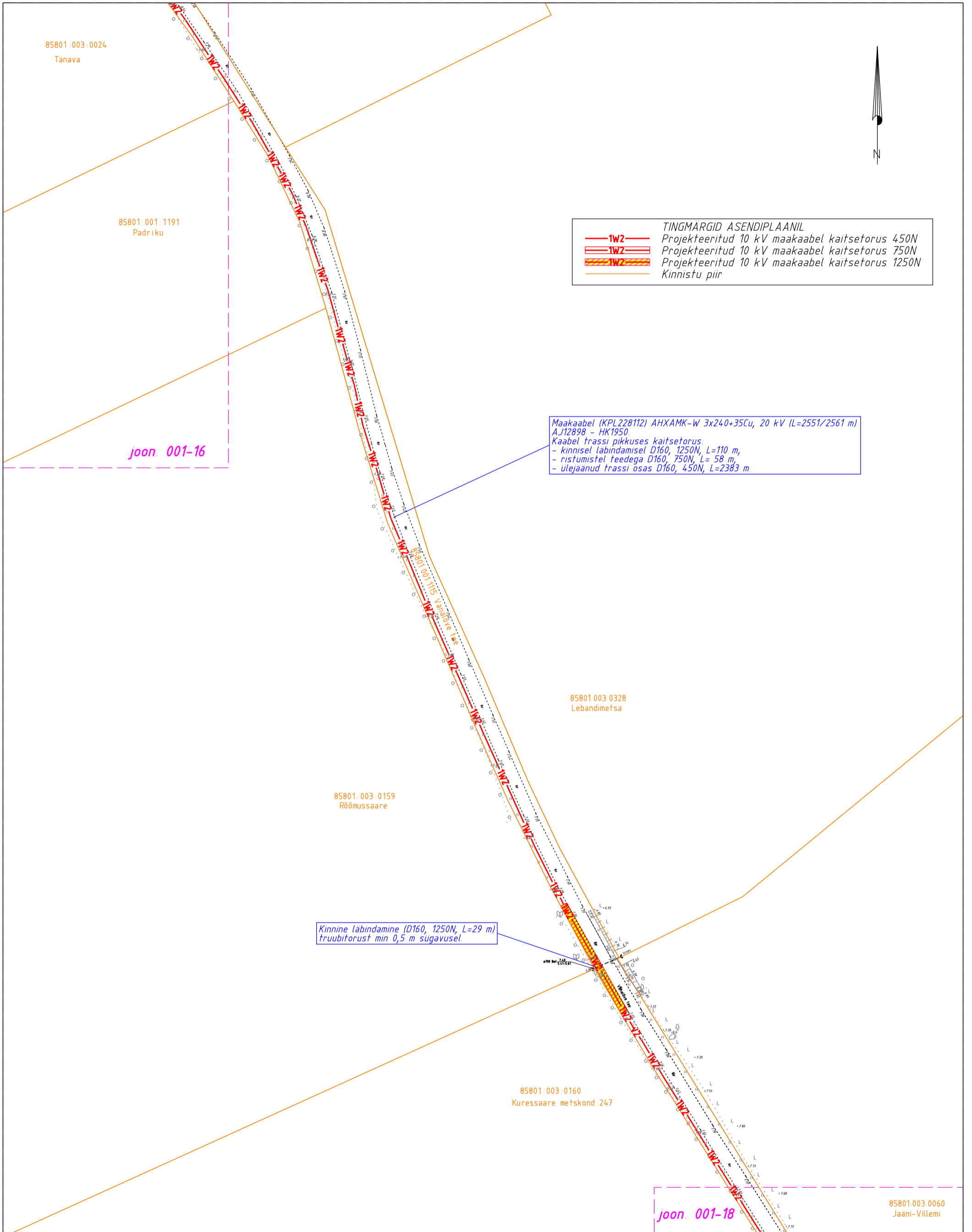
85801.003.0024
Tänav

85801.001.1191
Padriku

joon. 001-17

	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

Tellij:			Address: Energla 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-16
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

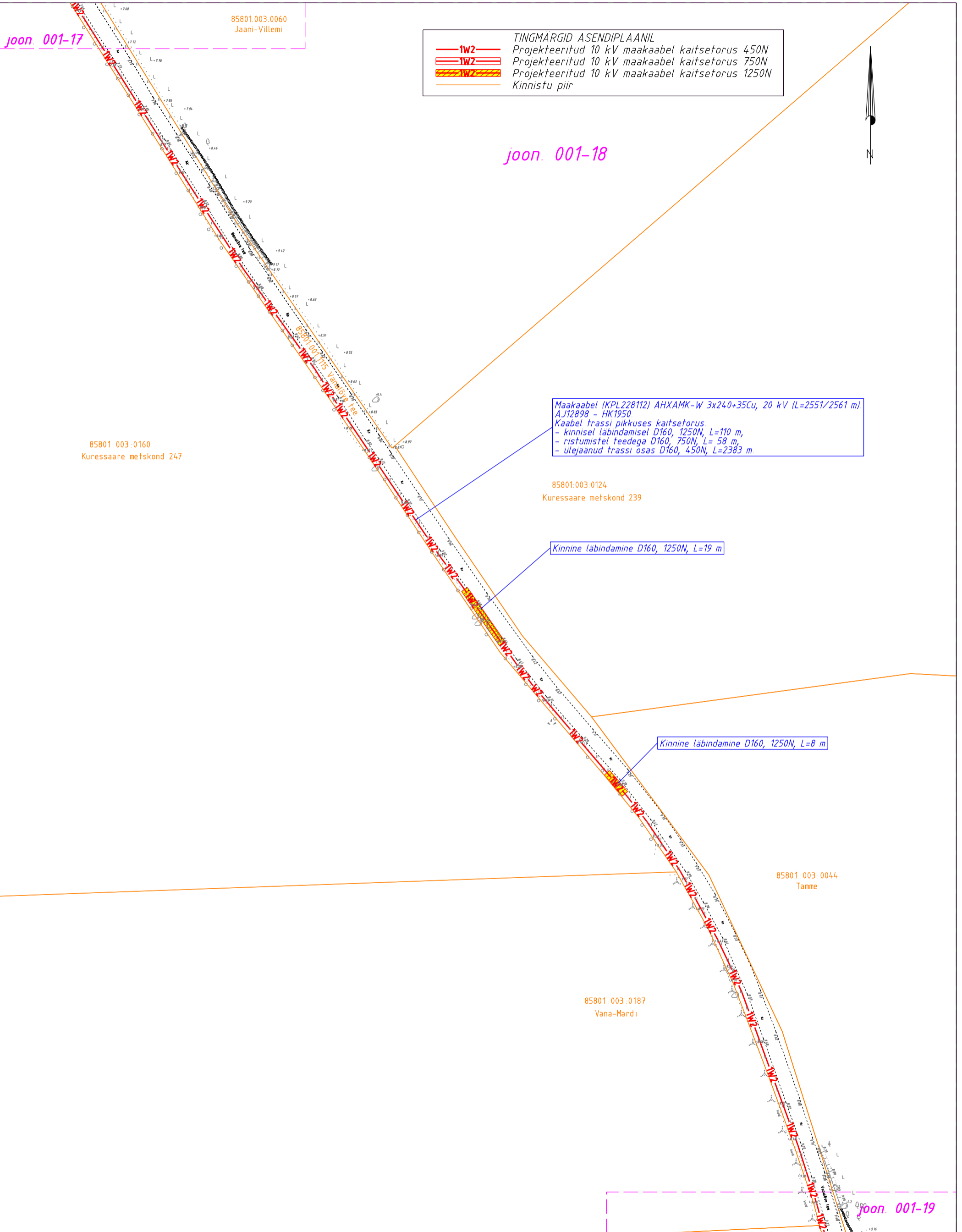


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir

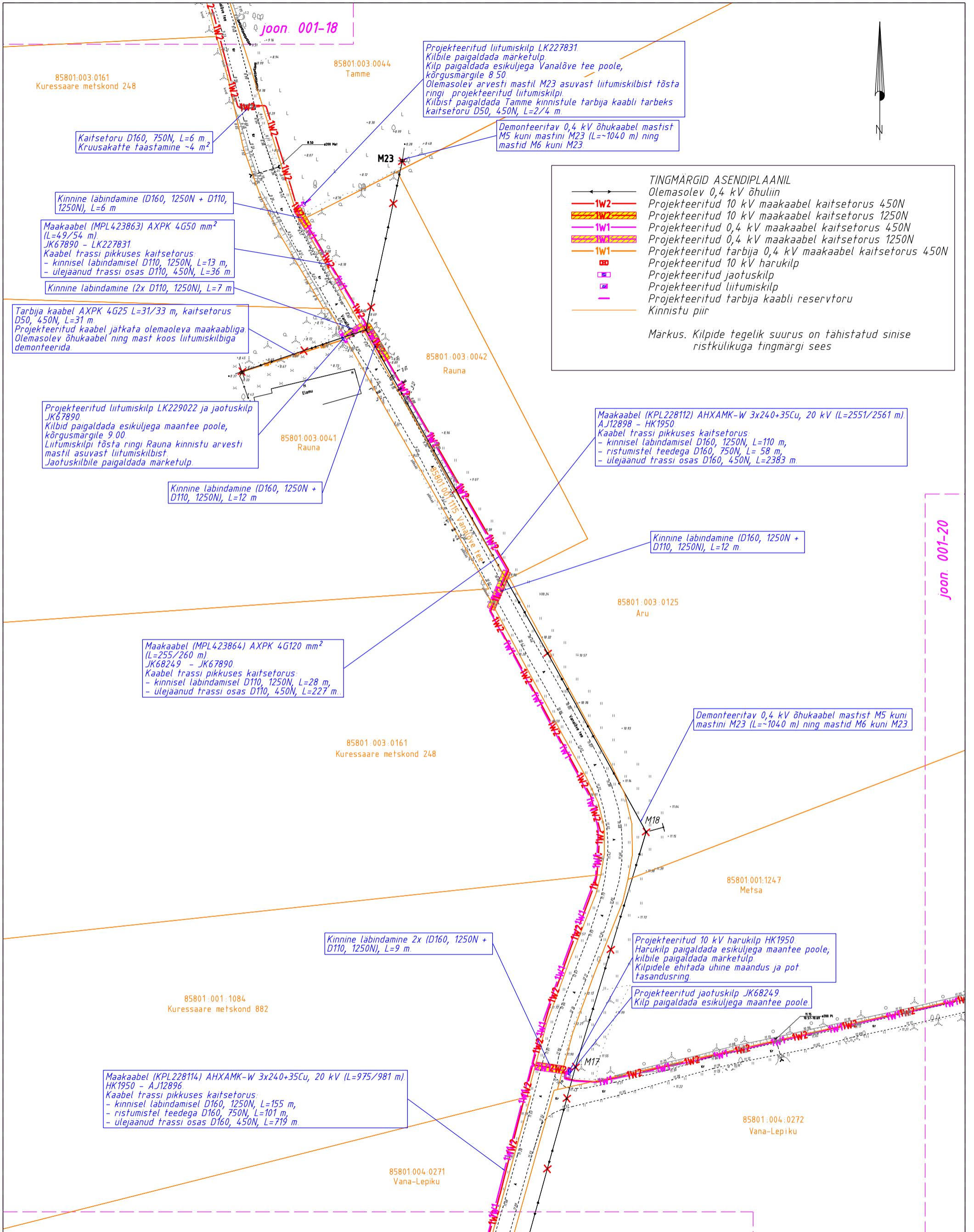
Maakaabel (KPL228112) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=2551/2561 m), AJ12898 - HK1950
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=110 m,
 - ristumistel teedega D160, 750N, L= 58 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=2383 m.

Kinnine läbindamine (D160, 1250N, L=29 m) truibitorust min 0,5 m sügavusel.

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-17
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteerija: Tarmo Laur	Joon nr: 001-18 Mõõtkava: 1:1000 (A3)

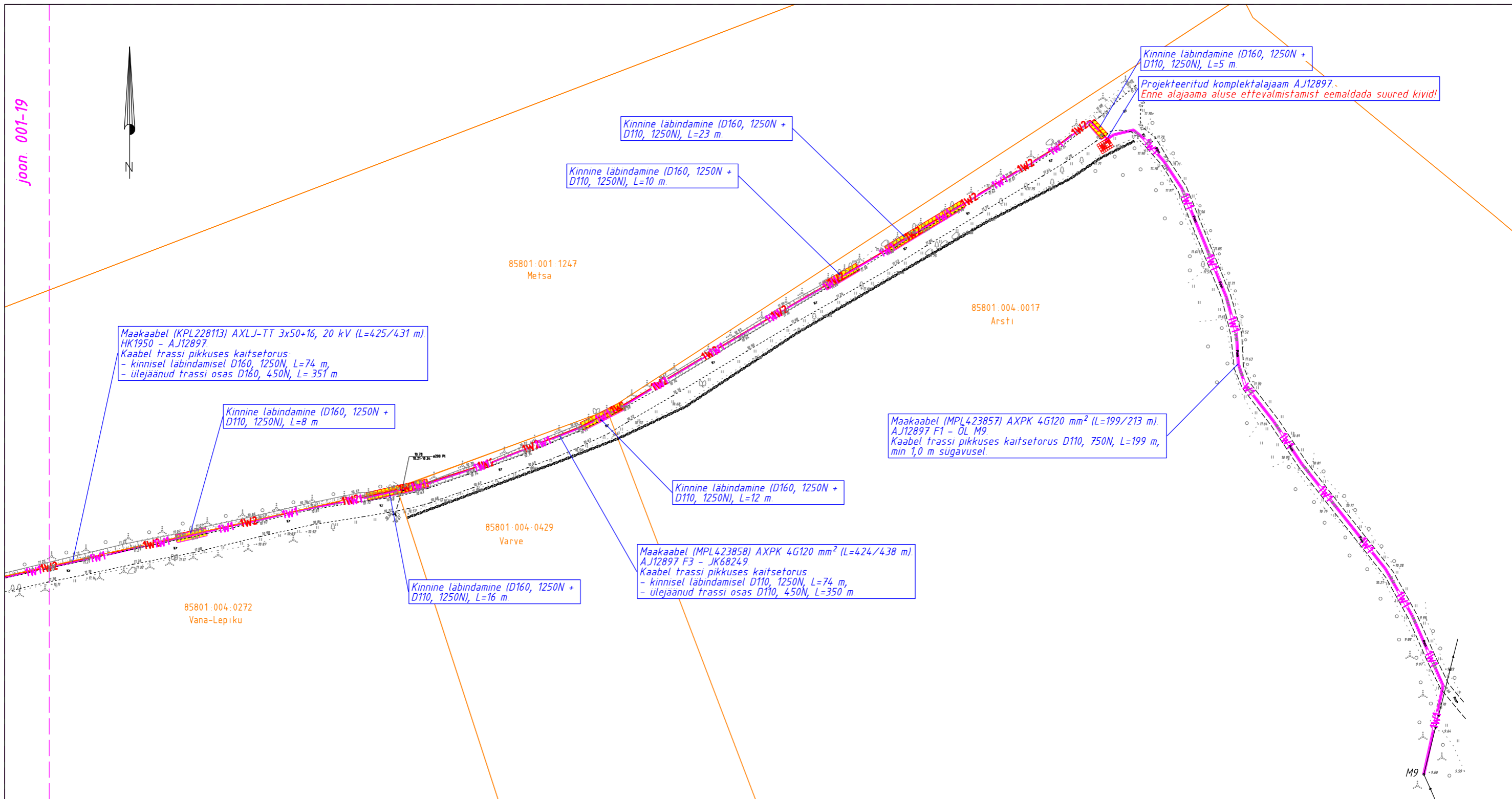


joon 001-21

joon 001-20

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallmäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-19
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-19



Maakaabel (KPL228113) AXLJ-TT 3x50+16, 20 kV (L=425/431 m)
HK1950 - AJ12897
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=74 m,
- ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=351 m.

Kinnine labindamine (D160, 1250N + D110, 1250N), L=8 m

Kinnine labindamine (D160, 1250N + D110, 1250N), L=10 m.

Kinnine labindamine (D160, 1250N + D110, 1250N), L=23 m

Kinnine labindamine (D160, 1250N + D110, 1250N), L=12 m

Kinnine labindamine (D160, 1250N + D110, 1250N), L=16 m.

Maakaabel (MPL423858) AXP 4G120 mm² (L=424/438 m)
AJ12897 F3 - JK68249
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=74 m,
- ülejäanud trassi osas D110, 450N, L=350 m.

Maakaabel (MPL423857) AXP 4G120 mm² (L=199/213 m)
AJ12897 F1 - ÖL M9
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D110, 750N, L=199 m,
min 1,0 m sügavusel.

Kinnine labindamine (D160, 1250N + D110, 1250N), L=5 m

Projekteeritud komplektalajaam AJ12897.
Enne alajaama aluse ettevalmistamist eemaldada suured kivid!

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-20
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-20

Maakaabel (MPL426732) AXPk 4G120 mm² (L=246/251 m)
JK68249 - JK68250
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=36 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=210 m.

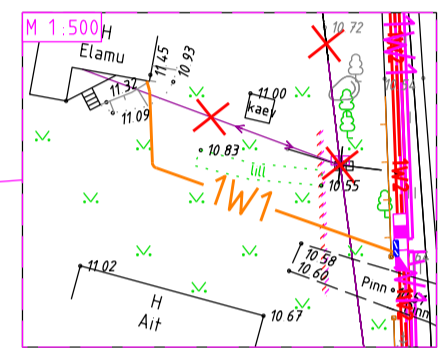
85801:004:0272
Vana-Lepiku

Demonteeritav 0,4 kV õhukaabel mastist M5 kuni mastini M23 (L~1040 m) ning mastid M6 kuni M23.

Maakaabel (KPL228114) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=975/981 m)
HK1950 - AJ12896
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=155 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=101 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=719 m.

85801:004:0271
Vana-Lepiku

Projekteeritud tarbija kaabel AXPk 4G25 mm², L= 23/32 m
Trassi pikkuses kaitsetorus D50, 450N, L=23 m
Kaabel ühendada hoone seinal asuvasse klemmkarpi.
Olemasolev õhukaabel ning mast koos liitumiskilbiga ja fömmitsaga demonteerida.
Haljasala taastamine ~26 m²



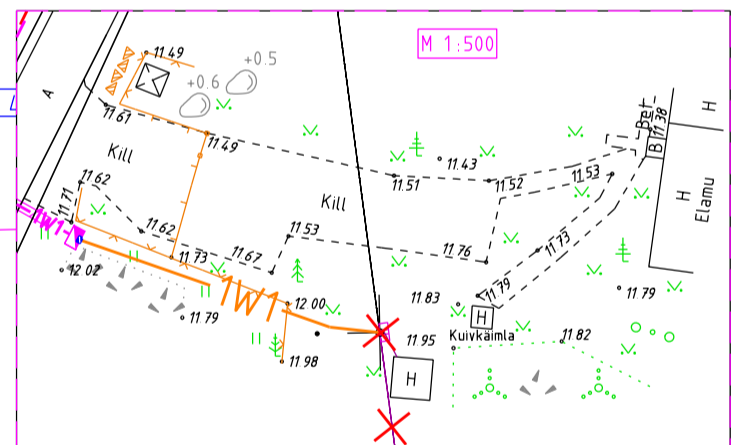
Projekteeritud liitumiskilp LK229023 ja jaotuskilp JK68250.
Kilbid paigaldada esiküljega maantee poole.
Jaotuskilbile paigaldada marketulp.

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=57 m + D110, 750N, L=57 m.
Projekteeritud jaotuskilbi kohas D110 toru lahti kaevata, õigata pooleks ning projekteeritud 0,4 kV kaablid tuua projekteeritud jaotuskilpi.

Maakaabel (MPL426733) AXPk 4G50 mm² (L=97/102 m)
JK68250 - LK229024.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=36 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=61 m.

85801:004:0179
Raja

Kinnine labindamine (D110, 1250N), L=...



85801:004:0079
Kullerkupu

Projekteeritud liitumiskilp LK229024.
Kilp paigaldada esiküljega maantee poole.

Projekteeritud tarbija kaabel AXPk 4G25 mm², L= 21/23 m + 10 m varu (kaabel oleks võimalik viia piki olemasolevat tarbija toru kuni tarbija jaotuskilbini).
Kaabel rajatava trassi ulatuses kaitsetorus D50, 450N, L=21 m.
LK229024 - tarbija jaotuskilp.
Haljasala taastamine ~24 m²

Maakaabel (KPL228114) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=975/981 m)
HK1950 - AJ12896
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=155 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=101 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=719 m.

85801:004:0276
Vana-Mardi

85801:004:0277
Jõemetsa

85801:004:0282
Tiigi

joon. 001-22

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- ←→ Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - 1W2 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - 1W2 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - 1W1 Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - × Demontaaž
 - Kinnistu piir
 - ▨ Taastatav haljasala

Märkus: Kilpide tegelik suurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmärgi sees

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085	Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-21 Möötkava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-21



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV õhukaabel
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakatte
	Ehitis-, ajaloo- või arheoloogiamälestise kaitsevöönd

85801:004:0277
Jõemetsa

85801:004:0282
Tiigi

85801:004:0106
Nõmme-Valja

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=9 m

NB!Pirikivi!

Demonteeritav 0,4 kV õhukaabel mastist M5 kuni mastini M23 (L≈1040 m) ning mastid M6 kuni M23

85801:004:0001
Sepa

85801:004:0105
Nõmme-Põllu

Maakaabel (KPL228114) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20 kV (L=975/981 m).
HK1950 - AJ12896.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=155 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=101 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=719 m

Mastile paigaldada tõmmits. Õhuliinile teha ankrukinnitus.

85801:004:0282
Tiigi

Paigaldada õhukaabel EX 4x50, (L=21/23m)

Mastilajaam Vanalõve demonteerida, 0,4 kV maakaablid õhuliinilt lahti ühendada ning demonteerida

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m, Kruusakatte taastamine ~3 m²

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=6 m

AJ Vanalõve F2 0,4 kV õhukaabel (L≈148 m) mastide M1 ning M4 vahel demonteerida

Demonteerida Vanalõve 10 kV haruliin (AS-35, L≈1089 m) kuni mastini 84 ning mastid 311 kuni 320.

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=33 m, min 0,7 m sugavusel

85801:004:0462
Aida

Kaitsetoru D160, 750N, L=95 m, mn 0,7 m sugavusel.

85801:004:0435
Pauli

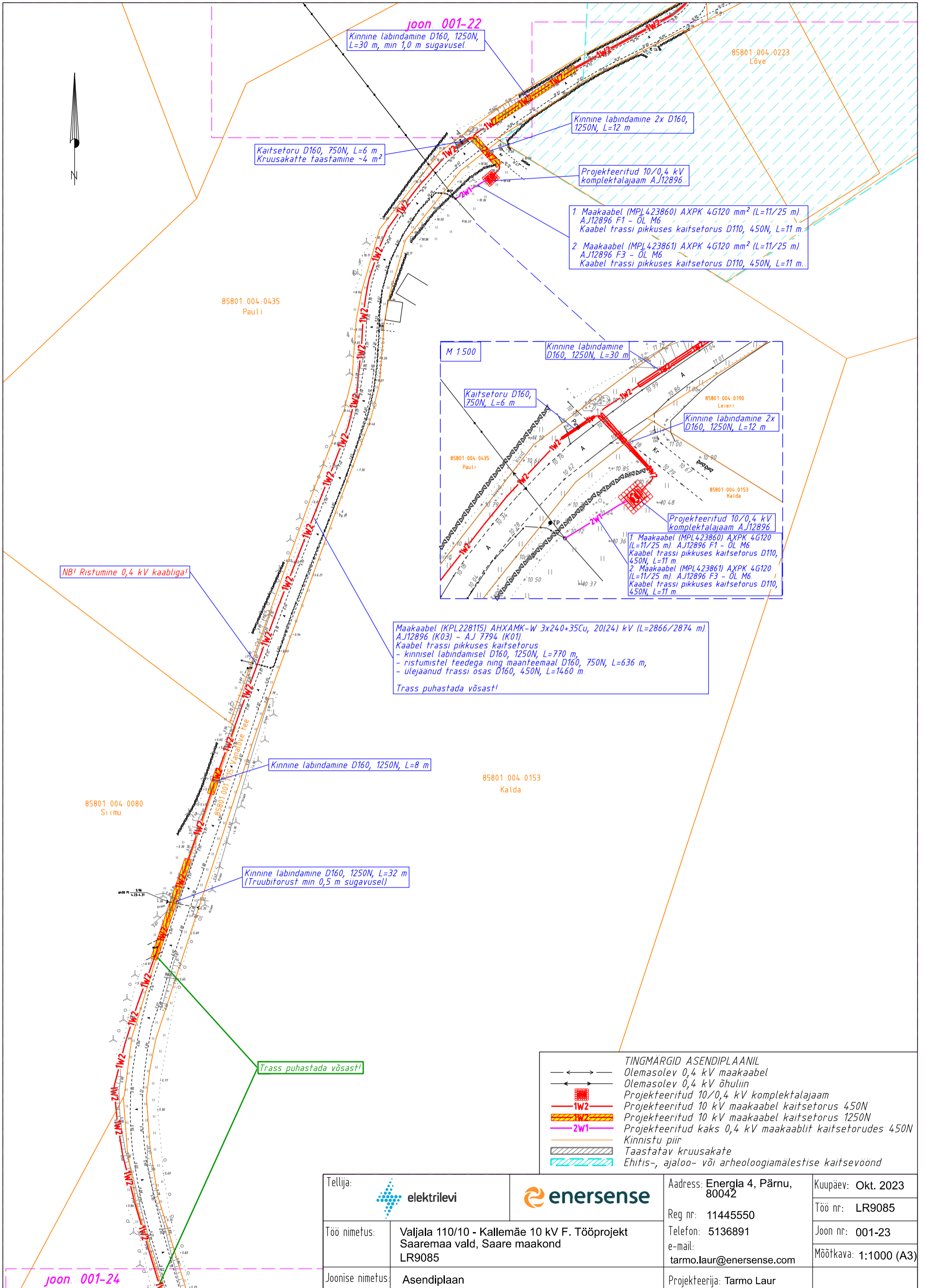
85801:004:0241
Lepasalu

85801:004:0190
Leieri

joon. 001-23

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=30 m, min 1,0 m sugavusel

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-22
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	







Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteerija: Tarmo Laur	Joon nr: 001-23 Mõõtkava: 1:1000 (A3)

joon. 001-23

85801:004:0154
Kalda

Trass puhastada võsast!

	TINGMARGID ASENDIPLAANIL
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir

Maakaabel (KPL228115) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2866/2874 m)
AJ12896 (K03) - AJ 7794 (K01)
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=770 m,
- ristumistel teedega ning maanteemaal D160, 750N, L=636 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1460 m.
Trass puhastada võsast!

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=8 m

85801:004:0220
Mardi

85801:004:0002
Pärna



Kinnine labindamine D160, 1250N, L=14 m

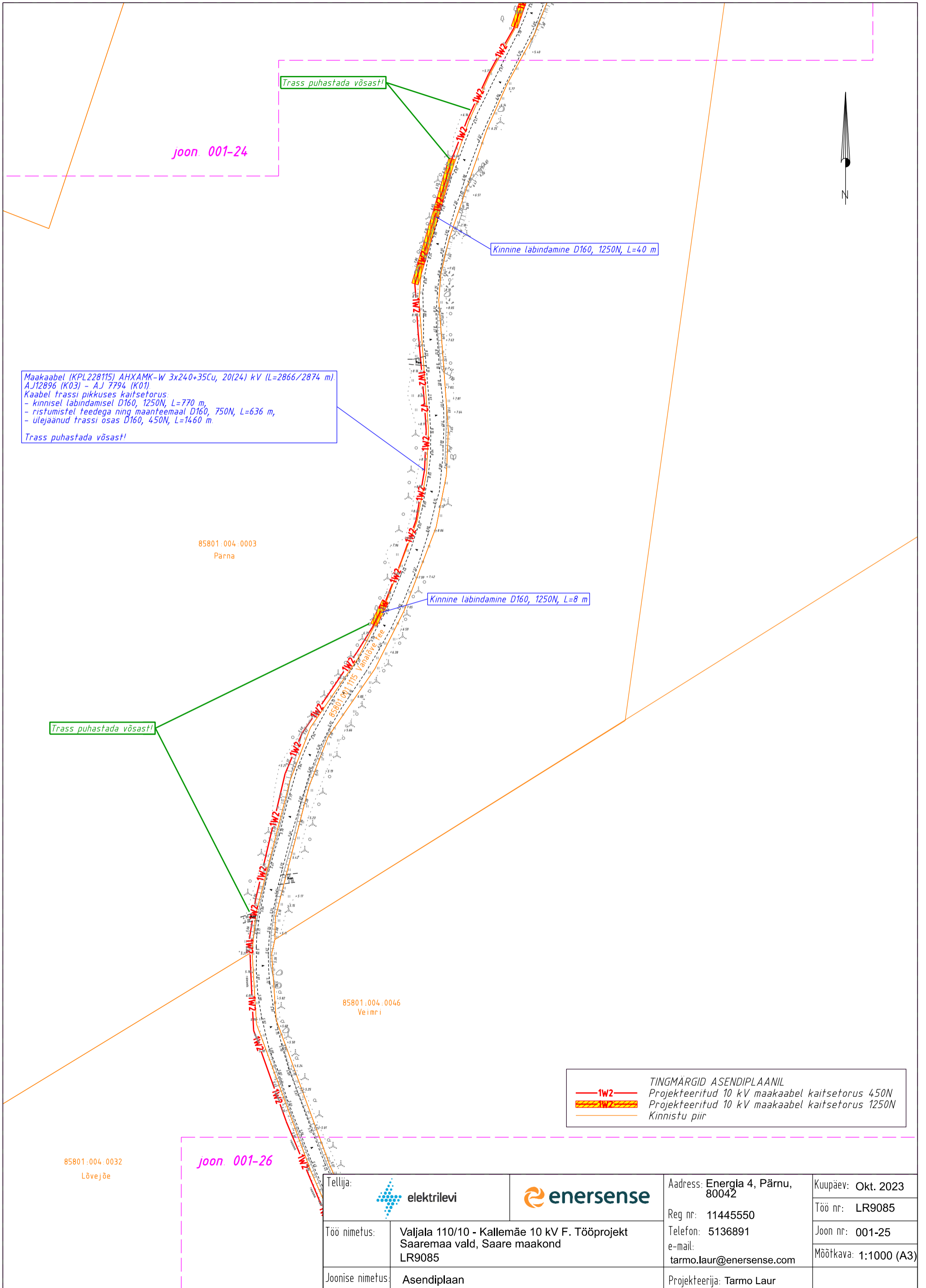
85801:004:0003
Pärna

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=8 m

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=20 m

joon. 001-25

Tellija:	 elektrilevi	 enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-24
			Projekteerija: Tarmo Laur	Möötkava: 1:1000 (A3)



joon. 001-24

Trass puhastada võsast!

Kinnine läbindamine D160, 1250N, L=40 m

Maakaabel (KPL228115) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2866/2874 m).
 AJ12896 (K03) - AJ 7794 (K01).
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=770 m,
 - ristumistel teedega ning maanteemaal D160, 750N, L=636 m,
 - ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=1460 m.
 Trass puhastada võsast!

85801:004:0003
Pärna

Kinnine läbindamine D160, 1250N, L=8 m

Trass puhastada võsast!

85801:004:0046
Veimri

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
 -1W2- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 -1W2- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - Kinnistu piir

85801:004:0032
Lõvejõe

joon. 001-26

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-25
		Projekteerija: Tarmo Laur		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)

joon 001-25







Enne kaeviku rajamist eemaldada kaevetrassilt kasvupinnas ning erinevaid pinnasekihte mitte segamini ajada!
 Tagasitaitel kaablitoru ümbrus täita peenema väljakaevatud pinnasega (vajadusel täita liivaga), seejärel täita kaevik jamedama pinnasega ning kõige lõpuks teostada kaeviku tagasitaitde kasvupinnasega.
 Pinnas tuleb tihendada, et ei tekiks vajumeid ja veelohke!
 Kogu kahjustada saanud pinnas siluda ning likvideerida kaevetääljed!
 Kaevetöödest ülejäänud pinnas utiliseerida, ladustades see omavalitsuse poolt ettenähtud territooriumile.
 Kogu kaeveala peab pärast taastamistõid olema tasane ja niidetav!



85801:004.0032
 Lõvejõe

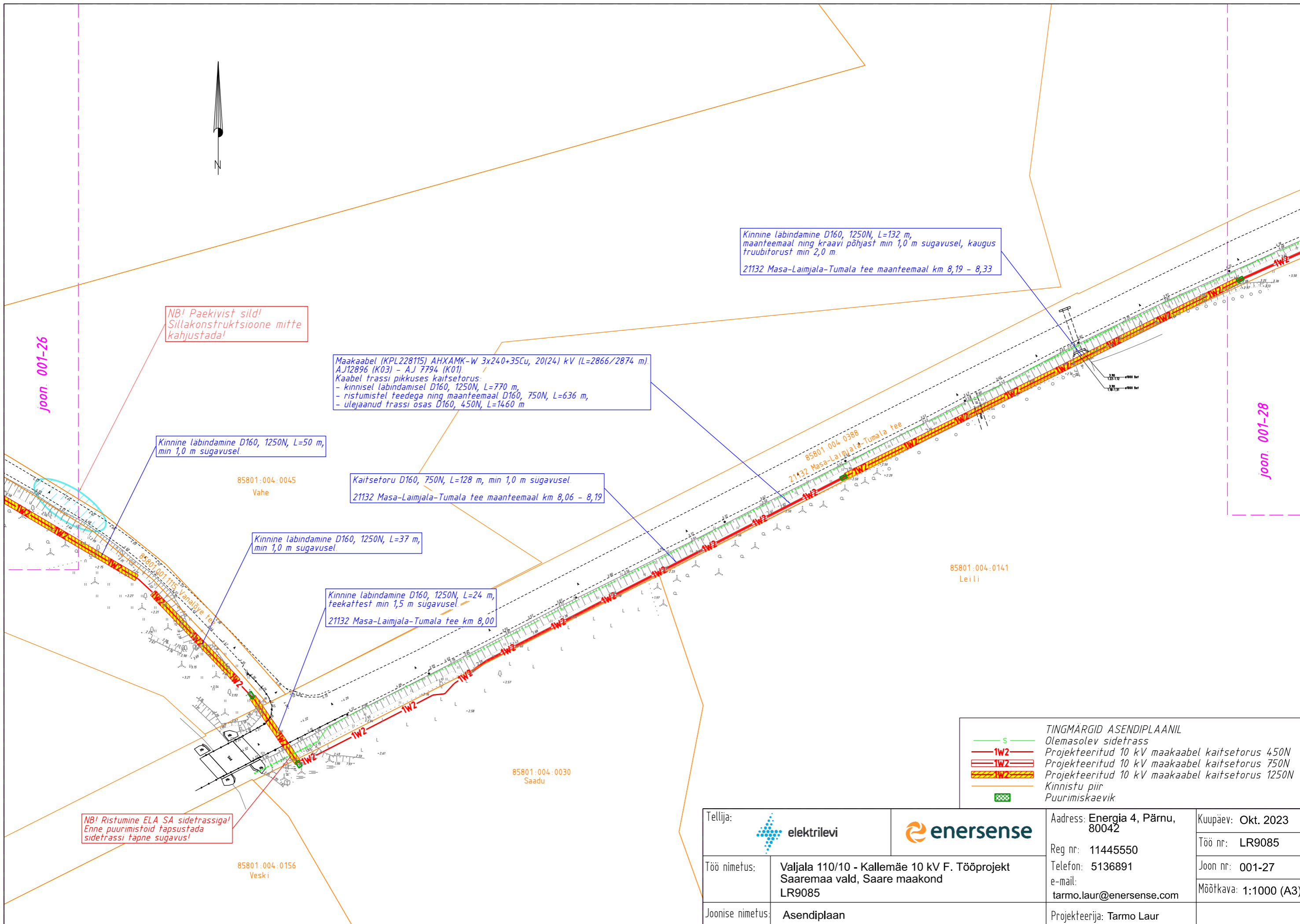
Maakaabel (KPL228115) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2866/2874 m)
 AJ12896 (K03) - AJ 7794 (K01).
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=770 m,
 - ristumistel teedega ning maanteemaal D160, 750N, L=636 m,
 - ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=1460 m

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m,
 kraavi põhjast min 0,5 m sugavusel

joon 001-27

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 Kinnistu piir

Tellija:	 elektrilevi	 enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-26 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



NB! Paekivist sild!
Sillakonstruktsioone mitte kahjustada!

Maakaabel (KPL228115) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2866/2874 m)
AJ12896 (K03) - AJ 7794 (K01)
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=770 m,
- ristumistel teedega ning maanteemaal D160, 750N, L=636 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1460 m

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=132 m,
maanteemaal ning kraavi põhjast min 1,0 m sügavusel, kaugus
troubitorust min 2,0 m
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee maanteemaal km 8,19 - 8,33

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=50 m,
min 1,0 m sügavusel

85801:004:0045
Vahe

Kaitsetoru D160, 750N, L=128 m, min 1,0 m sügavusel.
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee maanteemaal km 8,06 - 8,19

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=37 m,
min 1,0 m sügavusel

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=24 m,
teekattest min 1,5 m sügavusel
21132 Masa-Laimjala-Tumala tee km 8,00

85801:004:0141
Leiti

85801:004:0030
Saadu

NB! Ristumine ELA SA sidetrassiga!
Enne puurimistoid tapsustada
sidetrassi täpne sügavus!

85801:004:0156
Veski

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev sidetrass
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir
	Puurimiskaevik

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-27
			Projekteerija: Tarmo Laur	Mõõtkava: 1:1000 (A3)



Maakaabel (KPL228115) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2866/2874 m)
 AJ12896 (K03) - AJ 7794 (K01)
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=770 m,
 - ristumistel teedega ning maanteemaal D160, 750N, L=636 m,
 - ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=1460 m

Kaitsetoru D160, 750N, L=463 m, min 1,0 m sügavusel
 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee maanteemaal km 8,37 - 8,83

85801.004.0388
 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee

85801.004.0470
 Postipoisi

joon. 001-27

joon. 001-29

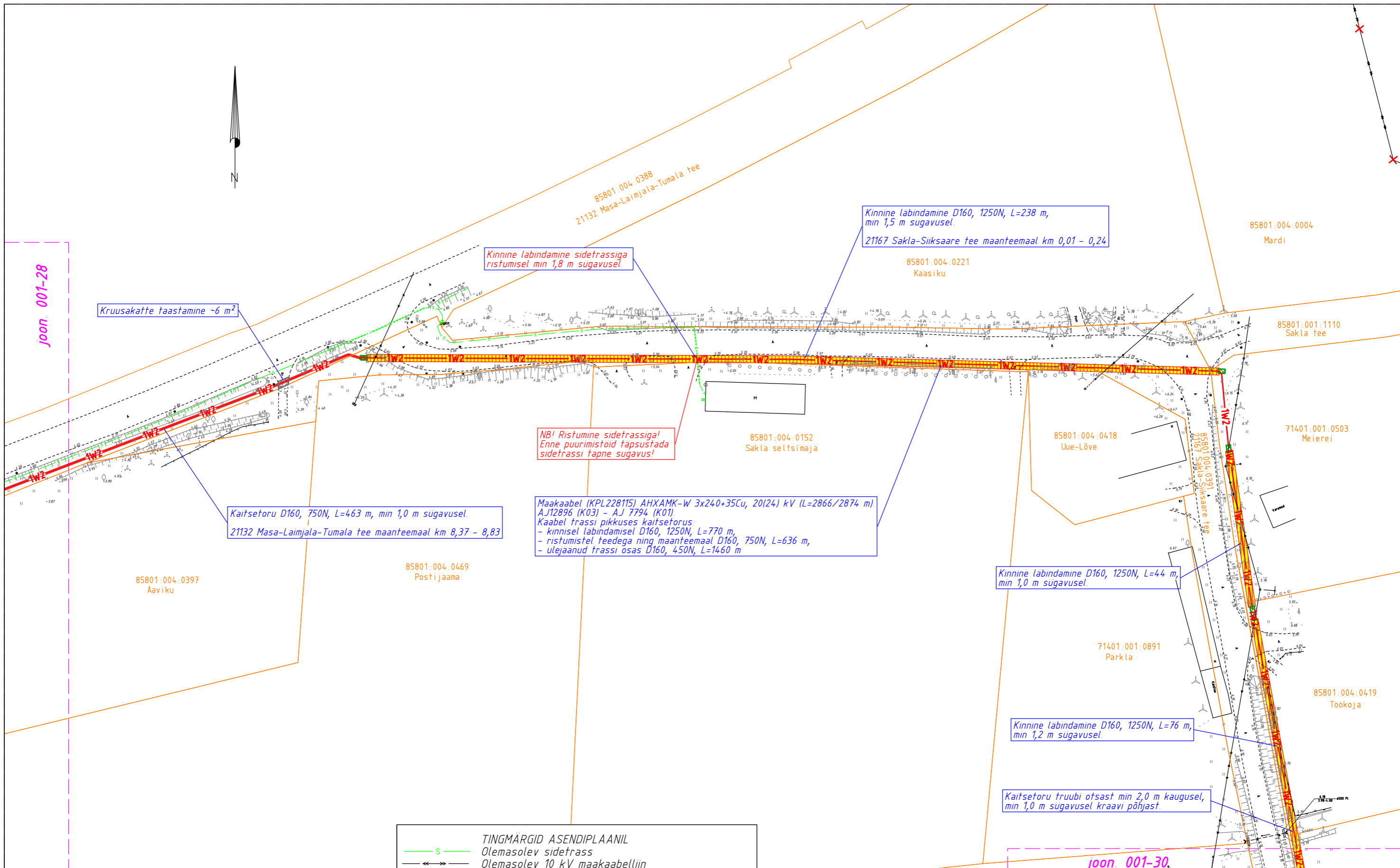
85801.004.0141
 Leili

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=6 m, min 1,0 m sügavusel
 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee maanteemaal km 8,36 - 8,37

Kaitsetoru D160, 750N, L=33 m,
 min 1,0 m sügavusel
 21132 Masa-Laimjala-Tumala tee maanteemaal km 8,33 - 8,36

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev sidetrass
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir
	Puurimiskaevik

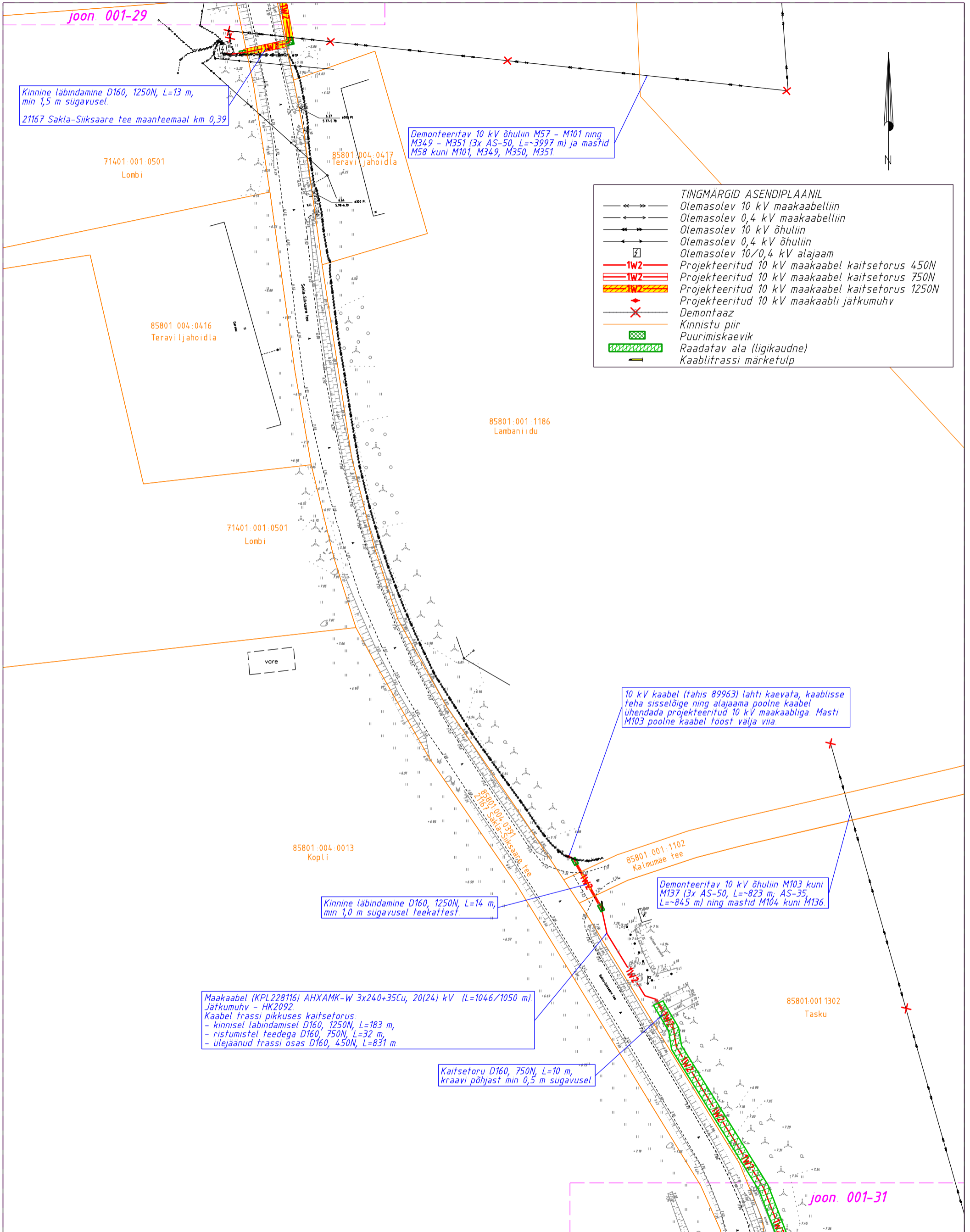
Tellijaja:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-28
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



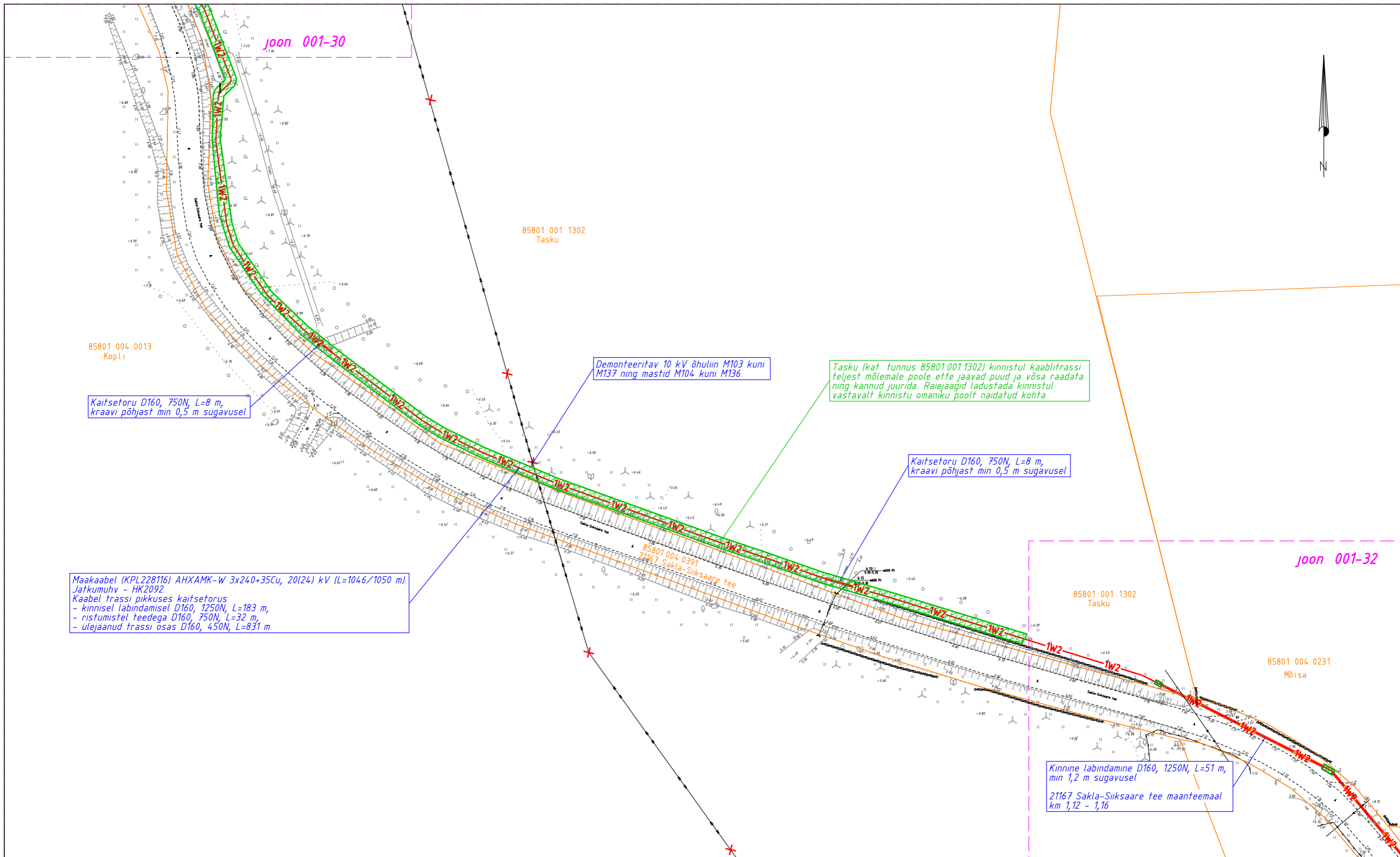
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev 10 kV maakaabelliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Puurimiskaevik
	Taastatav kruusakate

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-29
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Tellijä:	 elektrilevi	 enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallmäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-30
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



joon. 001-30

joon. 001-32

85801.001.1302
Tasku

85801.004.0013
Kopli

Demonteeritav 10 kV õhuliin M103 kuni M137 ning mastid M104 kuni M136

Tasku (kat. tunnus 85801.001.1302) kinnistul kaabitrassi teljest mõlemale poole ette jäävad puud ja võsa raadata ning kannud juurida. Raiejäägid ladustada kinnistul vastavalt kinnistu omaniku poolt näidatud kohta.

Kaitsetoru D160, 750N, L=8 m, kraavi põhjast min 0,5 m sügavusel

Kaitsetoru D160, 750N, L=8 m, kraavi põhjast min 0,5 m sügavusel

Maakaabel (KPL228116) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1046/1050 m). Jätkumuhv - HK2092.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=183 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=32 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=831 m

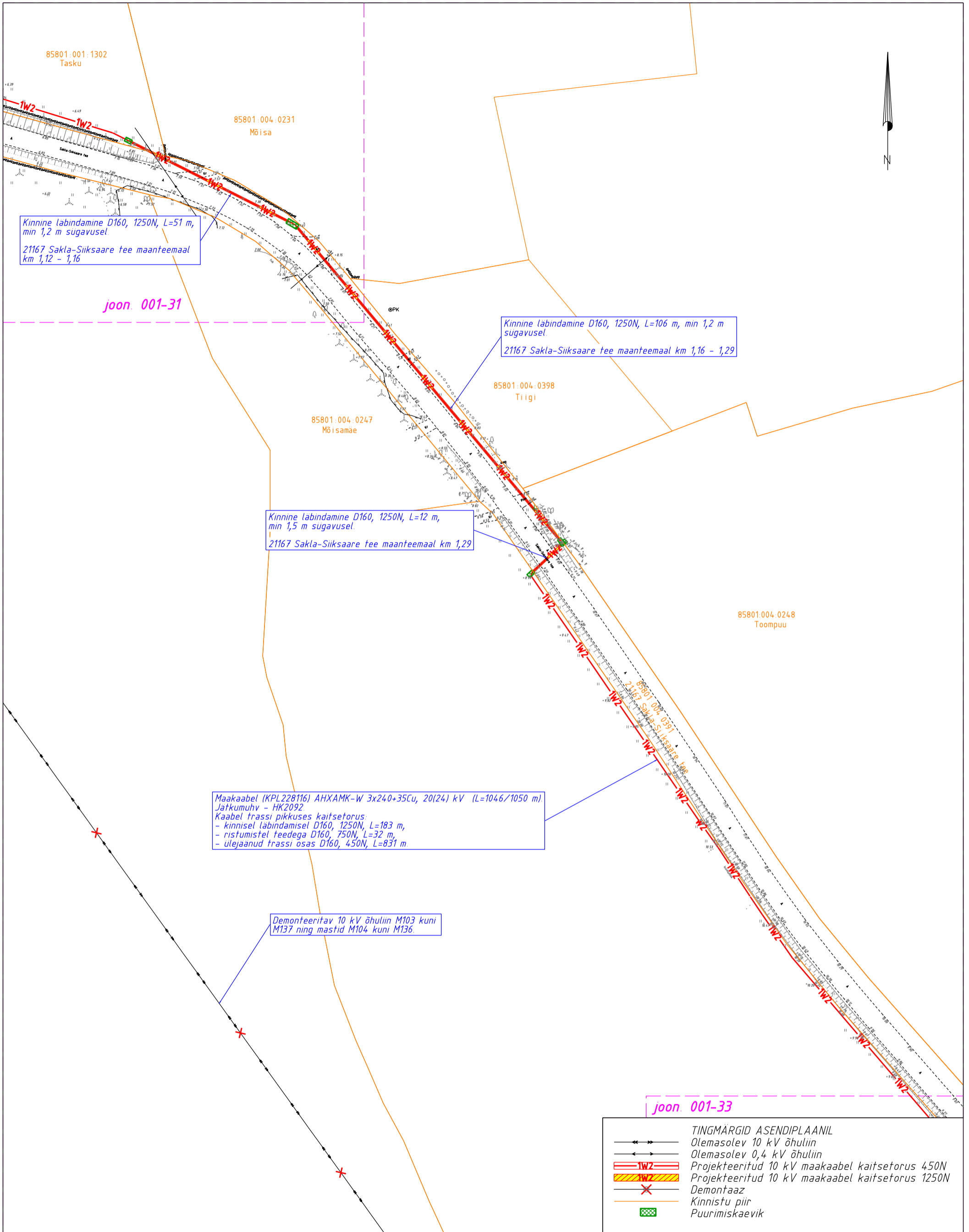
85801.001.1302
Tasku

85801.004.0231
Mõisa

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=51 m, min 1,2 m sügavusel
21167 Sakla-Siiksaare tee maanteemaal km 1,12 - 1,16

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Demontaaz
	Kinnistu piir
	Puurimiskaevik
	Raadatav ala (ligikaudne)
	Kaabitrassi märgetulp

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joone nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-31
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-32
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

85801:004:0459
Valjapõllu

joon. 001-32



Maakaabel (KPL228116) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1046/1050 m).
Jätkumuhv - HK2092
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=183 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=32 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=831 m.

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m.
Kruusakatte taastamine ~2,5 m²

85801:004:0248
Toompuu

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=11 m,
min 1,0 m sügavusel teekaffest

joon. 001-34

Demonteeritav 10 kV õhuliin M103 kuni
M137 ning mastid M104 kuni M136

Projekteeritud 10 kV harukilp HK2092.
Kilbile ehitada maandus ja pot
tasandusring ning paigaldada märketulp.
Kilp paigaldada esikuljega tee poole.

Maakaabel (KPL228117) AXLJ-TT 3x50+16, 20(24) kV (L=181/187 m).
HK2092 - AJ14677
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D160, 450N, L= 181 m

85801:004:0266
Ärma

Maakaabel (KPL228118) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=972/978 m).
HK2092 - AJ14678
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=11 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L= 9 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=952 m

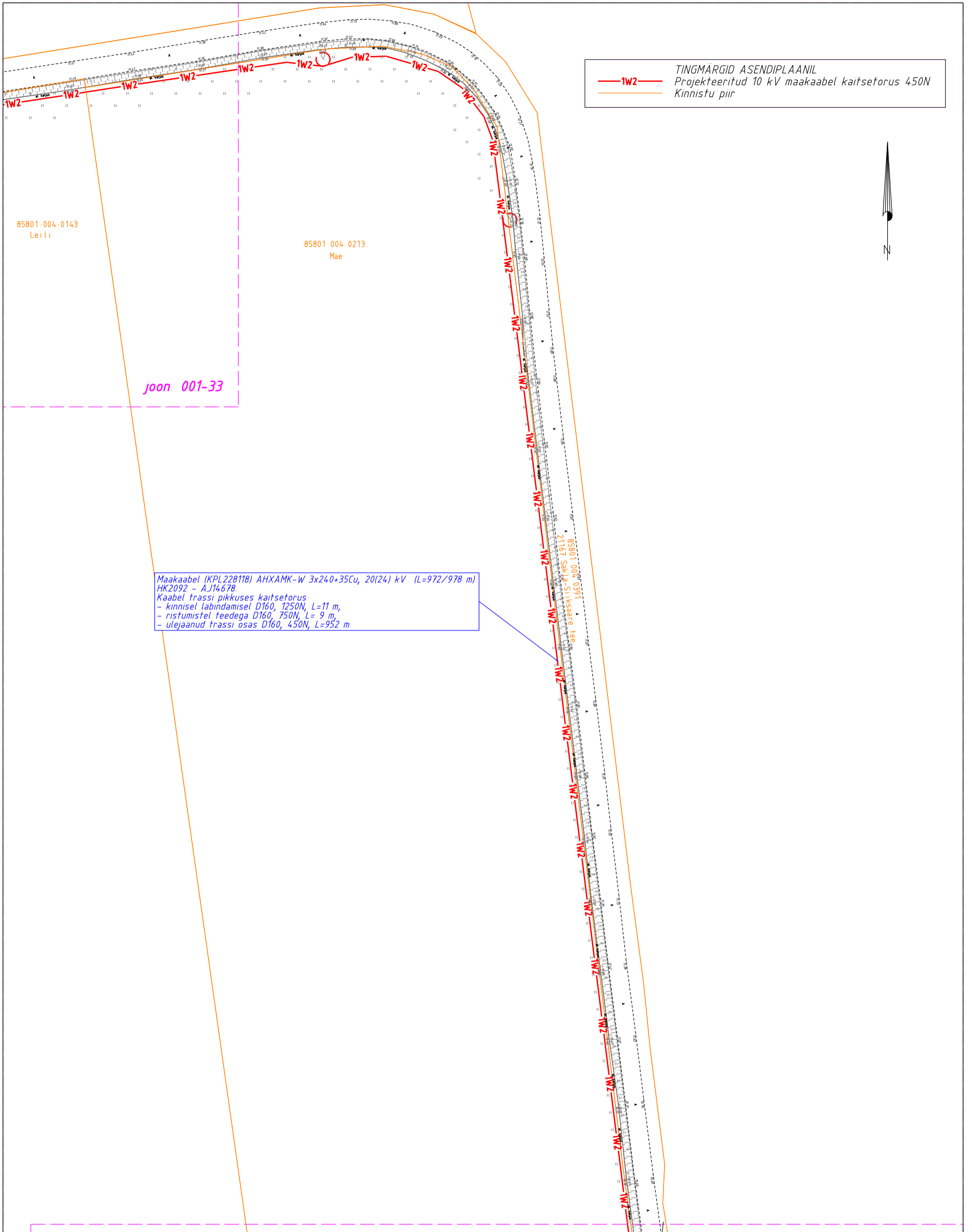
Projekteeritud komplektalajaam
AJ14677

85801:004:0139
Kalda

Maakaabel (MPL423865) AXPK 4G50 mm² (L=25/30 m)
AJ14677 F1 - OL M1
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D110, 450N, L=25 m.
AJ Liini ning M1 vaheline EX 4x50 (L=~5 m) demonteerida ning õhukaabel
uhendada projekteeritud maakaabliga.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV harukilp
	Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud kaablitrassi märketulp
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

Tellijaja:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-33
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	





—1W2— TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
— Kinnistu piir



Maakaabel (KPL228118) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=972/978 m).
 HK2092 - AJ14678
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel läbimisel D160, 1250N, L=11 m,
 - ristumistel teedega D160, 750N, L= 9 m,
 - ulejäanud trassi osas D160, 450N, L=952 m

joon. 001-35

Tellijä:	 elektrilevi	 enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallmäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-34
		Projekteerija: Tarmo Laur		Möötkava: 1:1000 (A3)

joon. 001-34



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav kruusakate

Kaitsetoru D160, 750N, L=9 m,
Kruusakatte taastamine ~3 m²

85801.004.0213
Mäe

Maakaabel (KPL228118) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=972/978 m)
HK2092 - AJ14678
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=11 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L= 9 m,
- ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=952 m

Demonteeritav 10 kV õhuliin M103 kuni
M137 ning mastid M104 kuni M136

85801.004.0414
Aadu

Projekteeritud 0,4 kV maakaablid:
1. (MPL423867) AXPK 4G50, L=15/28 m,
kaitsetorus D110, 450N, L=15 m
AJ14678 F3 - M1
2. (MPL423868) AXPK 4G50, L=15/28 m,
kaitsetorus D110, 450N, L=15 m
AJ14678 F5 - M1

Projekteeritud komplektalajaam
AJ14678

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
(MPL423866) AXPK 4G50, L=11/24 m,
kaitsetorus D110, 450N, L=11 m.
AJ14678 F1 - M1

AJ Valjakula seadmed mastilt demonteerida
Mast M137 asendada uue mastiga (11m, kL4, KRE)
Mastile paigaldada uued tõmmitsad (2 kpl.)
Mastile tõsta ringi olemasolev BLL juhtmete
traavers ning teostada 10 kV BLL õhuliini ja
projekteeritud alajaama vaheline ühendus.

Maakaabel (KPL228119) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=4/14 m)
AJ14678 - M137
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D160, 450N, L= 4 m

Kopli
85801.004.0433

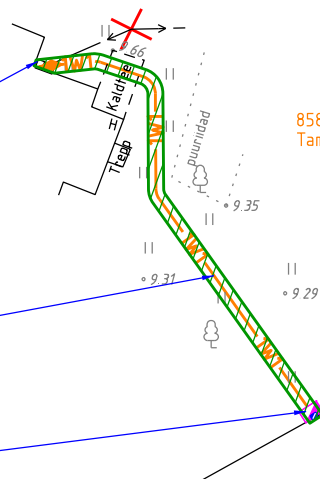
Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-35
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Möötkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

Demonteeritav 10 kV õhuliin M57 – M101 ning M349 – M351
(3x AS-50, L=~3997 m) ja mastid M58 kuni M101, M349,
M350, M351.

Olemasolev sokli liitumiskilp hoone seina juurest demonteerida,
puhastada ning tõsta ringi 0,4 kV masti M1 juurde.
Kilbile paigaldada uus tähis – LK227830.
Olemasolev AJ Pärteli ja liitumiskilbi vaheline kaabel tööst
välja viia.
Hoonesse sisenev kaabel ühendada projekteeritud maakaabliga.

Tarbija maakaabel AXPK 4G25 mm² (L=33/36 m).
LK227830 – jätkumuhv.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D50, 450N, L=33 m,
min 0,7 m sügavusel.
Haljasala taastamine ~34 m².

Liitumiskilp LK227830 ühendada 0,4 kV õhuliini toitele.
OL ja LK227830 vaheline kaabel AXPK 4G50, L=1/12 m,
kaitsetorus D75, 450N, L=1 m.
Kaablitähis MPL423859.

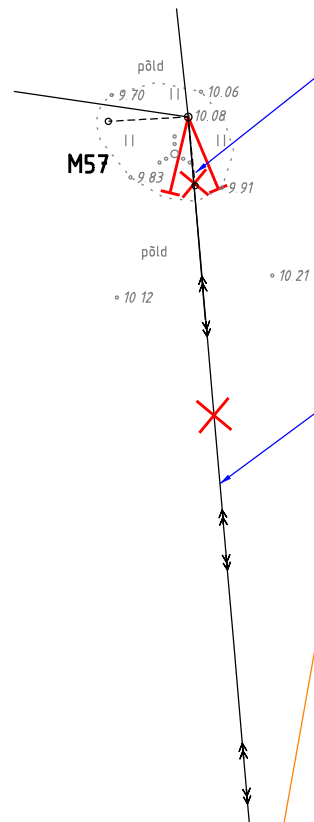


85801:003:0047
Tammevälja

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev mastalajaam
	Olemasolev liitumiskilp
	Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV kaabli jätkumuhv
	Projekteeritud liitumiskilp
	Demontaaž
	Kinnistu piir
	Taastatav haljasala

Tellijaja:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-36
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:500 (A4)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

85801.003:0107
Kadastiku



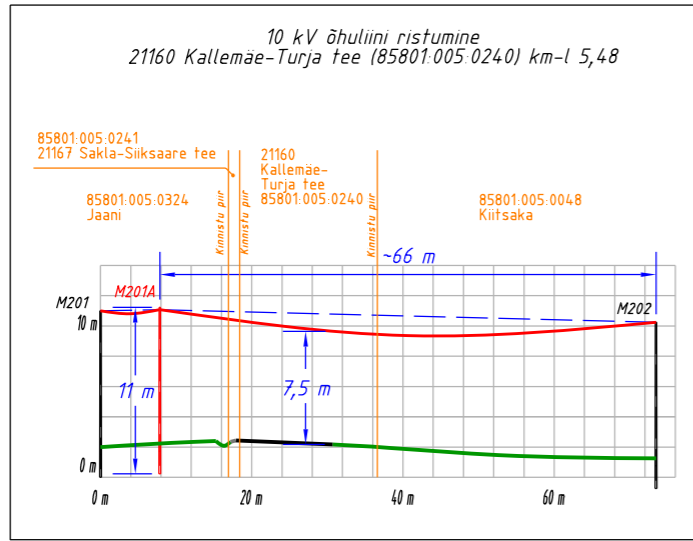
M57 tugi demonteerida, paigaldada uued tõmmitsad (2 kmpl).

Demonteeritav 10 kV õhuliin M57 - M101 ning M349 - M351 (3x AS-50, L=~3997 m) ja mastid M58 kuni M101, M349, M350, M351.



	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
	Demontaaz
	Kinnistu piir

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Aadress: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-37
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkava: 1:500 (A4)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

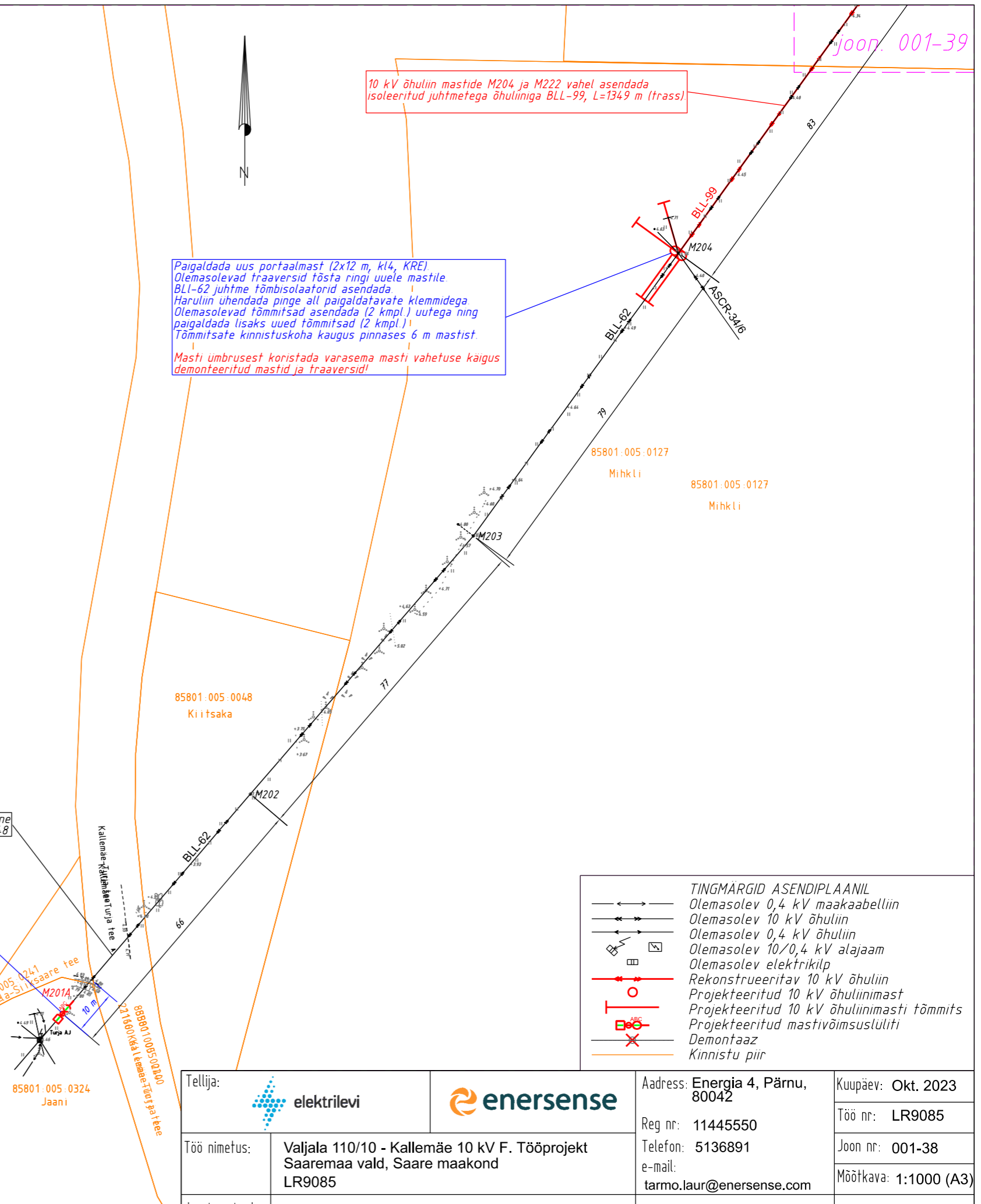


Olemasoleva 10 kV õhuliini ristumine
21160 Kallemäe-Turja tee km-l 5,48

Paigaldada uus mast (11 m, kl4, KRE). Tahis M201A.
Mast paigaldada teekatte servast (möödetuna piki õhuliini) 10 m kaugusele.
Mastile paigaldada võimsuslüli (tahis LP17610).
Mastile ehitada maandus ja pot. tasandusring.

Paigaldada uus portaalmast (2x12 m, kl4, KRE).
Olemasolevad traaversid tõsta ringi uuele mastile.
BLI-62 juhtme tõmbisolaatorid asendada.
Haruliin ühendada pinge all paigaldatavate klemmidega.
Olemasolevad tõmmitsad asendada (2 kmpl.) uutega ning paigaldada lisaks uued tõmmitsad (2 kmpl.)
Tõmmitsate kinnistuskoha kaugus pinnases 6 m mastist.
Masti ümbrusest koristada varasema masti vahetuse käigus demonteeritud mastid ja traaversid!

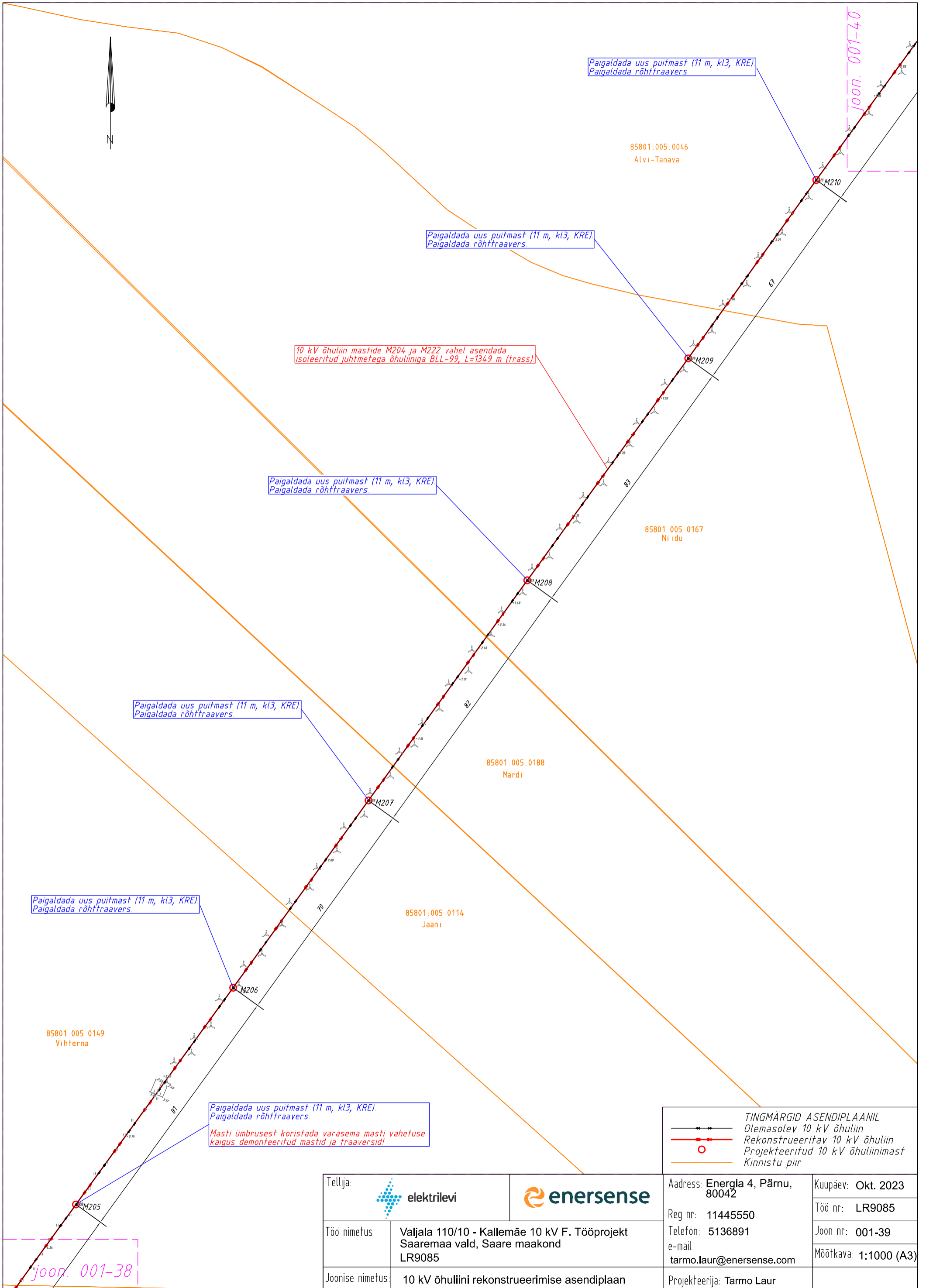
10 kV õhuliini mastide M204 ja M222 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=1349 m (trass)



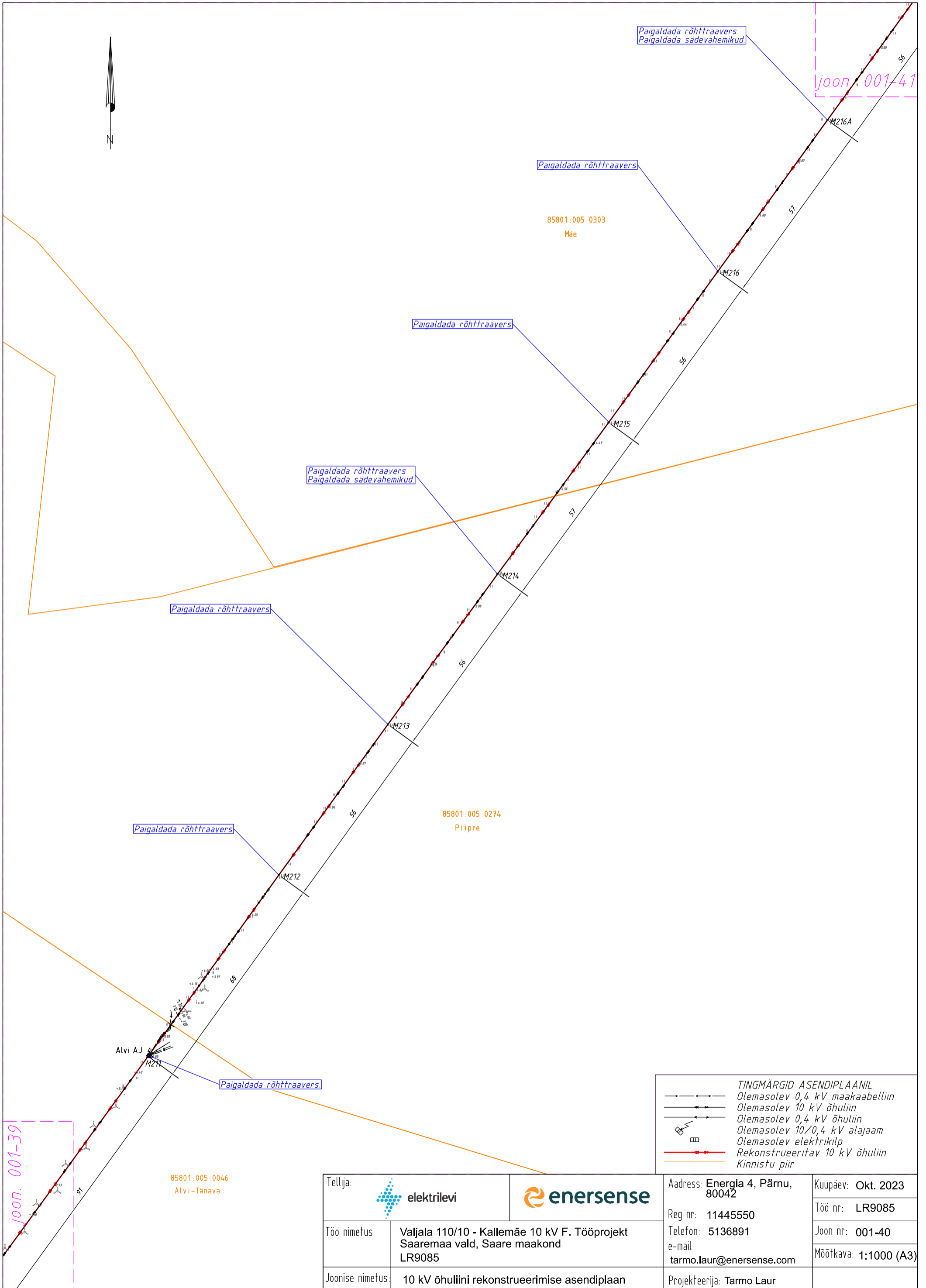
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
- ← → Olemasolev 10 kV õhuliin
- ← → Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- ← → Olemasolev 10/0,4 kV alajaam
- ⊞ Olemasolev elektrikiip
- ← → (red) Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
- ← → (red) Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
- ← → (red) Projekteeritud 10 kV õhuliinimasti tõmmits
- ← → (red) Projekteeritud mastivõimsuslüli
- ✗ Demontaaz
- Kinnistu piir

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	10 kV õhuliini rekonstrueerimise asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-38 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	10 kV õhuliini rekonstrueerimise asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-39 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Paigaldada rõhtraavers
Paigaldada sädevahemikud

Joon. 001-41

Paigaldada rõhtraavers

85801:005:0303
Mäe

Paigaldada rõhtraavers

Paigaldada rõhtraavers
Paigaldada sädevahemikud

Paigaldada rõhtraavers

Paigaldada rõhtraavers

85801:005:0274
Piipre

Paigaldada rõhtraavers

85801:005:0046
Alvi-Tänava

Joon. 001-39

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- → → → → Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
 - → → → → Olemasolev 10 kV õhuliin
 - → → → → Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - → → → → Olemasolev 10/0,4 kV alajaam
 - ⊠ Olemasolev elektrikilp
 - Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
 - Kinnistu piir

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	10 kV õhuliini rekonstrueerimise asendiplaan		Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-40 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	



Paigaldada uus portaalmast (2x11 m, kl4, KRE) ning uus paljasjuhtmelise õhuliini ankrutraavers
Paigaldada uued tõmmitsad (4 kmpl.)
Tõmmitsate kinnistuskoha kaugus pinnases 6 m mastist

85801:005:0160
Kase

Paigaldada rõhttraavers

Paigaldada uus puitmast (11 m, kl3, KRE)
Paigaldada rõhttraavers

71401:001:3504
Niidi

Paigaldada uus puitmast (11 m, kl3, KRE)
Paigaldada rõhttraavers.
Demonteerida kasutuseeta betoonmasti jaland!

71401:001:3506
Lõvisudame

Paigaldada uus puitmast (11 m, kl4, KRE)
Paigaldada rõhttraavers ning paljasjuhtmelise õhuliini lõputraavers
Paigaldada uued tõmmitsad (2 kmpl.)
Haruliin ühendada pinge all paigaldatavate klemmidega
Tõmmitsate kinnistuskoha kaugus pinnases 6 m mastist

71401:001:3507
Maasika

Paigaldada rõhttraavers

85801:005:0006
Vissa

85801:005:0008
Vana-Vissa

Paigaldada rõhttraavers

85801:005:0195
Põllu

Paigaldada rõhttraavers

85801:005:0303
Mäe

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 0,4 kV maakaabellin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 10/0,4 kV alajaam
	Olemasolev elektrikilp
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
	Projekteeritud 10 kV õhuliinimasti tõmmits
	Kinnistu piir

Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2023
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Joonise nimetus:	10 kV õhuliini rekonstrueerimise asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-41
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtkaava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	

joon. 001-40