

joon. 001-2

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
Olemasolev 10 kV õhuliin	
Olemasolev 10 kV maakaabel	
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin	
Projekteeritud 10 kV õhuliinimast	
Projekteeritud 10 kV õhuliinimasti tugi	
Projekteeritud 10 kV õhuliinimasti tõmmits	
Kinnistu piir	

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-1	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

joon. 001-3



Paigaldada uus mast (11m, kl3, KRE) ning uus tugi 13m, kl3, KRE)
Mastile paigaldada paljasjuhtmelise õhuliini lõputraavers, masti 9 ja 9A vahele jätta vabavisang.

Masti 9 asendada portaalmastiga (11m kl4, KRE - 2 tk.)
Paigaldada uued tõmmitsad (2 kompl.).
Mastile ehitada maandus R_s 10Ω.
Paigaldada uus traavers paljasjuhtmelisele õhuliinile.

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=4206/4219 m).
ÕL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=522 m,
- maantee maal D160, 750N, L= 47 m,
- ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=3637 m

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=35 m.
21140 Kuressaare-Sikassaare tee km-l 0,94.
Tapsustada ristumisel 10 kV kaablitega kaablite sugavus!

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=22 m (kraavi põhjast min 1,0 m)
Tapsustada ristumisel 0,4 kV kaablitega kaablite sugavus!

27003:001:0968
Kuressaare metskond 1100

27003:001:0338
21140 Kuressaare-Sikassaare tee

27003:001:0171
Väravavahi

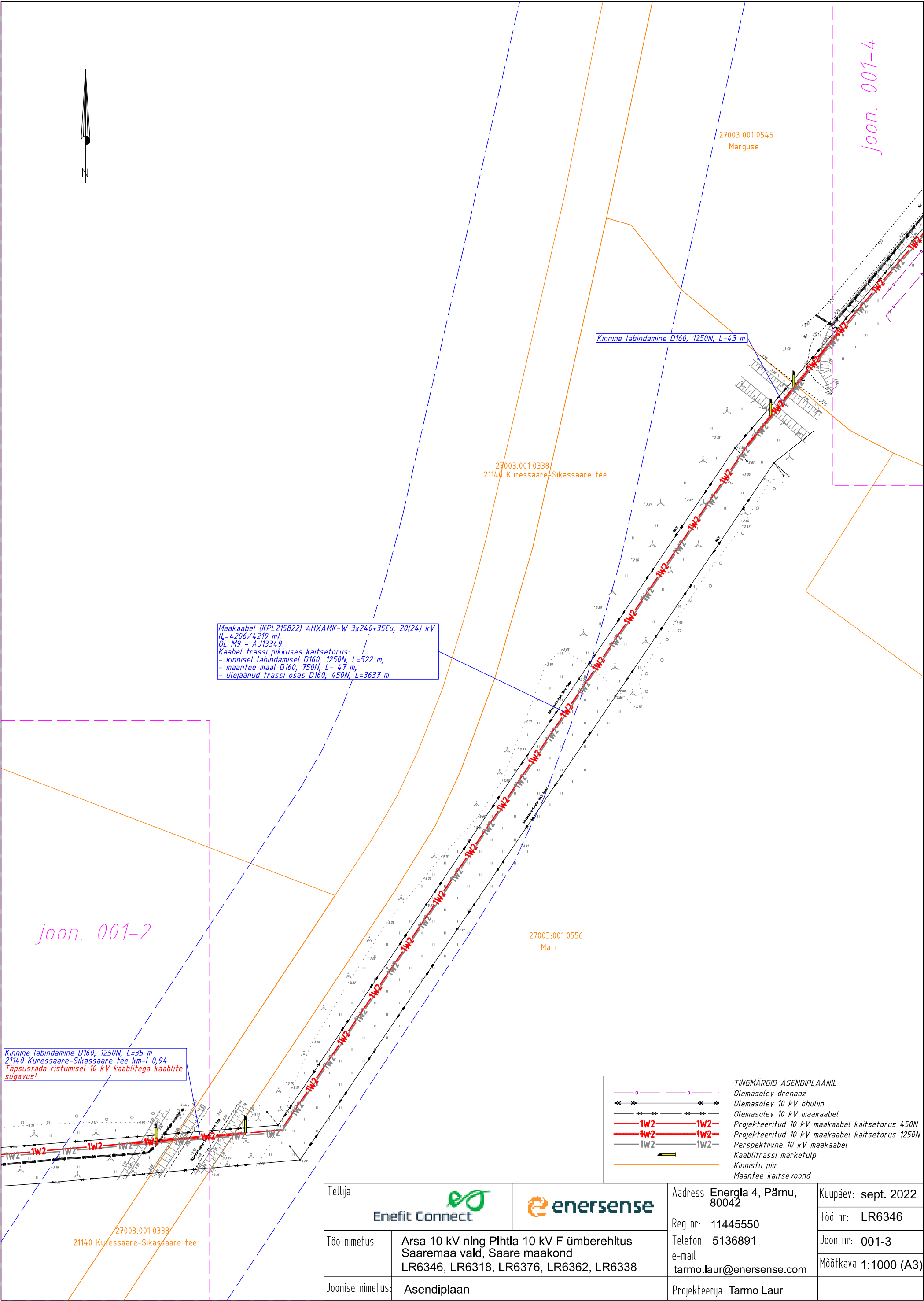
27003:001:0169
Väravavahi

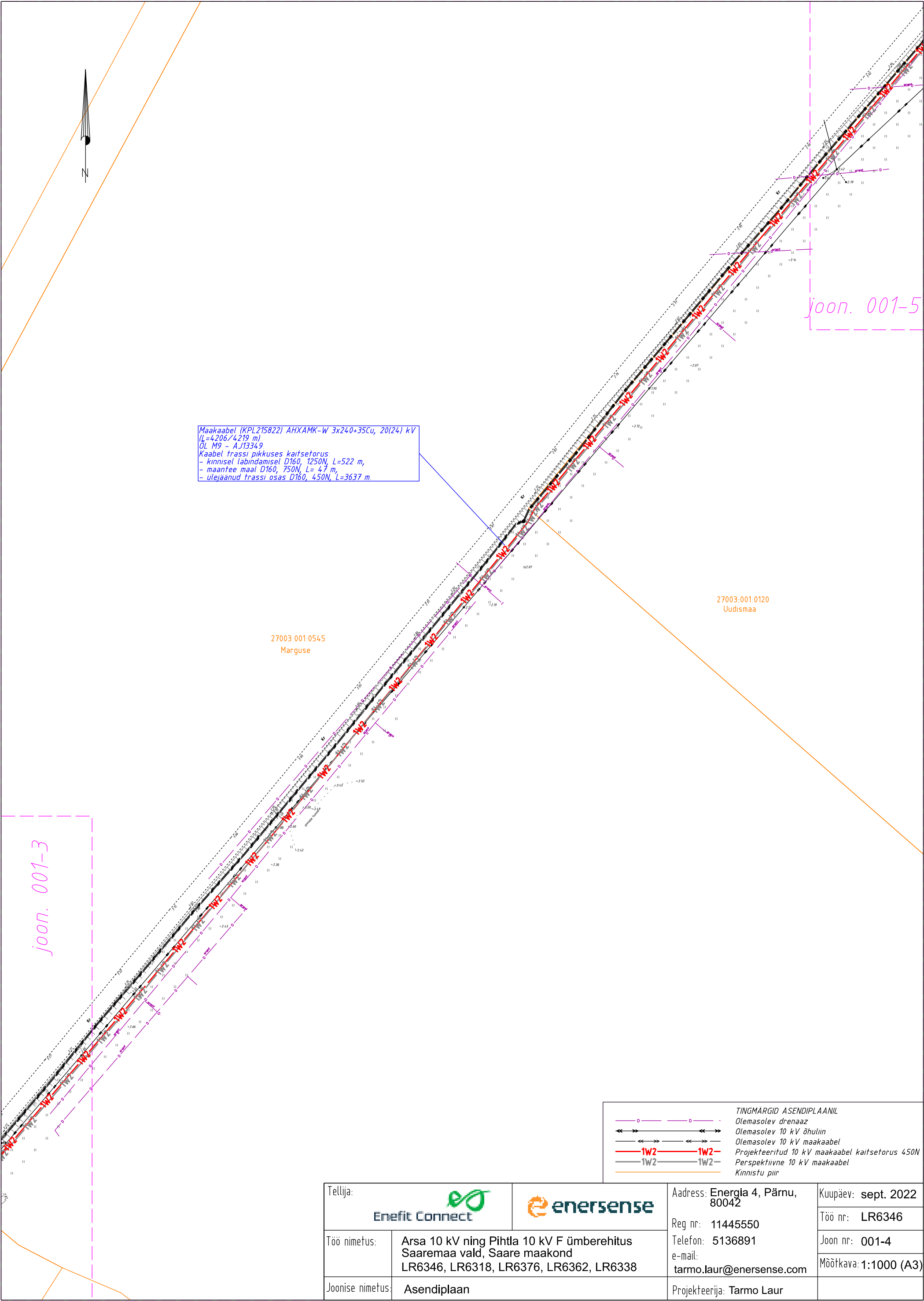
Paigaldada uus mast (11m, kl3, KRE) ning uus tugi 12m, kl3, KRE)
Paigaldada uus BLL juhtmete kandetraavers ning paljasjuhtmelisele liinile uus lõputraavers
Mastile paigaldada sadevahemikud ning ehitada maandus R_s 15Ω

joon. 001-1

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 110 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Perspektiivne 10 kV maakaabel
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
	Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
	Projekteeritud 10 kV õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud 10 kV õhuliinimasti tõmmits
	Kaabitrassi märketulp
	Kinnistu piir
	Maantee kaitsevoond

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-2	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõotkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			





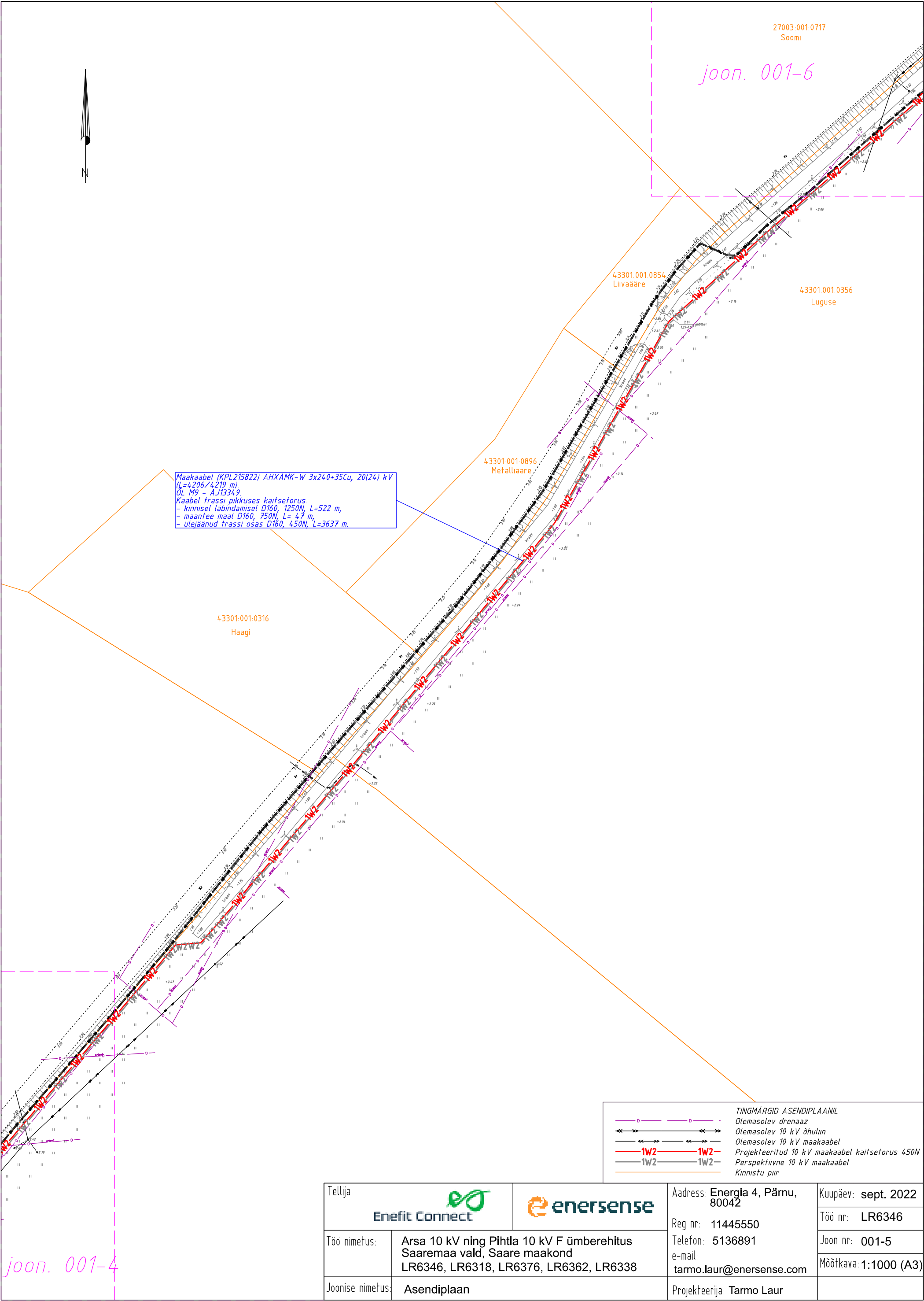
Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
ÕL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=522 m,
- maantee maal D160, 750N, L= 47 m,
- ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=3637 m.

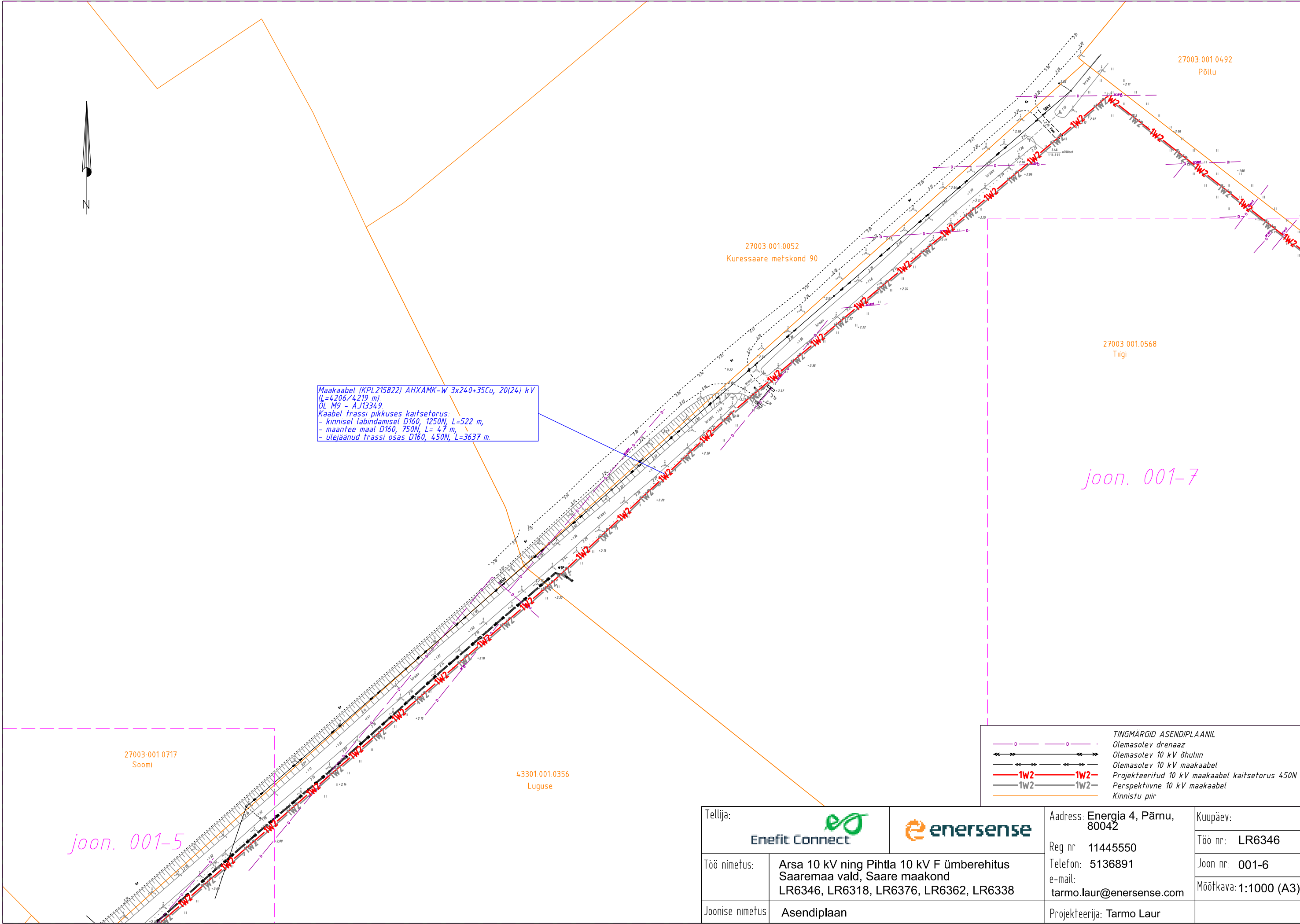
27003.001.0545
Marguse

27003.001.0120
Uudismaa

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev дренаaz
Olemasolev 10 kV õhuliin
Olemasolev 10 kV maakaabel
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
Perspektiivne 10 kV maakaabel
Kinnistu piir

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-4	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			





Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev:	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-6	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



27003.001.0568
Tiigi

27003.001.0492
Põllu

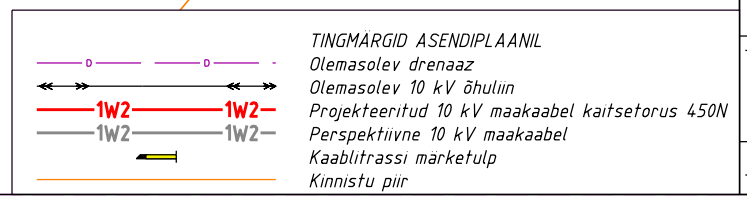
Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=522 m,
- maantee maal D160, 750N, L= 47 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3637 m.

27003.001.0060
Laasimetsa

27003.001.0116
Uuevärava

joon. 001-6

joon. 001-8



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-7
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur		

joon. 001-7

27003.001.0116
Uuevärava

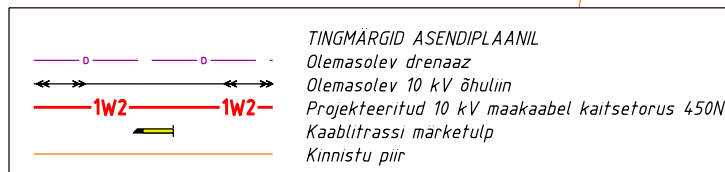


27003.001.0060
Laasimetsa

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=522 m,
- maantee maal D160, 750N, L= 47 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3637 m

27003.001.0435
Vene

joon. 001-9



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-8
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur		

joon. 001-8

27003.001.0435
Vene

27003.001.0060
Laasimetsa

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=522 m,
- maantee maal D160, 750N, L= 47 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3637 m

27003.001.0115
Värava

Taastada kivivaed

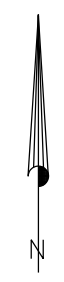
joon. 001-10

—1W2—1W2—
—1W2—1W2—
TINGMARGID ASENDIPLAANIL
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
Kinnistu piir

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-9	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

joon. 001-9

joon. 001-11



27003:001:0060
Laasimetsa

Laasimetsa kinnistul (piki maanteed)
paigaldada kaabel min 1,2 m sügavusele,
kaitsetorus D160, 750N (L≈296 m)

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m).
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=522 m,
- maantee maal D160, 750N, L= 47 m,
- ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=3637 m.
10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee kaitsevoondis
km-l 139,1 - 139,67, ristumine maanteega kinnisel meetodil
km-l 138,98, ristumine Upa-Leisi tee km-l 0,02 kinnisel
meetodil

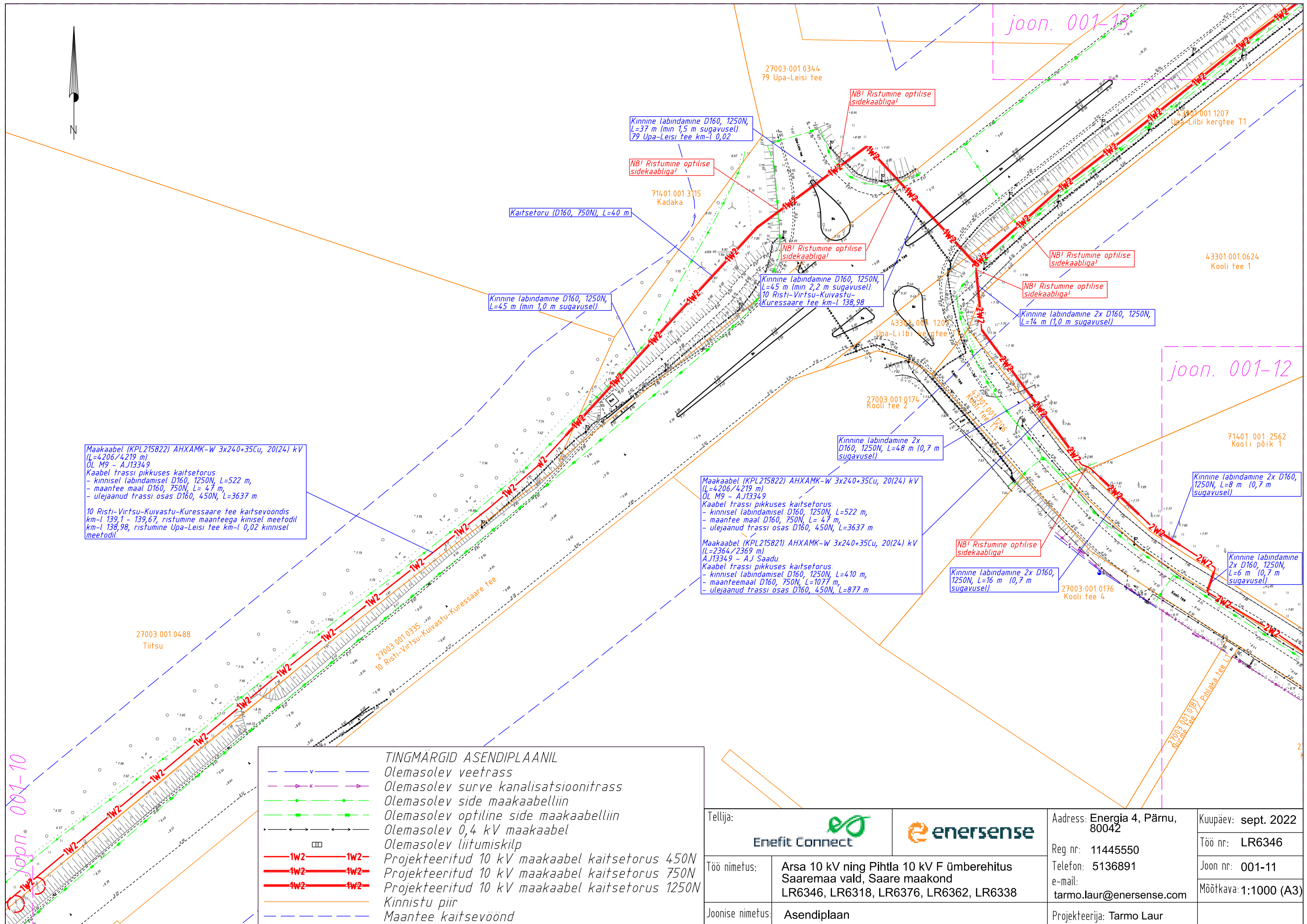
Metsa aluses osas kinnine
labindamine D160, 1250N, L≈160 m.

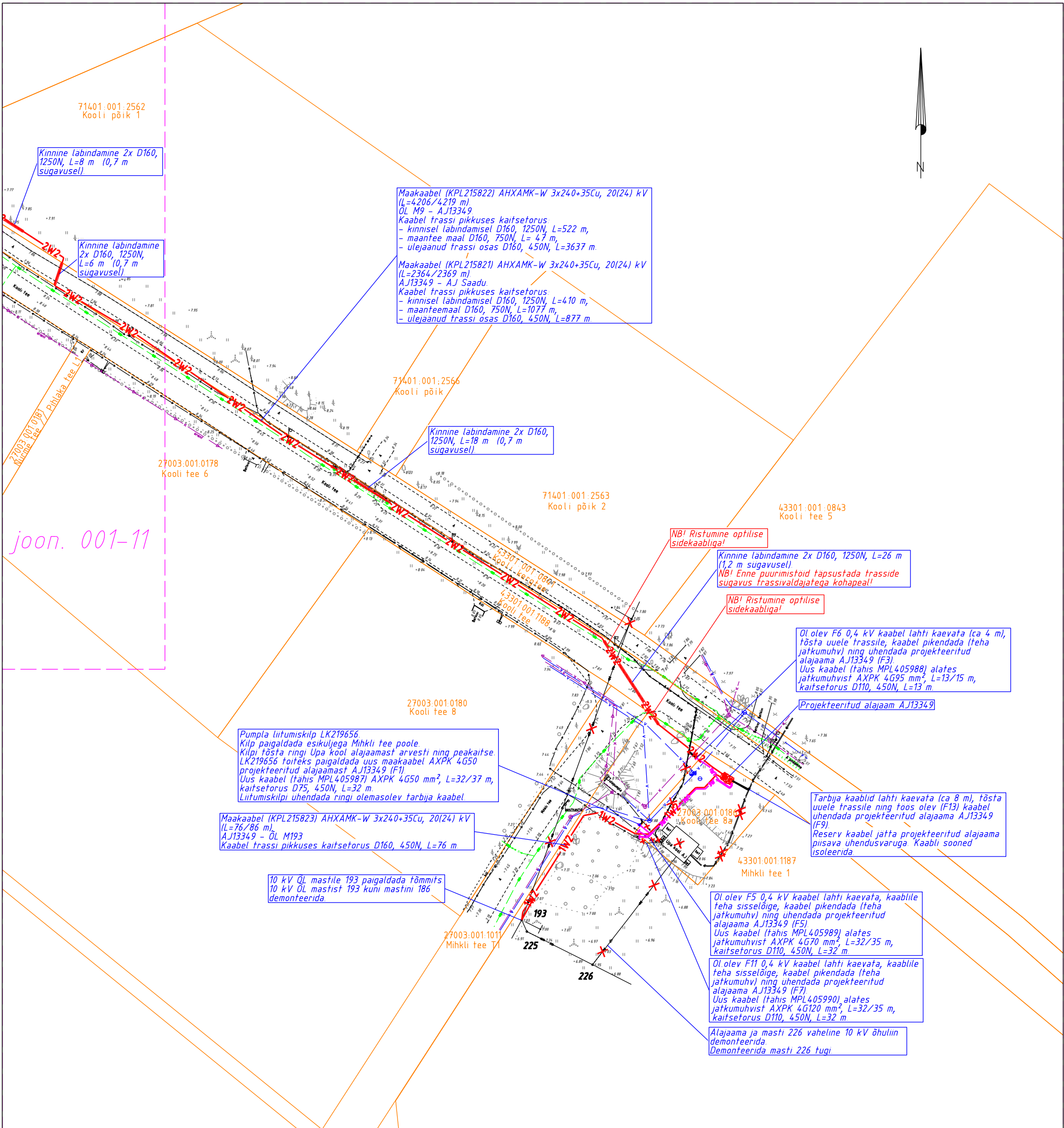
27003:001:0115
Värava

(NB! Ristumine sidekaabliga!)

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
Olemasolev side maakaabellin	
Olemasolev optiline side maakaabellin	
1W2	1W2
4W2	4W2
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N	
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N	
Kinnistu piir	
Maantee kaitsevoond	

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-10	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

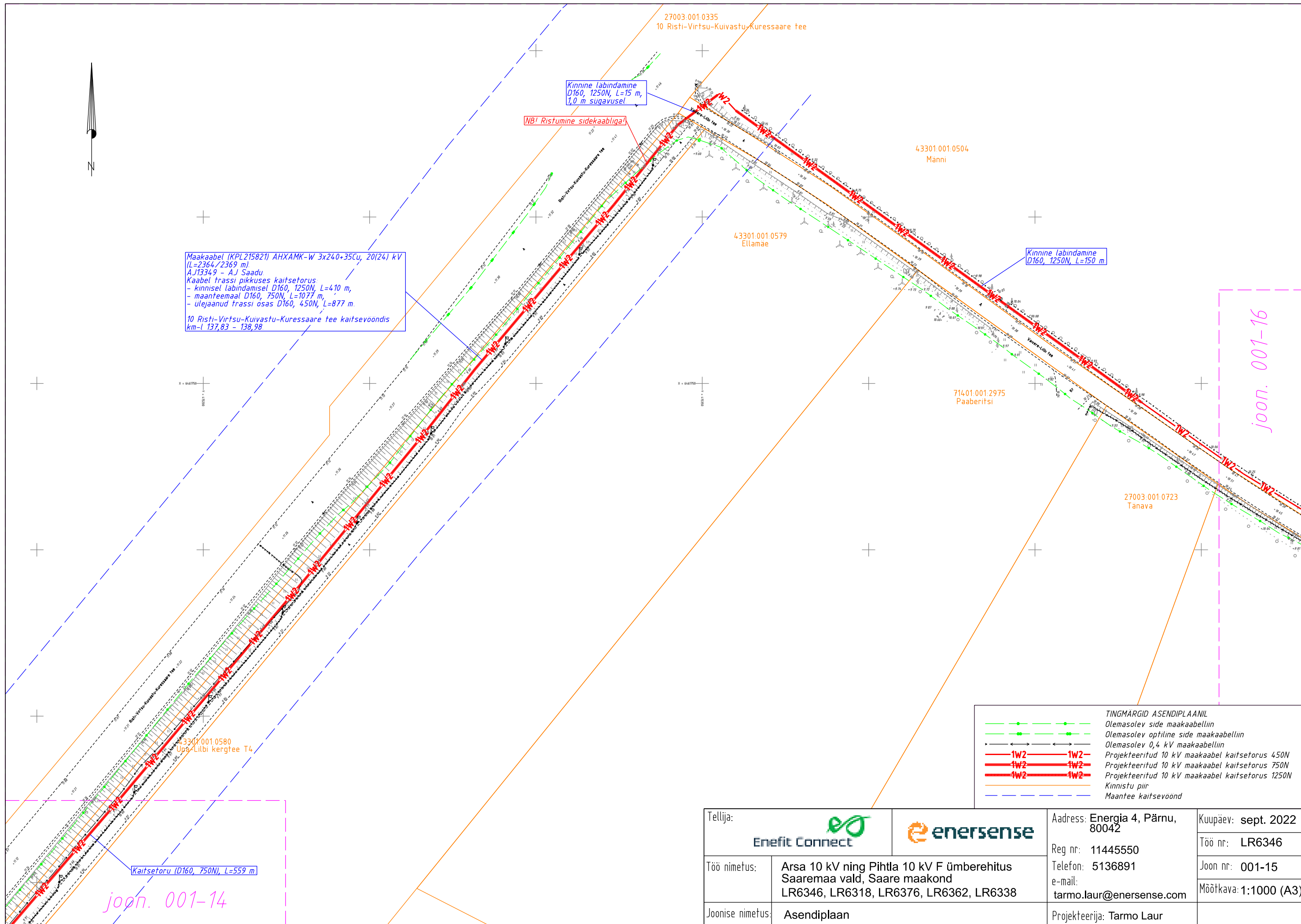




joon. 001-11

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Olemasolev surve kanalisatsioonitrass
	Olemasolev optiline side maakaabelliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Olemasolev liitumiskilp
	Projekteeritud 10/0,4 kV alajaam
	Projekteeritud liitumiskilp
	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 kolm 0,4 kV maakaablit kaitsetorudes 450N (ühises trassis)
	Demontaaz
	Kinnistu piir
	Taastatav asfaltkate

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-12	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



Maakaabel (KPL215821) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=2364/2369 m).
AJ13349 - AJ Saadu.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=410 m,
- maanteemaal D160, 750N, L=1077 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=877 m.
10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee kaitsevoondis
km-l 137,83 - 138,98.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=15 m,
7,0 m sugavusel

NB! Ristumine sidekaabliga!

27003.001.0335
10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee

43301.001.0504
Männi

43301.001.0579
Ellamäe

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=150 m

714.01.001.2975
Paaberitsi

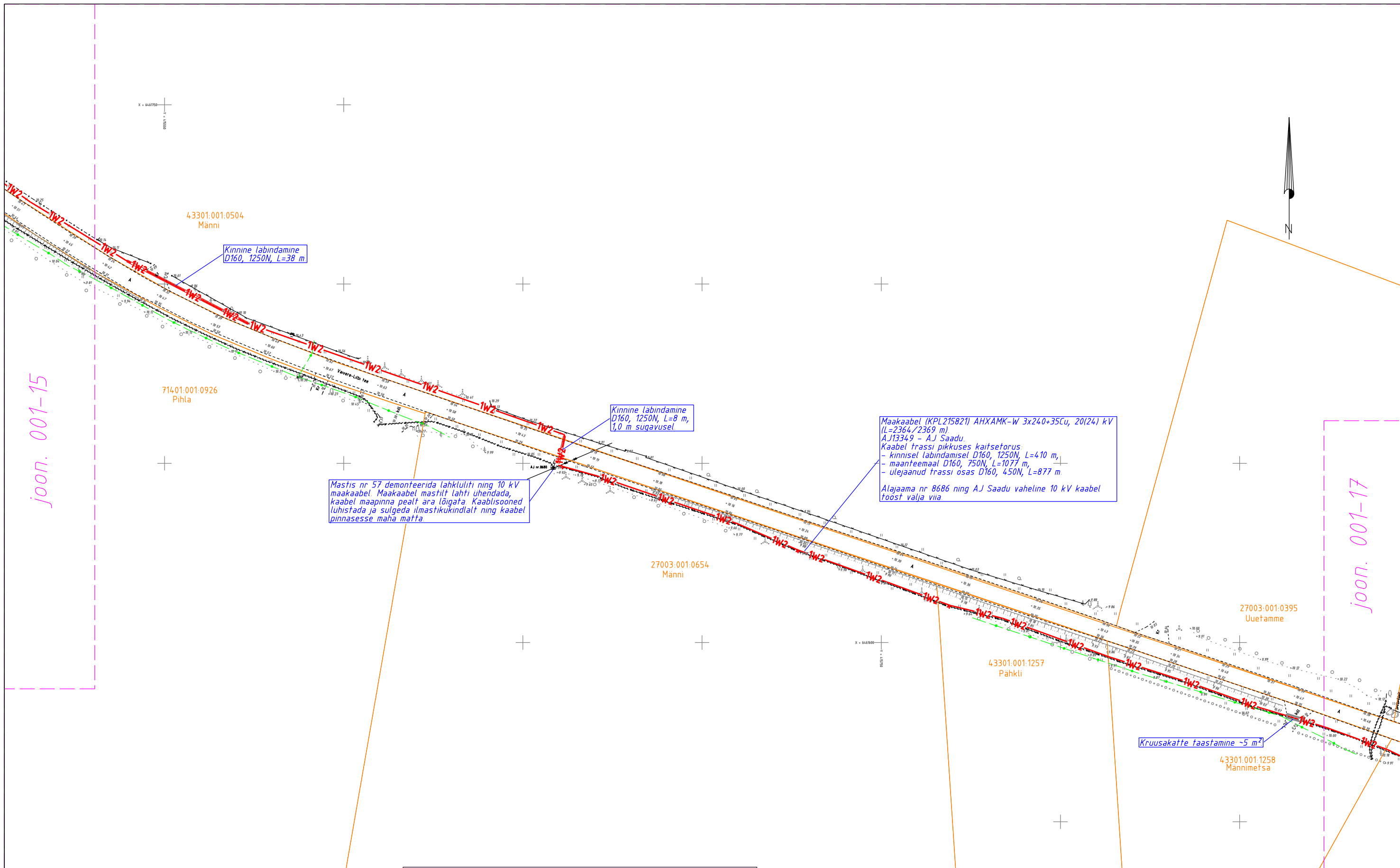
27003.001.0723
Tanava

43301.001.0580
Üpsa-Lilbi kergtee T4

Kaitsetoru (D160, 750N), L=559 m

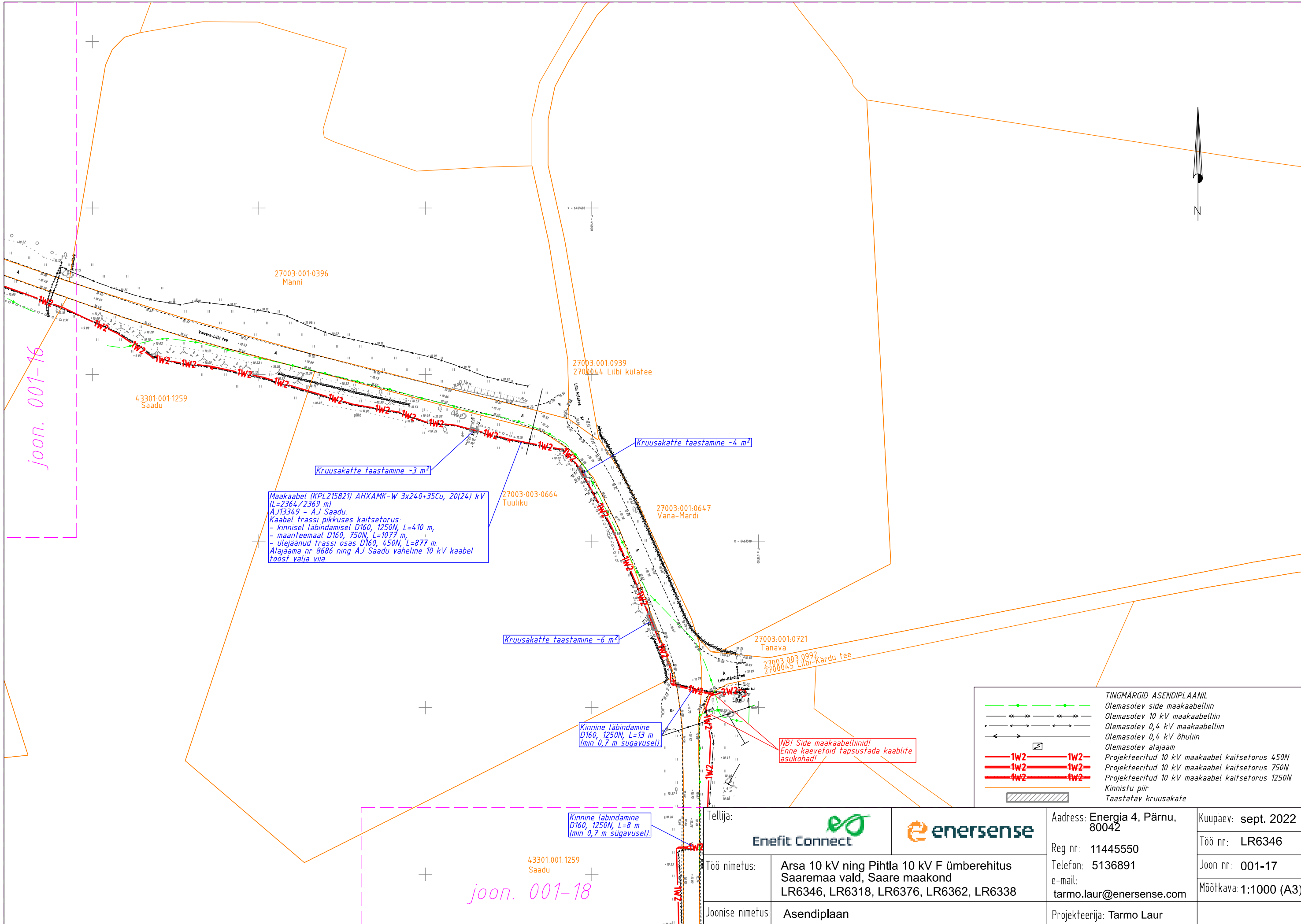
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev side maakaabellin
	Olemasolev optiline side maakaabellin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabellin
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir
	Maantee kaitsevöönd

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-15
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur		

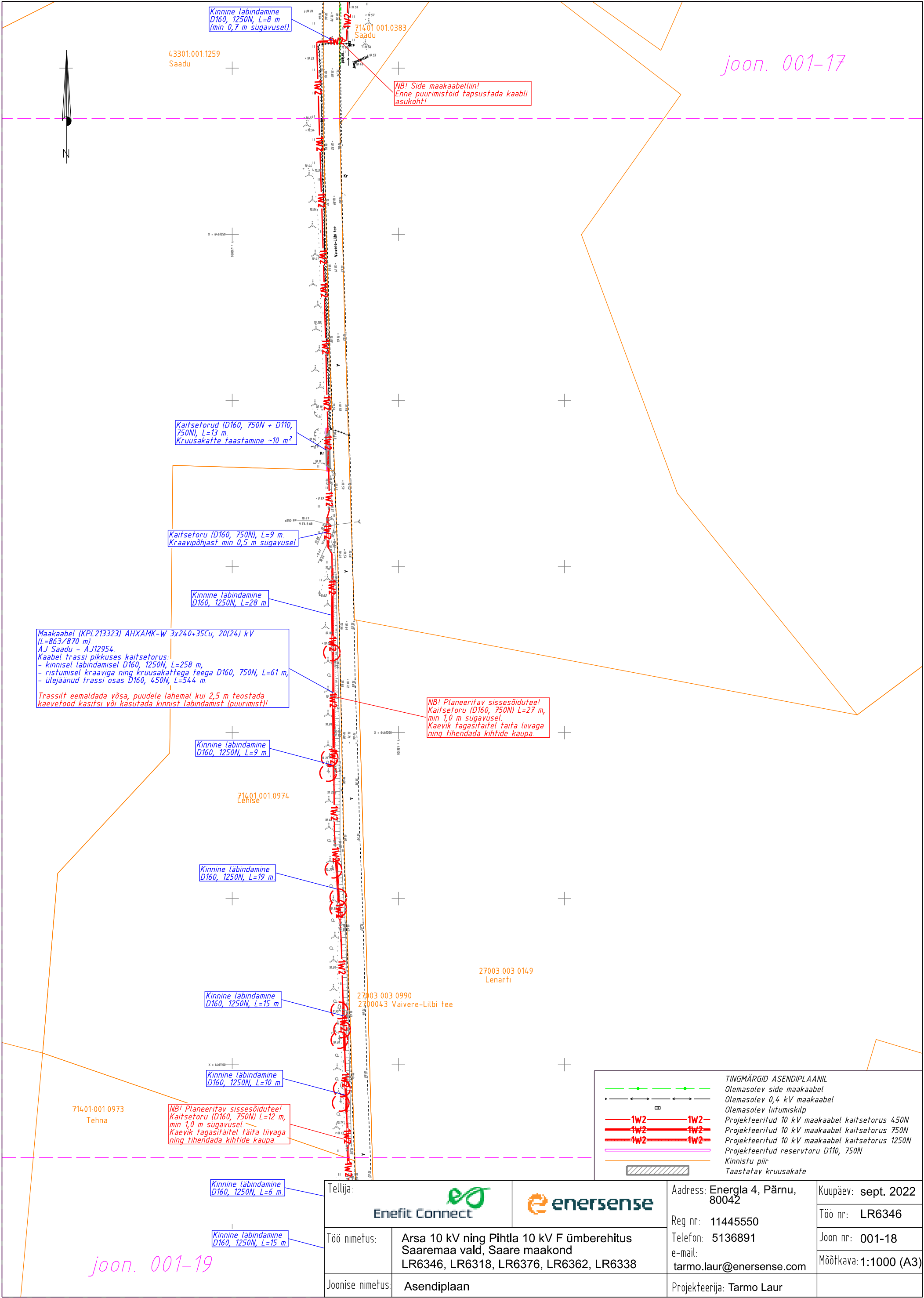


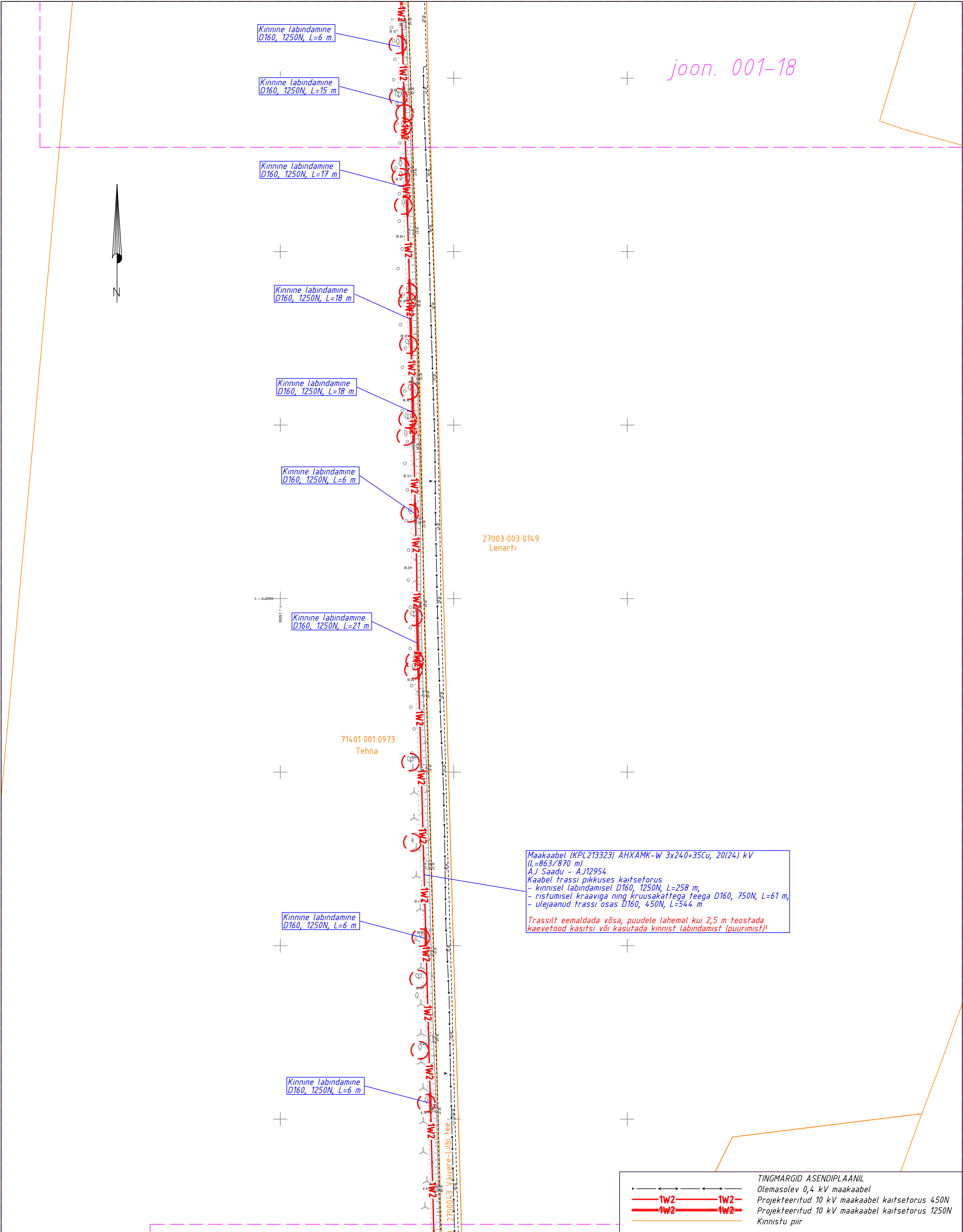
	TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL Olemasolev side maakaabelliin Olemasolev 10 kV maakaabelliin Olemasolev 10 kV õhuliin Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin Olemasolev mastilajaam Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N Kinnistu piir Taastatav killustikkate
--	---

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-16	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



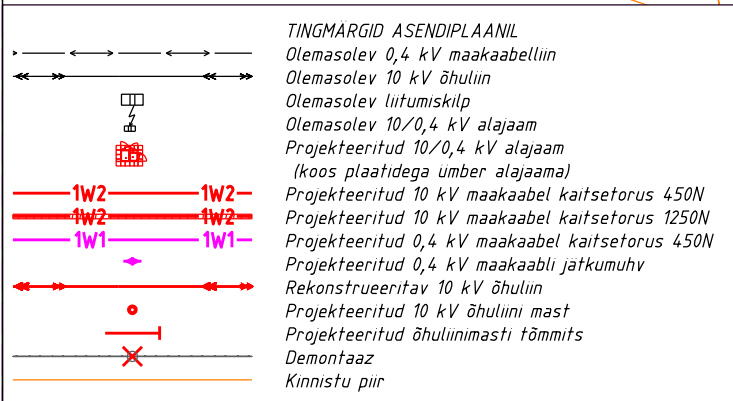
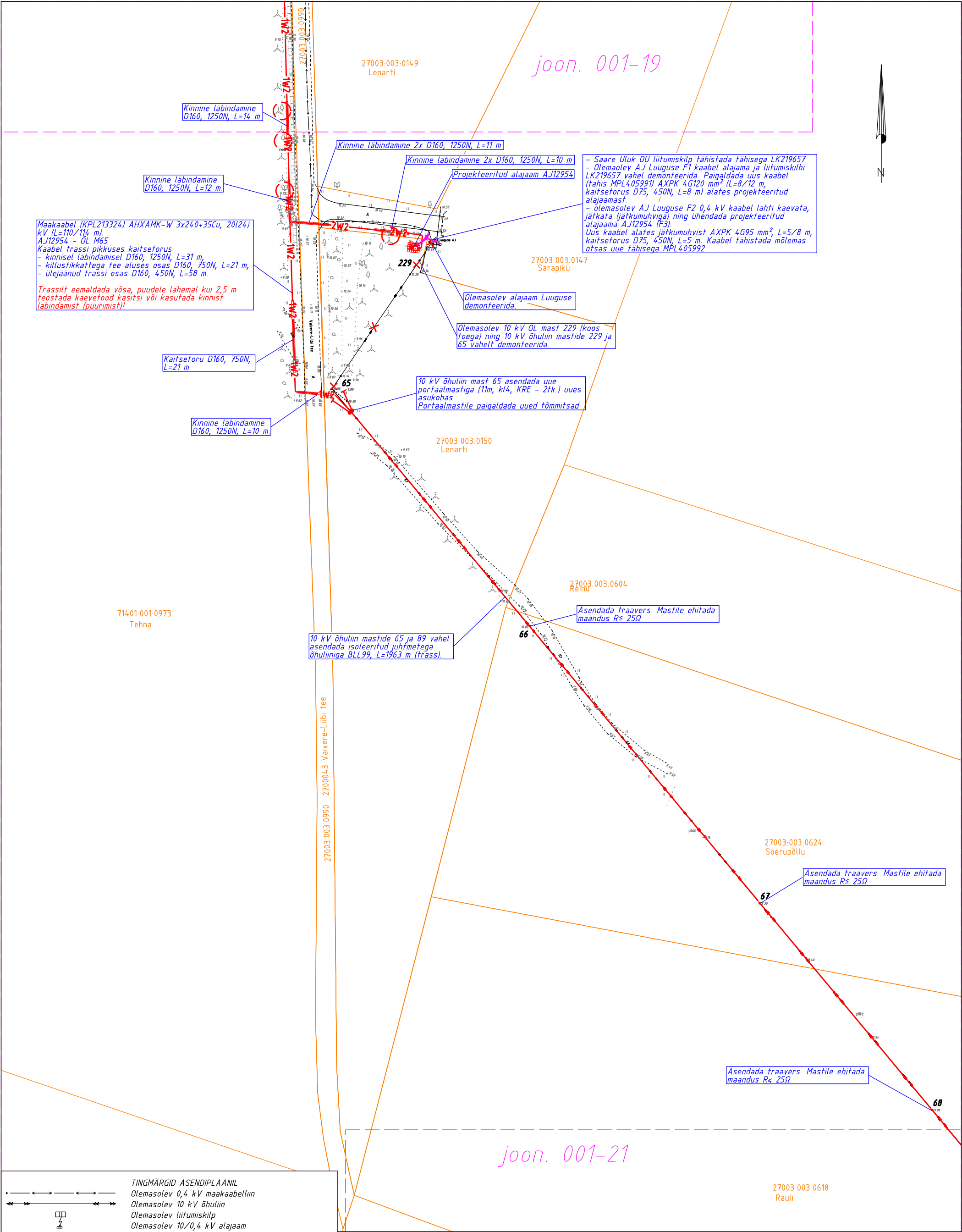
Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-17	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			





joon. 001-20

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-19	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-20	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

joon. 001-20

27003.003.0618
Rauli

27003.003.0530
Riido-Jaani

10 kV õhuliini r/b mast 69 demonteerida
ning paigaldada uus puitmast (11m, kl4, KRE)
koos toega (13m, kl4, KRE)
Paigaldada sadevahemikud

10 kV õhuliini r/b mast 230 (koos toega)
demonteerida

10 kV õhuliini mastide 65 ja 89 vahel
asendada isoleeritud juhtmetega
õhuliiniga BLL99, L=1963 m (trass)

Asendada traavers, mastile ehitada
maandus $R \leq 25\Omega$

10 kV õhuliini mastide 69, 231 ja 232 vahel
asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga
BLL62, L=171 m (trass)

27003.003.0180
Riido

27003.003.0530
Riido-Jaani

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R \leq 25\Omega$

10 kV õhuliini r/b mast 232 demonteerida
(koos toega) ning paigaldada uus puitmast
(11m, kl4, KRE) koos kahe tõmmitsaga. Uus
mastalajaam (rahisega AJ14382) ehitada
uuele mastile.
Olemasolev AJ IKKI 10/0,4 kV trafo koos
betoonmasti ja toega demonteerida.
AJ IKKI lahkkaitsemed paigaldada uuele
mastile (El.skeem vt. joon. 002-11).

27003.003.0989
2700043 Vaivere-Lilbi tee

Maakaabel (MPL404640) AXP 4G35 mm² (L=5/15 m).
AJ14382 - 0,4 kV JS
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D75, 450N, L=5 m

27003.003.0989
2700043 Vaivere-Lilbi tee

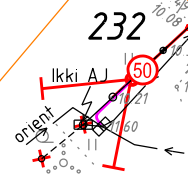
1:500

43301.001.1265
Pähkli

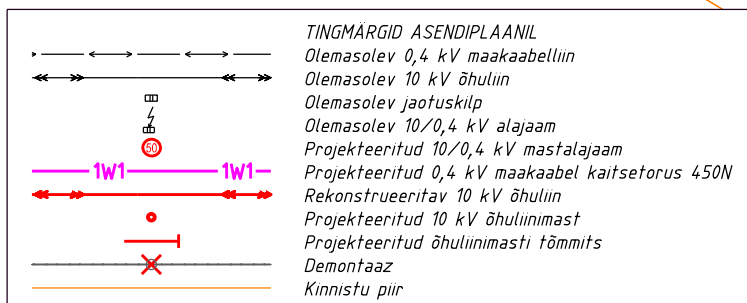
Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R \leq 25\Omega$

27003.003.0033
Tarmo

joon. 001-22



43301.001.1265
Pähkli



Tellija:

Enefit Connect

enersense

Töö nimetus:

Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus
Saaremaa vald, Saare maakond
LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338

Joonise nimetus:

Asendiplaan

Address: Energia 4, Pärnu,
80042

Reg nr: 11445550

Telefon: 5136891

e-mail:
tarmo.laur@enersense.com

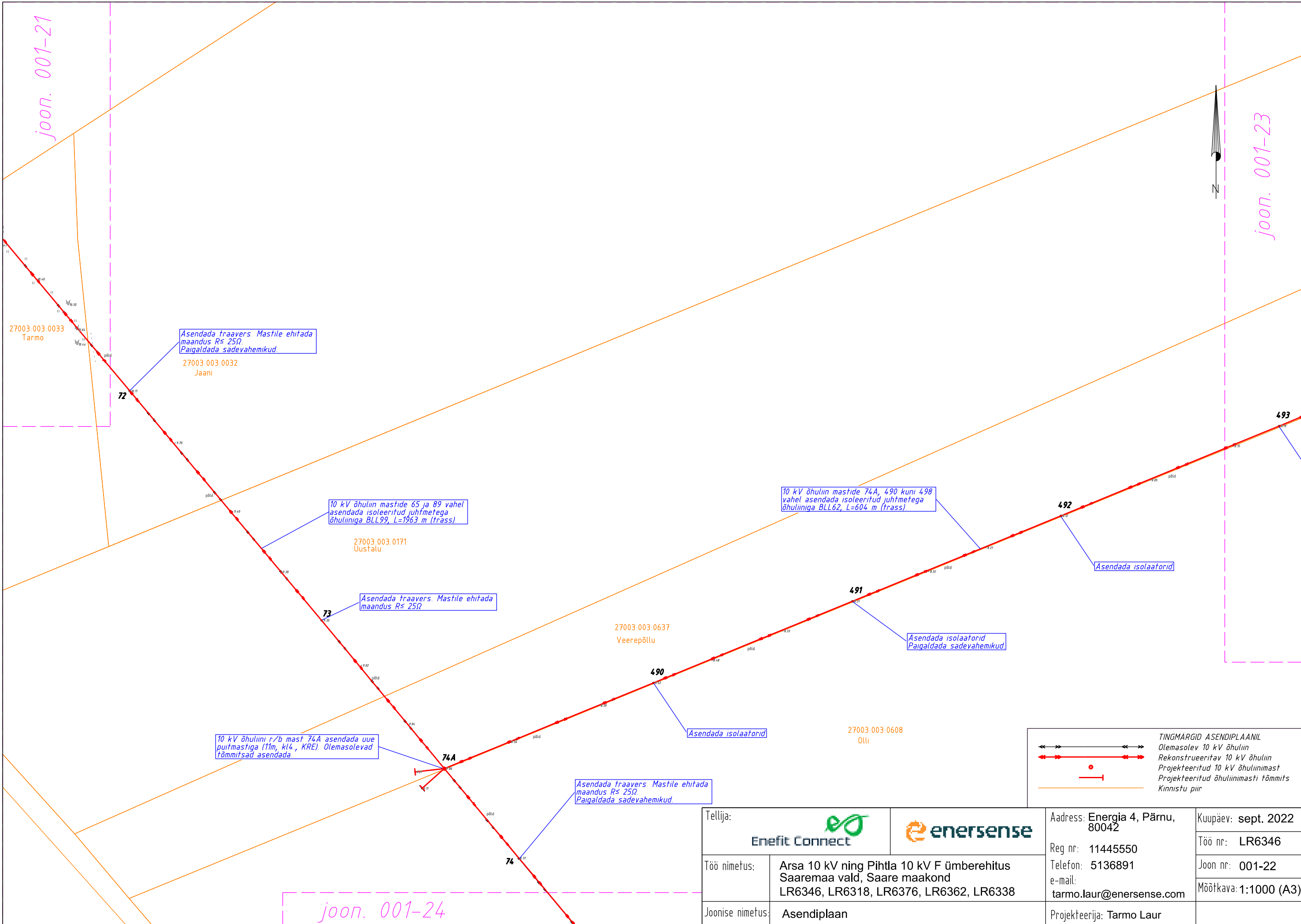
Projekteerija: Tarmo Laur

Kuupäev: sept. 2022

Töö nr: LR6346

Joon nr: 001-21

Mõõtkaava: 1:1000 (A3)



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-22	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

joon. 001-22

27003.003:0608 Olli

27003.003:0989 2700043 Vaivere-Litbi tee

27003.003:0089 Keldri

27003.003:0386 Pihla

27003.003:0290 Koolivalja

27003.003:0503 Välja-Kaarli

joon. 001-25

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev 10 kV õhuliin
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
Projekteeritud õhuliinimasti tugi
Kinnistu piir

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Joon nr: 001-24	
		Projekteerija: Tarmo Laur		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	

joon. 001-22

27003.003.0608
Olli

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R \leq 25\Omega$

75

10 kV õhuliin mastide 65 ja 89 vahel
asendada isoleeritud juhtmehetega
õhuliiniga BLL99, L=1963 m (trass).

27003.003.0989
2700043 Vaivere-Litbi tee

27003.003.0089
Keldri

10 kV õhuliini r/b mast 76 asendada uue
puitmastiga (11m, kl4, KRE) ning paigaldada
uus tuqi (13m, kl4, KRE).

76

27003.003.0386
Pihla

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R \leq 25\Omega$

77

27003.003.0290
Koolivalja

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R \leq 25\Omega$

78

27003.003.0503
Välja-Kaarli

Asendada ulemasoleva p.

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Saaremaa vald, Saare maakond		Joon nr: 001-24	
		LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Asendiplaan		Projekteerija: Tarmo Laur	

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev 10 kV õhuliin
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
Projekteeritud õhuliinimasti tuqi
Kinnistu piir

joon. 001-22

27003.003:0608 Olli

27003.003:0989 2700043 Vaivere-Litbi tee

27003.003:0089 Keldri

27003.003:0386 Pihla



27003.003:0290 Koolivalja

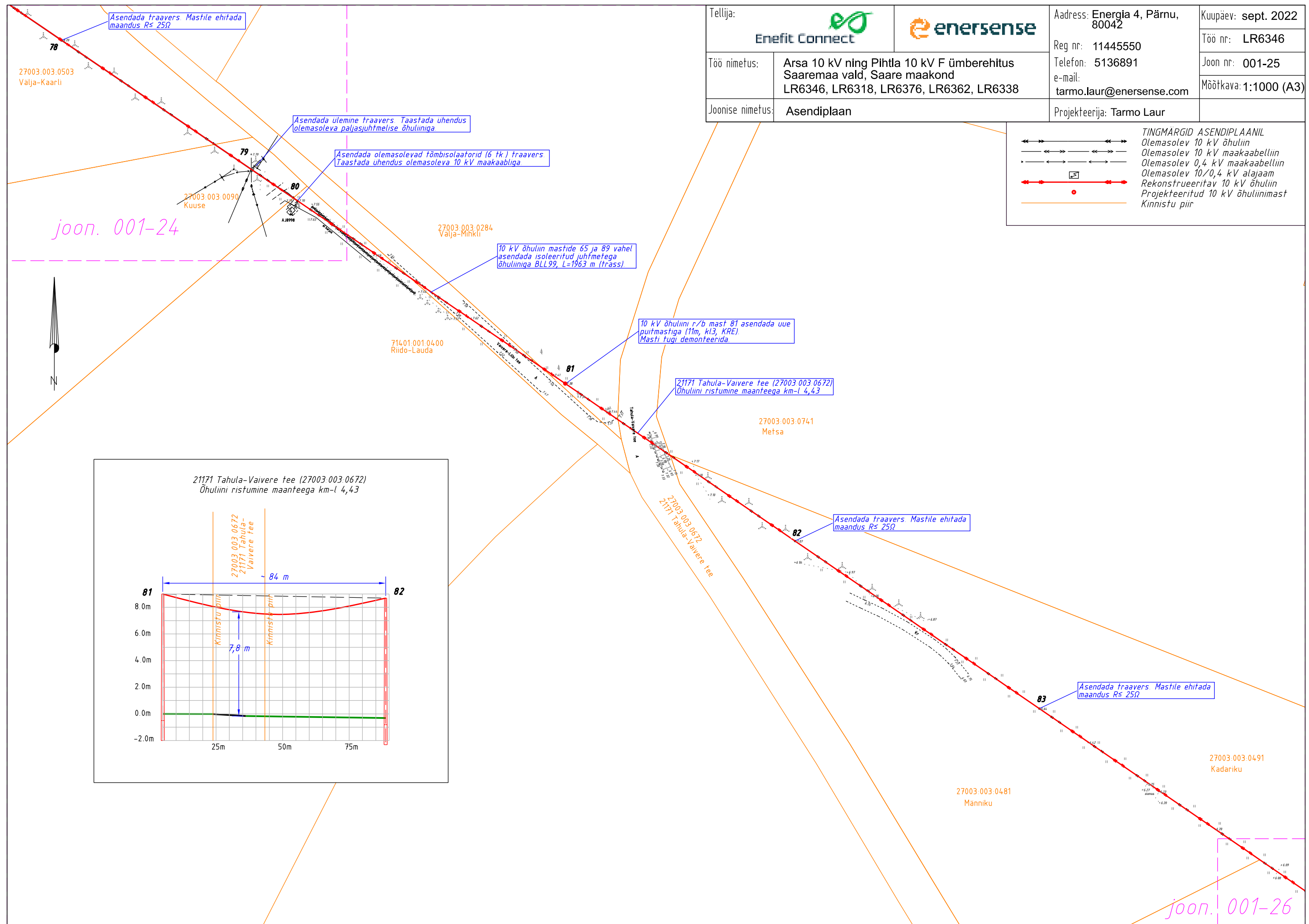
27003.003:0503 Välja-Kaarli

joon. 001-25

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Joon nr: 001-24	
		Projekteerija: Tarmo Laur		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev 10 kV õhuliin
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
Projekteeritud õhuliinimasti tugid
Kinnistu piir

Tellija:  		Address: Energia 4, Pärnu, 80042 Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Kuupäev: sept. 2022 Töö nr: LR6346 Joon nr: 001-24 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
Töö nimetus:	Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338		
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteerija: Tarmo Laur



joon. 001-25

27003.003.0491
Kõrgarisk

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R_s \leq 25\Omega$

27003.003.0485
Ahti

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R_s \leq 25\Omega$

10 kV õhuliin mastide 65 ja 89 vahel
asendada isoleeritud juhtmetega
õhuliiniga BLL99, L=1963 m (trass)

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R_s \leq 25\Omega$

27003.003.0497
Ahti

71401.001.3139
Vasthiku

Asendada traavers. Mastile ehitada
maandus $R_s \leq 25\Omega$

Asendada isolatorid. Taastada
ühendused olemasoleva mastilajamaga

Paigaldada uued tõmbisolaatorid

10 kV õhuliin mast 89 asendada uue
portaalmastiga (11m, kl4, KRE) uues asukohas
Portaalmastile paigaldada uued tõmmitsad

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=1185/1197 m)
ÕL M89 - AJ12955
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=172 m,
- maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=324 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23,
kaitsevoondis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel
meetodil km-l 7,23

27003.003.0921
Uue-Reediku

Kaitsetoru D160, 750N,
L=6 m
Kruusakatte taastamine
~ 3 m²
NB! Ristumine side-
trassiga!

27003.003.0920
Reediku

Tellija:

Enefit Connect

enersense

Address: Energia 4, Pärnu,
80042

Reg nr: 11445550

Telefon: 5136891

e-mail:
tarmo.laur@enersense.com

Projekteerija: Tarmo Laur

Kuupäev: sept. 2022

Töö nr: LR6346

Joon nr: 001-26

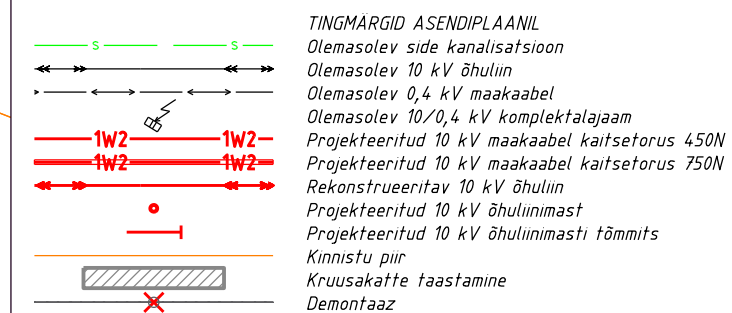
Mõõtkava: 1:1000 (A3)

Töö nimetus:

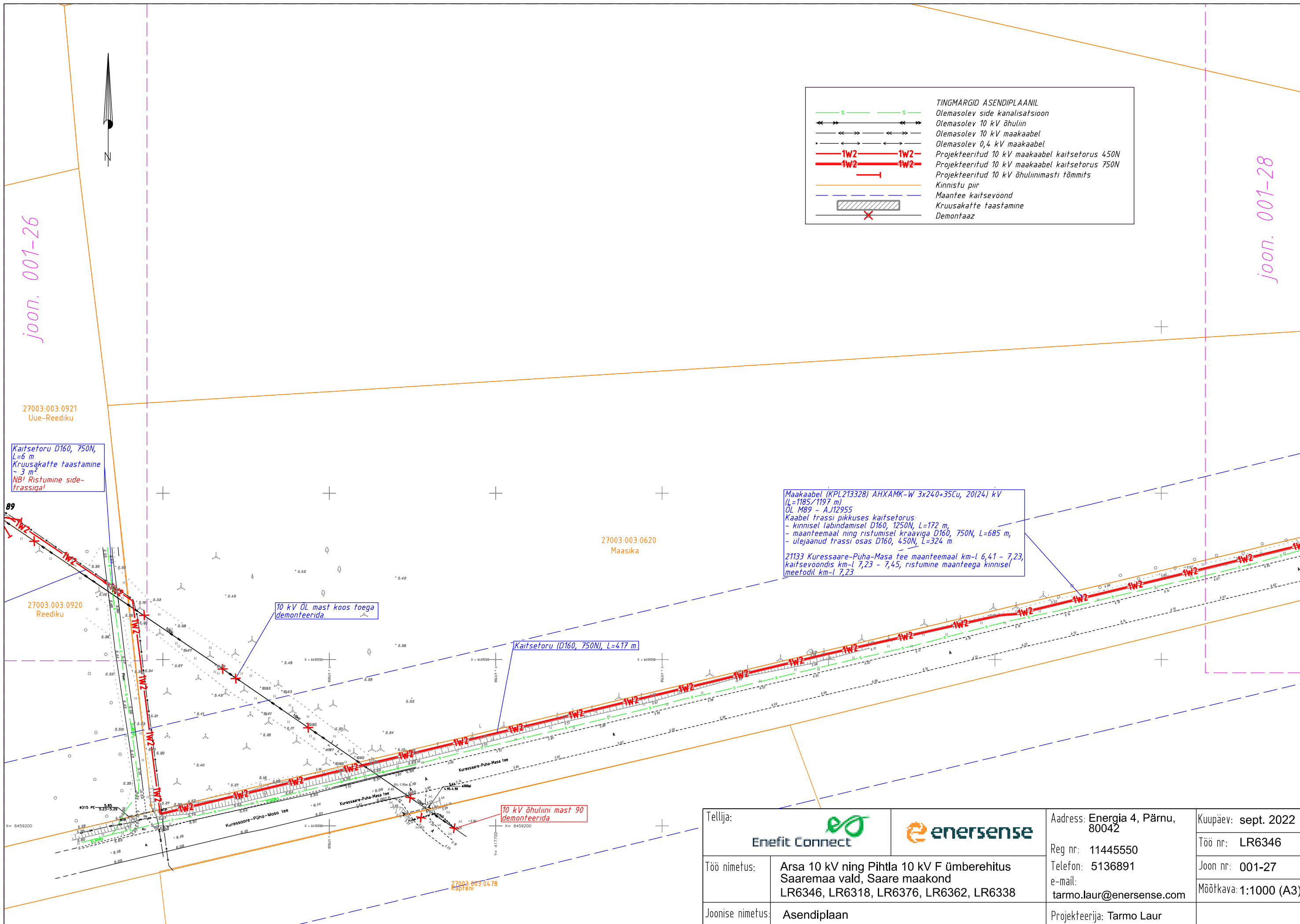
Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus
Saaremaa vald, Saare maakond
LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338

Joonise nimetus:

Asendiplaan



joon. 001-27



	TINGMARGID ASENDIPLAANIL
	Olemasolev side kanalisatsioon
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tõmmits
	Kinnistu piir
	Maantee kaitsevöönd
	Kruusakatte taastamine
	Demontaaž

27003:003:0921
Uue-Reediku

Kaitsetoru D160, 750N,
L=6 m
Kruusakatte taastamine
~ 3 m²
NB! Ristumine side-
trassiga!

27003:003:0620
Maasika

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=1185/1197 m)
OL M89 - AJ12955
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=172 m,
- maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m,
- ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=324 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23,
kaitsevööndis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel
meetodil km-l 7,23

10 kV OL mast koos toega
demonteerida

Kaitsetoru (D160, 750N), L=417 m

10 kV õhuliini mast 90
demonteerida

27003:003:0478
Käpteni

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-27	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



joon. 001-27

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=1185/1197 m)
ÕL M89 - AJ2955
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labidamisel D160, 1250N, L=172 m,
- maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=324 m.

21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23;
kaitsevoendis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel
meetodil km-l 7,23.

Kinnine läbindamine (D160, 1250N), L=34 m.

Kaitsetoru (D160, 750N), L=140 m.

27003:003:0626
Mustika

Kinnine läbindamine (D160, 1250N), L=35 m.
Kraavi põhjast min 1,0 m sügavusel.

Kaitsetoru (D160, 750N), L=5 m.

Kinnine läbindamine (D160, 1250N), L=75 m.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Olemasolev side kanalisatsioon

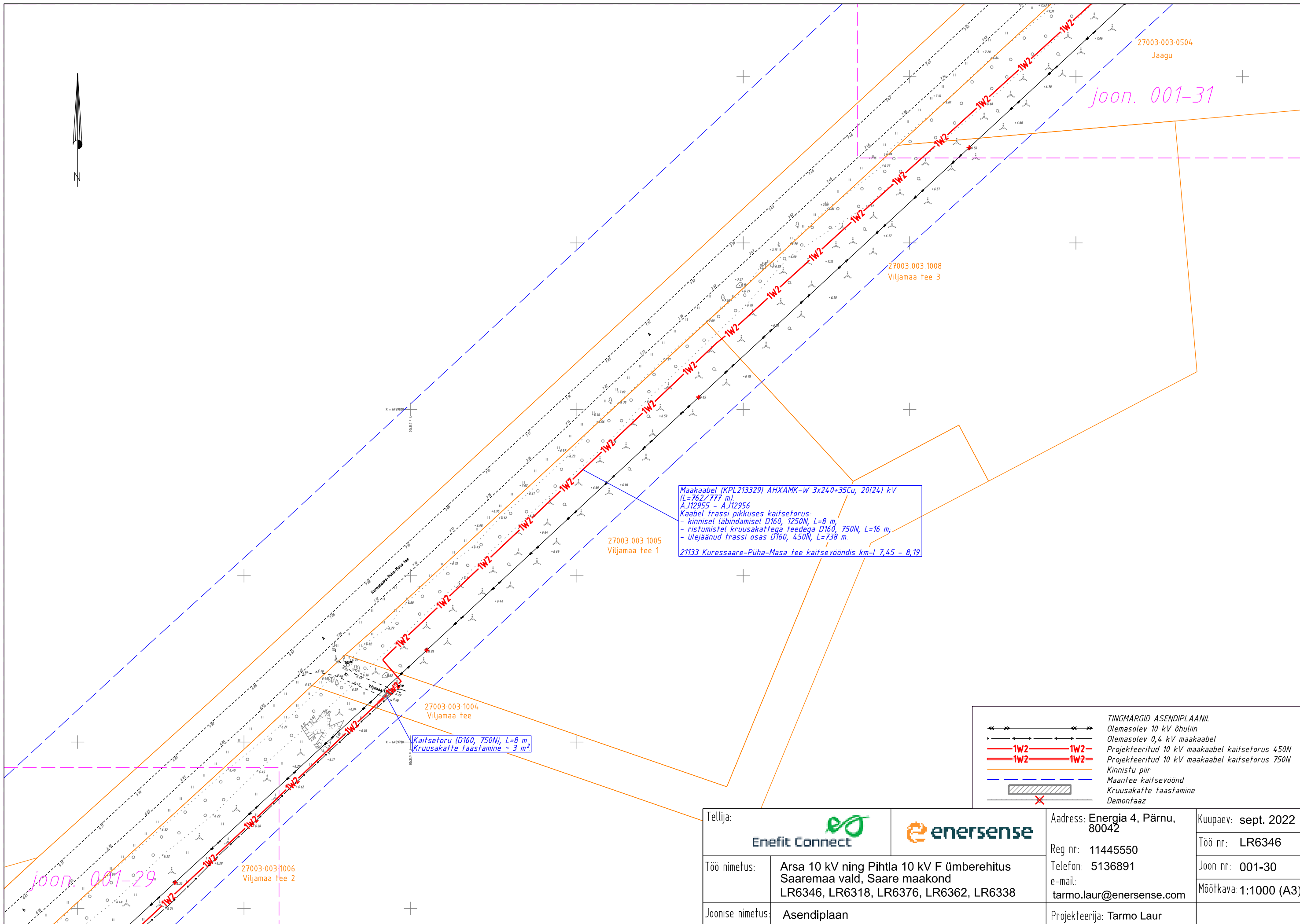
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N

Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N

Kinnistu piir

Maantee kaitsevoond

Tellija:		 	Aadress: Energia 4, Pärnu, 80042 Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Kuupäev: sept. 2022 Töö nr: LR6346 Joon nr: 001-28 Mõõtkava: 1:1000 (A3)
Töö nimetus:	Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338			
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projektteerija: Tarmo Laur	



Maakaabel (KPL213329) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=762/777 m)
AJ12955 - AJ12956
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=8 m,
- ristumisel kruusakatttega teedega D160, 750N, L=16 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=738 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 7,45 - 8,19

Kaitsetoru (D160, 750N), L=8 m,
Kruusakatte taastamine ~ 3 m²

TINGMARGID ASENDIPLAANIL

Olemasolev 10 kV õhuliin

Olemasolev 0,4 kV maakaabel

Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N

Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N

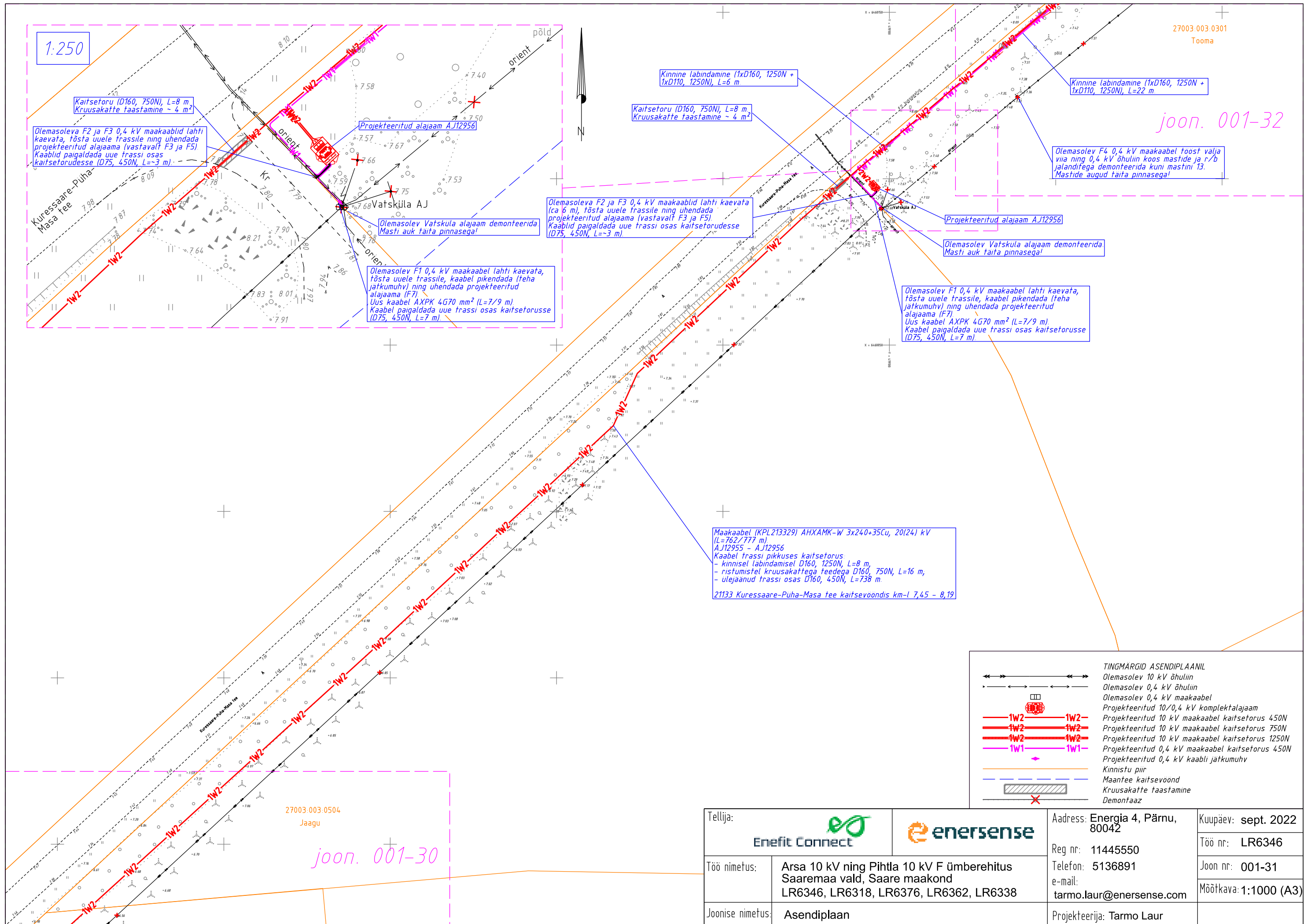
Kinnistu piir

Maantee kaitsevoond

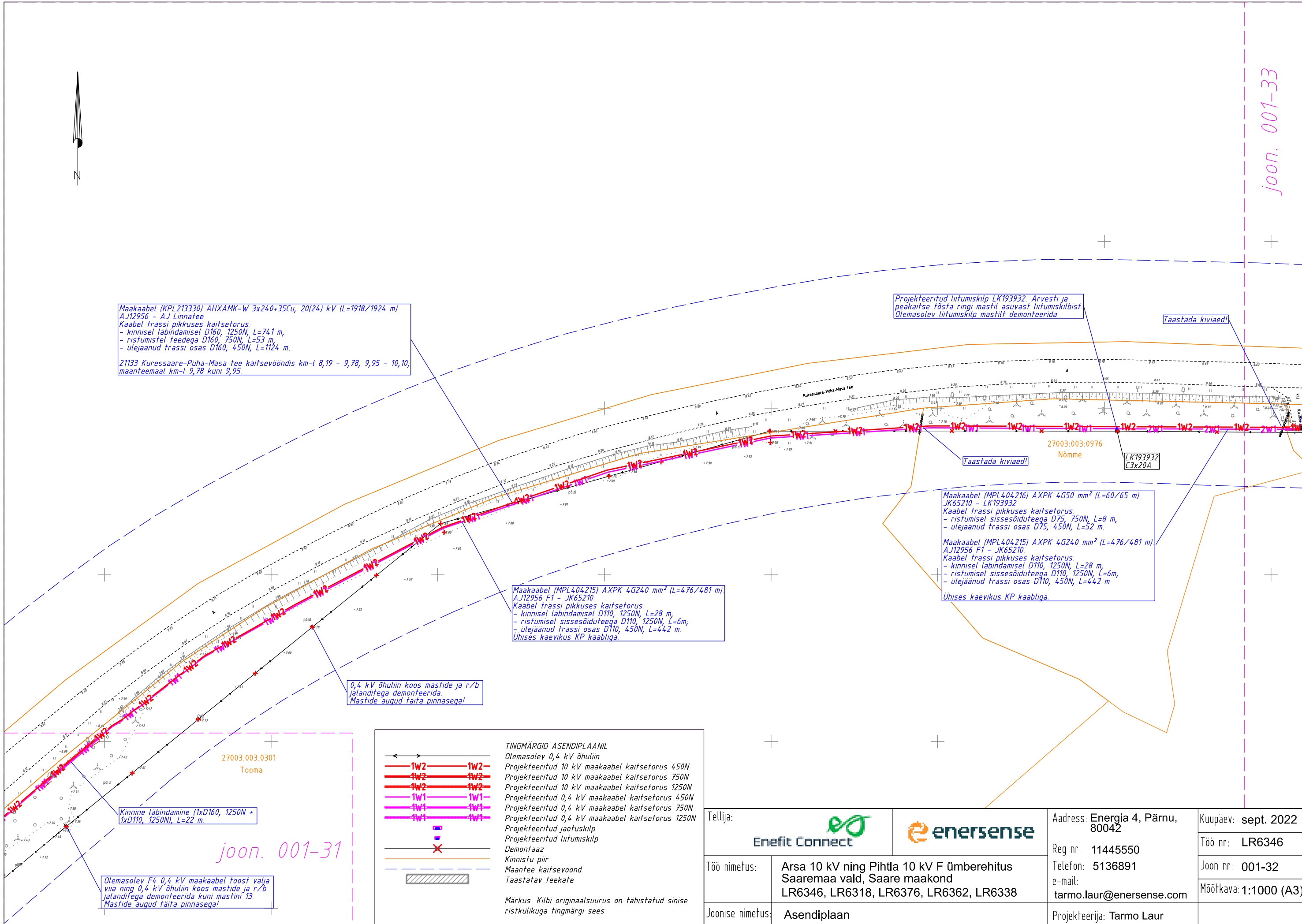
Kruusakatte taastamine

Demontaaž

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-30
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtka: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur		



joon. 001-33



Maakaabel (KPL213330) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1918/1924 m).
AJ12956 - AJ Linnatee
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=741 m,
- ristumisel teedega D160, 750N, L=53 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1124 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 8,19 - 9,78, 9,95 - 10,10,
maanteemaal km-l 9,78 kuni 9,95

Projekteeritud liitumiskilp LK193932. Arvesti ja
peakaitse tõsta ringi mastil asuvas liitumiskilbist
Olemasolev liitumiskilp mastilt demonteerida

Taastada kiviaed!

Taastada kiviaed!

27003-003-0976
Nõmme

LK193932
C3x20A

Maakaabel (MPL404216) AXPk 4G50 mm² (L=60/65 m).
JK65210 - LK193932
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- ristumisel sissesõiduteega D75, 750N, L=8 m,
- ulejaanud trassi osas D75, 450N, L=52 m.
Maakaabel (MPL404215) AXPk 4G240 mm² (L=476/481 m).
AJ12956 F1 - JK65210
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=28 m,
- ristumisel sissesõiduteega D110, 1250N, L=6m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=442 m.
Ühises kaevikus KP kaabluga

Maakaabel (MPL404215) AXPk 4G240 mm² (L=476/481 m).
AJ12956 F1 - JK65210
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=28 m,
- ristumisel sissesõiduteega D110, 1250N, L=6m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=442 m.
Ühises kaevikus KP kaabluga

0,4 kV õhuliin koos mastide ja r/b
jalanditega demonteerida
Mastide augud taita pinnasega!

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N +
1xD110, 1250N), L=22 m

Olemasolev F4 0,4 kV maakaabel toost välja
vii ning 0,4 kV õhuliin koos mastide ja r/b
jalanditega demonteerida kuni mastini 13
Mastide augud taita pinnasega!

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W1

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W2

1W1

1W1

1W1

1W1

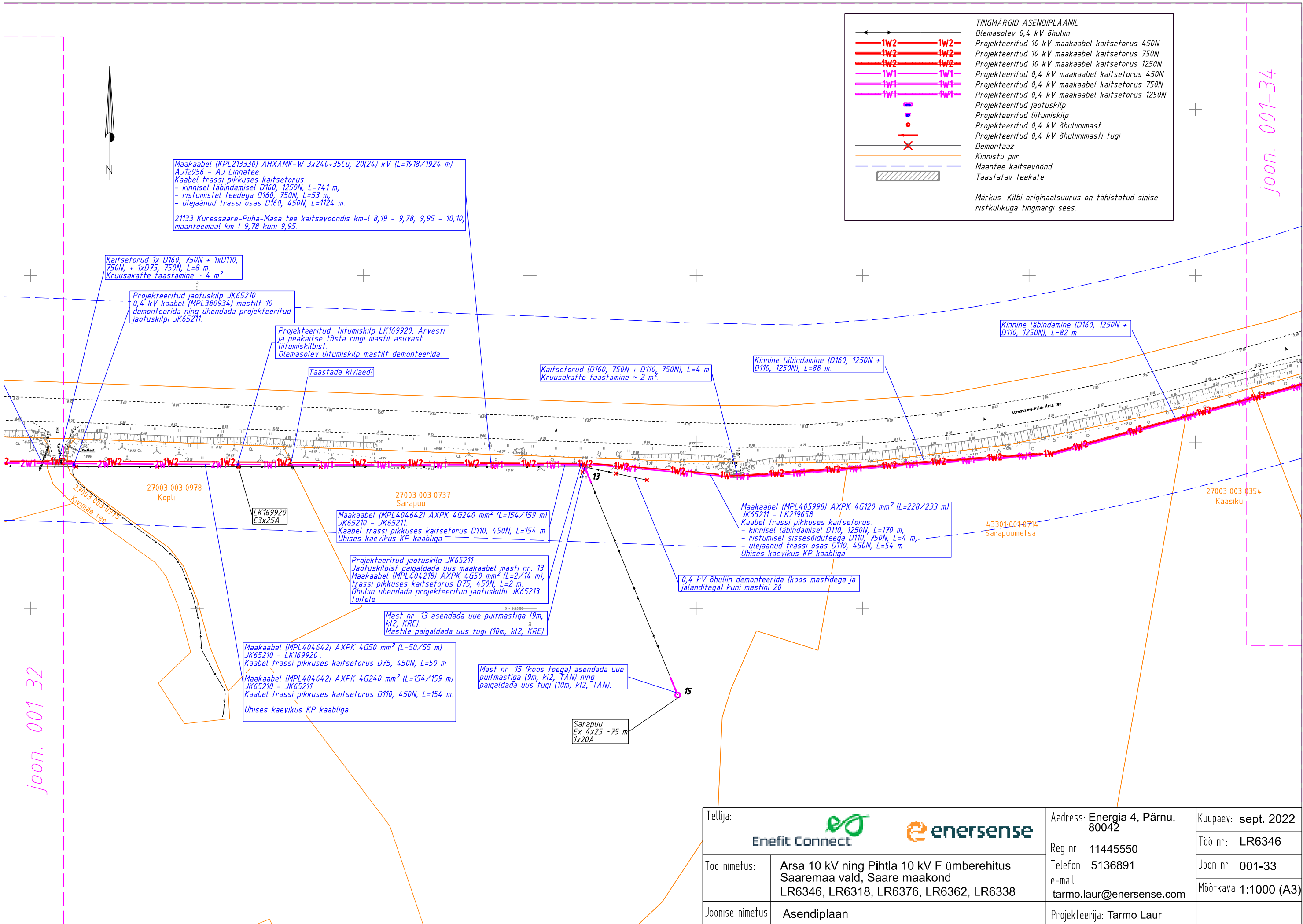
1W1

1W1

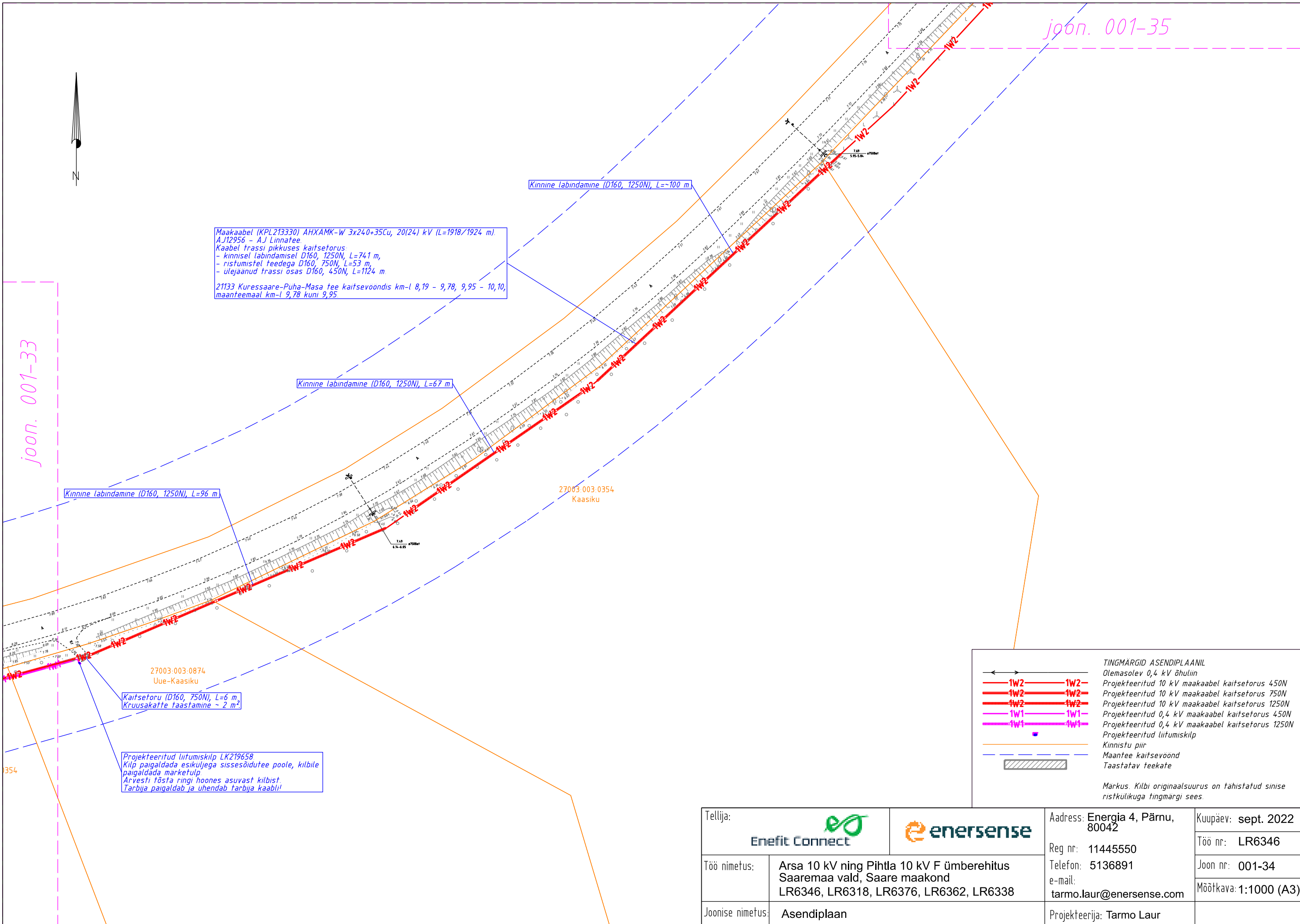
1W2

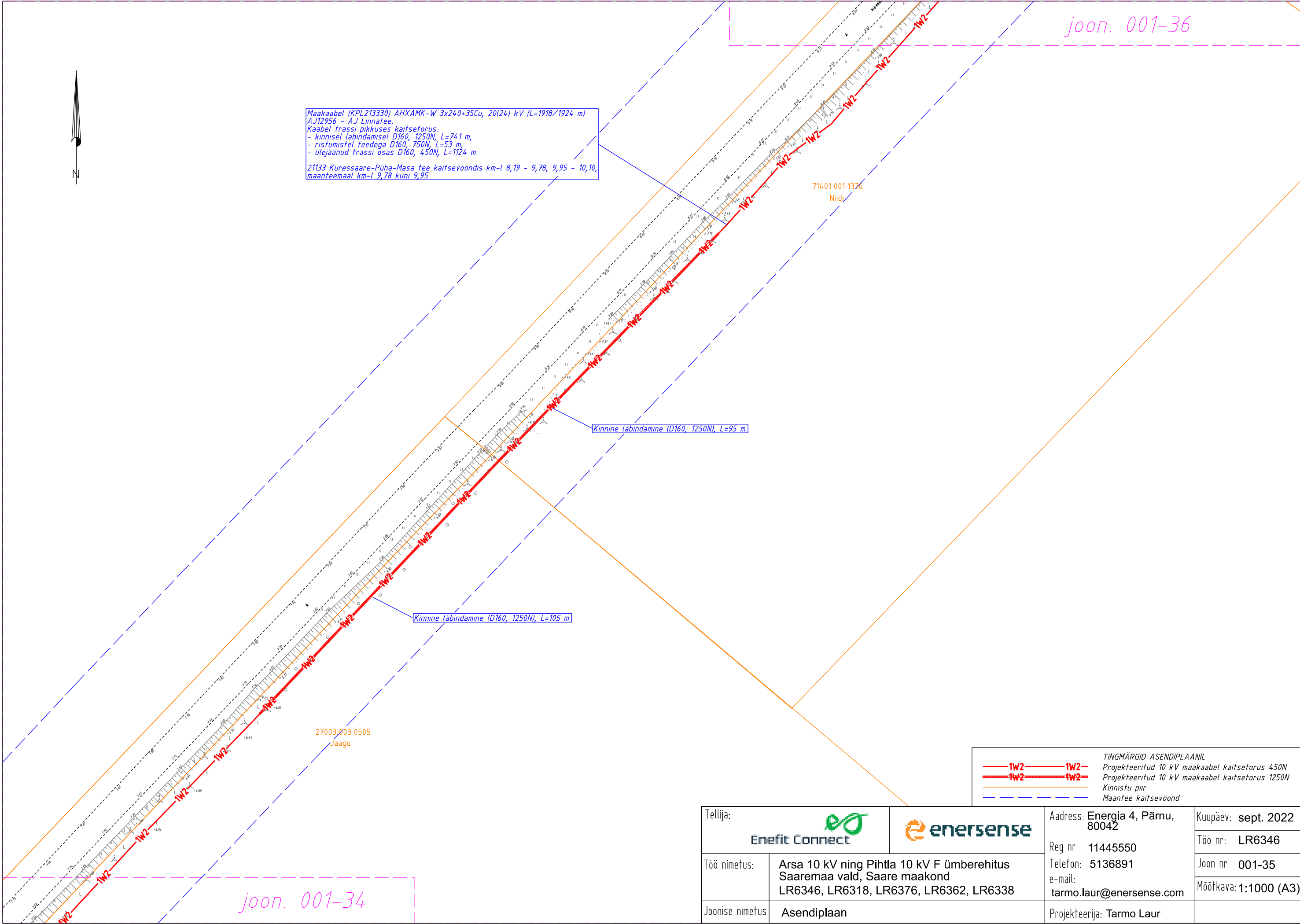
1W2

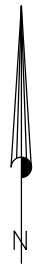
1W



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-33
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur		







joon. 001-37

Kaitsetoru D160, 750N, L=4 m

Kinnine labindamine (D160, 1250N),
L=74 m, min 1,0 m sügavusel

Puurimiskaevik, kaitsetoru D160,
750N, L=3 m, min 1,0 m sügavusel

Kinnine labindamine (D160, 1250N),
L=71 m, min 1,0 m sügavusel

Kaitsetoru (D160, 750N), L=28 m

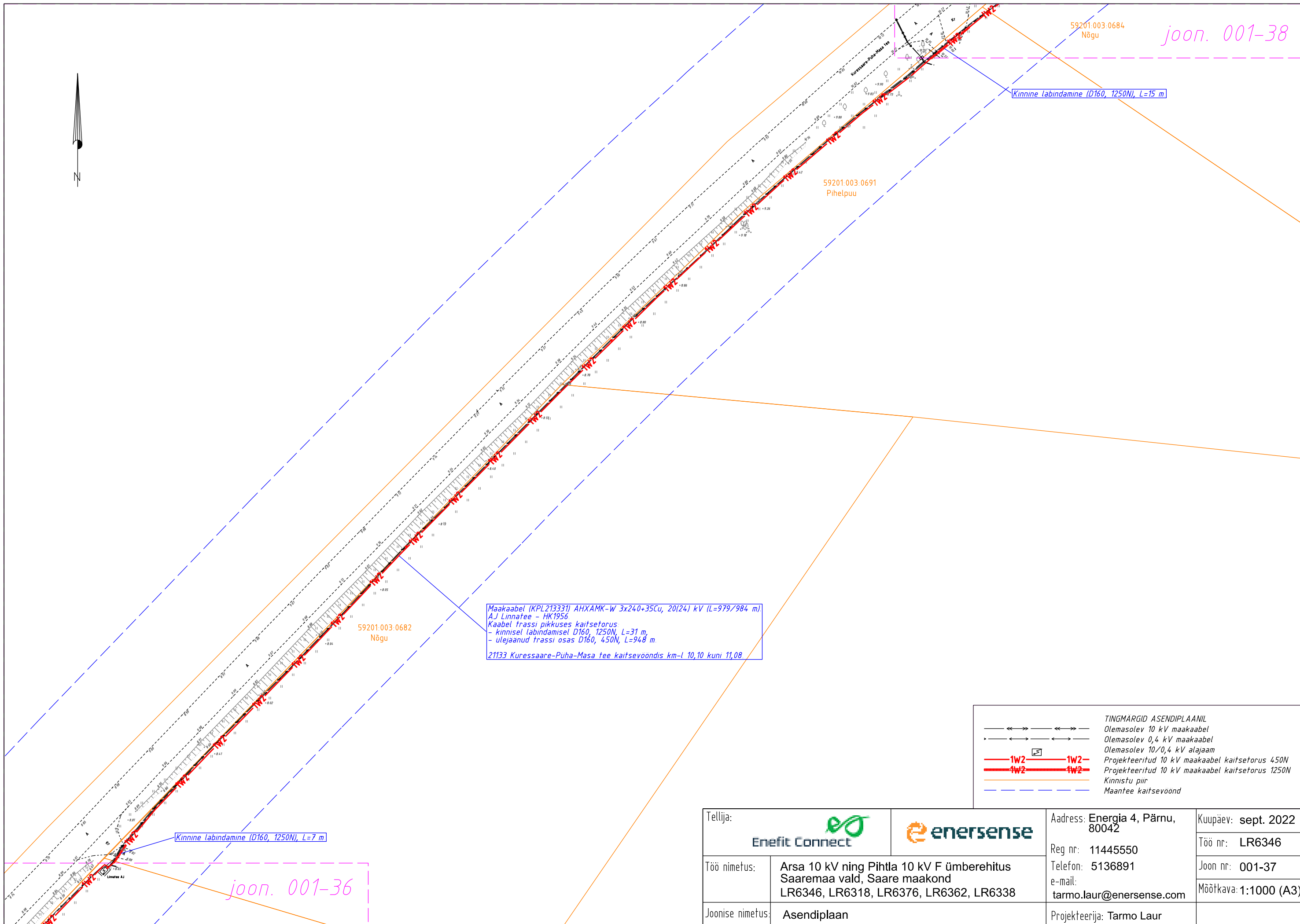
74401:001:1375
5920223 Linnandi tee

59201:003:0211
Linnatee

Maakaabel (KPL213330) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1918/1924 m)
AJ12956 - AJ Linnatee
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=741 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=53 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1124 m
21133 Kuressaare-Püha-Masa tee kaitsevoondis km-l 8,19 - 9,78, 9,95 - 10,10,
maanteemaal km-l 9,78 kuni 9,95

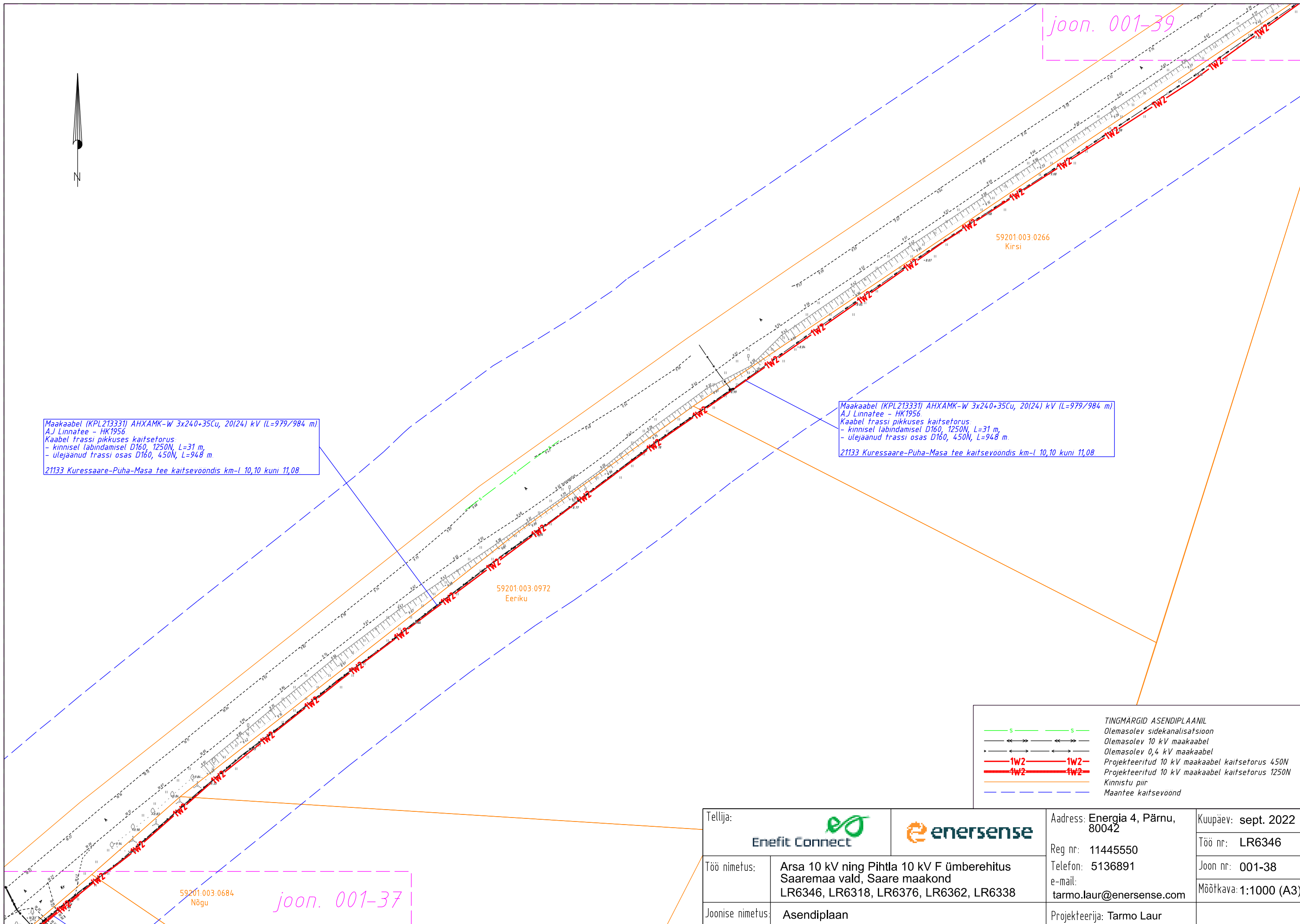
TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
Olemasolev 0,4 kV maakaabel	
Olemasolev 10/0,4 kV alajaam	
Olemasolev jaotuskilp	
1W2	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
1W2	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
1W2	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Kinnistu piir
	Maantee kaitsevoond

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-36	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtka: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
—<—>—<—>—	Olemasolev 10 kV maakaabel
—<—>—<—>—	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
—<—>—<—>—	Olemasolev 10/0,4 kV alajaam
—1W2—1W2—	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
—4W2—4W2—	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
—	Kinnistu piir
---	Maantee kaitsevoond

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-37	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkaava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

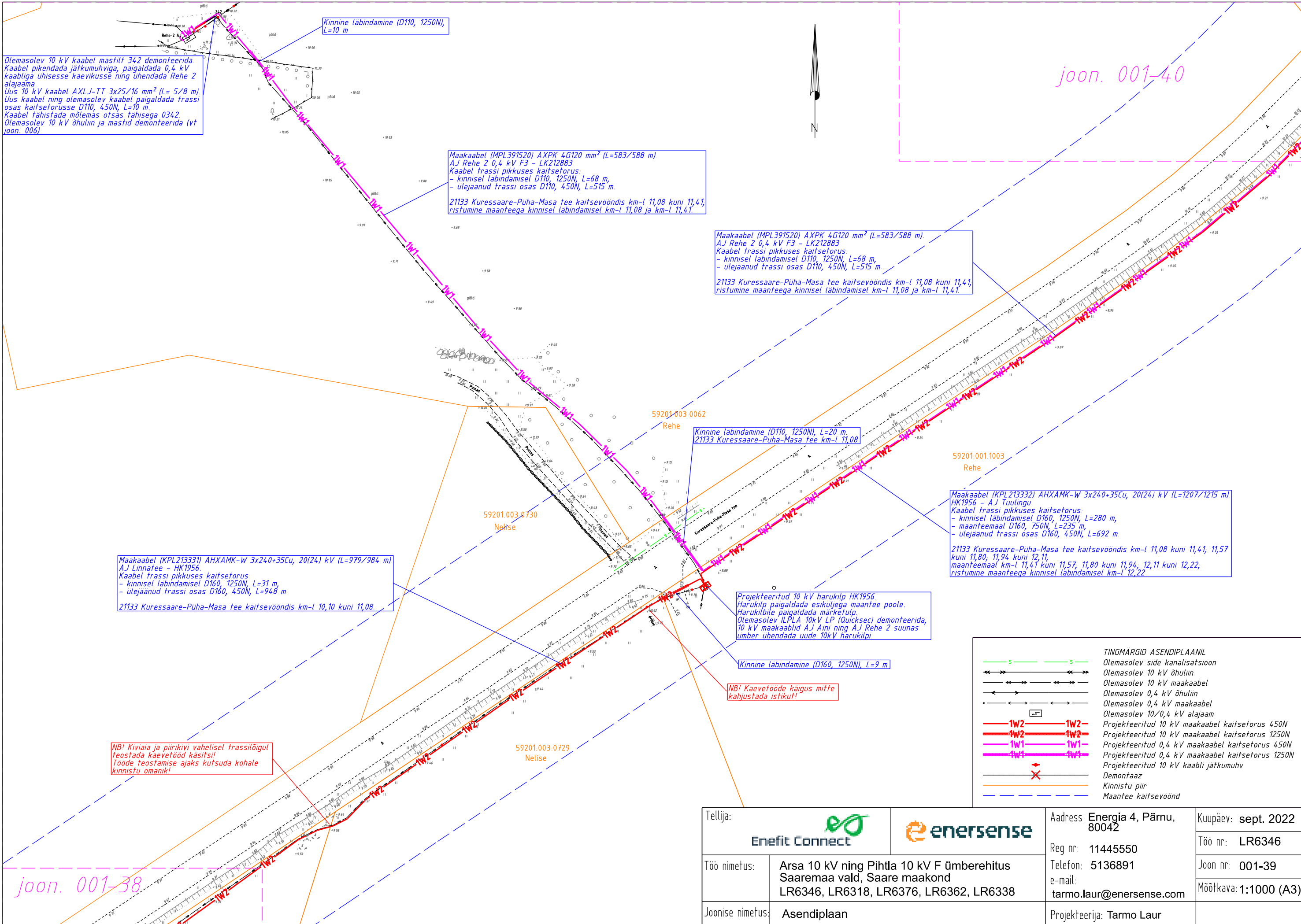


Maakaabel (KPL213331) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=979/984 m)
AJ Linnatee - HK1956
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=31 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=948 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 10,10 kuni 11,08.

Maakaabel (KPL213331) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=979/984 m)
AJ Linnatee - HK1956
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=31 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=948 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 10,10 kuni 11,08.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
— S — S —	Olemasolev sidekanalisatsioon
— — — — —	Olemasolev 10 kV maakaabel
— — — — —	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
— 1W2 — 1W2 —	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
— 4W2 — 4W2 —	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
— — — — —	Kinnistu piir
— — — — —	Maantee kaitsevoond

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-38	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-39
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mootkava: 1:1000 (A3)
		Projekteerija: Tarmo Laur		



joon. 001-41

59201.003.0486
P61de

Maakaabel (KPL213332) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1207/1215 m).
HK1956 - AJ Tuulingu
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=280 m,
- maanteemaal D160, 750N, L=235 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=692 m.

21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, 11,57 kuni 11,80, 11,94 kuni 12,11,
maanteemaal km-l 11,41 kuni 11,57, 11,80 kuni 11,94, 12,11 kuni 12,22,
ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 12,22

Teekatte servast ca 7 m

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N), L=43 m

Kaitsetoru (1xD160, 750N), L=64 m.
Lahtine kaevik teekatte servast min 4 m
kaugusel

Projekteeritud liitumiskilp LK212884
Kilp paigaldada esiküljega maantee poole.
Liitumiskilbile paigaldada marketulp.
Olemasolev Lepiku kinnistu arvesti mastil
asuvast kilbist tõsta ringi uude liitumiskilpi.

59201.003.0751
Lepiku

Tarbija maakaabel MCMK 4x16+16 mm² (L=22/25 m)
LK212884 - jätkumuhv ol oleva kaablil
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D50, 450N, L=22 m.
Kaevetrassil taastada haljasala ~25 m²
NB! Olemasoleval tarbija kaablil üks faas liitumiskilbist
lahti uhendatud (faasisoon lühises)! Kinnistu omanikuga
eelnevalt aegsasti kokku leppida toode teostamise aeg!

Olemasolev 0,4 kV õhuliin demonteerida
(kuni mastini 7)

Sissesõidutee taastada killustikuga (~4 m²)!

Maakaabel (MPL391519) AXP 4G120 mm² (L=100/105 m)
LK212883 - LK212884
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=75 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 750N, L=25 m.

21133 Kuressaare-Puha-Masa tee ristumine maanteega
kinnisel labindamisel km-l 11,41,
kulgemine maantee maal km-l 11,41 kuni 11,51.

Olemasolev 0,4 kV õhuliin demonteerida
kuni ilpla alajaamani.

59201.003.0219
Allika

Tarbija maakaabel AXP 4G25 mm² (L=38/47 m)
LK212883 - elamu peakilp.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D75, 750N, L=38 m.
Kaevetrassil taastada killustikkate ~34 m² ning
haljasala ~6 m²
NB! Kinnistu omanikuga eelnevalt aegsasti kokku leppida
toode teostamise aeg!

Projekteeritud liitumiskilp LK212883.
Kilp paigaldada esiküljega sissesõidutee poole.
Liitumiskilbile paigaldada marketulp.
Olemasolev arvesti hoones asuvast peakilbist tõsta
ringi uude liitumiskilpi.

Kinnine labindamine (2xD110, 1250N), L=18 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee km-l 11,41

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N
+ 1xD110, 1250N), L=57 m

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N
+ 1xD110, 1250N), L=20 m

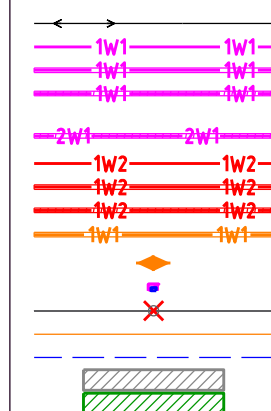
Maakaabel (MPL391520) AXP 4G120 mm² (L=583/588 m)
AJ Rehe 2 0,4 kV F3 - LK212883
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=68 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=515 m.

21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41,
ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 11,08 ja km-l 11,41

59201.003.0223
Ossi

59201.001.1003
Rehe

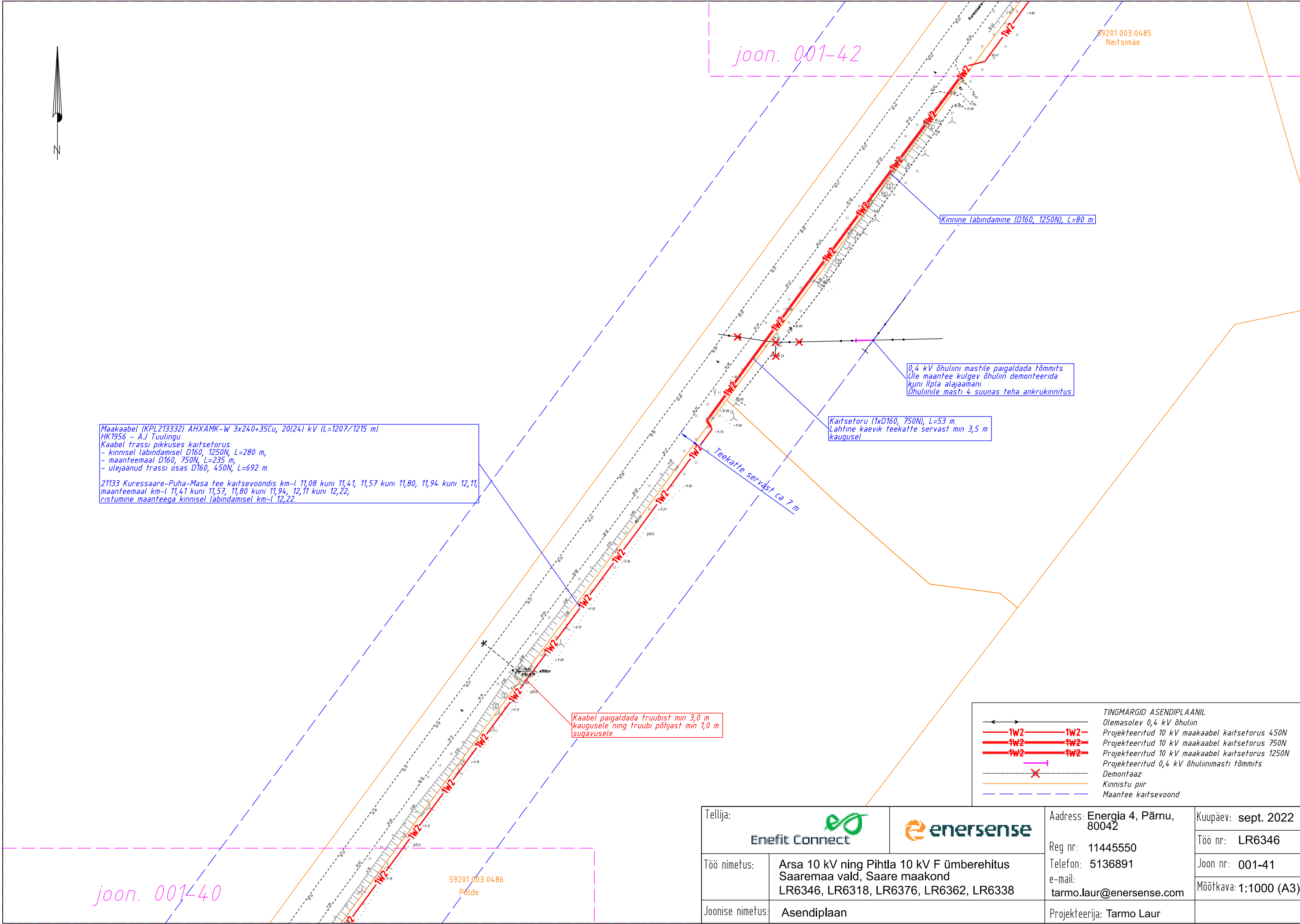
joon. 001-39

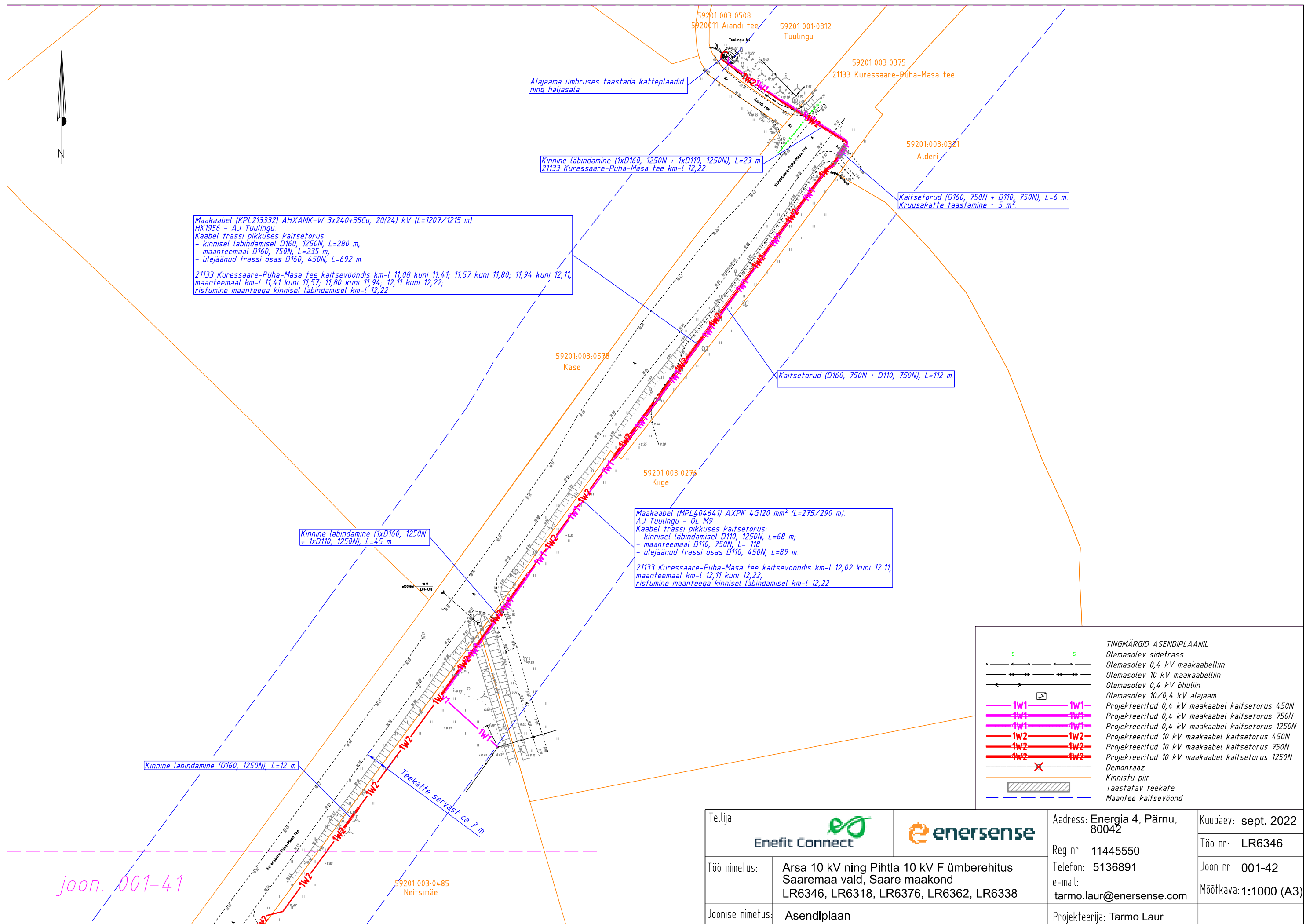


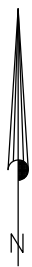
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev 0,4 kV õhuliin
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
Projekteeritud kaks 0,4 kV maakaablit trassis
kaitsetorudes 1250N
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud jätkumuhv tarbijakaablil
Projekteeritud liitumiskilp
Demontaaž
Kinnistu piir
Maantee kaitsevoond
Taastatav killustikkate
Taastatav haljasala

Markus. Kilbi originaalsuurus on tähistatud sinise
ristkülikuga tingmargi sees.

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-40	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtka: 1:1000 (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			

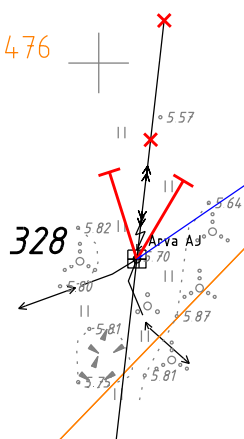






27003:003:0476
Kuuse

X = 6459100
Y = 70





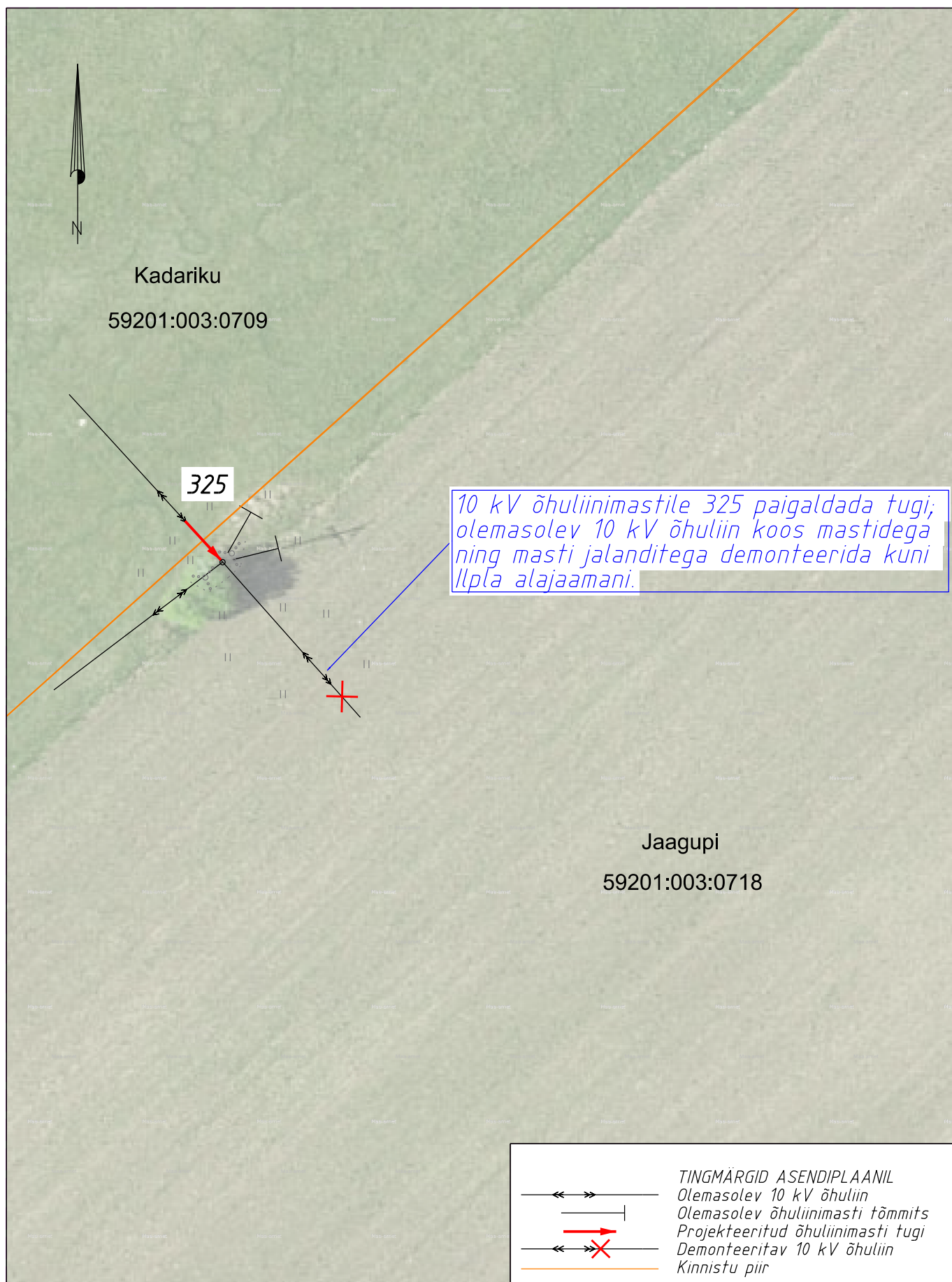
10 kV õhuliini mastile 328 paigaldada kaks tõmmitsat. Mastil olev traavers asendada lõputraaversiga. Olemasolev õhuliin alates mastist 328 demonteerida AJ Vatskula suunas kuni mastini 342 (k.a.).

27003:003:0756
Metsatee

X = 6459050
Y = 18350

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL	
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10/0,4 kV alajaam
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Kinnistu piir

Tellija:		 Enefit Connect		Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: sept. 2022
				Reg nr: 11445550	Töö nr: LR6346
Töö nimetus:	Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338			Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-43
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteerija: Tarmo Laur	Mõõtkava: 1:500 (A4)



Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: sept. 2022	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR6346	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 001-43	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: 1:500 (A4)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			