

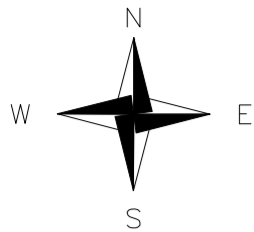


Tellija: 	Töövõtja: 	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 21.04.2025
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: ENS-25-024
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kiiu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836		Joon nr: 001
			Mõõtkava:
Joonise nimetus: Asendiplaani üldvaade	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		



Puurimislõik O-P L=50m.
Vältida puujuurte kahjustamist.

Alates puurimiskaevikust "N" kuni "O",
paigaldada maakaabel lahtisel meetodil. Trass
L=105m. Kaabli paigaldussügavus haljasalal
min 0,7m.

35201:001:0012
Paenurme

Puurimislõik N-M L=17m.
Ristumine 11265 Valkla-Haapse
teega, km 2.151. Vt ristmevälja
joonis 003.

x= 6594650
y= 575700

35201:001:0158
11265 Valkla-Haapse tee

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- Olemaolev MP maakaabel
 - Projekteeritud puurimiskaevik
 - Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod
 - Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
 - Kinnistu piir

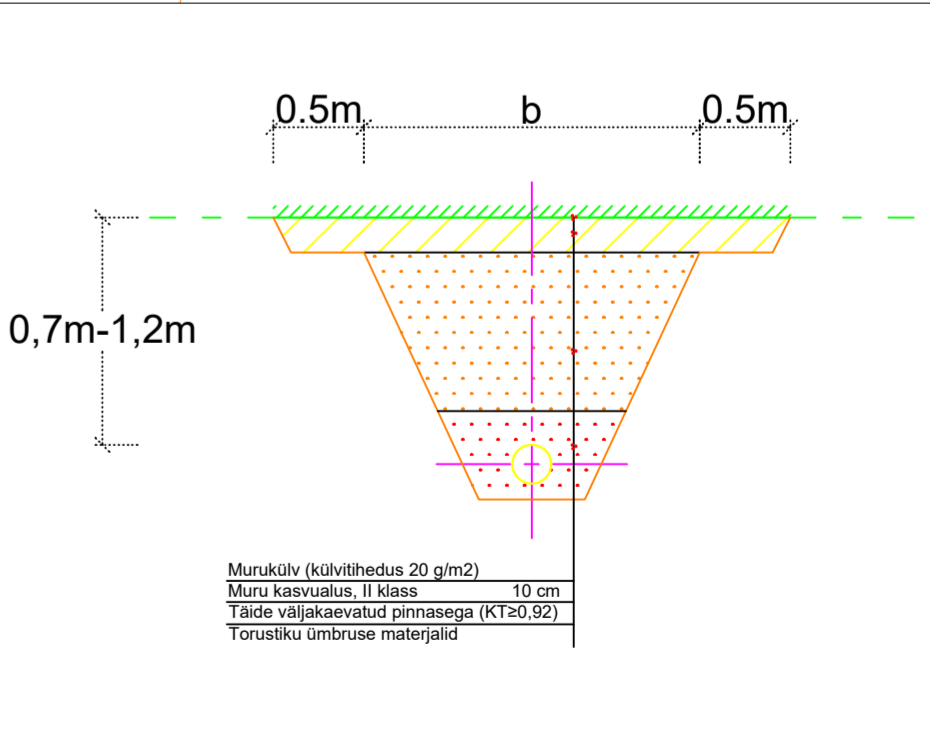
Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

x= 6594750
y= 575900

35201:001:0076
Vabriku

Alates puurimiskaevikust "M" kuni mastini
M69, paigaldada maakaabel lahtisel meetodil.
Trass L=34m. Kaabli paigaldussügavus
haljasalal min 0,7m.



Tellija:	Töövõtja:	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 21.04.2026 Töö nr: ENS-25-024
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investering Kiu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK2 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Olemasolev MP maakaabel

Projekteeritud puurimiskaevik

Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod

Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod

Kinnistu piir

Olemasolev kanalisatsioonitrass

Olemasolev veetrass

Olemasolev sidekaabel

Olemasolev kütetrass

Olemasolev õhuliin

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024

- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid

- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"

- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Aadress: Reg. nr:	Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: Töö nr:	21.04.2026 ENS-25-024
Töö nimetus:	Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Küla alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: Tel nr:	sander.kotter@enersense.com +372 5547 836	Joon nr: Mõõtkava:	001 / LK3 1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris: Kontrollis:	Sander Kotter Veiko Natus		

Kaabli paigaldamine kinnise meetodi puhul:
Kui toimub haljasalal ristumine tehnovõrguga, siis kaevata käsitsi lahti ning fikseerida trassi asukoht ning sügavus.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Olemasolev MP maakaabel

Projekteeritud puurimiskaevik

Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod

Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod

Kinnistu piir

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024

- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid

- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"

- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

35201:001:0273
Kasesalu

Alates puurimiskaevikust "D" kuni
puurimiskaevikuni "C", paigaldada maakaabel
lahtisel meetodil. Trass L=160m. Kaabli
paigaldussügavus haljasalal min 1,0m.

Puurimislõik C-B L=56m.
Paigaldussügavus min 1,0m.

Puurimislõik B-A L=82m.
Paigaldussügavus min 1,0m.
Puurimiskaevik A rajada kraavi ja kraavi
serva. Vajadusel ehituse ajaks täita
kraavi puurmasina vajaliku aluse
saavutamiseks. **Ehitustööde lõpus
taastada kraavi esialgne olukord.**

Puurimislõik A-A1 L=97m.
Paigaldussügavus min 1,0m.

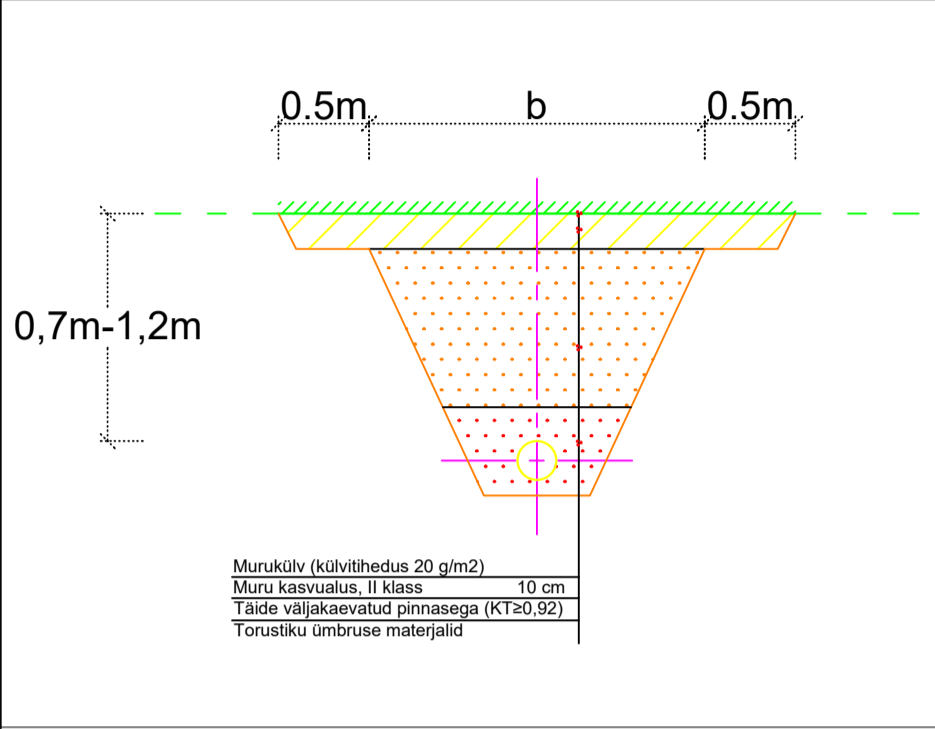
35201:001:0627
Valklaranna tee 26

35201:001:0628
Tedre

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Möögu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 21.04.2026 Töö nr: ENS-25-024
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kõlu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK4 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev MP maakaabel
Projekteeritud puurimiskaevik
Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod
Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
Kinnistu piir
Olemasolev trüüp

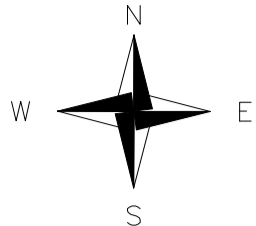
Märkus:
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõdetav pinnas tihendada.
- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.



**Alates puurimiskaevikust "A1" kuni
puurimiskaevikuni "A2", paigaldada
maakaabel lahtisel meetodil. Trass L=422m.
Kaabli paigaldussügavus haljasalal min 1,0m.**

35201:001:0273
Kasesalu

Puurimislõik A-A1 L=97m.
Paigaldussügavus min 1,0m.



x= 6593800
y= 575250

35301:001:0817
Nukipõllu

35201:001:0496
Õnnela

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 21.04.2026 Töö nr: ENS-25-024
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kõlu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK5 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev MP maakaabel
Projekteeritud puurimiskaevik
Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod
Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
Kinnistu piir
Olemasolev õhuliin

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

Ettevaatust!
Ristumine ELV 0,4kV kaabliga.

35301:001:1657
Valklaranna tee 11 // Olde

35301:001:1658
Valklaranna tee 9

Puurimislõik A2-A3 L=23m.
Paigaldussügavus min 1,5m.

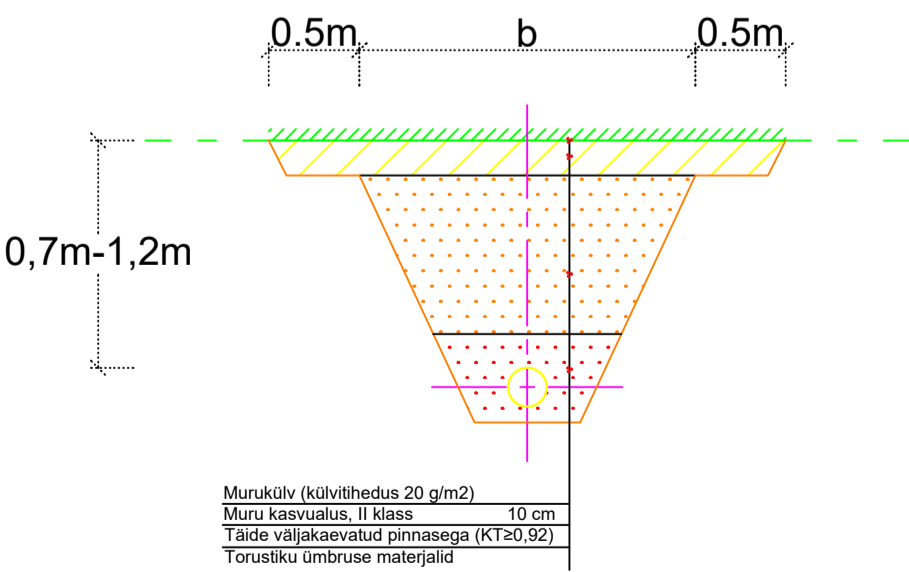
35201:001:0450
Uus–Olde

Alates puurimiskaevikust "A3" kuni
puurimiskaevikuni "A4", paigaldada
maakaabel lahtisel meetodil. Trass L=365m.
Kaabli paigaldussügavus haljasalal min 1,0m.

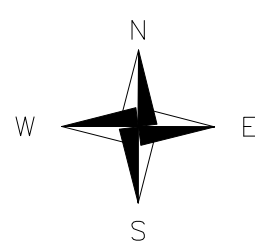
35201:001:0128
Säluka

35201:001:0496
Õnnela

35201:001:0494
Valklaranna tee 12



Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 21.04.2026 Töö nr: ENS-25-024
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kõlu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK6 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		



x= 6593450
y= 570250

Mast M48 säilitada. Tüviliinil
asendada traavers, isolaatorid.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada sädevahemikud.
Taastada haruliini ühendus.

Mast M47 (r/b) säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada maandus.

Mast M46 (r/b) säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada maandus.
Mast õiguda.

Ol. olev mast M45 asendada
puitmastiga - 11m, IV klass, kreosoot.
Paigaldada nurgatraavers, isolaatorid.
Paigaldada tugi.
Paigaldada sädevahemikud.

Mast M44 (r/b) säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada maandus.
Mast õiguda.

Mast M43 (r/b) säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada maandus.

Mast M42 (r/b) säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada maandus.
Paigaldada sädevahemikud.

AIANDI:KUU fiider:
Asendada õhuliin alates mast M48
kuni mastini M4 (vt AP lk 12) BLL-99 kaetud juhtmega
3x L=2730/2867m.

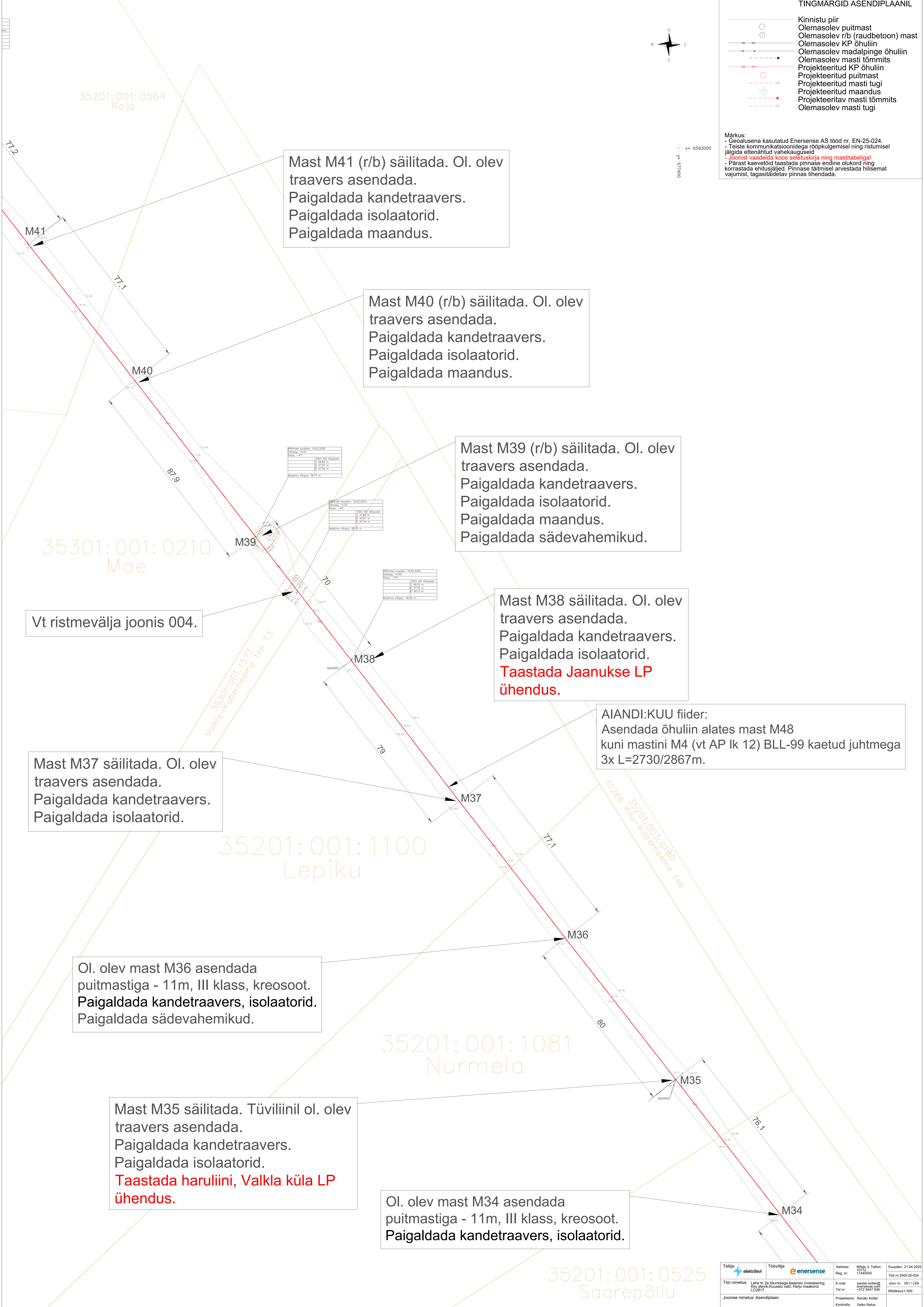
x= 6593000
y= 570250

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Kinnistu piir
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev r/b (raudbetoon) mast
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev masti tõmmits
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritav masti tõmmits
- Olemasolev masti tugi

Märkus:
- Geaalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel
jälgida ettenähtud vahekaugused
- Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastilabeliga!
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning
korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat
vajumist, tagastatav pinnas tihendada.

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Möögi 3, Tallinn 10715 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kõu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond	E-mail: sander.kotter@enersense.com	Joon nr.: 001 / LK8	Töö nr.: ENS-25-024
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter	Mõõtkava: 1:500	
	Kontrollis: Veiko Natus		



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Kinnistu piir

Olemasolev puitmast

Olemasolev r/b (raudbetoon) mast

Olemasolev KP õhuliin

Olemasolev madalpinge õhuliin

Olemasolev masti tõmmits

Projekteeritud KP õhuliin

Projekteeritud puitmast

Projekteeritud masti tugi

Projekteeritud maandus

Projekteeritav masti tõmmits

Olemasolev masti tugi

Märkus:

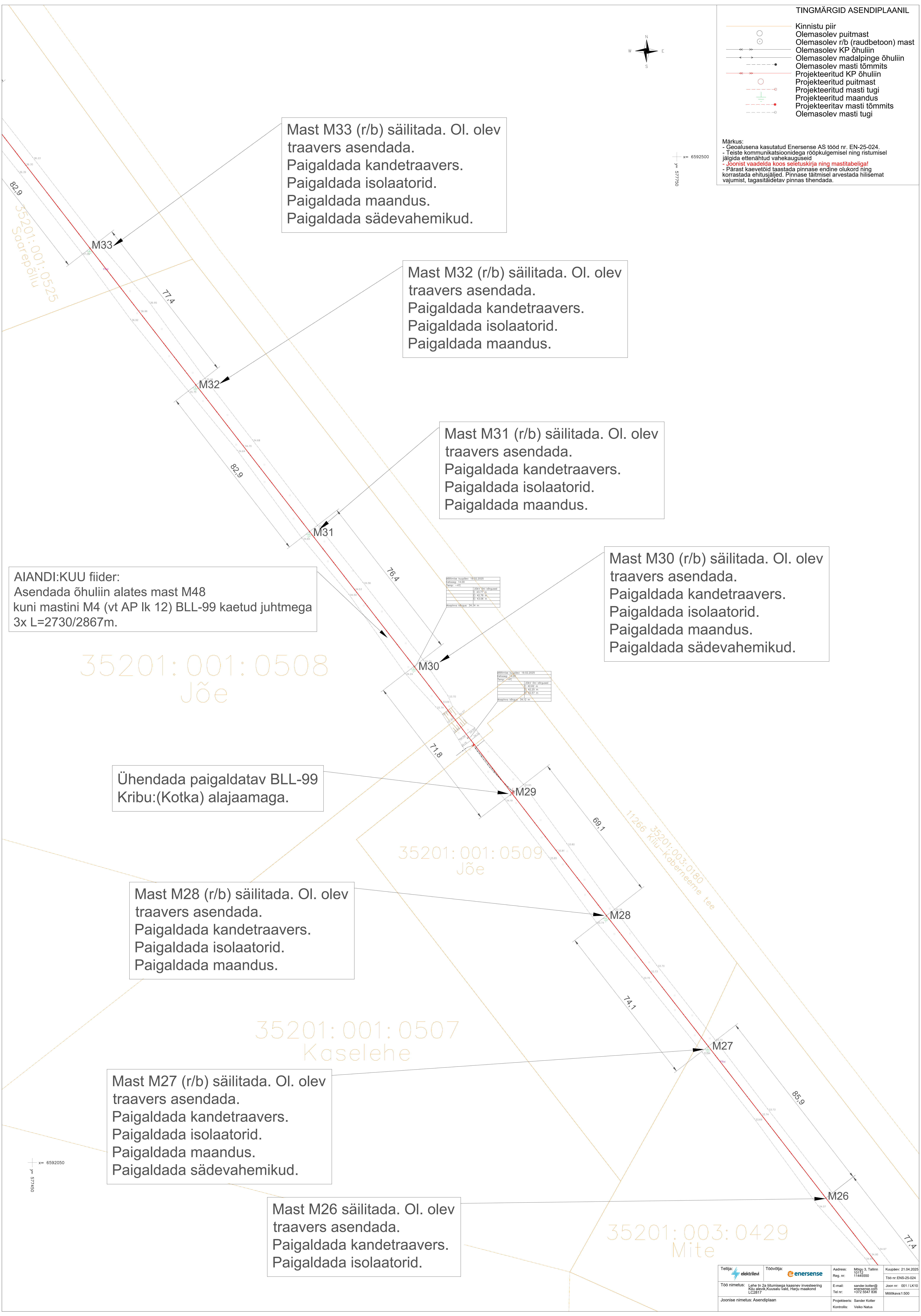
- Gealusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.

- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid

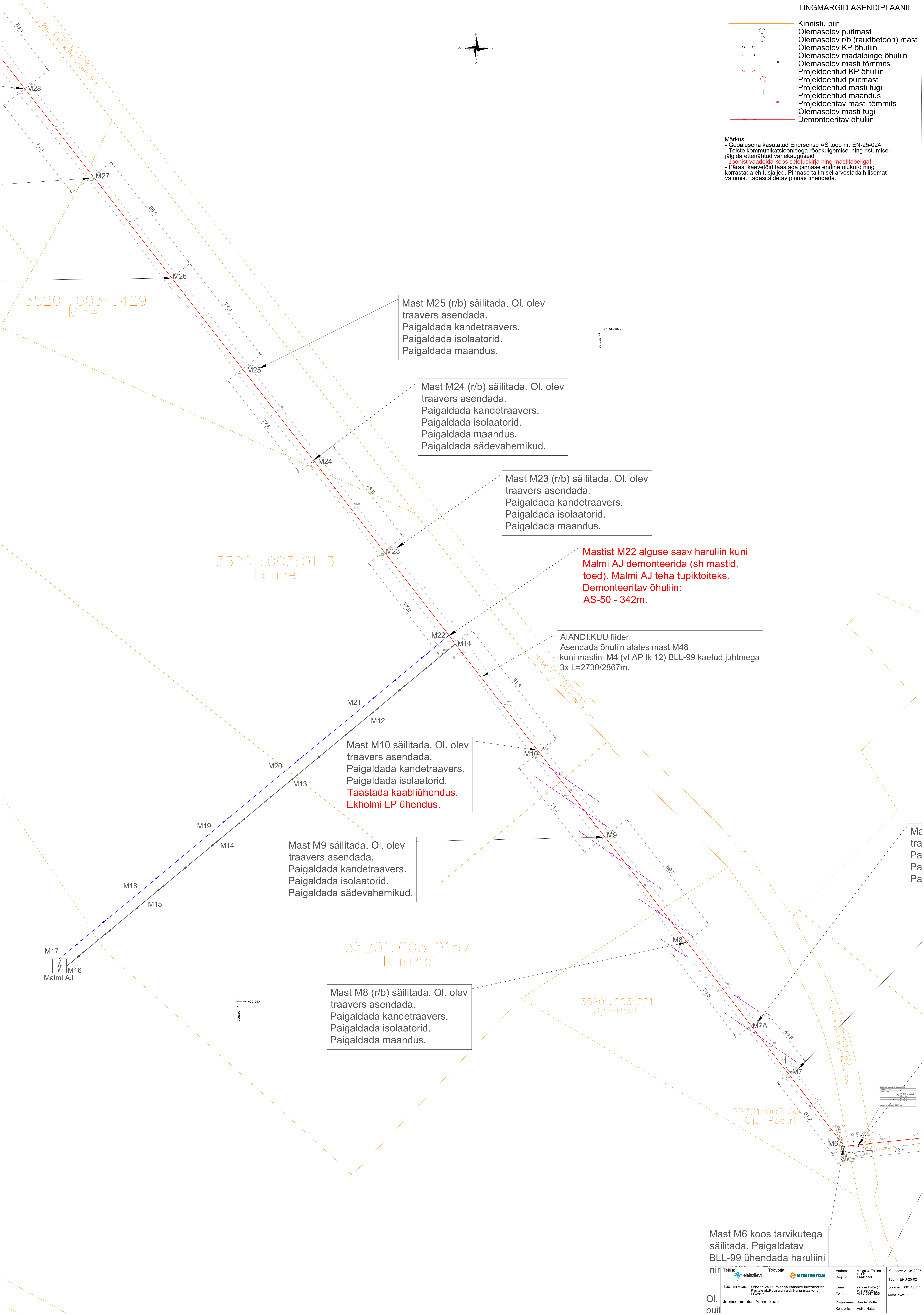
- **Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastiabeliga!**

- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mööru 3, Tallinn 10115 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a lülitamisega kaasnev investeering Kõu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond	E-mail: sander.kotter@enersense.com	Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK9
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter	Kontrollis: Veljo Natus	Mõõtkava: 1:500



Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mööru 3, Tallinn 10110 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a lüümisega kaasnev investeering Kõu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond	E-mail: sander.kotter@enersense.com	Tel nr: +372 5547 838	Joon nr: 001 / LK10
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter	Kontrollis: Velko Natus	Mõõtkava: 1:500



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Kinnistu piir
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev r/b (raudbetoon) mast
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev masti tõmmits
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritav masti tõmmits
- Olemasolev masti tugi
- Demonteeritav õhuliin

Märkus:
- Gealusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastitabeliga!
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.

Mast M25 (r/b) säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada maandus.

Mast M24 (r/b) säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada maandus. Paigaldada sädevahemikud.

Mast M23 (r/b) säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada maandus.

Mastist M22 alguse saav haruliin kuni Malmi AJ demonteerida (sh mastid, toed). Malmi AJ teha tupiktoiteks. Demonteeritav õhuliin: AS-50 - 342m.

AIANDI:KUU fiider: Asendada õhuliin alates mast M48 kuni mastini M4 (vt AP lk 12) BLL-99 kaetud juhtmega 3x L=2730/2867m.

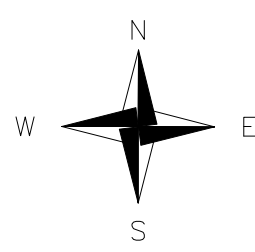
Mast M10 säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Taastada kaabliühendus, Ekholmi LP ühendus.

Mast M9 säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

Mast M8 (r/b) säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada maandus.

Mast M6 koos tarvikutega säilitada. Paigaldatav BLL-99 ühendada haruliini

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mööru 3, Tallinn 10715 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a lülitamisega kaasnev investeering Kõu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond	E-mail: sander.kotter@enersense.com	Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK11
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter	Kontrollis: Velko Natus	Mõõtkava: 1:500



x= 6591650
y= 5795200

Mast M7A (r/b) säilitada. Ol. olev traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada maandus.

Mast M7 säilitada. Ol. olev traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada sädevahemikud.

Ristumine 11266
Kiiu-Kaberneeme teega km
0.206, vt ristmeväljajoonis
005.

35201:003:0374
Lääne

AIANDI:KUU fiider:
Asendada õhuliin alates mast M48
kuni mastini M4 (vt AP lk 12) BLL-99 kaetud juhtmega
a3x L=2730/2867m.

35201:003:0520
Vana-Narva mnt 11a

35201:003:001
Oja-Peetri

Mast M6 koos tarvikutega
säilitada. Paigaldatav
BLL-99 ühendada haruliini
ning Kütte LP'ga.

35301:001:0024
Oja

Ol. olev mast M6 asendada
puitmastiga - 11m, IV klass, tanalith.
Paigaldada nurgatraavers, isolaatorid.
Paigaldada tõmmits.

Ol. olev mast M5 asendada
puitmastiga - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.
Paigaldada sädevahemikud.

Mast M4 koos tarvikutega
säilitada. Tõmbeisolaatorid
asendada. Paigaldatav
BLL-99 liin ühendada KP
kaabliga. **Ristumine 0,4kV
õhuliiniga.**
**Maandada 0,4kV õhuliini
mastid M3 ja M2!**

Pika visangu vältimiseks paigaldada
lisamast M5A - puitmast - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.
Paigaldada sädevahemikud.
Paigaldada maandus.

x= 6591200
y= 5795200

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

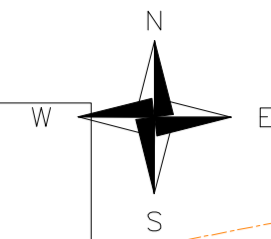
- Kinnistu piir
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev r/b (raudbetoon) mast
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev masti tõmmits
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritav masti tõmmits
- Olemasolev masti tugi

Märkus:
- Gealusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel
jälgida ettenähtud vahekauguseid
- **Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastilabeliga!**
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning
korrastada ehitusäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat
vajumist, tagastatav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10115 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Küü alevik, Kuusalu vald, Harju maakond	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK12	Töö nr: ENS-25-024
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus	Mõõtkava: 1:500	

Ol. olev mast M1 asendada
puitmastiga - 13m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.
Paigaldada sädevahemikud.

AIANDI:KUU fiider:
Asendada õhuliin alates M2
kuni mastini M15 BLL-99 kaetud juhtmega
3x L=362/380m.



Mõõtmise kuupäev: 19.02.2025	
Kellaeg: 14.00	
Temp: -4°C	
20kV liini kõrgused	
1) 46.71 m	
2) 46.75 m	
3) 46.82 m	
Maapinna kõrgus: 36.51 m	

Mõõtmise kuupäev: 19.02.2025	
Kellaeg: 14.00	
Temp: -4°C	
20kV liini kõrgused	
1) 47.70 m	
2) 46.96 m	
3) 47.02 m	
Maapinna kõrgus: 38.13 m	

Mõõtmise kuupäev: 19.02.2025	
Kellaeg: 14.00	
Temp: -4°C	
20kV liini kõrgused	
1) 50.17 m	
2) 49.08 m	
3) 49.19 m	
Maapinna kõrgus: 37.48 m	

35201:003:0375
Vana-Narva mnt 11b

Ristumine Kiiu-Jaanukse
teega, vt ristmeväljajoonis
006.

x= 6591450
y= 578650

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Kinnistu piir
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev r/b (raudbetoon) mast
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev masti tõmmits
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritav masti tõmmits
- Olemasolev masti tugi

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastitabeliga!
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetak pinnas tihendada.

Pika visangu vältimiseks paigaldada
lisamast M1A - puitmast - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.

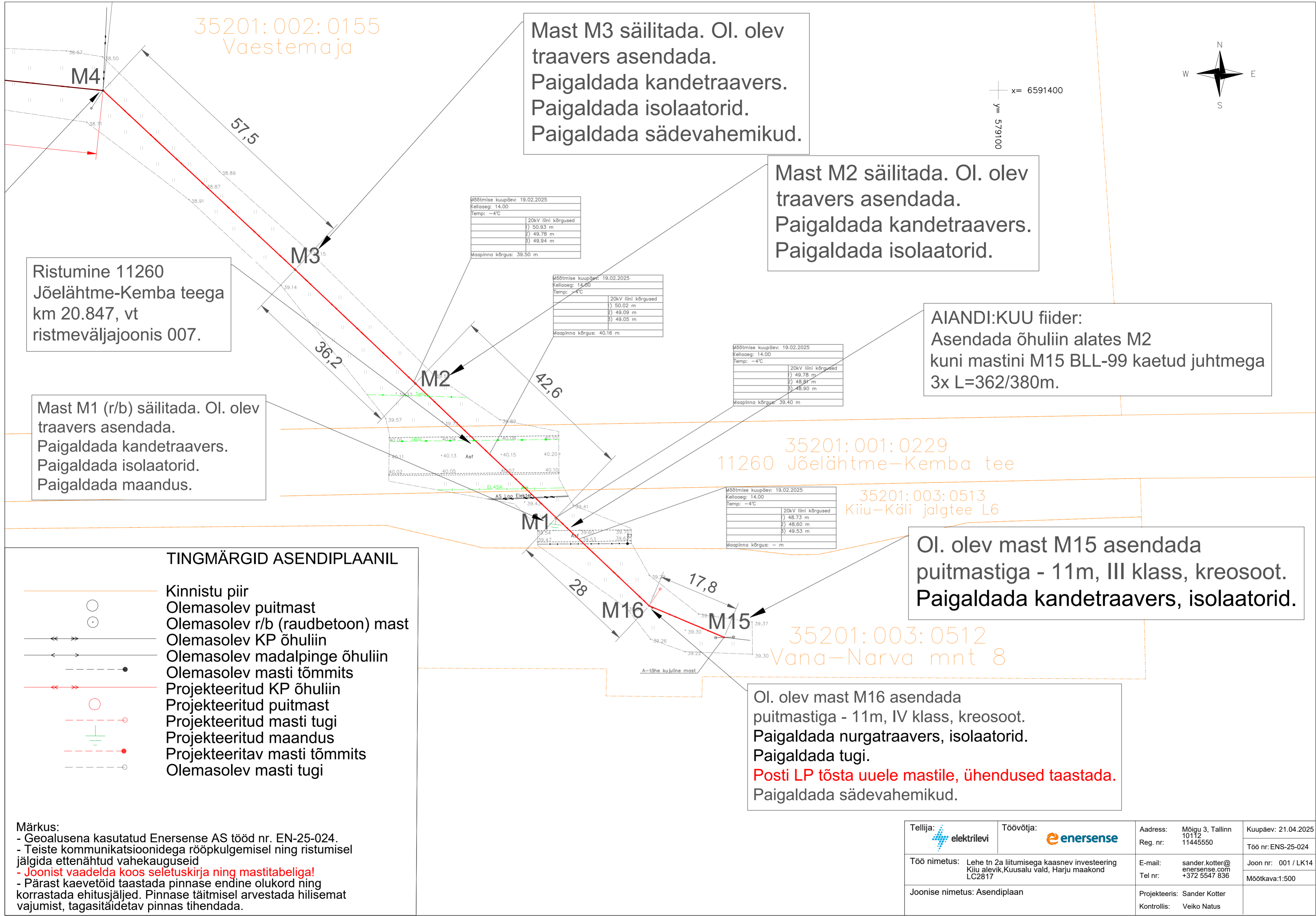
Mast M2 koos tarvikutega
säilitada. Tõmbeisolaatorid
asendada. Paigaldatav
BLL-99 liin ühendada KP
kaabliga.

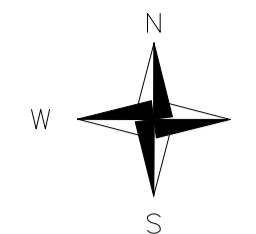
Ol. olev mast M4 säilitada. Ol. olev tüviliini
traavers asendada.
Paigaldada nurgatraavers, isolaatorid.
Taastada haruliini ühendus.

Ristumine 1126
Jõelähtme-Kem
km 20.847, vt
ristmeväljajooni

Mast M1 (r/b) sä
traavers asenda

Tellija:	Töövõtja:	Aadress: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kiiu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK13	Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		



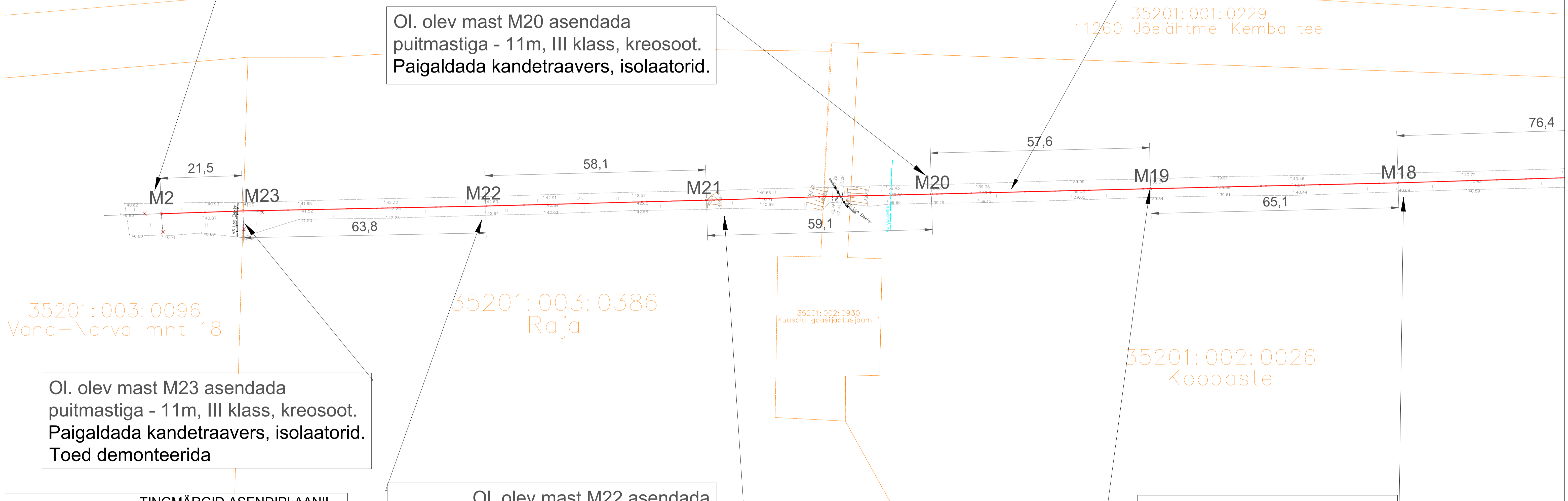


x= 6591400
y= 580050

AIANDI:KUU fiider:
Asendada õhuliin alates M2
kuni mastini M14 BLL-99 kaetud juhtmega
3x L=630/662m.

Ol. olev mast M20 asendada
puitmastiga - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.

Ol. olev mast M2 asendada
puitmastiga - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.
Toed demonteerida.
Paigaldada sädevahemikud.



Ol. olev mast M23 asendada
puitmastiga - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.
Toed demonteerida

Ol. olev mast M22 asendada
puitmastiga - 11m, III klass, kreosoot.
Paigaldada kandetraavers, isolaatorid.

Mast M21 säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada sädevahemikud.

Mast M19 säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.

Mast M18 säilitada. Ol. olev
traavers asendada.
Paigaldada kandetraavers.
Paigaldada isolaatorid.
Paigaldada mastimüts.
Paigaldada sädevahemikud.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Kinnistu piir
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev r/b (raudbetoon) mast
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev masti tõmmits
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritav masti tõmmits
- Olemasolev masti tugi

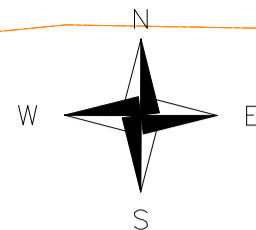
Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel
jalgida ettenähtud vahekauguseid
- Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastitabeliga!
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning
korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat
vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Möögu 3, Tallinn Reg. nr: 10112 11445550	Kuupäev: 21.04.2025 Töö nr: ENS-25-024
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investering Kuu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@ enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK15 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus		

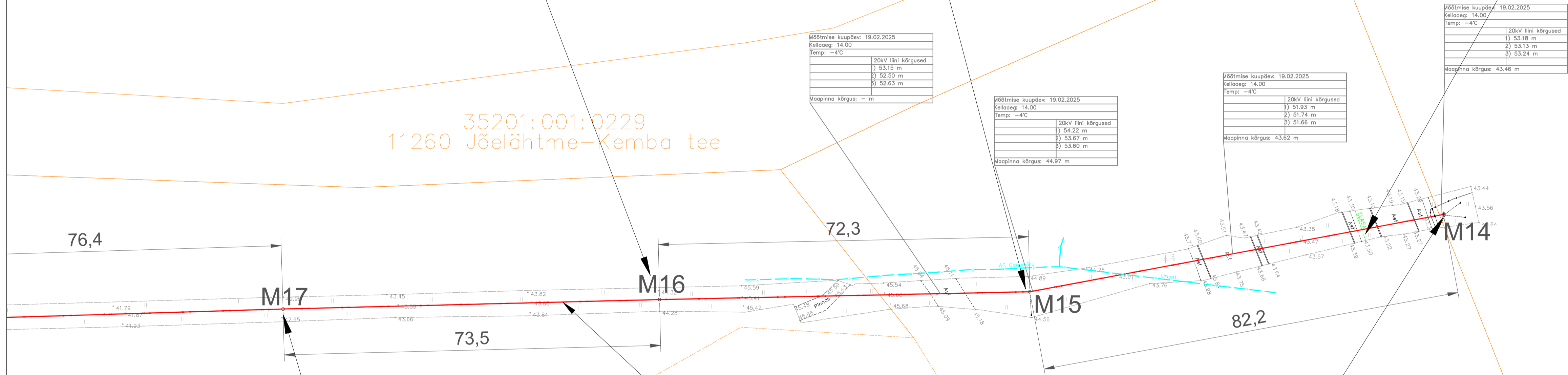
Mast M16 säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada masti tähis.

Mast M15 säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

Ristumine 11260 Vana-Narva mnt 28 kinnistu asfaltteega, vt ristmeväljajoonis 008.



35201:001:0229
11260 Jõelähtme-Kemba tee



35201:002:0037
Vana-Narva mnt 30

35201:002:0026
Koobaste

AIANDI:KUU fiider:
Asendada õhuliin alates M2 kuni mastini M14 BLL-99 kaetud juhtmega 3x L=630/662m.

35201:002:0197
Vana-Narva mnt 28

Mast M17 säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada kandetraavers. Paigaldada isolaatorid.

Mast M14 säilitada. Ol. olev traavers asendada. Paigaldada lõputraavers. Paigaldada isolaatorid. **Taastada kaabliühendus.**

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Kinnistu piir
	Olemasolev puitmast
	Olemasolev r/b (raudbetoon) mast
	Olemasolev KP õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev masti tõmmits
	Projekteeritud KP õhuliin
	Projekteeritud puitmast
	Projekteeritud masti tugi
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritav masti tõmmits
	Olemasolev masti tugi

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- **Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastitabeliga!**
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 21.04.2025
Töö nimetus: Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeering Kõlu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK16	Töö nr: ENS-25-024
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus	Mõõtkava: 1:500	