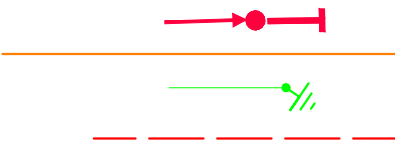


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:



- Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Geoinfo

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUSED

NR.	ASUTUS	KOOSKÕLASTUSE NR./KUUPÄEV
1	Telia Eesti AS	Kooskõlastatud nr.38144064/08.08.2023
2	Elektrilevi OÜ	Andmed väljastatud /13.08.2023
3	Põllumajandus- ja Toiduamet (Põhja regioon)	Kontrollitud /15.08.2023
4	AS Connecto Eesti (ELA SA sideõrgu)	Andmed väljastatud

- Märkused:
- Koordinaadid riiklikus L-Est'97, EH2000 Euroopa kõrgussüsteem.
 - Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 21.03.2023 ja on informatiivsed
 - Lähtepunktid rajatud Trimble GNSS R8-ga moodustatud Trimble S5-ga.

Möödetud: Mai- August 2023 a.

<p>GUVANA DISAIN GEODEESIA</p> <p>Guvana Disain OÜ Reg. nr. 12729634 Kallasmaa tn. 5-5, 74111 Maardu web: www.guvana.ee e-mail: guvanadisain@gmail.com Mob: +372 58 318 490 Litsents: MTR EEG000411</p>		<p>OBJEKTI NIMETUS Loksa-LOKSA (IP6075)</p>	
		<p>OBJEKTI ADDRESS Hara küla, Kuusalu vald ja Loksa linn Harju maakond</p>	
<p>Möödistas: Vasyi Gubchak</p>		<p>TOO GEODEETILINE ALUSPLAAN</p>	
<p>Joonestab: Ilona Naidenko</p>		<p>JOOINISE NIMETUS MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA</p>	
<p>Vastutav geodeet: Vasyi Gubchak</p>		<p>TOO NR. G_796_23</p>	<p>MÖÖTKAVA 1:500</p>
		<p>KUUPÄEV 12.06.2023</p>	<p>TELLUA Stromtec OÜ</p>
			<p>JOOINISE TÄHIS 1</p>

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt EC OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP6075.
- Õhukaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Tellija:

Enefit Connect OÜ



Address: Päevalille 2-2, Ülenurme

Tartumaa, 61714

MTR: TEL002388

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projekteeris: Ivo Rohula 56761280

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 31.08.2023

Töö nr: 23-78

Joon nr: 1-0Y

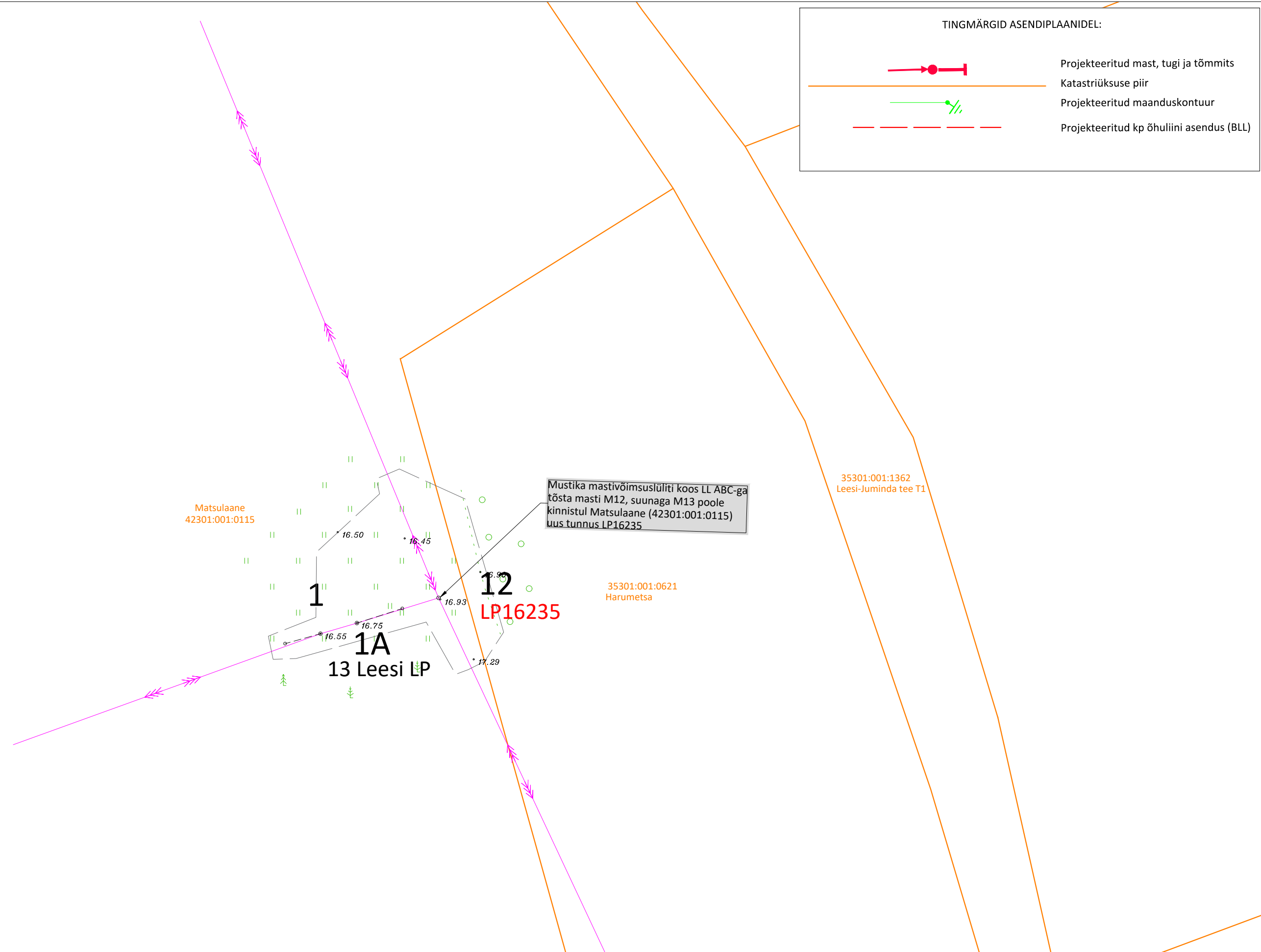
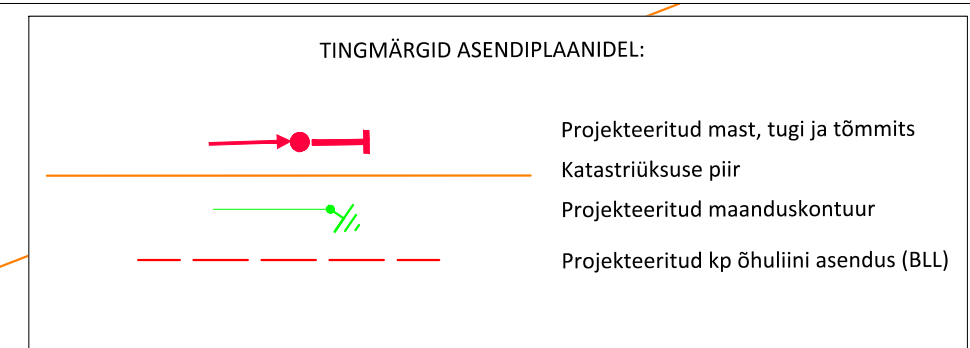
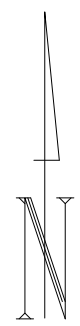
Möötkava: M1:35000 A3

Töö nimetus:

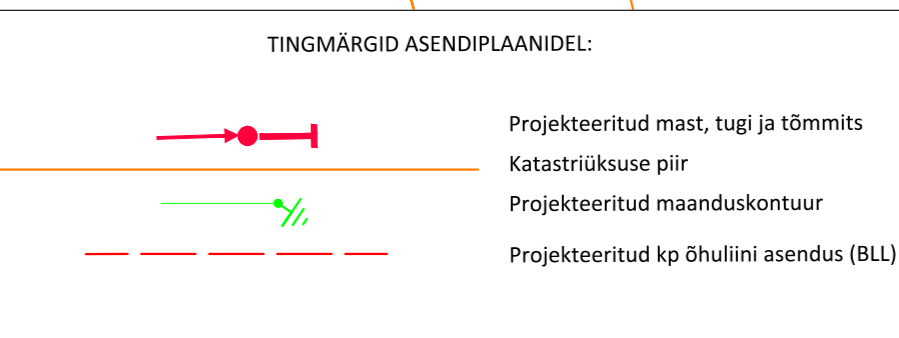
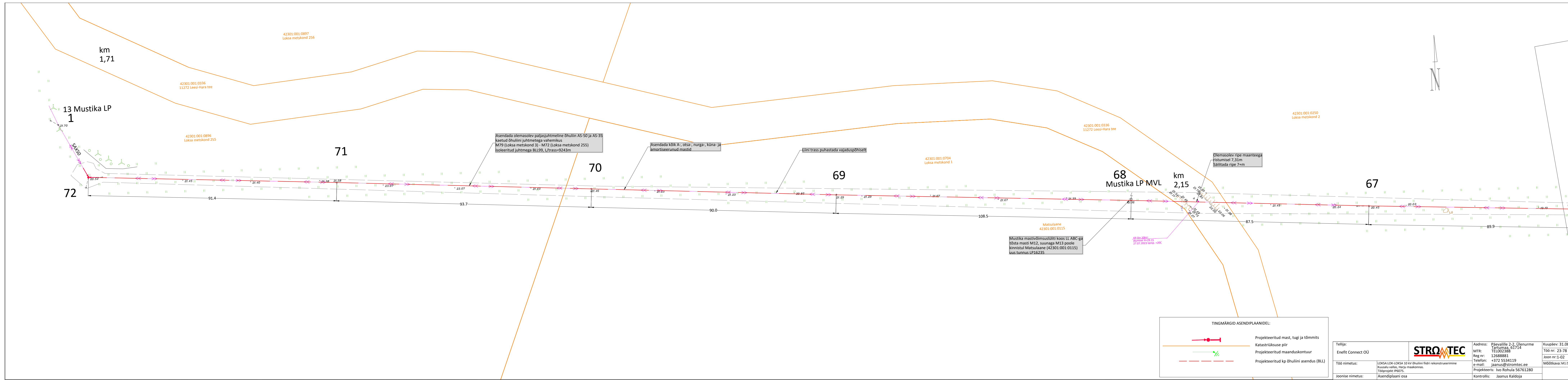
LOKSA:LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fiidri rekonstrueerimine
Kuusalu vallas, Harju maakonnas.
Tööprojekt IP6075.

Joonise nimetus:

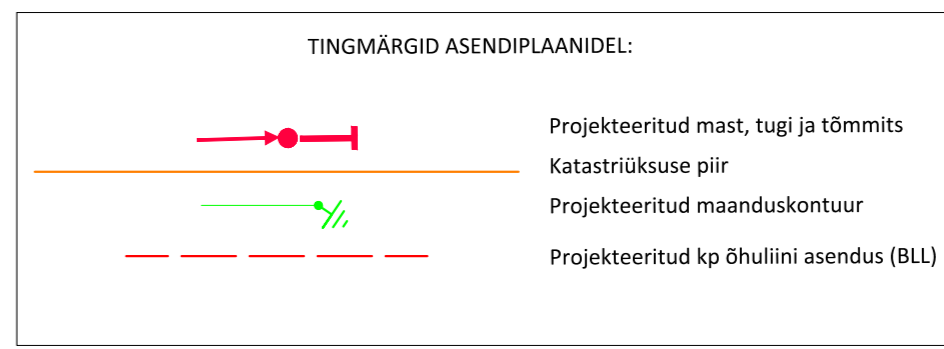
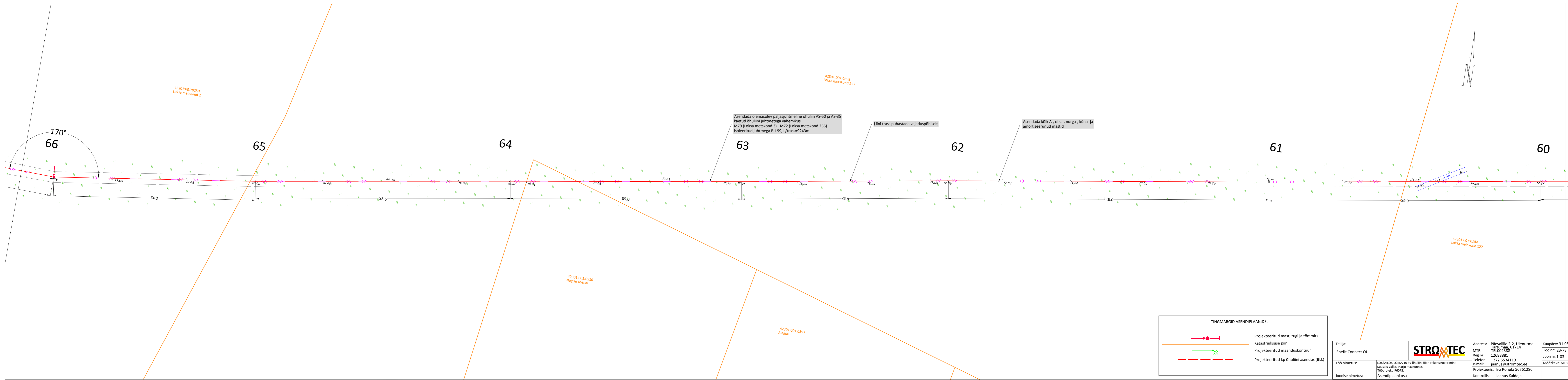
Üldasendiplaan



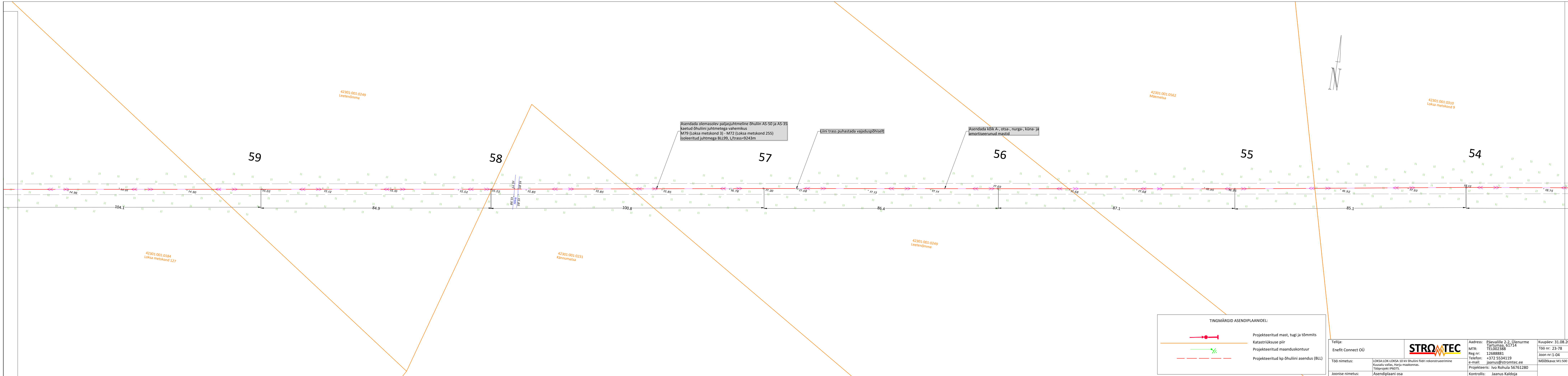
Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 31.08.2023
Töö nimetus: LOKSA:LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fiidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-78
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		Joon nr: 1-01	Mõõtkava: M1:500 A3
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

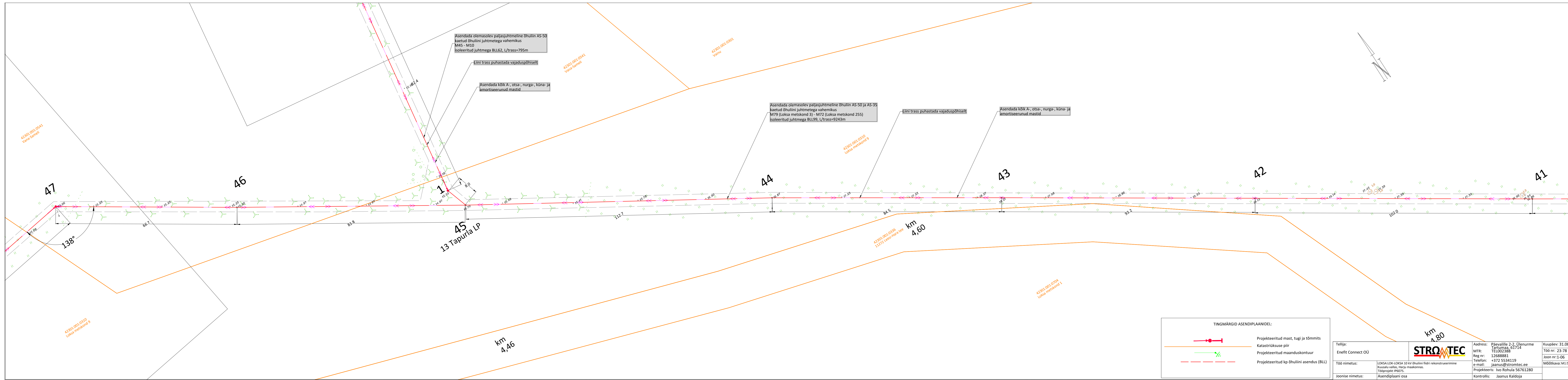


Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fidiiri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-02
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kalsoja		



Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevallile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA:LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidiirid rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr.:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr.:	+372 5534119	Joon nr.:	1-03
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtka:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



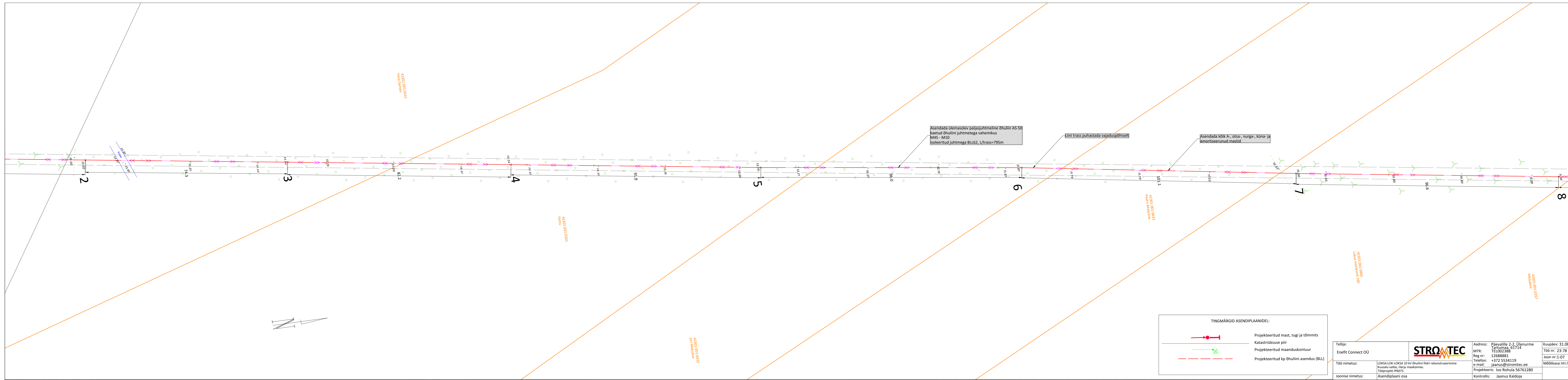


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fidri rekonstrueerimine Kausalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-06
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		









Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50 kaetud õhuliini juhtmetega vahemikus M45 - M10 isoleeritud juhtmega BLL62, L/trass=795m

Lini trass puhastada vajaduspõhiselt

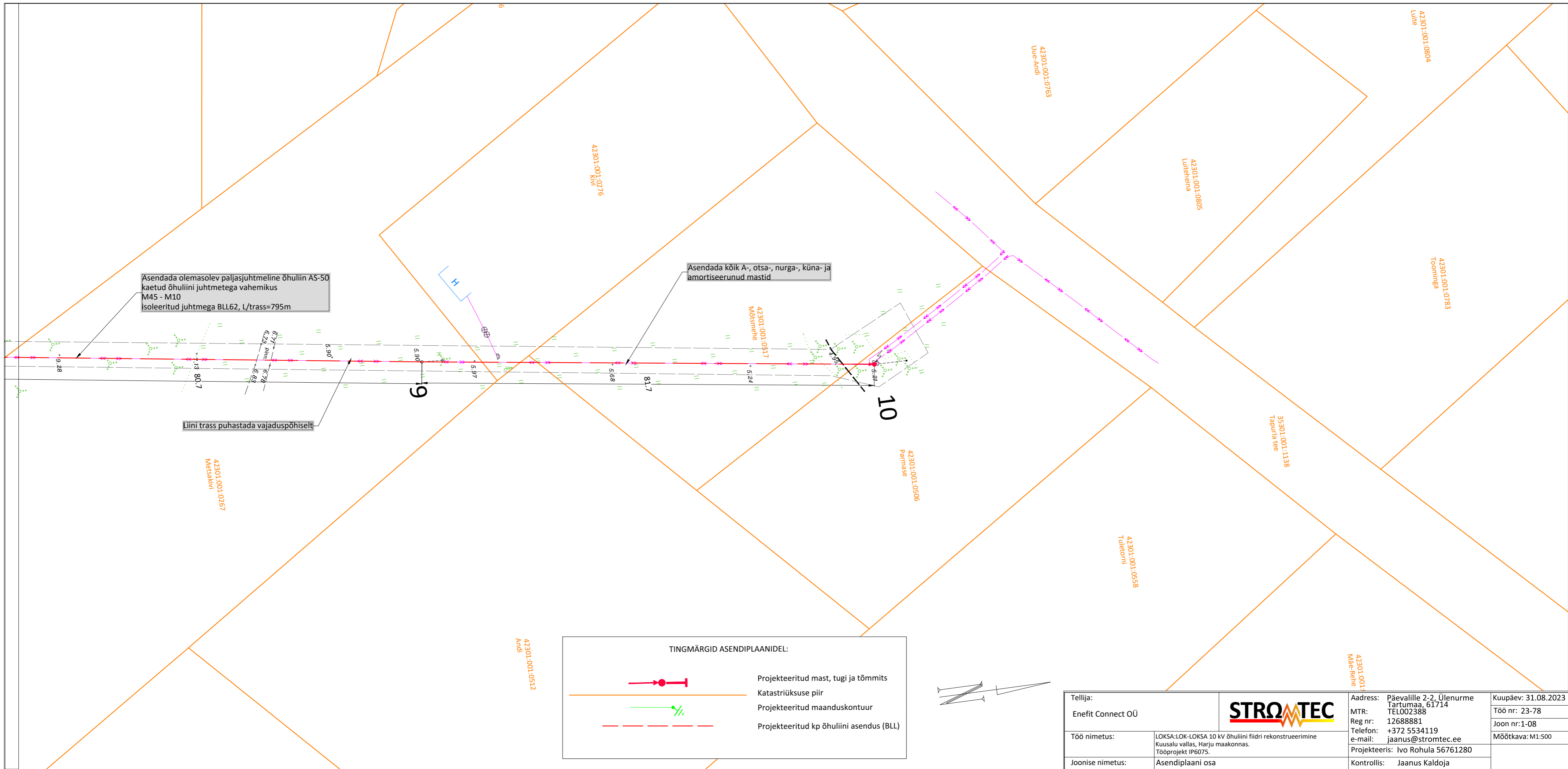
Asendada kõik A-, otsa-, nurga-, küna- ja amortiseerunud mastid

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

-  Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
-  Katastriüksuse piir
-  Projekteeritud maanduskontuur
-  Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	TEL002388	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	12688881	Joon nr:	1-07
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		









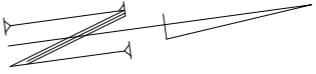
Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50 kaetud õhuliini juhtmetega vahemikus M45 - M10 isoleeritud juhtmega BLL62, L/trass=795m


Asendada kõik A-, otsa-, nurga-, küna- ja amortiseerunud mastid

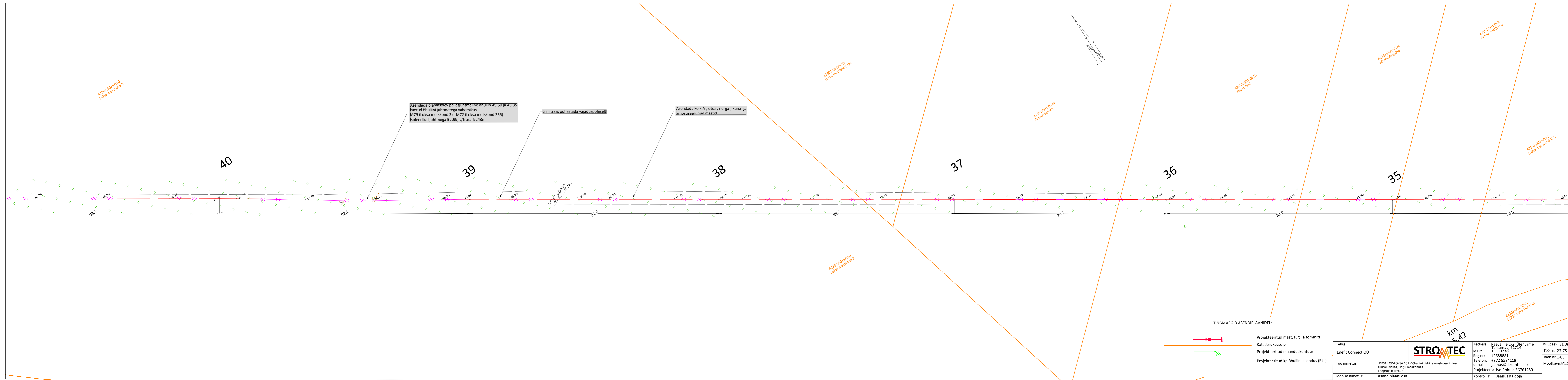
Liini trass puhastada vajaduspõhiselt

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:





-  Projekteeritud mast, tugi ja tõmmitis
-  Katastriüksuse piir
-  Projekteeritud maanduskontuur
-  Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)



Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 31.08.2023
Töö nimetus: LOKSA:LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fiidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-78
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		Joon nr: 1-08	Mõõtkava: M1:500
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

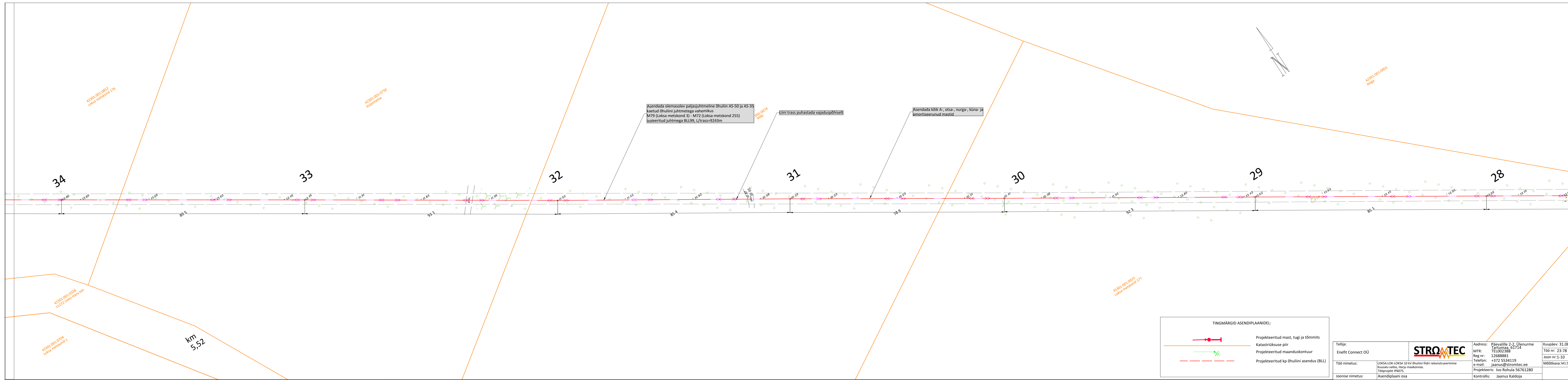


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

-  Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
-  Katastrirüksuse piir
-  Projekteeritud maanduskontuur
-  Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOKSA 10 kV õhuliini fidrii rekonstrueerimine Kusulu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	TEL002388	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	12688881	Joon nr:	1-09
		Telefon:	+372 5534119	Mõõtkava:	M:1:500
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

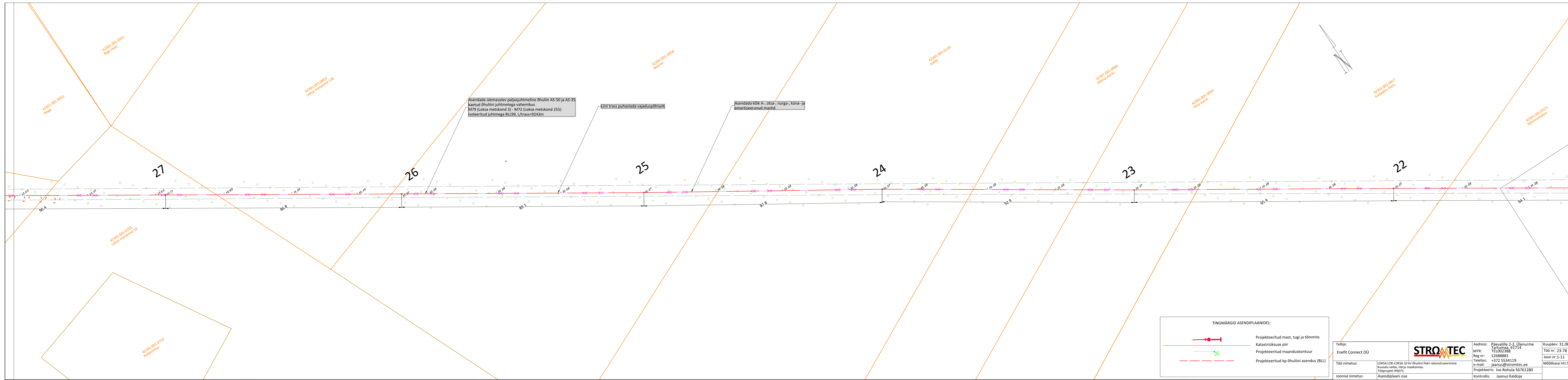
km
5.42







TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- Projekteeritud mast, tugi ja tõmmit
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	TEL002388	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	12688881	Joon nr:	1-10
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

-  Projekteeritud mast, tugi ja tõmmitis
-  Katastriüksuse piir
-  Projekteeritud maanduskontuur
-  Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOKSA 10 kv õhuliini fidrii rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-11
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



42301-001-0251
Rigo mets

42301-001-0255
Nõrga

42301-001-0853
Loksa metskond 178

42301-001-0058
Nieme

42301-001-0130
Kada

42301-001-0066
Metsa-Aarte

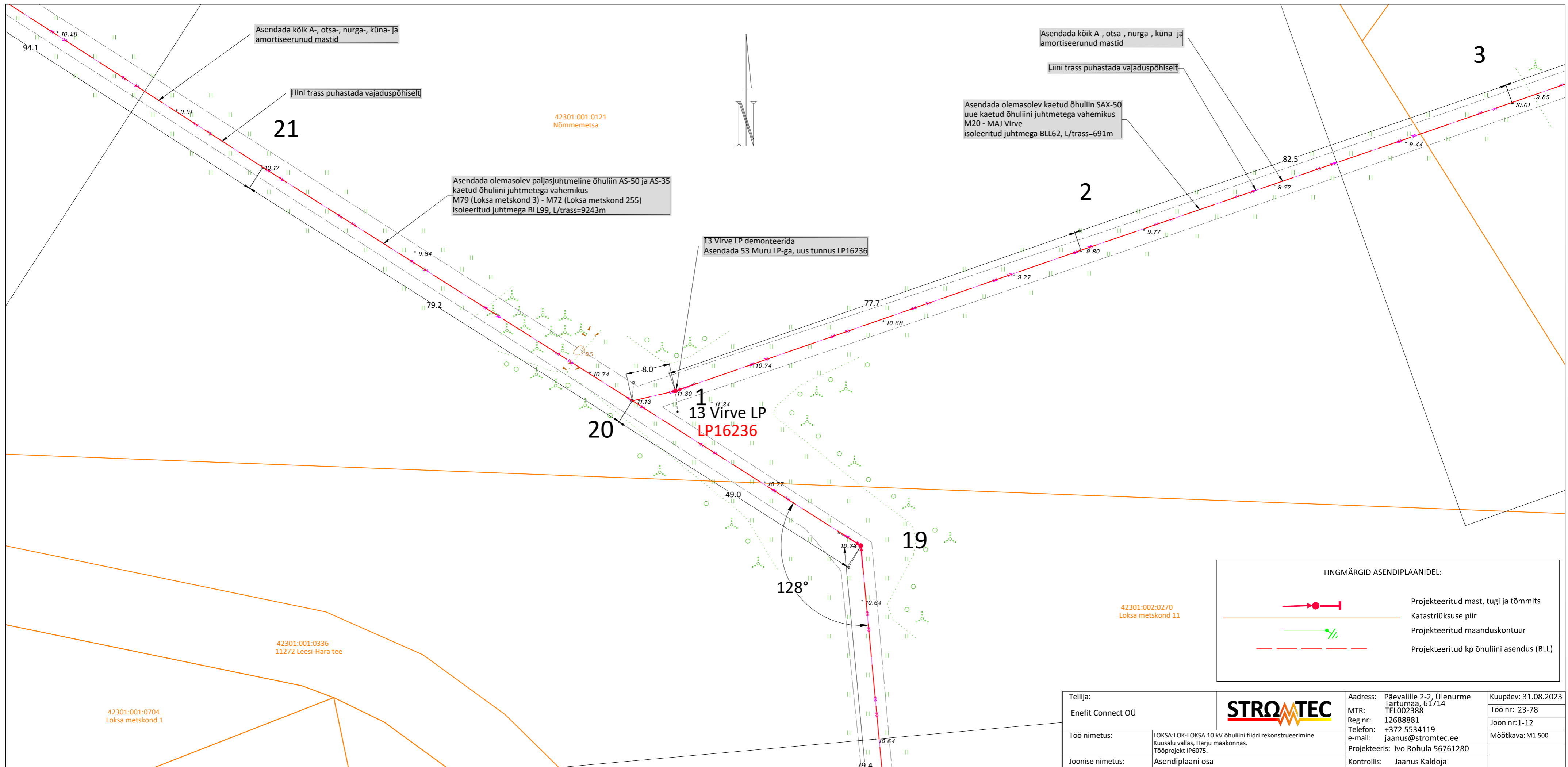
42301-001-0054
Otsa-Aarte

42301-001-0417
Kasipõllu mets

42301-001-0121
Nõmmemetsa

42301-001-0705
Loksa metskond 10

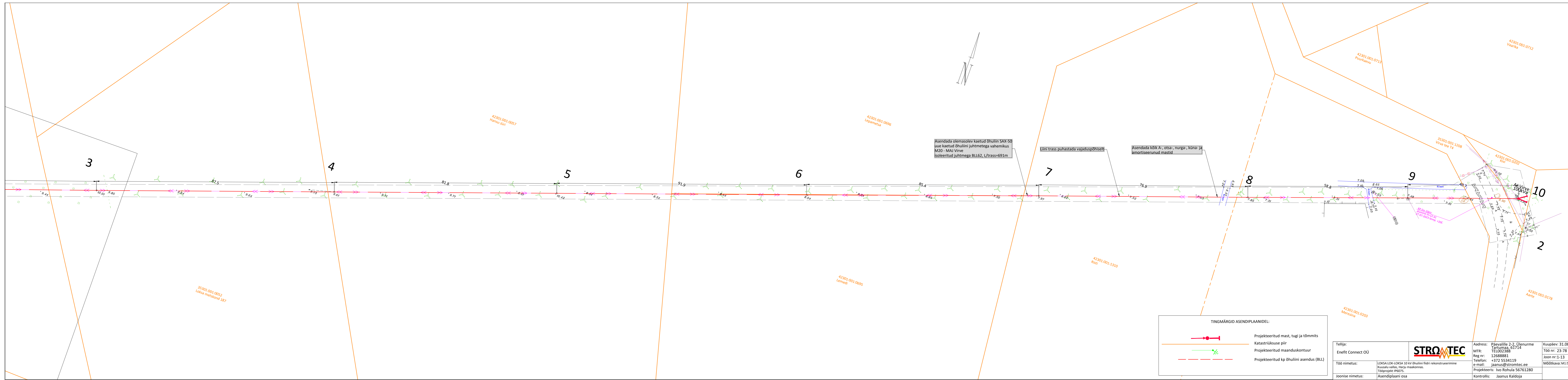
42301-001-0753
Kolpinemetsa

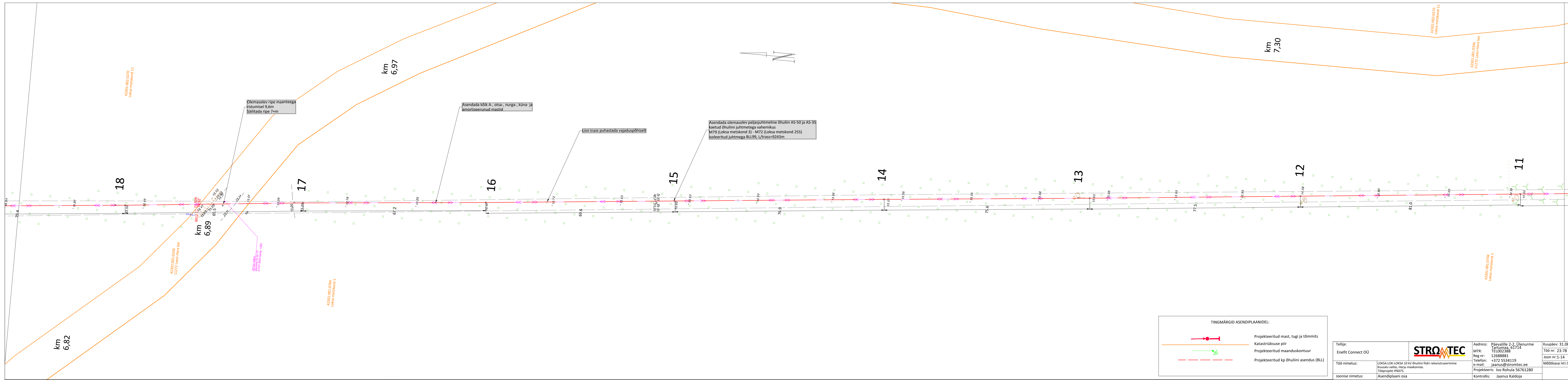


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

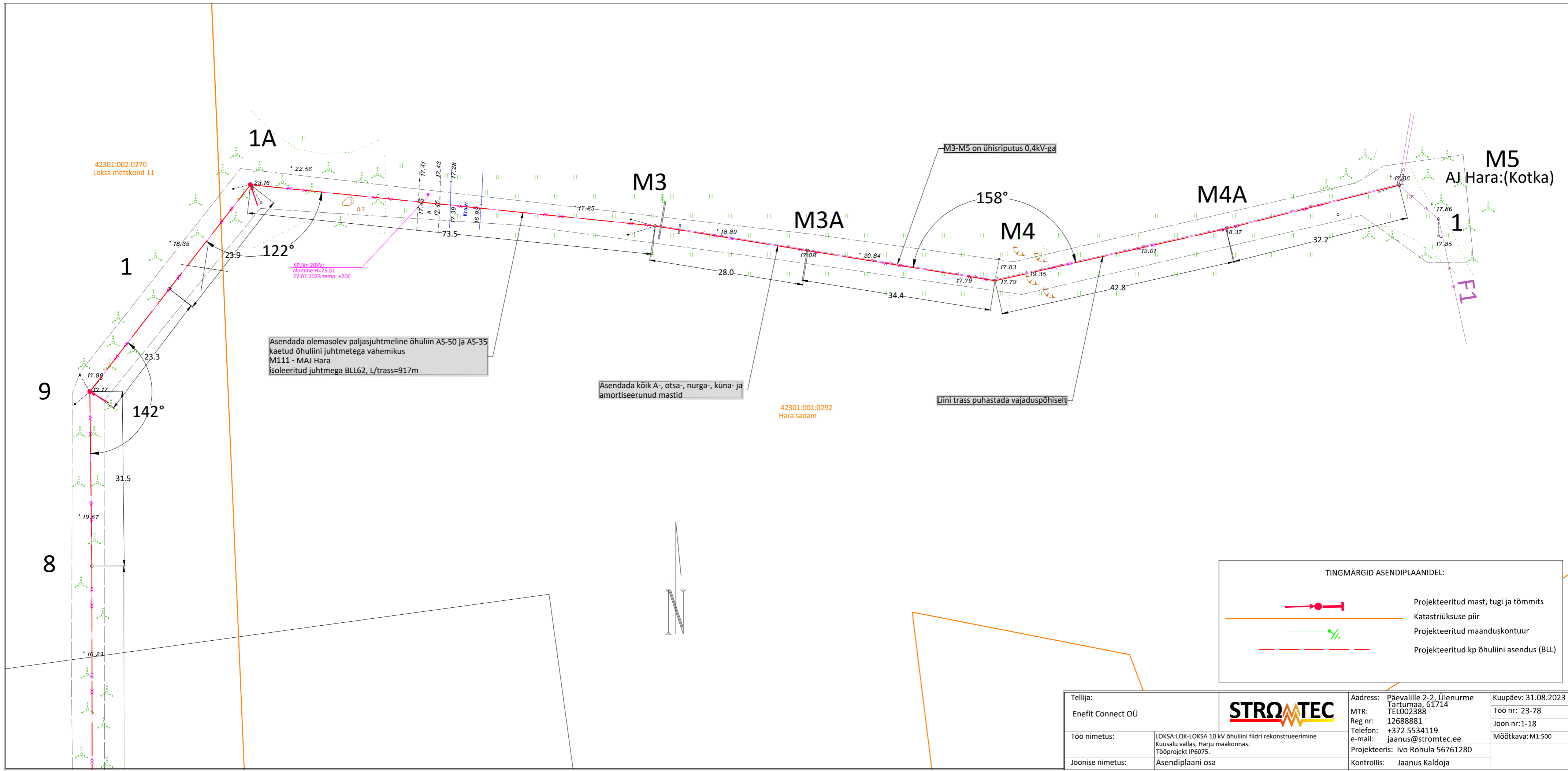
	Projekteeritud mast, tugi ja tõmmitis
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Paevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 31.08.2023 Töö nr: 23-78 Joon nr: 1-12 Mõõtkava: M1:500
Töö nimetus:	LOKSA:LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fiidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa			

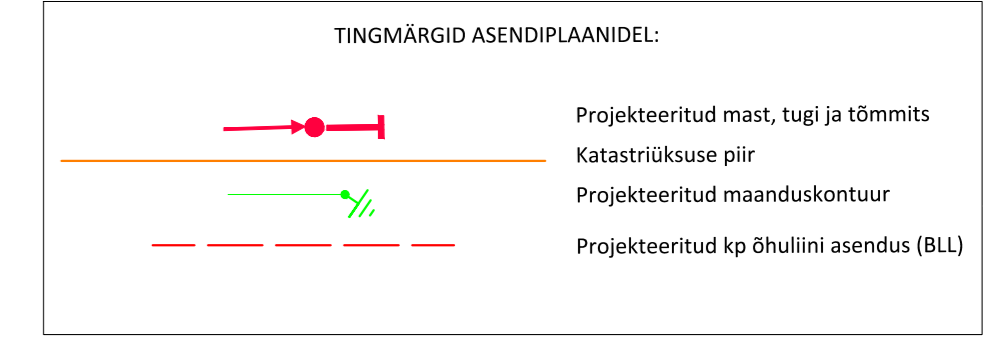
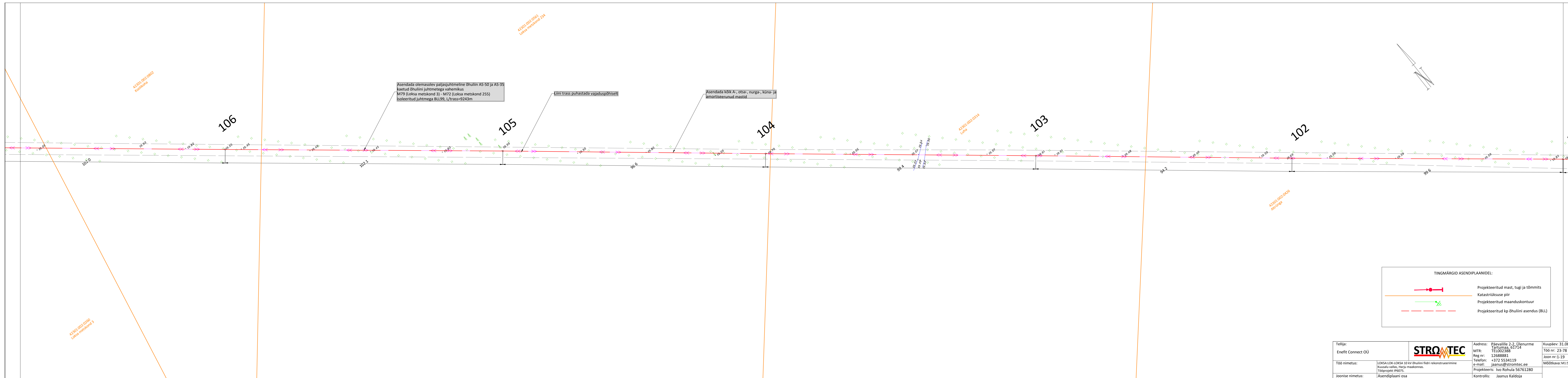




Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	TELO02388	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-14
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



Tellijä:			Address: Paevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: Ivo Rohula 56761280 Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Kuupäev: 31.08.2023 Töö nr: 23-78 Joon nr: 1-18 Mõõtkava: M1:500
Enefit Connect OÜ			Töö nimetus: LOKSA:LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fiidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075. Joonise nimetus: Asendiplaani osa		



Tellijä:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev: 31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.		MTR: TEL002388	Töö nr: 23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr: 12688881	Joon nr: 1-19	Mõõtkaava: M1:500
		Telefon: +372 5534119		
		e-mail: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

42301-002-0802
Koolikona

42301-002-0961
Loksa metskond 234

Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliini AS-50 ja AS-35 kaetud õhuliini juhtmetega vahemikus M79 (Loksa metskond 3) - M72 (Loksa metskond 255) isoleeritud juhtmega BLL99, L/trass=9243m

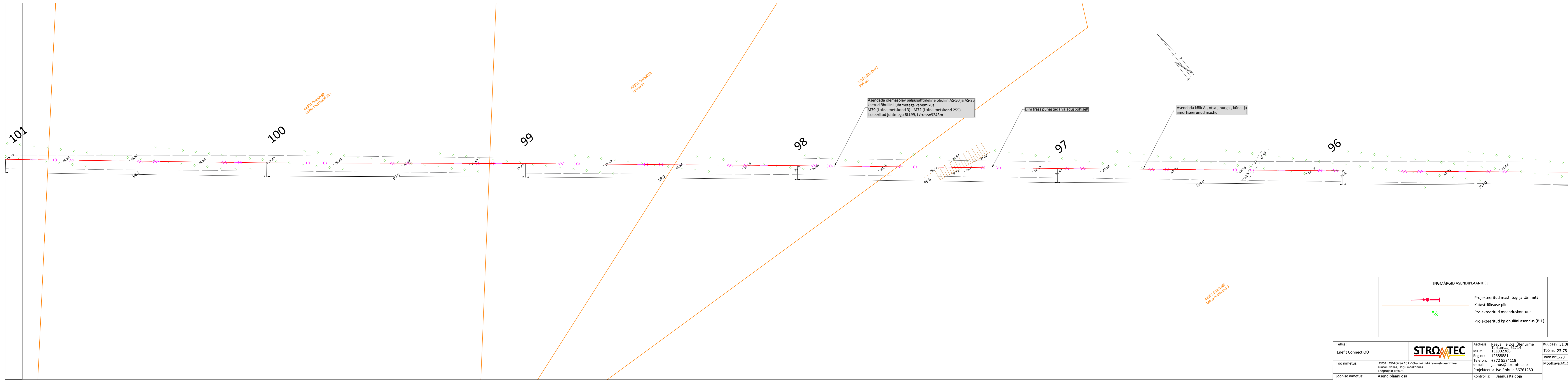
Lini trass puhastada vajaduspõhiselt

Asendada kõik A-, otsa-, nurga-, küna- ja amortiseerunud mastid

42301-002-0760
Loksa metskond 3

42301-002-0314
Lõuna

42301-002-0425
Mõõpõhja



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

	Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-20
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

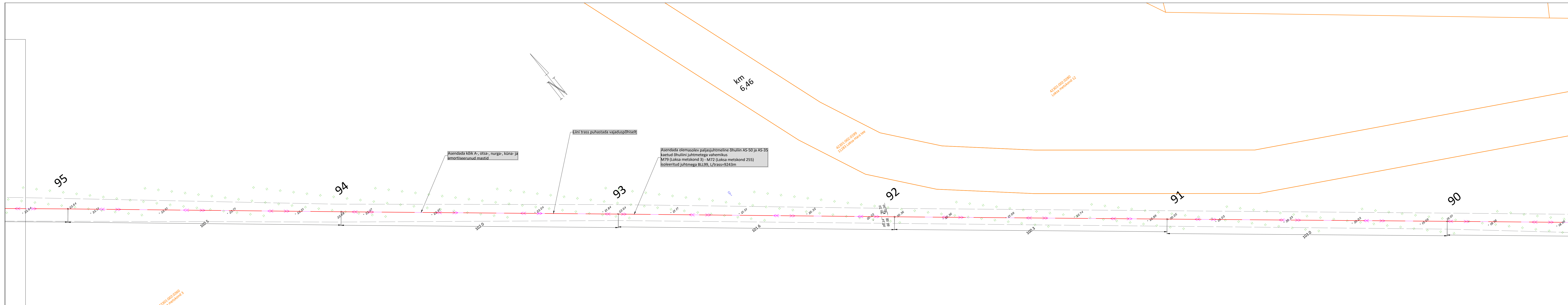


42301.002.0559
Loksa metskond 255

42301.002.0078
Lutsuosa

42301.002.0077
Juhusoo

42301.002.0260
Loksa metskond 3



42201.002.0280
Loksa metskond 3

km
6,46

42201.002.0280
Loksa metskond 2

42201.002.0199
11283 Loksa-Härra tee

Asendada kõik A-, otsa-, nurga-, küna- ja amortiseerunud mastid

Lini trass puhastada vajaduspõhiselt

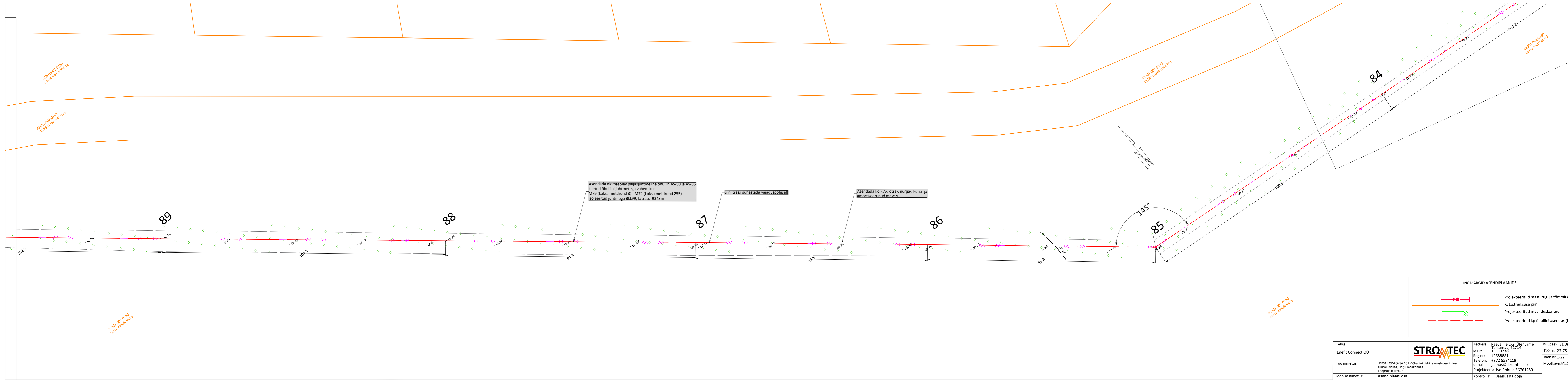
Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50 ja AS-35 kaetud õhuliini juhtmatega vahemikus M79 (Loksa metskond 3) - M72 (Loksa metskond 255) isoleeritud juhtmega BLL99, L/trass=9243m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

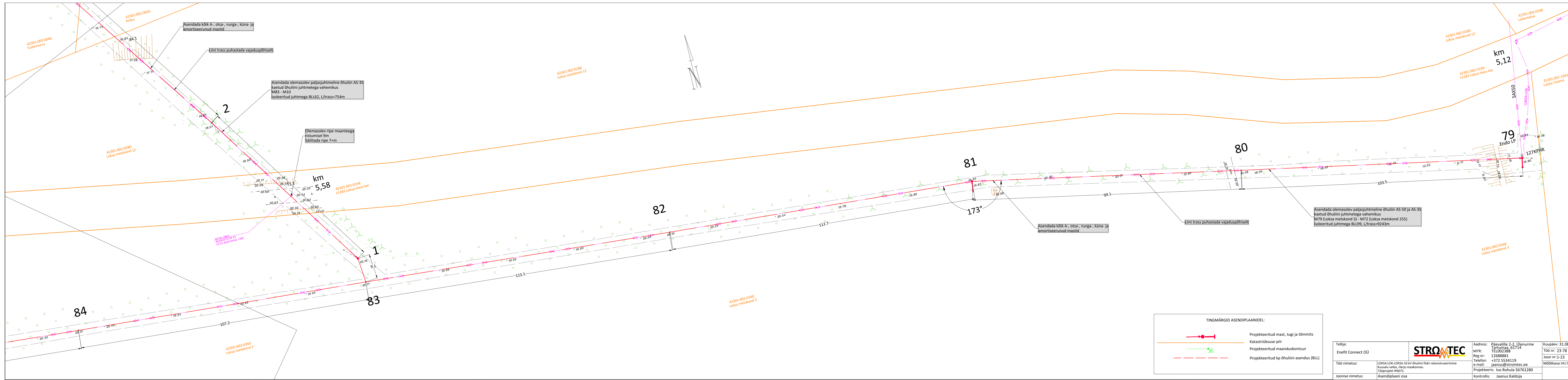
	Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

42201.002.0280
Loksa metskond 3

Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-21
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



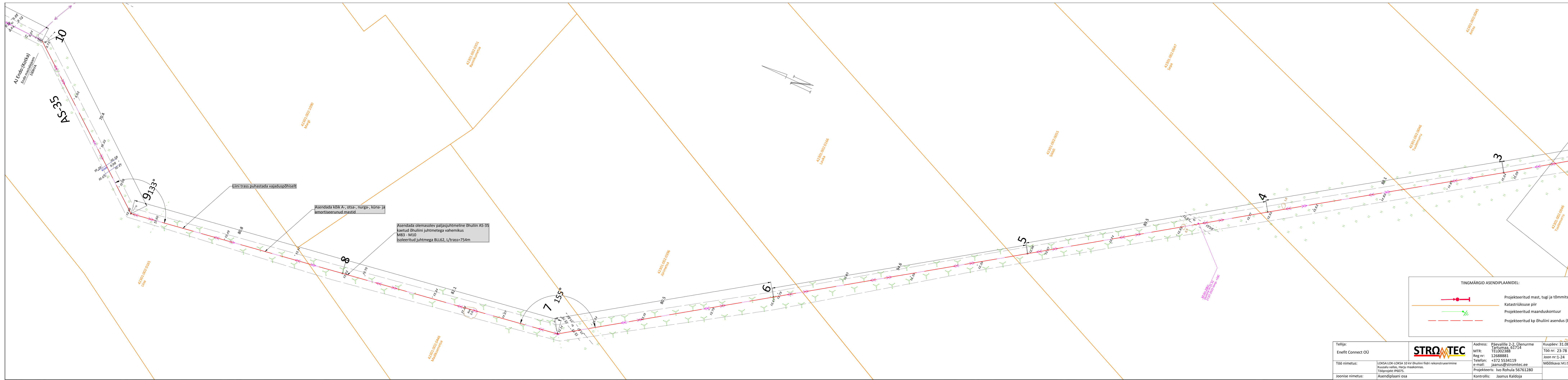
Tellij:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	TEL002388	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	12688881	Joon nr:	1-22
		Telefon:	+372 5534119	Mõõtkaava:	M1:500
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

	Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevallile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fidrii rekonstrueerimine Kausalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-23
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

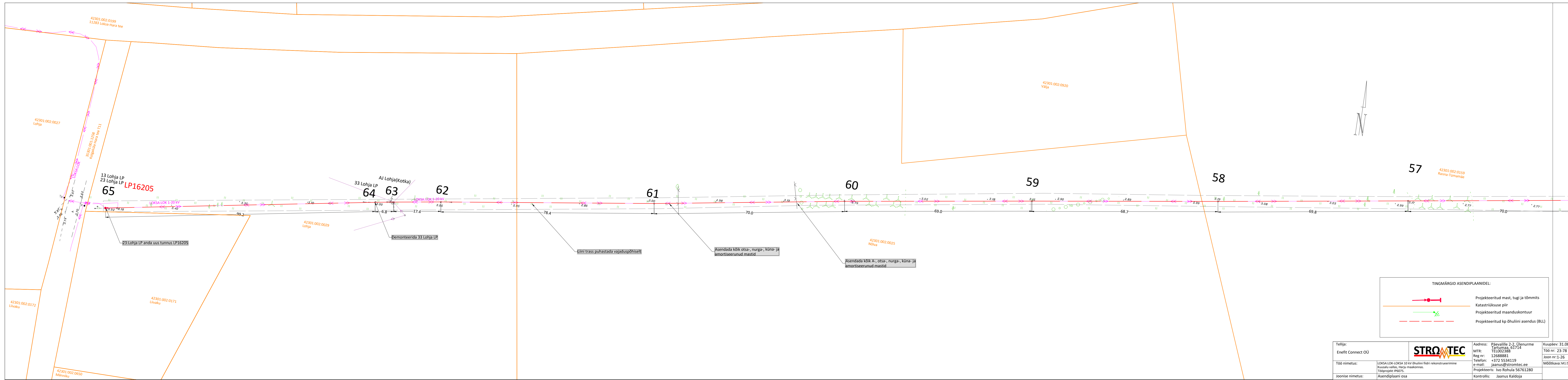


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
- Katastriüksuse piir
- - - Projekteeritud maanduskontuur
- - - Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

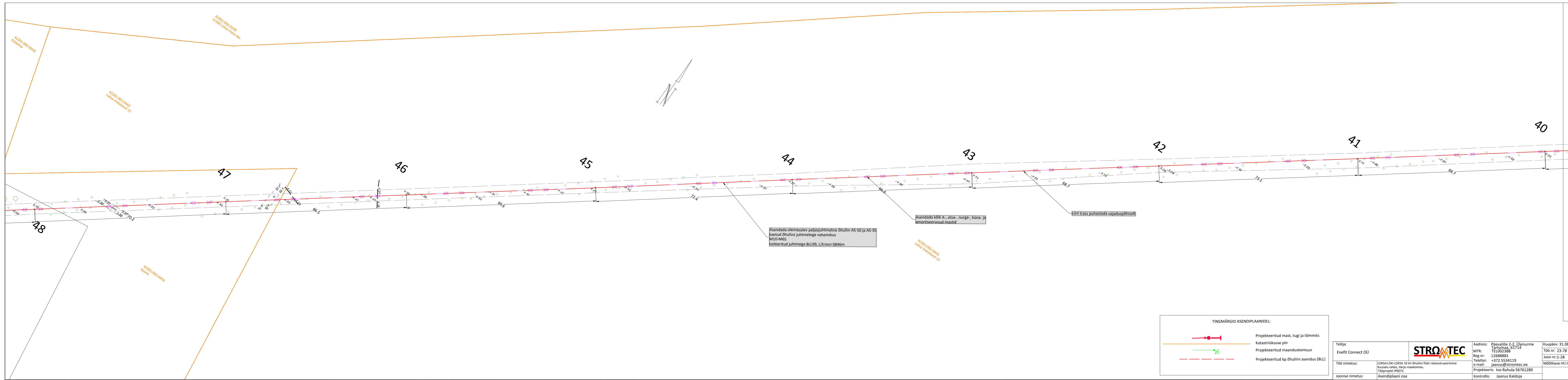
Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOKSA 10 kv õhuliini fidrii rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-24
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		







Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidri rekonstrueerimine Kusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	TEL002388	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	12688881	Joon nr:	1-27
		Telefon:	+372 5534119	Mõõtkava:	M1:500
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

	Projekteeritud mast, tugi ja tõmmit
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

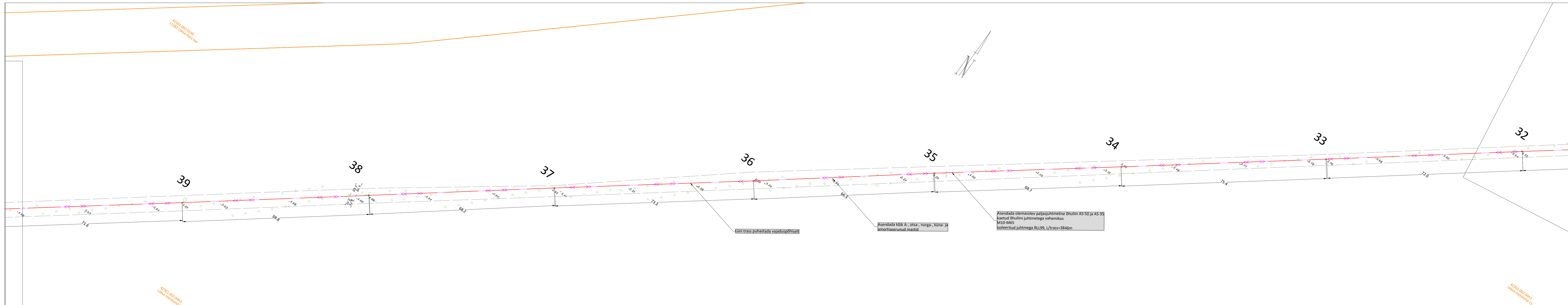
Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-28
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



42301.002.0159
Loksa-Hõra tee

42301.002.0143
Loksa metsakond 15

42301.002.0443
Loksa metsakond 15

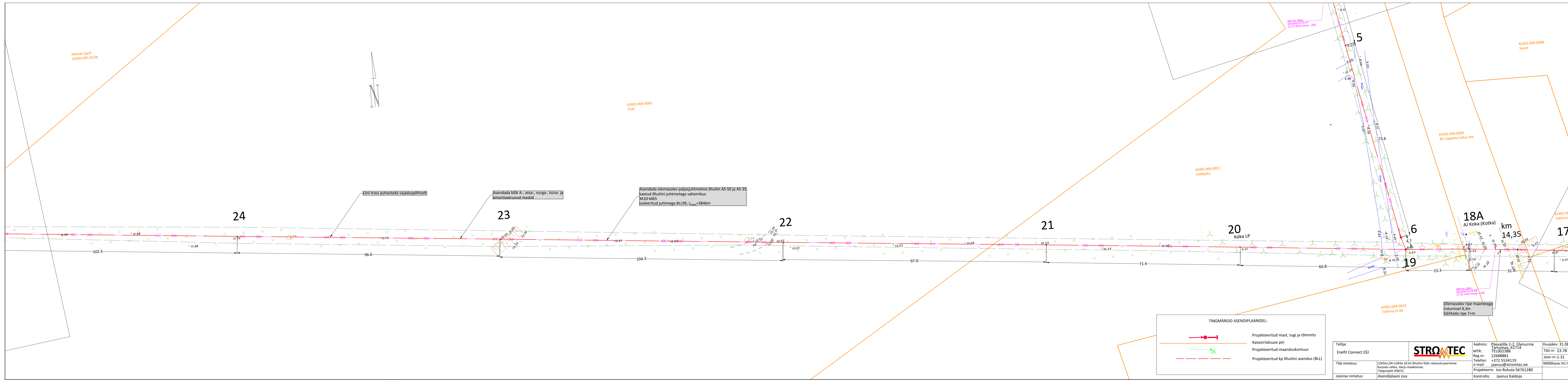


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

	Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidiiri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-29
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



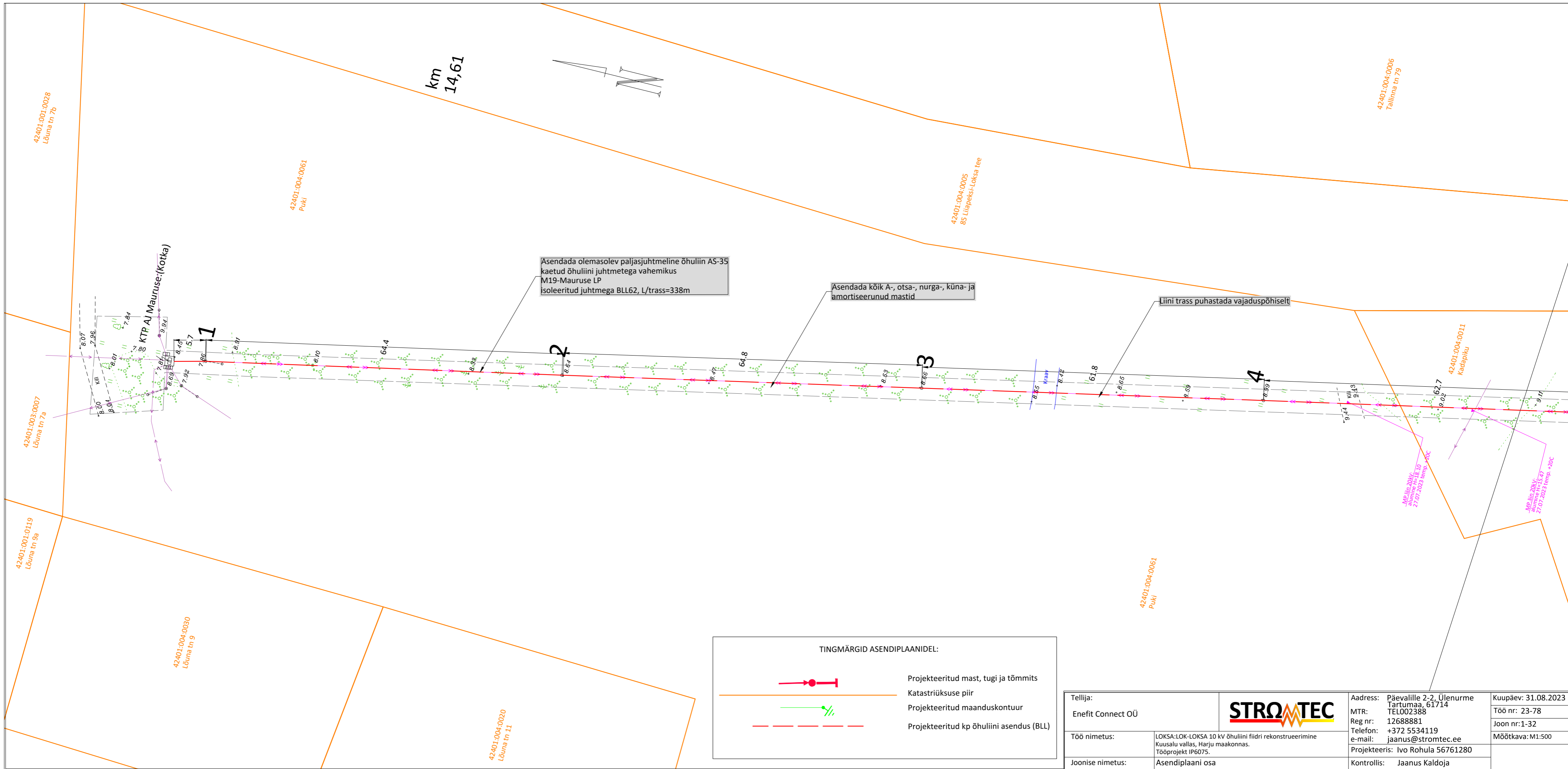


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits
- Katastrirüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevallile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 51714	Kuupäev:	31.08.2023
Töö nimetus:	LOKSA-LOK-LOKSA 10 kV õhuliini fidiiri rekonstrueerimine Kussalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.	MTR:	12688881	Töö nr:	23-78
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	1-31
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		





km
14,61



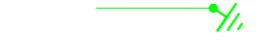




Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-35 kaetud õhuliini juhtmetega vahemikus M19-Mauruse LP isoleeritud juhtmega BLL62, L/trass=338m

Asendada kõik A-, otsa-, nurga-, küna- ja amortiseerunud mastid

Liini trass puhastada vajaduspõhiselt

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

-  Projekteeritud mast, tugi ja tõmmitis
-  Katastriüksuse piir
-  Projekteeritud maanduskontuur
-  Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)

Tellija: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 31.08.2023 Töö nr: 23-78 Joon nr: 1-32 Mõõtkava: M1:500
Töö nimetus:	LOKSA:LOK-LOKSA 10 kv õhuliini fiidri rekonstrueerimine Kuusalu vallas, Harju maakonnas. Tööprojekt IP6075.		Projekteeeris: Ivo Rohula 56761280 Kontrollis: Jaanus Kalsoja
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa		

