

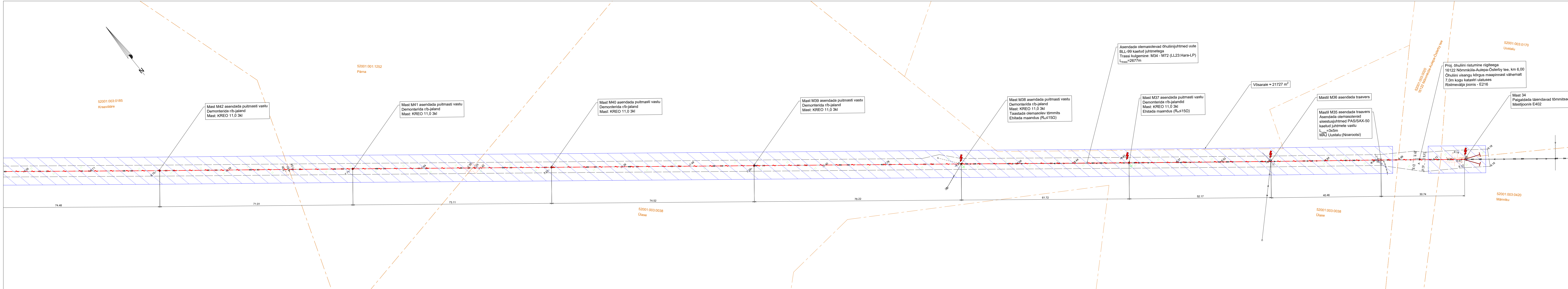
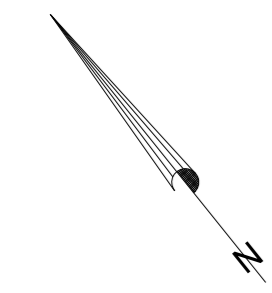




Projekti nimetus				Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP	
Joonise nimetus				Lehtede paigutus	
Projekteerija		 Hepta Group Energy OÜ Tootmisest 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5170698 info@hepta.ee		Tellija  Elektrilevi OÜ Veskiõpp 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP	Mõõtkava	1:500
Projekti juht	S. Kulp			Projekti nr	12439P_JTI159
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	20.11.2024	Joonise nr	E200



52001:003:0185  
Kraaviäär

52001:001:1252  
Päma

Mast M42 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M41 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M40 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M39 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M38 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Taaastada olemasolev tõmmis  
Ehitada maandus ( $R_{\text{m}} \leq 15\Omega$ )

Mast M37 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jalandid  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Ehitada maandus ( $R_{\text{m}} \leq 15\Omega$ )

Võsarale = 21727 m<sup>2</sup>

Mastil M36 asendada traavers  
Mastil M35 asendada traavers  
Asendada olemasolevad  
sisestusjuhtmed PAS/SAX-50  
kaetud juhtmete vastu  
L<sub>pa</sub> = 3x5m  
MÄJ Uustalu (Noarootsi)

Proj. õhuline ristumine riigiteega  
16122 Nõmmeküla-Aulepa-Osterby tee, km 6,00  
Õhuline visangu kõrgus maapinnast vähemalt  
7,0m kogu katastri ulatuses  
Ristmevälja joonis - E216

Mast 34  
Paigaldada täiendavad tõmmisad  
Mastijoonis E402

52001:003:0170  
Uustalu

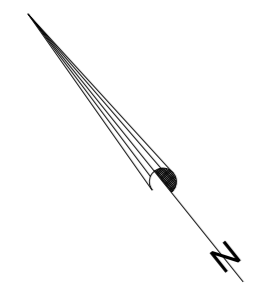
52001:003:0420  
Männiku

52001:003:0038  
Ülase

52001:003:0038  
Ülase

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Teetaja Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Asendiplaan		Projekt nr 12439P_JTI159	
Projektant <b>Hepta</b> Hepta Group Energy OÜ Tasuvärgi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Projektant S. Kulp	Stadium TP	Mööskava 1:500
Kontrollija S. Kulp	Projektijuhataja K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E201



52001.003.0290  
Kraavise

52001.003.0185  
Kraaviääre

Mast M50 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jalalad  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M49 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jalalad  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mastil M48 asendada traavers

Mastil M47 asendada traavers

Võsaraie = 21727 m<sup>2</sup>

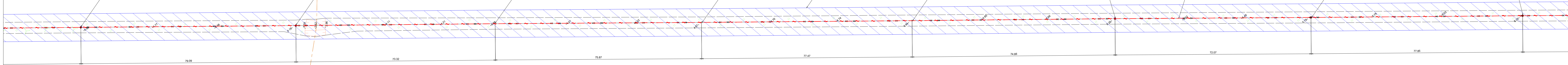
Mastil M46 asendada traavers

Mast M45 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jalalad  
Mast: KREO 11,0 3kl

Asendada olemasolevad õhulinijuhthmed uute  
BLL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi külgemine: M34 - M72 (LL23:Hara-LP)  
L<sub>trassi</sub>=2677m

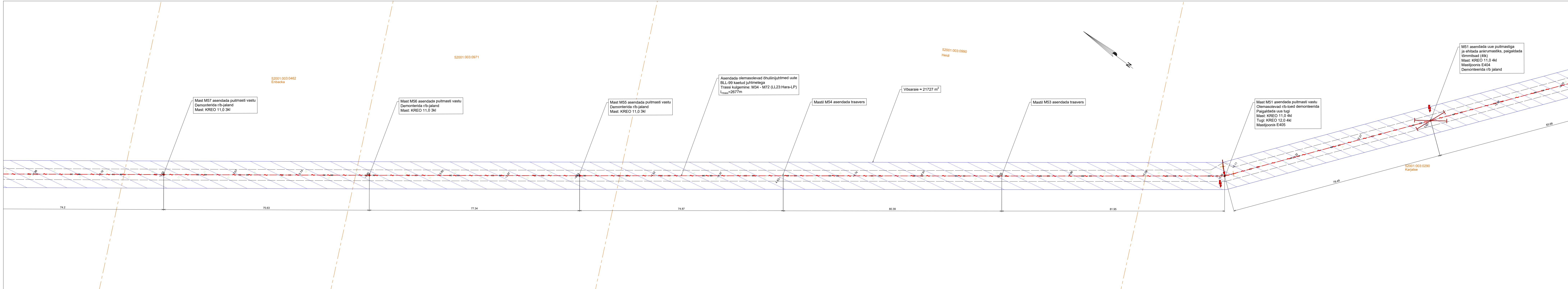
Mast M44 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jalalad  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M43 asendada puitmasti vastu  
Demonterida r/b-jalalad  
Mast: KREO 11,0 3kl



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaiagaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179088 info@hepta.ee		Teelija Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Mööskava 1:500	Projekti nr 12439P_JTI159
Projekti juht S. Kulp	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E202	



Mast M57 asendada puitmasti vastu  
Demonteerida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M56 asendada puitmasti vastu  
Demonteerida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M55 asendada puitmasti vastu  
Demonteerida r/b-jaland  
Mast: KREO 11,0 3kl

Asendada olemasolevad õhulinijuhmed uute  
BL-99 kaetud juhtmetega  
Traassi külgemine: M34 - M72 (LL23:Hara-LP)  
L<sub>trassi</sub>=2677m

Mastil M54 asendada traavers

Võsaraie = 21727 m<sup>2</sup>

Mastil M53 asendada traavers

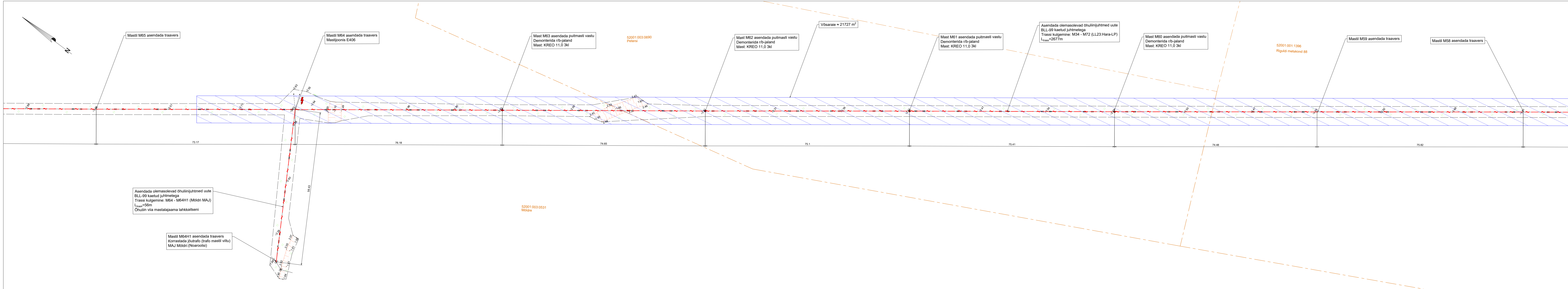
Mast M51 asendada puitmasti vastu  
Olemasolevad r/b-toed demonteerida  
Paigaldada uus tugi  
Mast: KREO 11,0 4kl  
Tugi: KREO 12,0 4kl  
Mastijoonis E405

M51 asendada uue puitmastiga  
ja ehitada ankrumastiks, paigaldada  
tõmmitsad (4tk)  
Mast: KREO 11,0 4kl  
Mastijoonis E404  
Demonteerida r/b-jaland

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmits
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Projektsuht S. Kulp	Staadium TP	Mööskava 1:500
Projektant K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekt nr 12439P_JTI159	Joonise nr E203





Mastil M65 asendada traavers

Mastil M64 asendada traavers Mastijoonis E406

Mast M63 asendada puitmasti vastu Demonteerida r/b-jaland Mast: KREO 11,0 3kl

Mast M62 asendada puitmasti vastu Demonteerida r/b-jaland Mast: KREO 11,0 3kl

Võsaraie = 21727 m<sup>2</sup>

Mast M61 asendada puitmasti vastu Demonteerida r/b-jaland Mast: KREO 11,0 3kl

Asendada olemasolevad õhulinijuhmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega Trassi kulgemine: M34 - M72 (LL23:Hara-LP) L<sub>trass</sub>=2677m

Mast M60 asendada puitmasti vastu Demonteerida r/b-jaland Mast: KREO 11,0 3kl

52001:001:1396 Riguldi metskond 88

Mastil M59 asendada traavers

Mastil M58 asendada traavers

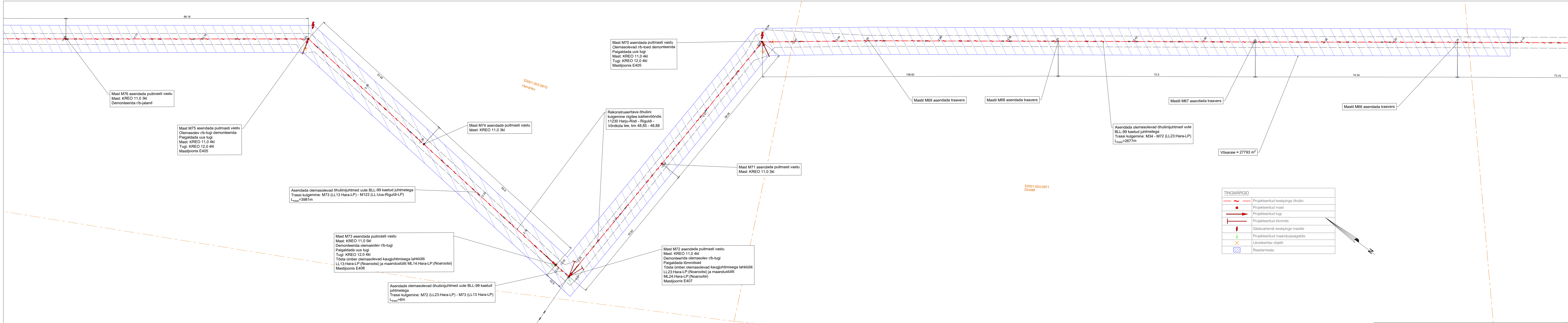
Asendada olemasolevad õhulinijuhmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega Trassi kulgemine: M64 - M64H1 (Möldri MAJ) L<sub>trass</sub>=56m Õhuliin viia mastalajaama lahkkaitсени

Mastil M64H1 asendada traavers Korrastada jõutrafo (trafo mastil viiltu) MAJ Möldri:(Noarootsi)

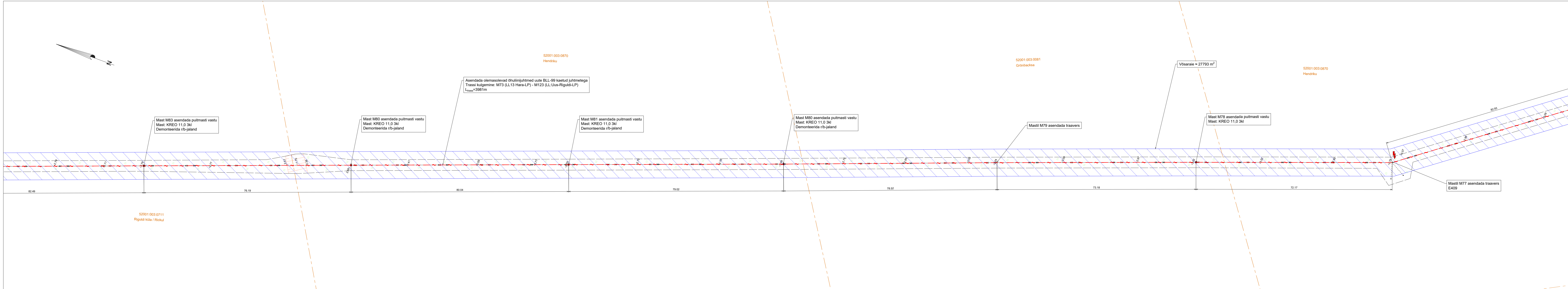
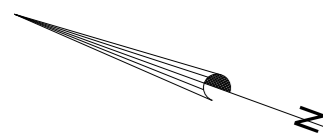
52001:003:0531 Möldre

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaiagaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Projektsuht S. Kulp	Staadium TP	Mööskava 1:500
Projektseerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekt nr 12439P_JTI159	Joonise nr E204



Projekt nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projektoriaal		Tehtaja	
Hepta Group Energy OÜ Tasavärgi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projektoriaal	K. Saarna	Kuupäev	20.11.2024
Projekt nr	12439P_JTI159	Joonise nr	E205



52001.003.0711  
Riguldi küla / Rikku

52001.003.0870  
Hendriku

52001.003.0081  
Grünbacksa

52001.003.0870  
Hendriku

Mast M83 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M80 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Asendada olemasolevad õhuliinijuhmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi kulgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL.Uus-Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub>=3981m

Mast M81 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M80 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M79 asendada traavers

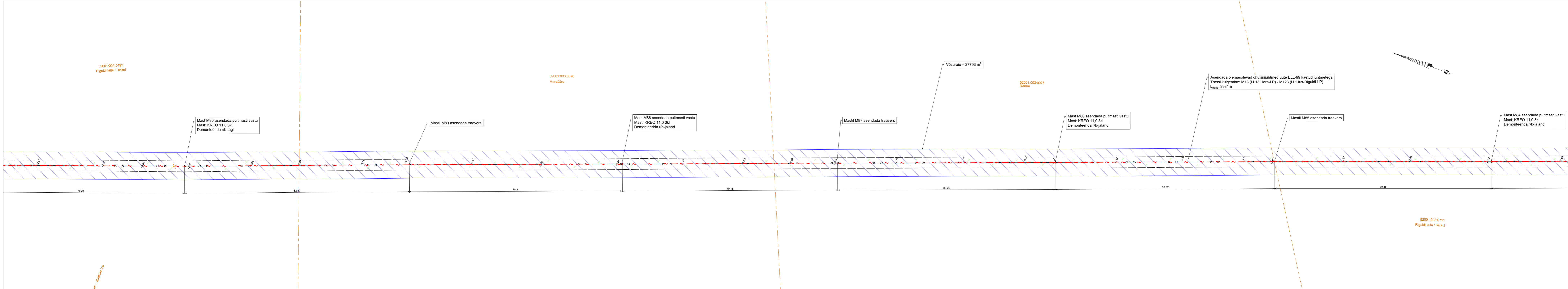
Vésaraie ≈ 27793 m<sup>2</sup>

Mast M78 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl

Mastil M77 asendada traavers  
E409

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekt nimeus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimeus Asendiplaan			
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Projektijuht S. Kulp	Stadium TP	Mõõtkava 1:500
Projektiteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekt nr 12439P_JTI159	Joonise nr E206



52001.001.0492  
Riguldi küla / Rickul

52001.003.0070  
Mereääre

52001.003.0076  
Ranna

52001.003.0711  
Riguldi küla / Rickul

Mast M90 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-tugi

Mastil M89 asendada traavers

Mast M88 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M87 asendada traavers

Väesaraie ≈ 27793 m<sup>2</sup>

Mast M86 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Asendada olemasolevad õhuliinijuhmed uute LL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi külgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL:Uus-Riguldi-LP)  
L<sub>max</sub>=3981m

Mastil M85 asendada traavers

Mast M84 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

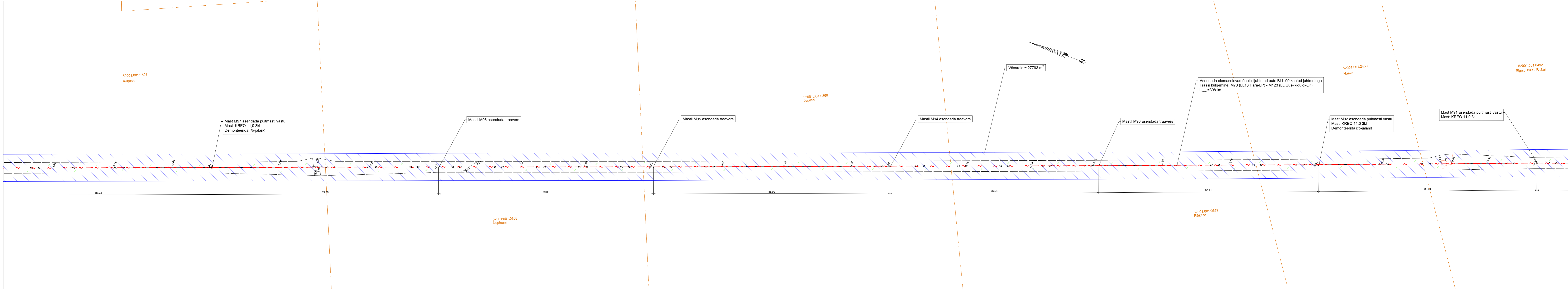
76.26 82.67 78.31 79.18 80.25 80.52 79.85

Ida - Vastavalla tee

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaiagaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Tehtja Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Asendiplaan		Projekt nr 12439P_JTI159	
Projektseeria <b>Hepta</b> Hepta Group Energy OÜ Teadusparaj 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Projektseeria K. Saarna	Stadium TP	Mooskava 1:500
Kontrollija S. Kulp	Projektseeria K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E207





Mast M97 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M96 asendada traavers

Mastil M95 asendada traavers

Mastil M94 asendada traavers

Mastil M93 asendada traavers

Asendada olemasolevad õhuliinijuhmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi kulgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL:Uus-Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub>=3981m

Mast M92 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M91 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl

Võsaraie ≈ 27793 m<sup>2</sup>

52001:001:2450  
Haava

52001:001:0492  
Riguldi küla / Rickul

52001:001:1501  
Karjase

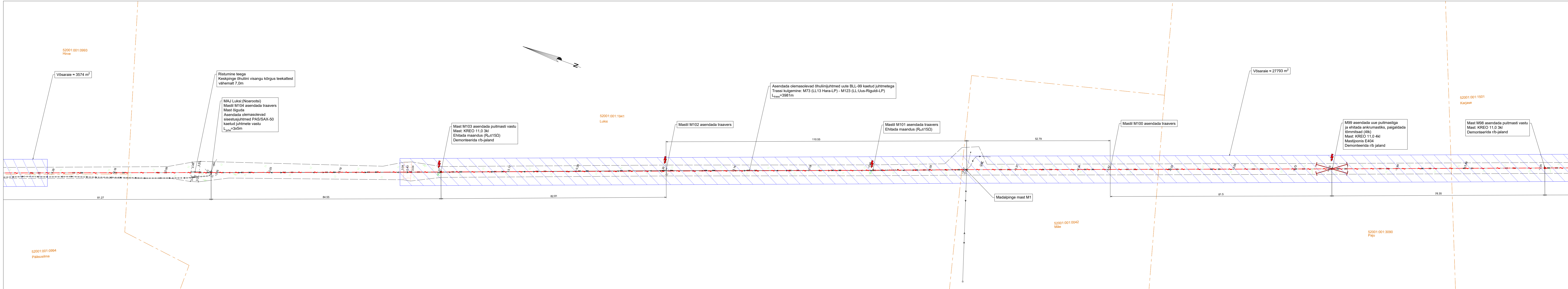
52001:001:0369  
Jupiteri

52001:001:0368  
Neptuuni

52001:001:0367  
Päikese

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaiagaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekt nimeus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimeus Asendiplaan			
 Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija  Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138 TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Projektijuht S. Kulp	Stadium TP	Mõõtkava 1:500
Projektiteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekt nr 12439P_JTI159	Joonise nr E208



52001.001.0993  
Hirve

Võsarale = 3574 m<sup>2</sup>

Ristumine teega  
Keskpinge õhuliini visangu kõrgus teekattest vähemalt 7,0m

MAJ Luksi:(Noarootsi)  
Mastil M104 asendada traavers  
Mast õiguda  
Asendada olemasolevad sisestusjuhtmed PAS/SAX-50 kaetud juhtmete vastu  
L<sub>juht</sub>=3x5m

Mast M103 asendada pultmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Ehitada maandus (R<sub>0</sub>≤15Ω)  
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M102 asendada traavers

Asendada olemasolevad õhuliinijuhtmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi kulgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL:Uus-Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub>=3981m

Mastil M101 asendada traavers  
Ehitada maandus (R<sub>0</sub>≤15Ω)

Madalpinge mast M1

Mastil M100 asendada traavers

Võsarale = 27793 m<sup>2</sup>

M99 asendada uue pultmastiga  
ja ehitada ankrumastiks, paigaldada tõmmitsad (4tk)  
Mast: KREO 11,0 4kl  
Mastijoonis E404  
Demonteerida r/b jaland

Mast M98 asendada pultmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

52001.001.1501  
Karjase

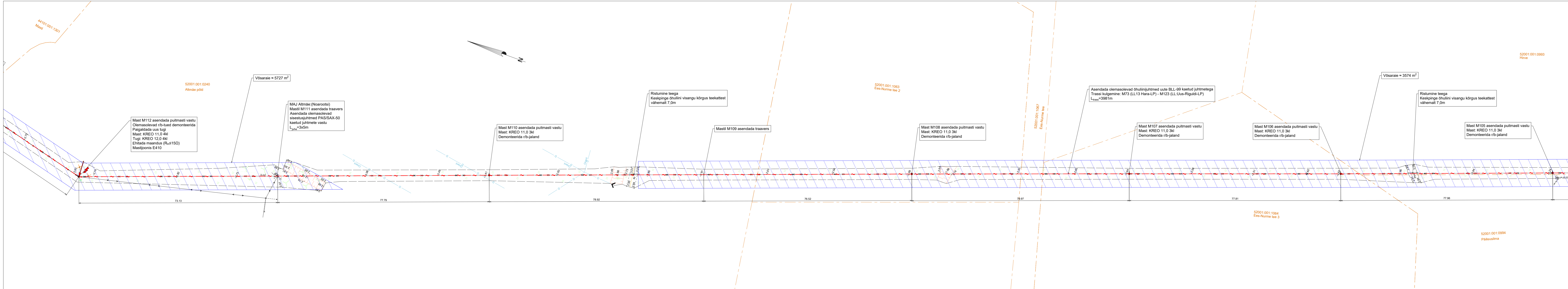
52001.001.0994  
Pääsulima

52001.001.0042  
Maa

52001.001.3090  
Paju

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmits
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
 Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija  Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Projektijuht S. Kulp	Staadium TP	Mööskava 1:500
Projektiteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekti nr 12439P_JTI159	Joonise nr E209



Mast M112 asendada puitmasti vastu  
Olemasolevad r/b-lued demonteerida  
Paigaldada uus tugl  
Mast: KREO 11,0 4kl  
Tugl: KREO 12,0 4kl  
Ehitada maandus ( $R_m \leq 15\Omega$ )  
Mastijoonis E410

Võsaraie = 5727 m<sup>2</sup>

MAJ Altmäe (Noarootsi)  
Masti M111 asendada traavers  
Asendada olemasolevad  
sisetusjuhtmed PAS/SAX-50  
kaetud juhtmete vastu  
 $L_{juht} = 3 \times 5m$

Mast M110 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Ristumine teega  
Keskpinge õhuliini visangu kõrgus teekattest  
vähemalt 7,0m

Mastil M109 asendada traavers

Mast M108 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Asendada olemasolevad õhuliinjuhtmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi kulgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL:Uus-Riguld-LP)  
 $L_{trassi} = 3981m$

Mast M107 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M106 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Võsaraie = 3574 m<sup>2</sup>

Ristumine teega  
Keskpinge õhuliini visangu kõrgus teekattest  
vähemalt 7,0m

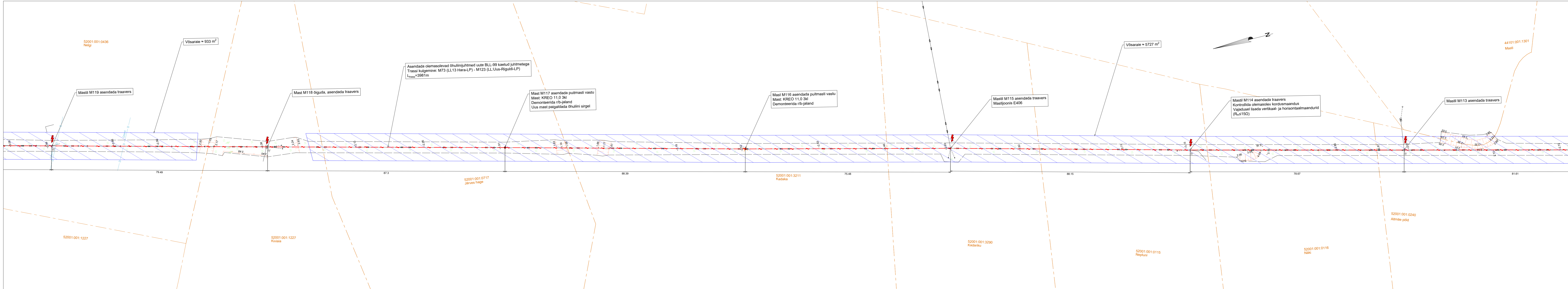
Mast M105 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

52001:001:1064  
Ees-Nurme tee 3

52001:001:0994  
Pääsusilma

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugl
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaiagaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekt nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Joonise nimetus Asendiplaan	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspaargi 6/1 12618 TALLINN ESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Mõõtkava 1:500	Projekti nr 12439P_JTI159
Projekti juht S. Kulp	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E210	
Projekteerija K. Saarna			

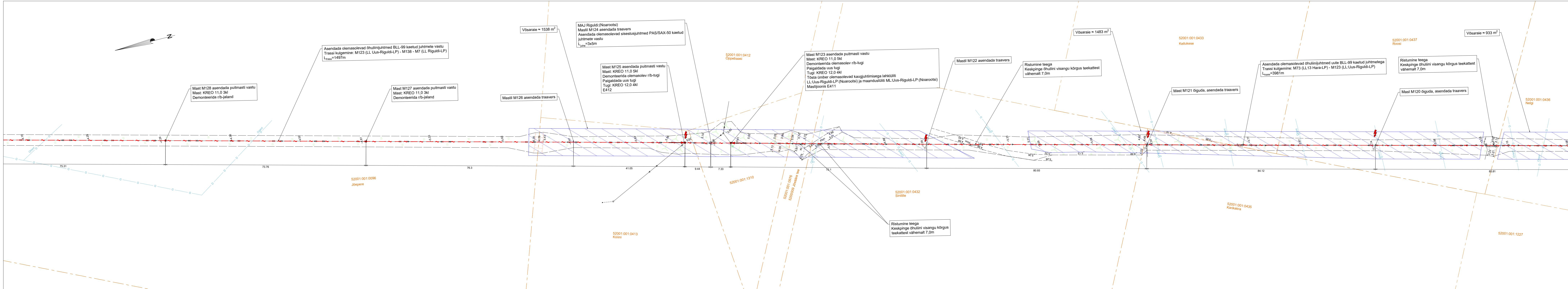
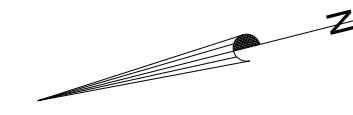


**TINGMÄRGID**

	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teesuapargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	Mööskava
Projekti juht	S. Kulp	TP	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	20.11.2024
Projekti nr	12439P_JTI159	Joonise nr	E211





Asendada olemasolevad õhulinijuhimed BLL-99 kaetud juhtmete vastu  
Trassi külgemine: M123 (LL Uus-Riguldi-LP) - M138 - M7 (LL Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub> = 1497m

Mast M128 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M127 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M126 asendada traavers

Vösaralaie ≈ 1538 m<sup>2</sup>

MAJ Riguldi:(Noarootsi)  
Mastil M124 asendada traavers  
Asendada olemasolevad sisestusjuhtmed PAS/SAX-50 kaetud juhtmete vastu  
L<sub>trass</sub> = 3x5m

Mast M125 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 5kl  
Demonteerida olemasolev r/b-tugi  
Paigaldada uus tugi  
Tugi: KREO 12,0 4kl  
E412

52001.001.0412  
Oppebaasi

Mast M123 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 5kl  
Demonteerida olemasolev r/b-tugi  
Paigaldada uus tugi  
Tugi: KREO 12,0 4kl  
Tõsta ümber olemasolevad kaugjuhtimisega lahkliili  
LL:Uus-Riguldi-LP:(Noarootsi) ja maandusliili ML:Uus-Riguldi-LP:(Noarootsi)  
Mastjoonis E411

Mastil M122 asendada traavers

Ristumine teega  
Keskpinge õhulini visangu kõrgus teekattest vähemalt 7,0m

Vösaralaie ≈ 1483 m<sup>2</sup>

Mast M121 õiguda, asendada traavers

52001.001.0433  
Kellukese

Asendada olemasolevad õhulinijuhimed uute BLL-99 kaetud juhtmetega  
Trassi külgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL:Uus-Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub> = 3981m

Ristumine teega  
Keskpinge õhulini visangu kõrgus teekattest vähemalt 7,0m

52001.001.0437  
Roosi

Mast M120 õiguda, asendada traavers

Vösaralaie ≈ 933 m<sup>2</sup>

52001.001.0436  
Nelgi

52001.001.0096  
Joepere

52001.001.1310

52001.001.0076  
Vesare tee

52001.001.0432  
Siniläie

Ristumine teega  
Keskpinge õhulini visangu kõrgus teekattest vähemalt 7,0m

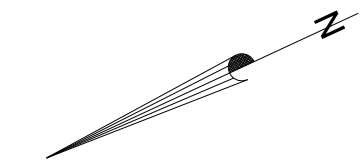
52001.001.0413  
Kuumi

52001.001.0435  
Karikakra

52001.001.1227

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhulin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekt nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN ESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Projektsuht S. Kulp	Staadium TP	Mõõtkava 1:500
Projekteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekt nr 12439P_JTI159	Joonise nr E212



Mast M136 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

52001.001.1378  
Pihlapuu

52001.001.0096  
Jõepeere

Rekonstrueeritava õhulini  
kulgemine riigitee kaitsevööndis  
11230 Harju-Risti - Riguldi -  
Võntküla tee, km 44,05 - 44,43

Võsaraie = 8002 m<sup>2</sup>

Ristumine teega  
Keskpinge õhulini visangu kõrgus teekattest  
vähemalt 7,0m

MAJ Marksi (Noarootsi)  
Mastil M131 asendada traavers  
Asendada olemasolevad  
sisestusjuhtmed PAS/SAX-50 kaetud  
juhtmete vastu  
Asendada olemasolev lahkülililti  
lahkkalise vastu.  
L = 3x5m  
Mastijoonis E413

Asendada olemasolevad õhulinijuhtmed BLL-99 kaetud juhtmete vastu  
Trassi kulgemine: M123 (LL Uus-Riguldi-LP) - M138 - M7 (LL Riguldi-LP)  
L<sub>trassi</sub> = 1497m

Mastil M129 asendada traavers

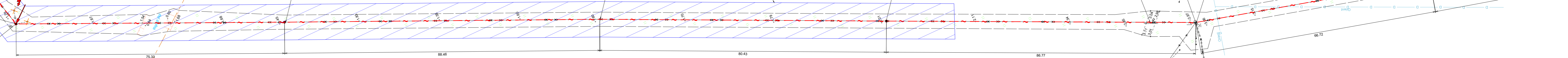
Mast M130 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M135 asendada puitmasti vastu  
Olemasolevad r/b-toed demonteerida  
Paigaldada uus tugi  
Mast: KREO 11,0 5kl  
Tugi: KREO 12,0 4kl  
Mastijoonis E405

Mast M134 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M133 asendada traavers

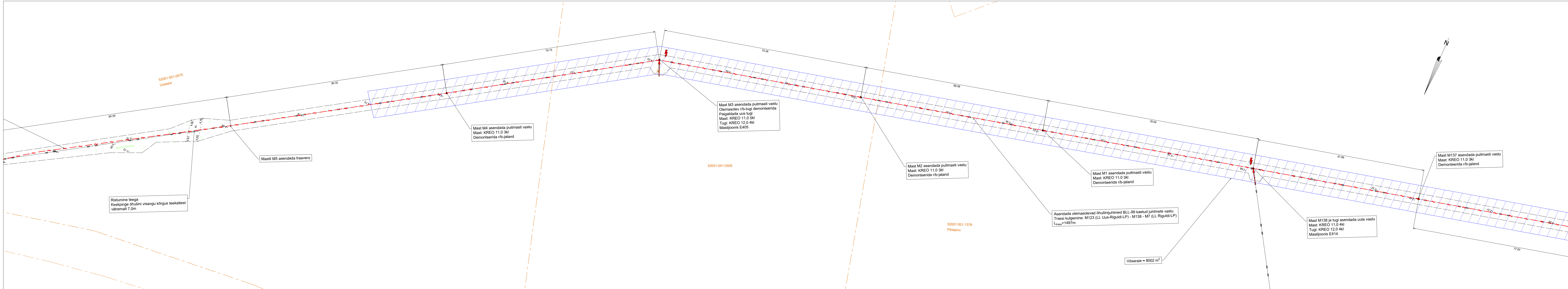
Mast M132 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland



52001.001.0077  
11230 Harju-Risti - Riguldi - Võntküla tee

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teasüüri 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179088 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veiskpost 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	Mööskava
Projektsuht	S. Kulp	TP	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	20.11.2024
Projekti nr	12439P_JTI159	Joonise nr	E213



Ristumine teega  
Keskpinge õhuliini visangu kõrgus teekattest  
vähemalt 7,0m

Mastil M5 asendada traavers

Mast M4 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M3 asendada puitmasti vastu  
Olemasolev r/b-tugi demonteerida  
Paigaldada uus tugi  
Mast: KREO 11,0 5kl  
Tugi: KREO 12,0 4kl  
Mastijoonis E405

Mast M2 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Mast M1 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

Asendada olemasolevad õhuliinijuhthmed BLL-99 kaetud juhtmete vastu  
Trassi kulgemine: M123 (LL Uus-Riguldi-LP) - M138 - M7 (LL Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub> = 1497m

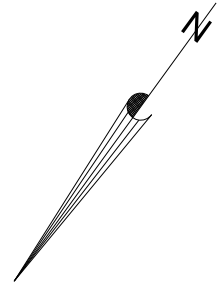
Võsarale = 8002 m<sup>2</sup>

Mast M138 ja tugi asendada uute vastu  
Mast: KREO 11,0 4kl  
Tugi: KREO 12,0 4kl  
Mastijoonis E414

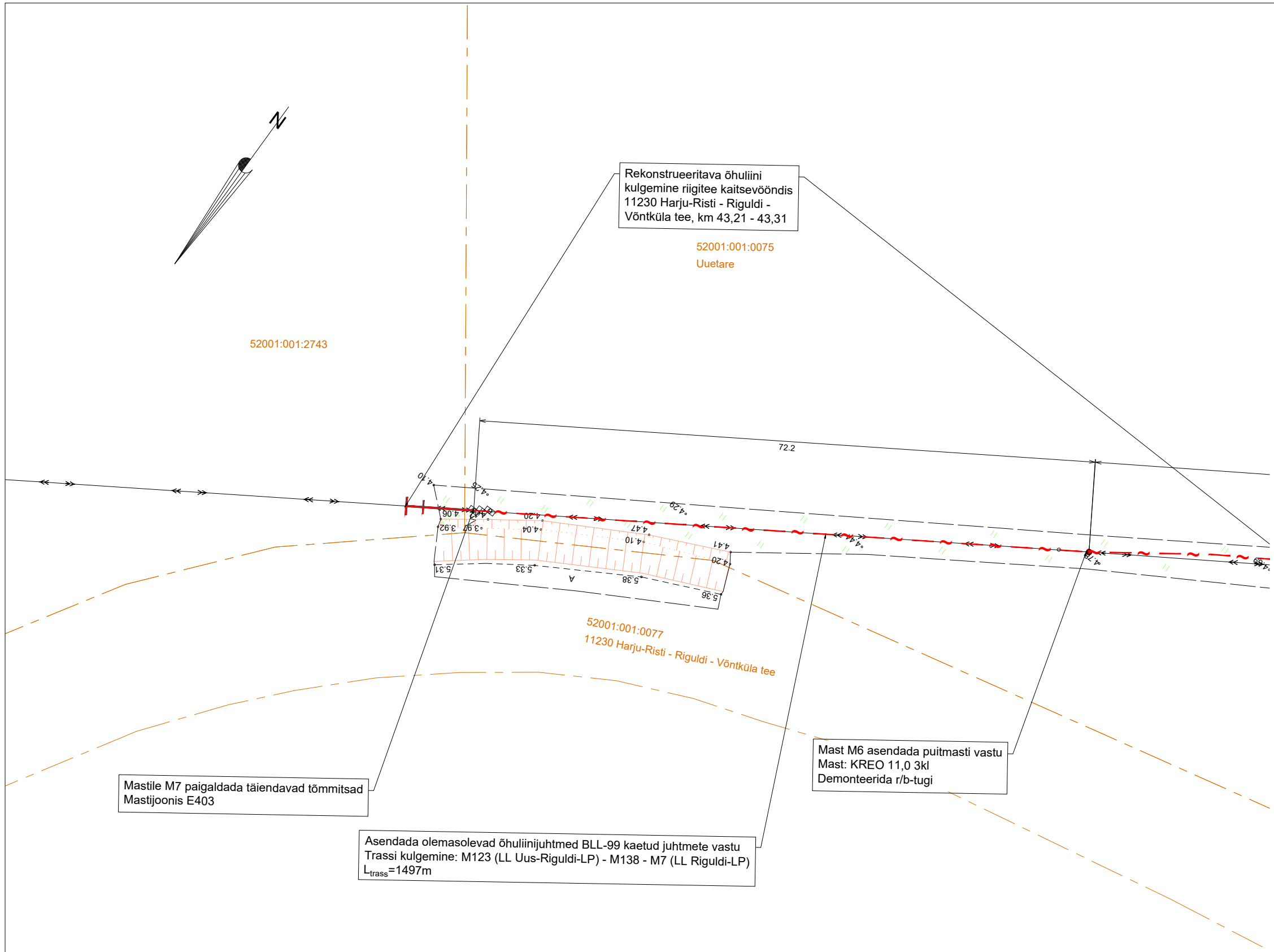
Mast M137 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-jaland

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekt nimeus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Tehtja Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimeus Asendiplaan		Projekt nr 12439P_JTI159	
Projektseerija <b>Hepta</b> Hepta Group Energy OÜ Teatusepäärgi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Projektseerija K. Saarna	Stadium TP	Mooskava 1:500
Kontrollija S. Kulp	Projektseerija S. Kulp	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E214



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmits
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala



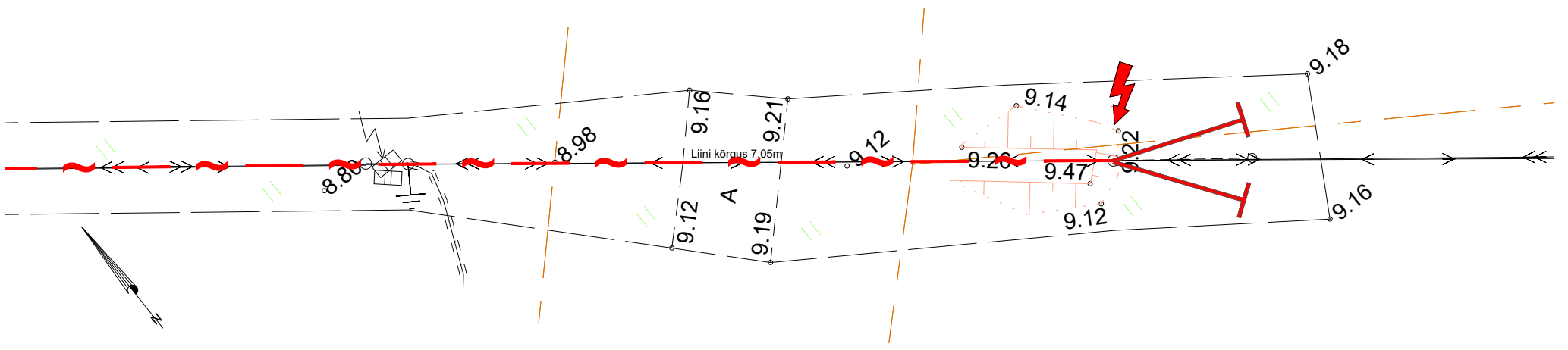
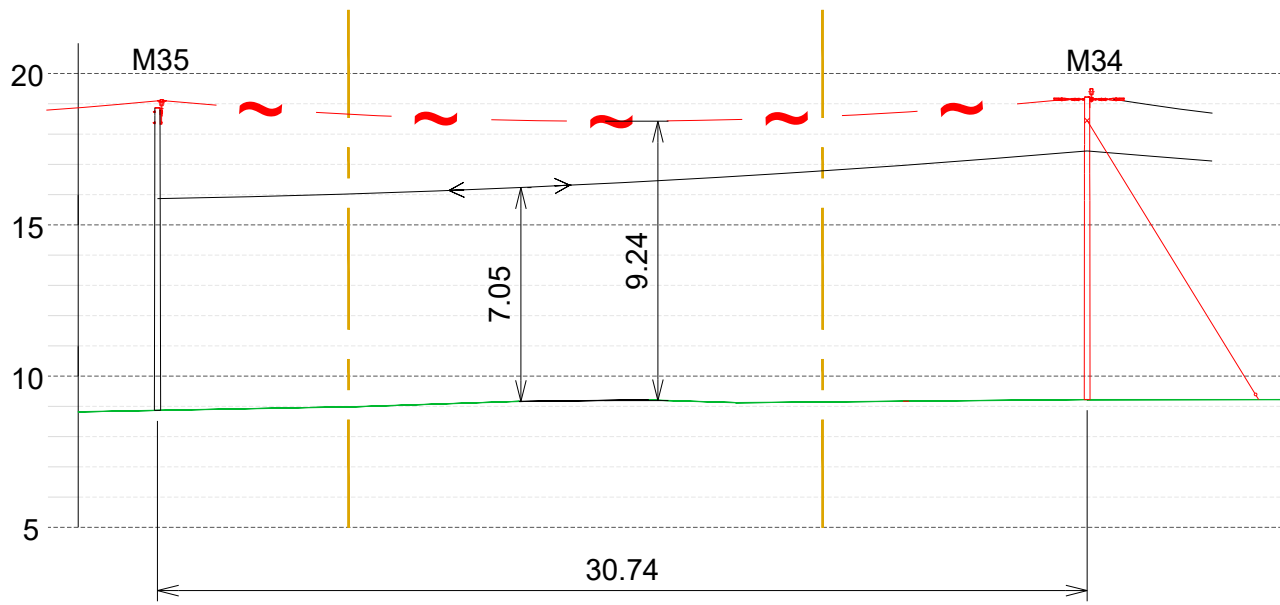
Mastile M7 paigaldada täiendavad tõmmitsad Mastijoonis E403

Asendada olemasolevad õhuliinijuhtmed BLL-99 kaetud juhtmete vastu  
Trassi kulgemine: M123 (LL Uus-Riguldi-LP) - M138 - M7 (LL Riguldi-LP)  
L<sub>trass</sub>=1497m

Mast M6 asendada puitmasti vastu  
Mast: KREO 11,0 3kl  
Demonteerida r/b-tugi

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Tellijal 	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	20.11.2024
Projekteerija	K. Saarna	Möötkava	1:500
		Projekti nr	12439P_JTI159
		Joonise nr	E215





TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Haljasala
	Sõidutee

Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Elektriõhuliini ristumine riigiteega 16122 Nõmmküla-Aulepa-Österby tee km 6,00			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	20.11.2024
Projekteerija	K. Saarna	Möötkava	1:250
		Projekti nr	12439P_JTI159
		Joonise nr	E216