

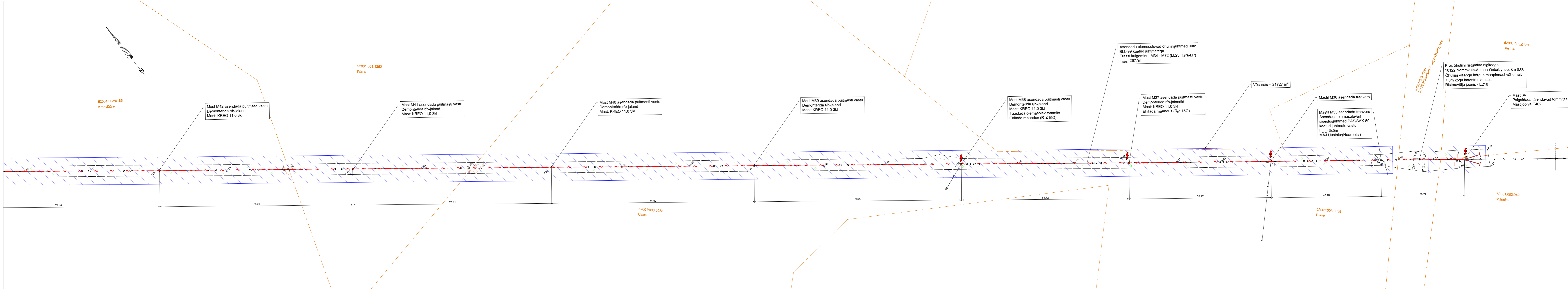
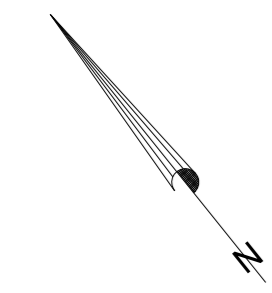




Projekti nimetus				Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP	
Joonise nimetus				Lehtede paigutus	
Projekteerija		 Hepta Group Energy OÜ Tootmisest 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija  Elektrilevi OÜ Veskiõpp 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	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 tõmmitis
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 m²

Mastil M36 asendada traavers
Mastil M35 asendada traavers
Asendada olemasolevad
sisestusjuhtmed PAS/SAX-50
kaetud juhtmete vastu
L_{pa} = 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 tõmmitised
Mastijoonis E402

74.48

71.01

73.11

52001:003:0038
Ülase

74.52

76.22

61.72

52.17

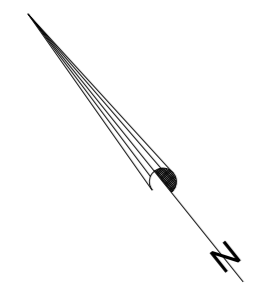
40.46

30.74

52001:003:0420
Männiku

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

Projekt 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	
Projektseerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Projektseerija S. Kulp	Stadium TP	Mööskava 1:500
Kontrollija S. Kulp	Projektseerija 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 m²

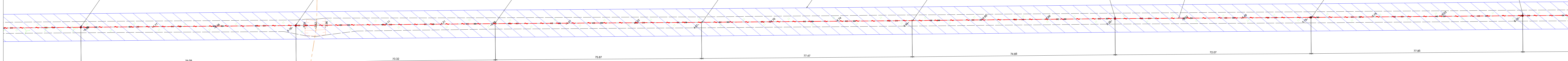
Mastil M46 asendada traavers

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_{trassi}=2677m

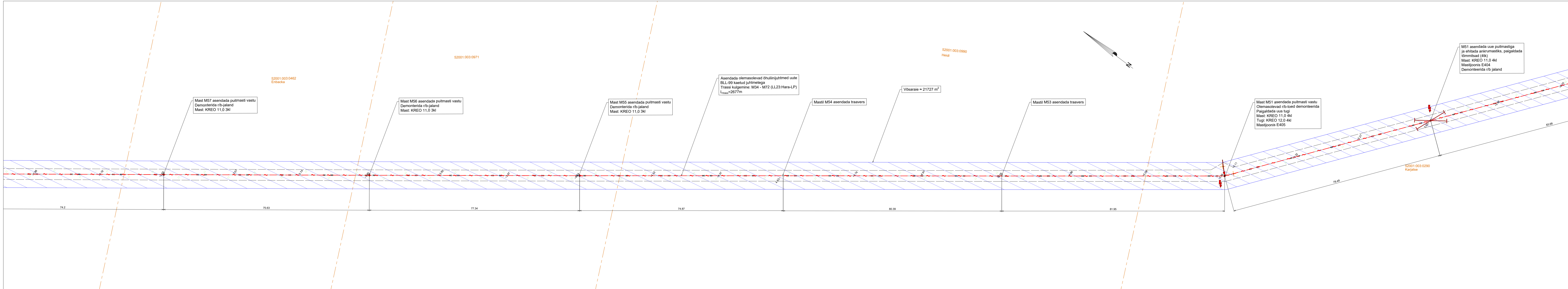
Mast M44 asendada puitmasti vastu
Demonterida r/b-jalalad
Mast: KREO 11,0 3kl

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			
Projekteeerija Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 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
Projektsuht 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_{traas}=2677m

Mastil M54 asendada traavers

Võsaraie = 21727 m²

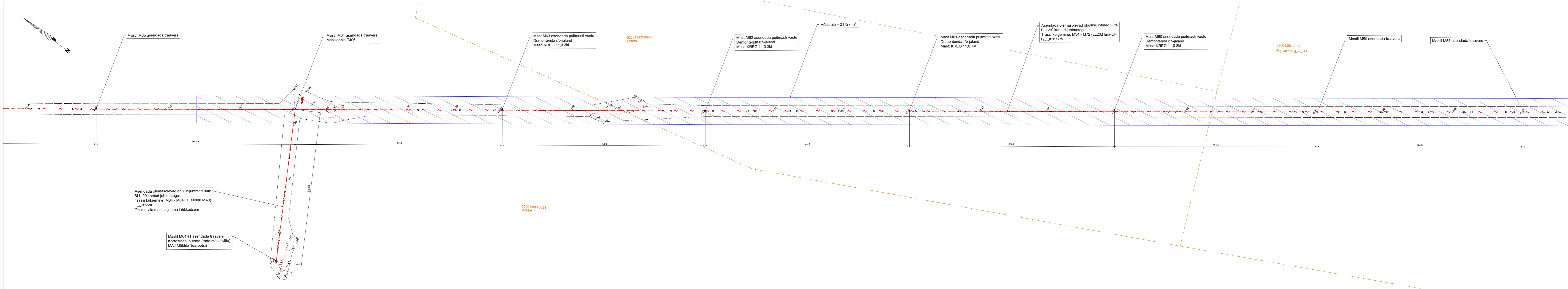
Mastil M53 asendada traavers

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			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veiskopst 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektsuht	S. Kulp	Mööskava	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	20.11.2024
Projekti 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 m²

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_{trass}=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

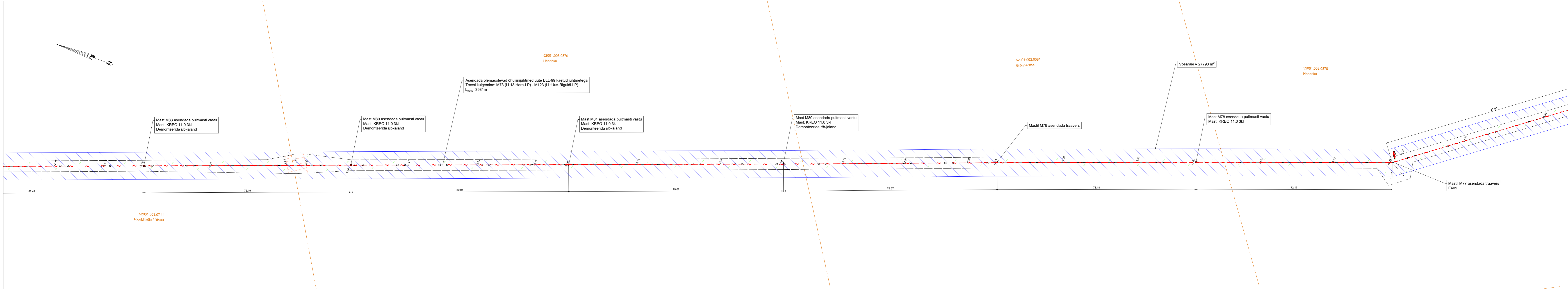
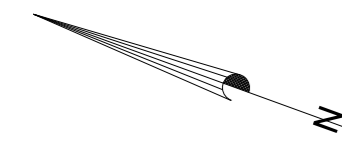
Asendada olemasolevad õhulinijuhmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega Trassi kulgemine: M64 - M64H1 (Möldri MAJ) L_{trass}=56m Õhuliin viia mastalajaama lahkkaitсени

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
Projekteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Projekti nr 12439P_JTI159	Joonise nr E204



52001.003.0711
Riguldi küla / Rikkul

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 juhtmehaga
Trassi kulgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL.Uus-Riguldi-LP)
L_{trass}=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

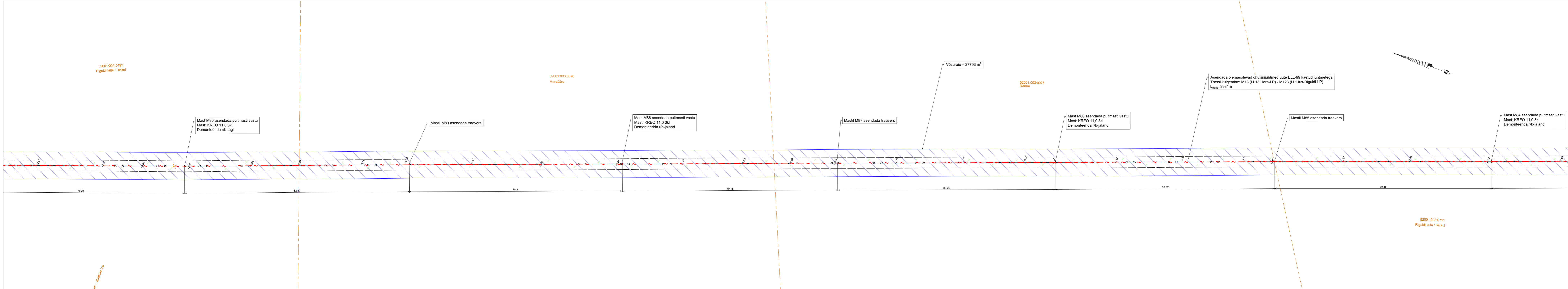
Vésaraie ≈ 27793 m²

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

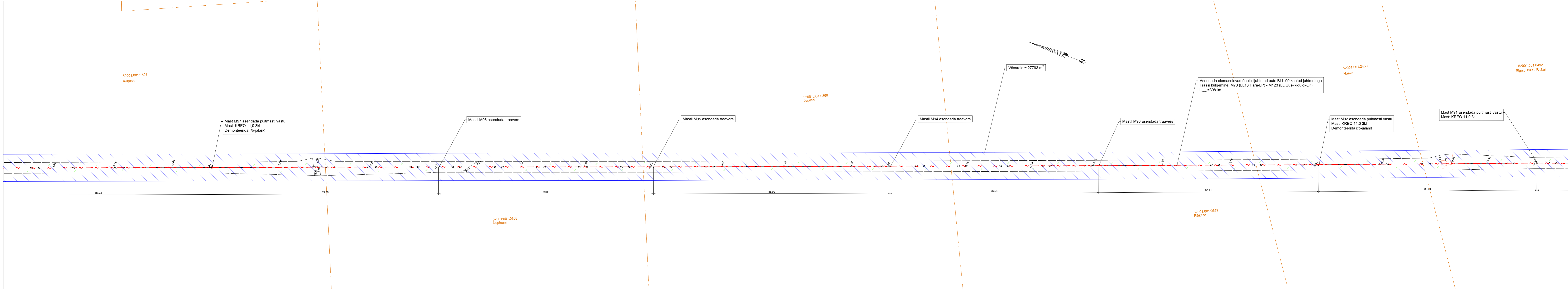
Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Tehtaja Elektrilevi OÜ Veiskopst 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Asendiplaan		Projekt nr 12439P_JTI159	
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teesõuapargi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



TINGMÄRGID

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

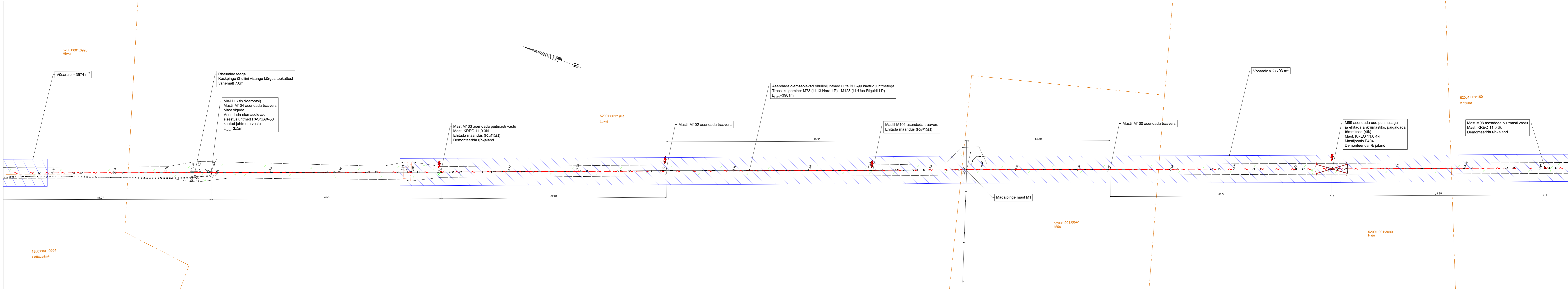
Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Tehtja Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Asendiplaan		Mõõtkava 1:500	
Projektseeria Hepta Hepta Group Energy OÜ Teadusapargi 6/1 12618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



TINGMÄRGID

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

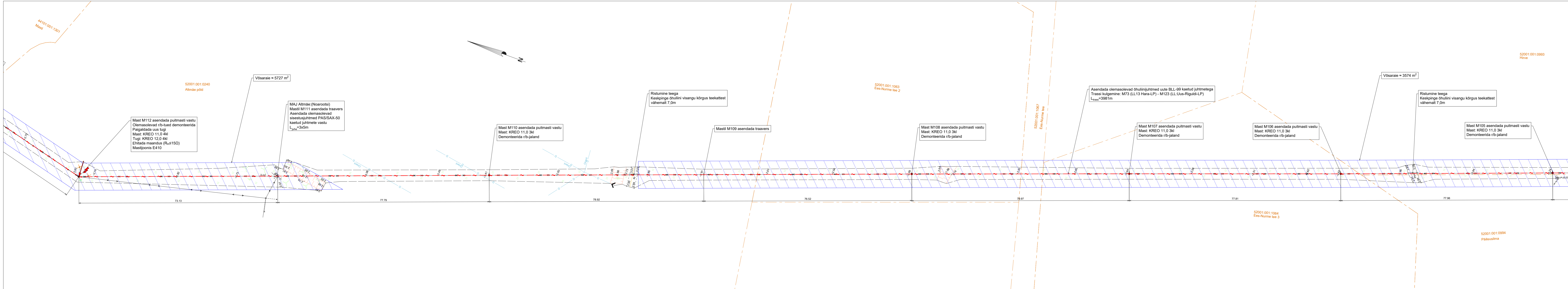
Projekti nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP		Tehtja Elektrilevi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Asendiplaan		Mõõkava 1:500	
Projektant Hepta Hepta Group Energy OÜ Teesõu pargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Projektant S. Kulp	Stadium TP	Projekt nr 12439P_JTI159
Kontrollija S. Kulp	Projektant S. Kulp	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E208



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		Tehtja Elektrilevi OÜ Veiskopst 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Asendiplaan		Mõõtkava 1:500	
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teauksuaj 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Projekti nr 12439P_JTI159
Projektijuht S. Kulp	Projektiteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	Joonise nr E209



Mast M112 asendada puitmasti vastu
Olemasolevad r/b-lued demonteerida
Paigaldada uus tugl
Mast: KREO 11,0 4kl
Tugi: KREO 12,0 4kl
Ehitada maandus ($R_{01} \leq 15\Omega$)
Mastijoonis E410

Võsaraie = 5727 m²

MAJ Altmäe (Noarootsi)
Masti M111 asendada traavers
Asendada olemasolevad
sisestusjuhtmed 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 m²

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

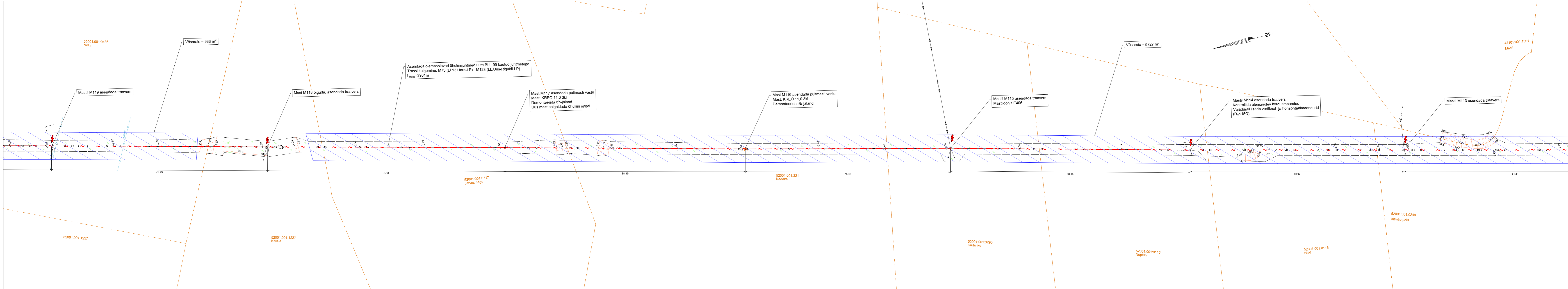
Mast M105 asendada puitmasti vastu
Mast: KREO 11,0 3kl
Demonteerida r/b-jaland

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 maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekt nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN ESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veekopli 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			



52001:001:0436
Nägi

Võsaraie = 933 m²

Mastil M119 asendada traavers

Mast M118 õiguda, asendada traavers

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

Mast M117 asendada puitmasti vastu
Mast: KREO 11,0 3kl
Demonteerida r/b-jaland
Uus mast paigaldada õhulini sirgel

Mast M116 asendada puitmasti vastu
Mast: KREO 11,0 3kl
Demonteerida r/b-jaland

Mastil M115 asendada traavers
Mastijoonis E406

Võsaraie = 5727 m²

Mastil M114 asendada traavers
Kontrollida olemasolev kordusmaandus
Vajadusel lisada vertikaal- ja horisontaalmaandurid
(R_n≤15Ω)

Mastil M113 asendada traavers

44101:001:1301
Masti

79.40

87.3

52001:001:0717
Jarves hõge

88.39

52001:001:3211
Kadaka

75.48

88.15

78.67

81.61

52001:001:1227

52001:001:1227
Kiviala

52001:001:3290
Kadariku

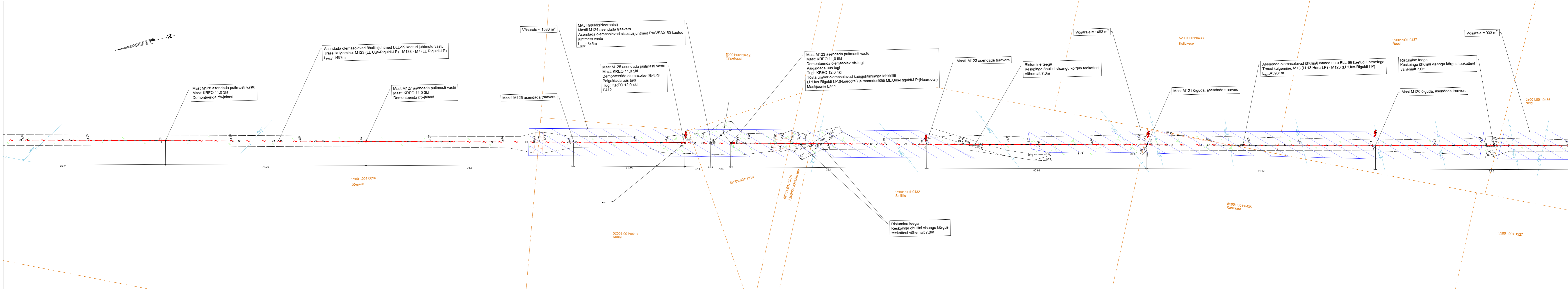
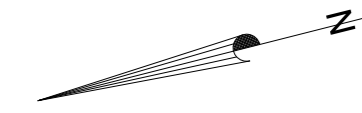
52001:001:0115
Neptuni

52001:001:0116
Näki

52001:001:0240
Altmäe põid

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 Tasulapargi 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	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Mööskava	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	20.11.2024
Projekti nr	12439P_JTI159	Joonise nr	E211



Asendada olemasolevad õhulinijuhitmed BLL-99 kaetud juhtmete vastu
Trassi külgemine: M123 (LL Uus-Riguldi-LP) - M138 - M7 (LL Riguldi-LP)
L_{trass} = 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

Võsaraie ≈ 1538 m²

MAJ Riguldi:(Noarootsi)
Mastil M124 asendada traavers
Asendada olemasolevad sisestusjuhtmed PAS/SAX-50 kaetud juhtmete vastu
L_{trass} = 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

Võsaraie ≈ 1483 m²

Mast M121 õiguda, asendada traavers

52001.001.0433
Kellukese

Asendada olemasolevad õhulinijuhitmed uute BLL-99 kaetud juhtmetega
Trassi külgemine: M73 (LL13 Hara-LP) - M123 (LL:Uus-Riguldi-LP)
L_{trass} = 3981m

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

52001.001.0437
Roosi

Mast M120 õiguda, asendada traavers

Võsaraie ≈ 933 m²

52001.001.0436
Nelgi

52001.001.1227

52001.001.0096
Joepere

52001.001.1310

52001.001.0076
5200009 Võsaraie tee

52001.001.0432
Siniläie

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

52001.001.0413
Kuumi

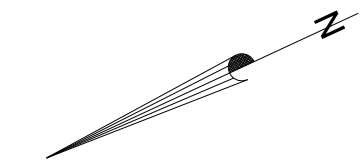
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhulin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmis
	Sädevahemik keskpinge mastile
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Likvideeritav objekt
	Raadamisala

Projekti nimetus
Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP

Joonise nimetus
Asendiplaan

	Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 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		Projekti nr 12439P_JTI159

Projekti juht S. Kulp	Staadium TP	Mõõtkava 1:500	Projekti nr 12439P_JTI159
Projekteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024	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 m²

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 lahkülilisi
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_{trassi} = 1497m

Mastil M129 asendada traavers

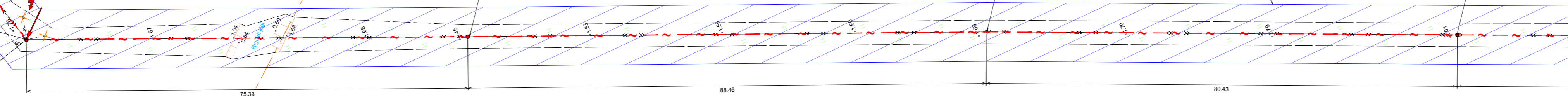
Mast M130 asendada puitmasti vastu
Mast: KREO 11,0 3kl
Demonteerida r/b-jaland

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

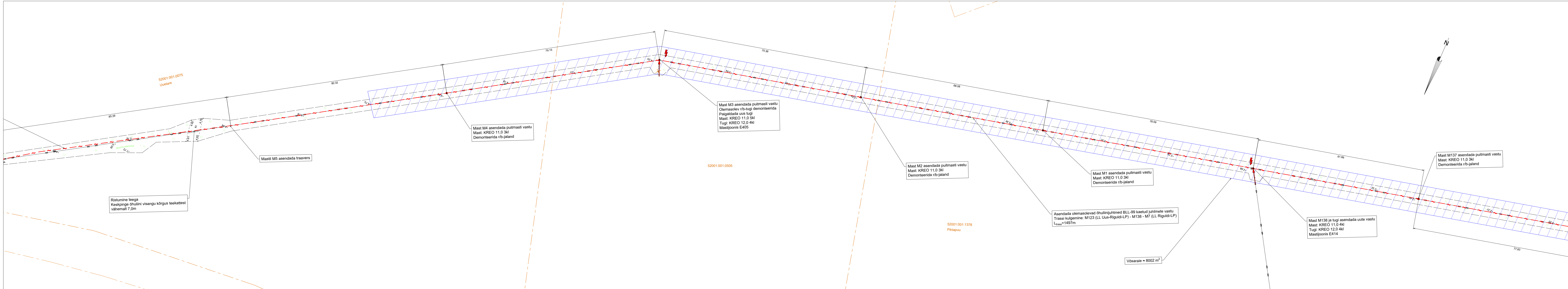
Mast M135 asendada puitmasti vastu
Olemasolevad r/b-toed demonteerida
Paigaldada uus tugi
Mast: KREO 11,0 5kl
Tugi: KREO 12,0 4kl
Mastijoonis E405



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

Projekt nimetus Sutlepa-Dirhami keskpinge võrgu parandus lõigus Uustalu AJ - Riguldi LP			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projektiteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teasüüaare 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä elektrilevi Elektrilevi OÜ Veiskpost 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1540 elektrilevi@elektrilevi.ee	Kontrollija S. Kulp	Stadium TP
Projektijuht S. Kulp	Mõõtkava 1:500	Projekt nr 12439P_JTI159	Joonise nr E213
Projektiteerija K. Saarna	Kuupäev 20.11.2024		



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_{trass} = 1497m

Võsarale = 8002 m²

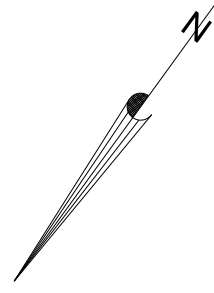
Mast M137 asendada puitmasti vastu
Mast: KREO 11,0 3kl
Demonteerida r/b-jaland

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

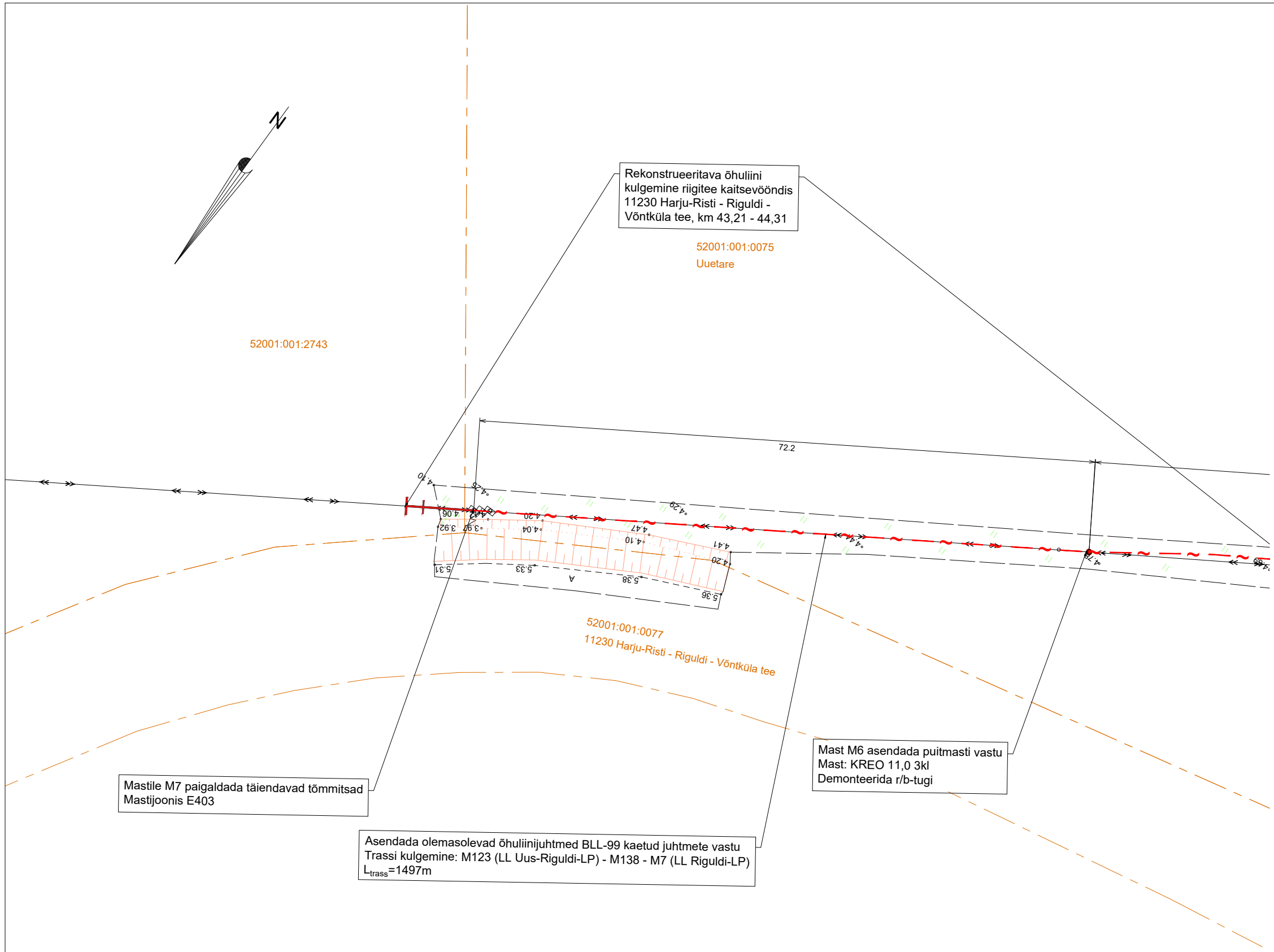
TINGMÄRGID

	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 Hepta 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



Rekonstrueeritava õhuliini
kulgemine riigitee kaitsevööndis
11230 Harju-Risti - Riguldi -
Võntküla tee, km 43,21 - 44,31

52001:001:0075
Uuetare

52001:001:2743

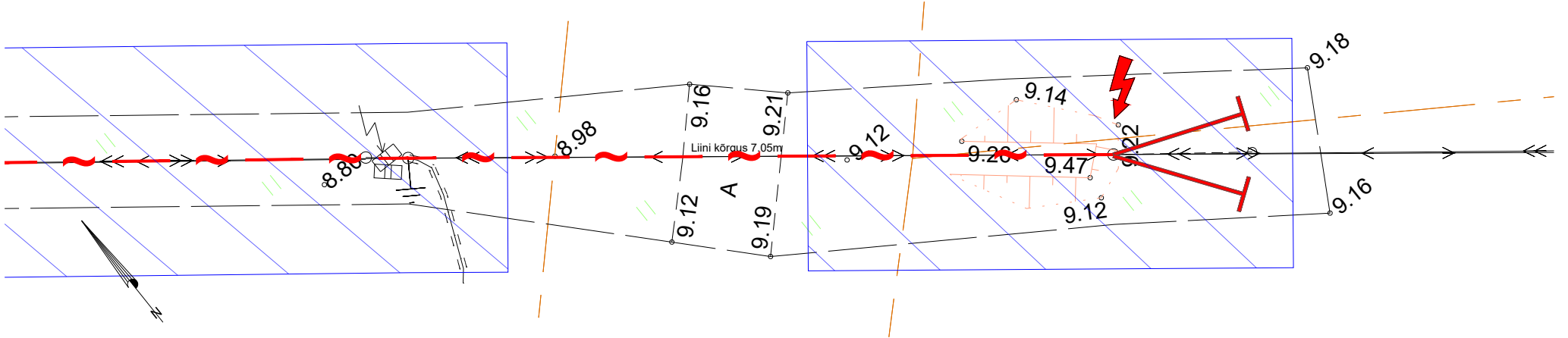
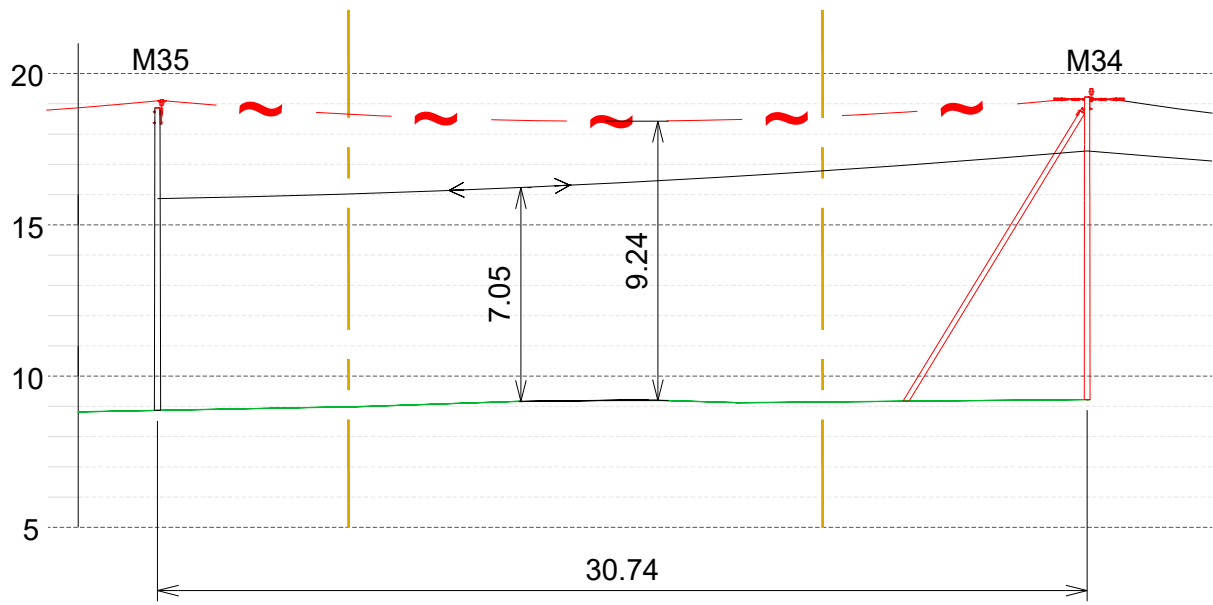
52001:001:0077
11230 Harju-Risti - Riguldi - Võntküla tee

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_{trass}=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 Hepta Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijal elektrilevi 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
Projekt nr 12439P_JTI159	
Joonise nr E215	



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud keskpinge õhuliin
	Olemasolev madalüünge 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		Tellija	
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	Stadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	20.11.2024
Projekteerija	K. Saarna	Möötkava	1:250
		Projekti nr	12439P_JTI159
		Joonise nr	E216