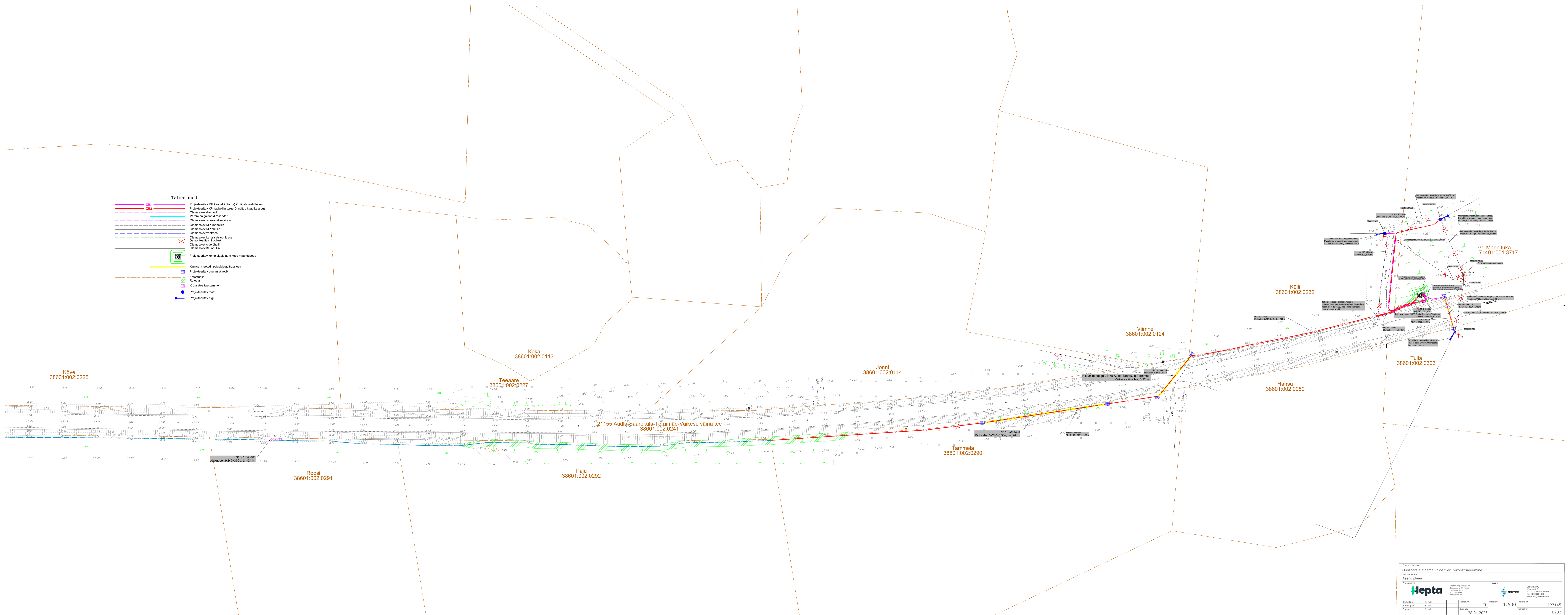


Tähistused

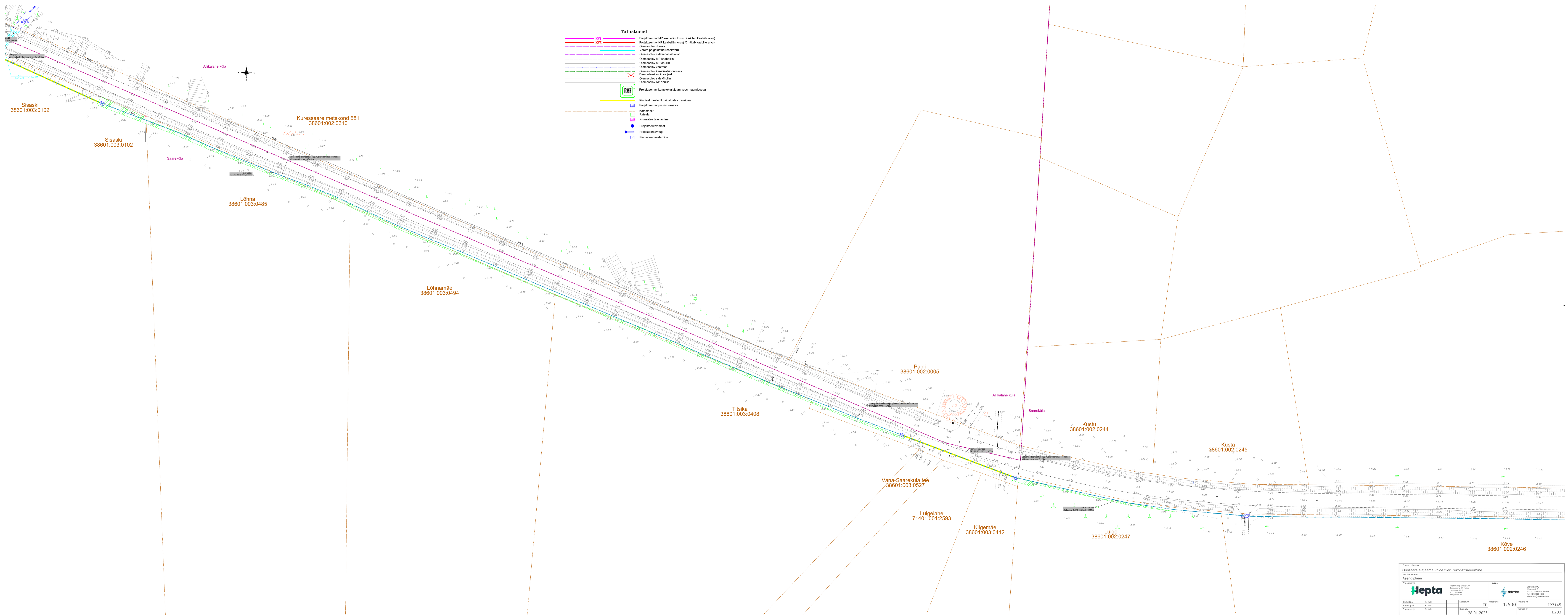
- XW1 Projektiertav MP kaabellini torus(X näitab kaabli arvu)
- XW2 Projektiertav KP kaabellini torus(X näitab kaabli arvu)
- Olemasolev demiss
- Varem paigaldatud reservtoru
- Olemasolev sidetehnikalaad
- Olemasolev MP kaabellini
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kaabellinihoovik
- Demonteeritav liin
- Olemasolev side õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- MP Projektiertav komplektalaam koos maandusega
- Kirnisel meetodi paigaldatav trassiosa
- K Projektiertav puumiskaevik
- K Katasõlm
- R Raieala
- K Kruusatee taastamine

Projekt: Ollamäe ala jaama Põide fidiiride rekonstrueerimine
 Asendiplaani
Hepta Hepta Group Energy OÜ
 Tallinn, Põhja-Tallinn
 Projekti juht: S. Kõiv
 Projekti koostaja: S. Kõiv
 Projekti tähtsus: S. Kõiv
 Projekt nr: TP
 Mastaab: 1:500
 Kuupäev: 28.01.2025
 Dokument nr: IP7145
 E201

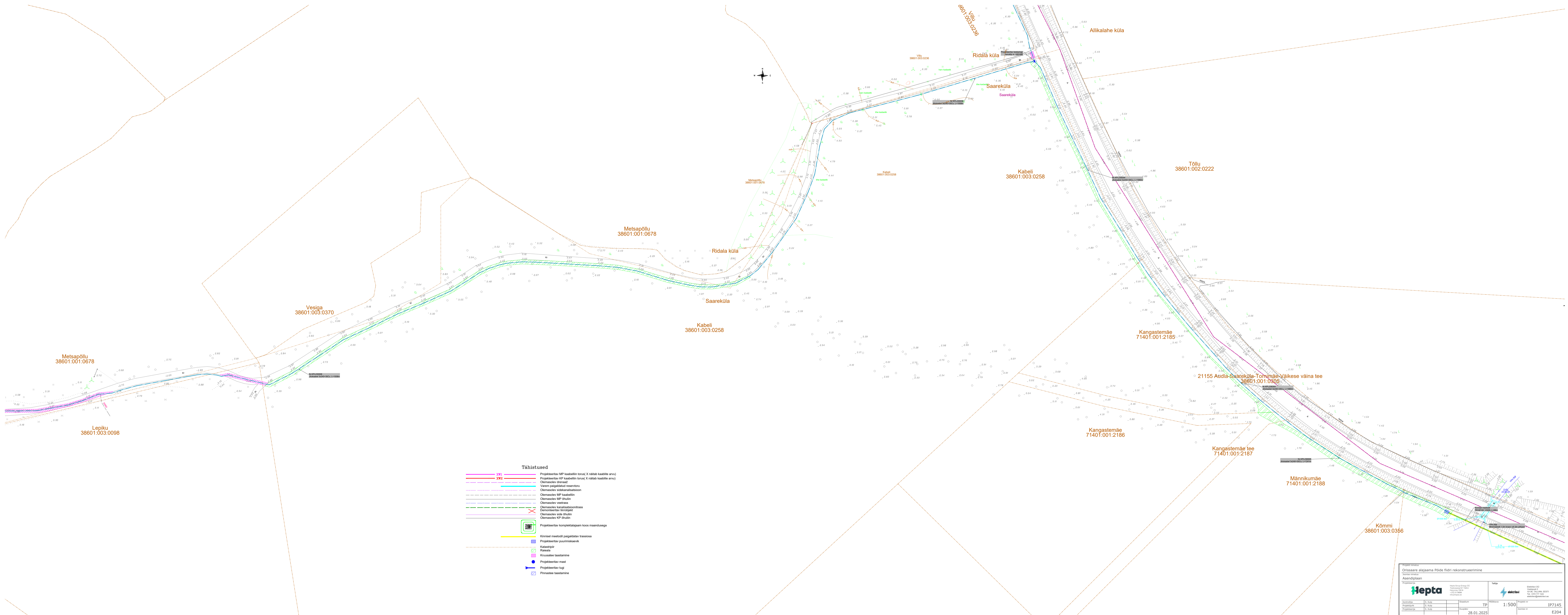


Tähistused

- Projektitav MP kaabellin torus(X nätab kaabli arvu)
- Projektitav KP kaabellin torus(X nätab kaabli arvu)
- Olemasolev drenaaž
- Varem paigaldatud reseinoru
- Olemasolev asendamisotsioon
- Olemasolev MP kaabellin
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev vedras
- Olemasolev kanalitsioonitrass
- Olemasolev tarvõrgud
- Olemasolev epi õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projektitav komplektajaam koos maardusega
- Kinnised meetodi paigaldatav trassiosa
- Projektitav paunemisekruvik
- Kalestripiin
- Rakelala
- Kruuseleie loodamine
- Projektitav mast
- Projektitav lagi



- Tähistused**
- **XW1** Projektseav MP kaabellin torust (X nätab kaablit arvu)
 - **XW2** Projektseav KP kaabellin torust (X nätab kaablit arvu)
 - Olemasolev drenaaž
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev MP kaabellin
 - Olemasolev MP õhulin
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - Demonteeritav linivõrgust
 - Demonteeritav õhulin
 - Demonteeritav KP õhulin
 - Projektseav komplektitajam koos maandusaga
 - Kinnisel maalil pagaldatav tassosa
 - Projektseav puurimiseavik
 - Kaldaõõg
 - Ralialu
 - Kruusatee taastamine
 - Projektseav mast
 - Projektseav tugi
 - Pinnaste taastamine

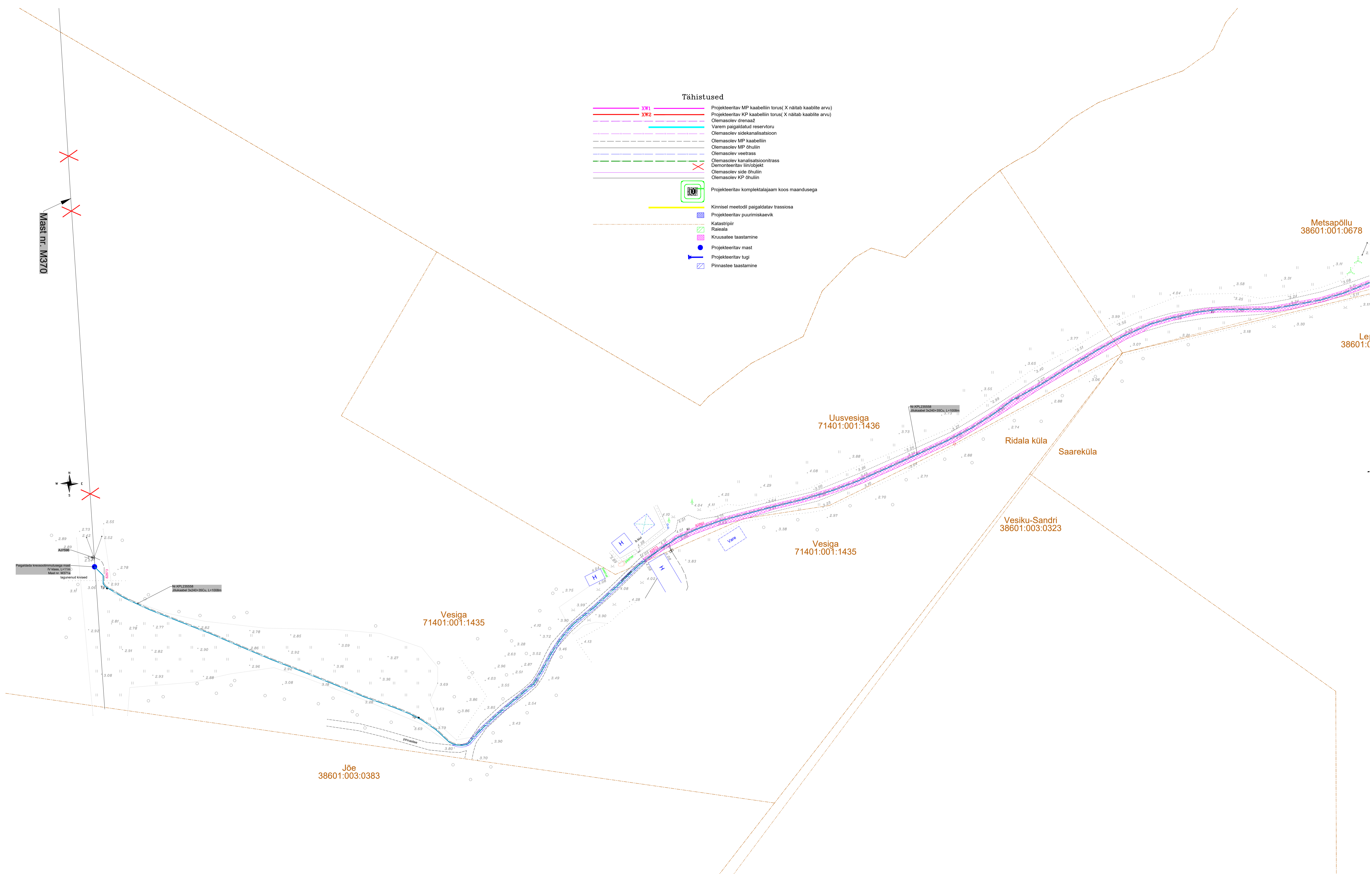


Tähistused

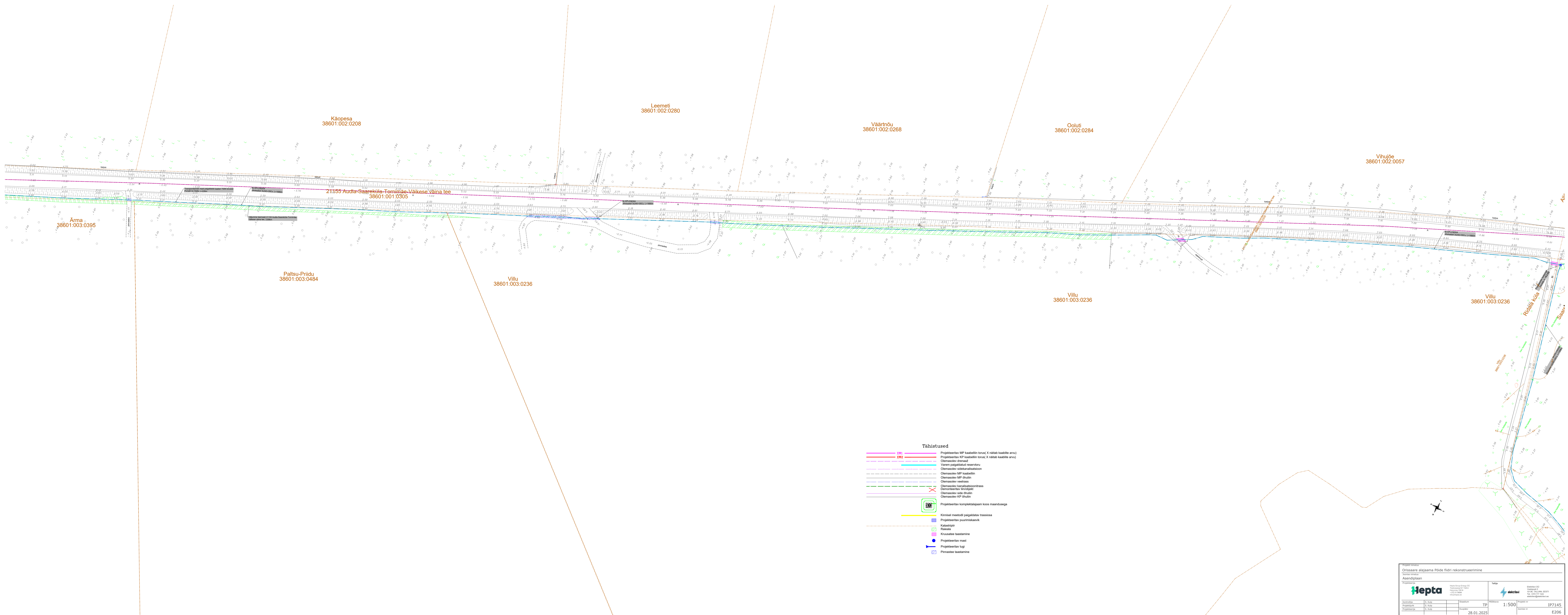
- **XX1** Projektitav MP kaabellin torus(X näitab kaabli arvu)
- **XX2** Projektitav MP kaabellin torus(X näitab kaabli arvu)
- Olemasolev drenaaž
- Varem paigaldatud reovõrgu
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev MP kaabellin
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanaliseatsioon
- Olemasolev side õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- 10 Projektitav komplektitajam koos maandusega
- Kivisel maetooli paigaldatav trassiosa
- Projektitav puurimiskaevik
- Katusõpir
- Rikala
- Kruusatee taastamine
- Projektitav mast
- Projektitav tug
- Pinnaste taastamine

<p>Orissaare alaajama Põide fidiirid rekonstrueerimine</p> <p>Asendiplaan</p>		<p>Hepta</p> <p>Hepta Group OÜ Kesklinna 2 10130 Tallinn, Eesti Tel: +372 77 100 www.heptae.ee</p>		<p>Talpa</p> <p>Elektriv OÜ Kesklinna 2 10130 Tallinn, Eesti Tel: +372 77 100 www.heptae.ee</p>	
<p>Loovutsustaja: S. Kõiv</p> <p>Projektant: S. Kõiv</p> <p>Projektimäär: S. Kõiv</p>	<p>Projektsuuna: TP</p> <p>Projektskaala: 1:500</p> <p>Projektivõtte: 28.01.2025</p>	<p>Projekti nr: IP7145</p> <p>Stabiilse nr: E204</p>			

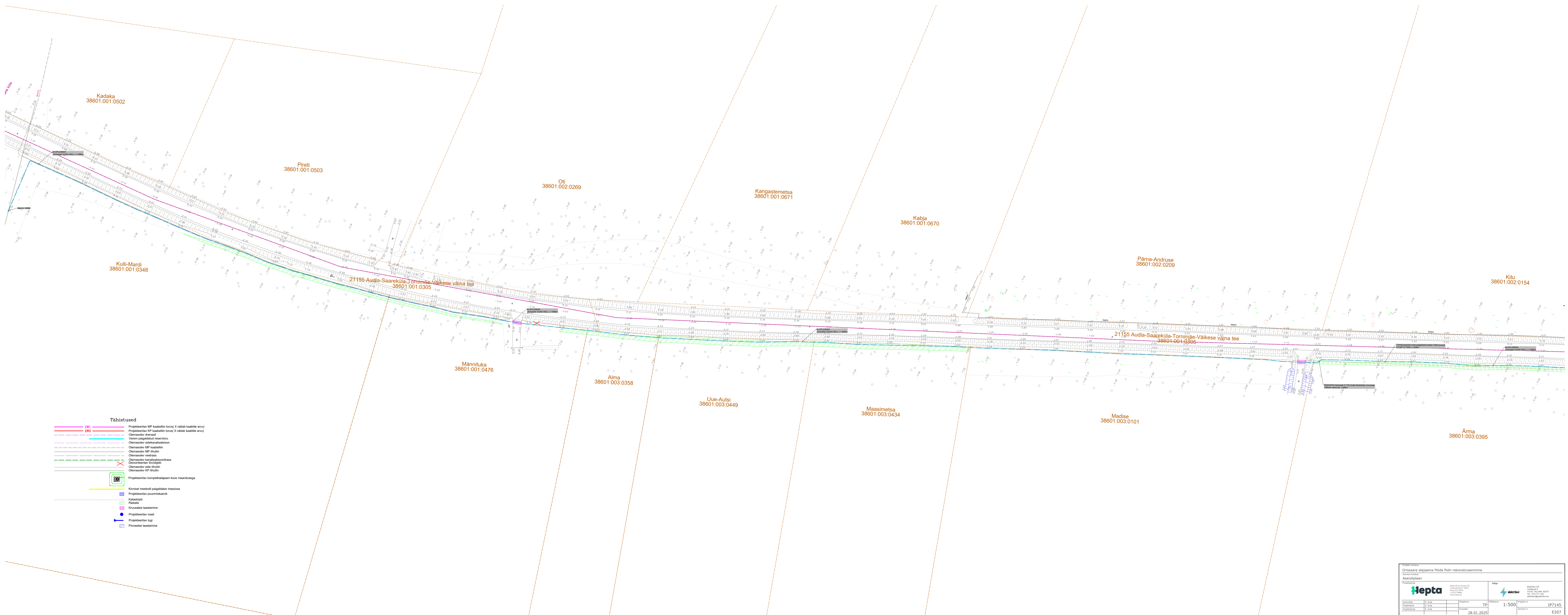
- Tähistused**
- XW1 Projektierav MP kaabellin torus(X näitab kaabite arvu)
 - XW2 Projektierav KP kaabellin torus(X näitab kaabite arvu)
 - Olemasolev diensaaž
 - Varem paigaldatud reservoruu
 - - - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - - - Olemasolev MP kaabellin
 - - - Olemasolev MP õhulin
 - - - Olemasolev veetrass
 - - - Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - - - Demonteeritav liinivõjeki
 - - - Olemasolev side õhulin
 - - - Olemasolev KP õhulin
 - Projektierav komplektalaajam koos maandusega
 - Kinnisel meetodil paigaldatav trassiosa
 - Projektierav puurimiskaevik
 - Katastripiir
 - Raieala
 - Kruusatee taastamine
 - Projektierav mast
 - Projektierav tugi
 - Pinnaste taastamine



Projekt nimetus Orissaare alajaama Põide fidri rekonstrueerimine		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projektiaja	Hepta Group Energy OÜ Tehnikajõe 81 Tartu Hälvaku 12118 +372 717966 info@hepta.ee	Tellijä	Elektriv OÜ Võnnu 2 10156, TALLINN, EESTI Tel: +372 717 9640 eestriev@estriev.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektiaja	S. Kulp	Hõõrkava	1:500
Projektiaja	S. Kulp	Kuupäev	28.01.2025
Projekt nr	IP7145	Joonise nr	E205







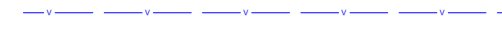



















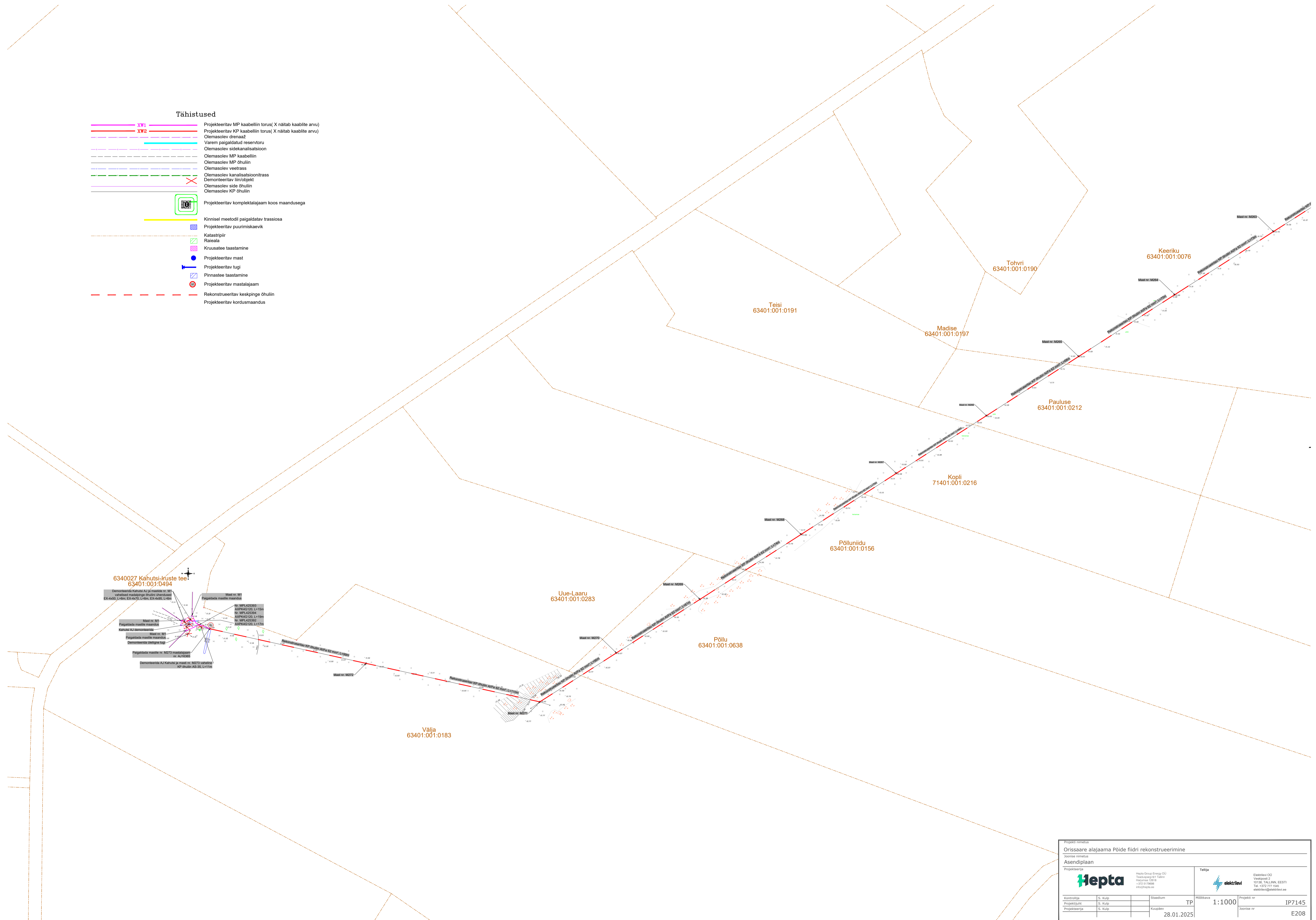
- Tähistused**
- XW1 Projektieritav MP kaabellinnit (X näitab kaabli arvu)
 - XW2 Projektieritav KP kaabellinnit (X näitab kaabli arvu)
 - Olemasolev drenaaž
 - Varem paigaldatud reentoru
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev MP kaabellinnit
 - Olemasolev MP õhulin
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev kanalatsioonitrass
 - Demonteeritav liinobjekt
 - Olemasolev side õhulin
 - Olemasolev KP õhulin
 - 00 Projektieritav komplektalaajam koos maandusega
 - Kinnisel meetodil paigaldatav trassiosa
 - Projektieritav puurmaskeerik
 - Käbisõit
 - Ristkülik
 - Kruusatee taastamine
 - Projektieritav mast
 - Projektieritav tug
 - Pinnaste taastamine



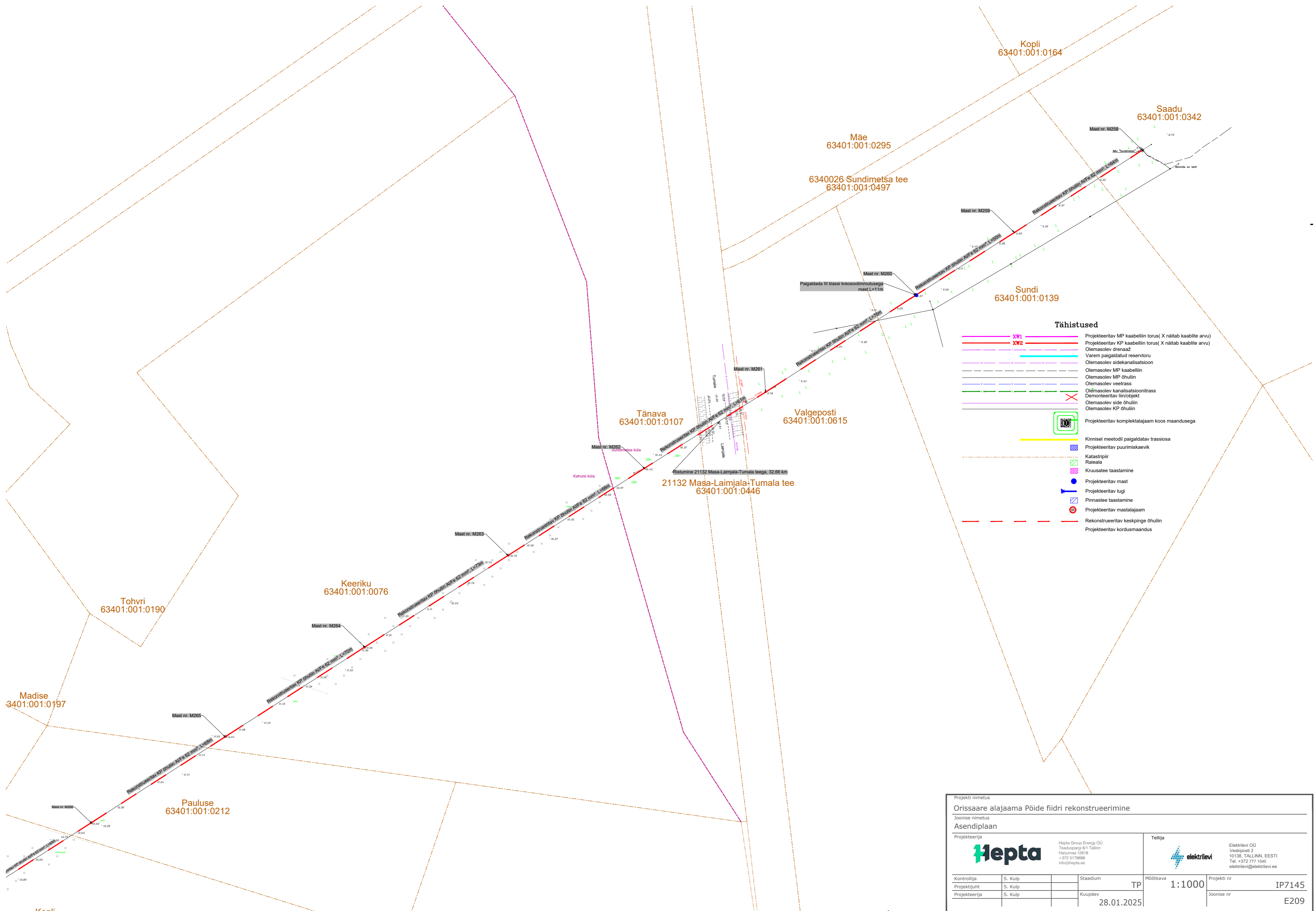
- Tähistused**
- XW1 Projekteehtav MP kaabellini torust (X näitab kaabli arvu)
 - XW2 Projekteehtav KP kaabellini torust (X näitab kaabli arvu)
 - Olemasolev drenaaž
 - Varem paigaldatud reservtoru
 - Olemasolev sisekanalisatsioon
 - Olemasolev MP kaabellini
 - Olemasolev MP õhulin
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev kanalidraažisüsteem
 - Demonteeritav liinilõpp
 - Olemasolev sise õhulin
 - Olemasolev KP õhulin
 - Projekteehtav kompleksalajaam koos maandusega
 - Kinnised meetodid paigaldatav trassiosa
 - Projekteehtav suurimiskavik
 - Kallistuspind
 - Raudtee
 - Kruusatee taastamine
 - Projekteehtav mast
 - Projekteehtav tugi
 - Pinnaste taastamine

Tähistused

-  Projekteeritav MP kaabellin torus (X näitab kaablite arvu)
-  Projekteeritav KP kaabellin torus (X näitab kaablite arvu)
-  Olemasolev drenaaž
-  Varem paigaldatud reservtoru
-  Olemasolev sidekanalisatsioon
-  Olemasolev MP kaabellin
-  Olemasolev MP õhulin
-  Olemasolev veetrass
-  Olemasolev kanalisatsioonitrass
-  Demonteeritav lin/objekt
-  Olemasolev side õhulin
-  Olemasolev KP õhulin
-  Projekteeritav komplektalajaam koos maandusega
-  Kinnisel meetodil paigaldatav trassiosa
-  Projekteeritav suurimiskaevik
-  Katastripiir
-  Raleala
-  Kruusatee taastamine
-  Projekteeritav maast
-  Projekteeritav tugi
-  Pinnas tee taastamine
-  Projekteeritav mastalajaam
-  Rekonstrueeritav keskpinge õhulin
-  Projekteeritav kordusmaandus



Projekt nimetus Orissaare alajaama Põide fidiiri rekonstrueerimine					
Joonise nimetus Asendiplaan					
Projektant	Hepta Group Energy OÜ Tehnikajõe 81 Tallinn Hälvassaare 12118 +372 717666 info@hepta.ee		Tellijä	Elektriv OÜ Võnnu 2 10156, TALLINN, EE571 Tel: +372 717 6644 elektriv@elektriv.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP	Hõõrkava	1:1000
Projektsuht	S. Kulp	Kuupäev	28.01.2025	Projekt nr	IP7145
Projekteerija	S. Kulp			Joonise nr	E208

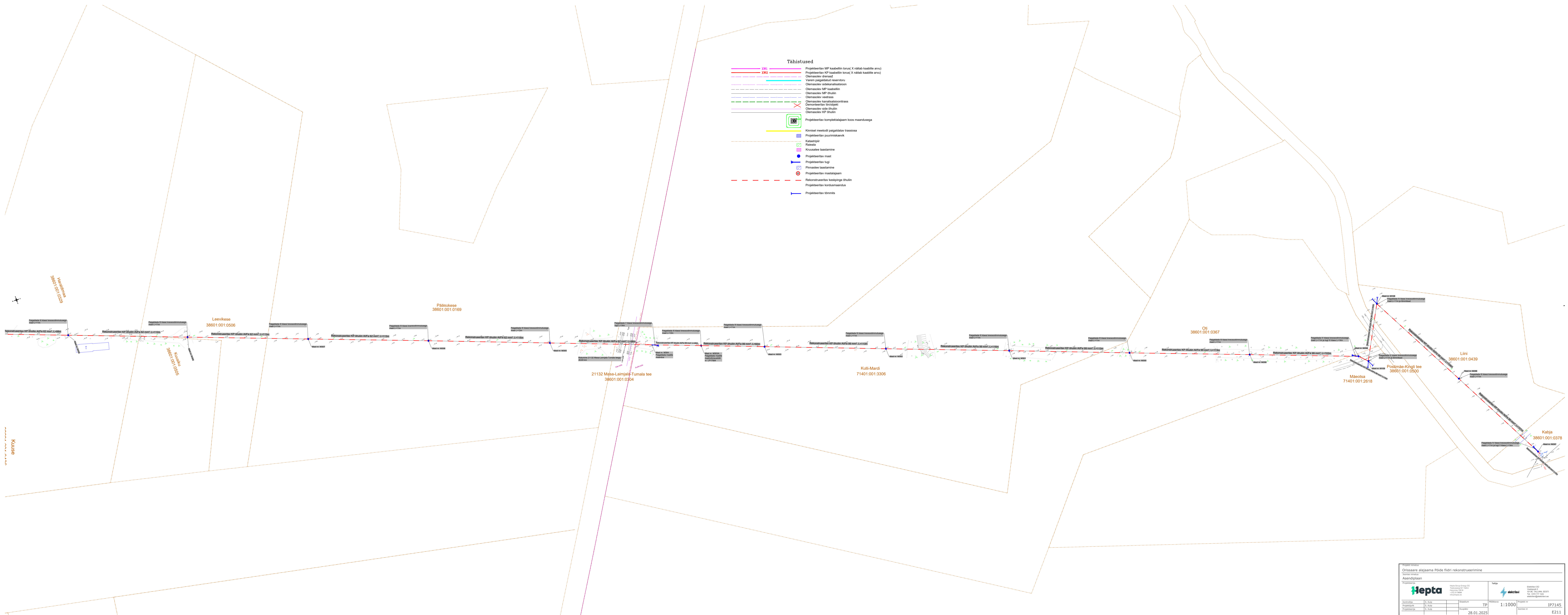


Tähistused





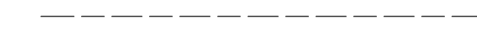





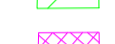

	Projekteeritav MP kaabellin torus(X näitab kaabite arvu)
	Projekteeritav KP kaabellin torus(X näitab kaabite arvu)
	Olemasolev drenaaž
	Varem paigaldatud reservtoru
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev MP kaabellin
	Olemasolev MP õhulin
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Demonteeritav liinobjekt
	Olemasolev side õhulin
	Olemasolev KP õhulin
	Projekteeritav komplektalajaam koos maandusega
	Kinnisel meetodil paigaldatav trassiossa
	Projekteeritav puurimiskaevik
	Katastripiir
	Raieala
	Kruusatee taastamine
	Projekteeritav mast
	Projekteeritav tugi
	Pinnaste taastamine
	Projekteeritav mastalajaam
	Rekonstrueeritav keskpinge õhulin
	Projekteeritav kordusmaandus

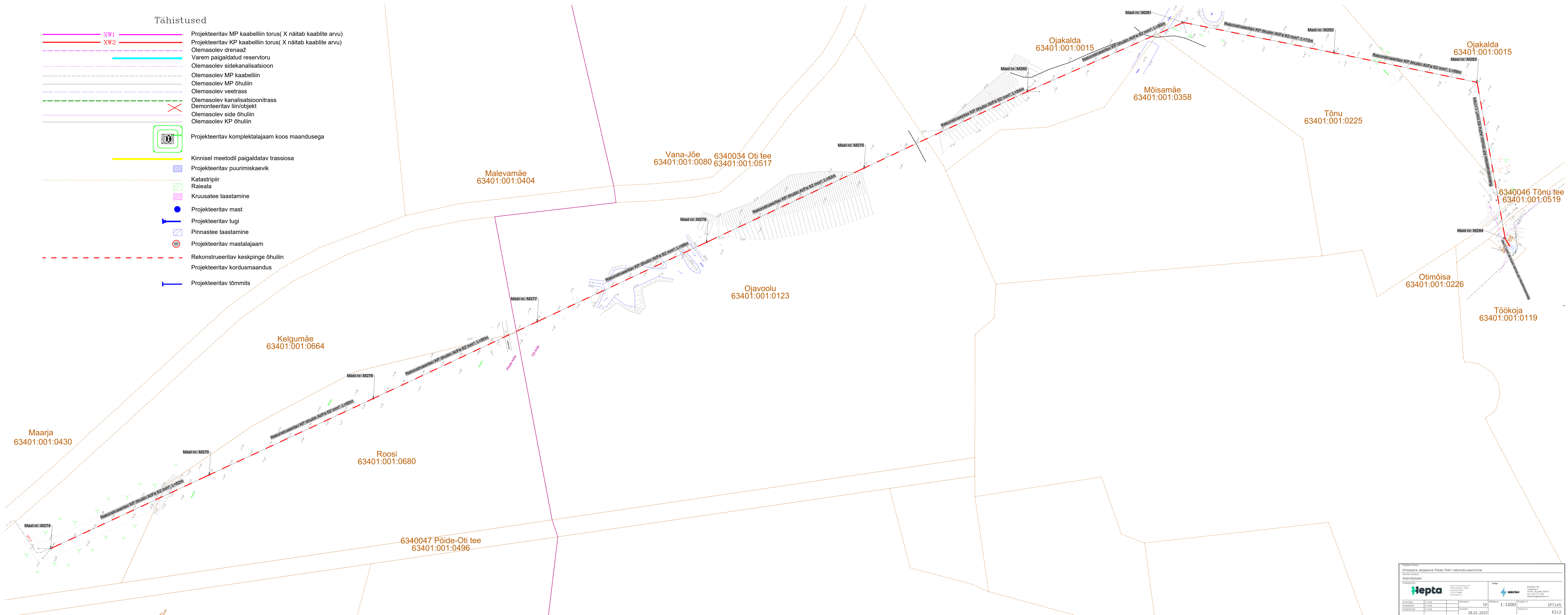
Projekti nimetus			
Orissaare alajaama Põide fiidri rekonstrueerimine			
Joonise nimetus			
Asendiplaan			
Projekteerija		Telliju	
Hepta Group Energy OÜ Teedusparaj 6/1 Tallinn Haarjamaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 771 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:1000
Projekteerija	S. Kulp	Kuupäev	28.01.2025
			Projekti nr
			IP7145
			Joonise nr
			E209

- Tähistused**
- XW1 Projekteehtav MP kaabellin torus(X nätab kaabile arvu)
 - XW2 Projekteehtav KP kaabellin torus(X nätab kaabile arvu)
 - Olemasolev õhetas
 - Varem paigaldatud reservtoru
 - Olemasolev sisekanalisatsioon
 - Olemasolev MP kaabellin
 - Olemasolev MP õhulin
 - Olemasolev veetross
 - Olemasolev kanalisatsioonitross
 - Demonteeritav liinilõike
 - Olemasolev side õhulin
 - Olemasolev KP õhulin
 - Projekteeritav komplektijaam koos maandumega
 - Kirjalik meetodi paigaldatav traasiosa
 - Projekteeritav pöorsõlmekivik
 - Katavõitir
 - Rakela
 - Kraavisee taastamine
 - Projekteeritav maad
 - Projekteeritav tugi
 - Pinnasee taastamine
 - Projekteeritav maataljaam
 - Rekonstrueeritav keskpinge õhulin
 - Projekteeritav kordumaandus
 - Projekteeritav tõmmis



Tähistused

-  XW1 Projekteeritav MP kaabelliin torus(X näitab kaablite arvu)
-  XW2 Projekteeritav KP kaabelliin torus(X näitab kaablite arvu)
-  Olemasolev drenaaž
-  Varem paigaldatud reservtoru
-  Olemasolev sidekanalisatsioon
-  Olemasolev MP kaabelliin
-  Olemasolev MP õhuliin
-  Olemasolev veetrass
-  Olemasolev kanalisatsioonitrass
-  Demonteeritav liin/objekt
-  Olemasolev side õhuliin
-  Olemasolev KP õhuliin
-  Projekteeritav komplektalajaam koos maandusega
-  Kinnisel meetodil paigaldatav trassiosa
-  Projekteeritav puurimiskaevik
-  Katastripiir
-  Raieala
-  Kruusatee taastamine
-  Projekteeritav mast
-  Projekteeritav tugi
-  Pinnaste taastamine
-  Projekteeritav mastalajaam
-  Rekonstrueeritav keskpinge õhuliin
-  Projekteeritav kordusmaandus
-  Projekteeritav tõmmits



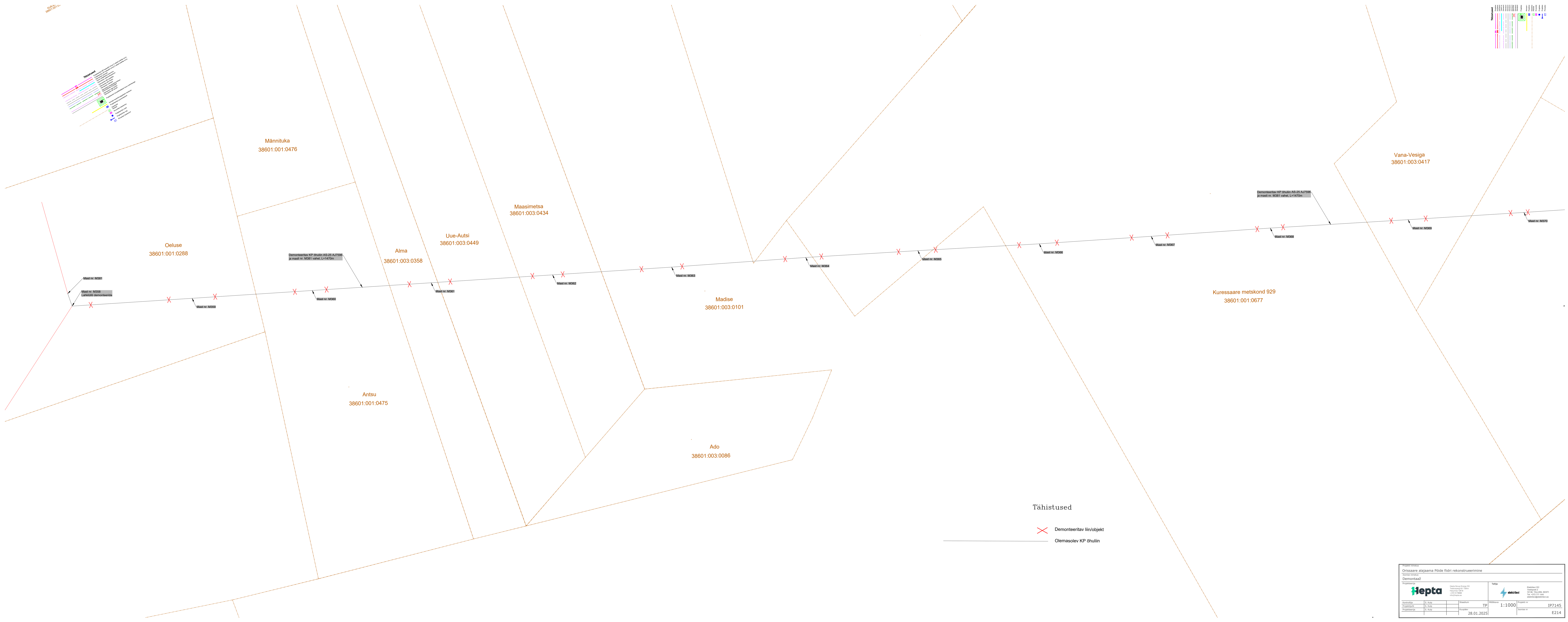
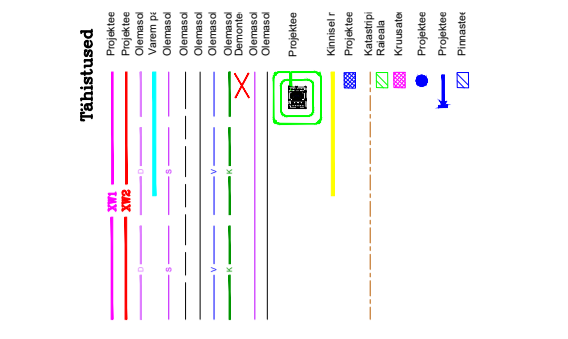
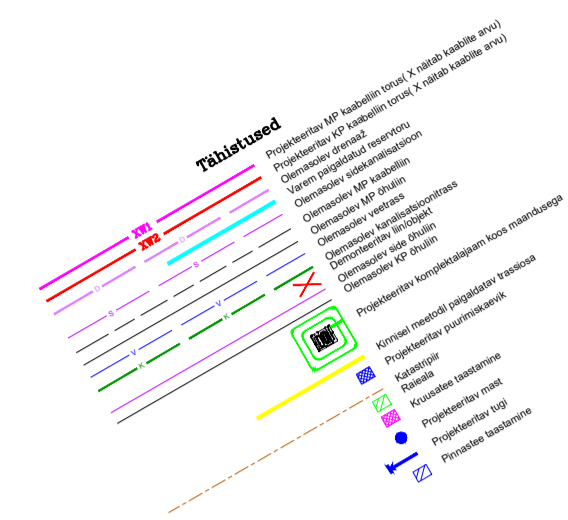


Tähistused

- X Demonteeritav liin/objekt
- Olemasolev KP õhuliin

Pildid: 0/10
 Otsissaare alaajama Põide fiidri rekonstrueerimine
 2022. aastal
 Demontaaž

	 Hepta Group Energy OÜ Põhiküla 100 10010 Põhiküla Harjumaa		 Elektrivõrg OÜ Põhiküla 100 10010 Põhiküla Harjumaa
Autor: S. Kõiv Projektant: S. Kõiv Disainija: S. Kõiv	Disainitud: S. Kõiv Põhiküla	TP	Põhiküla
1:1000		IP2145	E213
28.01.2025		28.01.2025	



Tähistused

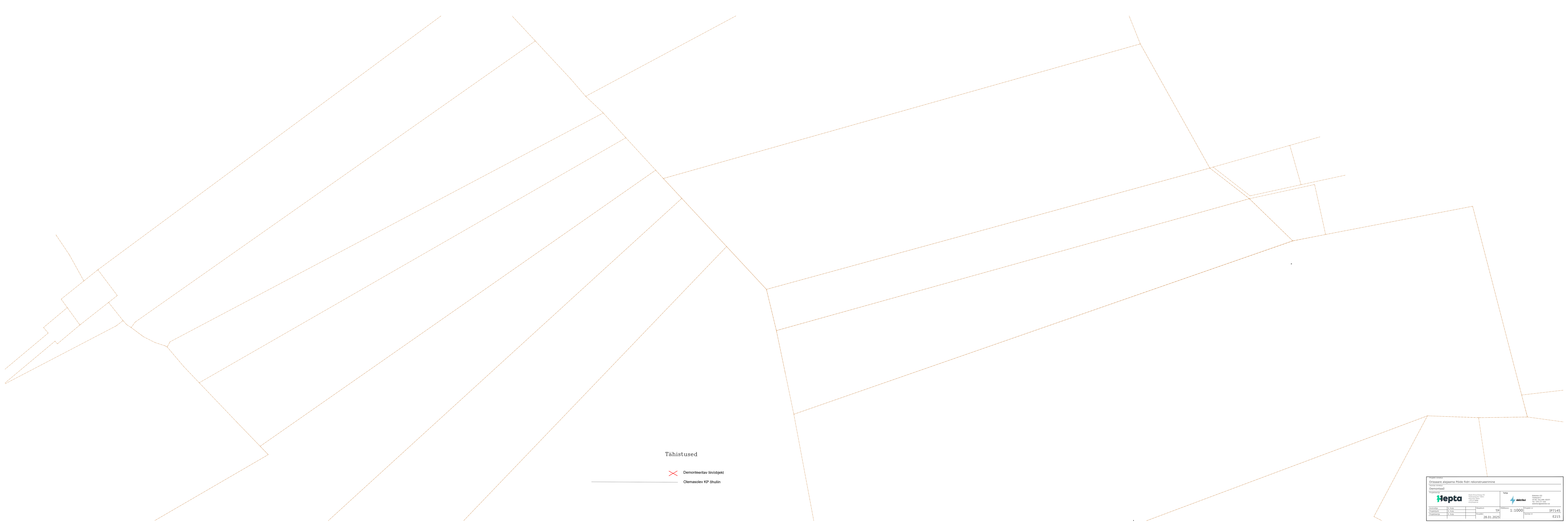
- Demonteeritav liin/objekt
- Olemasolev KP õhulin

Põhikiri
 Kuressaare alaajama Põide fidri rekonstrueerimine
 2025. aastal
 Demontaaž



Hepta Hepta Group Energy OÜ
 Põhikivi 10
 10130 Tallinn
 Eestis

Elektriv Elektriv OÜ
 Põhikivi 10
 10130 Tallinn, Eestis
 Tel: +372 77 11 000
 www.elektriv.ee

Autori	S. Kõiv	Projektsuuna	TP	Projekti nr.	IP7145
Projektsuuna	S. Kõiv	Projektsuuna		28.01.2025	
Projektsuuna	S. Kõiv	Projektsuuna			E214



Tähistused

-  Demonteeritav liin/objekt
-  Olemasolev KP õhulin

Otsisare alajaama Poide fidri rekonstrueerimine Otsisare alajaama Demontaaž				Hepta Hepta Group Group OÜ Kesklinna tee 10 10130 Tallinn, Eesti		Eelproj. OÜ Kesklinna tee 10 10130 Tallinn, Eesti Tel: +372 201 2000 eelproj@eelproj.ee	
Koostaja: S. Kupp Disainija: S. Kupp Projektanta: S. Kupp	Revisiit: TP Kesklinna tee 10 10130 Tallinn, Eesti	Mastaab: 1:1000 28.01.2025	Projekti nr: IP7145 Lehekülge nr: E215				

E208
E209

E212

E10
E213
E201
E211

E215

E214
E207
E206
E205
E204
E203
E202

Projekt nimetus Orissaare alajaama Põide fiidri rekonstrueerimine					
Joonise nimetus Lehtede paigutus					
Projektsertifikaat		Hepta Group Energy OÜ Rehkonu 81 Tartu Hälvika 12018 +372 717 9666 info@hepta.ee		Tellijä Elektriv OÜ Võnnu 2 10156, TALLINN, EESTI Tel: +372 717 9640 elektriv@elektriv.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP	Hõõrkava	Projekti nr IP7145
Projektsuht	S. Kulp				Joonise nr E200
Projektsertifikaat	S. Kulp	Kuupäev	28.01.2025		