



























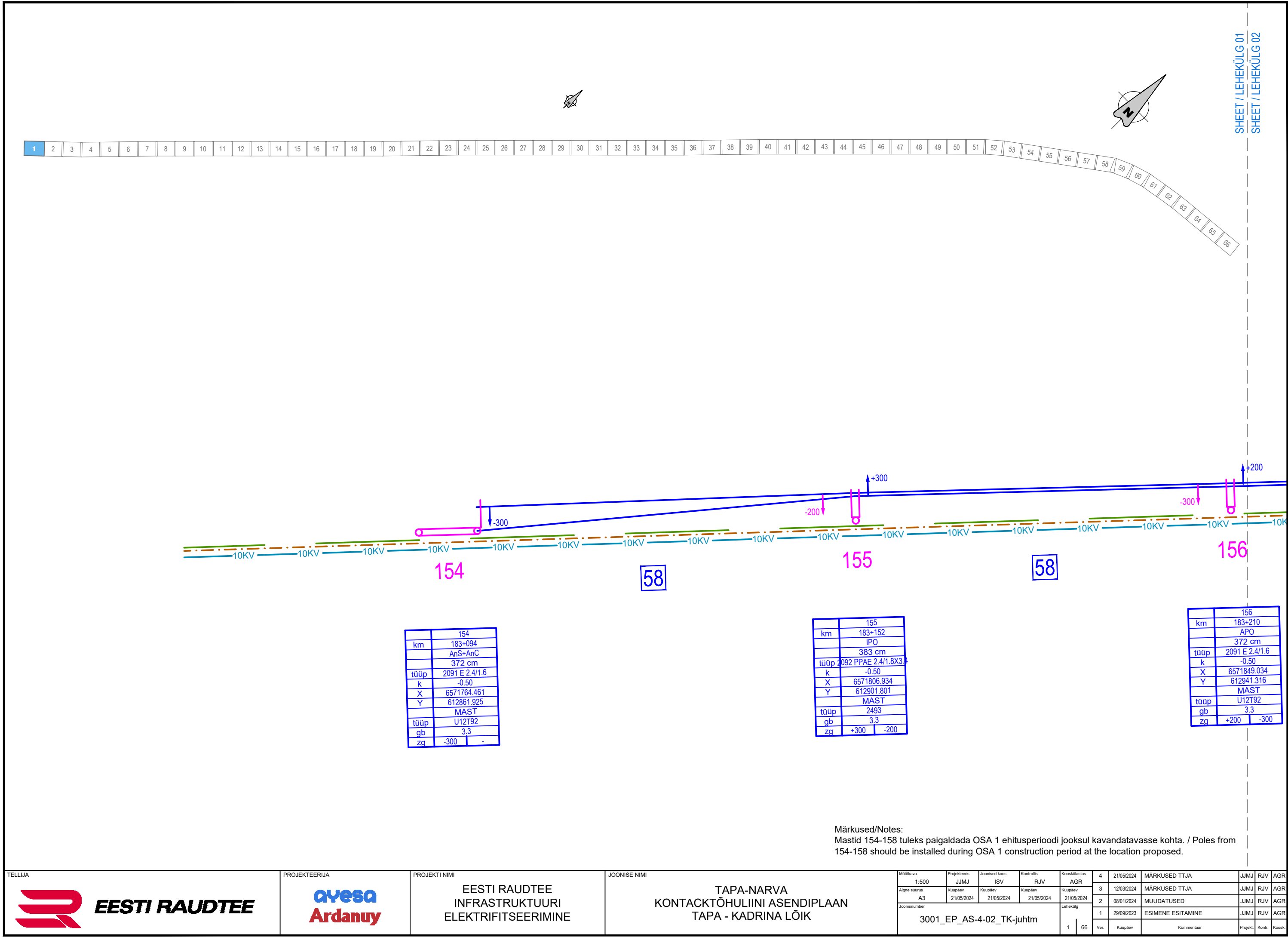


TINGMÄRGID / LEGEND

	ÜKS KONSOOL	SINGLE CANTILEVER		ÕHULIIN	OVERHEAD CONTACT LINE
	KAKS KONSOOLI	DOUBLE CANTILEVER		NEGATIIVNE FIIDER	NEGATIVE FEEDER
	KAHETEE KONSOOL	TWO TRACK CANTILEVER		FIIDRI LIIN	FEEDER LINE
	VISANGU PIKKUS	SPAN LENGTH		ÕHUKAUDNE MAANDUSÜHENDUSJUHT	AERIAL EARTHING CONDUCTOR
	ANKUR JA ÜKS TÕMMITSAGA ANKRUMAST	ANCHOR AND SINGLE BACKTIE		PROSPEKTIIVNE 10kV TOITELIIN	PROSPECTIVE OVERHEAD POWER LINE 10kV
	ANKUR JA KAHE TÕMMITSAGA ANKRUMAST	ANCHOR AND DOUBLE BACKTIE			
	PÕIKTALA KOOS RIPUTUSMASTIDEGA	PORTAL WITH DROP POSTS			
	PÕIKTALA ALUMISE PÕIKTROSSIGA	SPANWIRE PORTAL			
	ÜHE RIPUTUSVARDAGA KOMPLEKT	SINGLE DROP TUBE ASSEMBLY			
	KAHE RIPUTUSVARDAGA KOMPLEKT	TWIN DROP TUBES ASSEMBLY			
	MAANDUSSÜVEND	EARTHING PIT			
	ÜHE MASTI LAHKLÜLITI	SINGLE-POLE DISCONNECTOR	RT	TEE	TRACK
	KAHE MASTI LAHKLÜLITI	DOUBLE-POLE DISCONNECTOR	FP	FIKSEERITUD PUNKT	FIXED POINT
	SISSELÕIGATUD ISOLAATOR	CUT-IN INSULATOR	AO	ANKRULÕIKUDE VAHEMIKUD	OVERLAP ANCHOR
	SEKTSIOONIISOLAATOR	SECTION INSULATOR	IPO	ANKRULÕIKUDE VAHEPEALSED MASTID	INTERMEDIATE POLE IN OVERLAPS
	LIIGIPINGEPIIRIK	SURGE ARRESTER	APO	ANKRULÕIKUDE TELJE MASTID	AXIS POLE IN OVERLAPS
	AUTOMAATPINGUTUSEGA LÕPPANKURDUS	AUTO-TENSIONED ANCHOR TERMINATION	AnFP	FIKSEERITUD PUNKTI ANKURDUS	FIXED POINT ANCHOR
	POOLPINGUTUSEGA LÕPPANKURDUS	SEMI-TENSIONED ANCHOR TERMINATION	EP	KÕRGUSE PUNKT	ELEVATION POINT
	FIKSEERITUD LÕPPANKURDUS	FIXED ANCHOR TERMINATION	TP	PÖÖRANGU PUNKT	TURNOUT POINT
	ÜHENDUS: VOOLUKANDE TÜÜP	JUMPER: CURRENT CARRYING TYPE	CW	VASTUKAALU RASKUS	COUNTER WEIGHT
	ÜHENDUS: POTENTIAALIÜHTLUSTUSE TÜÜP	JUMPER: EQUIPOTENTIAL TYPE	ATA	PÖÖRME ANKURDUS ÕHUS	AERIAL TURNOUT ANCHOR
	KESKANKURDUS	MIDPOINT ANCHOR	EW	MAANDUSJUHE	EARTHING WIRE
	PÕIKTALA KESKANKURDUS	MIDPOINT ANCHOR FOR PORTAL	RCA	TAGASIVOOLOKAABLI ANKURDUS	RETURN CABLE ANCHOR
			F	TOITEKAABEL FIIDER	FEEDER
			FA	TOITEKAABLI ANKURDUS	FEEDER ANCHOR

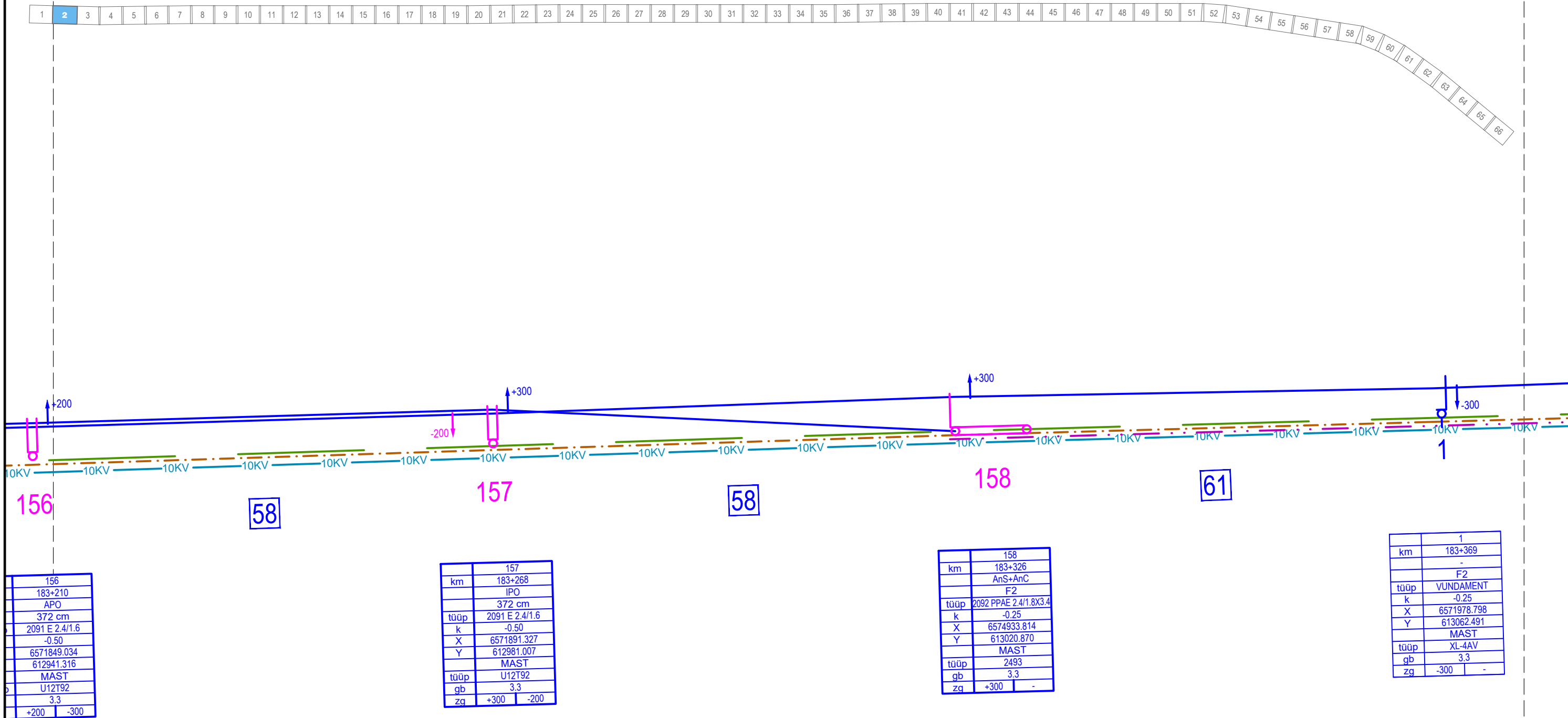
	(masti nr.)
km	11+111
	Tähelepanekud
	vundament
tüüp	tüüp
k	kõrgus rööpapeast
X	x - koordinaat
Y	y - koordinaat
	mast
tüüp	tüüp
gb	gabariit raudtee teljest
zg	zg

	(mast nr.)
km	11+111
	observations
	foundation
type	type (foundation)
k	Top of Foundation (ToF)
X	x - coordinate
Y	y - coordinate
	mast
type	type (mast)
gb	gauge from railway axes (distance trackaxis to face of mast)
zg	stagger



SHEET / LEHEKÜLG 01
SHEET / LEHEKÜLG 02

Märkused/Notes:
Mastid 154-158 tuleks paigaldada OSA 1 ehitusperioodi jooksul kavandatavasse kohta. / Poles from 154-158 should be installed during OSA 1 construction period at the location proposed.



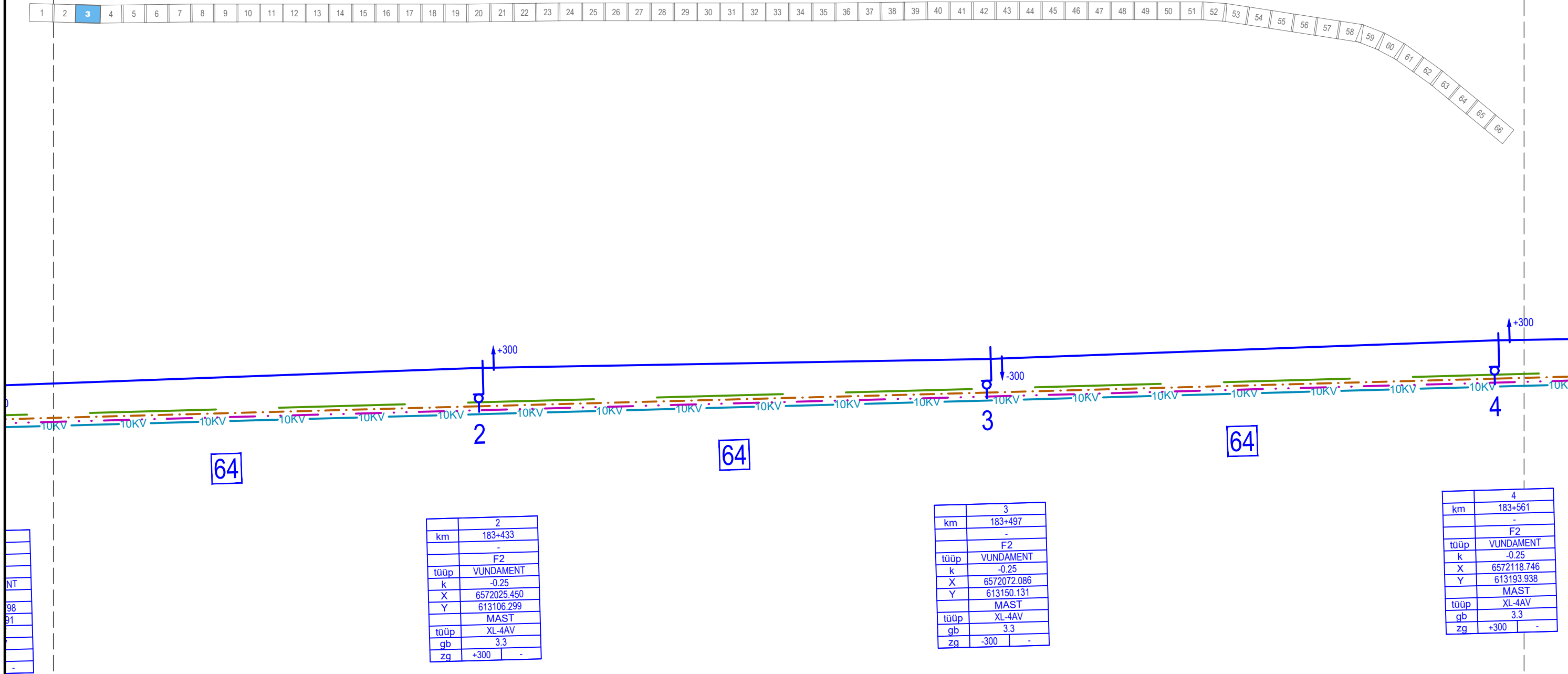
156
183+210
APO
372 cm
2091 E 2.4/1.6
-0.50
6571849.034
612941.316
MAST
U12T92
3.3
+200
-300

157
km
183+268
IPO
372 cm
tüüp
2091 E 2.4/1.6
k
-0.50
X
6571891.327
Y
612981.007
MAST
tüüp
U12T92
gb
3.3
zg
+300
-200

158
km
183+326
AnS+AnC
F2
tüüp
2092 PPAE 2.4/1.8X3.4
k
-0.25
X
6574933.814
Y
613020.870
MAST
tüüp
2493
gb
3.3
zg
+300
-

1
km
183+369
-
F2
tüüp
VUNDAMENT
k
-0.25
X
6571978.798
Y
613062.491
MAST
tüüp
XL-4AV
gb
3.3
zg
-300
-

Märkused/Notes:
Mastid 154-158 tuleks paigaldada OSA 1 ehitusperioodi jooksul kavandatavasse kohta. / Poles from 154-158 should be installed during OSA 1 construction period at the location proposed.



TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

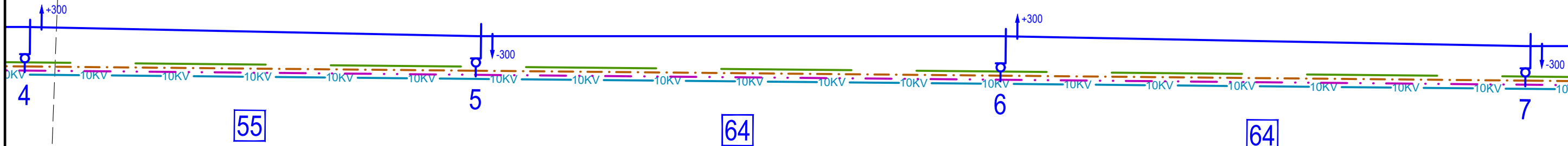
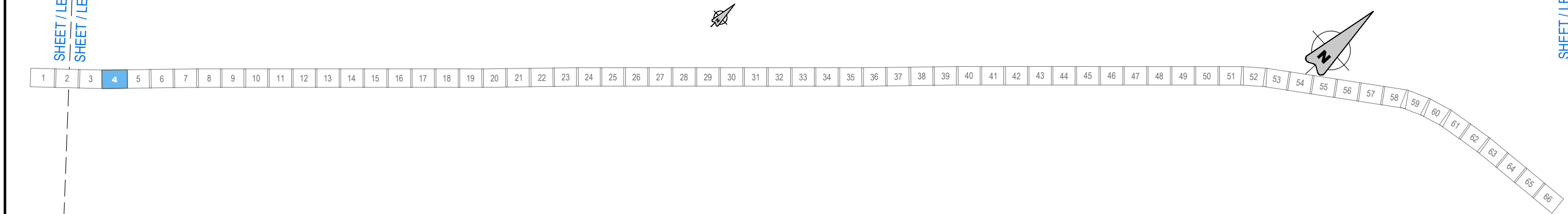
JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR		
1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR								
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	3	12/03/2024	MARKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR		
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	2	08/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR		
Joonisnumber	3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm				Lehekülg		1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
3					66							
Ver.	Kuupäev	Kommentaar					Projekt.	Kont.	Koost.			

SHEET / LEHEKÜLG 03
SHEET / LEHEKÜLG 04

SHEET / LEHEKÜLG 04
SHEET / LEHEKÜLG 05

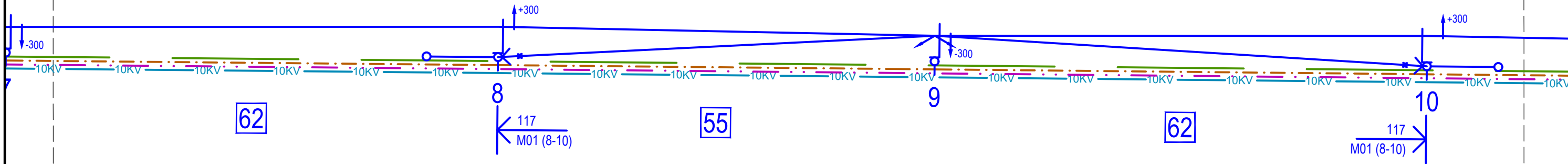
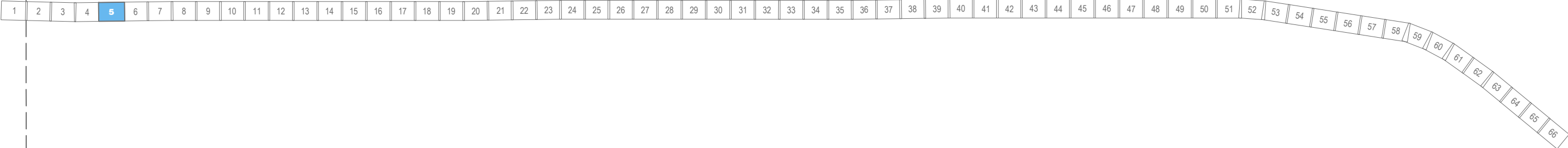


4
183+561
-
F2
VUNDAMENT
-0.25
6572118.746
613193.938
MAST
XL-4AV
3.3
+300
-

km	5
	183+616
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572158.848
Y	613231.578
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	6
	183+680
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572205.516
Y	613275.374
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	7
	183+744
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572252.179
Y	613319.177
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-



7
183+744
-
F2
NDAMENT
-0.25
72252.179
3319.177
MAST
XL-4AV
3.3
-

	8
km	183+806
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572297.392
Y	613361.601
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	9
km	183+861
	FP
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572337.482
Y	613399.251
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	10
km	183+923
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572382.669
Y	613441.702
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Joonisnumber

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Lehekülg

5

66

Faili nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

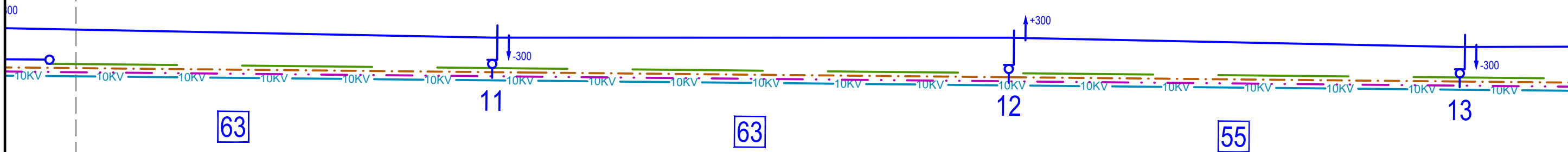
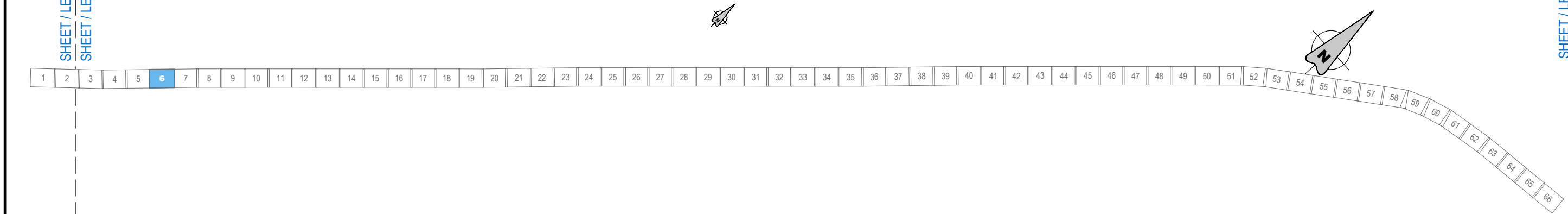
4 21/05/2024 MÄRKUSED TTJA JJM RJV AGR

3 12/03/2024 MÄRKUSED TTJA JJM RJV AGR

2 08/01/2024 MUUDATUSED JJM RJV AGR

1 29/09/2023 ESIMENE ESITAMINE JJM RJV AGR

Ver. Kuupäev Kommentaar Projekt Kont Koost.

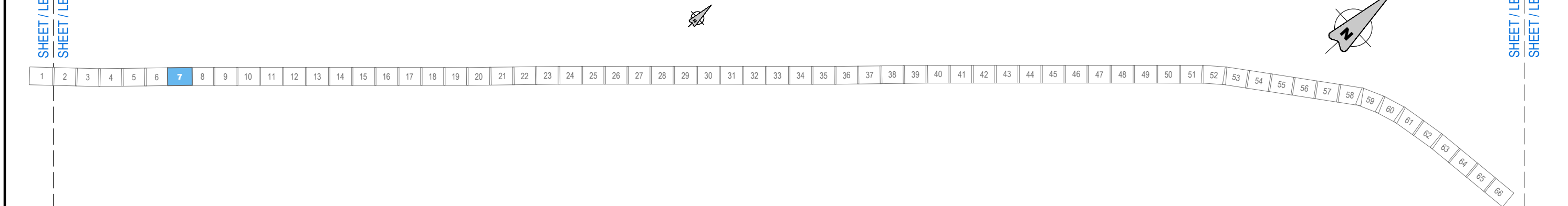


10
183+923
AnS
F2
VUNDAMENT
-0.25
572382.669
613441.702
MAST
XL-4AV
3.3
00
-

11
km
183+986
-
F2
VUNDAMENT
-0.25
6572428.595
613484.829
MAST
XL-4AV
3.3
-300
-

12
km
184+049
-
F2
VUNDAMENT
-0.25
6572474.515
613527.961
MAST
XL-4AV
3.3
+300
-

13
km
184+104
-
F2
VUNDAMENT
-0.25
6572514.615
613565.605
MAST
XL-4AV
3.3
-300
-



	14
km	184+155
	-
tüüp	F2
k	-0.25
X	6572551.803
Y	613600.506
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	15
km	184+216
	-
tüüp	F2
k	-0.25
X	6572596.273
Y	613642.259
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	16
km	184+270
	-
tüüp	F2
k	-0.25
X	6572635.630
Y	613679.231
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

7

66

Ver.

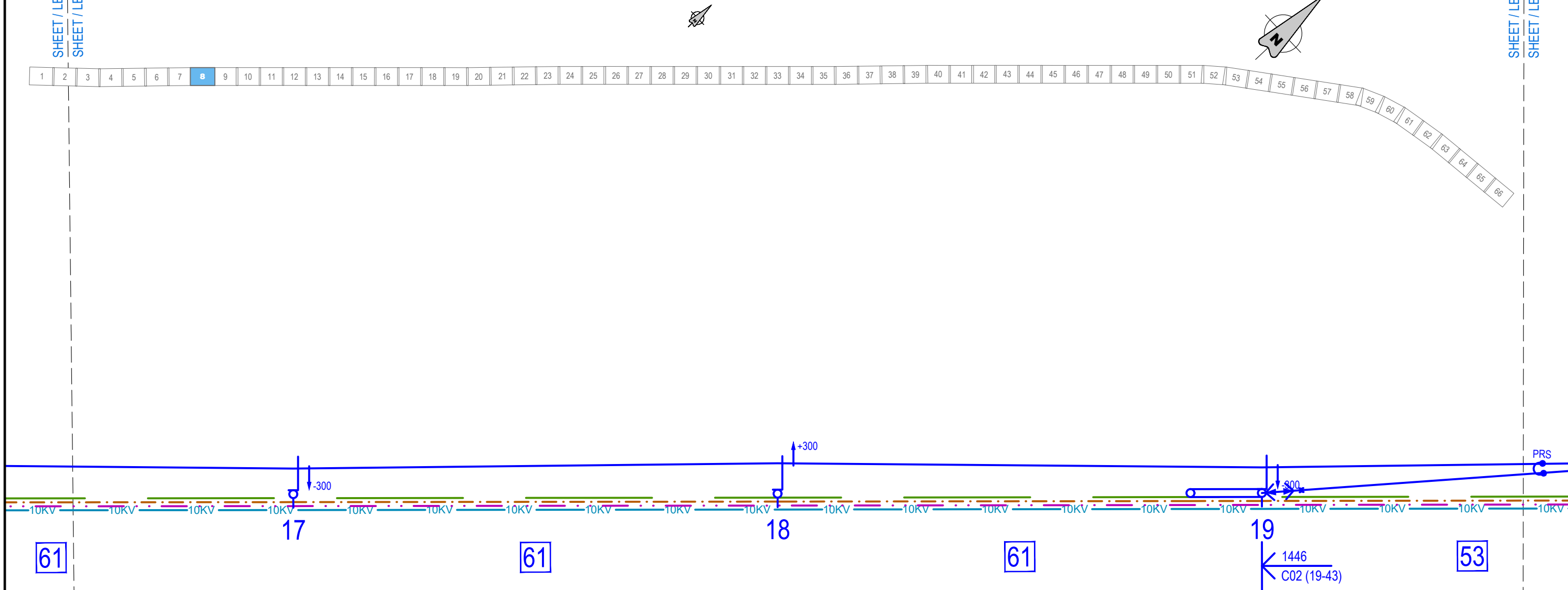
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.



	17	
km	184+331	
	-	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6572680.089	
Y	613720.998	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	-300	-

	18	
km	184+392	
	-	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6572724.558	
Y	613762.755	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	+300	-

	19	
km	184+453	
	AnS+AnC	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6572769.036	
Y	613804.501	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	-300	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



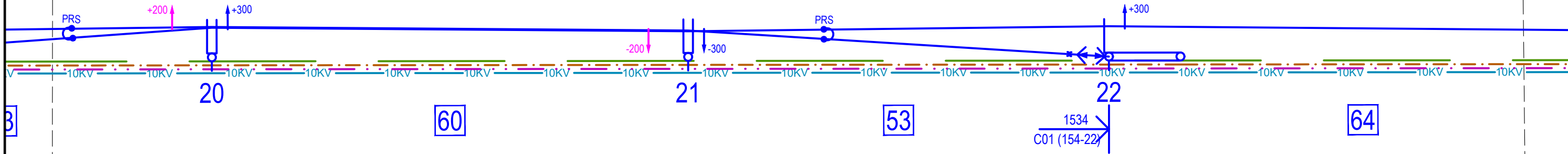
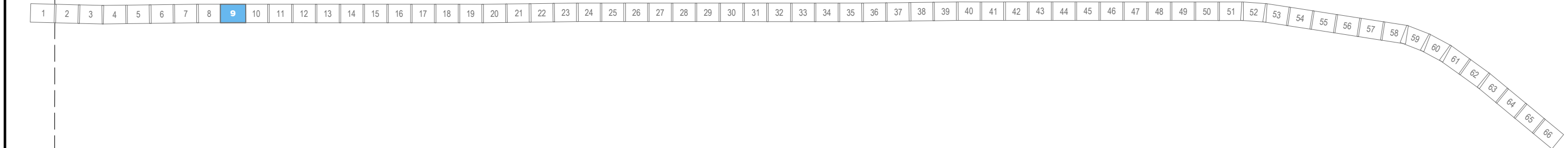
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JJM	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JJM	RJV	AGR
Algne suurus	A3	Kuupäev	21/05/2024	Kuupäev	21/05/2024	Kuupäev	21/05/2024	Kuupäev	21/05/2024	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JJM	RJV	AGR
Joonisnumber	3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm								Lehekülg	2	08/01/2024	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR
										1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR
Ver.		Kuupäev		Kommentaar		Projekt	Kont	Koost.		8	66				



	20
km	184+506
	IPO
	F3
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572807.682
Y	613840.770
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300 +200

	21
km	184+566
	IPO
	F3
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572851.412
Y	613881.849
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-200 -300

	22
km	184+619
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6572890.039
Y	613918.139
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300 -

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Joonisnumber

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Lehekülg

9

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

4

21/05/2024

3

12/03/2024

2

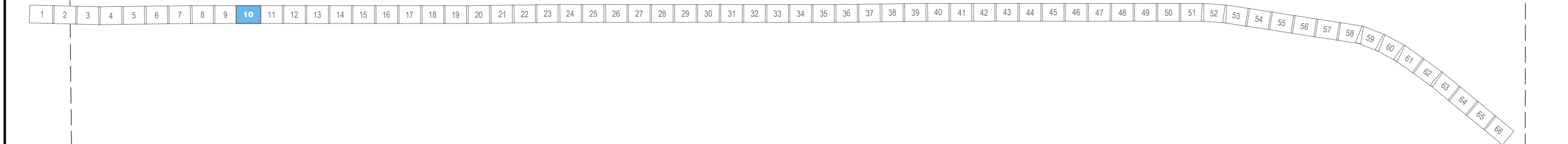
08/01/2024

1

29/09/2023

Ver.

Kuupäev



	23	
km	184+683	
	-	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6572936.687	
Y	613961.957	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	-300	-

	24	
km	184+747	
	-	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6572983.330	
Y	614005.779	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	+300	-

	25	
km	184+811	
	-	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6573029.970	
Y	614049.605	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	-300	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



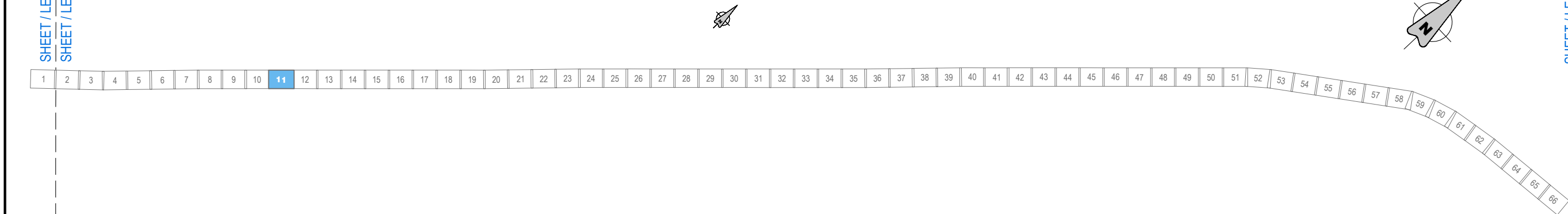
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkaava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase		4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR							
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev		3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024		2	08/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber					Lehekülg	1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm					10 66	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt.	Kontr.	Koostö.



	26
km	184+868
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573071.510
Y	614088.636
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	27
km	184+932
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573118.149
Y	614132.462
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	28
km	184+996
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573164.785
Y	614176.291
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



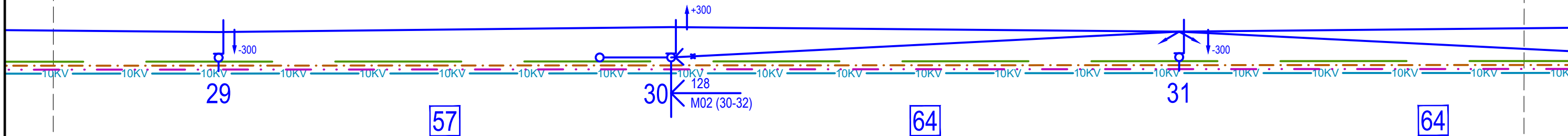
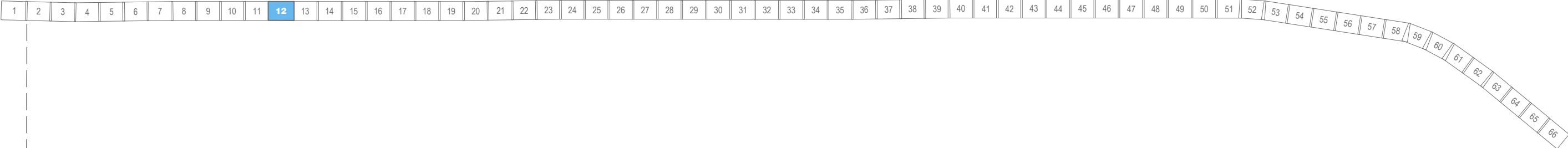
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõdikava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR						
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev						
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber					2	08/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm					1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
					11	66	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt.



	29
km	185+060
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573211.413
Y	614220.130
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	30
km	185+117
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573252.943
Y	614259.172
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	31
km	185+181
	FP
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573299.571
Y	614303.011
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJA



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

12

66

Ver.

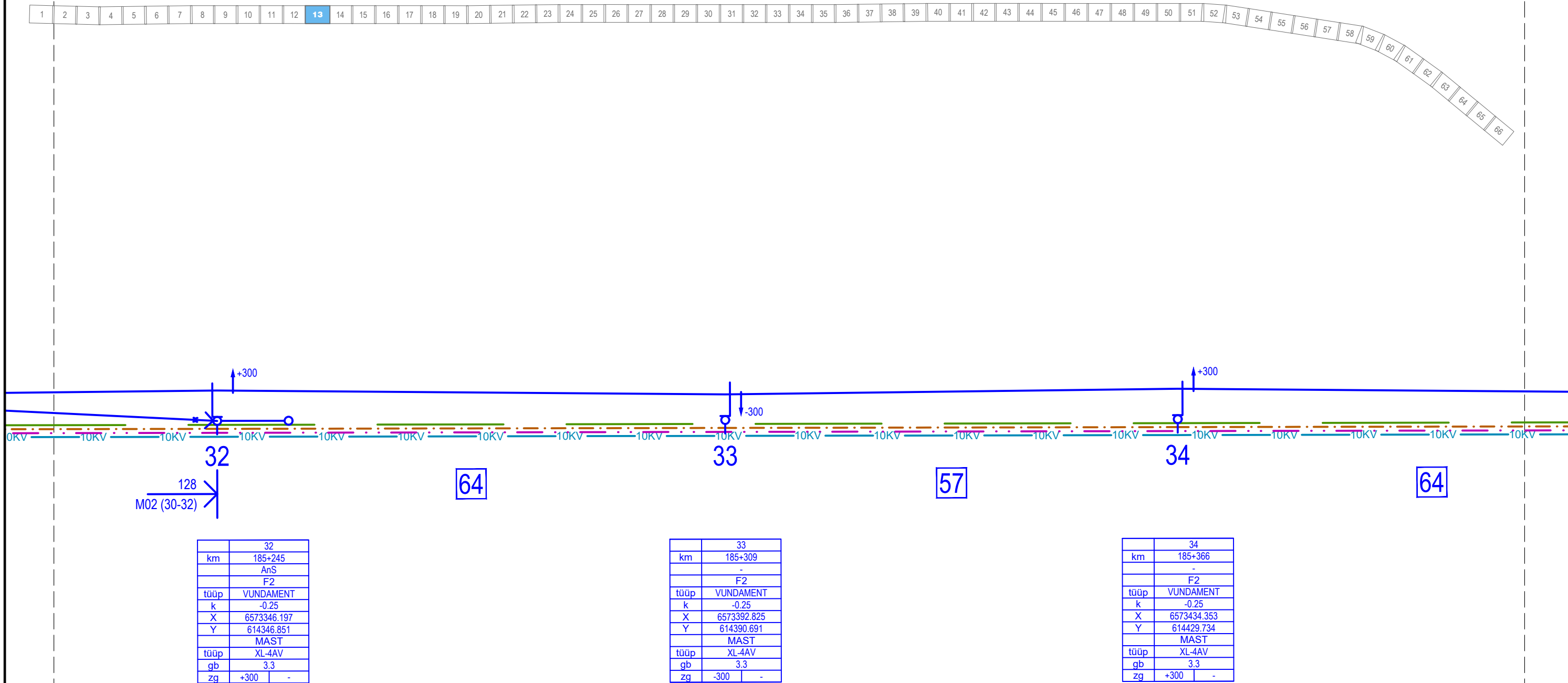
Kuupäev

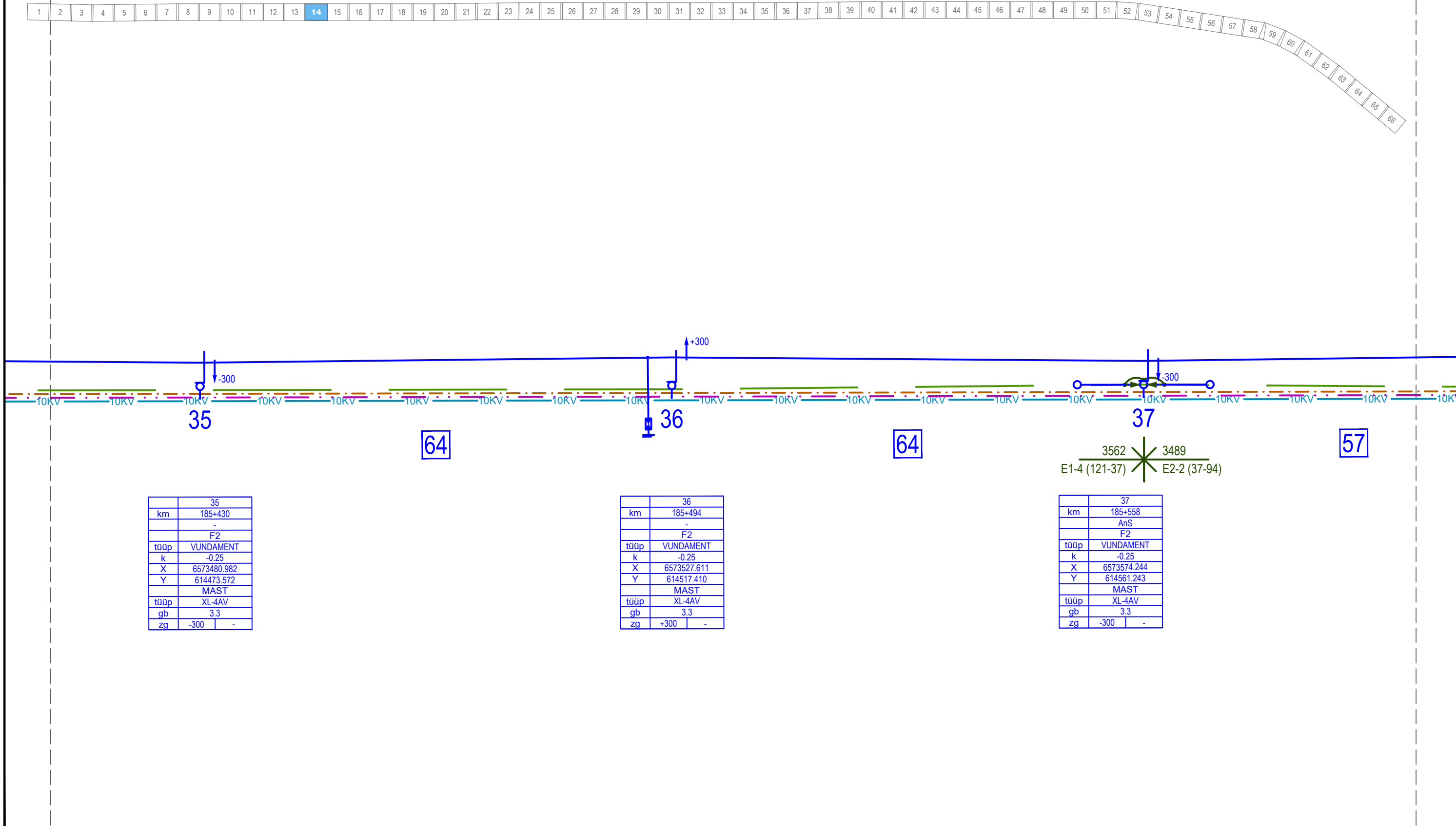
Kommentaar

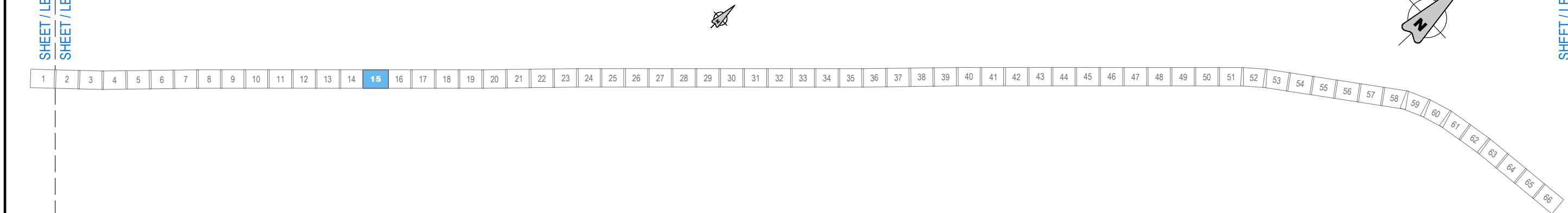
Projekt

Kont

Koost.







	38
km	185+615
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573615.786
Y	614600.273
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	39
km	185+679
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573662.438
Y	614644.088
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	40
km	185+743
	IPO
	F4
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573709.093
Y	614687.898
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Joonisnumber

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Lehekülg

15

66

Ver.

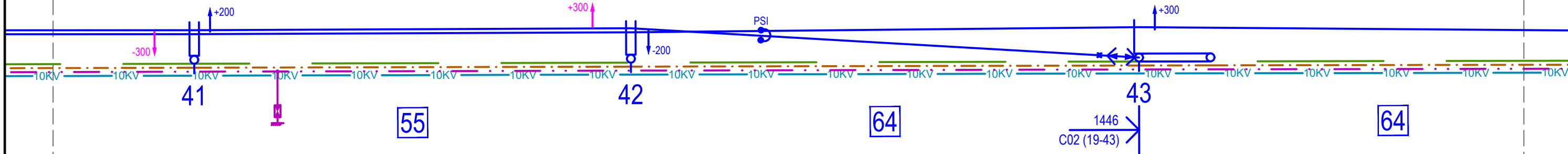
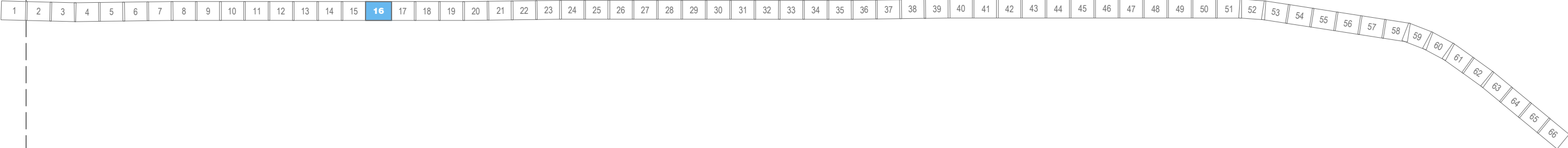
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.



	41
km	185+798
	APO
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573749.190
Y	614725.544
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+200 -300

	42
km	185+853
	IPO
	F3
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573789.285
Y	614763.192
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-200 +300

	43
km	185+917
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573835.930
Y	614807.011
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300 -

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Joonisnumber

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Lehekülg

16

66

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

Ver.

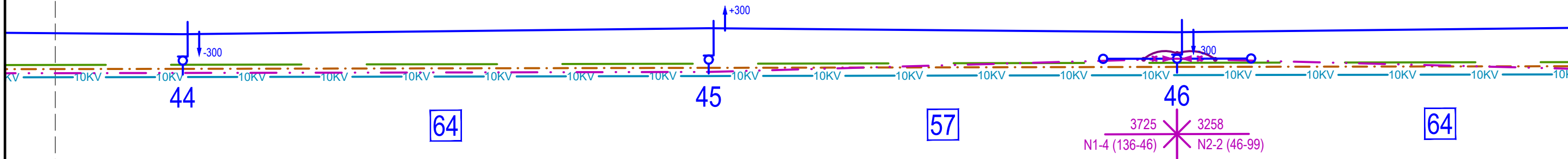
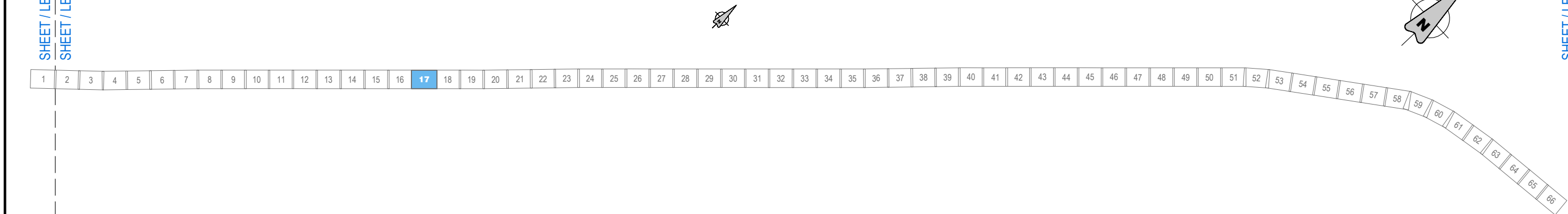
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

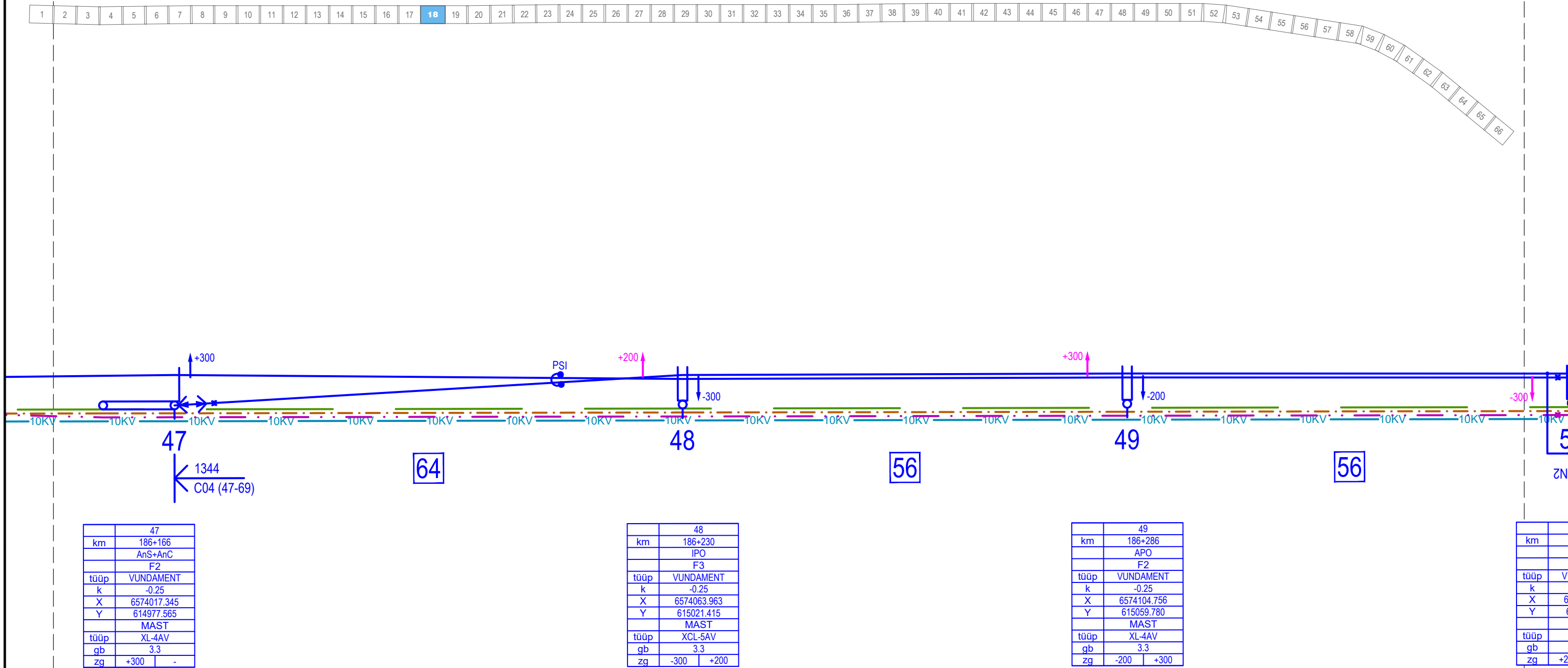
Koost.



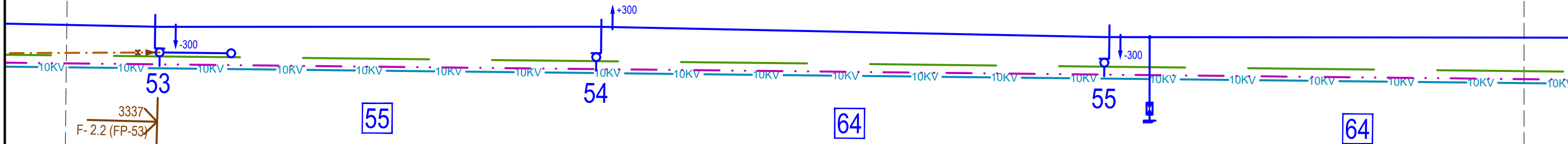
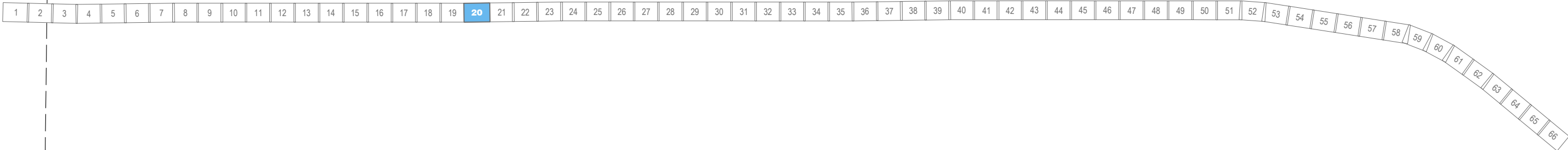
	44
km	185+981
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573882.557
Y	614850.850
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	45
km	185+981
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573929.189
Y	614894.685
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	46
km	186+102
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6573970.724
Y	614933.721
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-







	53
km	186+533
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574284.669
Y	615229.014
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	54
km	186+588
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574324.729
Y	615266.700
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	55
km	186+652
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574371.343
Y	615310.553
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööl

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Joonisnumber

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Lehekülg

20

66

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

Ver.

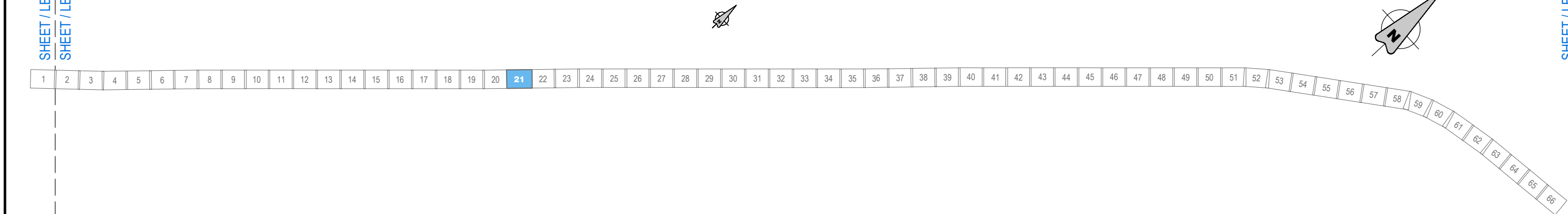
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.



	56
km	186+716
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574417.964
Y	615354.401
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	57
km	186+773
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574459.501
Y	615393.436
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	58
km	186+837
	FP
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574506.138
Y	615437.265
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

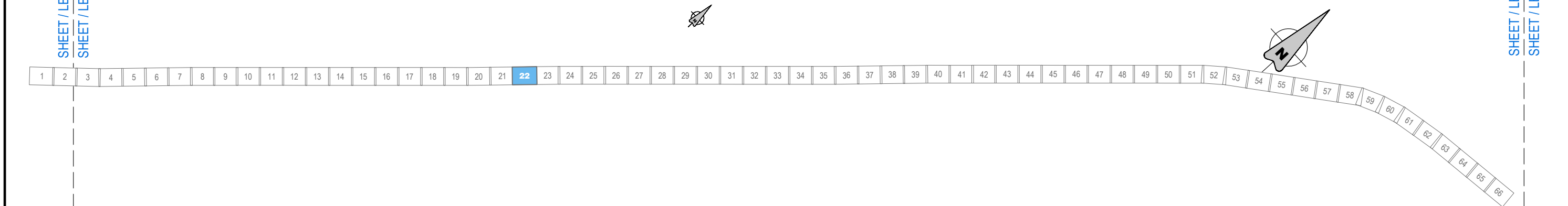
AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

21

66

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm



	59
km	186+901
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574552.773
Y	615481.096
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	60
km	186+965
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574599.404
Y	615524.931
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	61
km	187+022
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574640.926
Y	615563.979
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



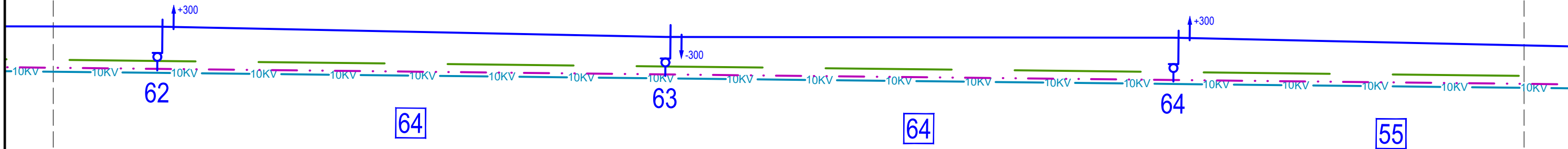
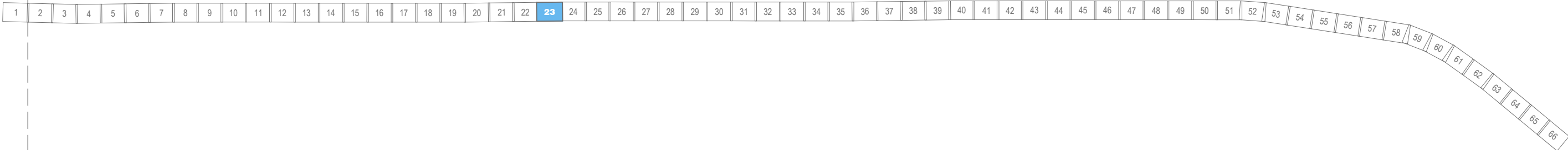
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõkava	Projekteeris	Joonistad koos	Kontrollis	Koostööl	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JJM	RJV	AGR		
1:500	JJM	ISV	RJV	AGR								
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JJM	RJV	AGR		
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	2	08/01/2024	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR		
Joonisnumber					1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR		
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm					22	66	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt.	Kont.	Koost.



	62
km	187+086
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574687.541
Y	615607.833
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	63
km	187+150
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574734.153
Y	615651.687
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	64
km	187+214
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574780.761
Y	615695.547
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	65
km	187+280
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574831.211
Y	615740.283
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava

1:500

Projekteeris

JMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Joonisnumber

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Lehekülg

23

66

Ver.

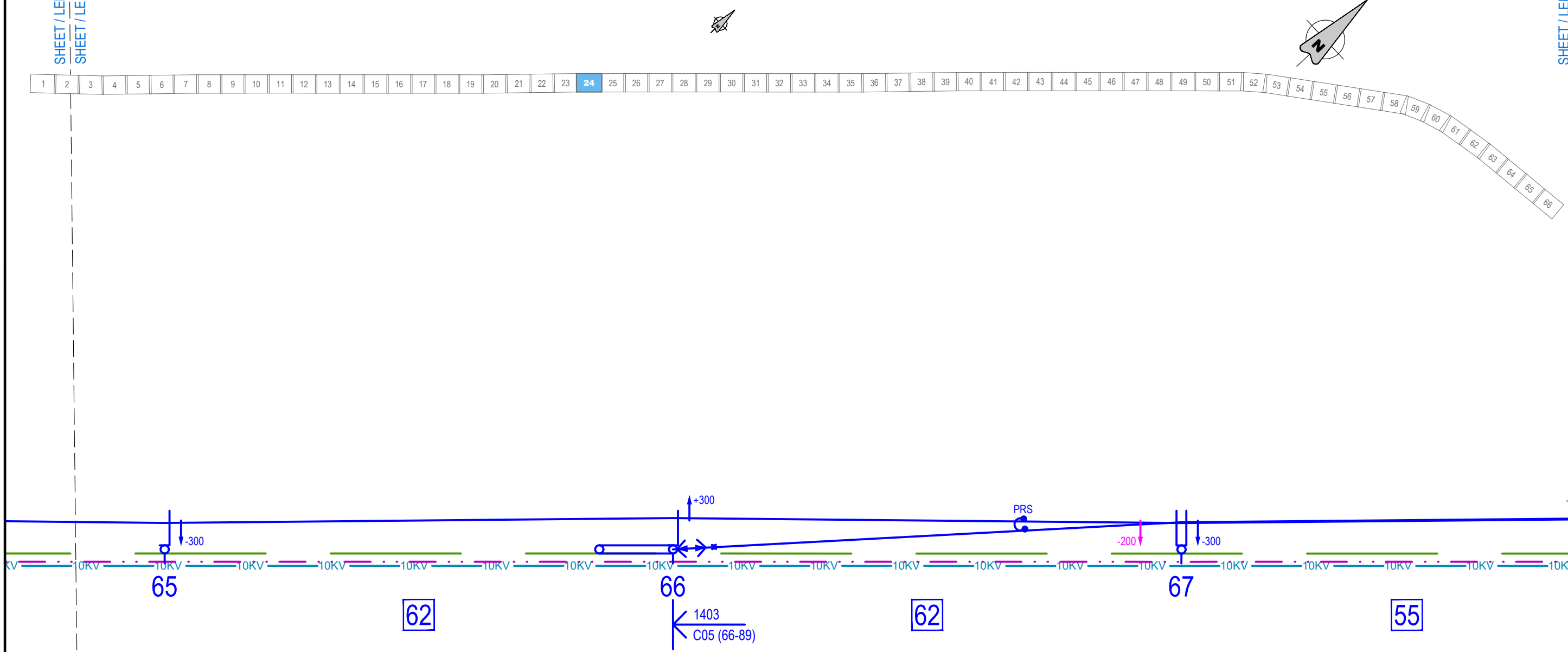
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.



	65
km	187+269
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574820.817
Y	615733.237
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	66
km	187+331
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574865.967
Y	615775.728
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	67
km	187+393
	IPO
	F3
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6574911.113
Y	615818.222
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300
	-200

km	
tüüp	
k	
X	
Y	
tüüp	
gb	
zg	

TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTACKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava

1:500

Projekteeris

JJMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJMJ

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJMJ

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJMJ

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJMJ

RJV

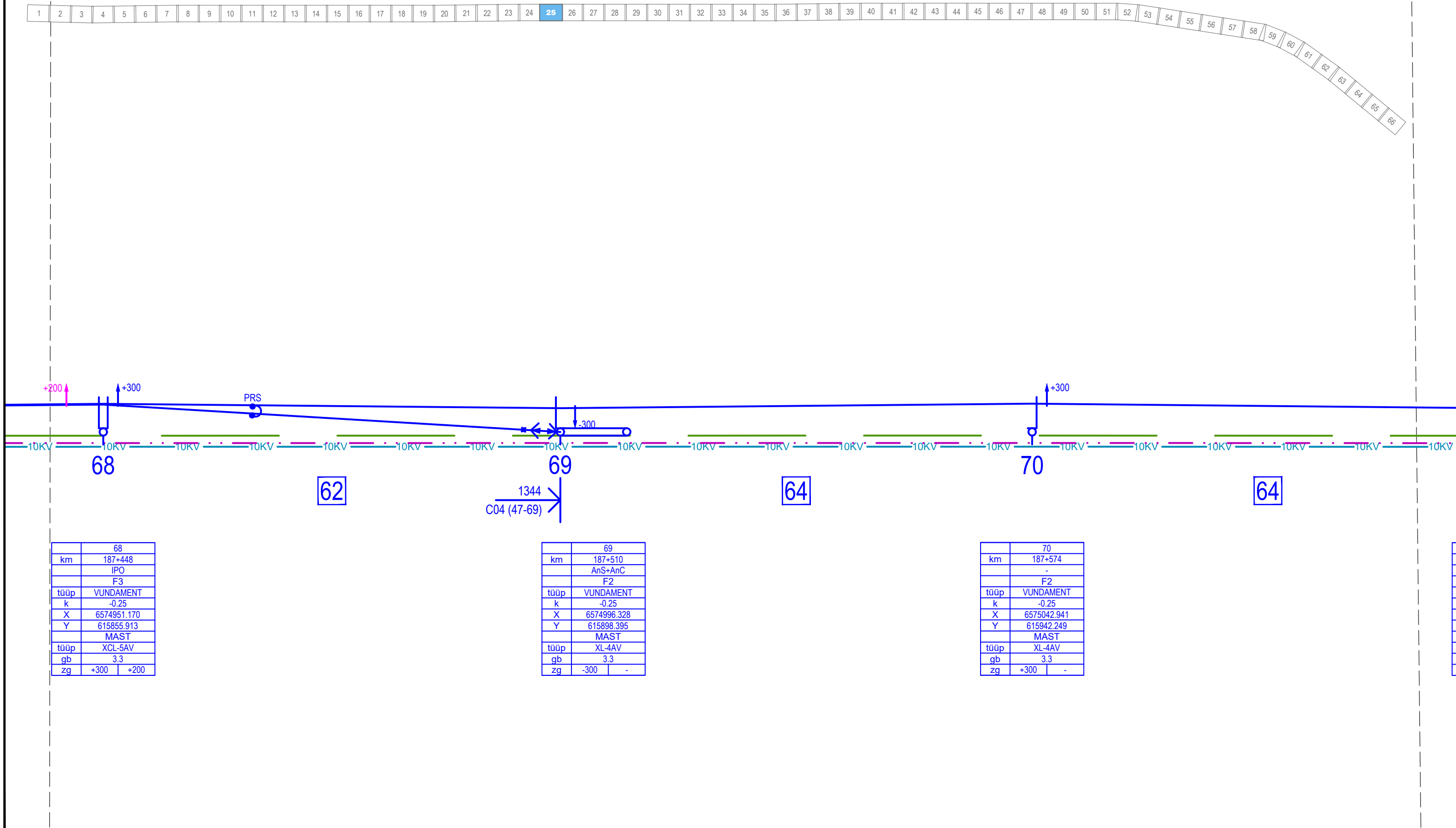
AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

24

66

Faali nimi: 3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM.J

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM.J

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM.J

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM.J

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM.J

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Ver.

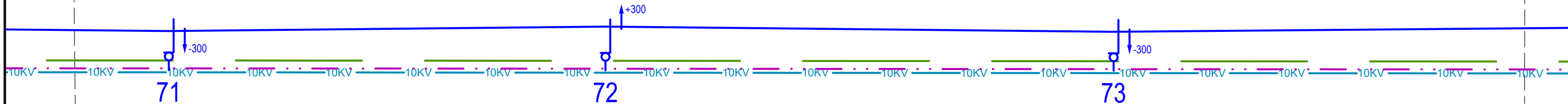
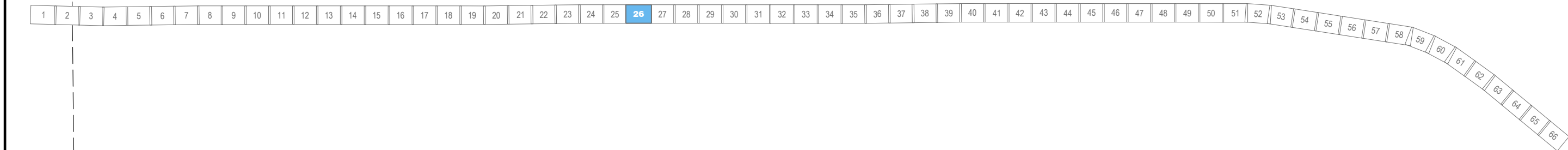
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.



	71
km	187+638
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575089.526
Y	615986.128
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	72
km	187+693
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575129.548
Y	616023.854
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	73
km	187+757
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575176.120
Y	616067.753
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJA



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM.J

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM.J

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM.J

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM.J

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM.J

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

26

66

Ver.

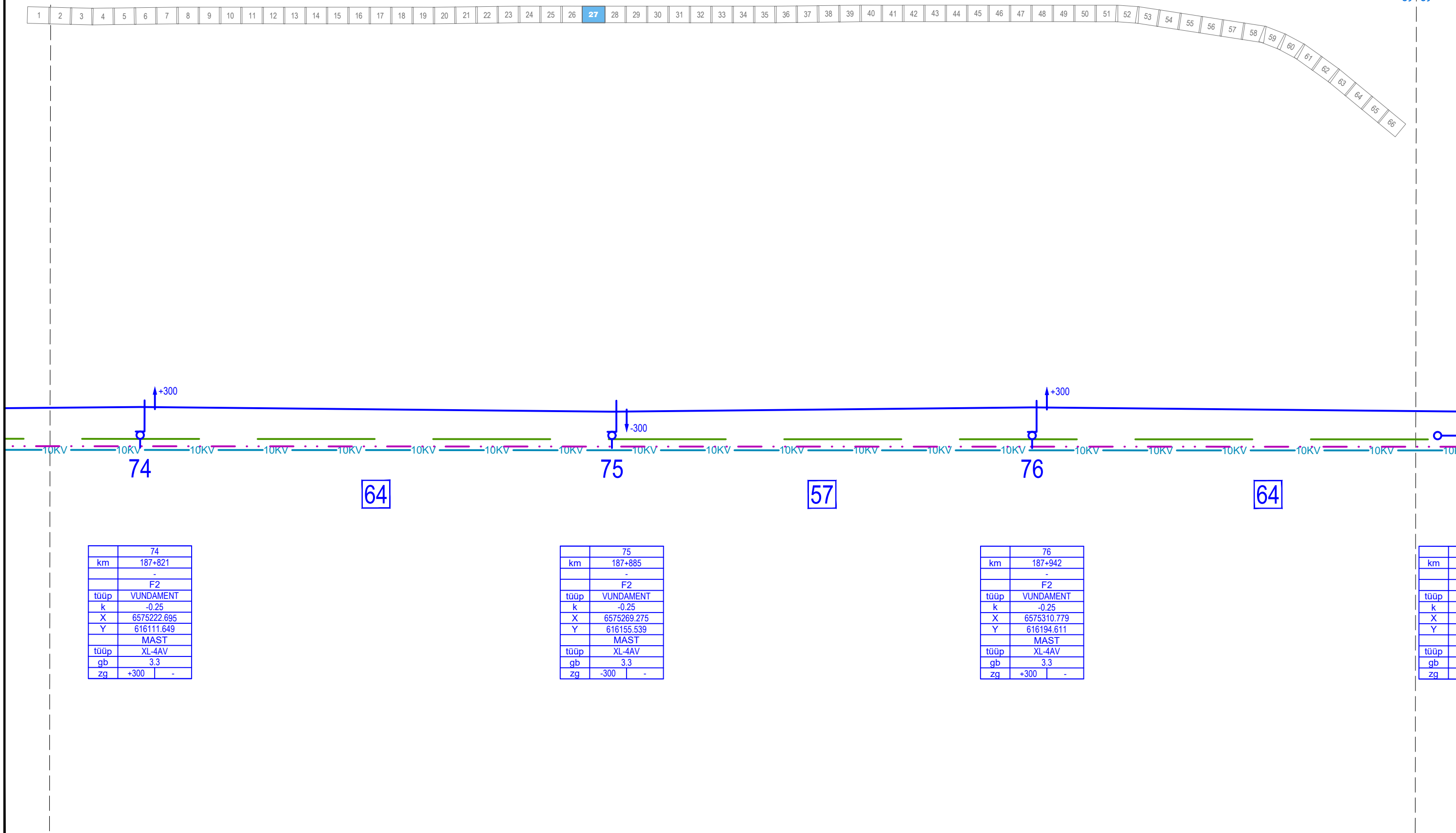
Kuupäev

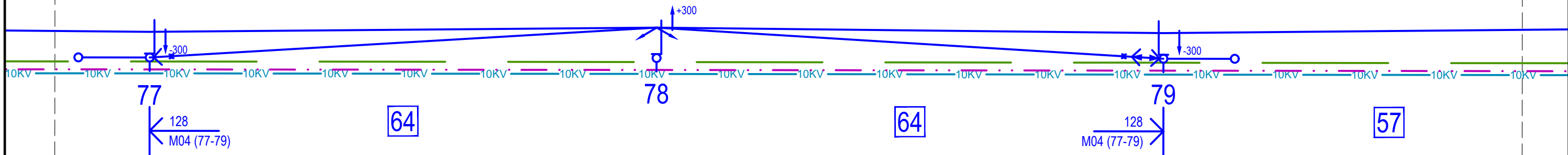
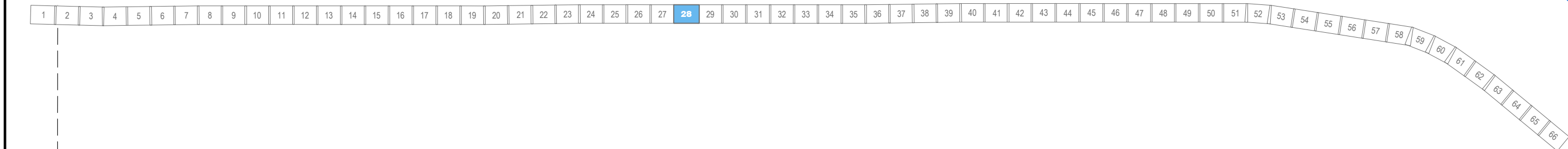
Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.





	77
km	188+006
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575357.371
Y	616238.483
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	78
km	188+070
	FP
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575403.929
Y	616282.395
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	79
km	188+134
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575450.478
Y	616326.317
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



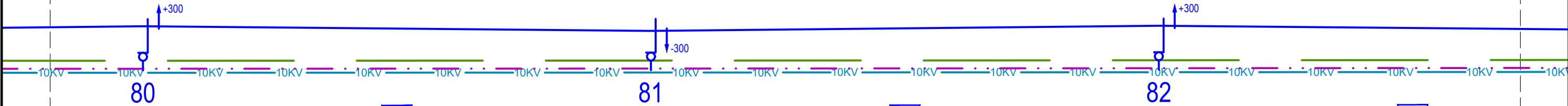
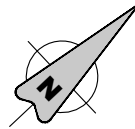
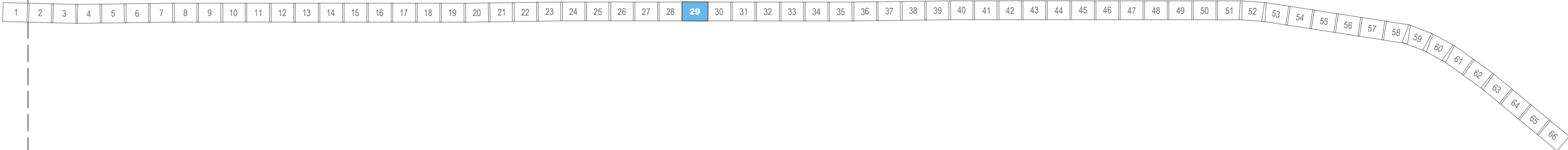
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

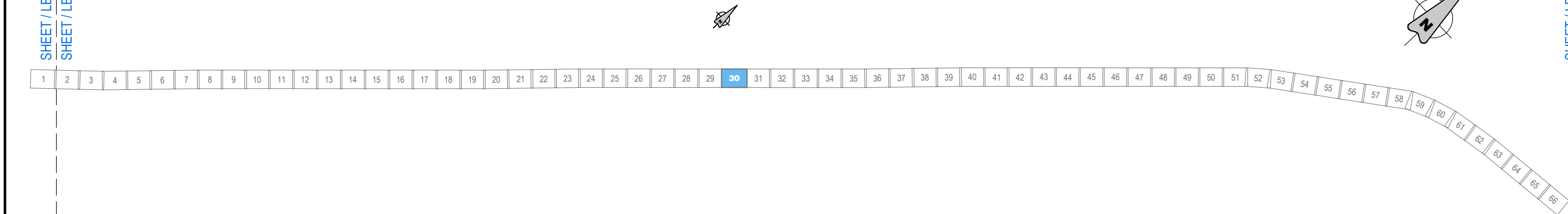
Mööskava	Projekteeris	Joonistad koos	Kontrollis	Koostööalast	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR						
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev						
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024						
Joonisnumber										
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm					Lehekülg					
					28	66				
					Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt.	Kont.	Koost.
					1	28/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
					2	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR



	80
km	188+191
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575491.937
Y	616365.436
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	81
km	188+255
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575538.504
Y	616409.341
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	82
km	188+319
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575585.079
Y	616453.235
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



	83
km	188+383
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575631.656
Y	616497.128
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	84
km	188+436
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575670.227
Y	616533.478
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	85
km	188+500
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575716.803
Y	616577.372
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	
tüüp	
k	
X	
Y	
tüüp	
gb	
zg	

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödkava

1:500

Projekteeris

JJMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJMJ

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJMJ

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJMJ

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJMJ

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Ver.

Kuupäev

30

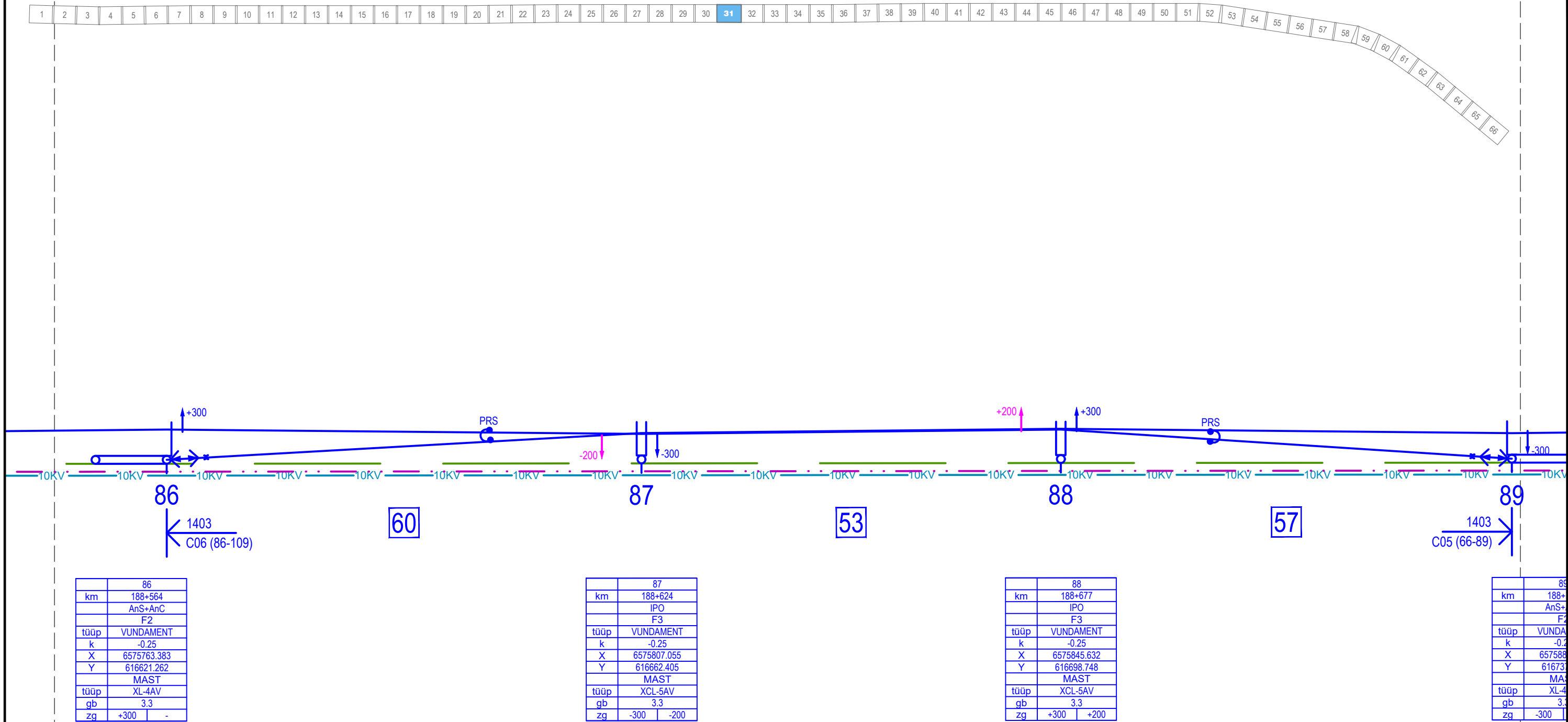
66

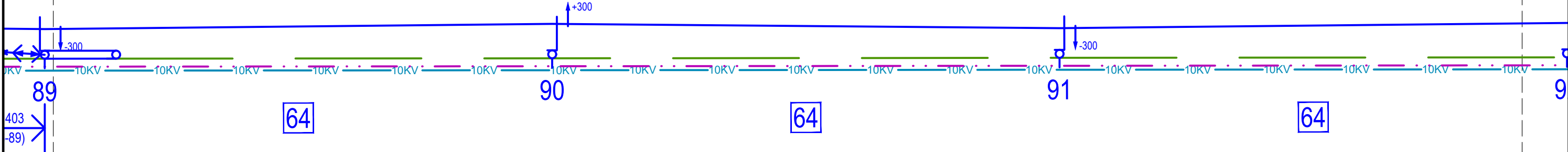
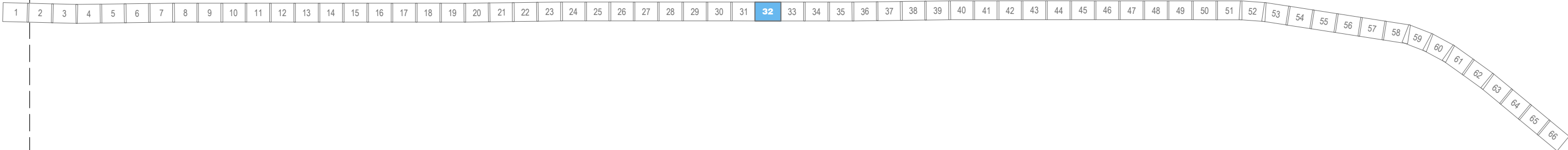
Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.





	89
km	188+734
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575887.121
Y	616737.834
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	90
km	188+798
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575933.706
Y	616781.718
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	91
km	188+862
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6575980.294
Y	616825.600
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	
tüüp	VU
k	
X	65
Y	6
tüüp	
gb	
zg	+30

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõdikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

32

66

Ver.

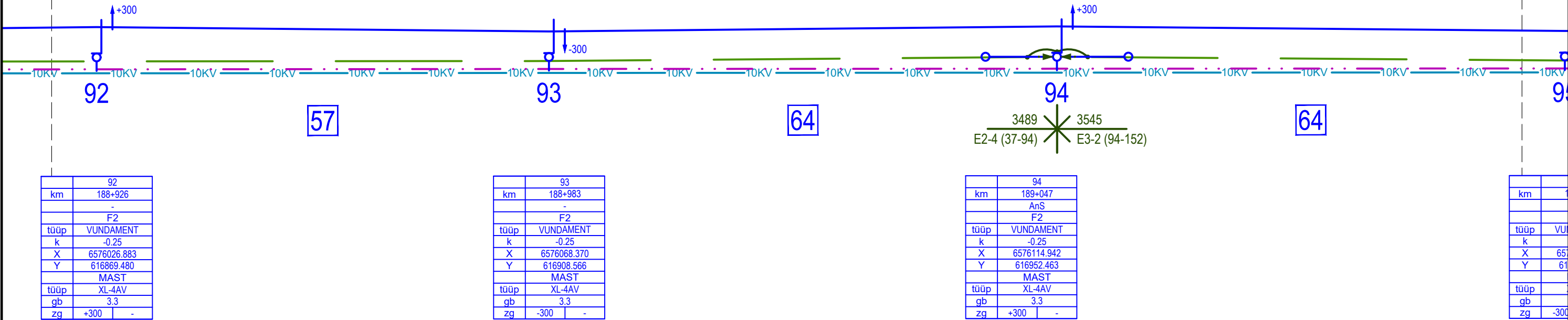
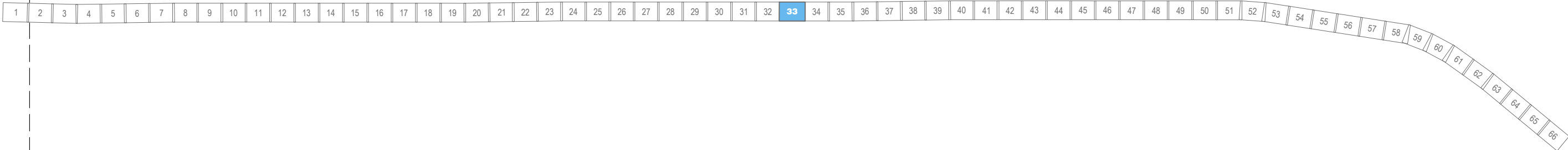
Kuupäev

Kommentaar

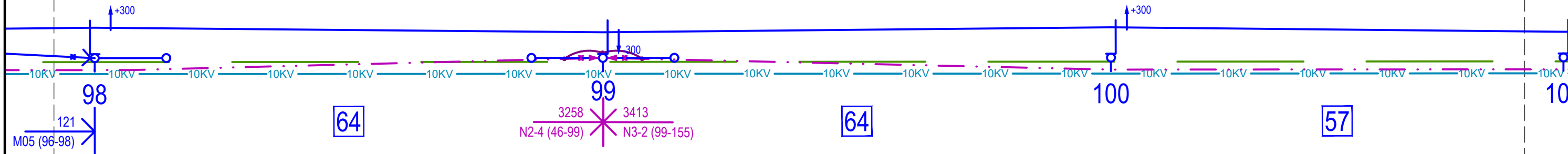
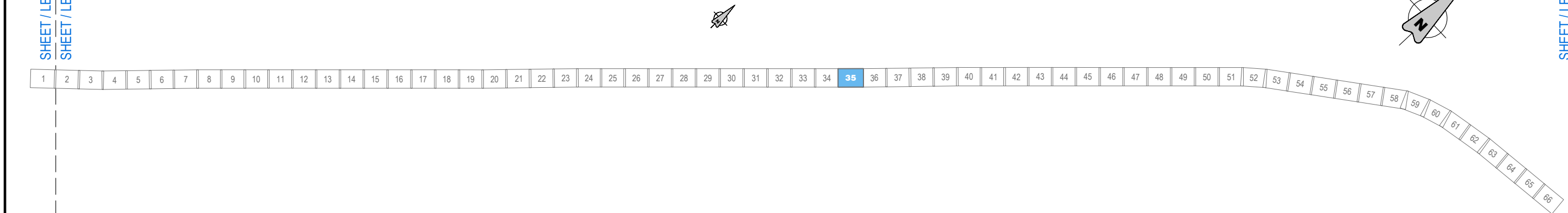
Projekt

Kont

Koost.





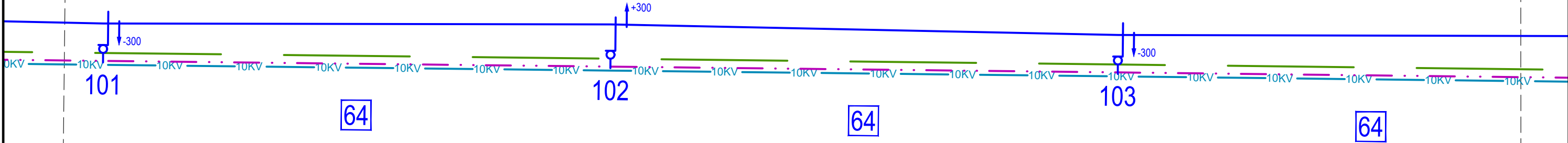
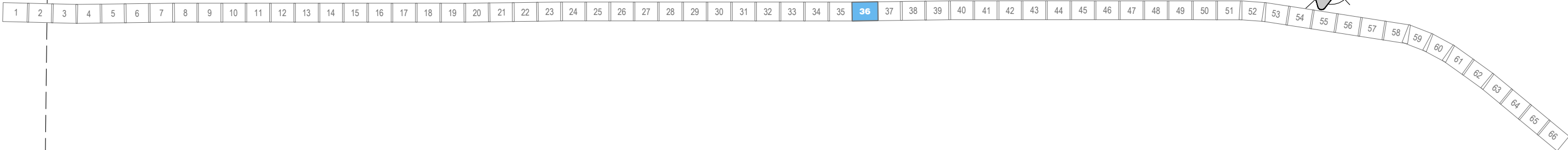


	98
km	189+296
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576296.113
Y	617123.279
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	99
km	189+360
	Ans
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576342.683
Y	617167.180
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	100
km	189+424
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576389.251
Y	617211.082
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	101
km	189+484
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576439.251
Y	617261.082
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



	101
km	189+481
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576430.731
Y	617250.177
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	102
km	189+545
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576477.303
Y	617294.075
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	103
km	189+609
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576523.869
Y	617337.978
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

36

66

Ver.

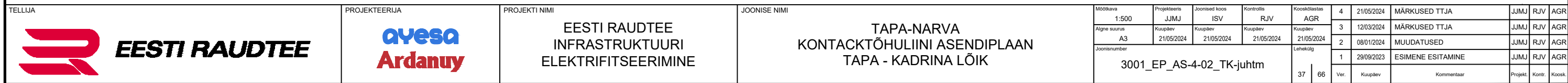
Kuupäev

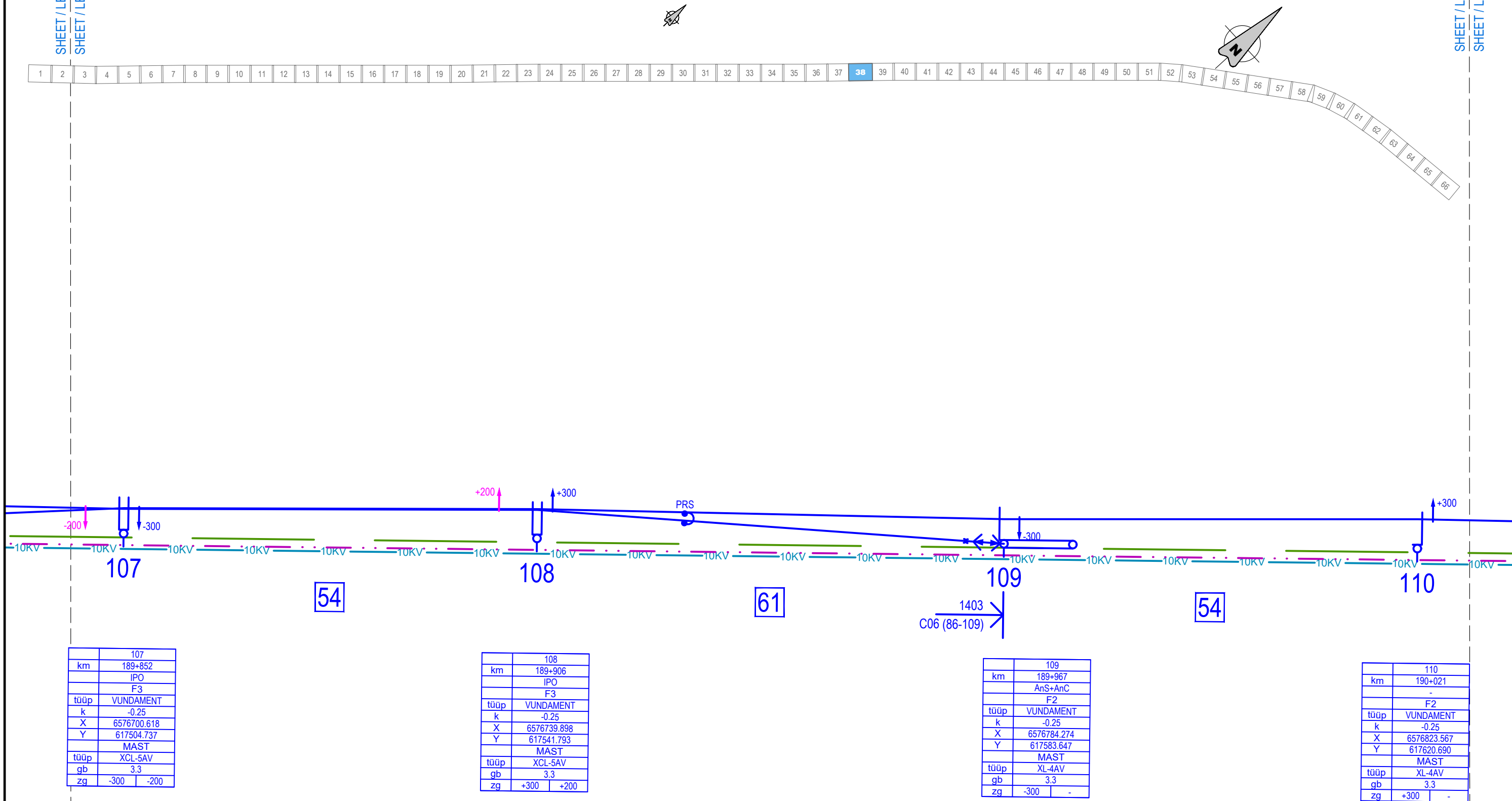
Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.





TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

38

66

Ver.

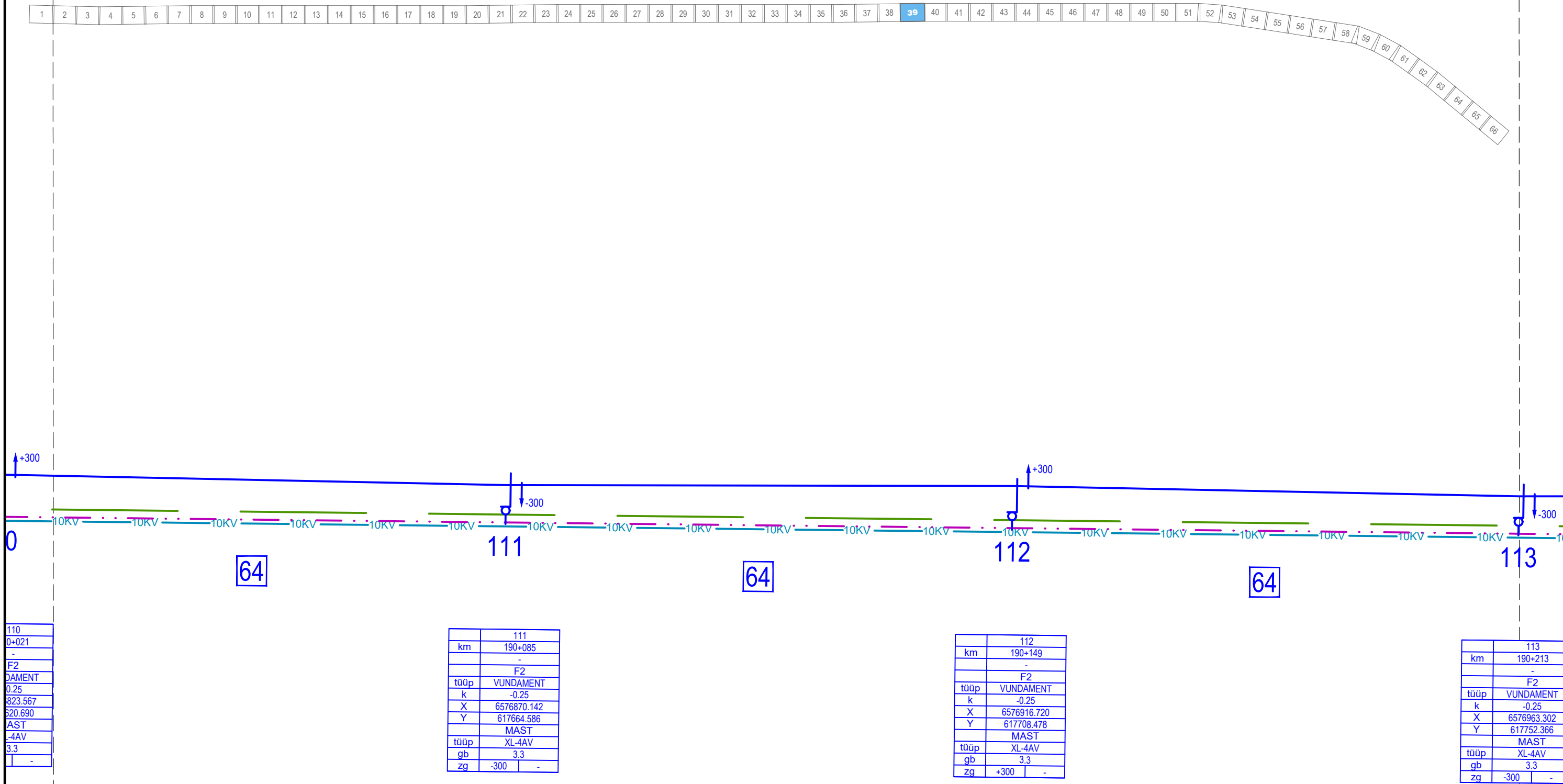
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

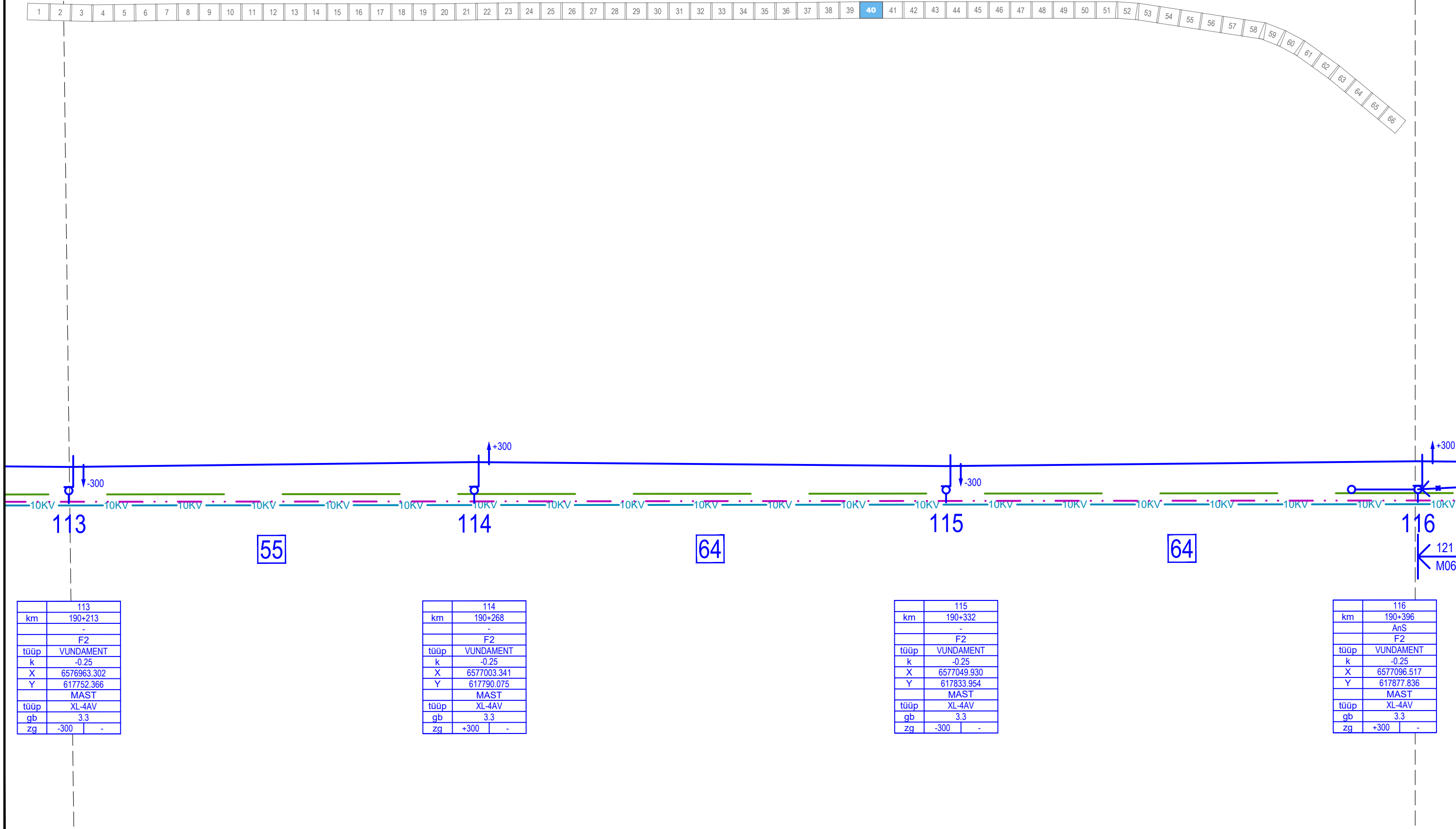
Kont

Koost.



SHEET / LEHEKÜLG 39
SHEET / LEHEKÜLG 40

SHEET / LEHEKÜLG 40
SHEET / LEHEKÜLG 41

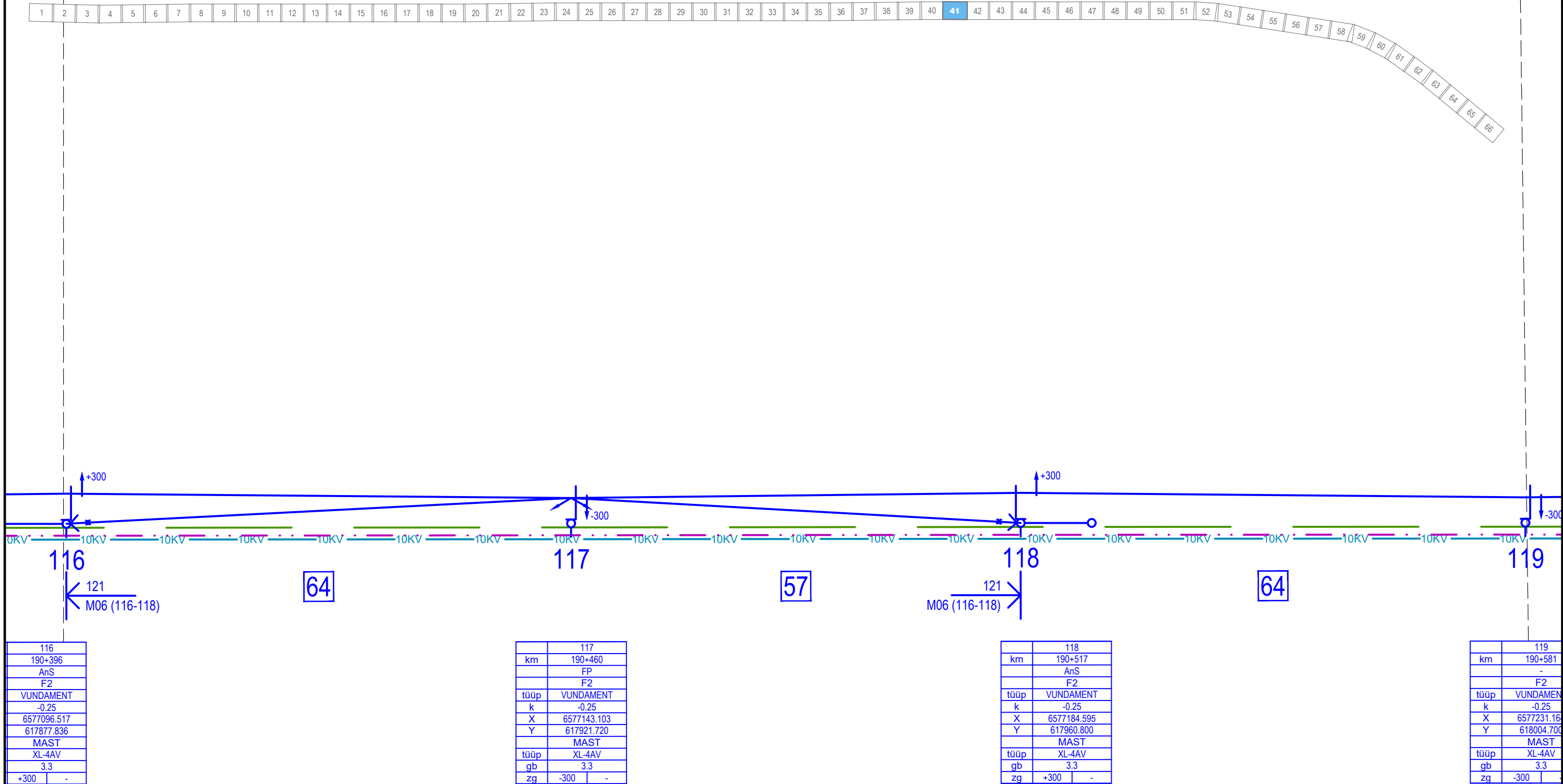


	113
km	190+213
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6576963.302
Y	617752.366
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	114
km	190+268
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577003.341
Y	617790.075
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	115
km	190+332
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577049.930
Y	617833.954
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	116
km	190+396
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577096.517
Y	617877.836
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööl

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

41

66

Ver.

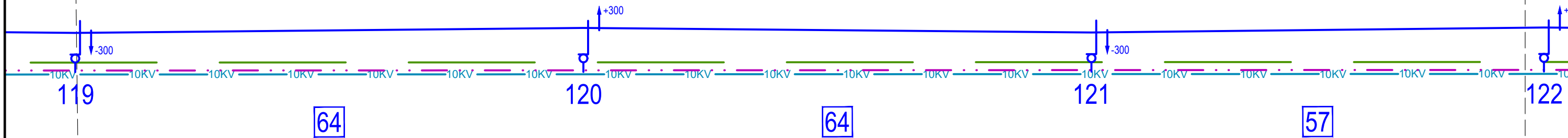
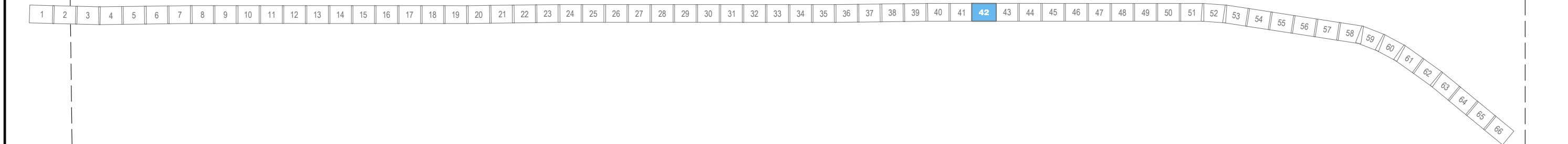
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.



	119
km	190+581
	-
tüüp	F2
VUNDAMENT	
k	-0.25
X	6577231.164
Y	618004.700
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	120
km	190+645
	-
tüüp	F2
VUNDAMENT	
k	-0.25
X	6577277.728
Y	618048.607
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	121
km	190+709
	-
tüüp	F2
VUNDAMENT	
k	-0.25
X	6577324.294
Y	618092.512
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	122
km	190+76
	-
tüüp	F2
VUNDAMENT	
k	-0.25
X	6577365.7
Y	618131.6
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

42

66

Ver.

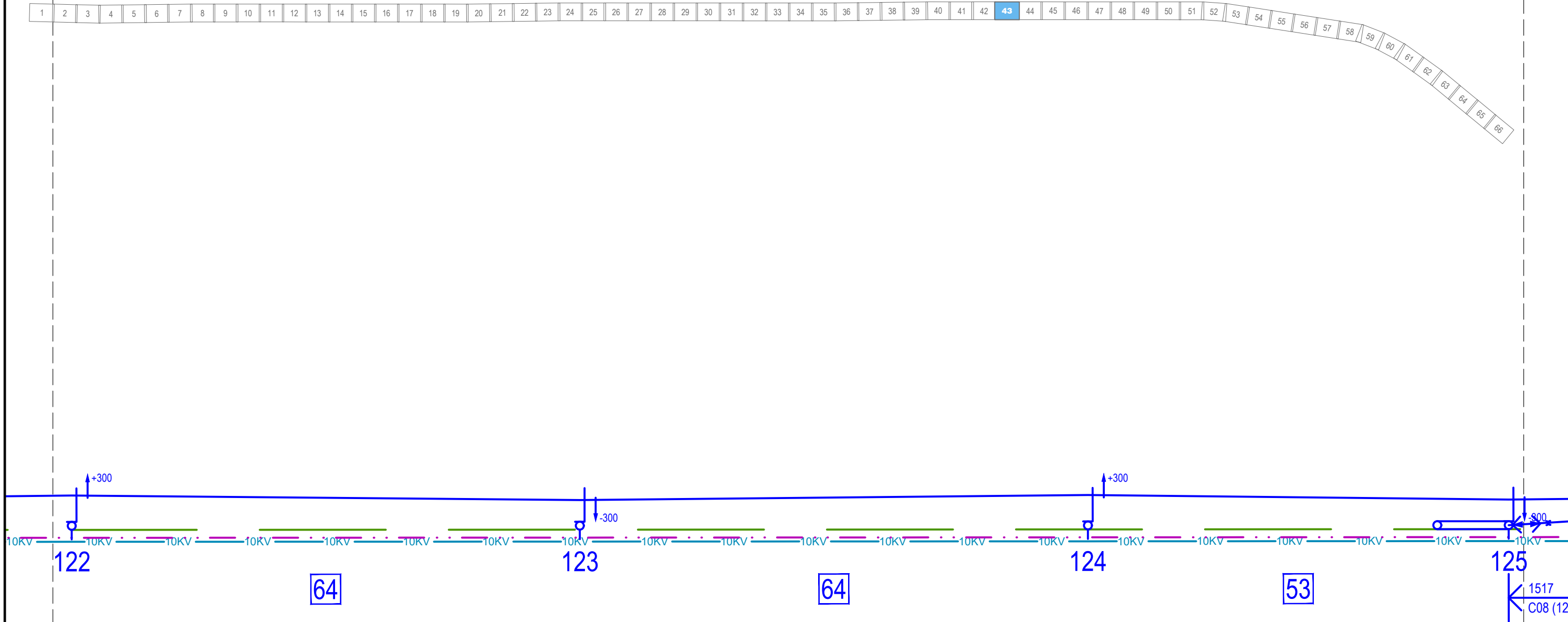
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk



	122
km	190+766
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577365.766
Y	618131.615
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	123
km	190+830
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577412.333
Y	618175.520
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	124
km	190+894
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577458.903
Y	618219.419
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	125
km	190+947
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6577497.471
Y	618255.773
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJA



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

43

66

Ver.

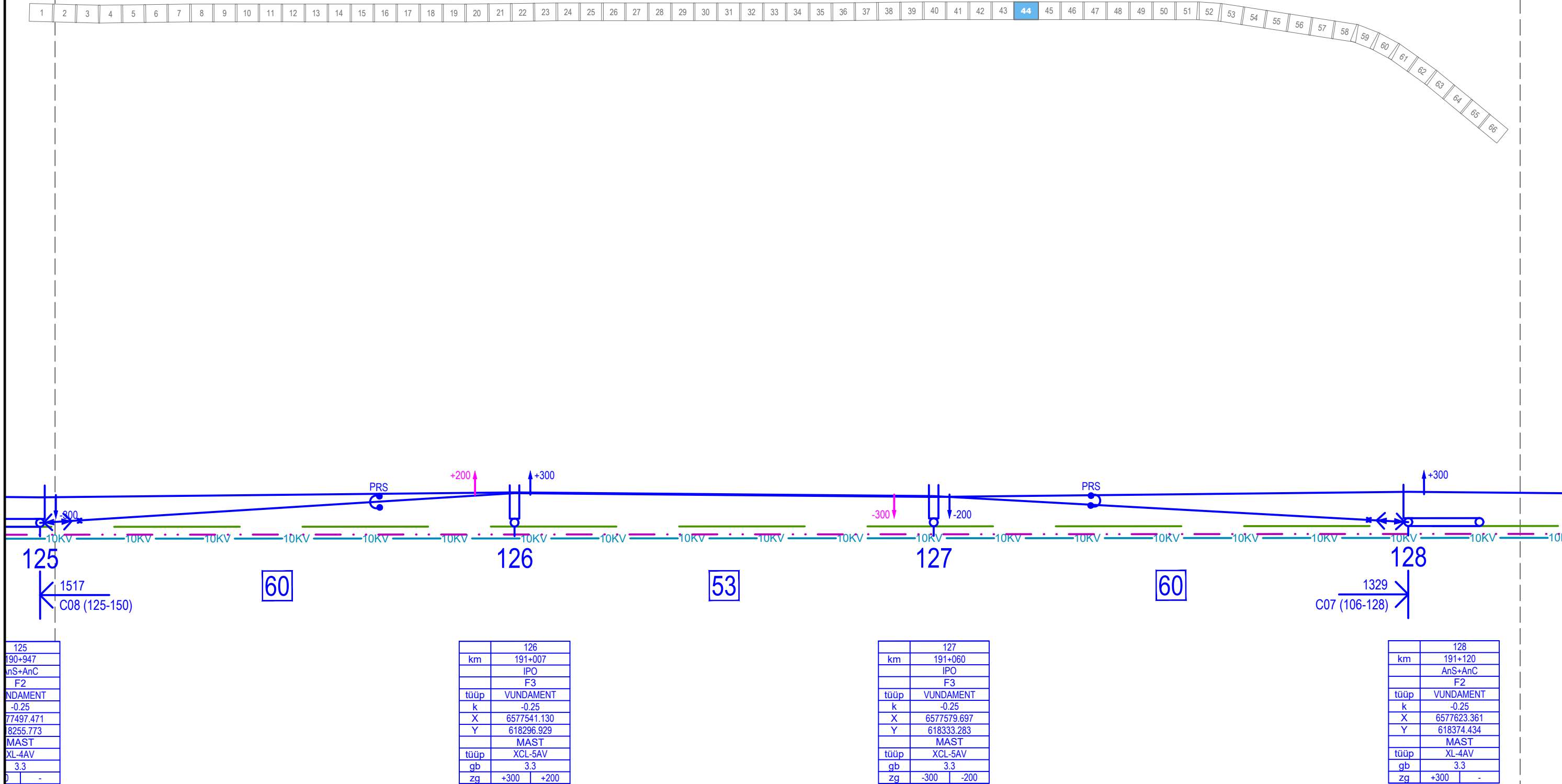
Kuupäev

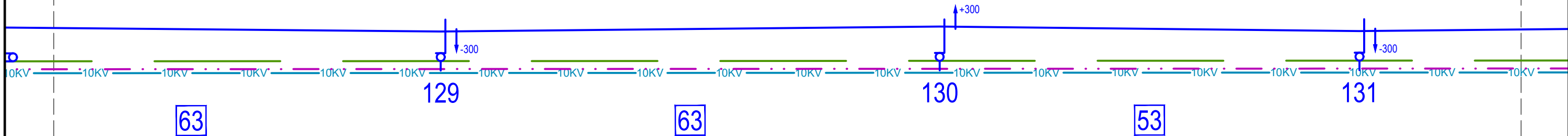
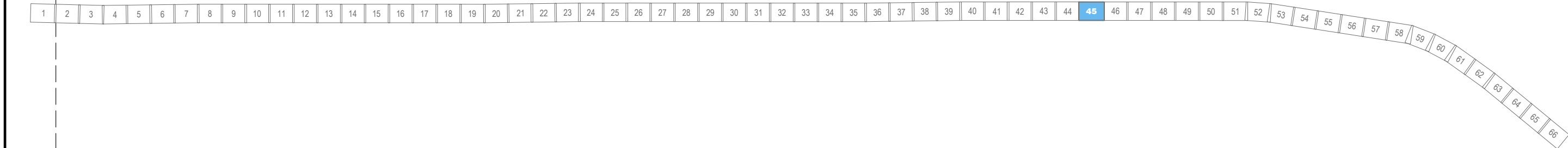
Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.







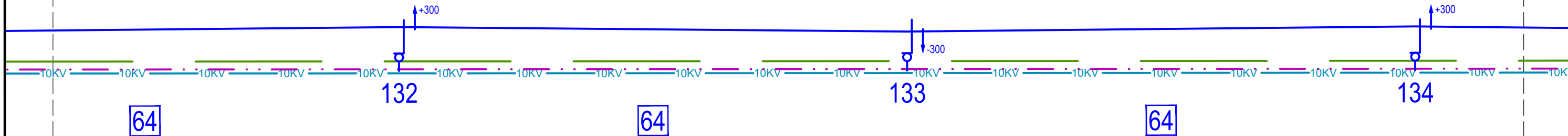
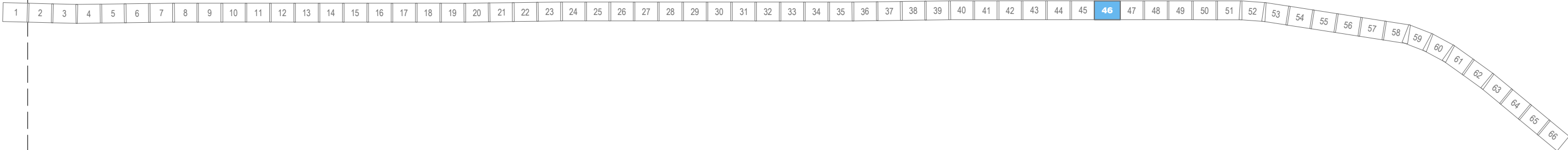
D
C
ENT
861
34
-

	129
km	191+183
	-
tüüp	F2
k	-0.25
X	6577669.203
Y	618417.649
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	130
km	191+246
	-
tüüp	F2
k	-0.25
X	6577715.044
Y	618460.865
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	131
km	191+299
	-
tüüp	F2
k	-0.25
X	6577753.609
Y	618497.221
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLUJA		PROJEKTEERIJAJA	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI											
<div><div>EESTI RAUDTEE</div></div>		<div></div>	EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TAPA-NARVA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN TAPA - KADRINA LÕIK	Möödkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
					1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR
					Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	08/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
					A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
					Joonisnumber				Lehekülg						
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm				45		66									
				Ver.		Kuupäev		Kommentaar		Projekt		Kontr.		Koost.	



	132
km	191+363
	-
tüüp	F2
k	VUNDAMENT
X	-0.25
Y	6577800.181
	618541.119
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	3.3
	+300
	-

	133
km	191+427
	-
tüüp	F2
k	VUNDAMENT
X	-0.25
Y	6577846.756
	618585.015
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	3.3
	-300
	-

	134
km	191+491
	-
tüüp	F2
k	VUNDAMENT
X	-0.25
Y	6577893.333
	618628.907
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	3.3
	+300
	-

TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



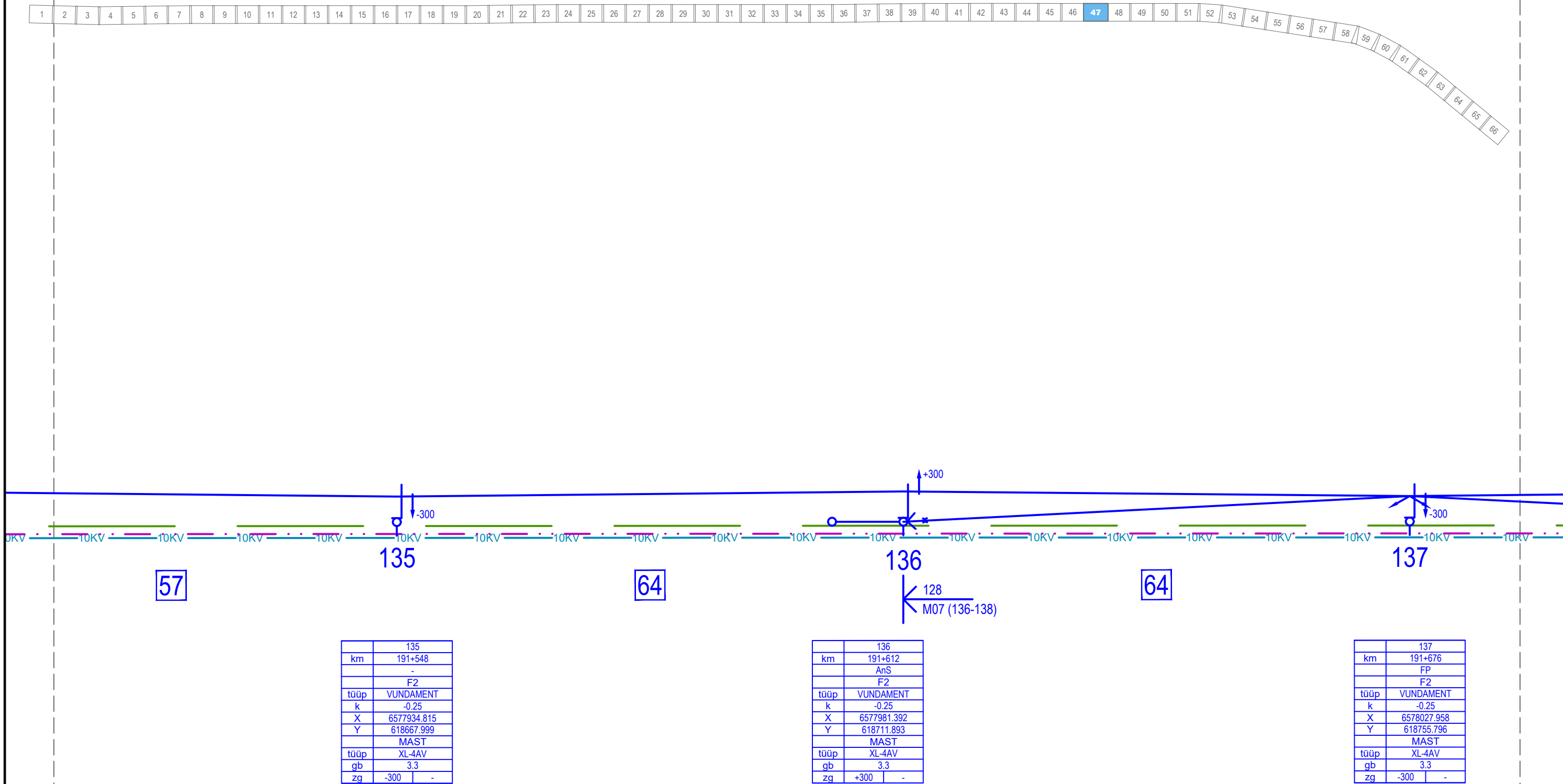
PROJEKTI NIMI

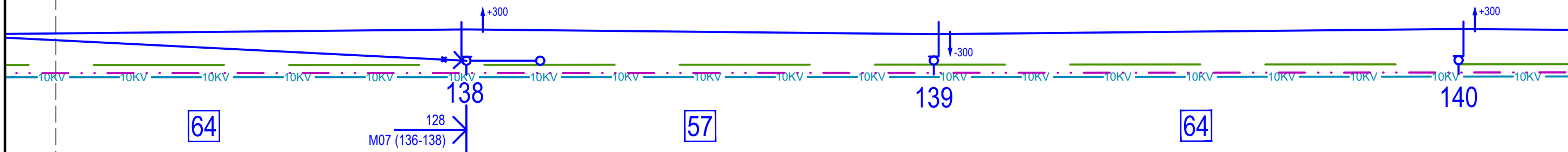
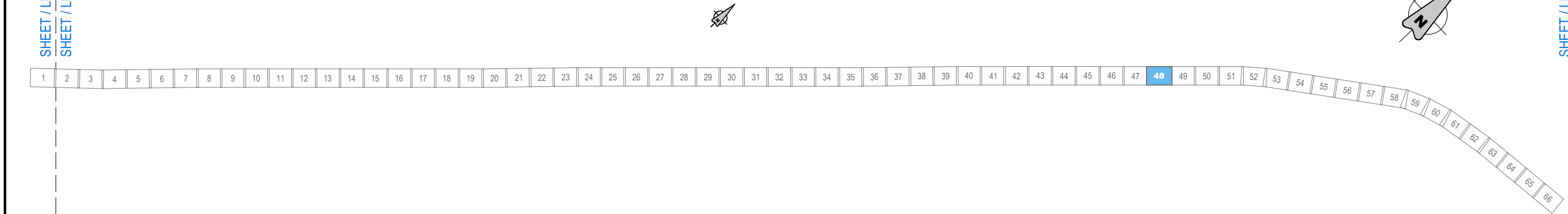
EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JJM	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JJM	RJV	AGR
Algne suurus	A3	Kuupäev	21/05/2024	Kuupäev	21/05/2024	Kuupäev	21/05/2024	Kuupäev	21/05/2024	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JJM	RJV	AGR
Joonisnumber	3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm								Lehekülg	2	08/01/2024	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR
										1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR
Ver.		Kuupäev		Kommentaar		Projekt	Kontroll	Koostöök		46	66				





64

57

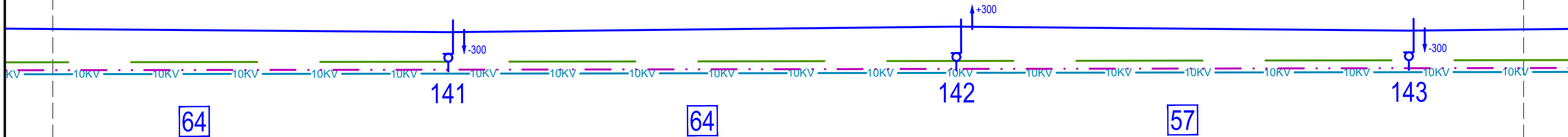
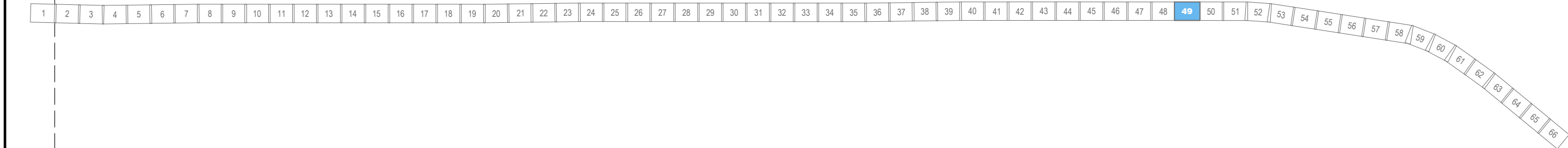
64

140

	138
km	191+740
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578074.516
Y	618799.709
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	139
km	191+797
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578115.987
Y	618838.814
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	140
km	191+861
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578162.565
Y	618882.709
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300



	141
km	191+925
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578209.172
Y	618926.572
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	142
km	191+989
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578255.787
Y	618970.425
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	143
km	192+046
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578297.305
Y	619009.479
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



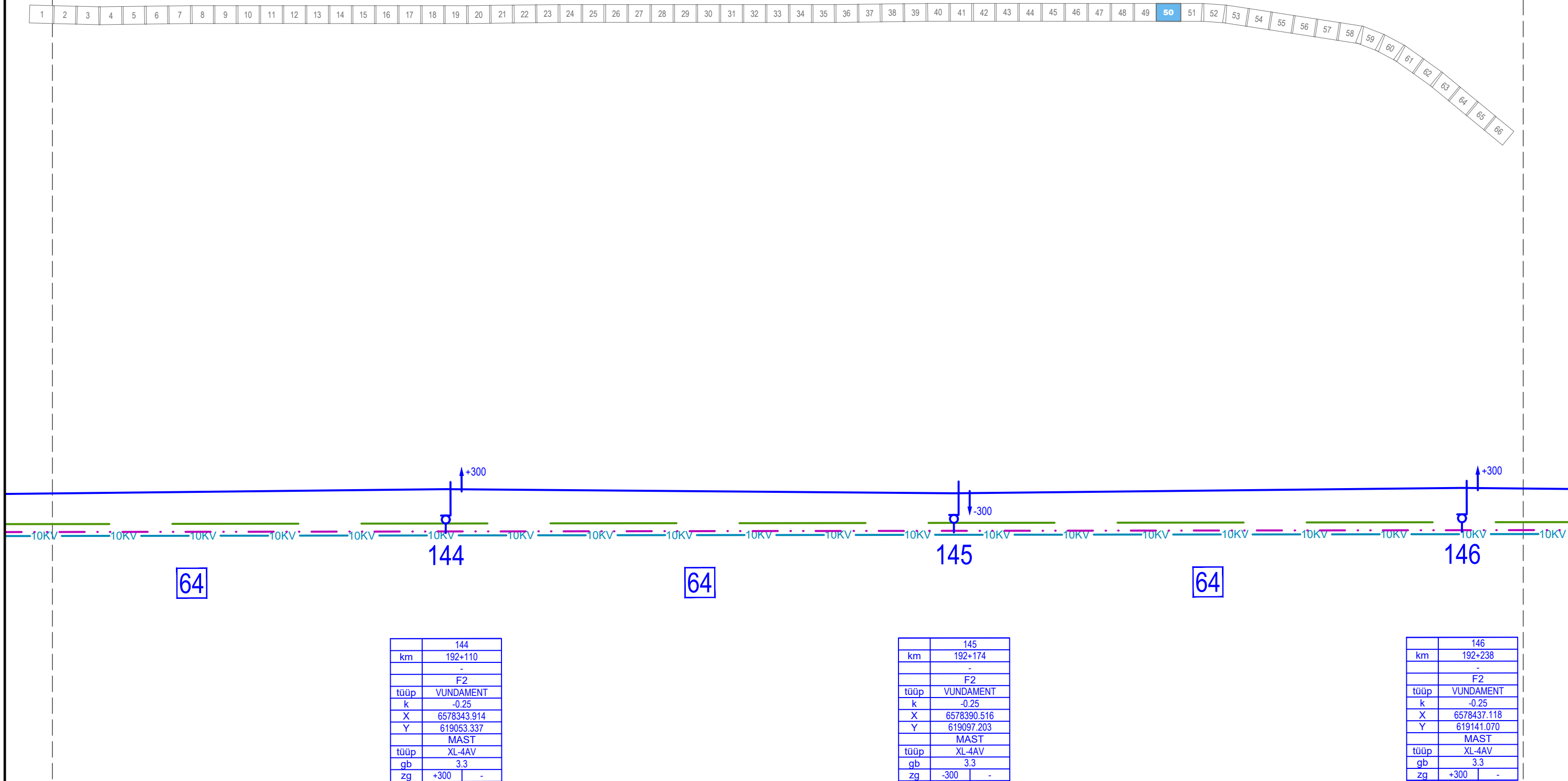
PROJEKTI NIMI

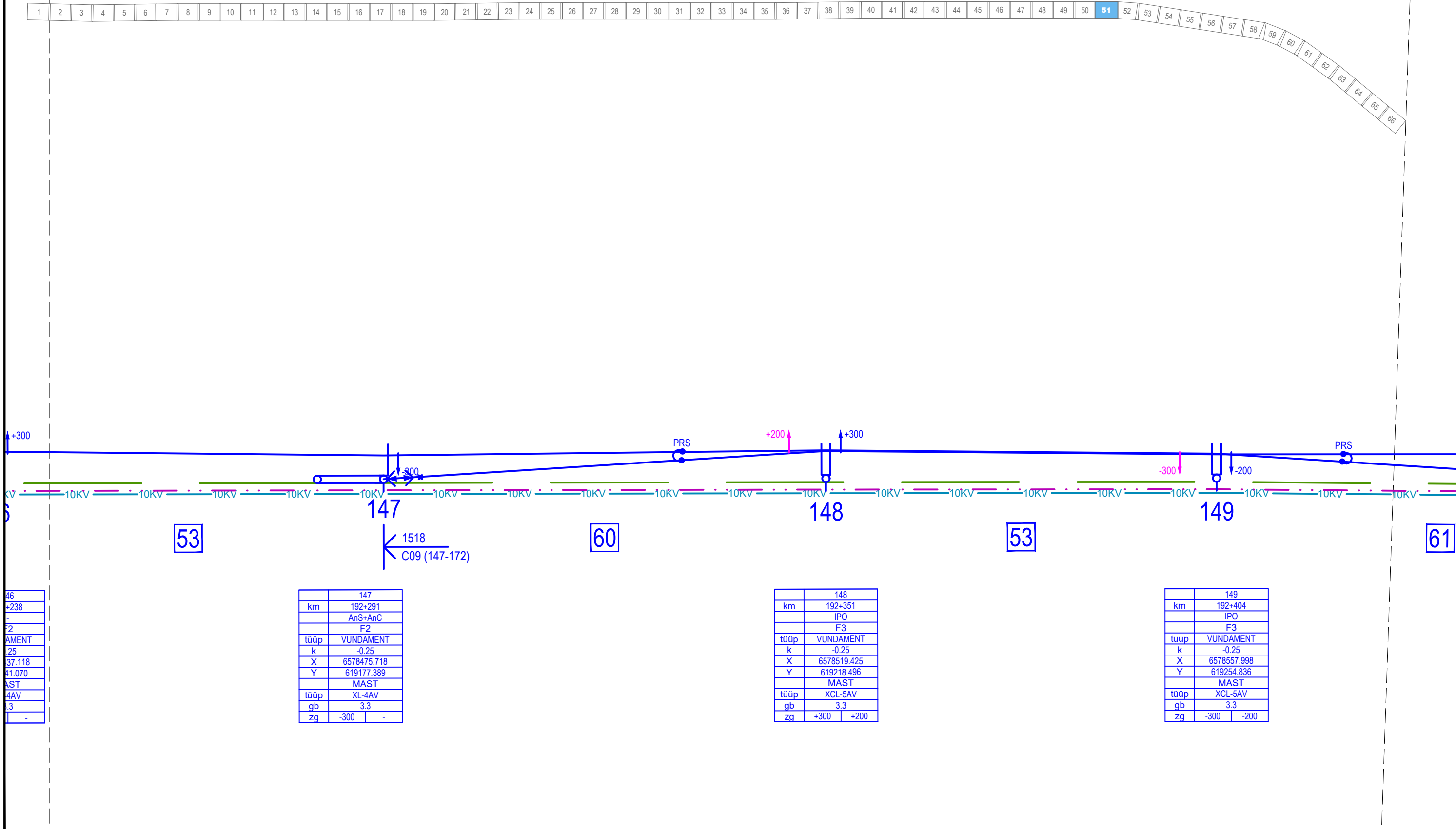
EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkaava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostööl	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JJMJ	RJV	AGR		
1:500	JJMJJ	ISV	RJV	AGR								
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev								
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JJMJJ	RJV	AGR		
Joonisnumber					2	08/01/2024	MUUDATUSED	JJMJJ	RJV	AGR		
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm					1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR		
					49	66	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt.	Kontr.	Koostö.





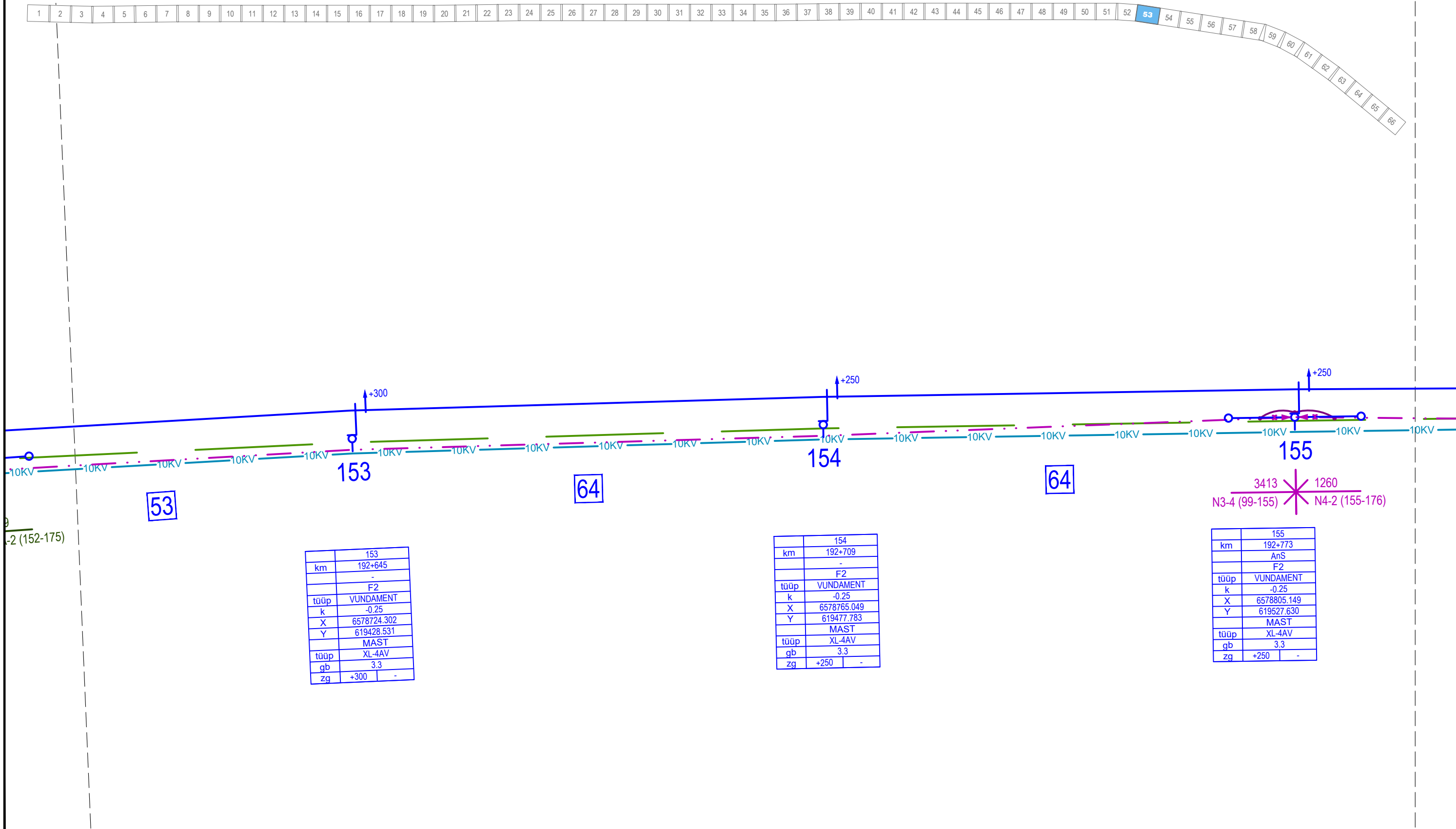
46
+238
-
F2
AMENT
25
37.118
41.070
AST
4AV
3
-



	147
km	192+291
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578475.718
Y	619177.389
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

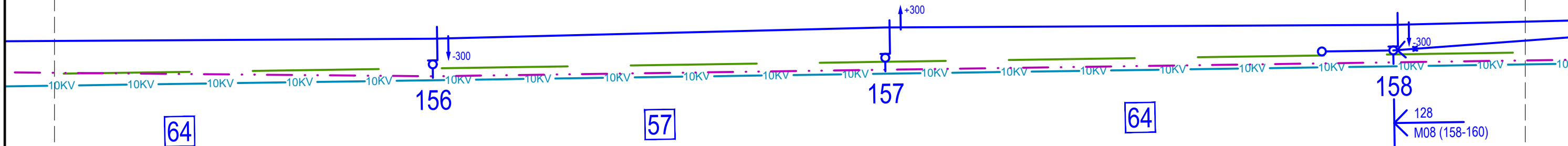
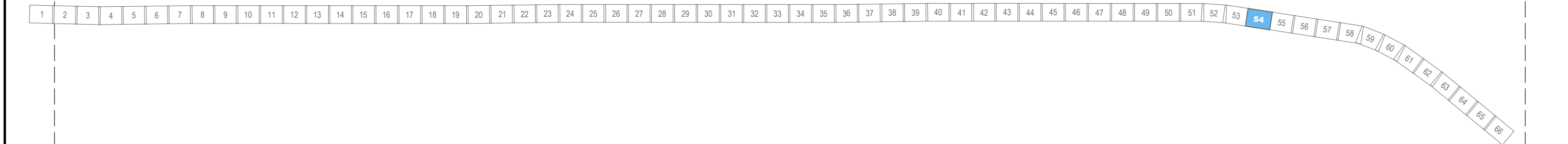
	148
km	192+351
	IPO
	F3
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578519.425
Y	619218.496
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300
	+200

	149
km	192+404
	IPO
	F3
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578557.998
Y	619254.836
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300
	-200





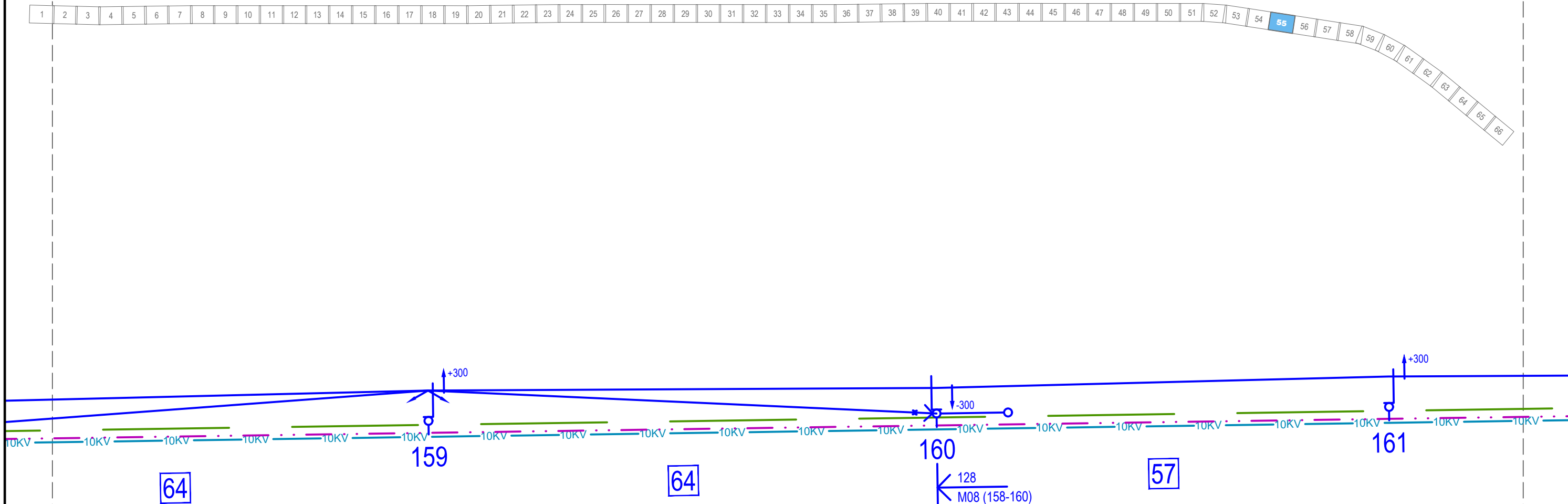
<div>TELLIJA</div> <div> EESTI RAUDTEE</div>	<div>PROJEKTEERIJAJ</div> <div></div>	<div>PROJEKTI NIMI</div> <div>EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE</div>	<div>JOONISE NIMI</div> <div>TAPA-NARVA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN TAPA - KADRINA LÕIK</div>	Möödkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR		
				1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	3	12/03/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR		
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	08/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR		
				A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	1	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR		
				Joonisnumber				Lehekülg								
				3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm				53	66	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost	



	156
km	192+837
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578845.184
Y	619577.561
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	157
km	192+894
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578880.843
Y	619622.030
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	158
km	192+958
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578920.885
Y	619671.957
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



0)

64

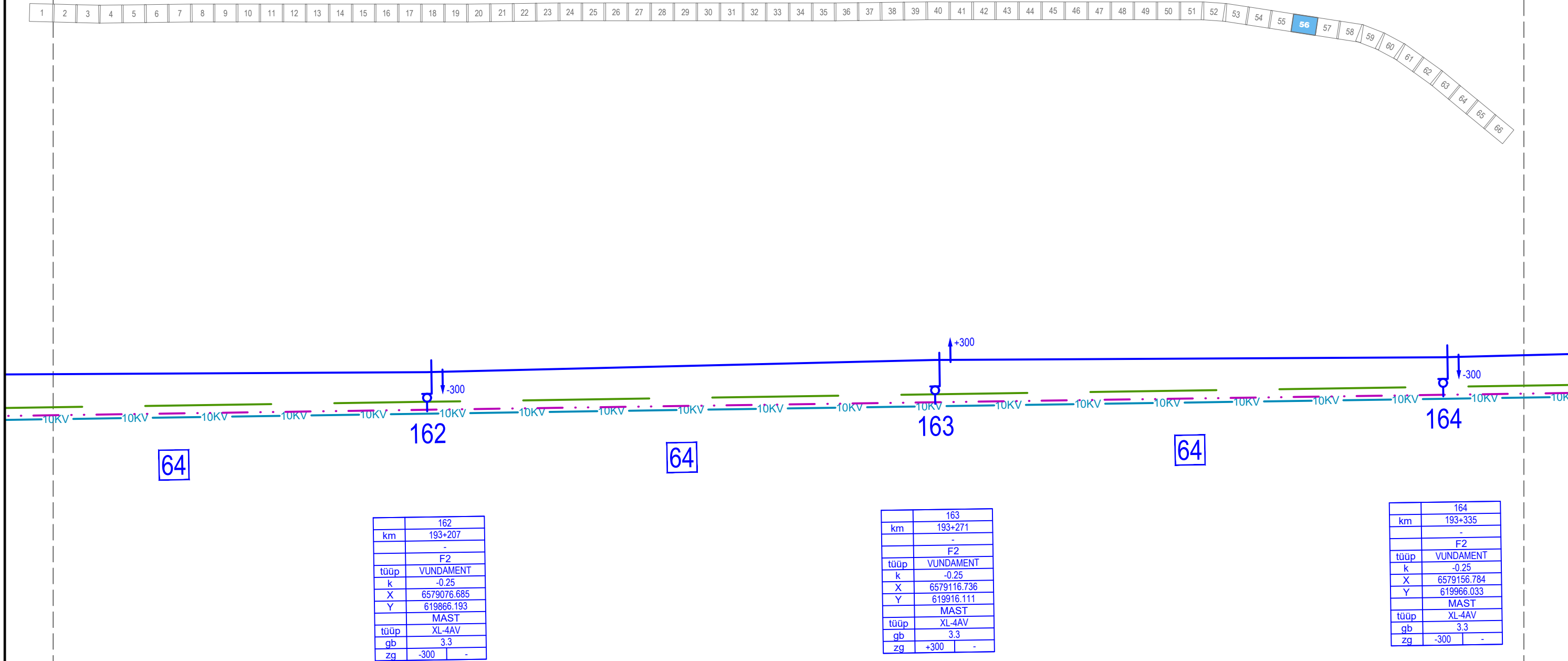
	159
km	193+022
	FP
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6578960.928
Y	619721.882
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

64

	160
km	193+086
	AnS
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579000.973
Y	619771.807
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

57

	161
km	193+143
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579036.637
Y	619816.271
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava

1:500

Projekteeris

JMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JMJ

RJV

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Lehekülg

56

66

Ver.

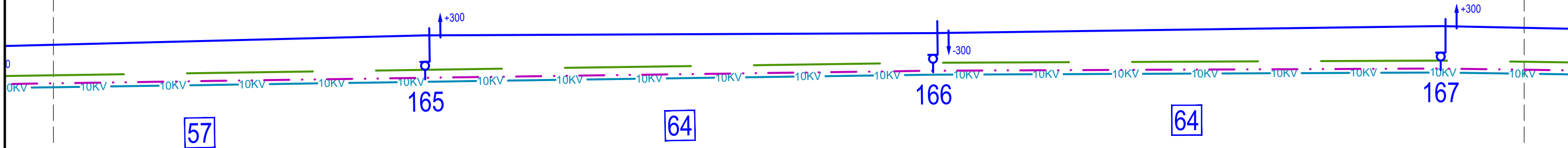
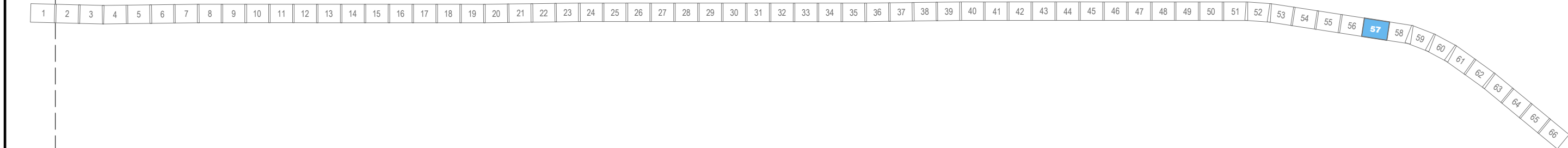
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont.

Koost.



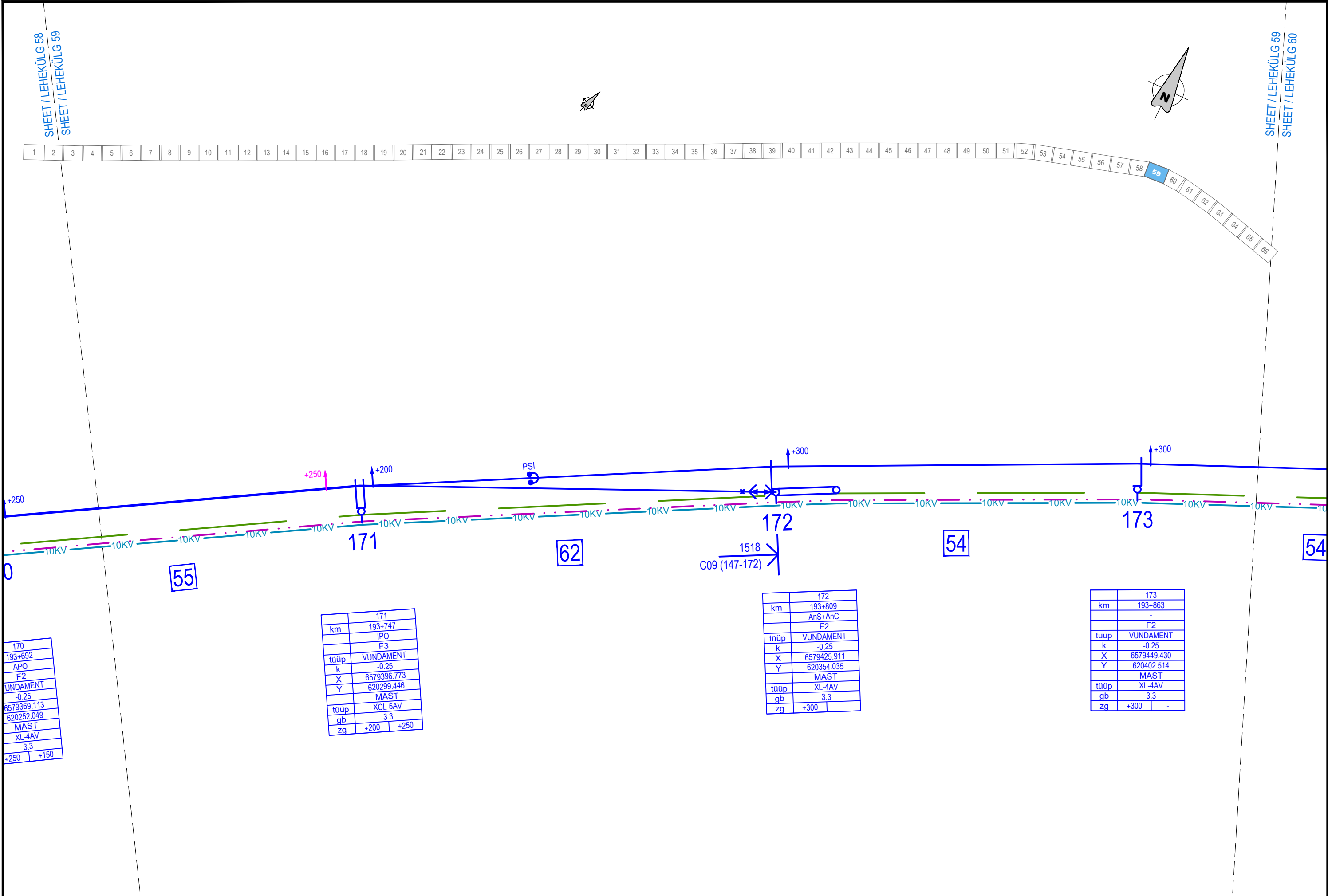
NT
84
33
-

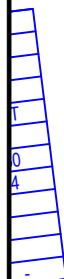
	165
km	193+392
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579192.455
Y	620010.494
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	166
km	193+456
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579232.458
Y	620060.437
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

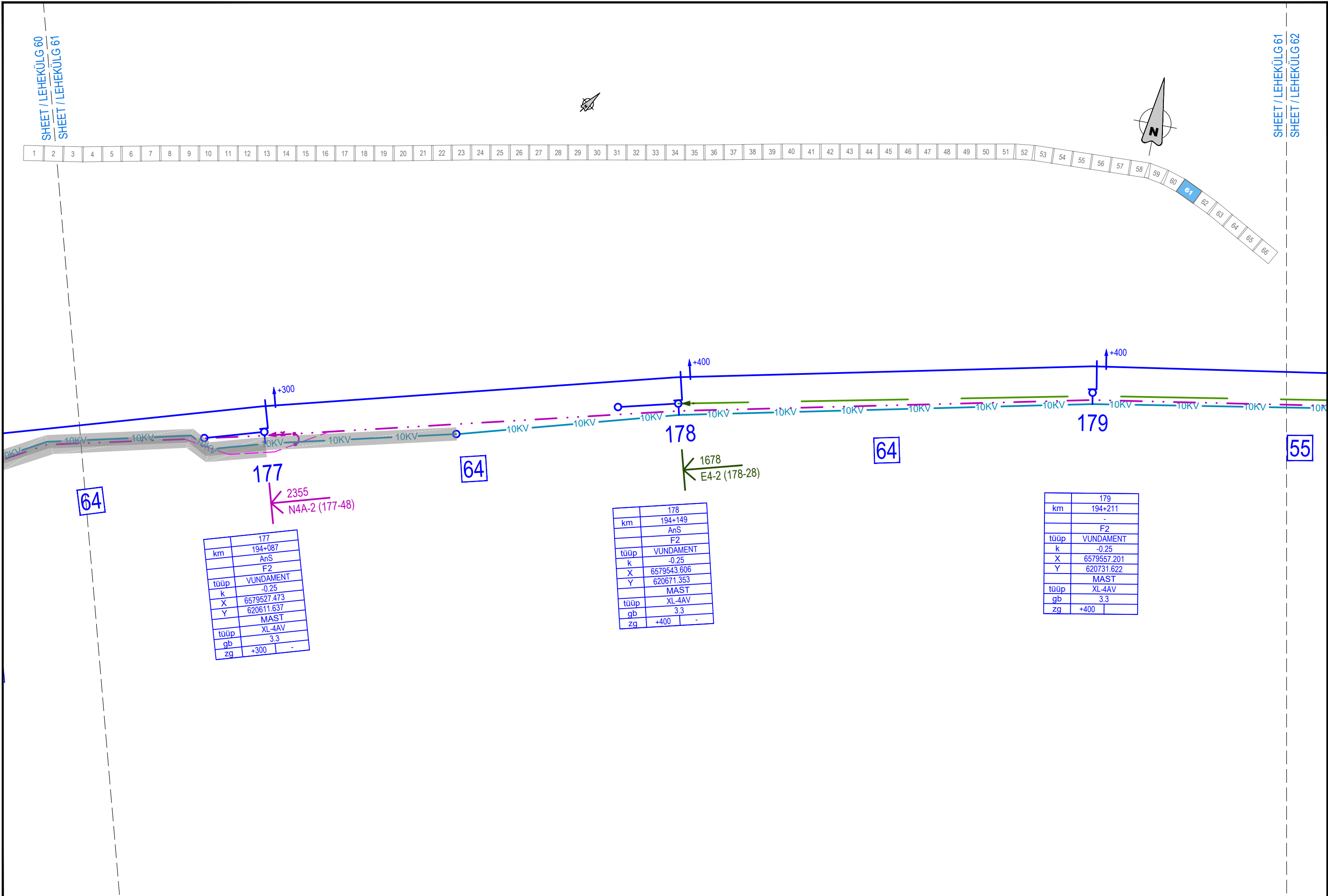
	167
km	193+520
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579271.962
Y	620110.737
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

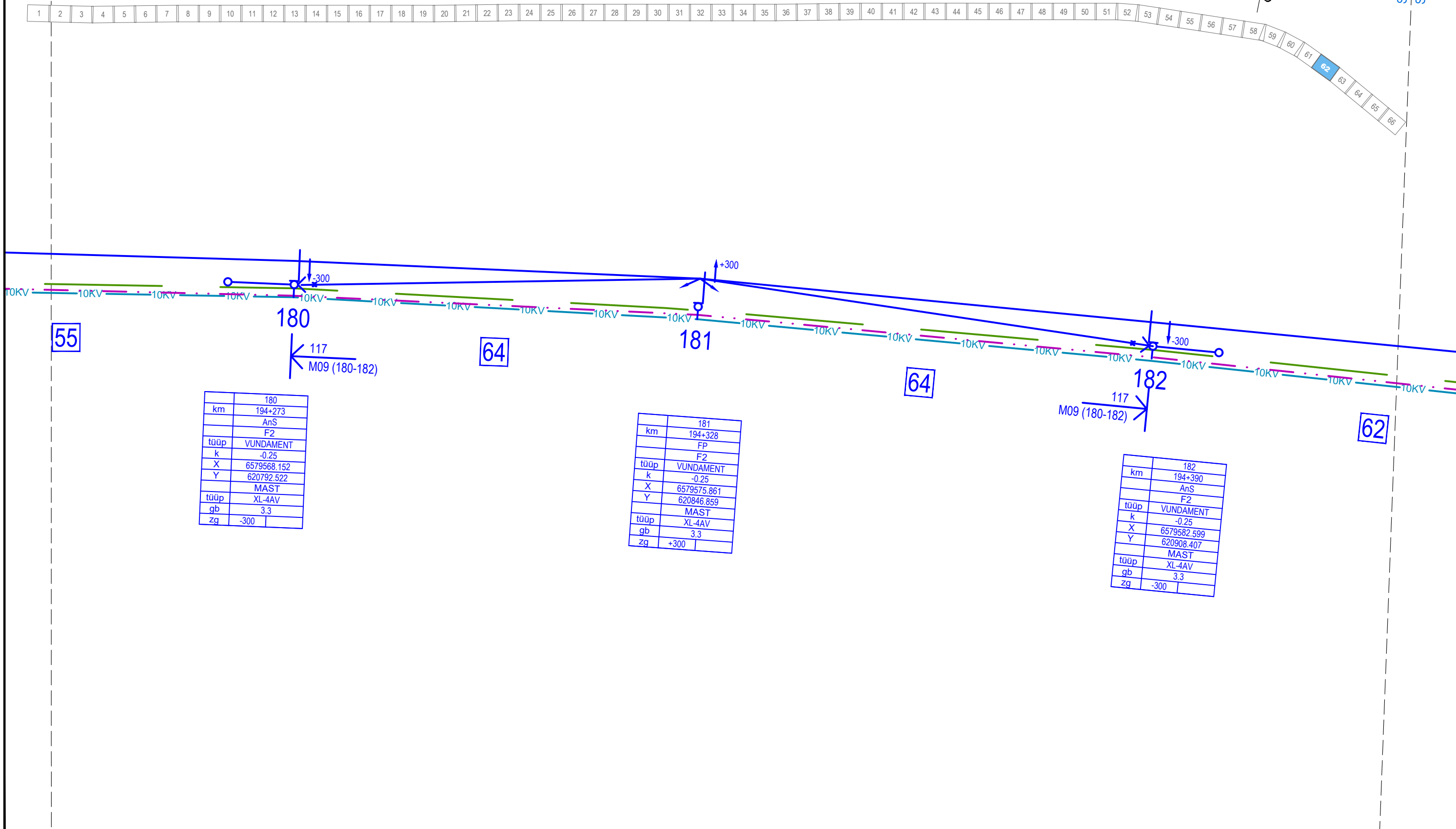






	176	
km	194+033	
	AnS	
	F2	
tüüp	VUNDAMENT	
k	-0.25	
X	6579511.492	
Y	620560.182	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	+400	-





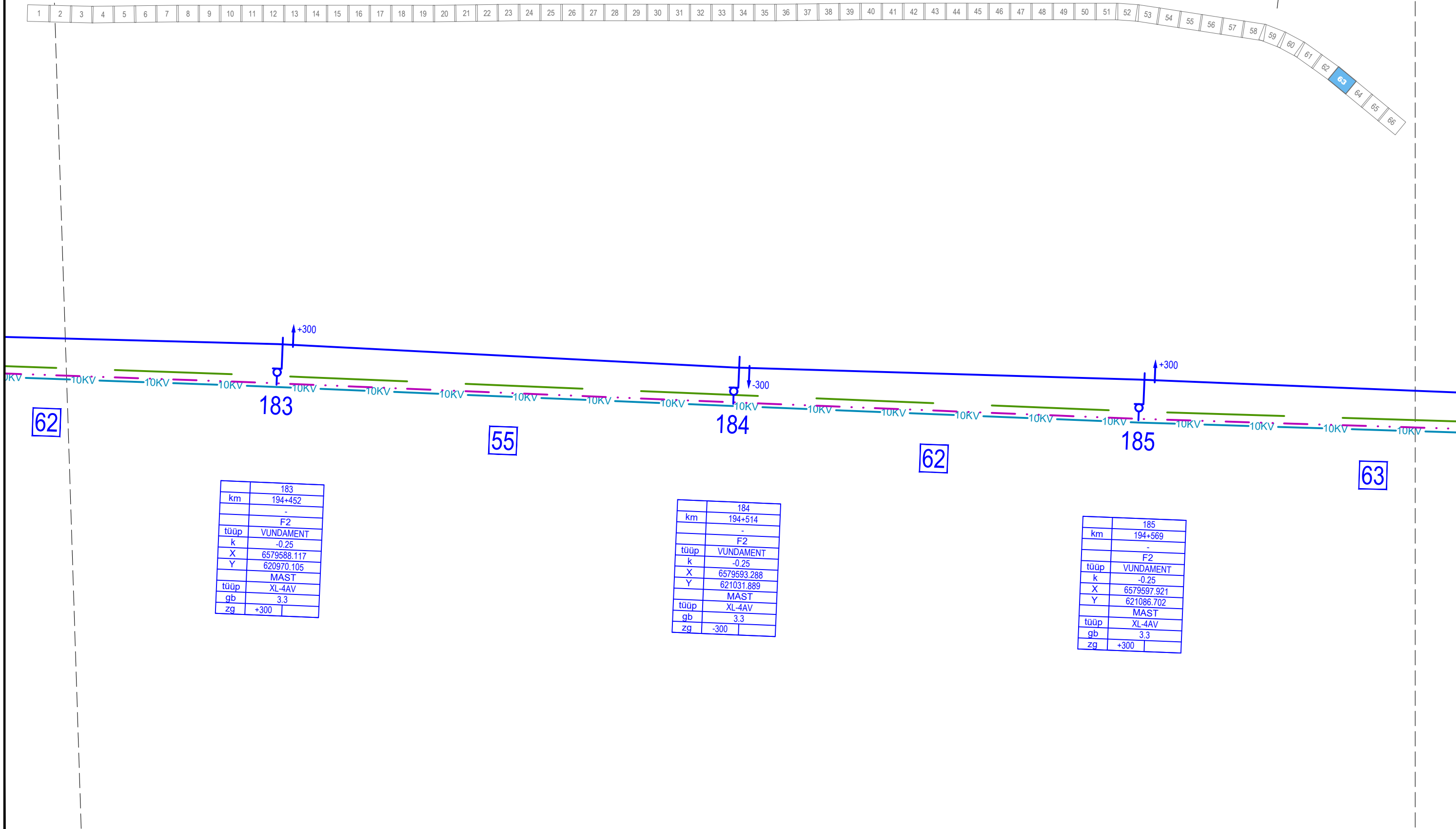


km	180
km	194+273
AnS	
F2	
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579568.152
Y	620792.522
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	181
km	194+328
FP	
F2	
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579575.861
Y	620846.859
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	182
km	194+390
AnS	
F2	
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579582.599
Y	620908.407
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA			PROJEKTEERIJAJ		PROJEKTI NIMI			JOONISE NIMI			Möödkava		Projekteeris		Joonised koos		Kontrollis		Koostöölase		4		21/05/2024		MÄRKUSED TTJA		JMJ		RJV		AGR	
<div></div> <div>EESTI RAUDTEE</div>			<div></div>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE			TAPA-NARVA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN TAPA - KADRINA LÕIK			1:500		JJMJ		ISV		RJV		AGR		3		12/03/2024		MÄRKUSED TTJA		JMJ		RJV		AGR	
											Algne suurus		Kuupäev		Kuupäev		Kuupäev		Kuupäev		2		08/01/2024		MUUDATUSED		JMJ		RJV		AGR	
											A3		21/05/2024		21/05/2024		21/05/2024		21/05/2024		1		29/09/2023		ESIMENE ESITAMINE		JMJ		RJV		AGR	
											Joonisnumber		3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm		Lehekülg		62		66		Ver.		Kuupäev		Kommentaar		Projekt		Kont		Koostk.	



	183
km	194+452
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579588.117
Y	620970.105
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	184
km	194+514
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579593.288
Y	621031.889
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	185
km	194+569
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579597.921
Y	621086.702
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

3

12/03/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

2

08/01/2024

MUUDATUSED

JJM

RJV

AGR

1

29/09/2023

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm

Ver.

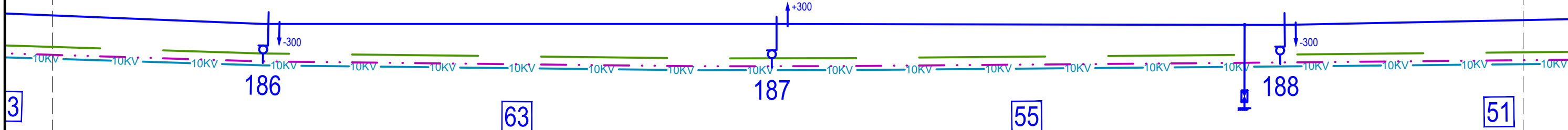
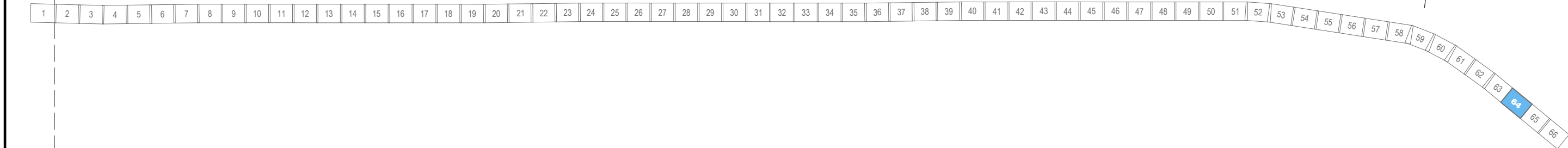
Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.



	186
km	194+633
	-
tüüp	F2
k	VUNDAMENT
X	-0.25
Y	6579603.930
	621150.486
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	3.3
	-300

	187
km	194+697
	-
tüüp	F2
k	VUNDAMENT
X	-0.25
Y	6579611.321
	621214.132
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	3.3
	+300

	188
km	194+761
	-
tüüp	F2
k	VUNDAMENT
X	-0.25
Y	6579619.775
	621277.598
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	3.3
	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Möödikava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööldestas

AGR

4

21/05/2024

MÄRKUSED TTJA

JJM

RJV

AGR

Algne suurus

A3

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Kuupäev

21/05/2024

Lehekülg

64

66

Ver.

Kuupäev

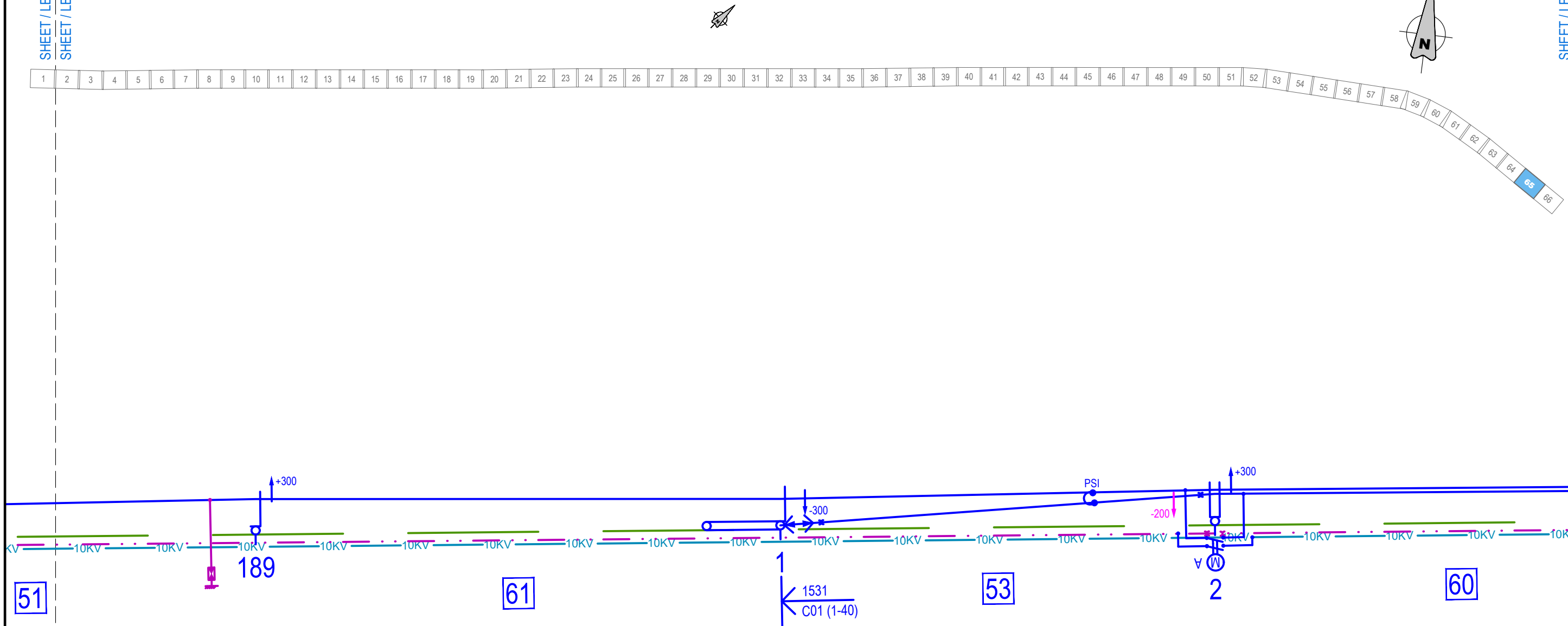
Kommentaar

Projekt

Kont

Koostk.

3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm



	189
km	194+816
	-
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579627.146
Y	621332.104
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	1
km	194+880
	AnS+AnC
	F2
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579635.744
Y	621395.525
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	2
km	194+933
	IPO
	F4
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6579642.869
Y	621448.044
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TAPA-NARVA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
TAPA - KADRINA LÕIK

Mõõtkava	Projekteeris	Joonistad koos	Kontrollis	Koostöölase	4	21/05/2024	MÄRKUSED TTJA	JMJ	RJV	AGR			
1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR									
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev									
A3	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024	21/05/2024									
Joonisnumber					1	28/01/2024	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR			
3001_EP_AS-4-02_TK-juhtm													
					2	29/09/2023	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR			
	65	66											
	Ver.	Kuupäev	Kommentaar								Projekt.	Kont.	Koost.

