

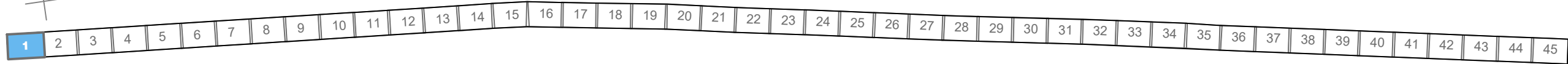
TINGMÄRGID / LEGEND

	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		DEMONTEERITUD LIIN	DISMOUNTED LINE
	PÕIKTALA KOOS RIPUTUSMASTIDEGA	PORTAL WITH DROP POSTS		DEMONTEERITUD RAJATIS	DISMOUNTED FACILITY
	PÕIKTALA ALUMISE PÕIKTROSSIGA	SPANWIRE PORTAL		UUS RÕÖBASTEE TELG / GABARIIT 1520mm	NEW TRACK AXIS   GAUGE 1520mm
	ÜHE RIPUTUSVARDAGA KOMPLEKT	SINGLE DROP TUBE ASSEMBLY		PROSPEKTIIVNE RÕÖBASTEE TELG / GABARIIT 1520mm	PROSPECTIVE TRACK AXIS   GAUGE 1520mm
	KAHE RIPUTUSVARDAGA KOMPLEKT	TWIN DROP TUBES ASSEMBLY		DEMONTEERITUD TEE	DISMOUNTED TRACK
	MAANDUSSÜVEND	EARTHING PIT		25 kV MAAKAABEL	25 kV BURRIED CABLE
	ÜHE MASTI LAHKLÜLITI	SINGLE-POLE DISCONNECTOR		ÜMBERPAIGALDATAVAD MAA-ALUSED KAABLTRASSID	UNDERGROUND CABLE ROUTES FOR RELOCATION
	KAHE MASTI LAHKLÜLITI	DOUBLE-POLE DISCONNECTOR		RAUDTEE KAITSEVÖÖNDI PIIRID	RAILWAY PROTECTION ZONE BOUNDARIES
	SISSELÕIGATUD ISOLAATOR	CUT-IN INSULATOR		LOODUSKAITSE	NATURE CONSERVATION
	SEKTSIOONIISOLAATOR	SECTION INSULATOR		VEEORGANISMID	WATER BODIES
	LIIGIPINGEPIIRIK	SURGE ARRESTER		MAAPARANDUS	LAND IMPROVEMENT
	AUTOMAATPINGUTUSEGA LÕPPANKURDUS	AUTO-TENSIONED ANCHOR TERMINATION		KULTUURIPÄRANDI SÄILITAMINE	HERITAGE CONSERVATION
	POOLPINGUTUSEGA LÕPPANKURDUS	SEMI-TENSIONED ANCHOR TERMINATION		UUS PROJEKTEERITUD ÕHULIIN	NEW DESIGN AEREAL
	FIKSEERITUD LÕPPANKURDUS	FIXED ANCHOR TERMINATION		KASUTUSMAAST	UTILIYU POLE
	ÜHENDUS: VOOLUKANDE TÜÜP	JUMPER: CURRENT CARRYING TYPE		KIUDOPTILINE ANKR JA RESERVI MAST	FIBER OPTIC ANCHOR AND RESERVE POLE
	ÜHENDUS: POTENTIAALIÜHTLUSTUSE TÜÜP	JUMPER: EQUIPOTENTIAL TYPE		PROJEKTEERITUD UUS MAA-ALUNE KAABEL	NEW DESIGN BURIED CABLE
	KESKANKURDUS	MIDPOINT ANCHOR		ROJEKTEERITUD UUS MAA-ALUNE TORUJUHE	NEW DESIGN BURIED TYPE
	PÕIKTALA KESKANKURDUS	MIDPOINT ANCHOR FOR PORTAL		UUS DISAIN TEE / DREENUSKRAAV	NEW DESIGN ROAD / DRAINAGE DITCH
				KAITSELINE TORU/KAABEL	PROTECTED PIPE/CABLE

Märkused/Notes:

- Eesti Raudtee ristuvate ja paralleelsete õhuliinide asendamine maakaabliga projekteerida vastavalt väljastatud tehnilistele tingimustele. / The replacement of crossing and parallel overhead lines of the Estonian Railways with underground cables should be designed in accordance with the issued technical conditions.
- Masti juures kraav ümber ehitada, kui mast asub kraavi kohal või nõlval / For those poles allocated over the ditch, modification of its trace should be made.
- Kiudoptilistel sidekaablitel (FOK) lisamuhvide tegemine üldjuhul on keelatud, vajadusel ümber paigaldada kogu muhvidevaheline lõik. Lisamuhvide tegemine tuleb eelnevalt EVR-ga kooskõlastada. / It is generally forbidden to make additional sleeves on fiber optic communication cables (FOK), if necessary, the entire section between the sleeves must be replaced. Making additional sleeves must be coordinated with the EVR in advance.
- Projekti kogu piirkonnas tuleb kaevetöödel arvestada arheoloogiliste leidude ja arheoloogilise kultuurikihi avastamise võimalusega. Muinsuskaitse seaduse (§ 31(1), § 60) kohaselt on leidja kohustatud tööd peatama, säilitama leitu muutmata kujul ning teavitama sellest Muinsuskaitseametit. / In the entire project area, excavations must take into account the possibility of archaeological finds and the discovery of an archaeological cultural layer.
- Pursuant to the Heritage Protection Act (§ 31(1), § 60), the finder is obliged in such a case to stop the work, leave the find at the site and notify the Heritage Protection Board. Kinnistul 11554/8405943/8405944

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödikava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölustas									
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	N/S	JJMJJ	ISV	RJV	AGR	----	----	----						
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	-----	-----	-----						
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJMJJ	RJV	AGR			
				Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend						Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR
										0	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.



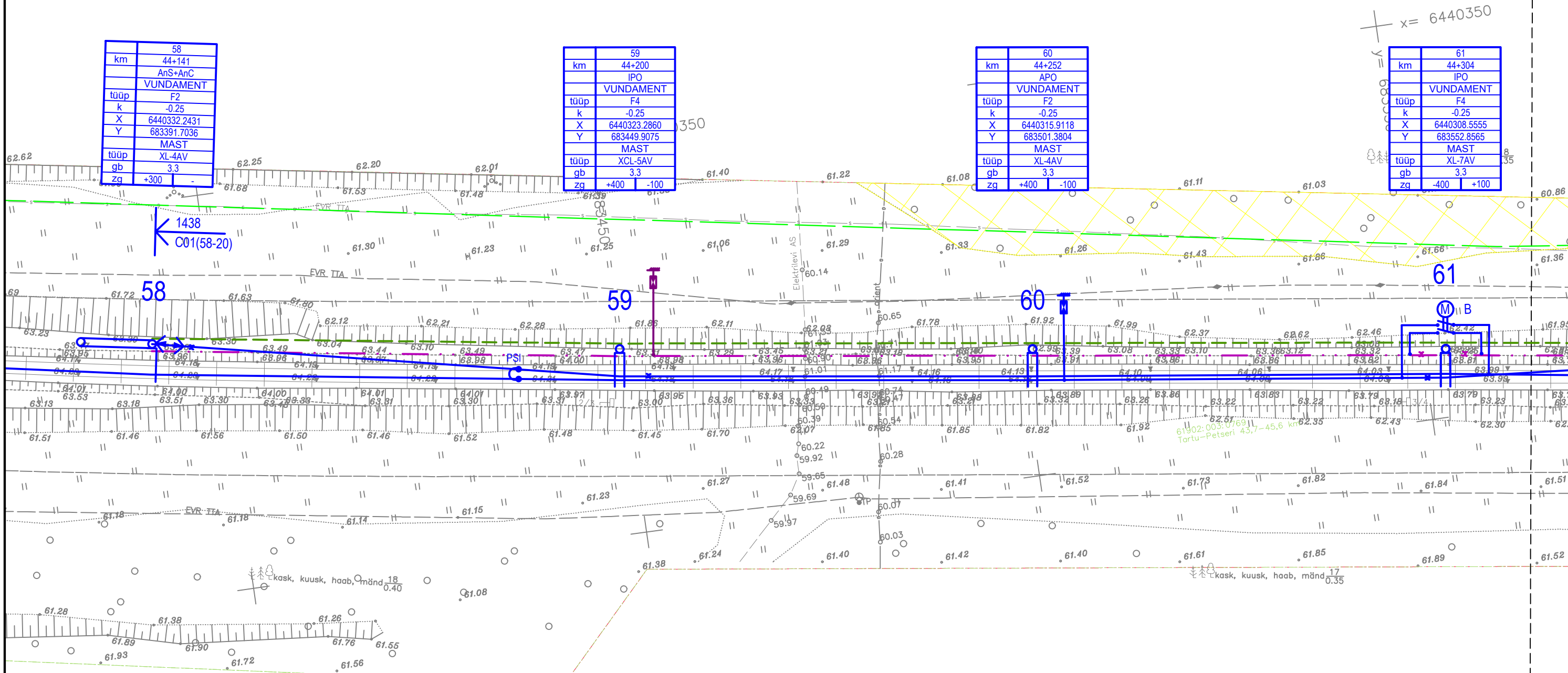
SHEET / LEHEKÜLG 1  
SHEET / LEHEKÜLG 2

km	58
	44+141
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440332.2431
Y	683391.7036
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	59
	44+200
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6440323.2860
Y	683449.9075
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+400 -100

km	60
	44+252
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440315.9118
Y	683501.3804
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+400 -100

km	61
	44+304
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6440308.5555
Y	683552.8565
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-400 +100



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

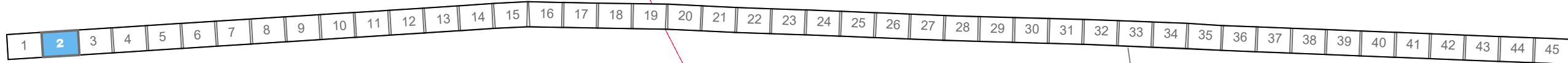
EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR		1	87				

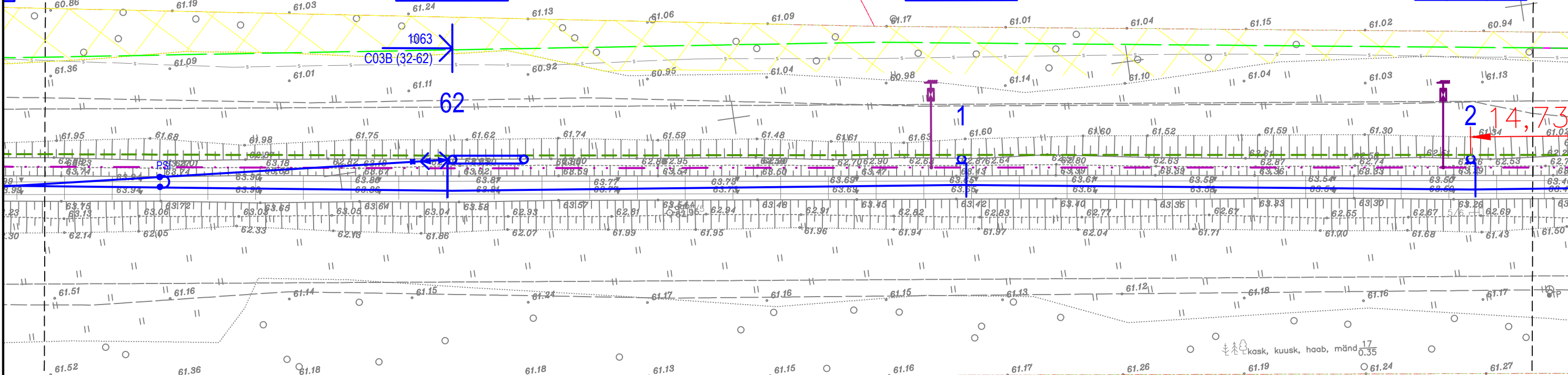
Faali nimi: 5004\_EP\_AS-4-01\_PV-asend



km	62
	44+366
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440299.8391
Y	683614.2406
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	1
	44+437
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440290.8040
Y	683677.5991
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	2
	44+501
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440281.7674
Y	683740.9610
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



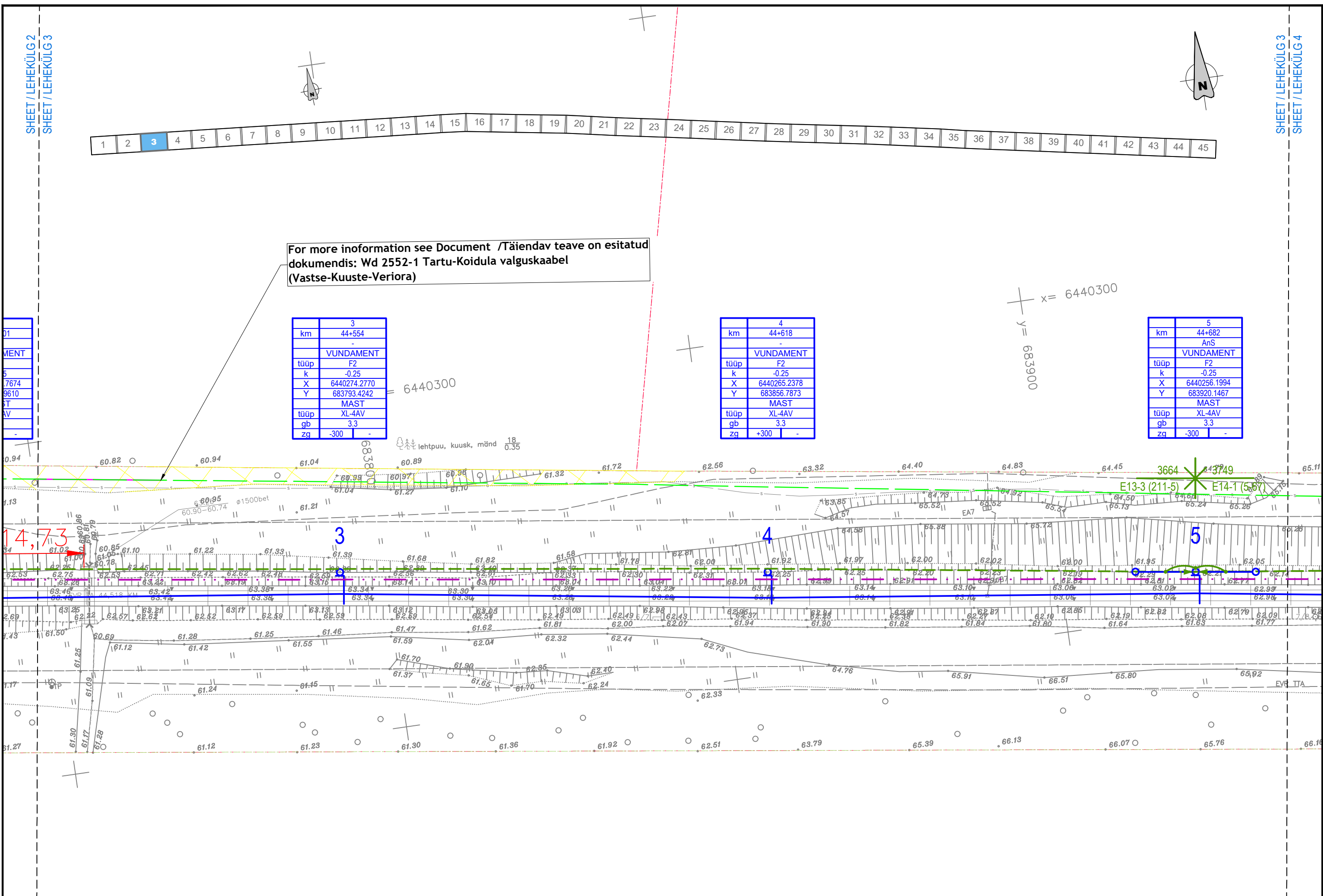
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölajast	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR							
										2	87				



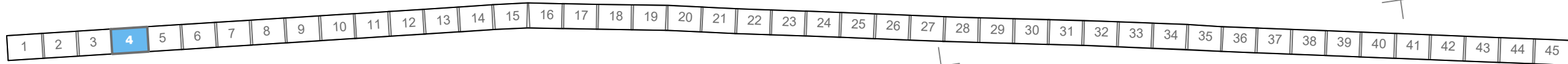
For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 2552-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Vastse-Kuuste-Veriora)

km	3
44+554	-
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440274.2770
Y	683793.4242
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	4
44+618	-
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440265.2378
Y	683856.7873
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	5
44+682	-
AnS	
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440256.1994
Y	683920.1467
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

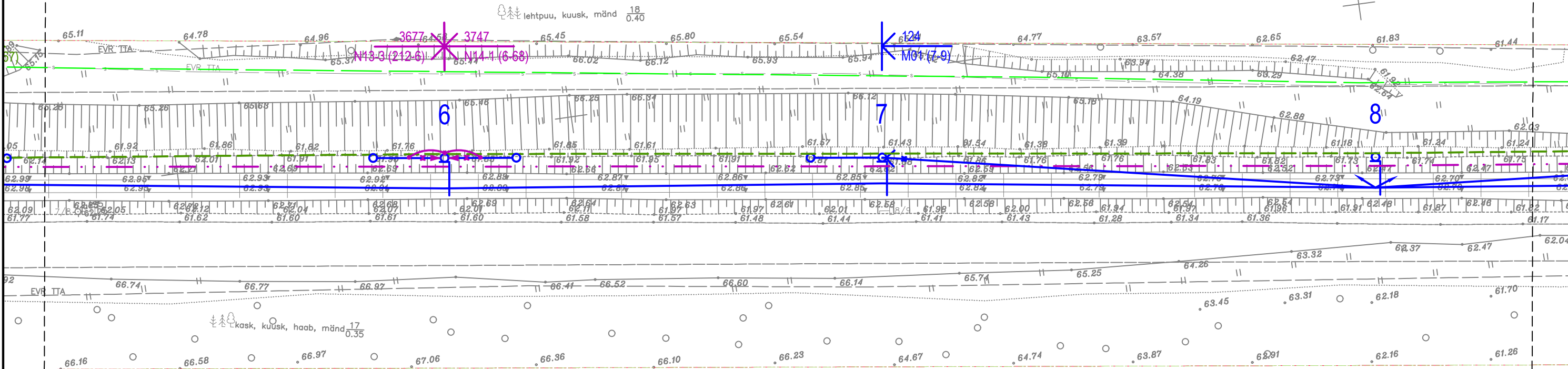




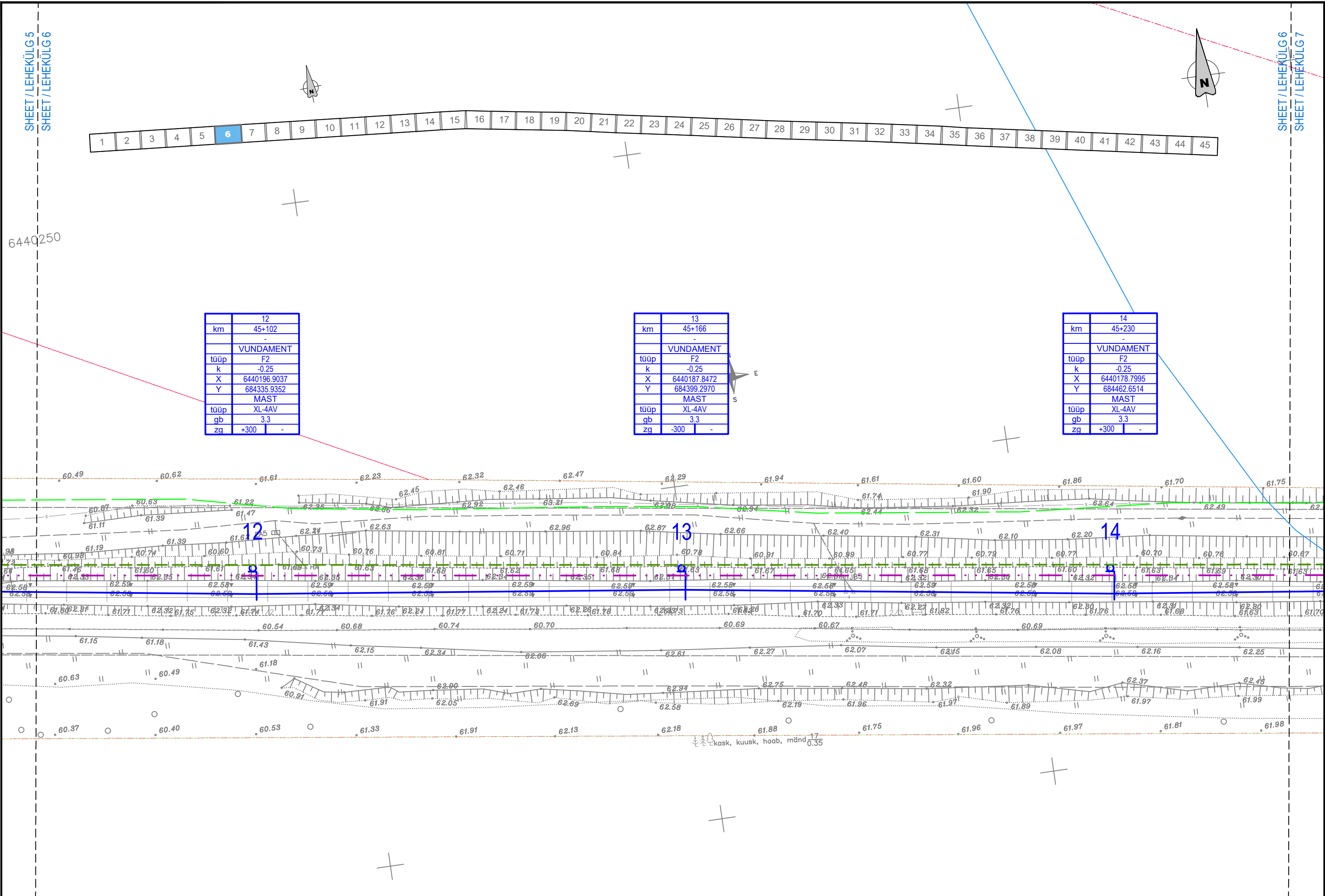
	6
km	44+746
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440247.1634
Y	683983.5063
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	7
km	44+801
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440239.4051
Y	684037.9503
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	8
km	44+863
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440230.6655
Y	684099.3377
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



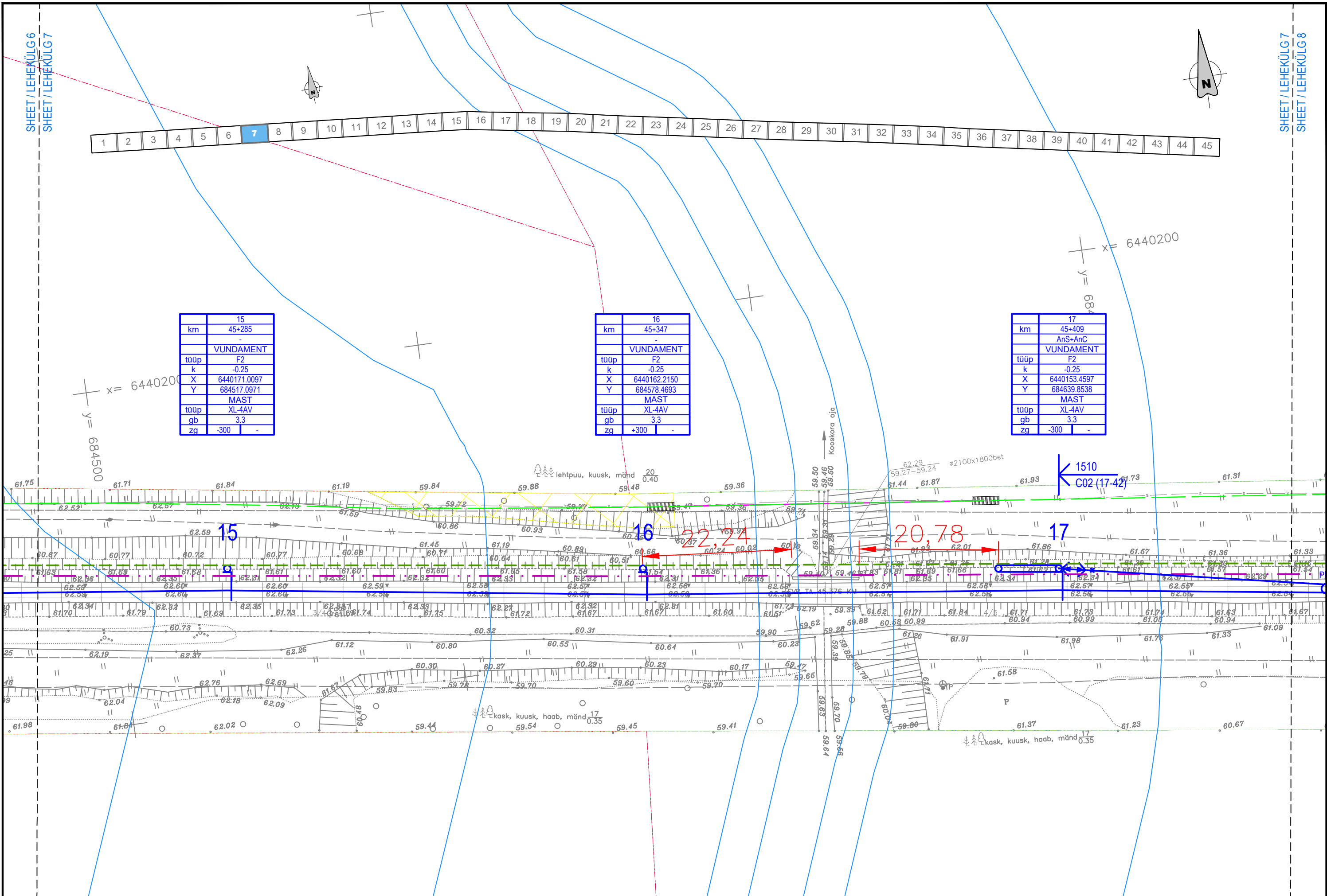




km	12
	45+102
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440196.9037
Y	684335.9352
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	13
	45+166
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440187.8472
Y	684399.2970
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-



km	14
	45+230
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440178.7995
Y	684462.6514
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



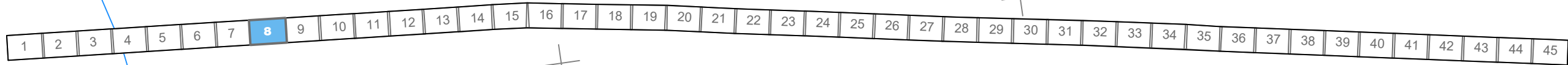
km	15
	45+285
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440171.0097
Y	684517.0971
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	16
	45+347
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440162.2150
Y	684578.4693
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

km	17
	45+409
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440153.4597
Y	684639.8538
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möötkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölased	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	7	87				
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev						
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber					1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				5004_EP_AS-4-01_PV-asend										



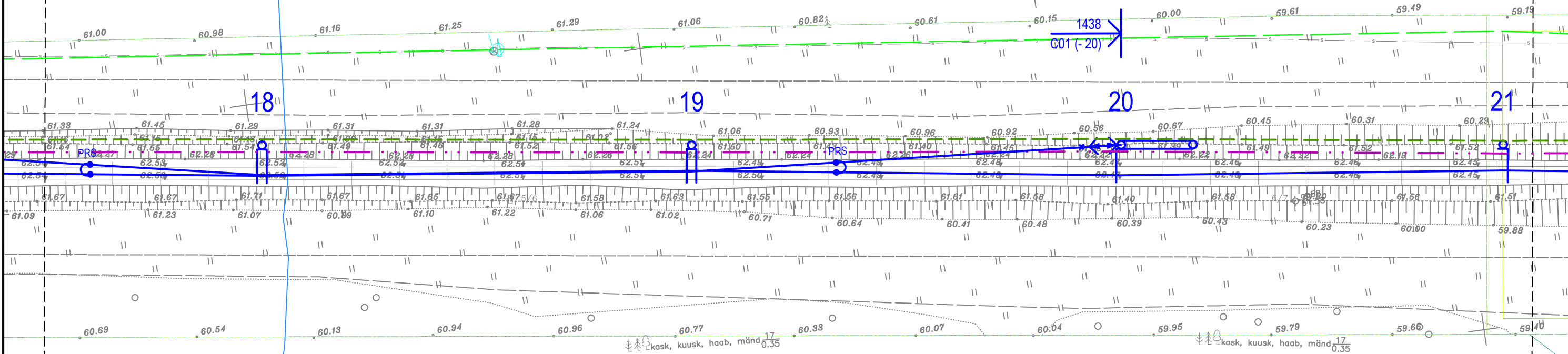


	18
km	45+471
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6440144.7073
Y	684701.2278
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300 +200

	19
km	45+525
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6440137.0911
Y	684754.6945
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300 -200

	20
km	45+579
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440129.4683
Y	684808.1491
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300 -

	21
km	45+627
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440122.6682
Y	684855.6637
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300 -



21	45+627
-	
VUNDAMENT	
F2	
-0.25	
6440122.6682	
684855.6637	
MAST	
XL-4AV	
3.3	
300	-

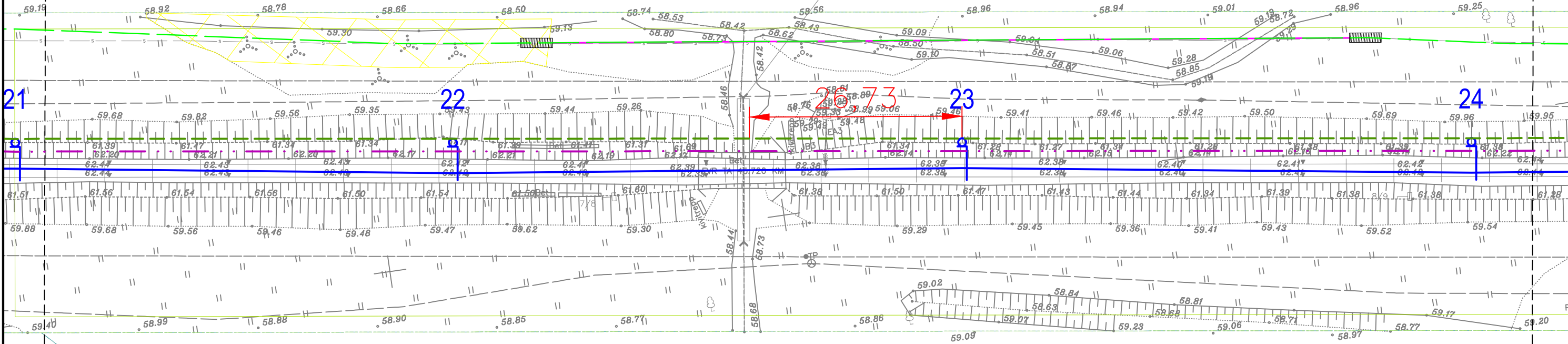
x = 6  
y = 684900

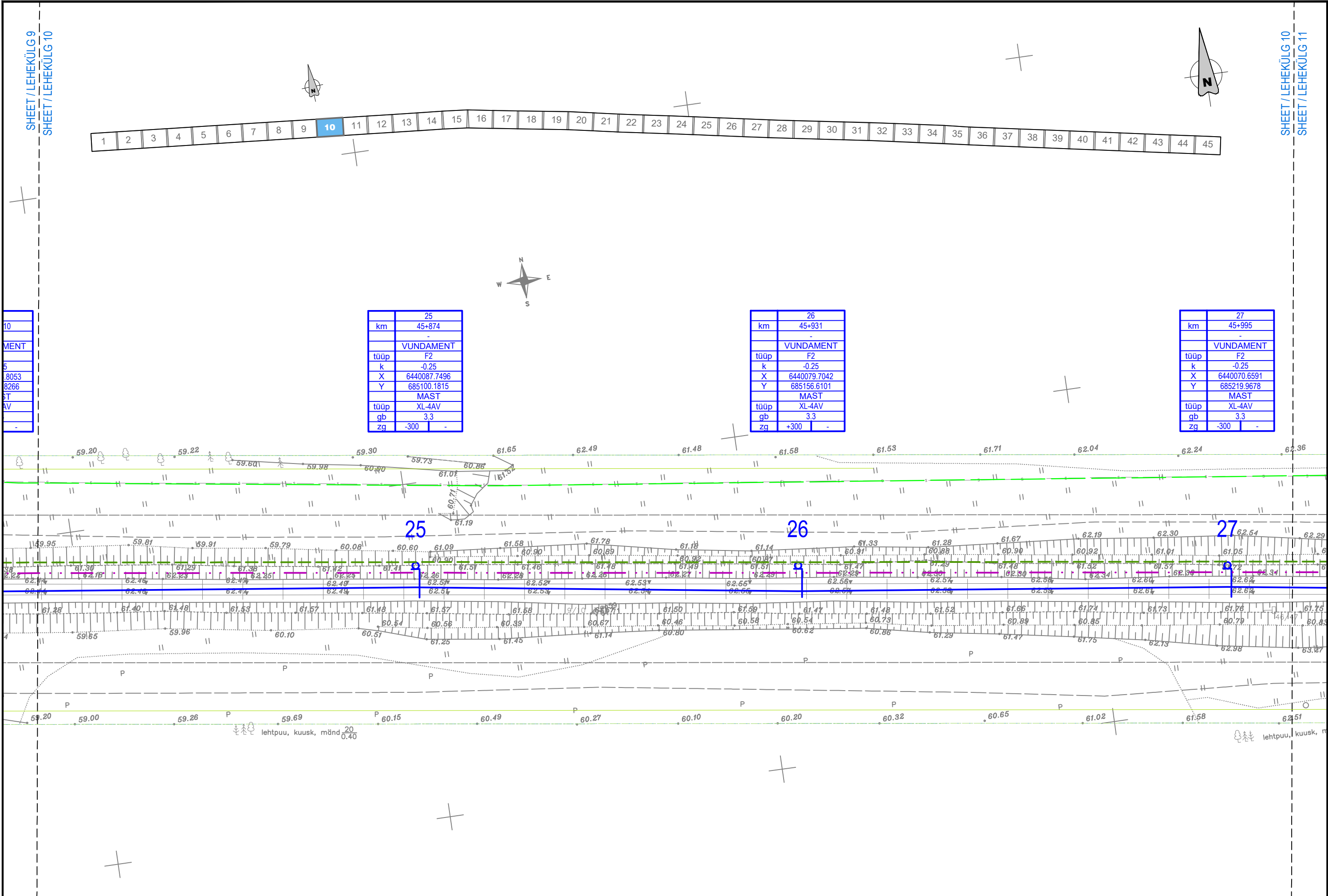
22	45+682
-	
VUNDAMENT	
F2	
-0.25	
6440114.8888	
684910.1135	
MAST	
XL-4AV	
3.3	
+300	-

23	45+746
-	
VUNDAMENT	
F2	
-0.25	
6440105.8481	
684973.4695	
MAST	
XL-4AV	
3.3	
-300	-

24	45+810
-	
VUNDAMENT	
F2	
-0.25	
6440096.8053	
685036.8266	
MAST	
XL-4AV	
3.3	
+300	-

x = 6440150  
y = 685000







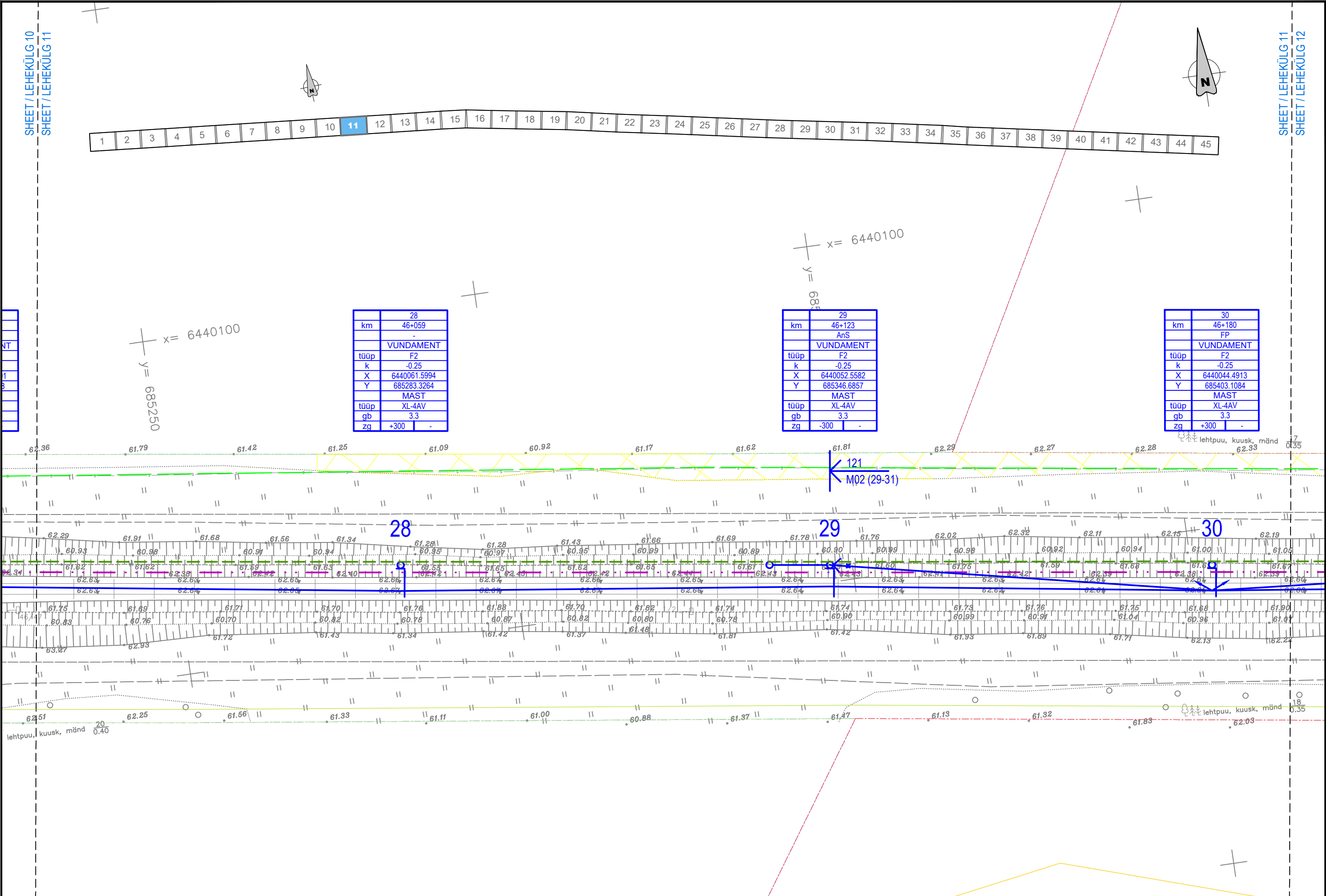
10
MENT
5
8053
8266
ST
AV
-

	25
km	45+874
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440087.7496
Y	685100.1815
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	26
km	45+931
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440079.7042
Y	685156.6101
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

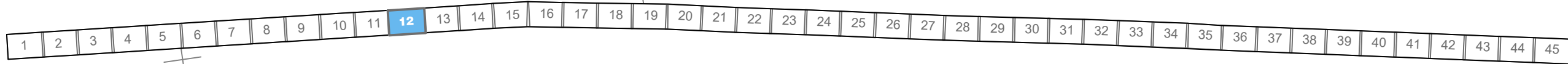
	27
km	45+995
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440070.6591
Y	685219.9678
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber				Lehekülg	10	87				
								5004_EP_AS-4-01_PV-asend						



Faali nimi: 5004\_EP\_AS-4-01\_PV-asend

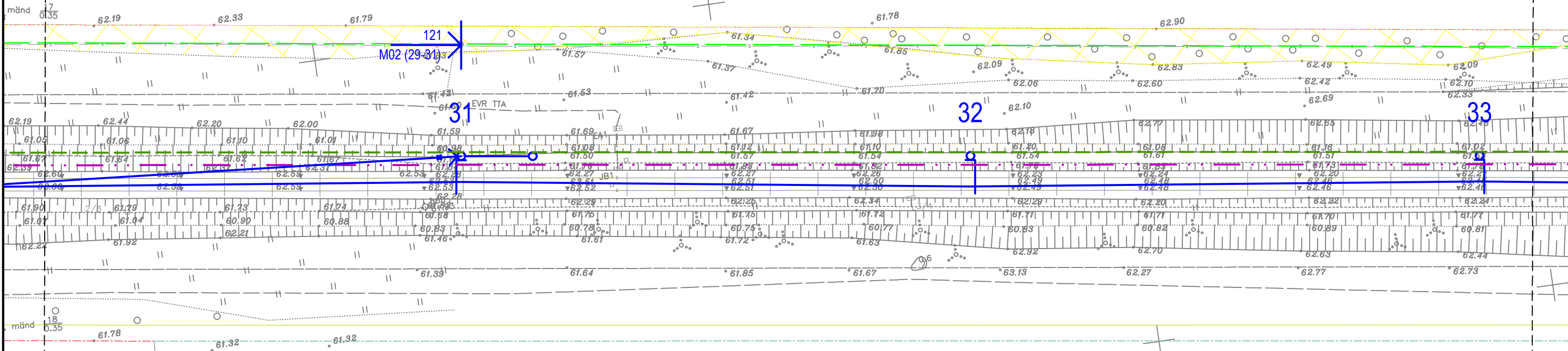


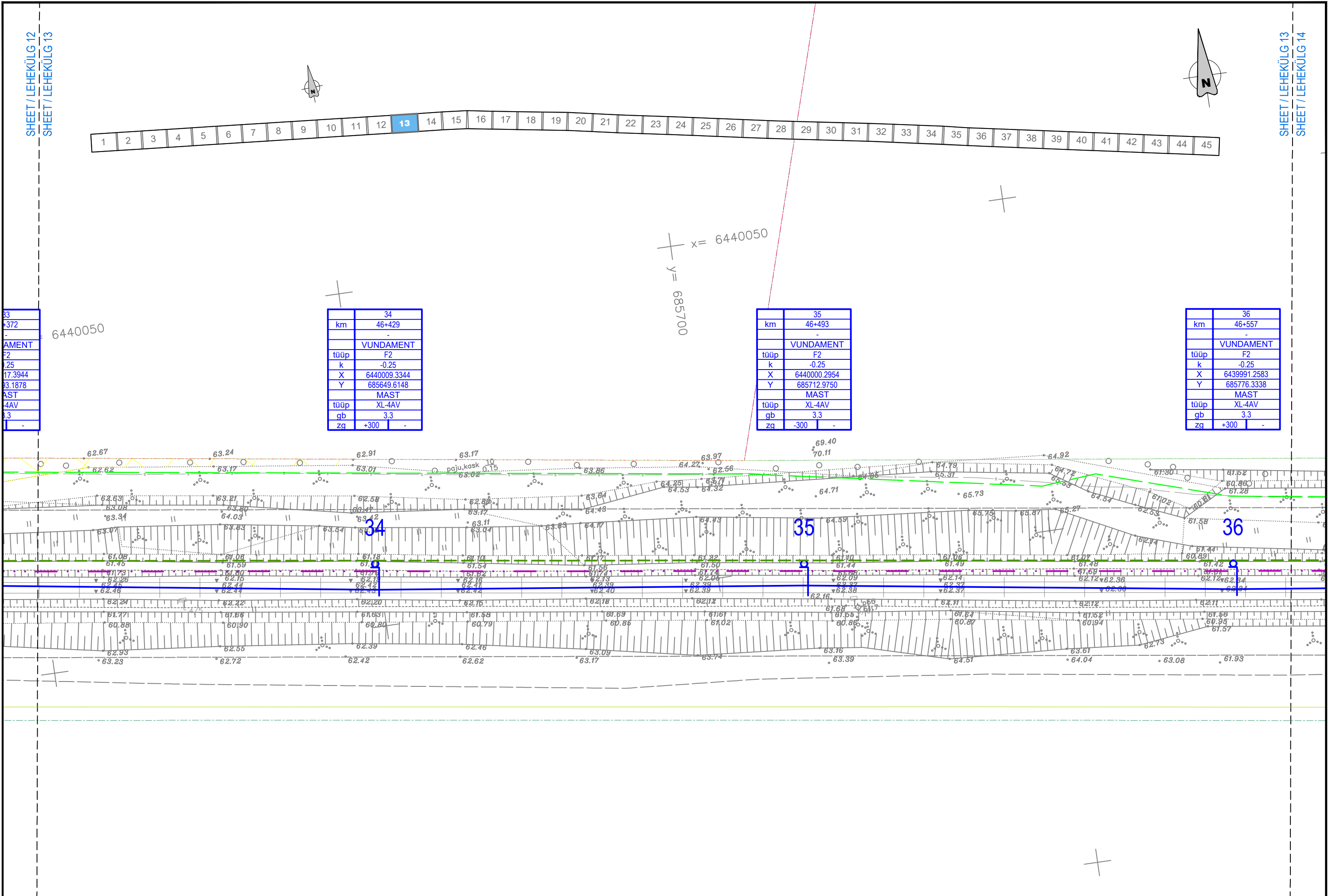


	31
km	46+244
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440035.4823
Y	685466.4758
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	32
km	46+308
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440026.4408
Y	685529.8321
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	33
km	46+372
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440017.3944
Y	685593.1878
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300





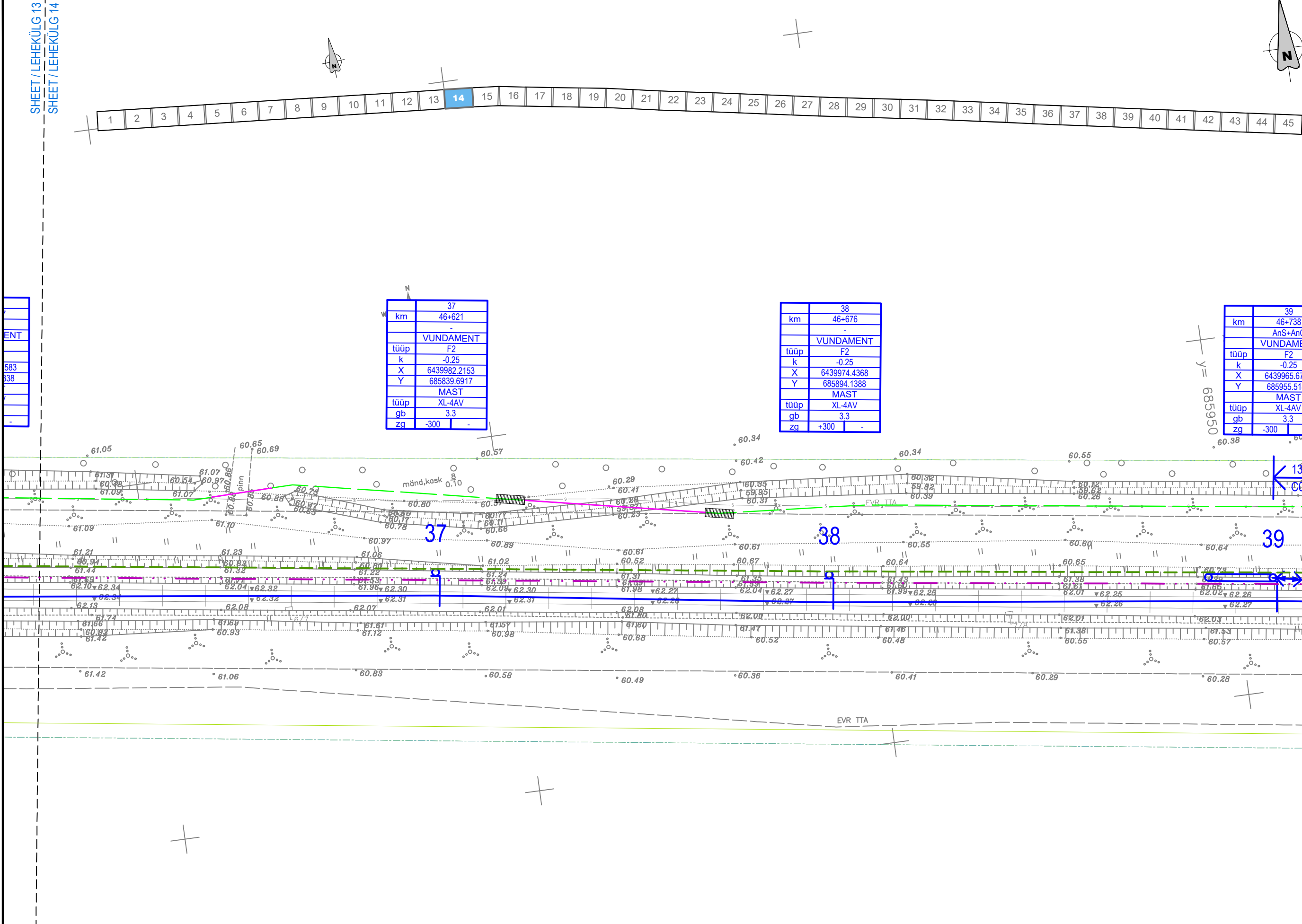
33
372
-
AMENT
F2
25
17.3944
3.1878
AST
4AV
3.3
-



	34	
km	46+429	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6440009.3344	
Y	685649.6148	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	+300	-

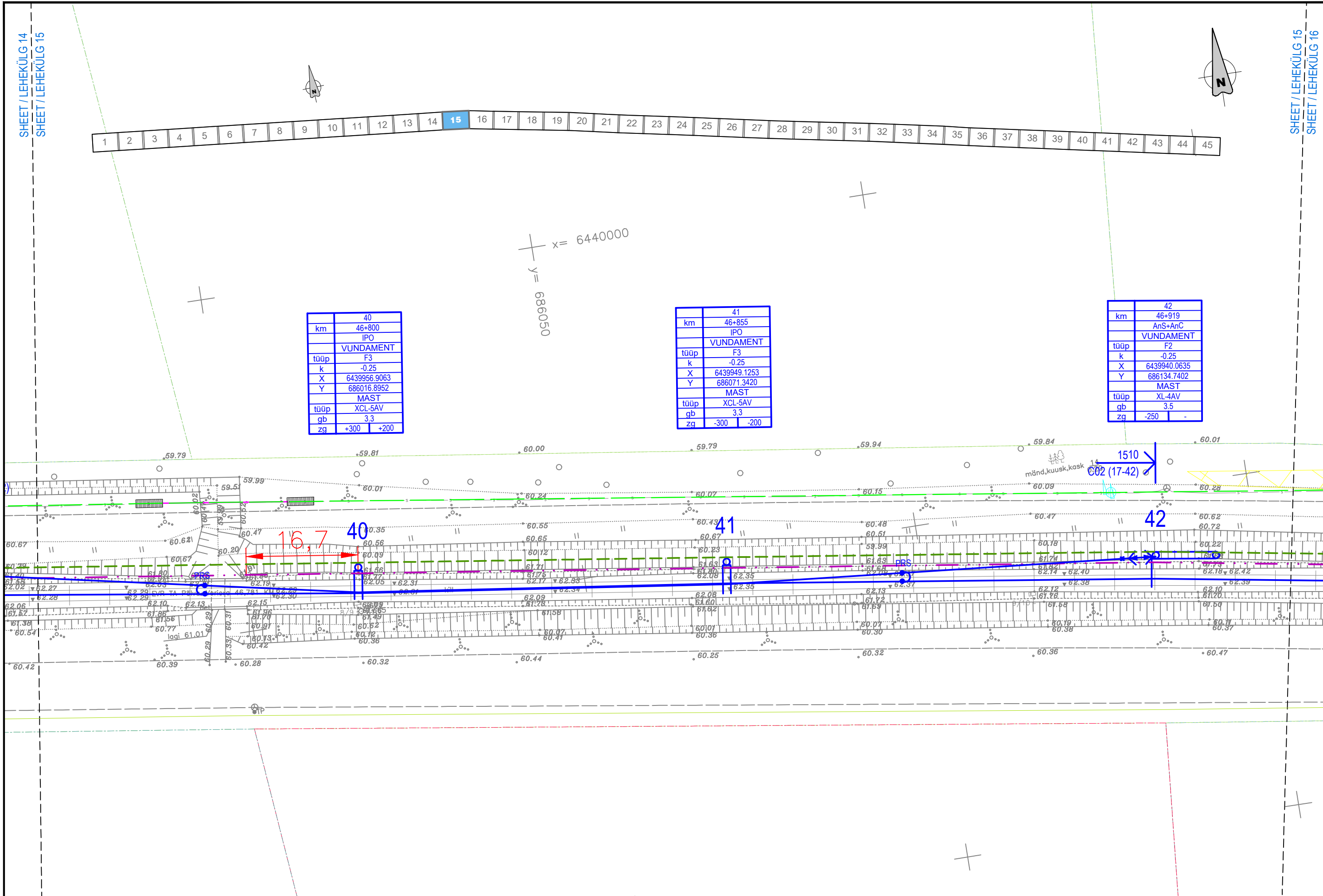
	35	
km	46+493	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6440000.2954	
Y	685712.9750	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	-300	-

	36	
km	46+557	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6439991.2583	
Y	685776.3338	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zg	+300	-

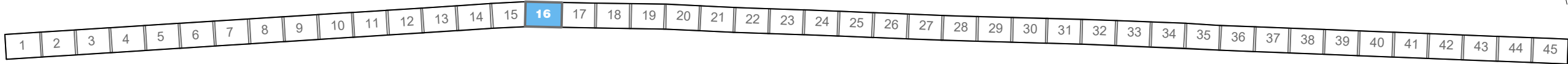
7
ENT
583
338
7
-



TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava 1:500	Projekteeris JJMJ	Joonised koos ISV	Kontrollis RJV	Koostöölajast AGR	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	Algne suurus A3	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber 5004_EP_AS-4-01_PV-asend								Lehekülg 14   87		Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Koost.	Koost.	





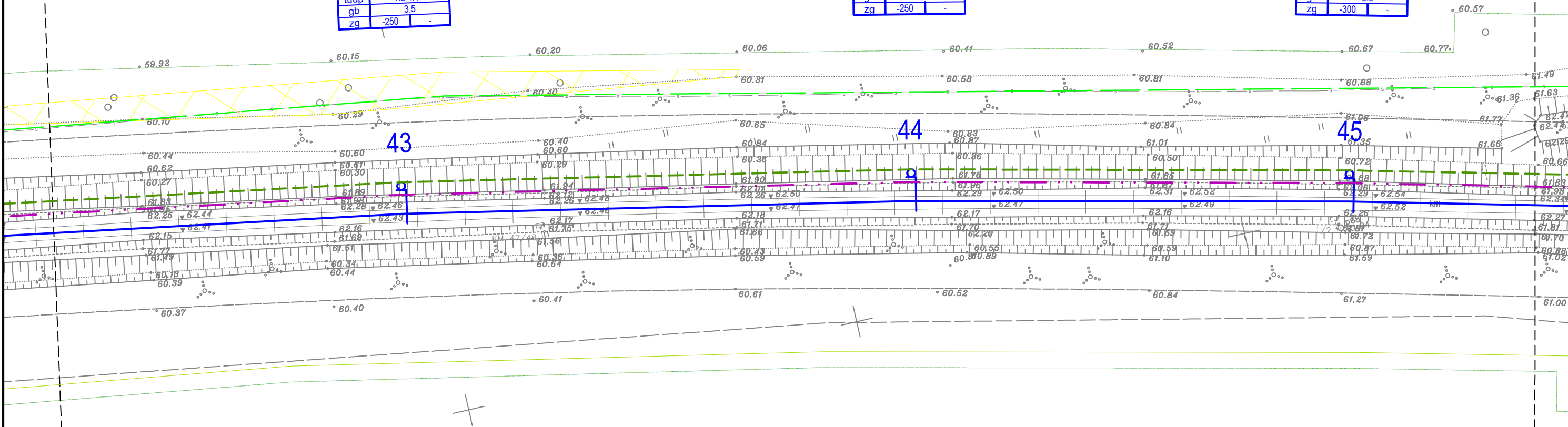


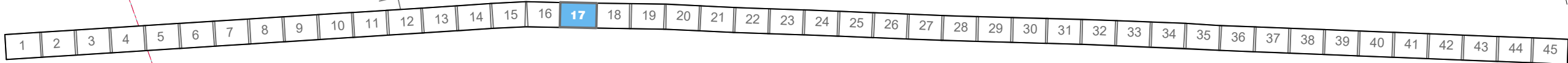
	43
km	46+983
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439929.3027
Y	686197.9378
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-250

	44
km	47+047
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439916.6682
Y	686260.7898
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-250

	45
km	47+102
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439904.3216
Y	686314.4791
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-300

x = 6439950  
y = 686300

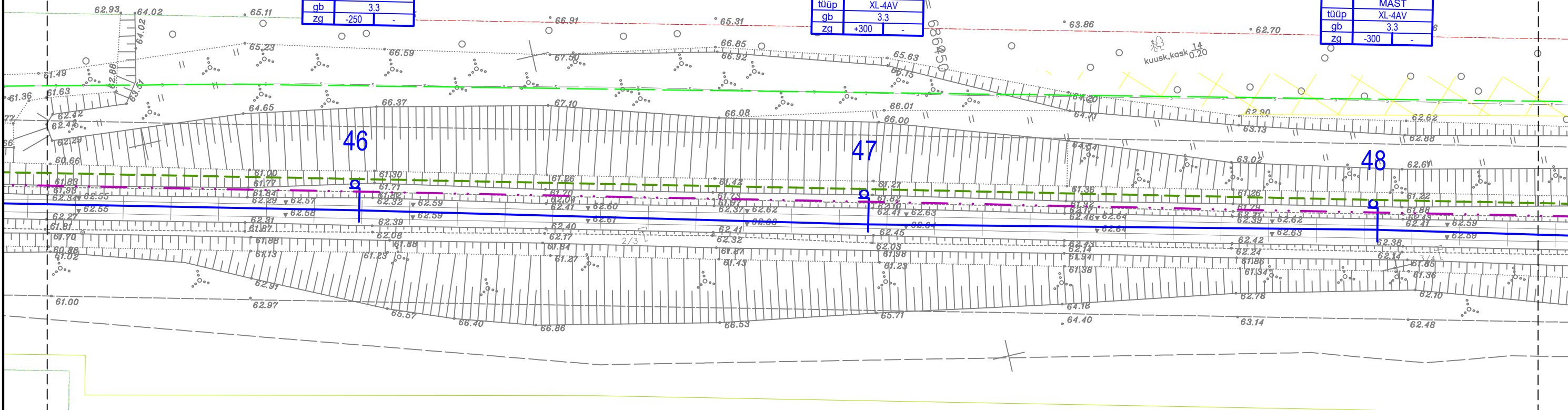


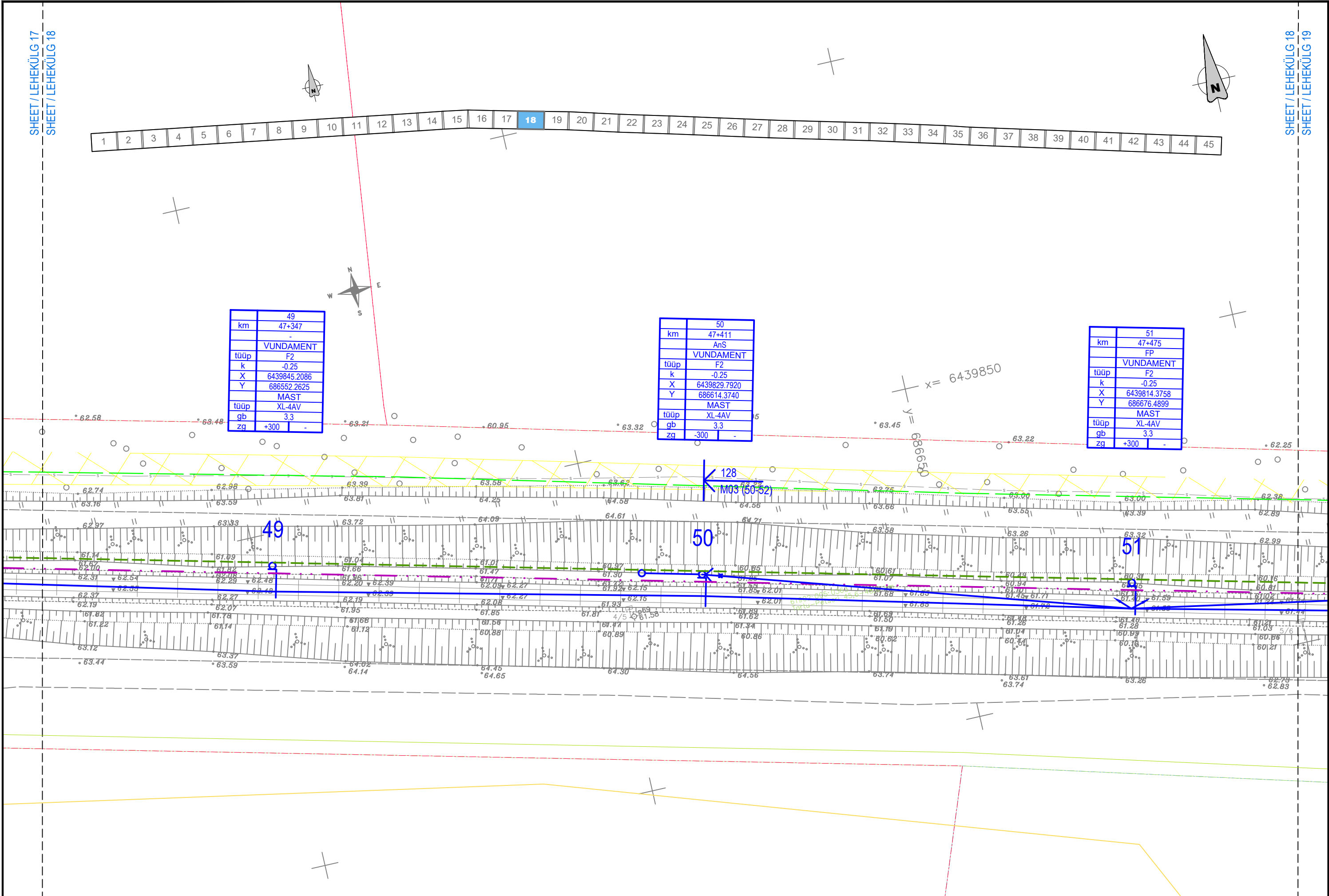


km	46
km	47+164
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439889.2583
Y	686374.6397
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-250
	-

km	47
km	47+228
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439873.8577
Y	686436.7608
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	48
km	47+292
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439858.4597
Y	686498.8809
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-





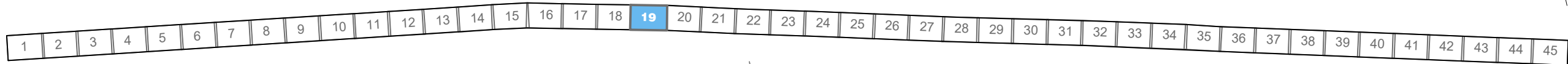


	49
km	47+347
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439845.2086
Y	686552.2625
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	50
km	47+411
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439829.7920
Y	686614.3740
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	51
km	47+475
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439814.3758
Y	686676.4899
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

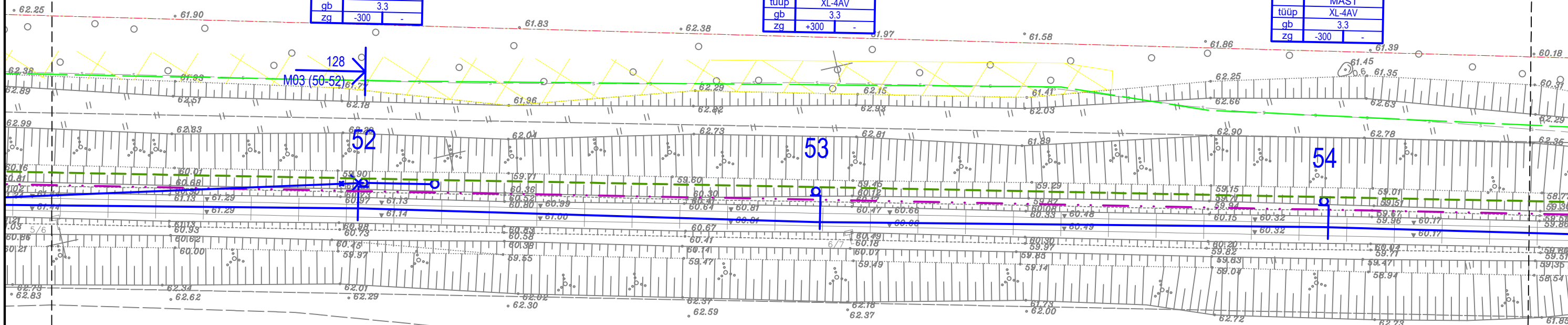
TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava 1:500	Projekteeris JJMJ	Joonised koos ISV	Kontrollis RJV	Koostöölajast AGR	----	----	----	----	----	----	----	----	----
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	Algne suurus A3	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR			
				Joonisnumber 5004_EP_AS-4-01_PV-asend					1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR			
					Ver.	Kuupäev			18	87	Kommentaar	Projekt	Kontr	Koostk.			



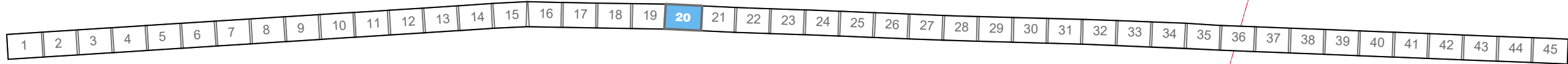
	52
km	47+539
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439798.9599
Y	686738.6056
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	53
km	47+596
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439785.2560
Y	686793.9319
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	54
km	47+660
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439769.8557
Y	686856.0549
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



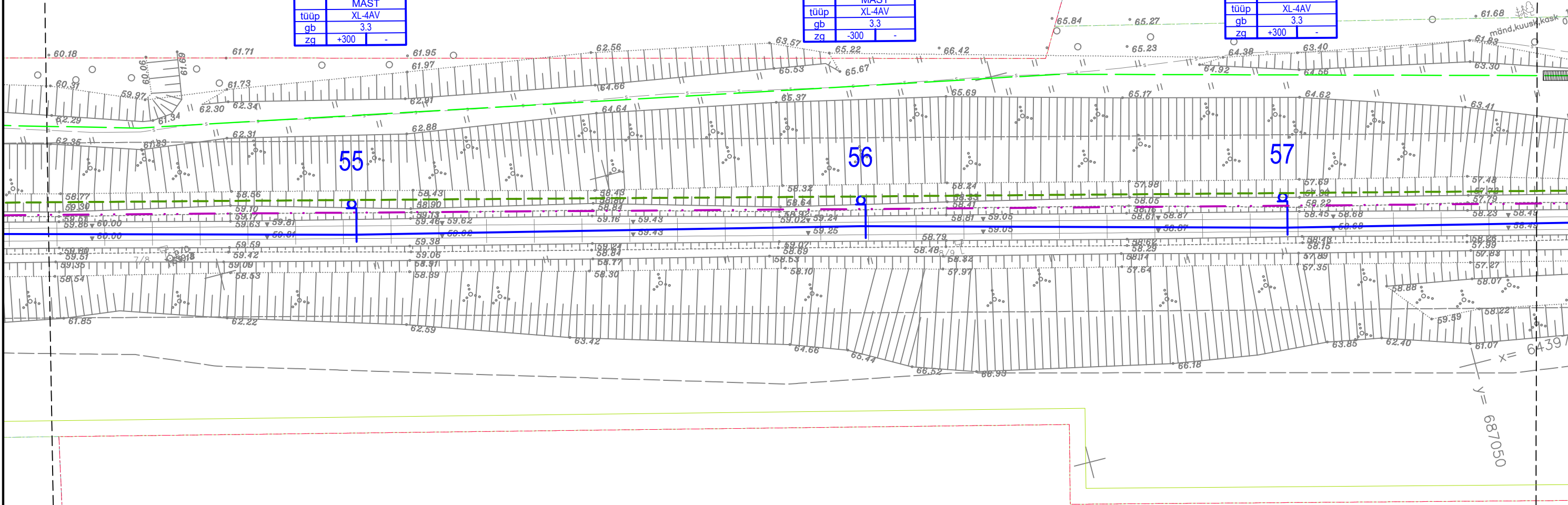


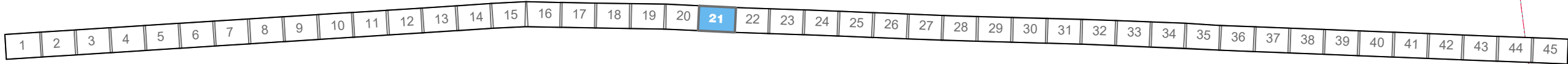


km	55
km	47+724
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439754.4378
Y	686918.1696
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	56
km	47+788
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439739.0215
Y	686980.2833
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	57
km	47+841
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439726.2458
Y	687031.7210
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

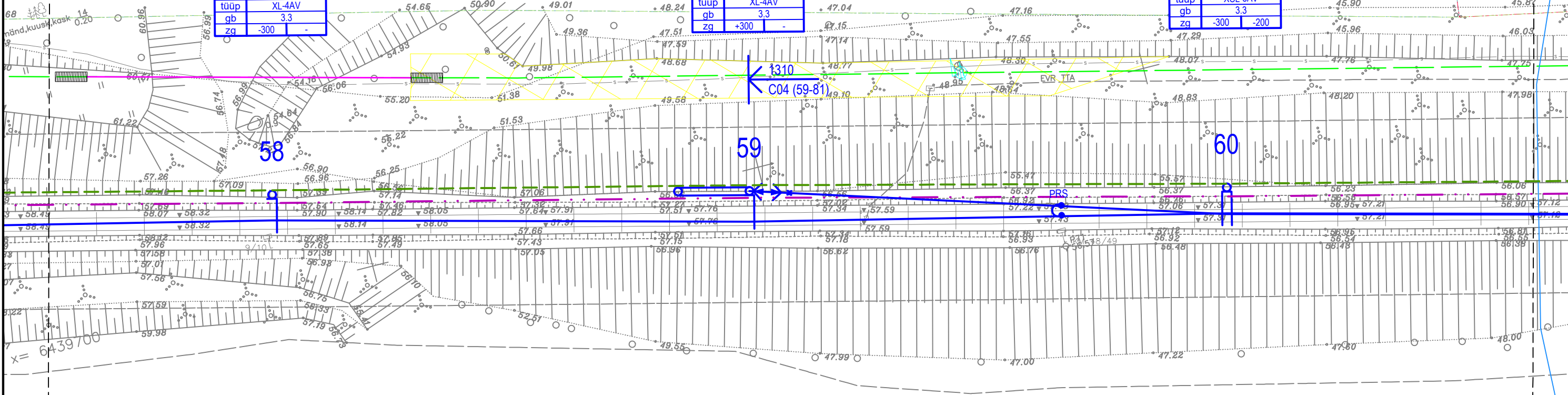




km	58
km	47+901
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439711.8090
Y	687089.9565
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	59
km	47+961
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439697.3607
Y	687148.1944
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	60
km	48+021
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6439682.8909
Y	687206.4199
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300



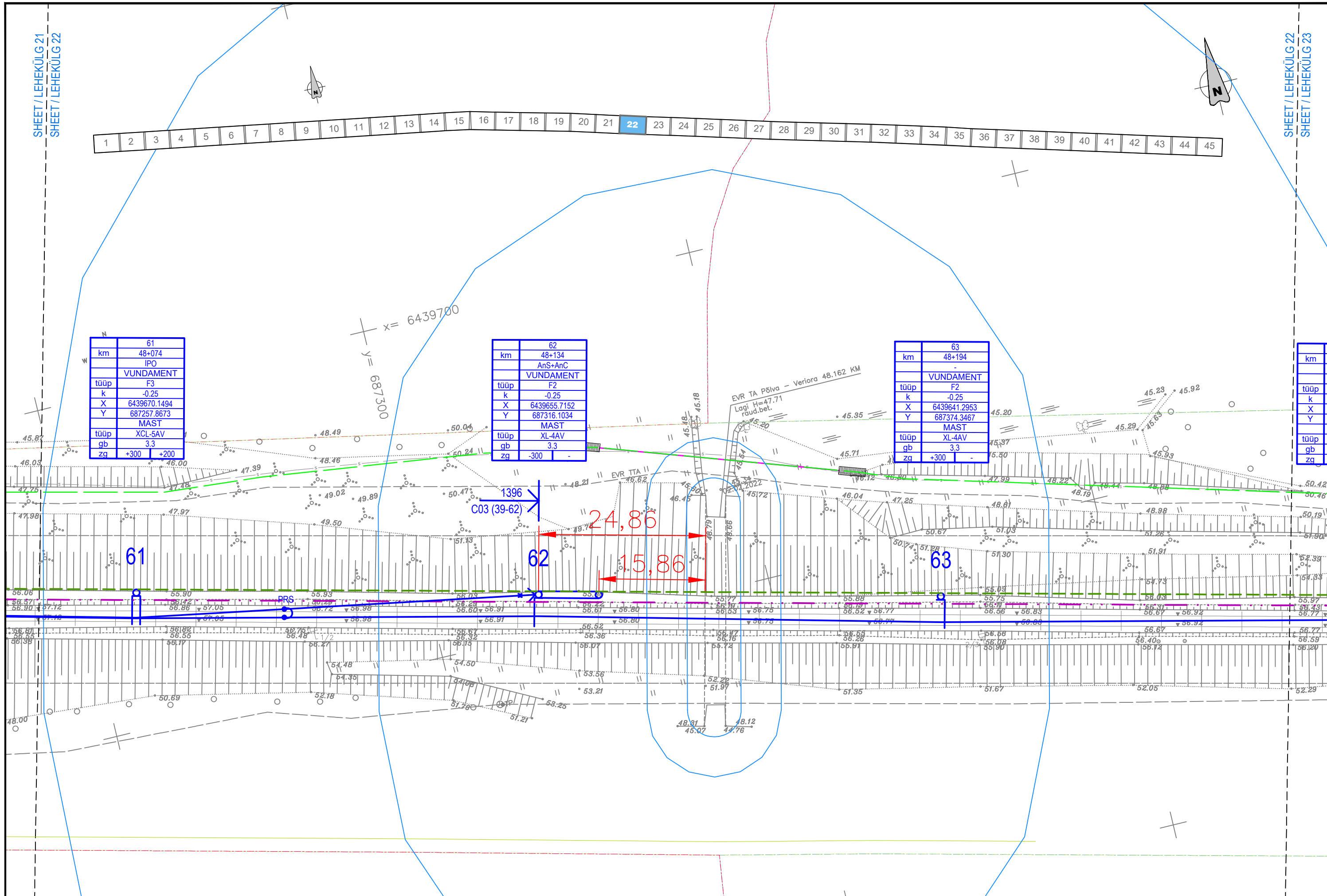
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

N	61
km	48+074
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6439670.1494
Y	687257.8673
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300
	+200

N	62
km	48+134
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439655.7152
Y	687316.1034
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

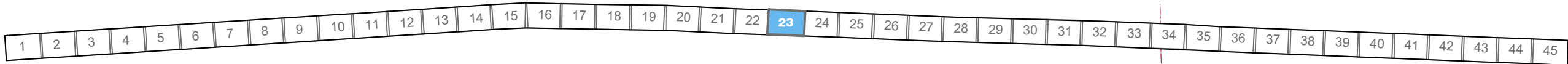
N	63
km	48+194
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439641.2953
Y	687374.3467
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

N	
km	
tüüp	
k	
X	
Y	
tüüp	
gb	
zg	



TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõtkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölaseks	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber					22	87				



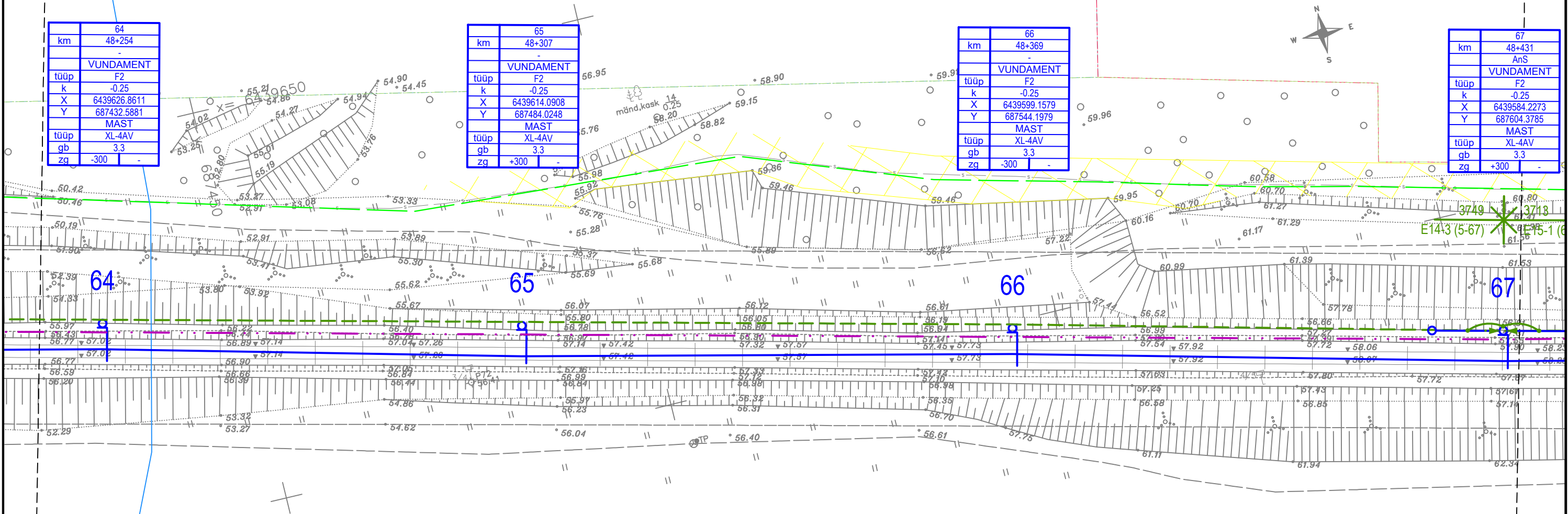


km	64
	48+254
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439626.8611
Y	687432.5881
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	65
	48+307
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439614.0908
Y	687484.0248
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

km	66
	48+369
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439599.1579
Y	687544.1979
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	67
	48+431
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439584.2273
Y	687604.3785
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

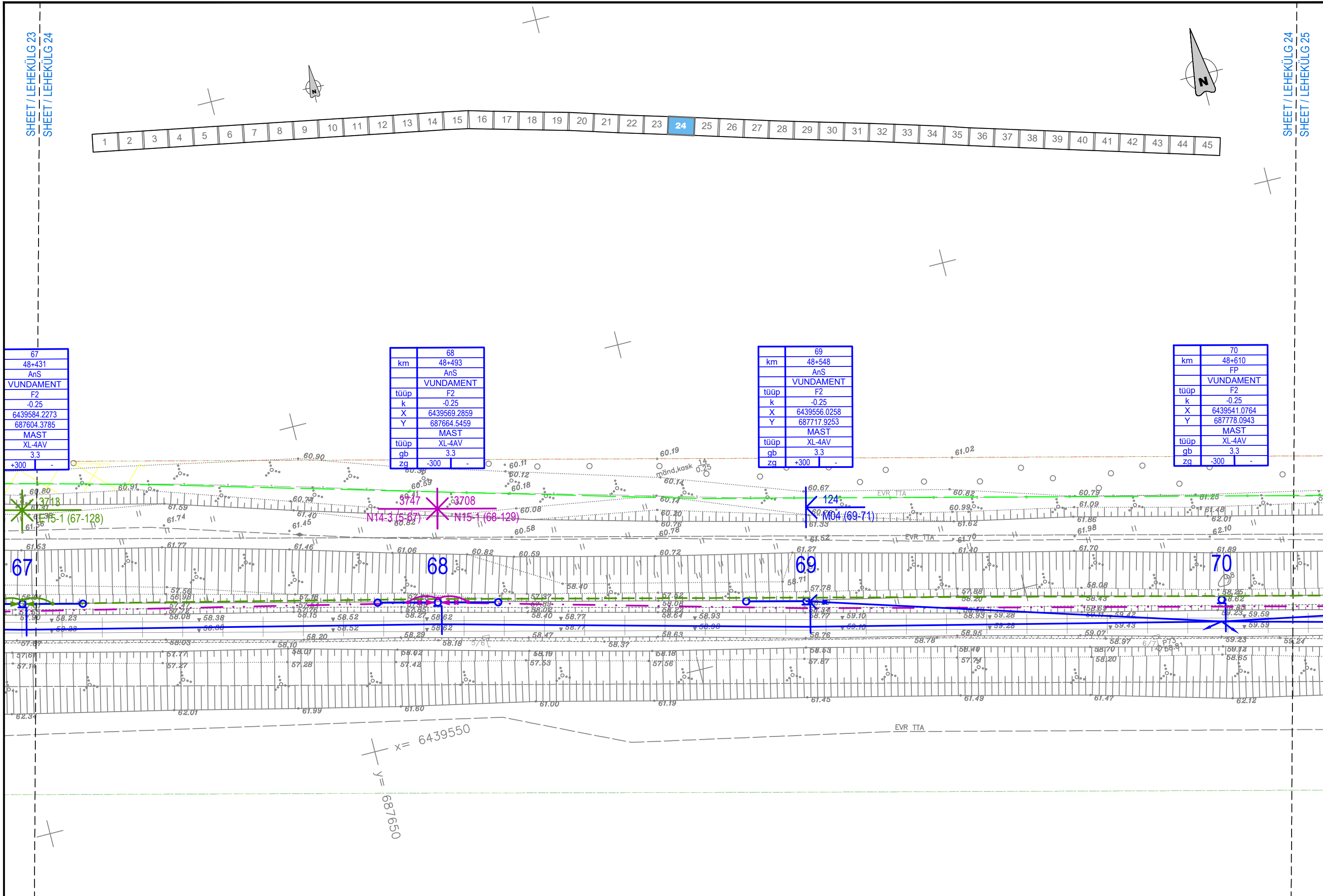
EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölased	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	23	87	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR					





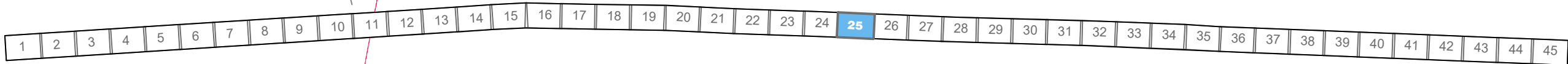
67
48+431
AnS
VUNDAMENT
F2
-0.25
6439584.2273
687604.3785
MAST
XL-4AV
3.3
+300
-

68
48+493
AnS
VUNDAMENT
F2
-0.25
6439569.2859
687664.5459
MAST
XL-4AV
3.3
-300
-

69
48+548
AnS
VUNDAMENT
F2
-0.25
6439556.0258
687717.9253
MAST
XL-4AV
3.3
+300
-

70
48+610
FP
VUNDAMENT
F2
-0.25
6439541.0764
687778.0943
MAST
XL-4AV
3.3
-300
-

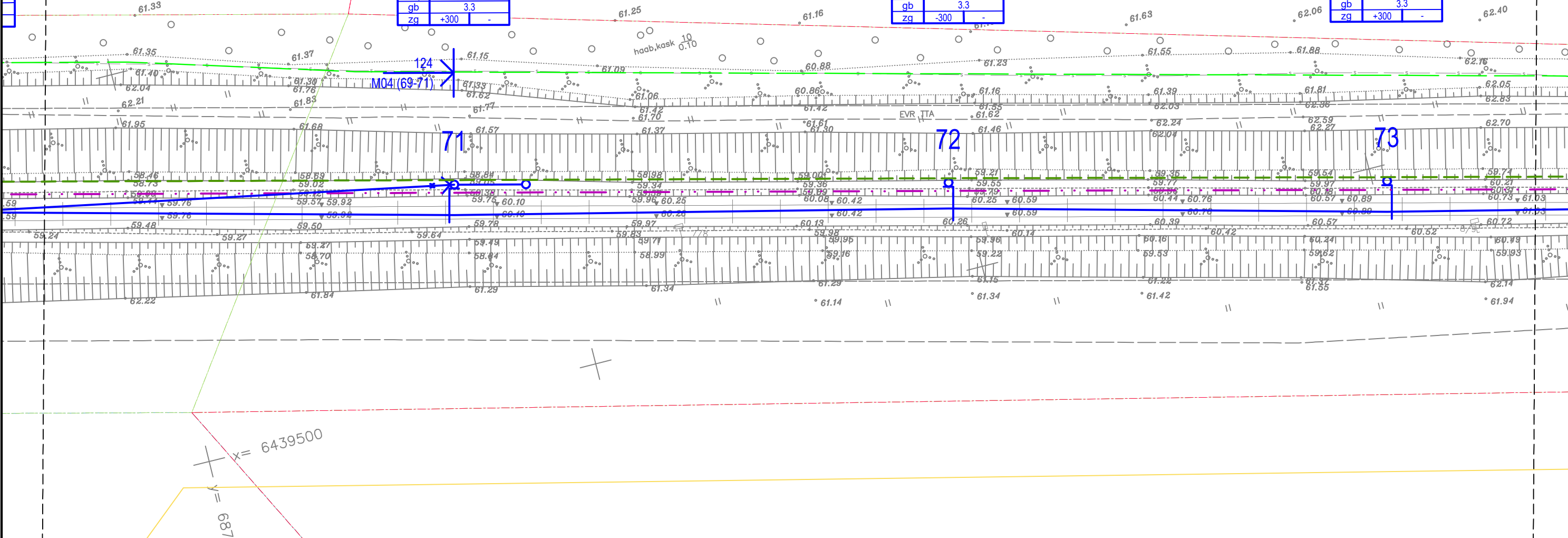
62201:001:1626  
Kisametsa



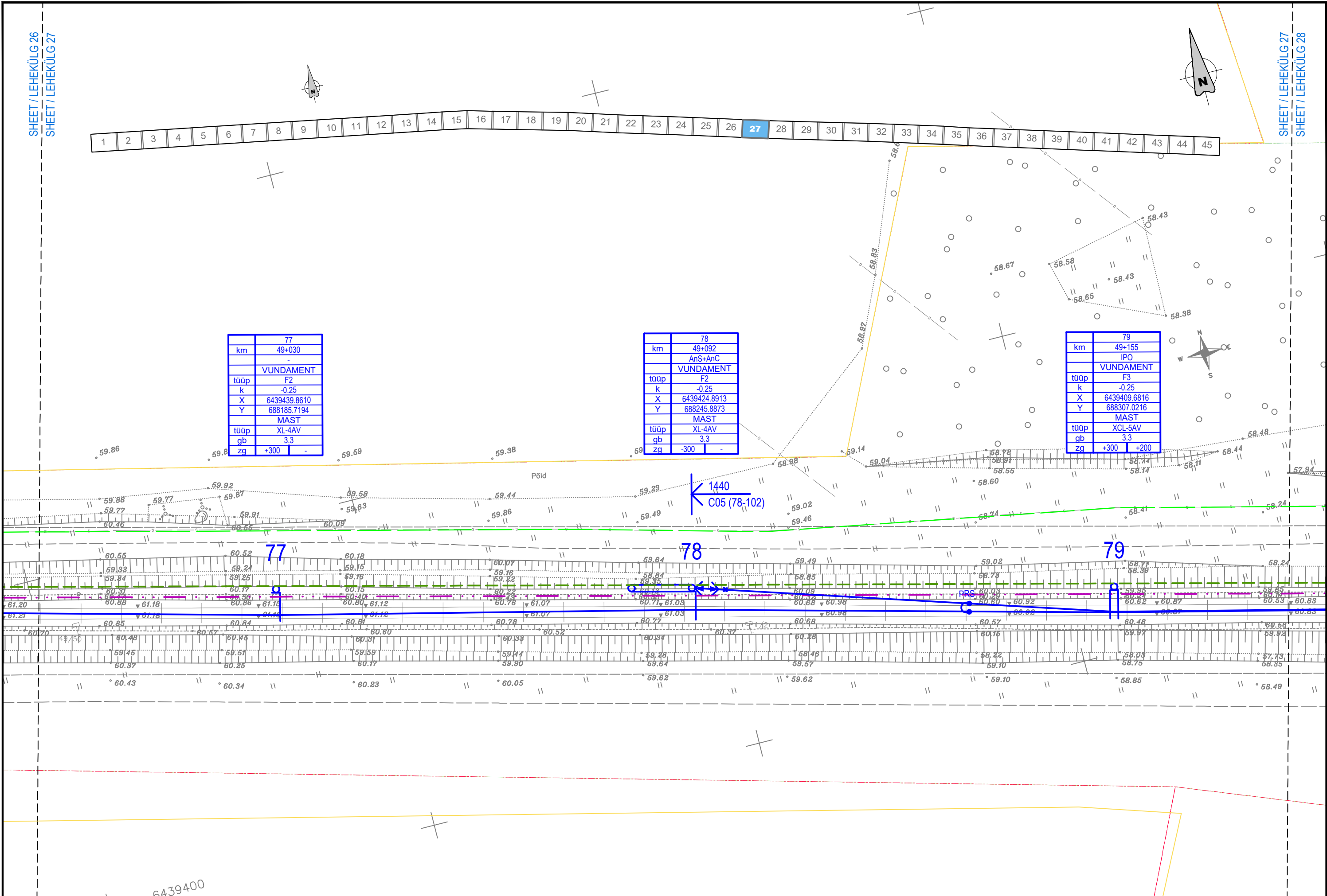
km	71
	48+672
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439526.1406
Y	687838.2701
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	72
	48+734
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439511.1978
Y	687898.4425
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

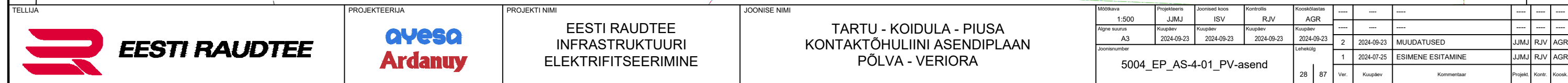
km	73
	48+789
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439497.9417
Y	687951.8211
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

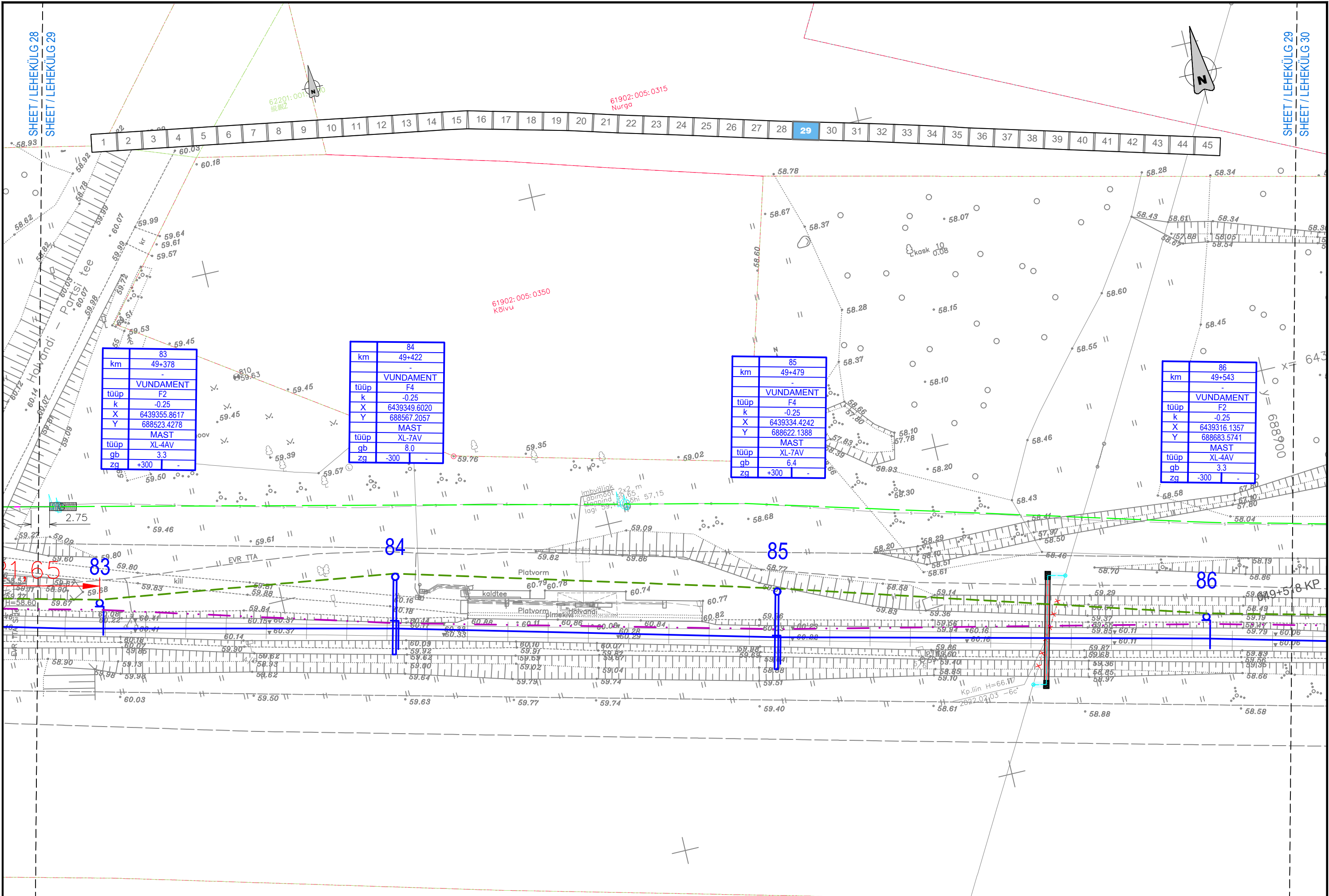






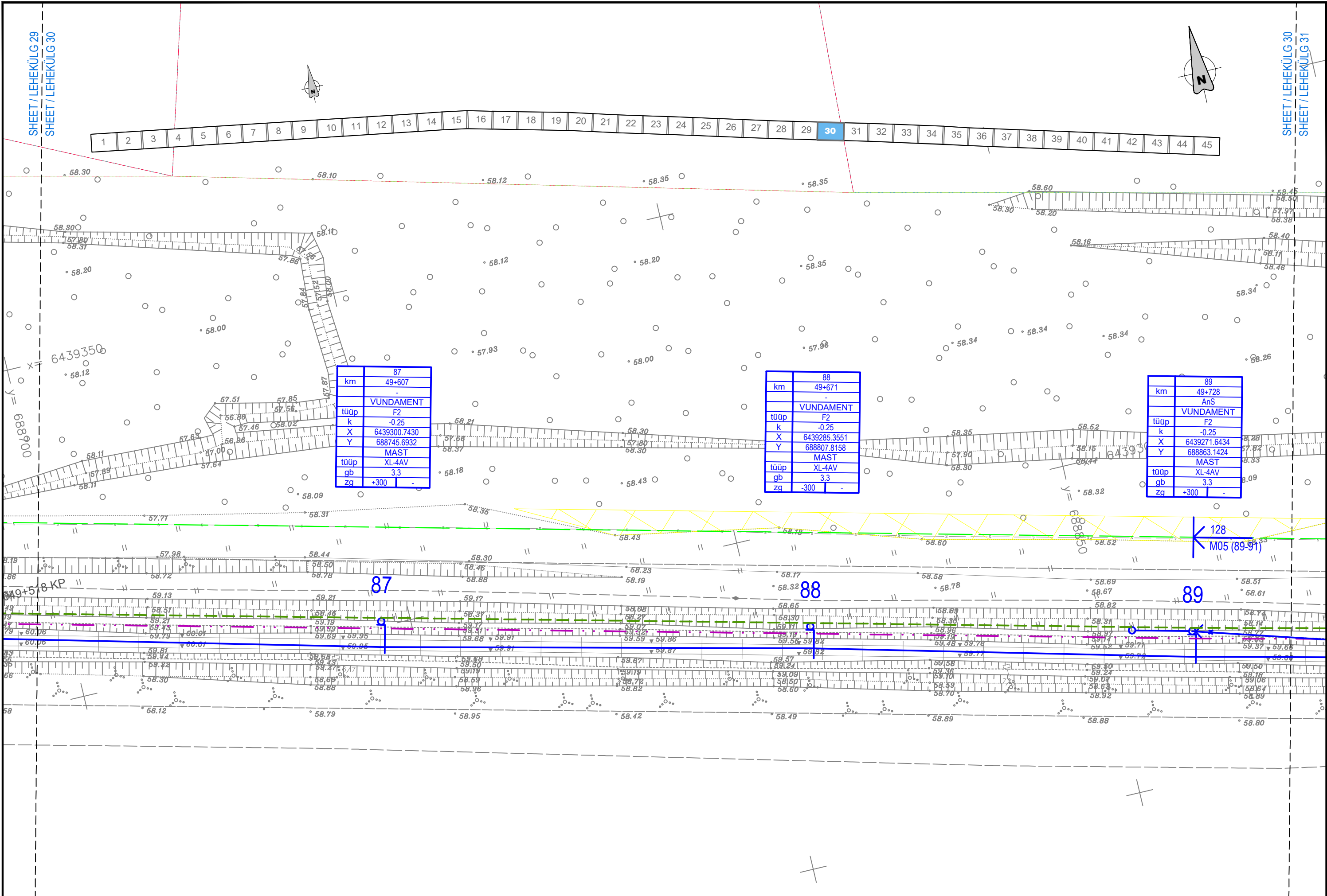










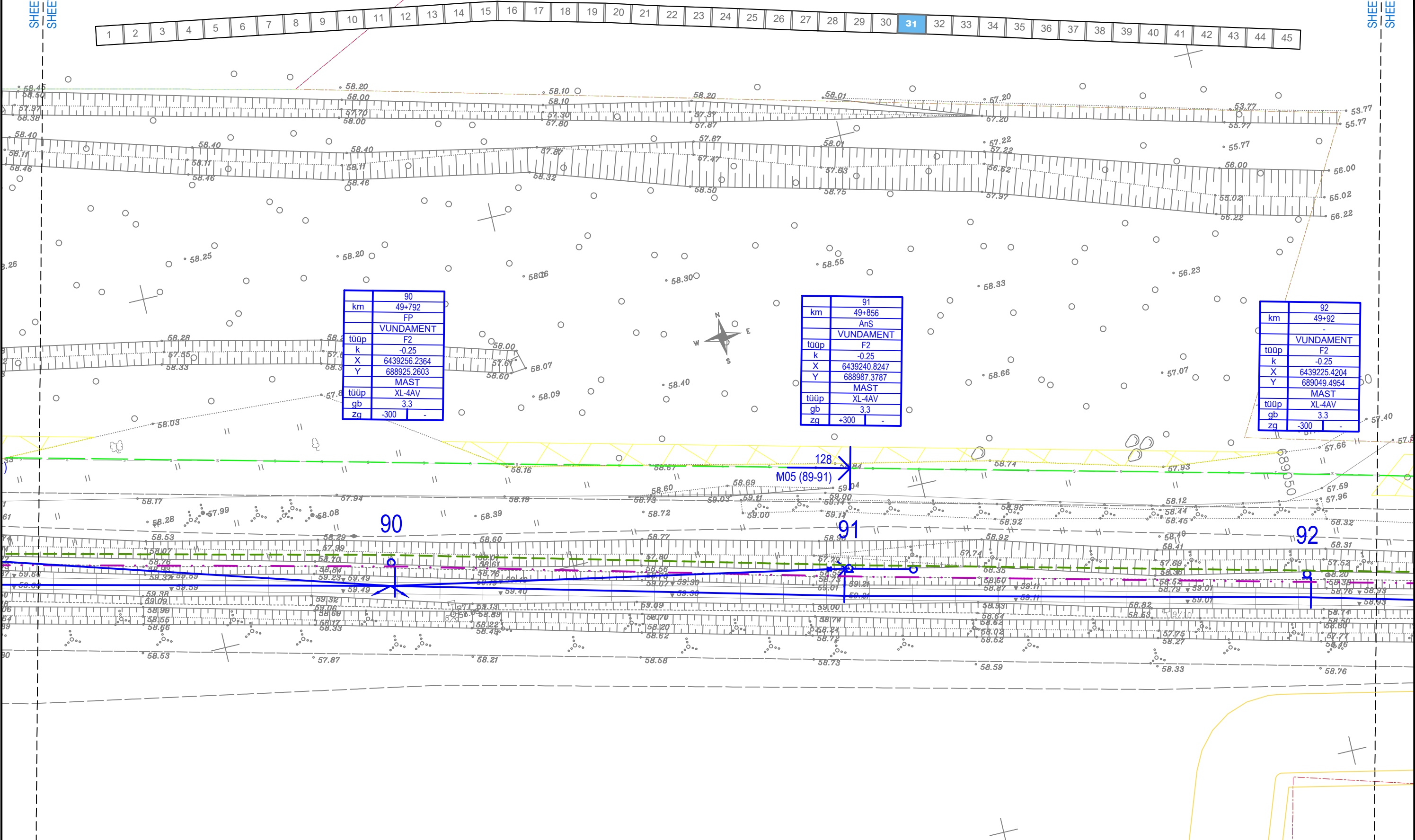
TELLIJAJ	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möötkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JJMJJ	ISV	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
				Algne suurus	Kuuplev	Kuuplev	Kuuplev	Kuuplev	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJMJJ	RJV	AGR				
				Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend							Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR
				5004_EP_AS-4-01_PV-asend				29	87	Ver.	Kuuplev	Kommentaar		Projekt	Kontn.	Koost.		



<div>TELLIJA</div> <div> <b>EESTI RAUDTEE</b></div>	<div>PROJEKTEERIJAJ</div> <div></div>	<div>PROJEKTI NIMI</div> <div>EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE</div>	<div>JOONISE NIMI</div> <div>TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA</div>	<div>Mõõtkava</div> <div>1:500</div>	<div>Projekteeris</div> <div>JMJ</div>	<div>Joonised koos</div> <div>ISV</div>	<div>Kontrollis</div> <div>RJV</div>	<div>Koostöölaster</div> <div>AGR</div>	----	----	----	----	----	----	----	----	
				<div>Algne suurus</div> <div>A3</div>	<div>Kuupäev</div> <div>2024-09-23</div>	<div>Kuupäev</div> <div>2024-09-23</div>	<div>Kuupäev</div> <div>2024-09-23</div>	<div>Kuupäev</div> <div>2024-09-23</div>	----	----	----	----	----	----	----		
				<div>Joonisnumber</div> <div>5004_EP_AS-4-01_PV-asend</div>					<div>Lehekülg</div> <div>30   87</div>		2024-09-23		MUUDATUSED		JMJ	RJV	AGR
									2024-07-25		ESIMENE ESITAMINE				JMJ	RJV	AGR
									Ver.	Kuupäev	Kommentaar		Projekt	Koost.			



61902:005:0306  
Posti

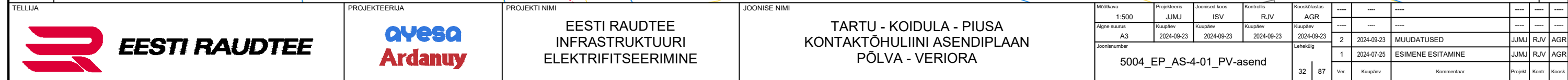


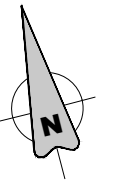
km	90
	49+792
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439256.2364
Y	688925.2603
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	91
	49+856
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439240.8247
Y	688987.3787
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

km	92
	49+92
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439225.4204
Y	689049.4954
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

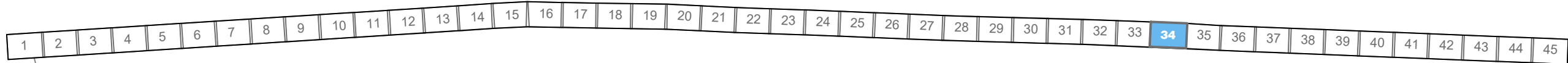






	98
km	50+288
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439136.7921
Y	689406.6669
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

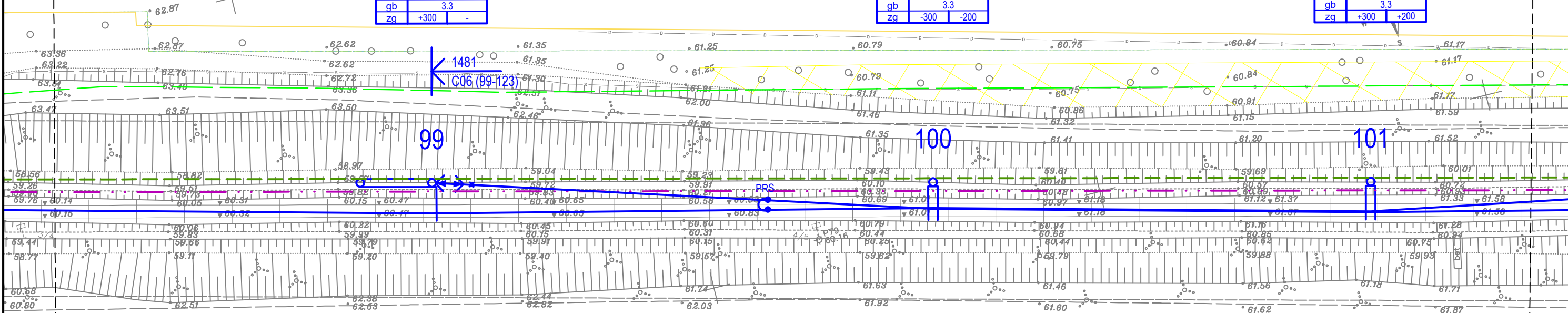




km	99
	50+352
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439121.3804
Y	689468.7801
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
	-

km	100
	50+415
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6439106.2061
Y	689529.9249
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zq	-300
	-200

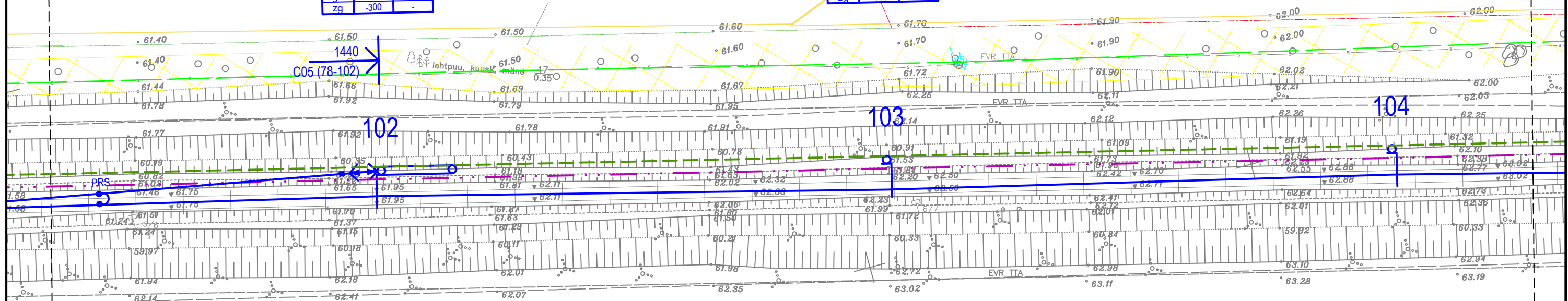
km	101
	50+470
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6439092.9589
Y	689583.3074
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zq	+300
	+200



	102
km	50+532
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439078.0208
Y	689643.4814
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300
	-

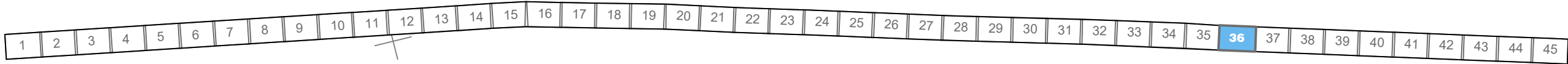
	103
km	50+596
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439062.6057
Y	689705.5976
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	+300
	-

	104	
km	50+660	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6439047.1720	
Y	689767.7102	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	-300	-





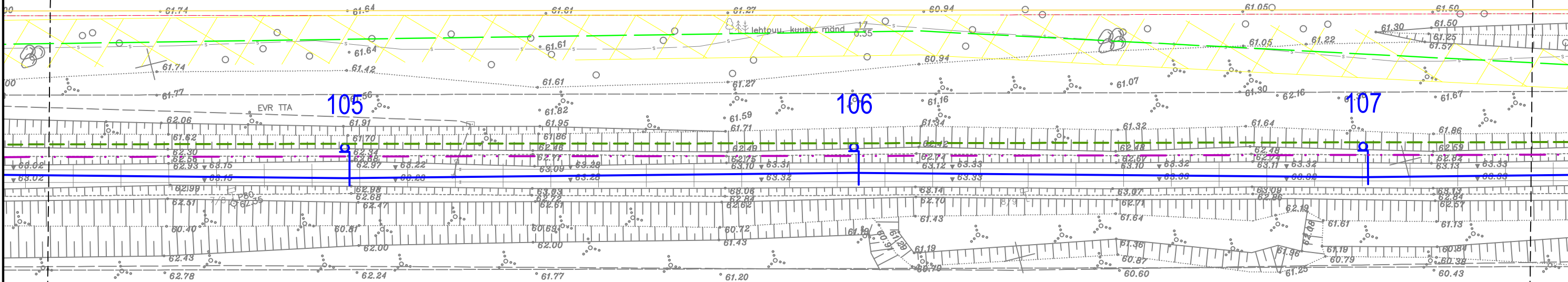
62201:001:0154  
Tõrvaaho



km	105
km	50+715
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439033.9097
Y	689821.0855
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	106
km	50+779
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439018.4803
Y	689883.2017
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	107
km	50+843
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6439003.0551
Y	689945.3088
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



x = 6439000

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



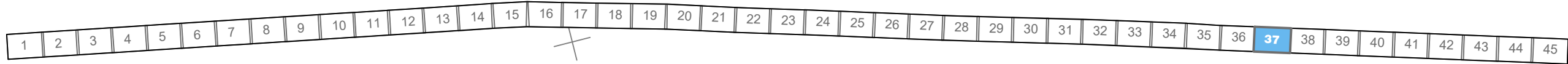
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

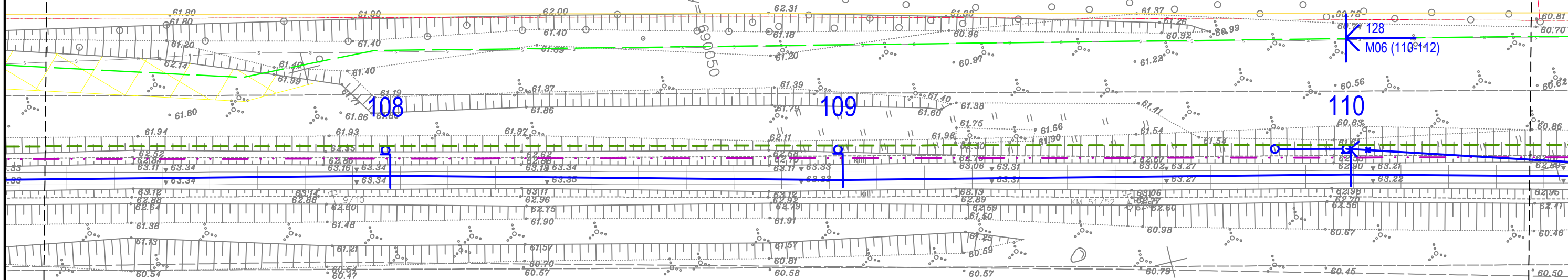
Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JUMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	----	----	----	----	----	----	----	----
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JUMJ	RJV	AGR		
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JUMJ	RJV	AGR									
Ver.	36	Kuupäev	87	Kommentaar		Projekt	Kontroll	Koostöö									



km	108
	50+907
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438987.6306
Y	690007.4249
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	109
	50+964
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438973.9037
Y	690062.7469
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	110
	51+028
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438958.4945
Y	690124.8620
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



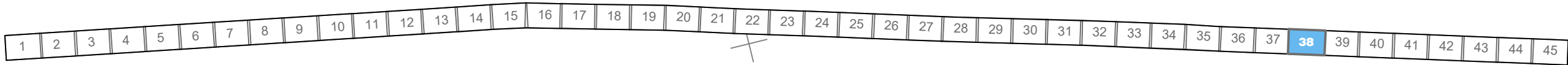
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

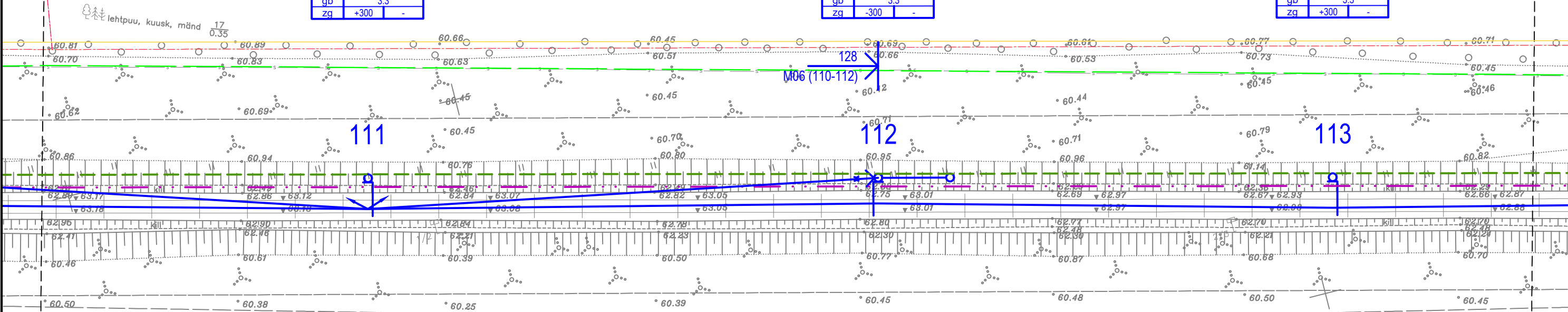
Mõõtkava	Projekteeris	Jooniseid koos	Kontrollis	Koostöölase												
1:500	JJMJJ	ISV	RJV	AGR	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev												
A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23												
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend				Lehekülg											
37   87																
Ver. Kuupäev Kommentaar Projekt. Kont. Koost.																
					2	2024-09-23	MUUDATUSED			JJMJJ	RJV	AGR				
					1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE			JJMJJ	RJV	AGR				



	111
km	51+092
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438943.0645
Y	690186.9741
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	112
km	51+156
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438927.6406
Y	690249.0900
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	113
km	51+213
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438913.8976
Y	690304.4088
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



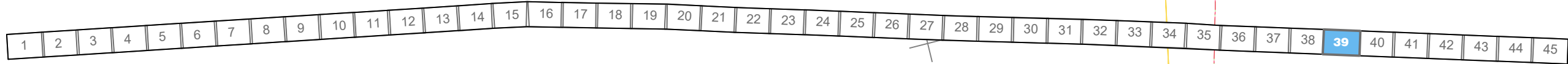
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

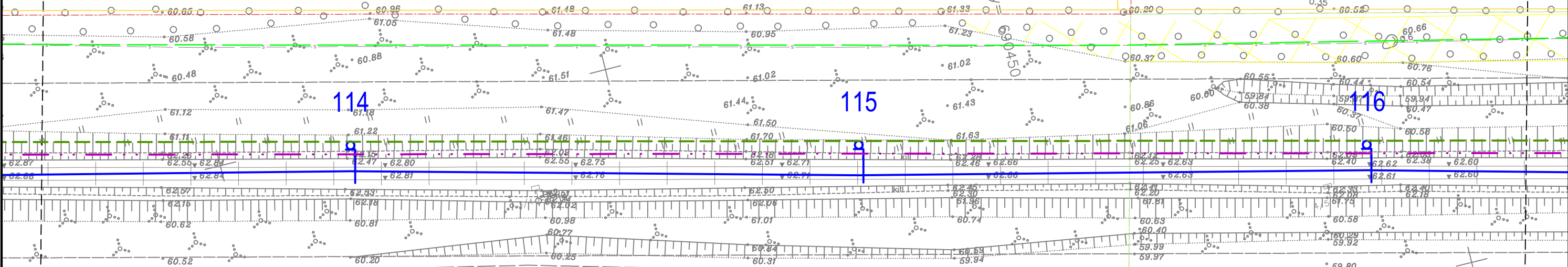
Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	38	87	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR					



	114
km	51+277
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438898.4796
Y	690366.5239
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300
	-

	115
km	51+341
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438883.0508
Y	690428.6359
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
	-

	116
km	51+405
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438867.5876
Y	690490.7415
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300
	-



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAL



PROJEKTI NIMI

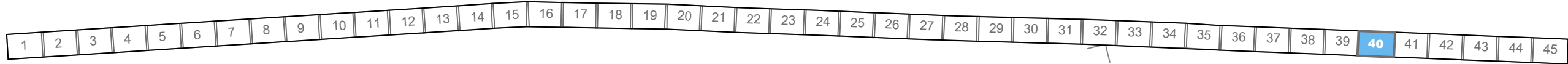
EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR	---	---
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	39	87	Ver.	Kuupäev	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---
										Kommentaar							

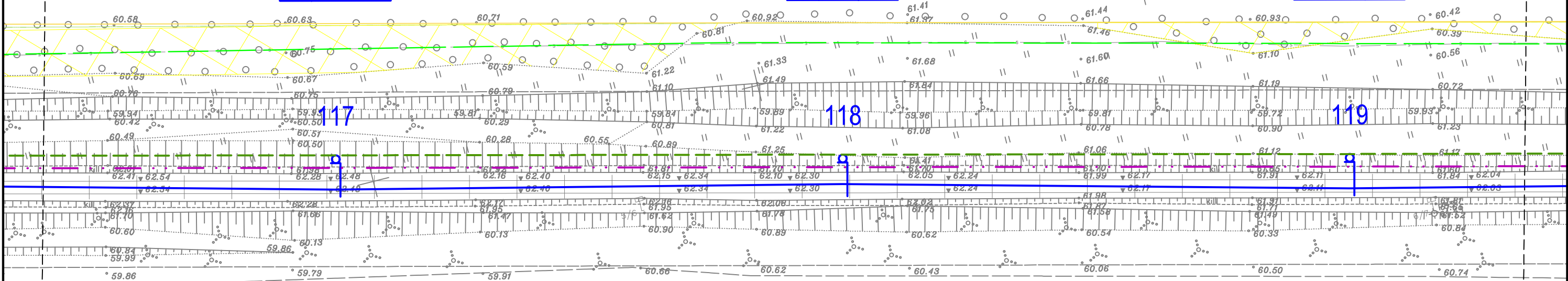


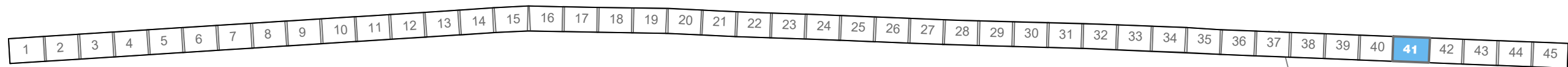


	117
km	51+462
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438853.8528
Y	690546.0602
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	118
km	51+526
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438838.4421
Y	690608.1789
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	119
km	51+590
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438823.0184
Y	690670.2891
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

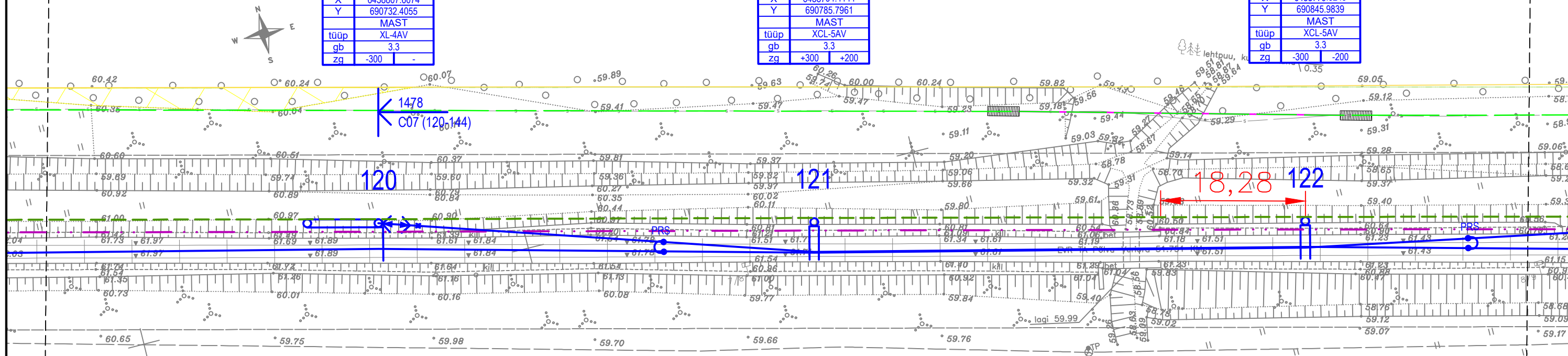


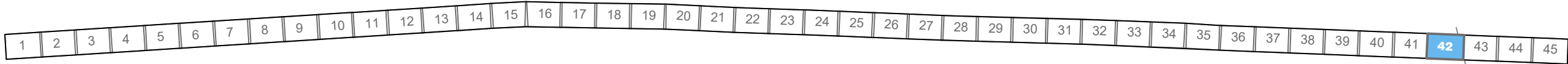


	120
km	51+654
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438807.6074
Y	690732.4055
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	121
km	51+709
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6438794.4144
Y	690785.7961
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300

	122
km	51+771
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6438779.5249
Y	690845.9839
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300

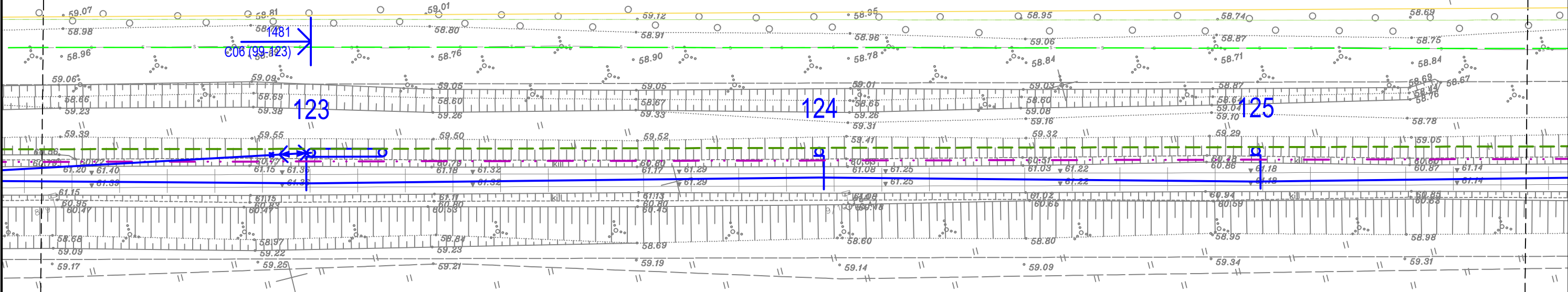


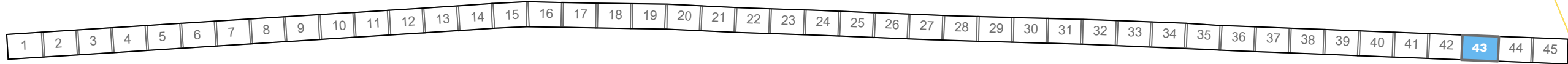


km	123
	51+833
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438764.6440
Y	690906.1716
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

km	124
	51+897
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438749.2596
Y	690968.2986
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	125
	51+952
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438736.0429
Y	691021.6834
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300



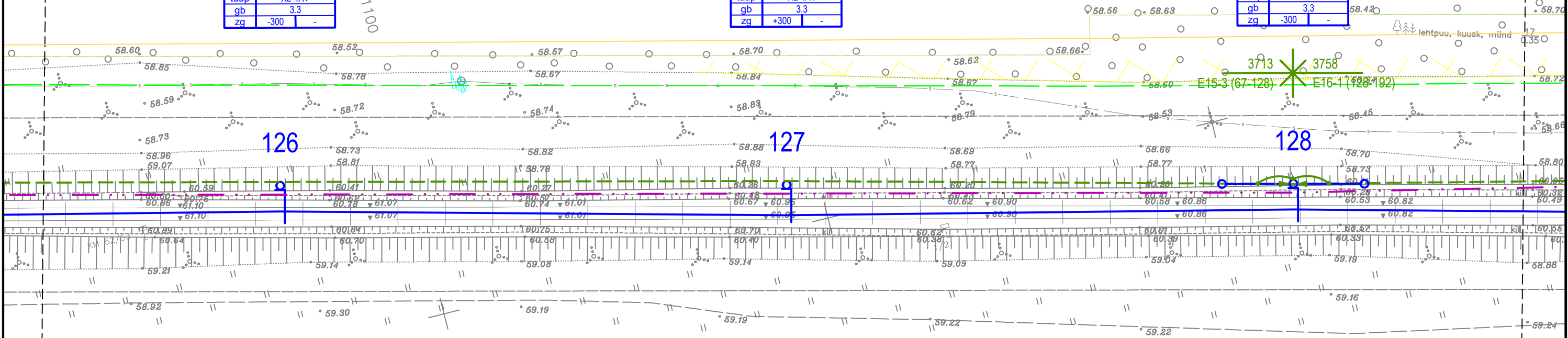


km	126
	52+016
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438720.6872
Y	691083.8135
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

x= 6438750  
y= 691100

km	127
	52+080
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438705.3052
Y	691145.9375
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	128
	52+144
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438689.9376
Y	691208.0690
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

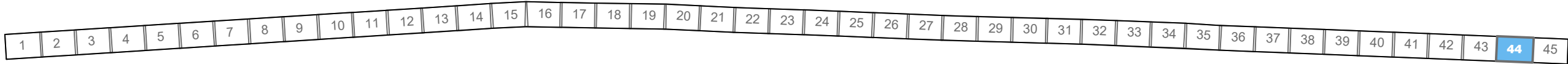
EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Jooniseid koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	43	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.					

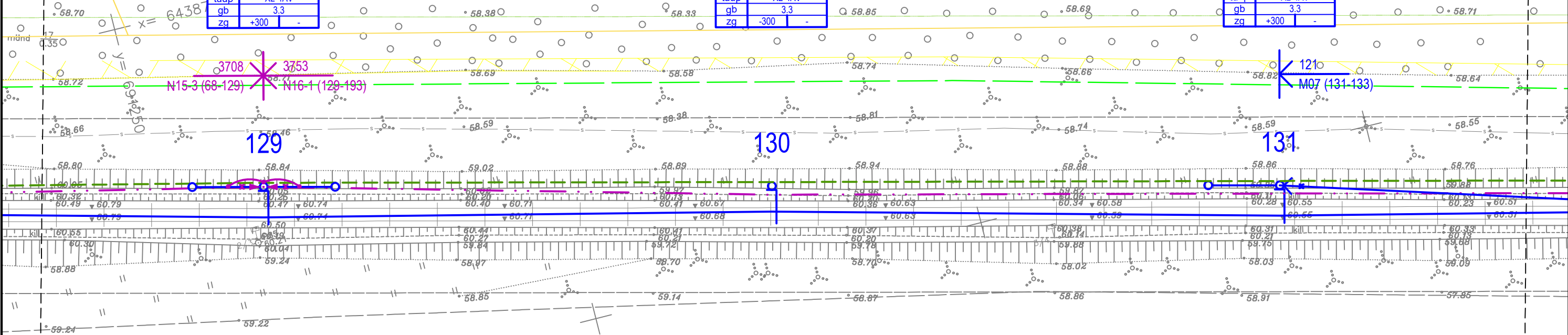


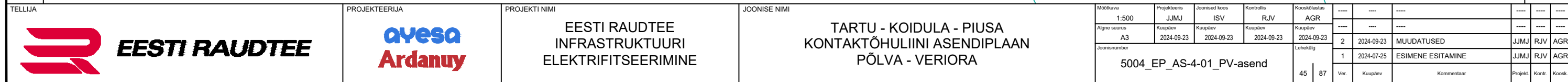


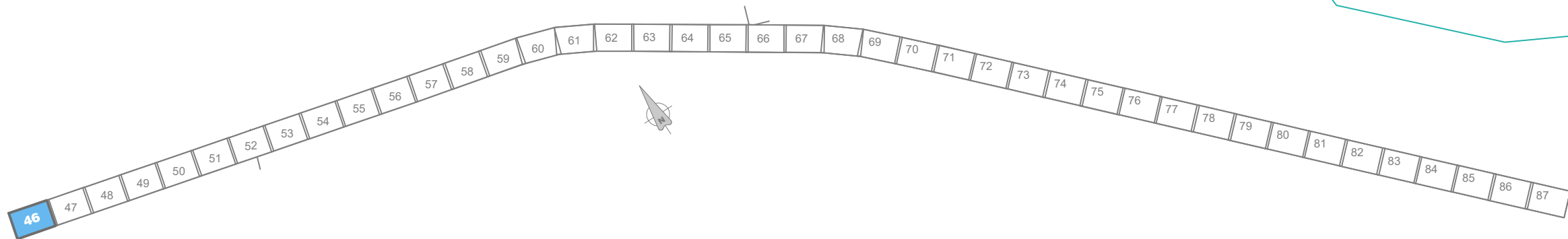
km	129
	52+201
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438676.2321
Y	691263.3933
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	130
	52+265
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438660.8418
Y	691325.5170
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	131
	52+329
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438645.4311
Y	691387.6321
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300





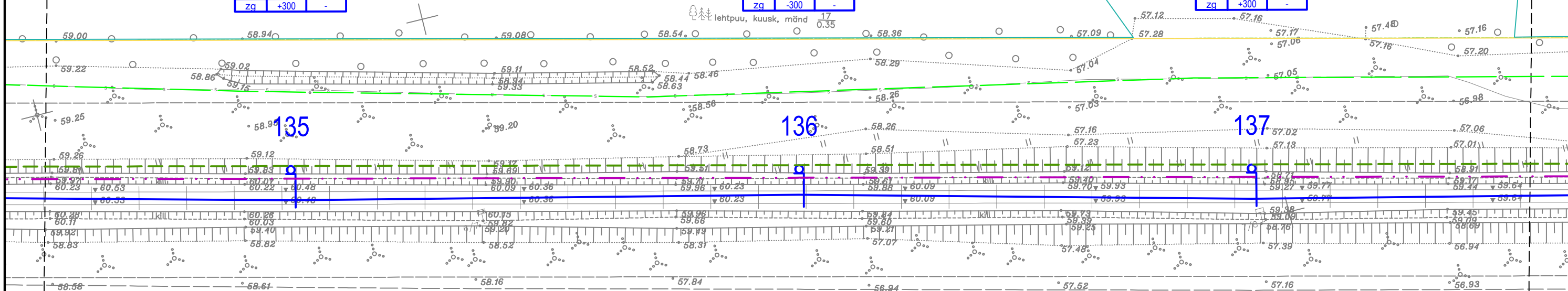


VEP206749  
8018449

km	135
	52+578
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438585.5511
Y	691629.3248
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	136
	52+642
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438570.1575
Y	691691.4473
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	137
	52+699
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438556.4449
Y	691746.7737
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-



x = 6438550

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



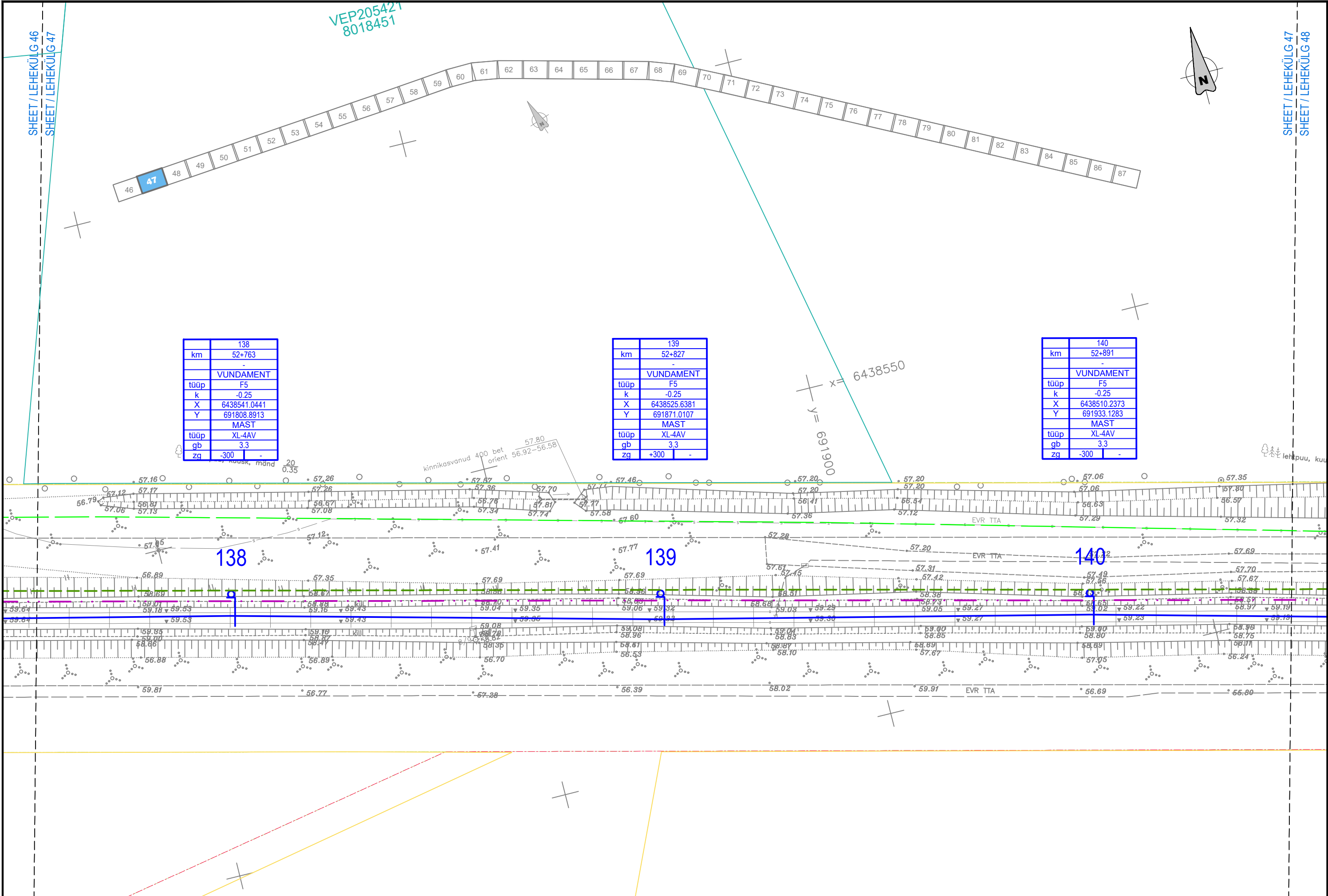
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

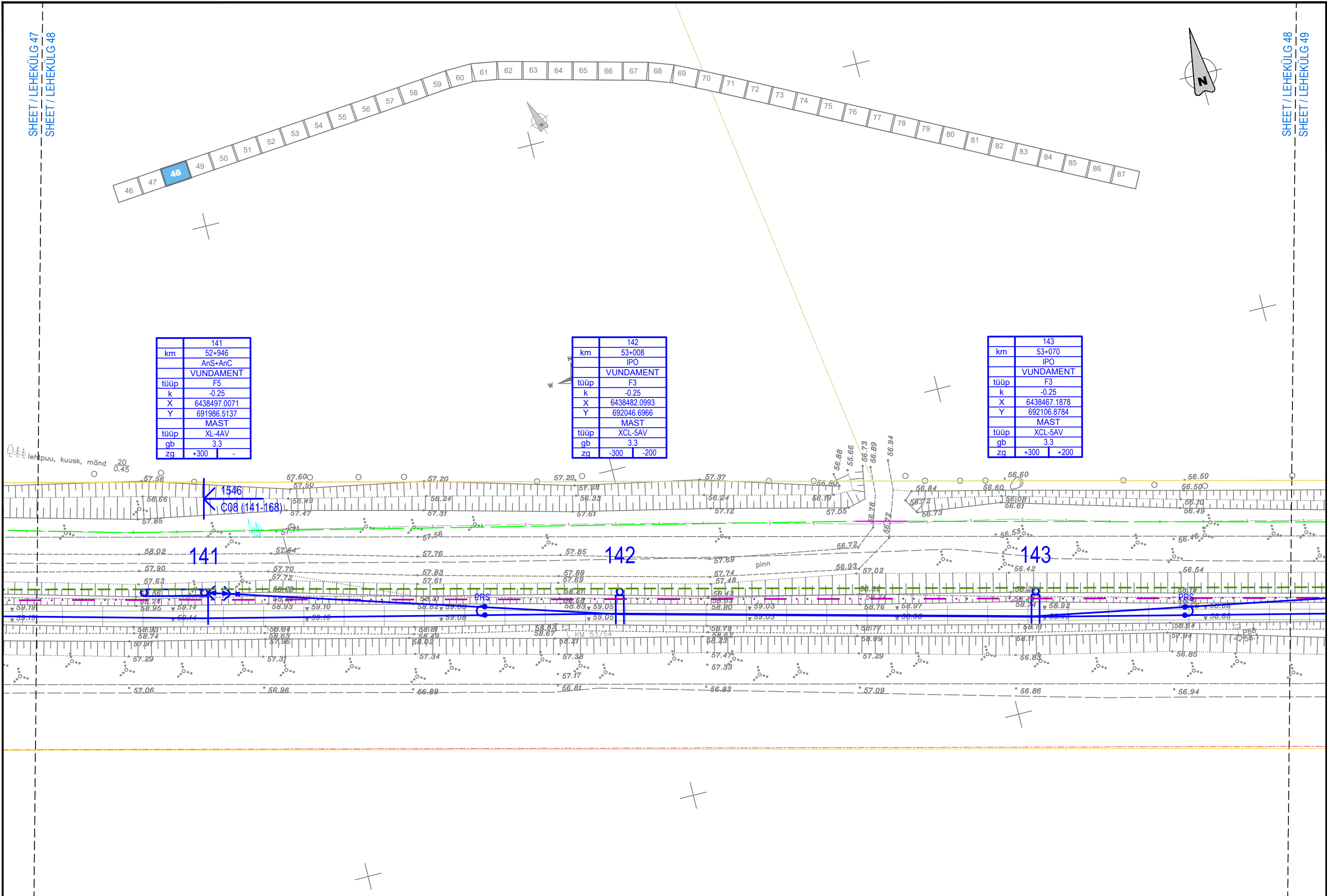
JOONISE NIMI

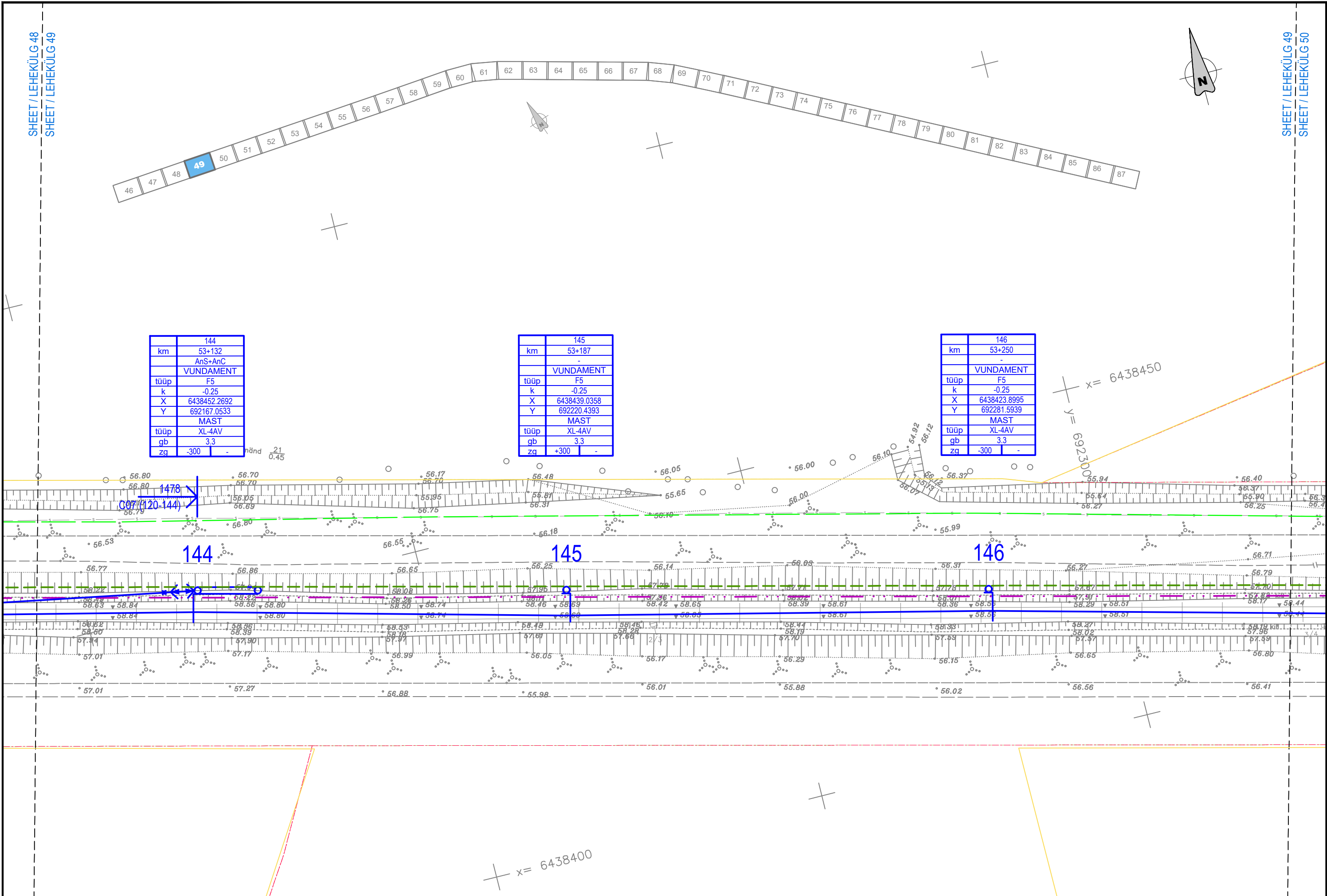
TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	46	87	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR					





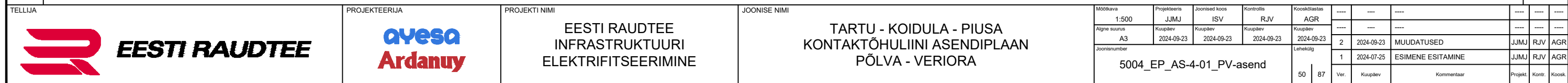


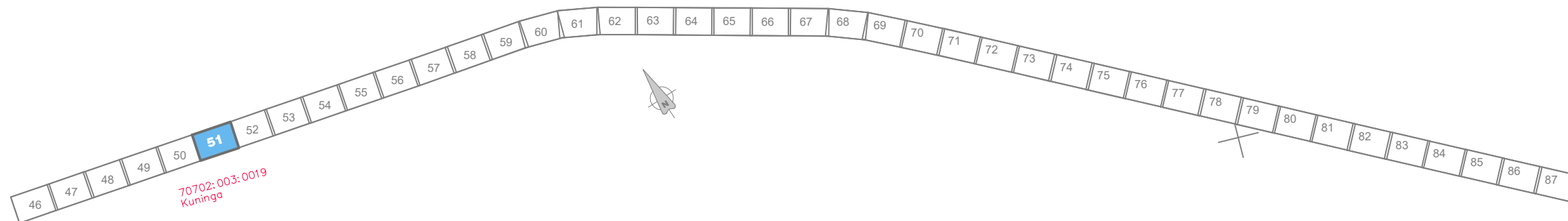
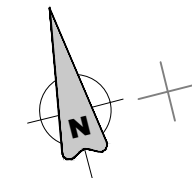


km	144
	53+132
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438452.2692
Y	692167.0533
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	145
	53+187
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438439.0358
Y	692220.4393
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	146
	53+250
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6438423.8995
Y	692281.5939
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



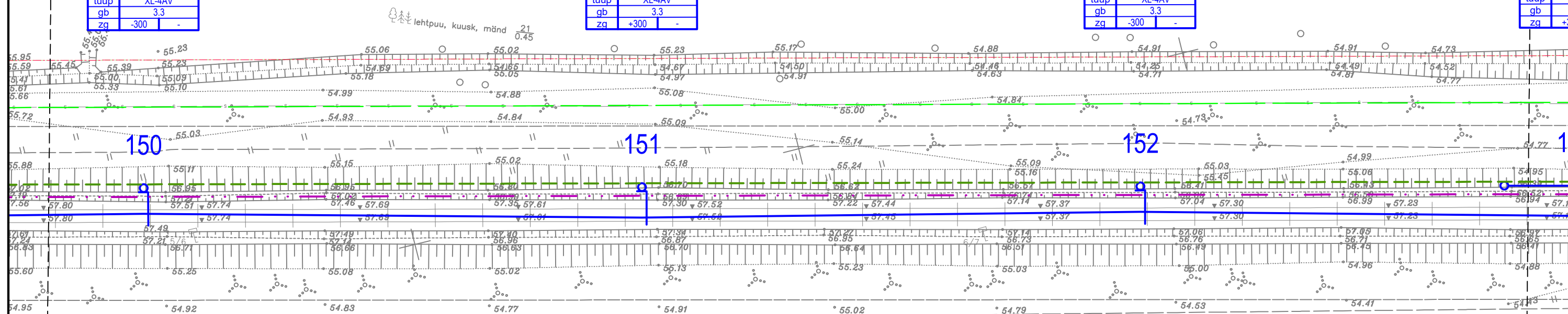


	150	
km	53+494	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6438365.2134	
Y	692518.4313	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	-300	-

	151
km	53+557
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438350.0757
Y	692579.5873
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

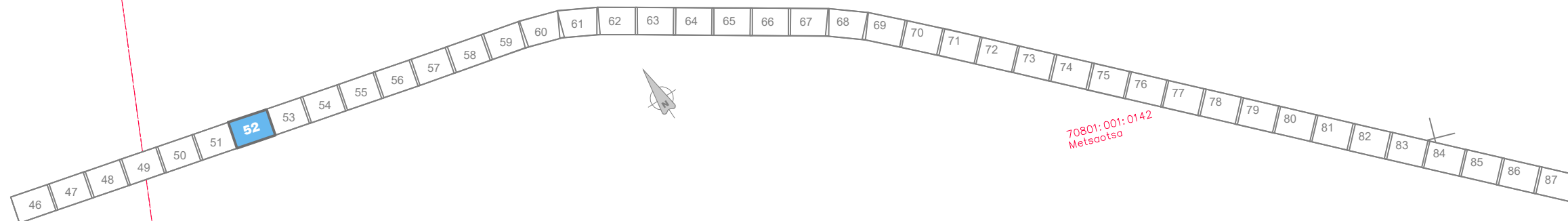
	152	
km	53+620	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6438334.9245	
Y	692640.7361	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	-300	-

km	
	V
tüüp	
k	
X	6
Y	
tüüp	
gb	
zg	+



$x = 6438300$   
 $y = 692650$



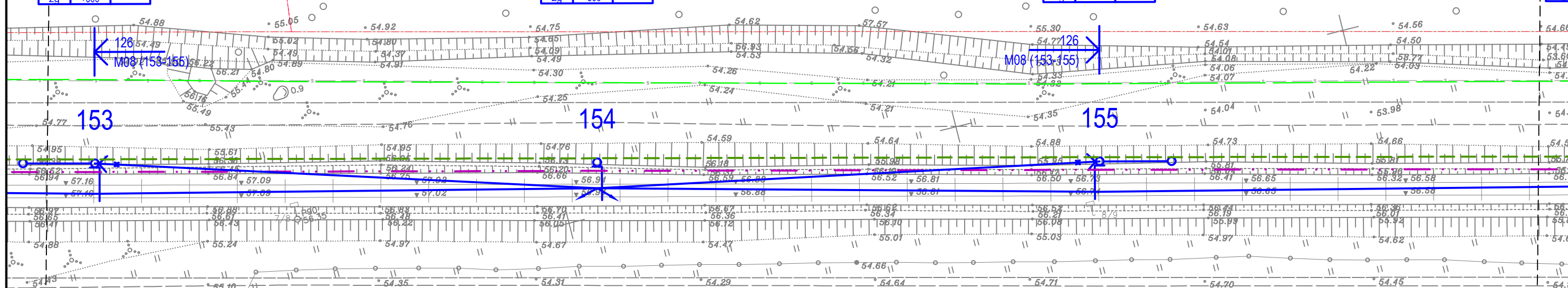


	153
km	53+675
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438321.6900
Y	692694.1201
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	+300 -

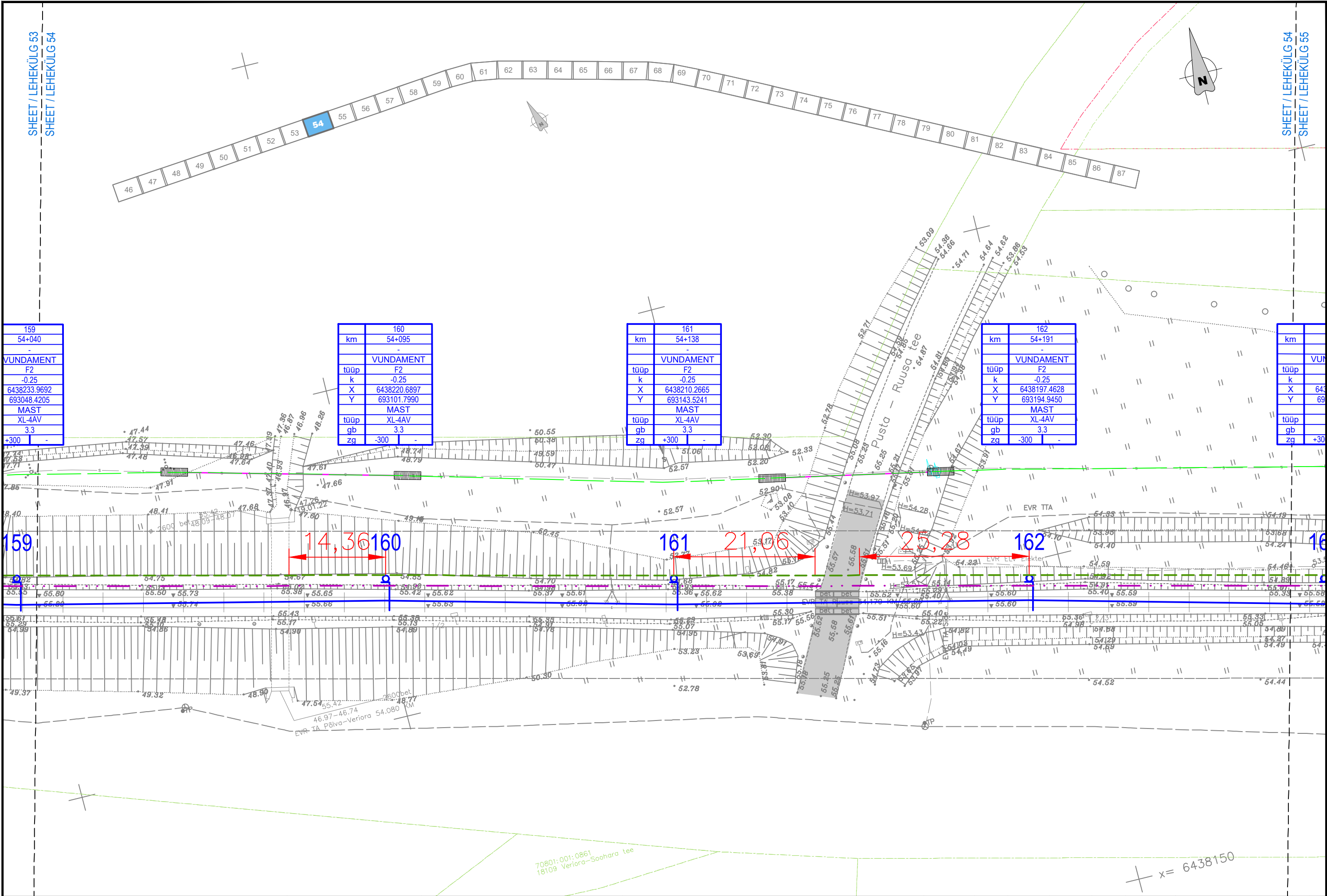
	154
km	53+738
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438306.5501
Y	692755.2725
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	-300
	-



	155	
km	53+801	
	AnS	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6438291.4270	
Y	692816.4304	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	+300	-

	km
	tüüp
	k
	X
	Y
	tüüp
	gb
	zq

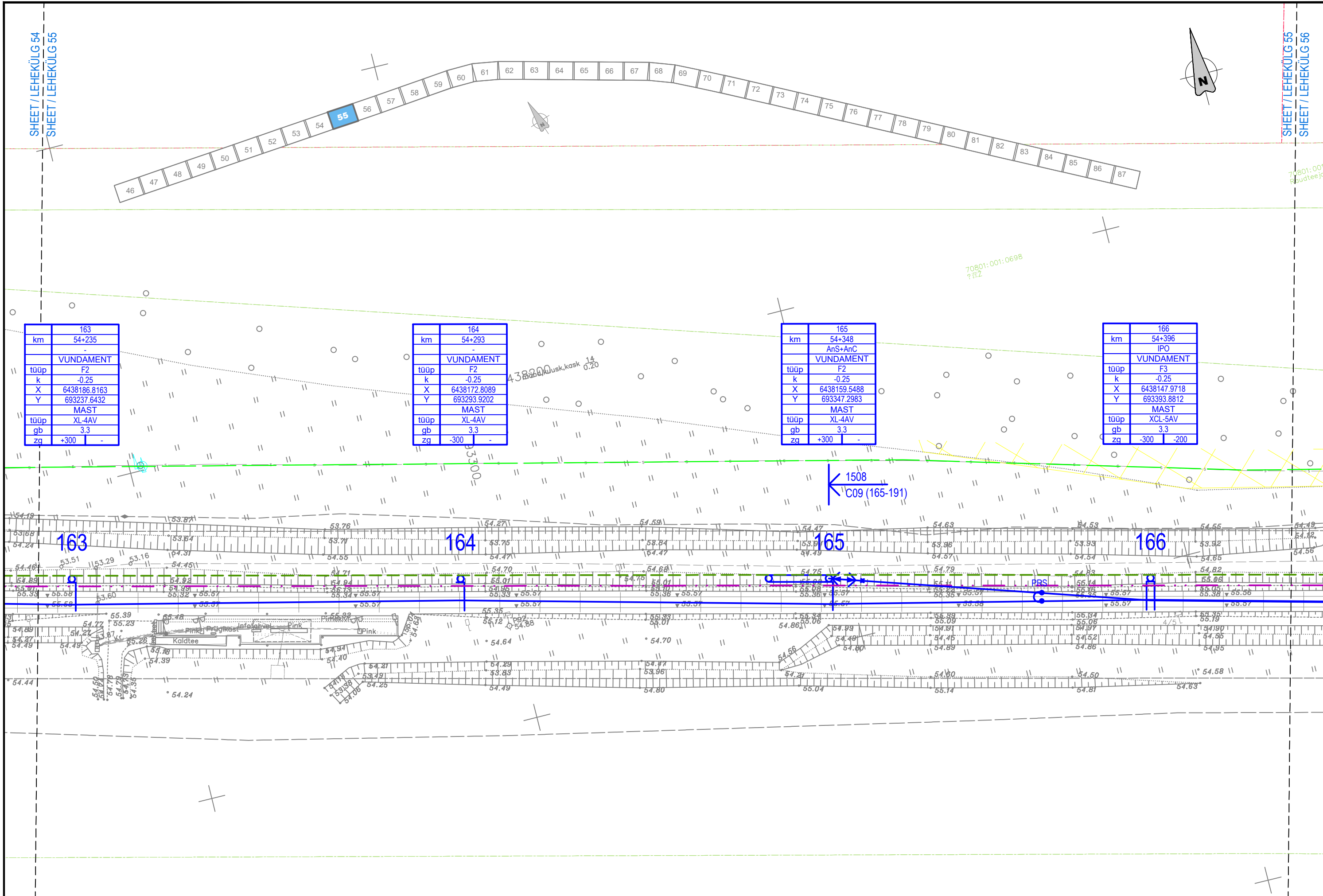




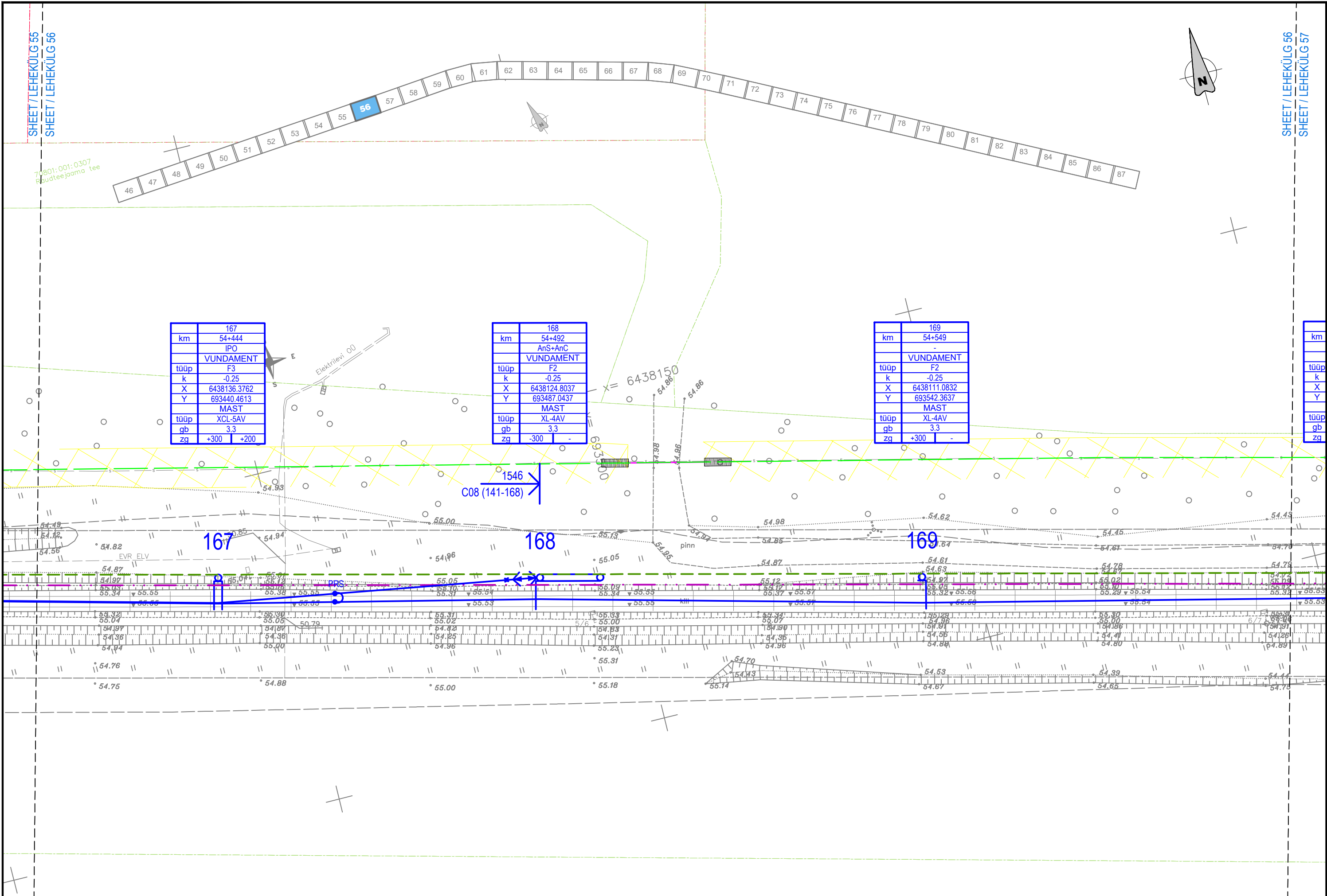


TELLIJA	PROJEKTEERIJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möötkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	54	87				
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend									

x= 6438150





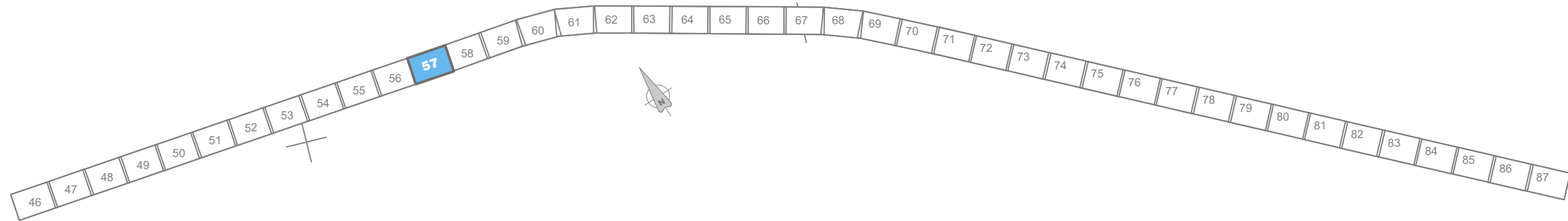


km	167
	54+444
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6438136.3762
Y	693440.4613
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300 +200

km	168
	54+492
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438124.8037
Y	693487.0437
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300 -

km	169
	54+549
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438111.0832
Y	693542.3637
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300 -

km	
tüüp	
k	
X	
Y	
tüüp	
gb	
zg	

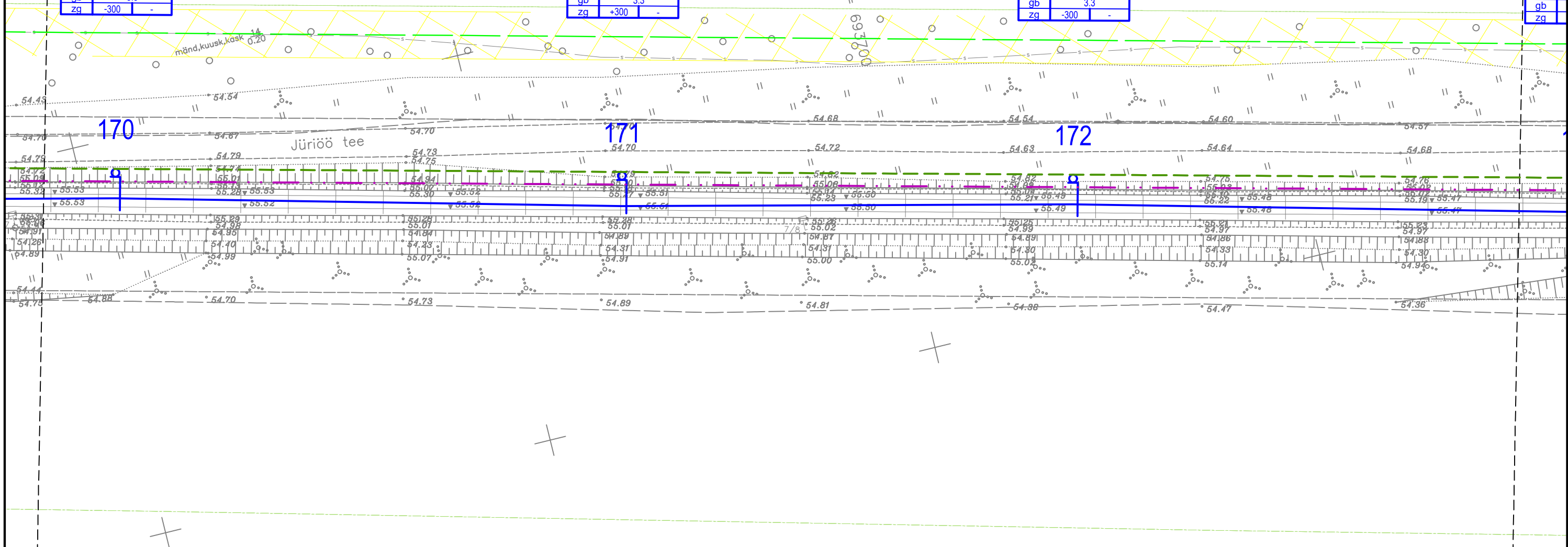


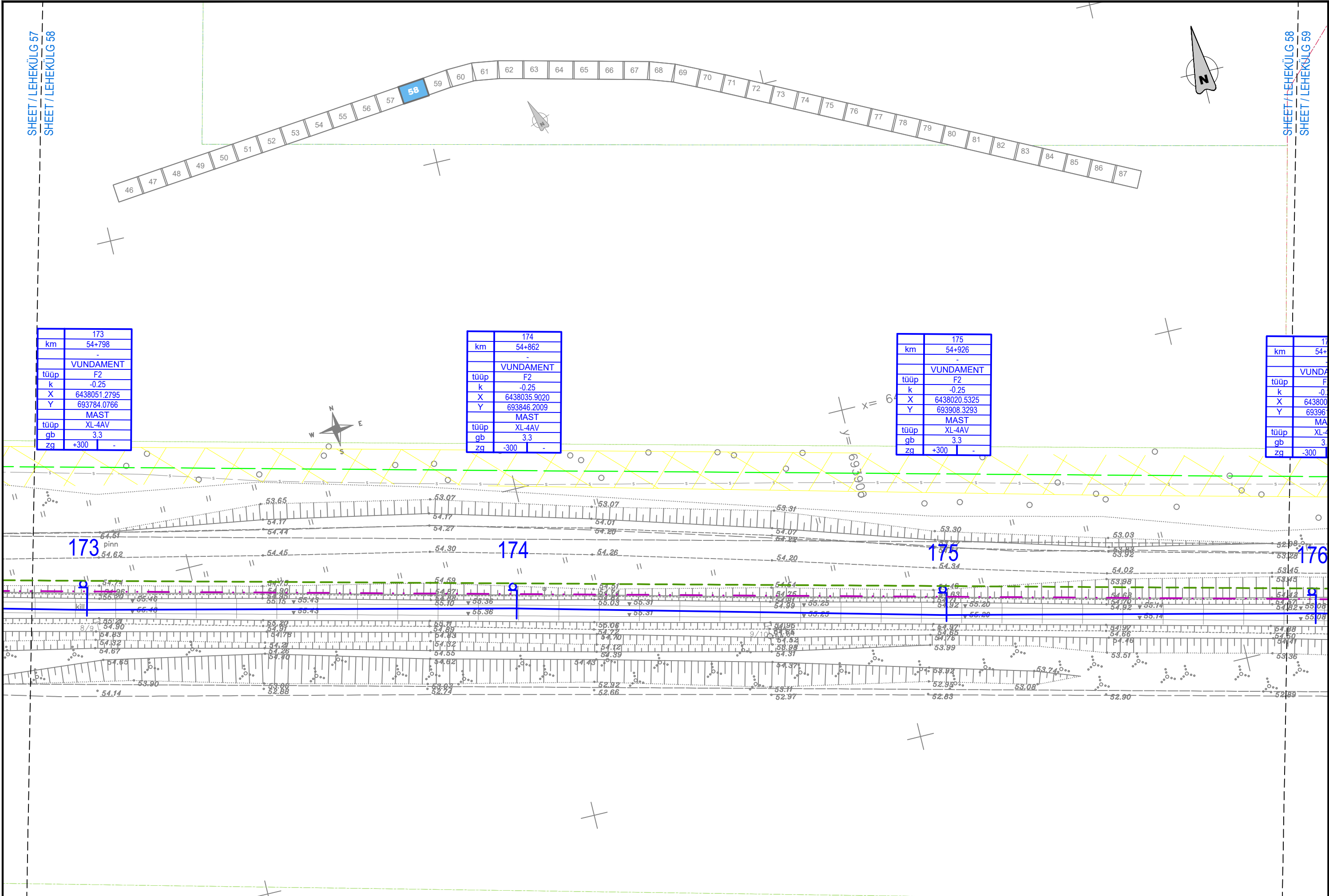
	170
km	54+613
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438095.7159
Y	693604.4918
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

	171
km	54+677
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438080.3450
Y	6936666.6186
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

	172
km	54+734
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438066.6531
Y	693721.9497
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	
tüüp	
k	
X	
Y	
tüüp	
gb	
zg	





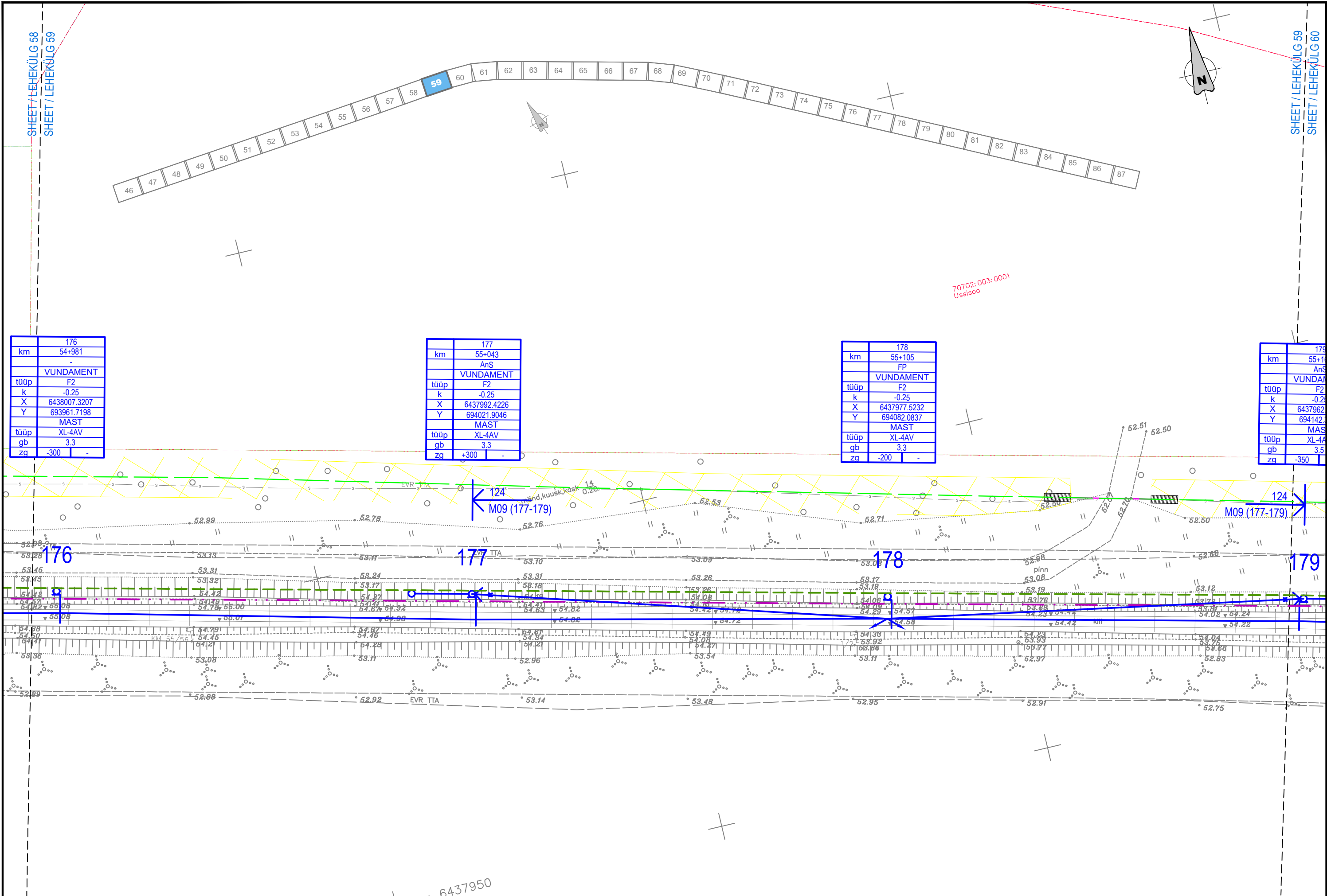
km	173
	54+798
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438051.2795
Y	693784.0766
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	174
	54+862
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438035.9020
Y	693846.2009
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	175
	54+926
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438020.5325
Y	693908.3293
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	176
	54+990
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438005.1675
Y	693970.4417
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava 1:500	Projekteeris JMJ	Joonised koos ISV	Kontrollis RJV	Koostöölajast AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	Algne suurus A3	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber 5004_EP_AS-4-01_PV-asend					1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
									58	87				



km	176
	54+981
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6438007.3207
Y	693961.7198
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	177
	55+043
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437992.4226
Y	694021.9046
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

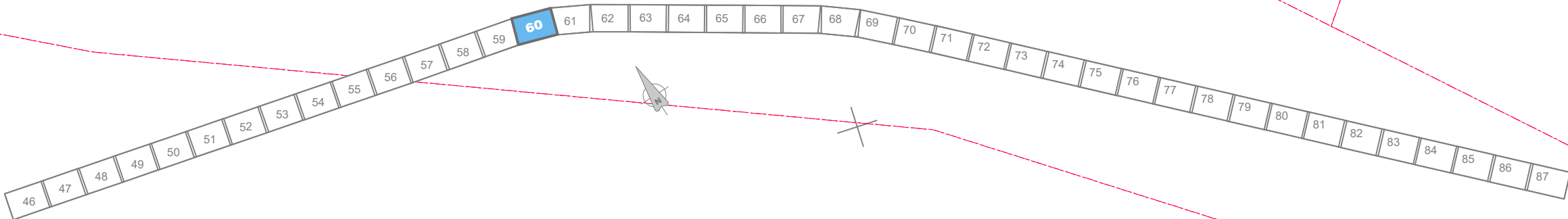
km	178
	55+105
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437977.5232
Y	694082.0837
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-200

km	179
	55+167
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437962.0837
Y	694142.0837
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zq	-350

TELLIJA	PROJEKTEERIJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möölkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostööl	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	59	87				
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev						
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber					1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR



SHEET / LEHEKÜLG 59  
SHEET / LEHEKÜLG 60



km	179
	55+167
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437962.6821
Y	694142.3148
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350
	-

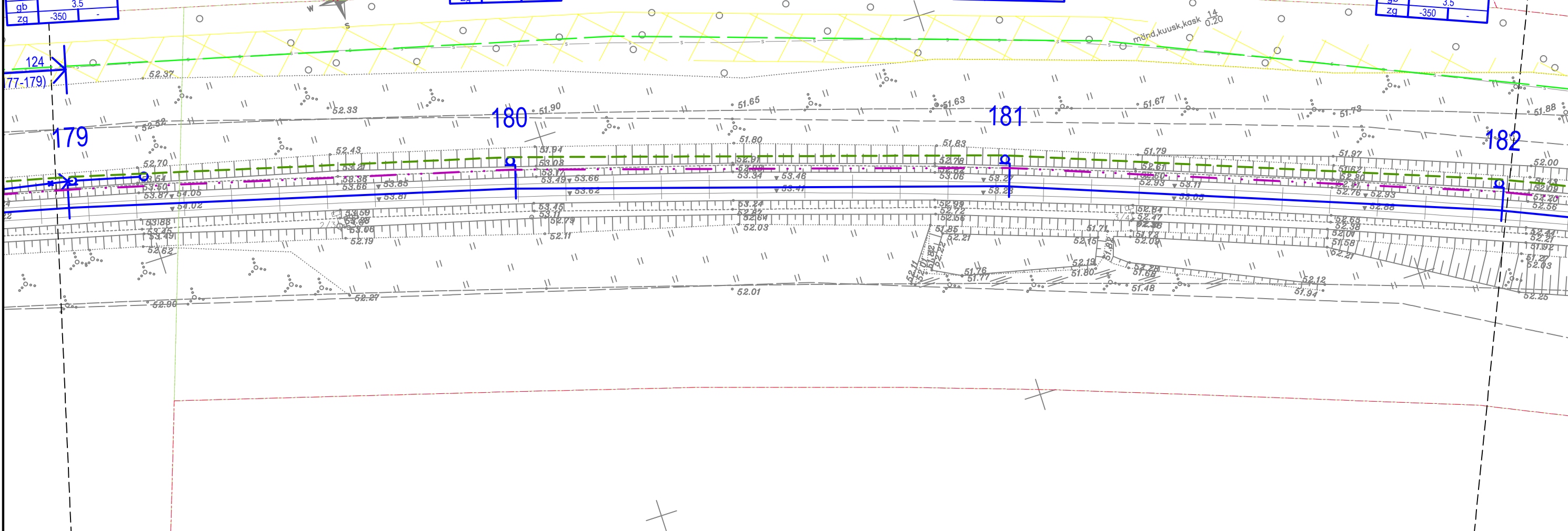
km	180
	55+222
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437948.2512
Y	694195.5032
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-250
	-

km	181
	55+284
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437929.5059
Y	694254.7942
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350
	-

km	182
	55+346
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437907.6995
Y	694313.0257
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350
	-

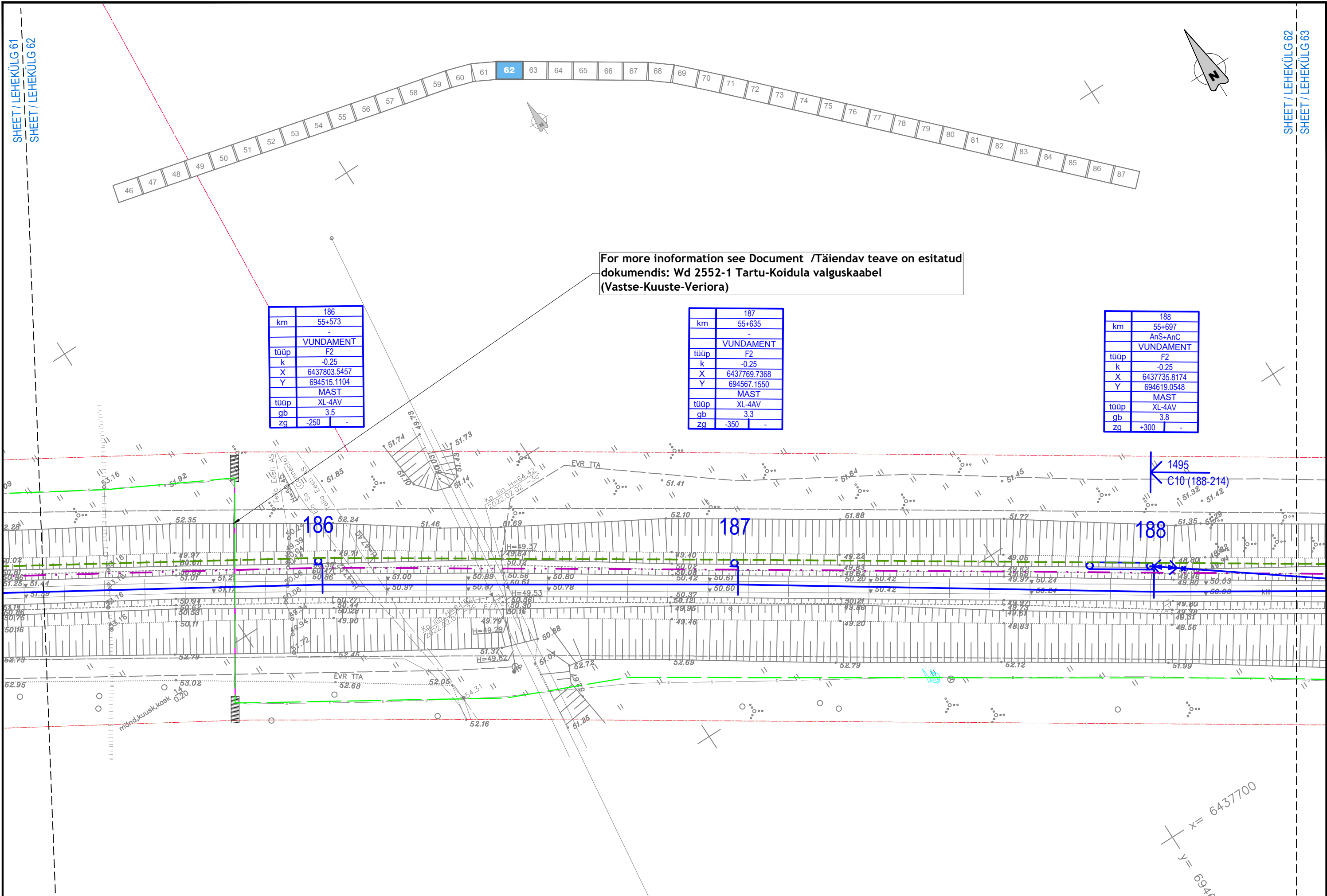
x = 6437950  
y = 694300

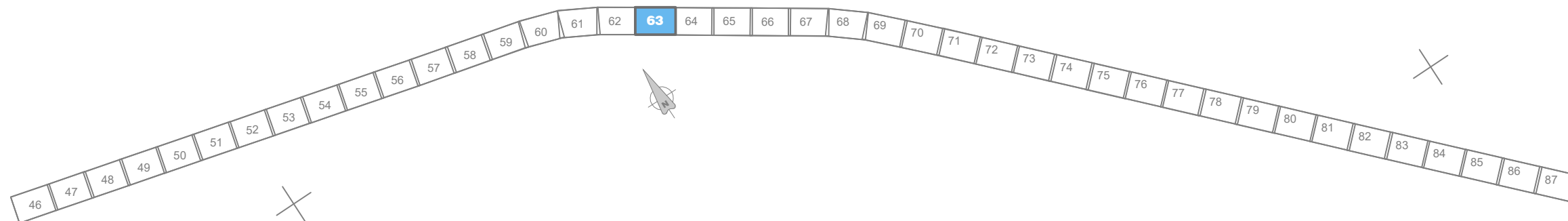
SHEET / LEHEKÜLG 60  
SHEET / LEHEKÜLG 61



TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend			Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
					60	87			Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö





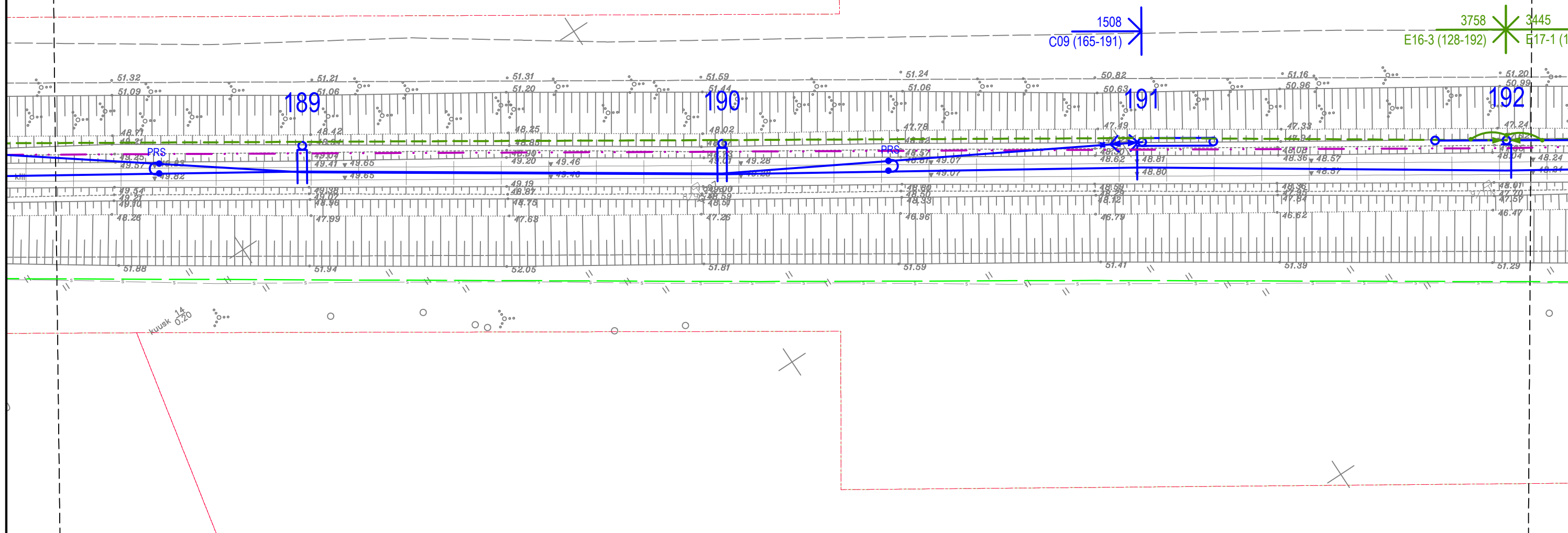


	189
km	55+750
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6437706.8273
Y	694663.4223
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.8
za	-300 +200

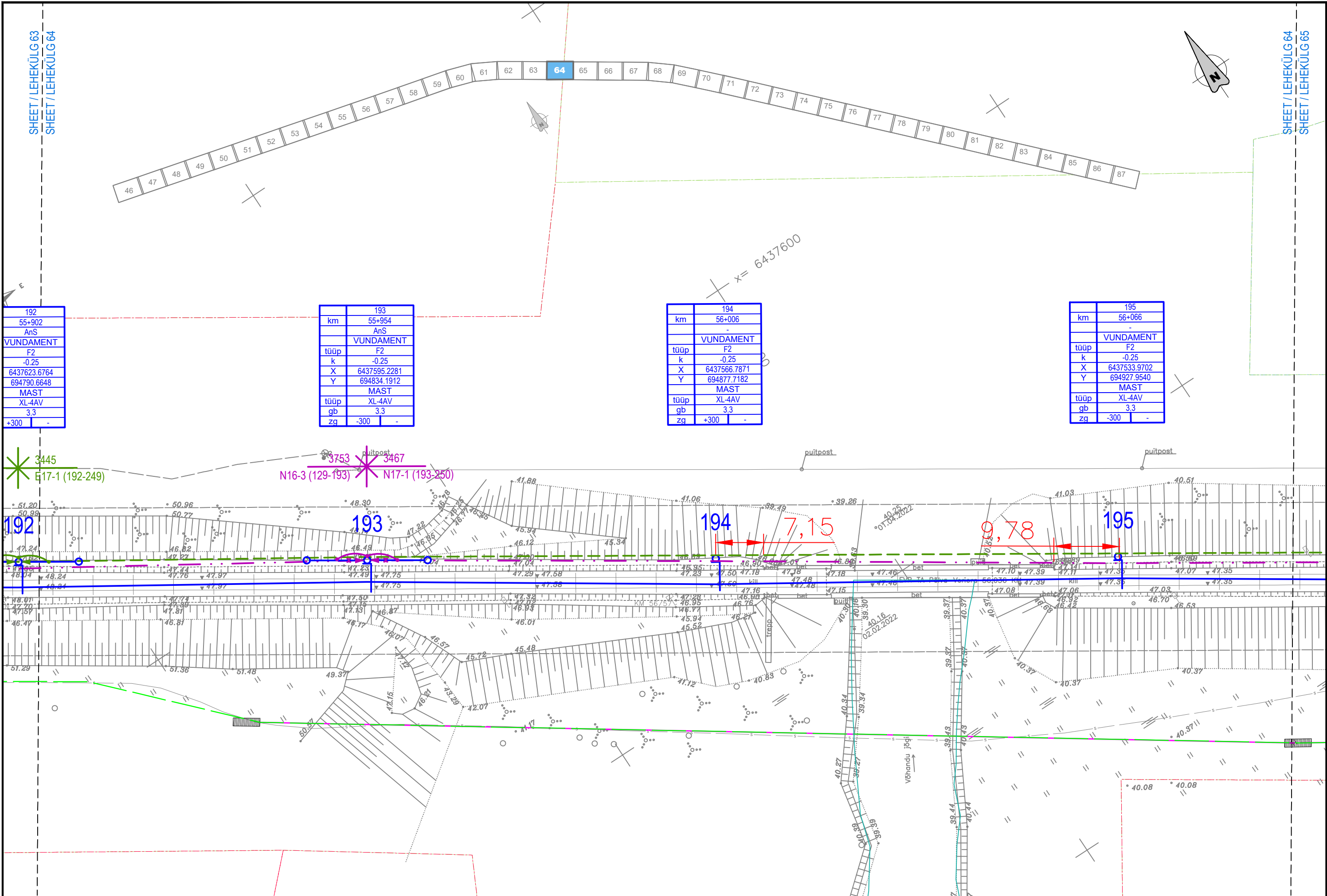
	190	
km	55+803	
	IPO	
	VUNDAMENT	
tüüp	F3	
k	-0.25	
X	6437677.8335	
Y	694707.7914	
	MAST	
tüüp	XCL-5AV	
gb	3.3	
zq	+300	-200

	191
km	55+856
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437648.8401
Y	694752.1561
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

	192
km	55+902
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437623.6764
Y	694790.6648
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300









192	55+902	AnS	VUNDAMENT	F2	-0.25	6437623.6764	694790.6648	MAST	XL-4AV	3.3	+300	-
-----	--------	-----	-----------	----	-------	--------------	-------------	------	--------	-----	------	---

km	193	55+954	AnS	VUNDAMENT	F2	-0.25	6437595.2281	694834.1912	MAST	XL-4AV	3.3	-300	-
----	-----	--------	-----	-----------	----	-------	--------------	-------------	------	--------	-----	------	---

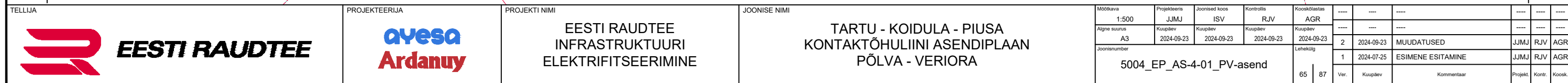
km	194	56+006	AnS	VUNDAMENT	F2	-0.25	6437566.7871	694877.7182	MAST	XL-4AV	3.3	+300	-
----	-----	--------	-----	-----------	----	-------	--------------	-------------	------	--------	-----	------	---

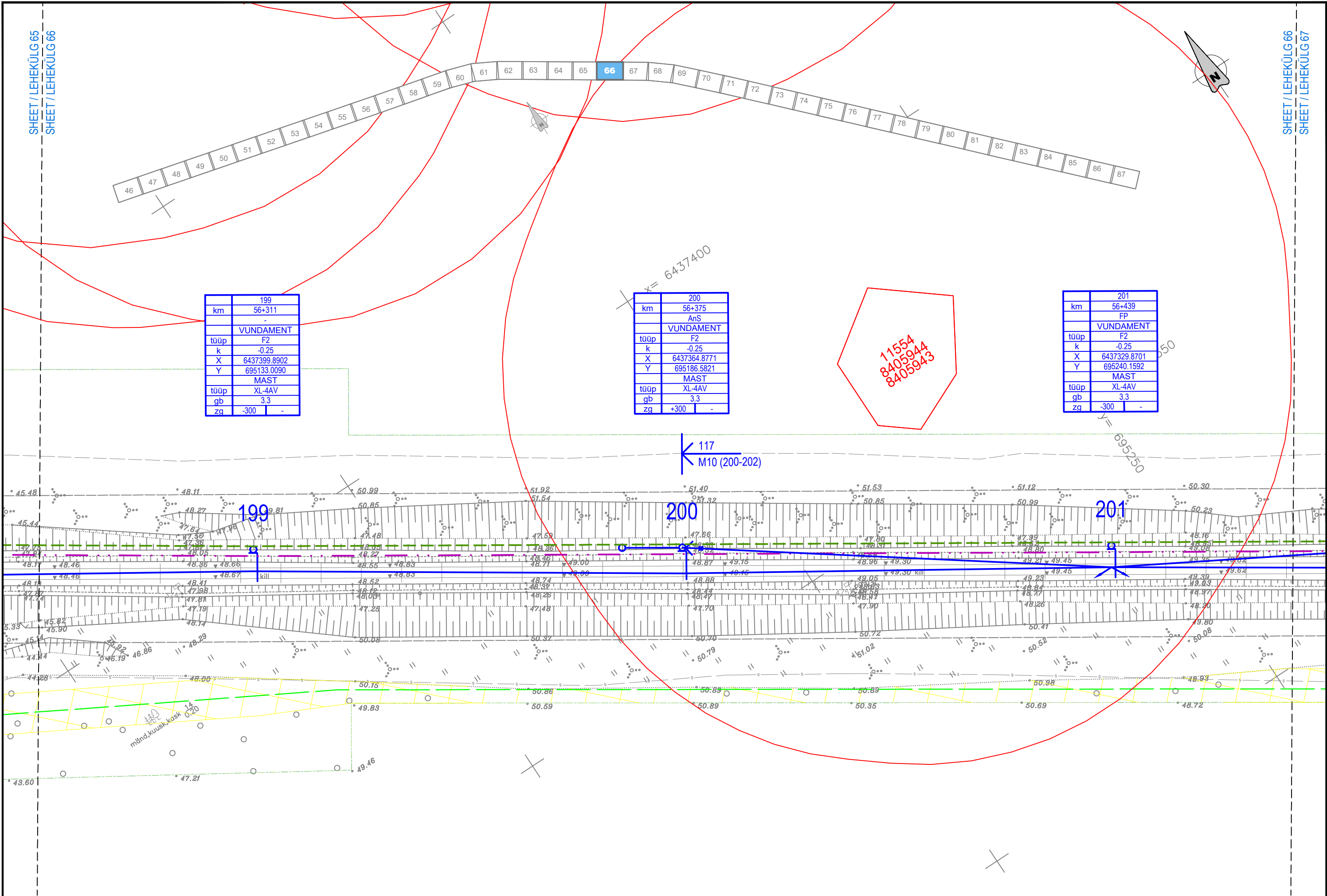
km	195	56+066	AnS	VUNDAMENT	F2	-0.25	6437533.9702	694927.9540	MAST	XL-4AV	3.3	-300	-
----	-----	--------	-----	-----------	----	-------	--------------	-------------	------	--------	-----	------	---



TELLIJA	PROJEKTEERIJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölaseks	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JJM	ISV	RJV	AGR	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR
				Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend				Lehekülg	64	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar

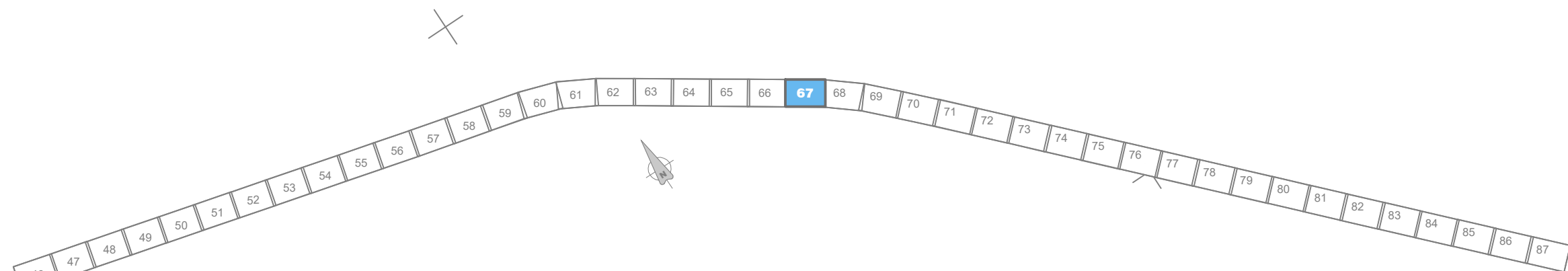


	198
km	56+247
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437434.9136
Y	695079.4443
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
	-





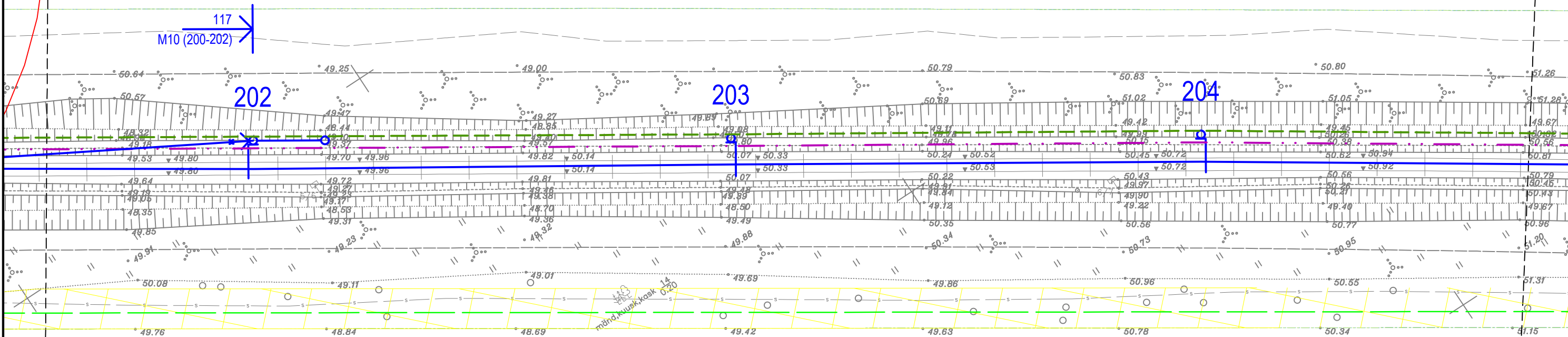
TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	M009kava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	1:500	JJMJJ	ISV	RJV	AGR	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJMJJ	RJV	AGR			
				Joonisnumber					Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR		
				5004_EP_AS-4-01_PV-asend				66	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontr	Koost		



	202
km	56+492
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437300.8832
Y	695284.5300
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+50

	203
km	56+552
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437268.0693
Y	695334.7619
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-250

	204
km	56+611
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437235.9442
Y	695384.2574
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJA



PROJEKTI NIMI

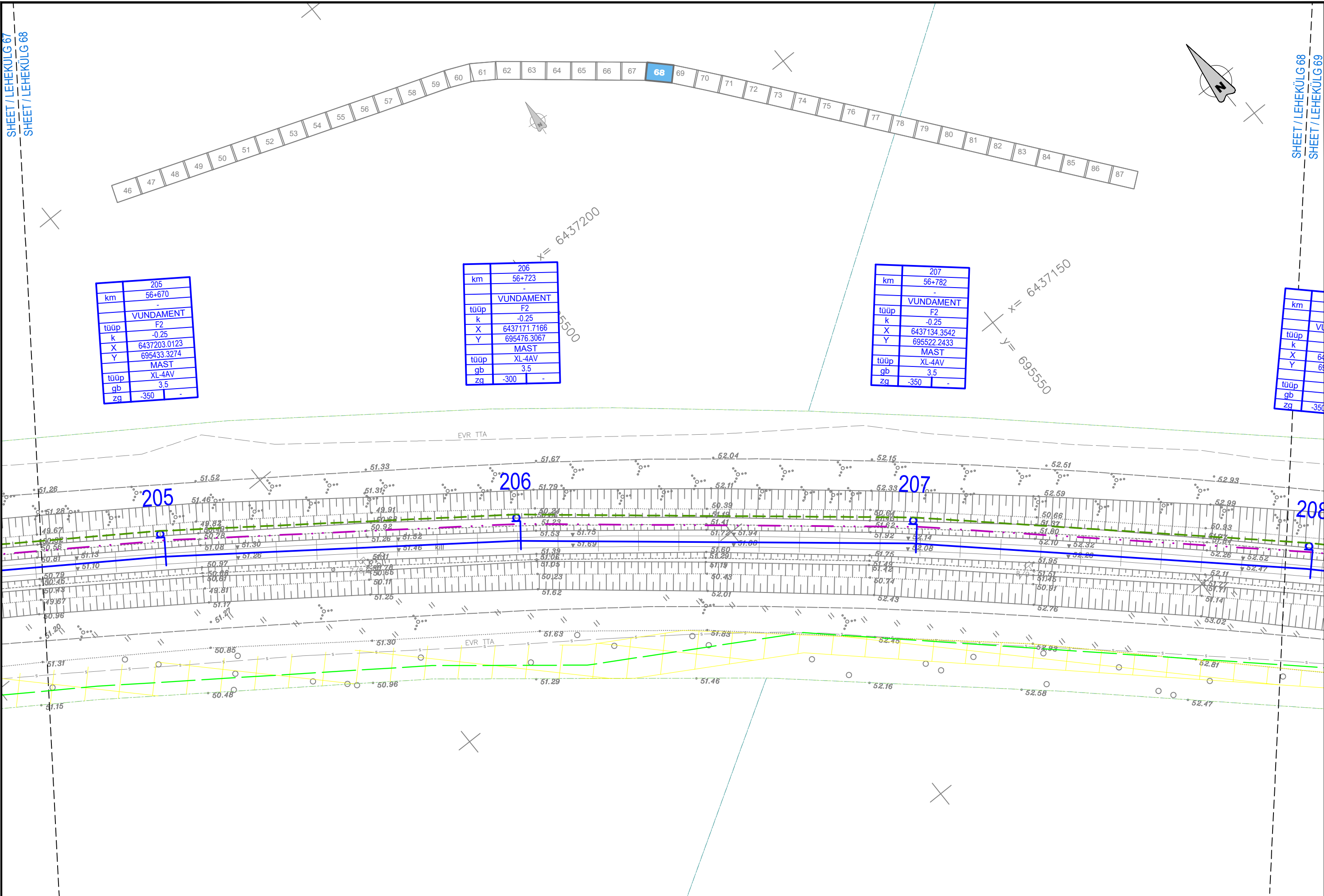
EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölajast	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR	---	---
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR	---	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR	---	---
Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö	---	---	---	---	67	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö



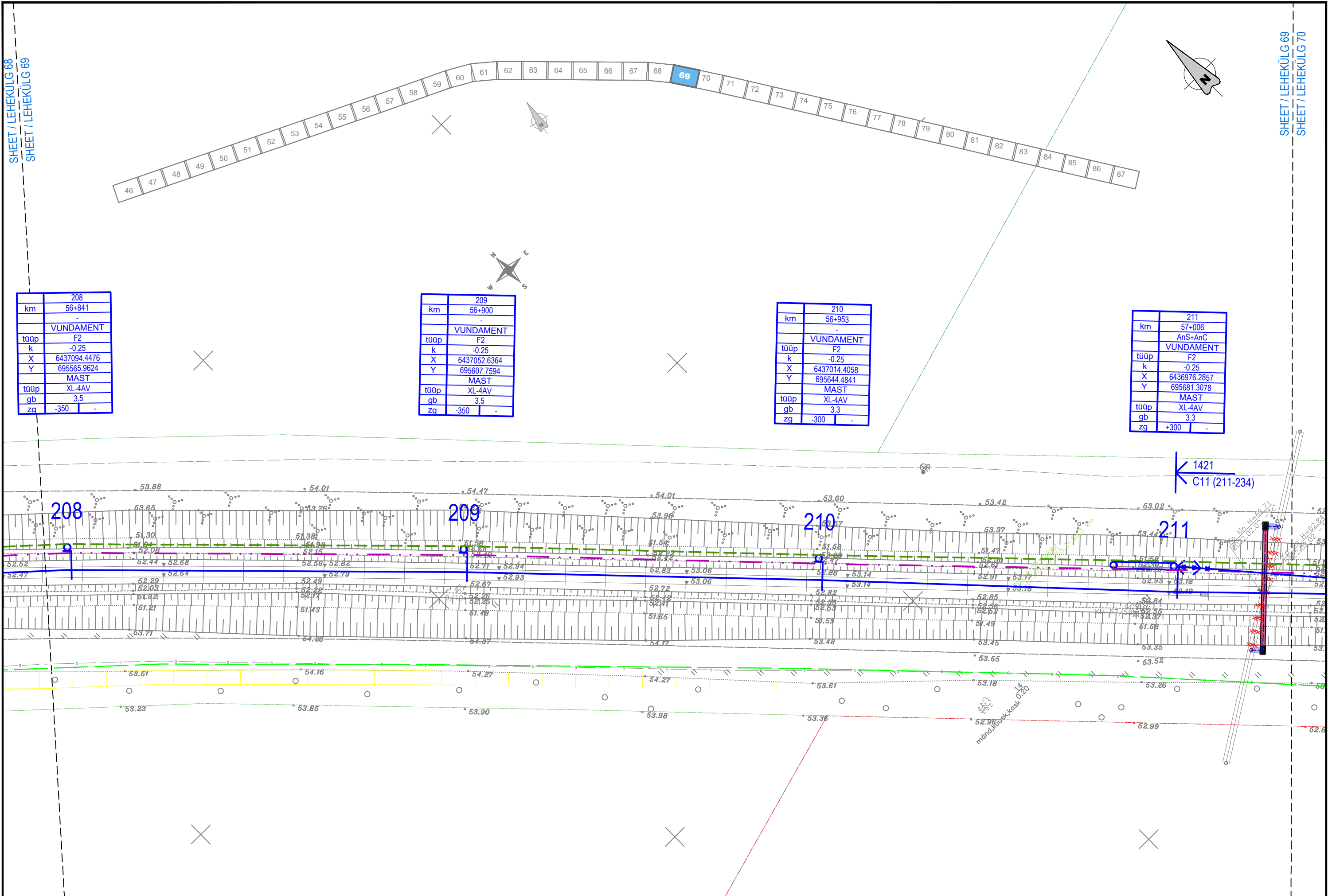




km	205
km	56+670
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437203.0123
Y	695433.3274
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350

km	206
km	56+723
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437171.7166
Y	695476.3067
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-300

km	207
km	56+782
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437134.3542
Y	695522.2433
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350

km	208
km	56+843
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6437095.3095
Y	695573.2925
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350



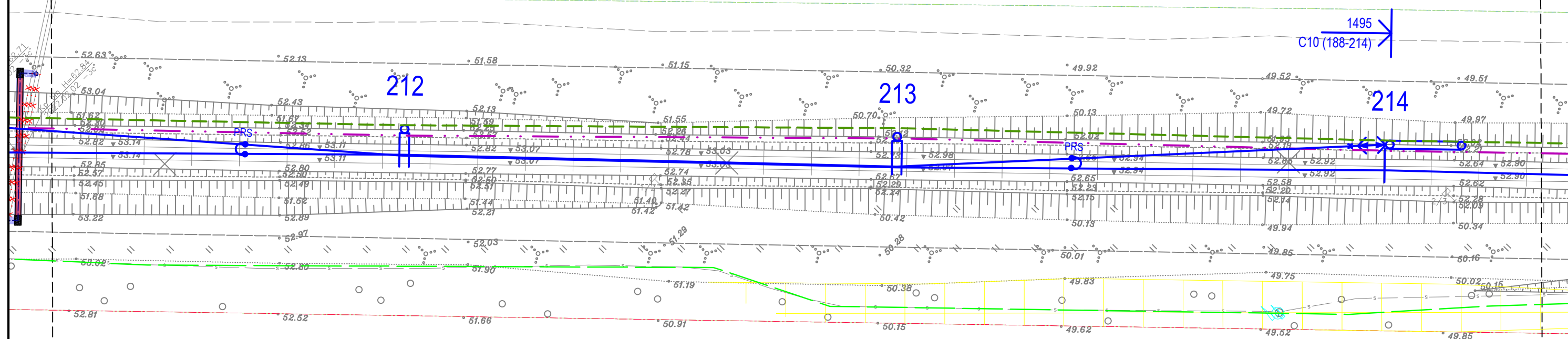
TELLIJA		PROJEKTEERIJAL		PROJEKTI NIMI		JOONISE NIMI		Mõõkava																									
<div> <b>EESTI RAUDTEE</b></div>		<div></div>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE		TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA		1:500		Projekteeris		Joonised koos		Kontrollis		Koostöölase		---		---		---											
								AGR		---		---		---		---		---															
								Algne suurus		Kuupäev		Kuupäev		Kuupäev		Kuupäev		---		---		---		---									
								A3		2024-09-23		2024-09-23		2024-09-23		2024-09-23		---		---		---		---									
								Joonisnumber								69		87		Ver.		Kuupäev		Kommentaar		Projekt		Kont.		Koost.			
								5004_EP_AS-4-01_PV-asend								---		---		---		---		---		---		---		---		---	
																1		2024-07-25		ESIMENE ESITAMINE		JMJ		RJV		AGR		---		---			

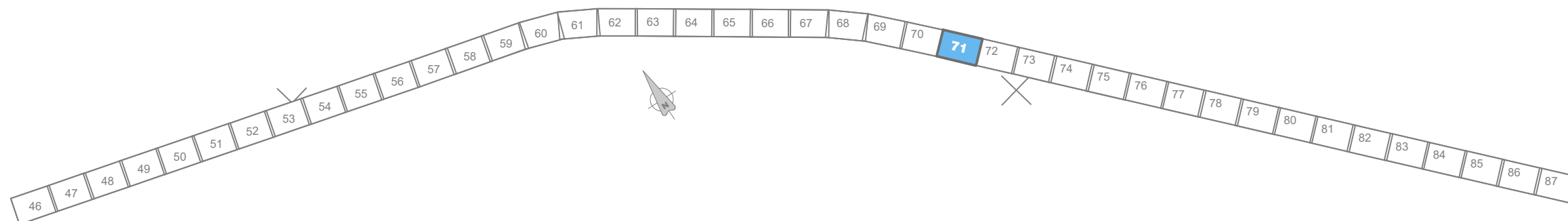


	212
km	57+068
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6436931.7016
Y	695724.3903
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zq	-300
	-200

	213	
km	57+130	
	IPO	
	VUNDAMENT	
tüüp	F3	
k	-0.25	
X	6436887.1084	
Y	695767.4671	
	MAST	
tüüp	XCL-5AV	
gb	3.3	
zq	+300	+200

	214
km	57+192
	AnS+AnC
	VUNDAMEN
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436842.5140
Y	695810.5389
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	-300

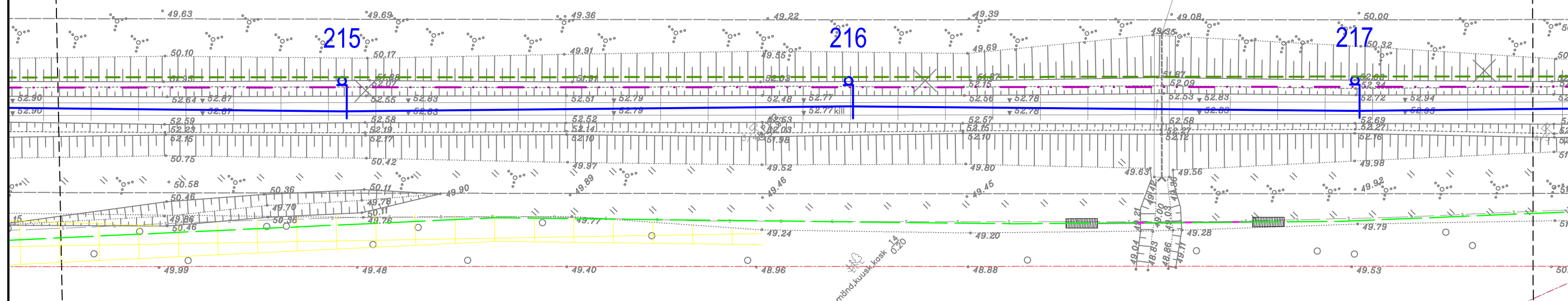




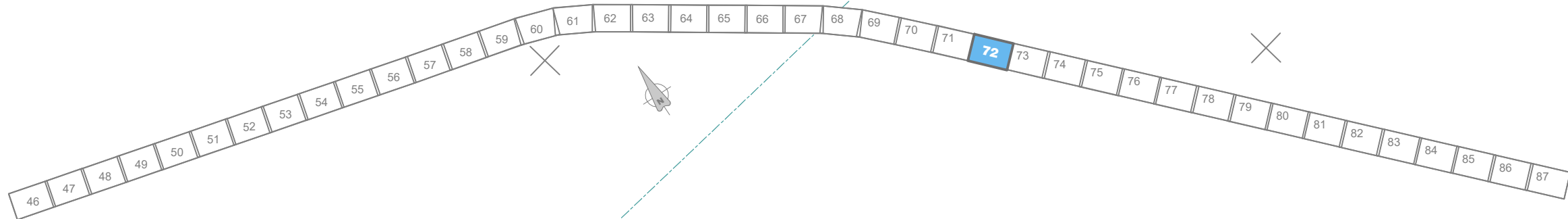
	215	
km	57+247	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6436802.9790	
Y	695848.7694	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
za	+300	-

	216
km	57+311
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436756.9501
Y	695893.2439
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	-300

	217	
km	57+375	
	-	
	VUNDAMEN	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6436710.9492	
Y	695937.7365	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	+300	-



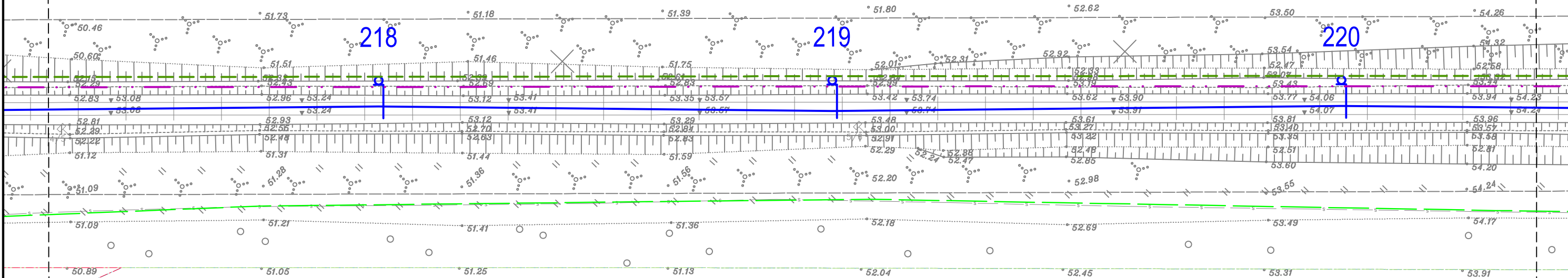


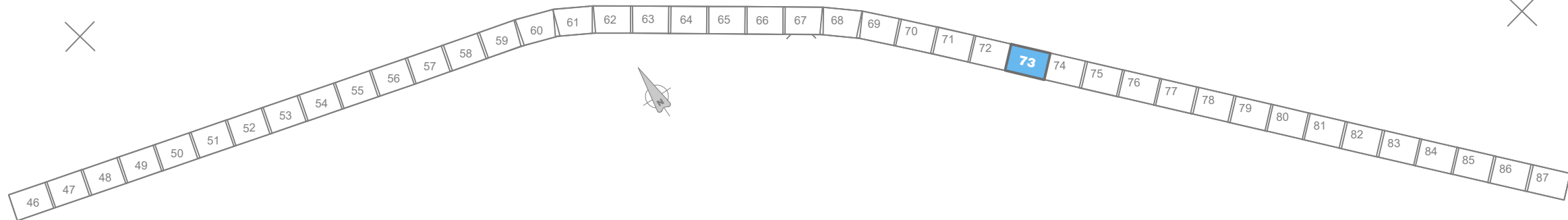


km	218
km	57+439
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436664.9283
Y	695982.2157
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	219
km	57+496
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436623.9465
Y	696021.8271
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

km	220
km	57+560
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436577.9276
Y	696066.3083
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300



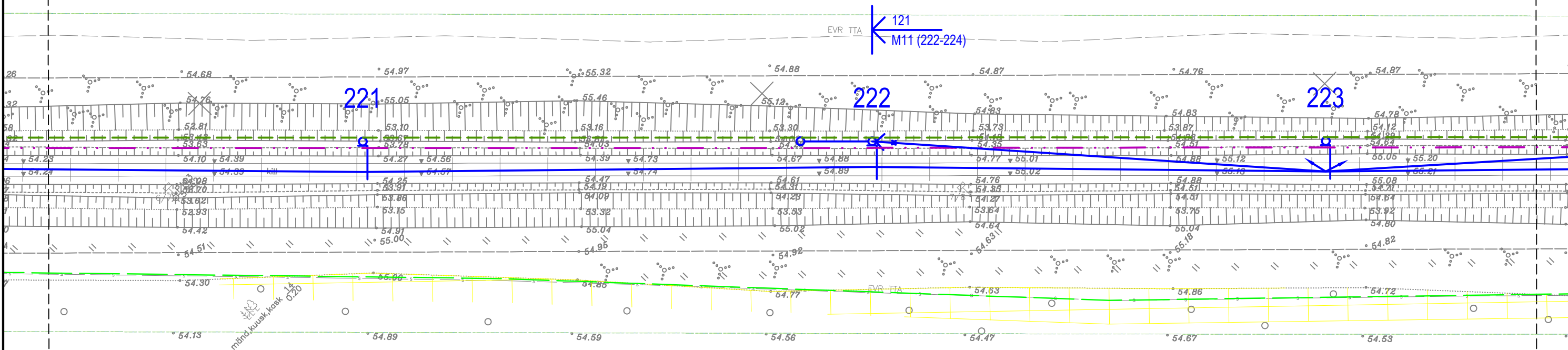


km	221
km	57+624
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436531.9137
Y	696110.7912
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	222
km	57+688
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436485.8983
Y	696155.2743
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	223
km	57+745
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436444.9127
Y	696194.8907
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

x = 6436500  
y = 696200



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



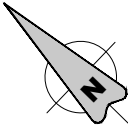
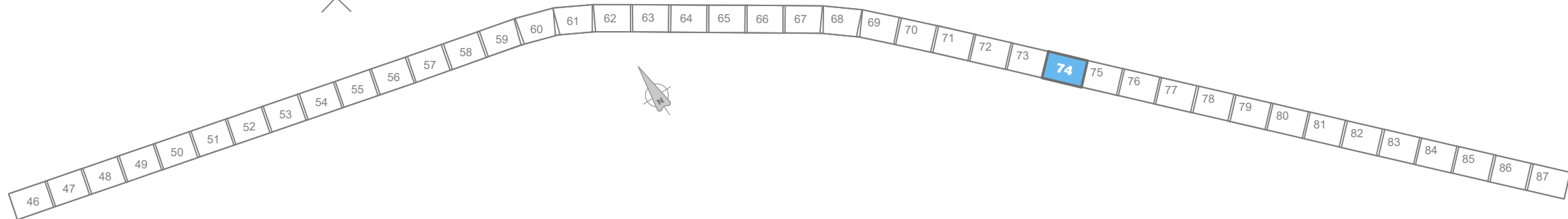
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

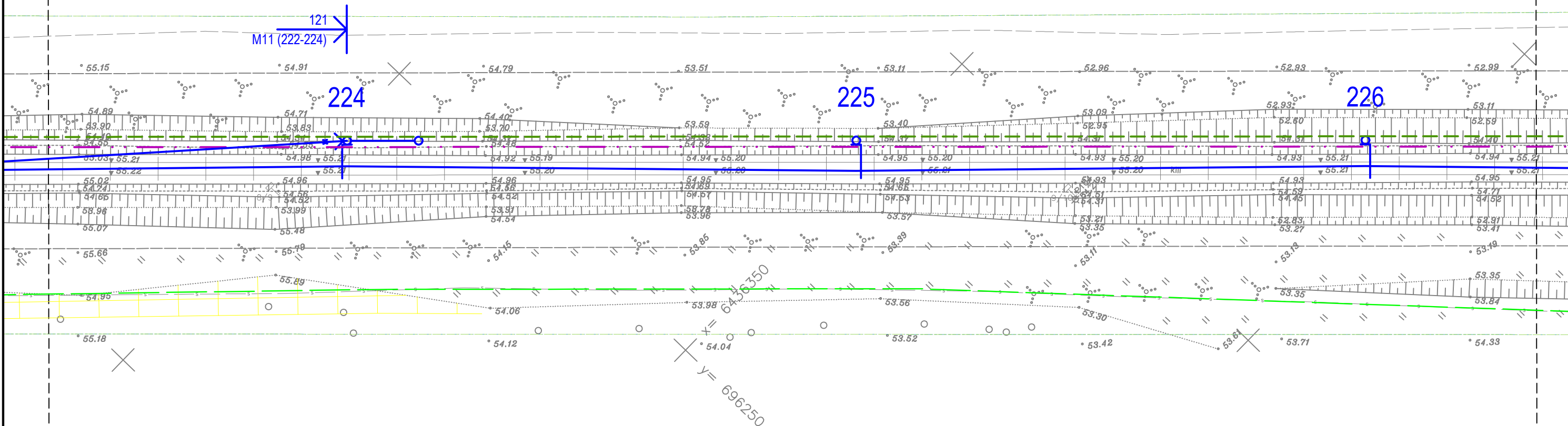
Mõõkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg	73	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.					

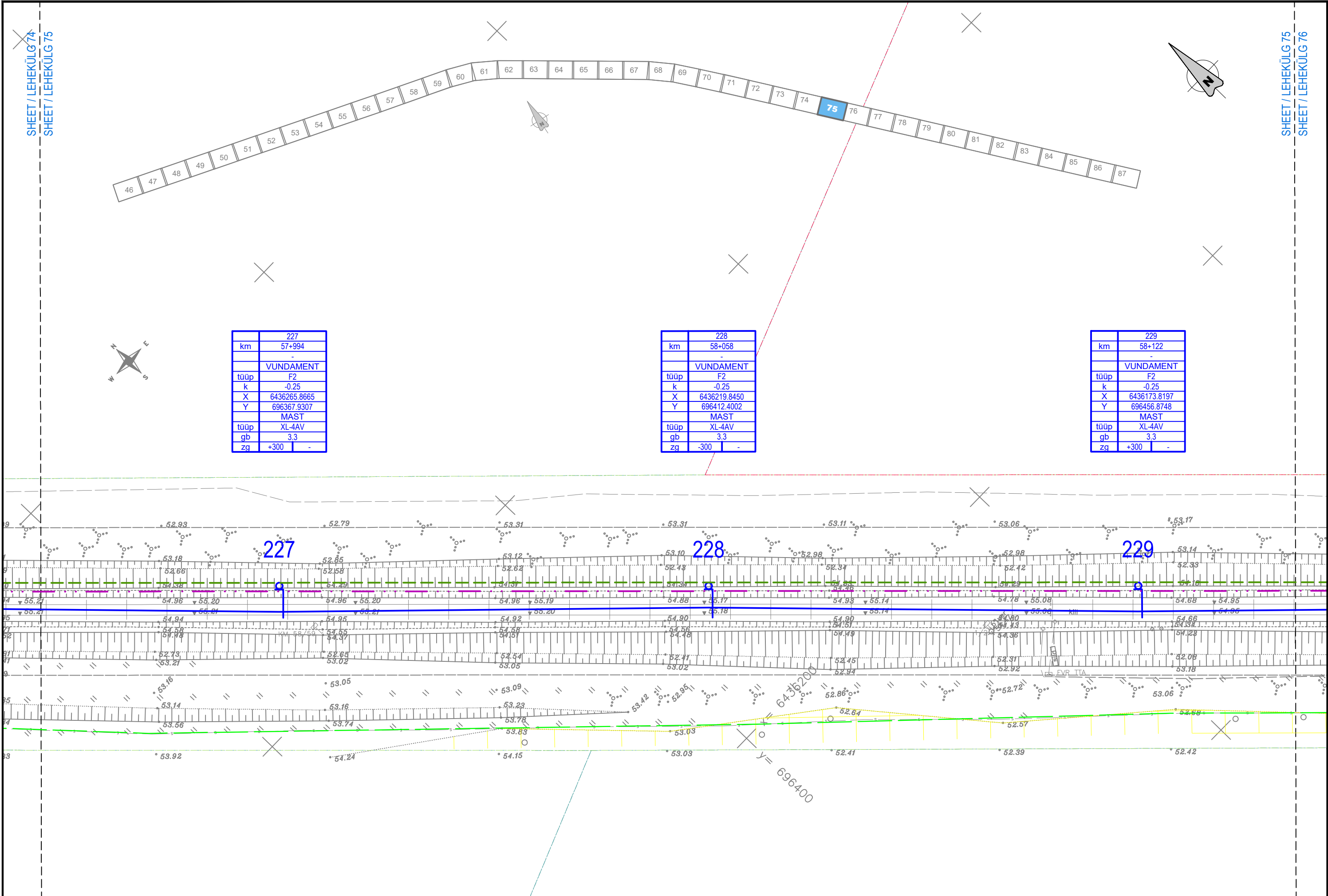


km	224
km	57+809
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436398.9006
Y	696239.3682
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

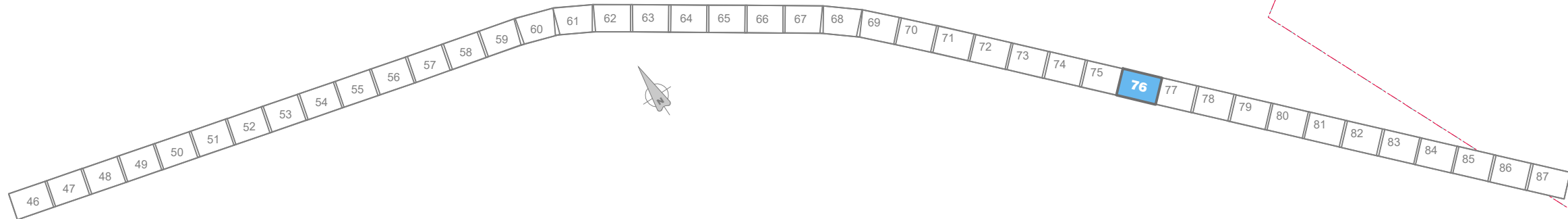
km	225
km	57+873
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436352.8792
Y	696283.8468
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	226
km	57+937
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436306.8530
Y	696328.3170
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-





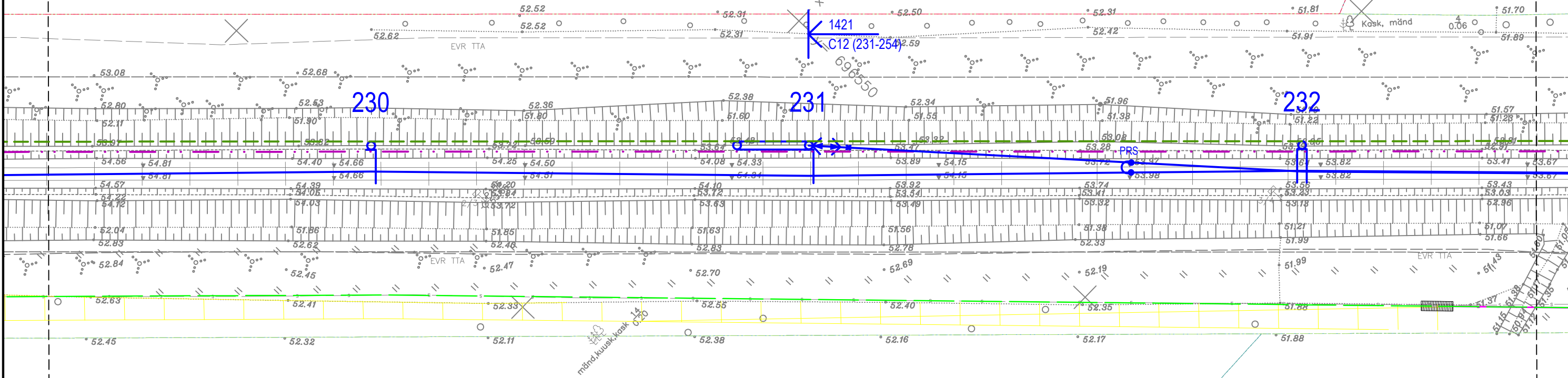




km	230
km	58+186
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436127.8006
Y	696501.3486
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	231
km	58+241
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6436088.2598
Y	696539.5822
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

km	232
km	58+303
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6436043.6845
Y	696582.6755
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300
	-200



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



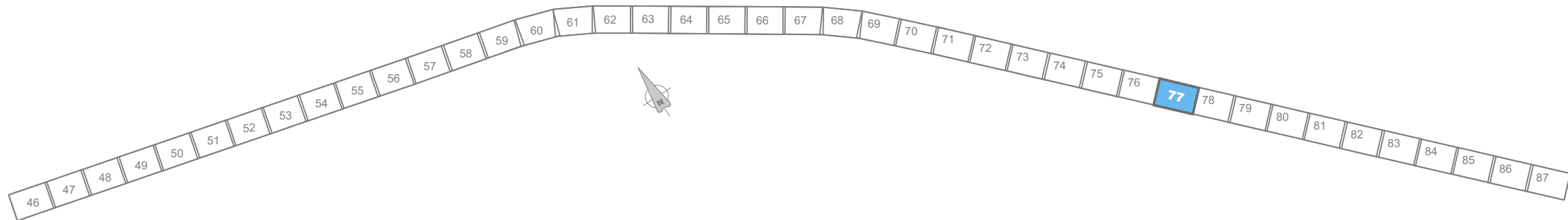
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

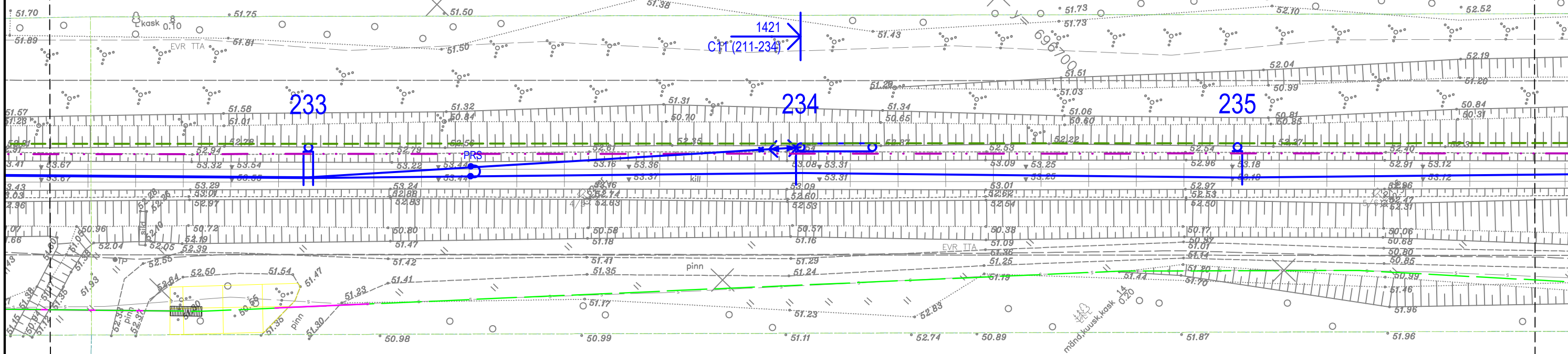
Mõõtkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR	----	----	----	----	
A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR	----	----	----	----	
Joonisnumber	5004_EP_AS-4-01_PV-asend				Lehekülg	76	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koos		

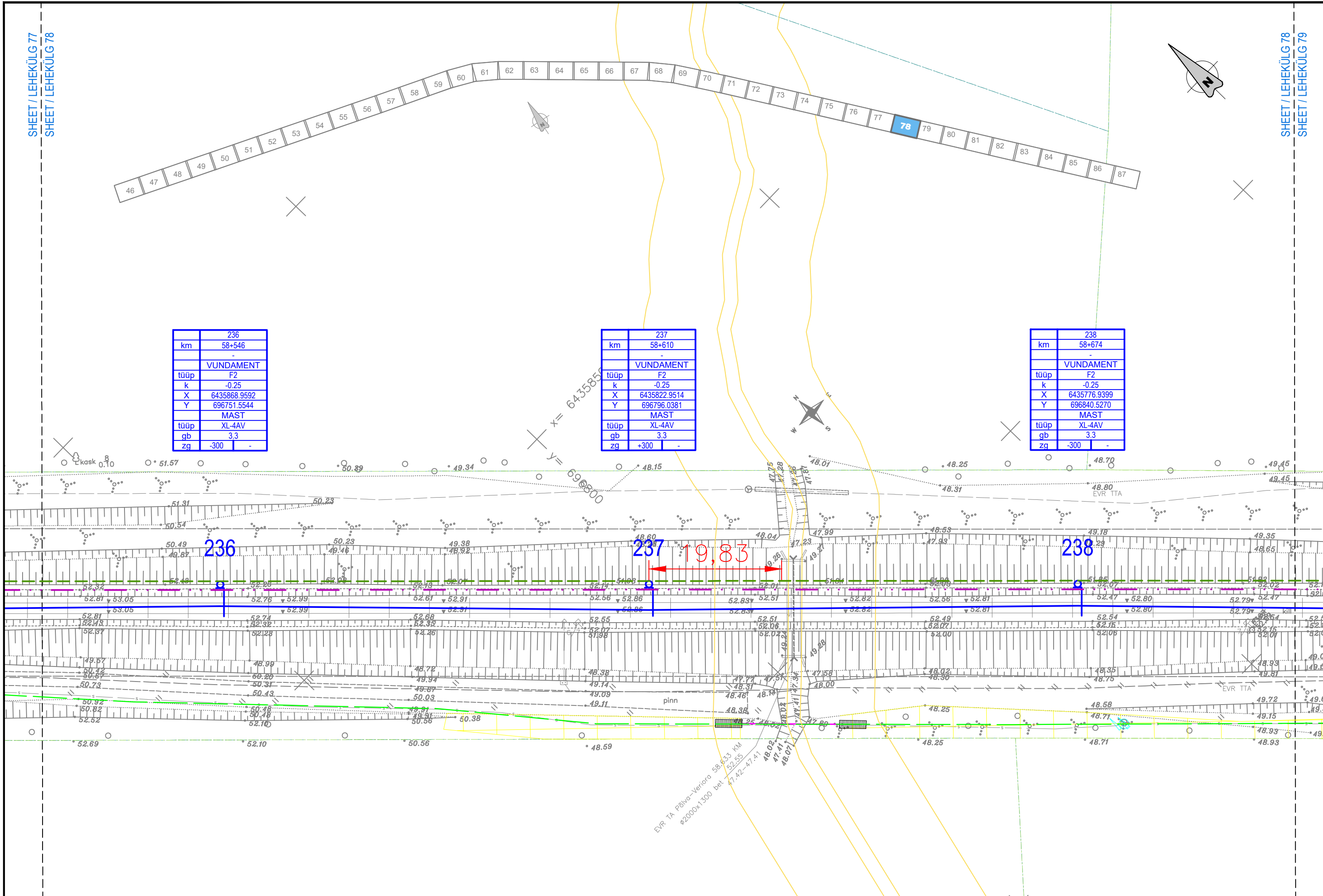


km	233
	58+365
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6435999.1109
Y	696625.7690
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300
	+200

km	234
	58+427
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435954.5341
Y	696668.8608
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	235
	58+482
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435914.9868
Y	696707.0857
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	-

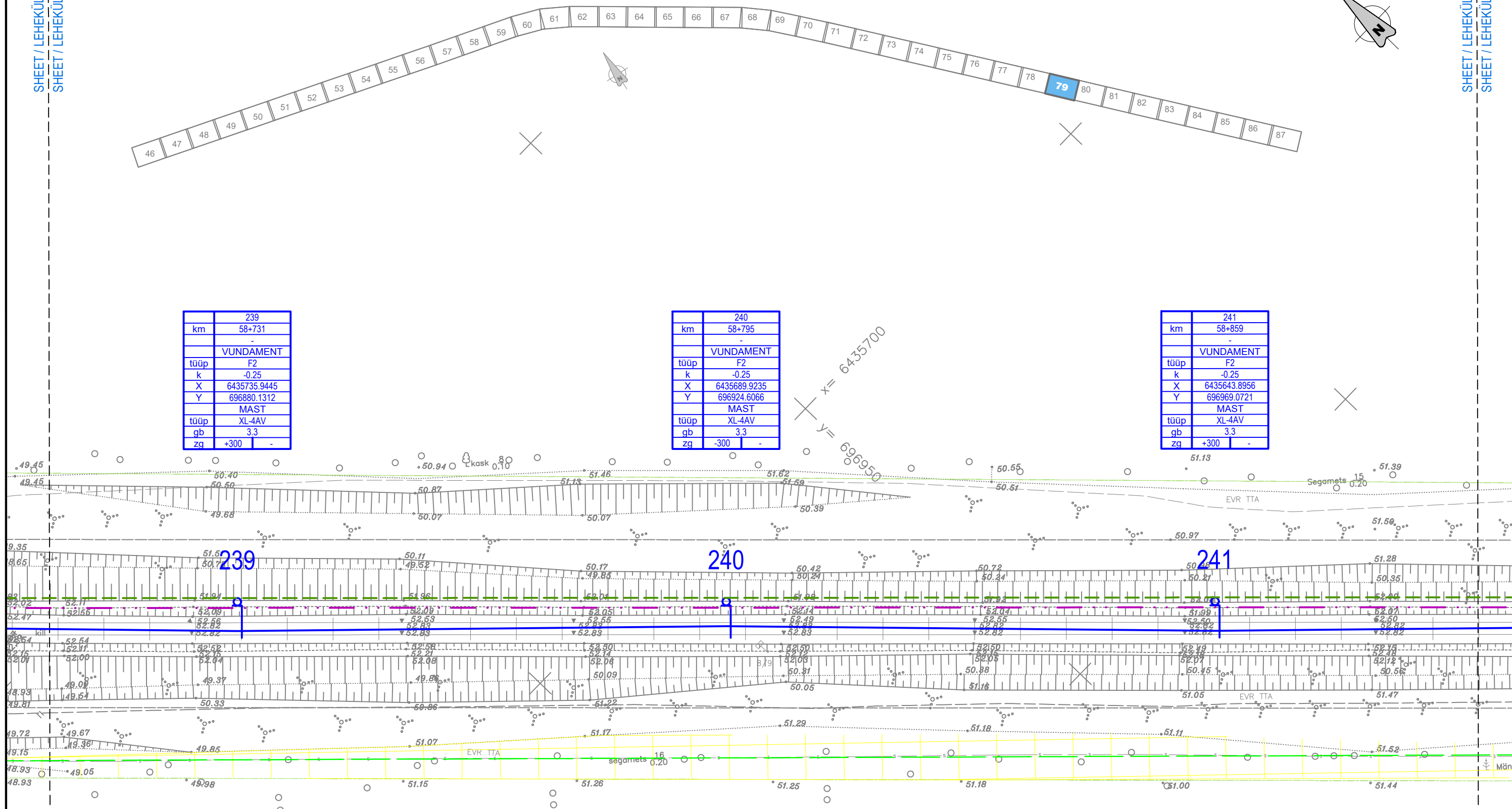




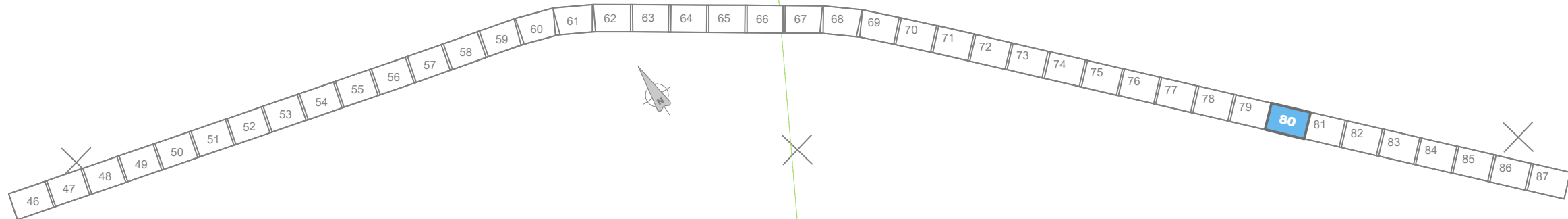
km	236
km	58+546
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435868.9592
Y	696751.5544
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	237
km	58+610
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435822.9514
Y	696796.0381
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	238
km	58+674
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435776.9399
Y	696840.5270
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300



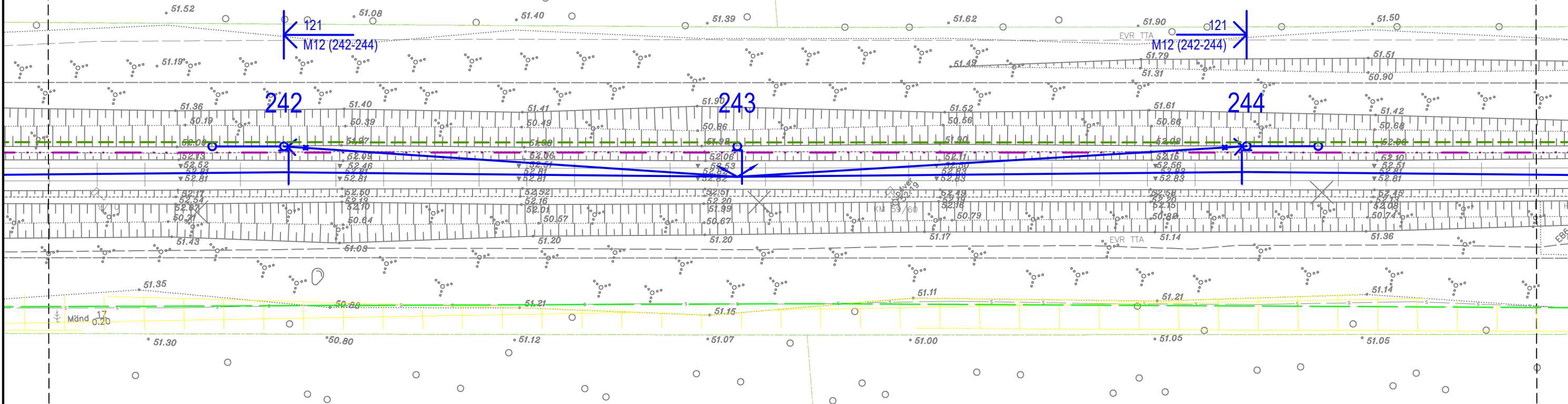


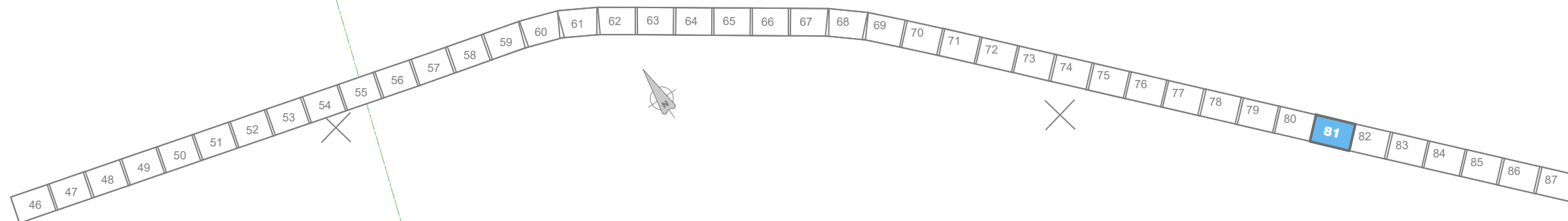


km	242
	58+923
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435597.8614
Y	697013.5382
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	243
	58+98
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435556.8646
Y	697053.1395
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	244
	59+044
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435510.8310
Y	697097.6033
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

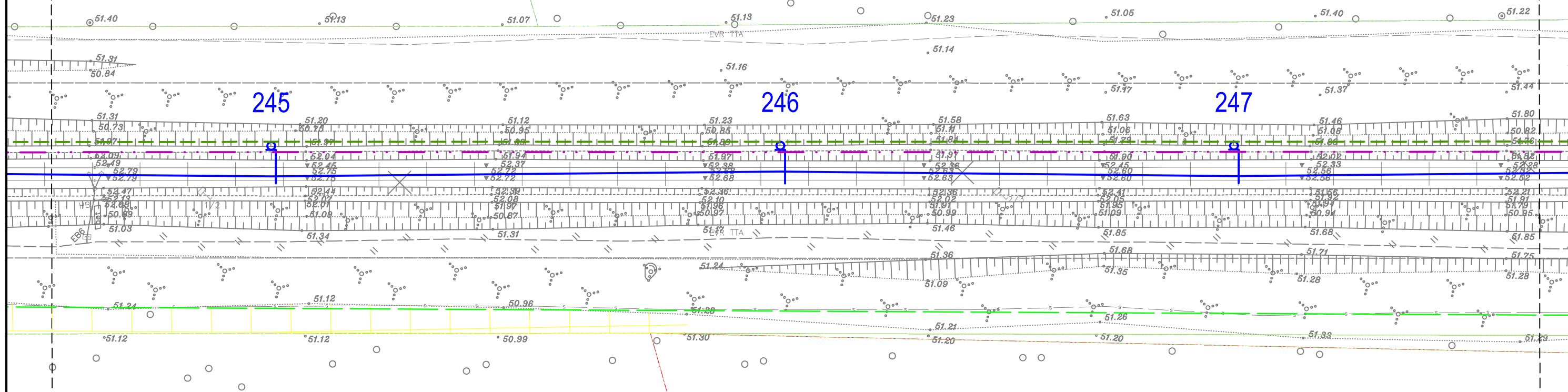


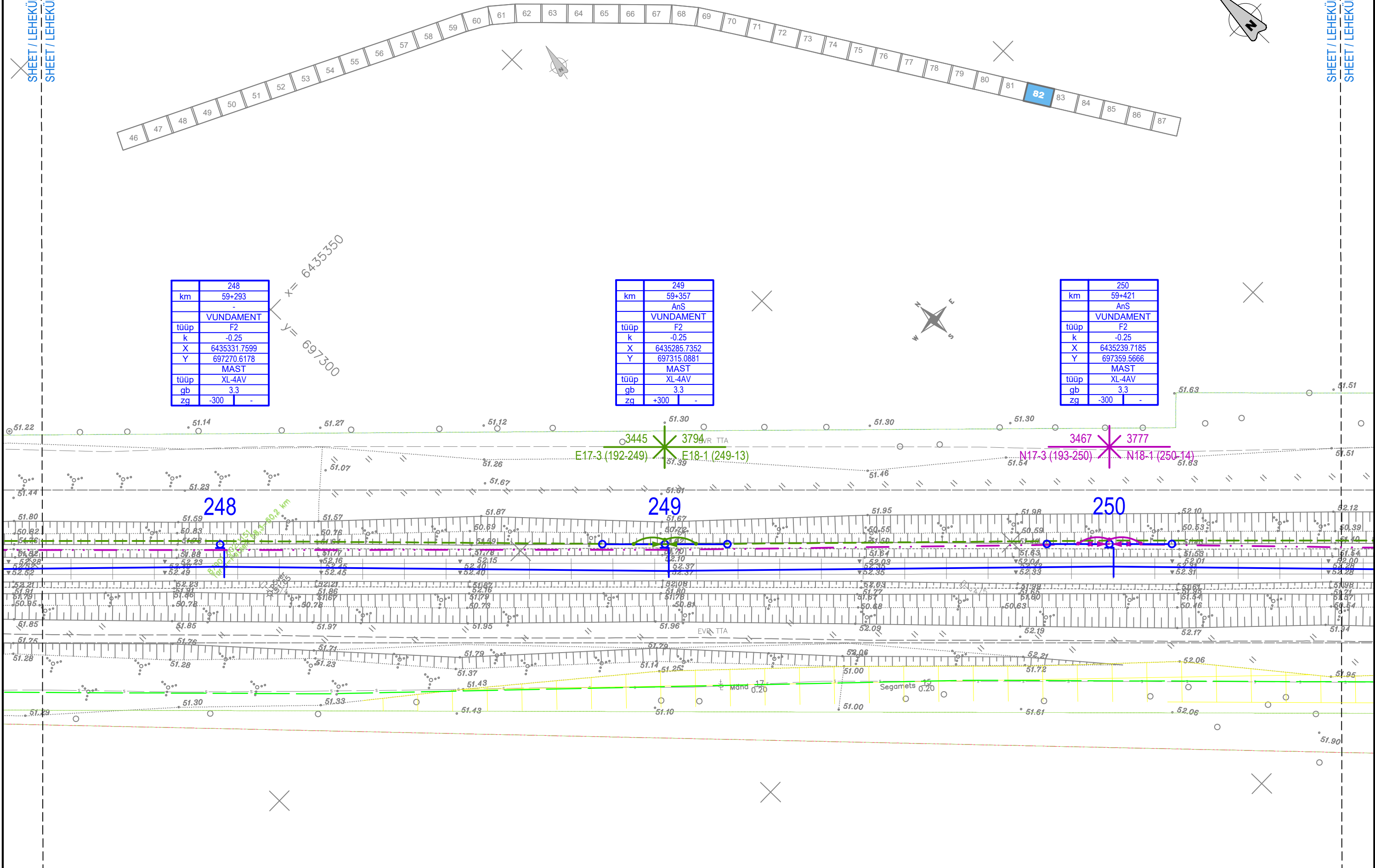




	245
km	59+108
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435464.8064
Y	697142.0707
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	+300 -

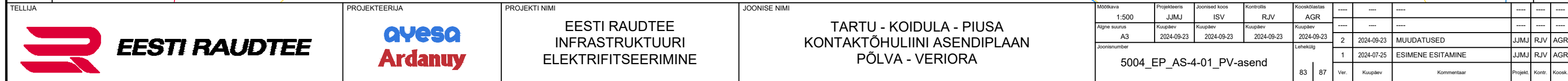
	246
km	59+172
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435418.7788
Y	697186.5393
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	-300 -

	247
km	59+229
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6435377.7856
Y	697226.1445
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	+300 -

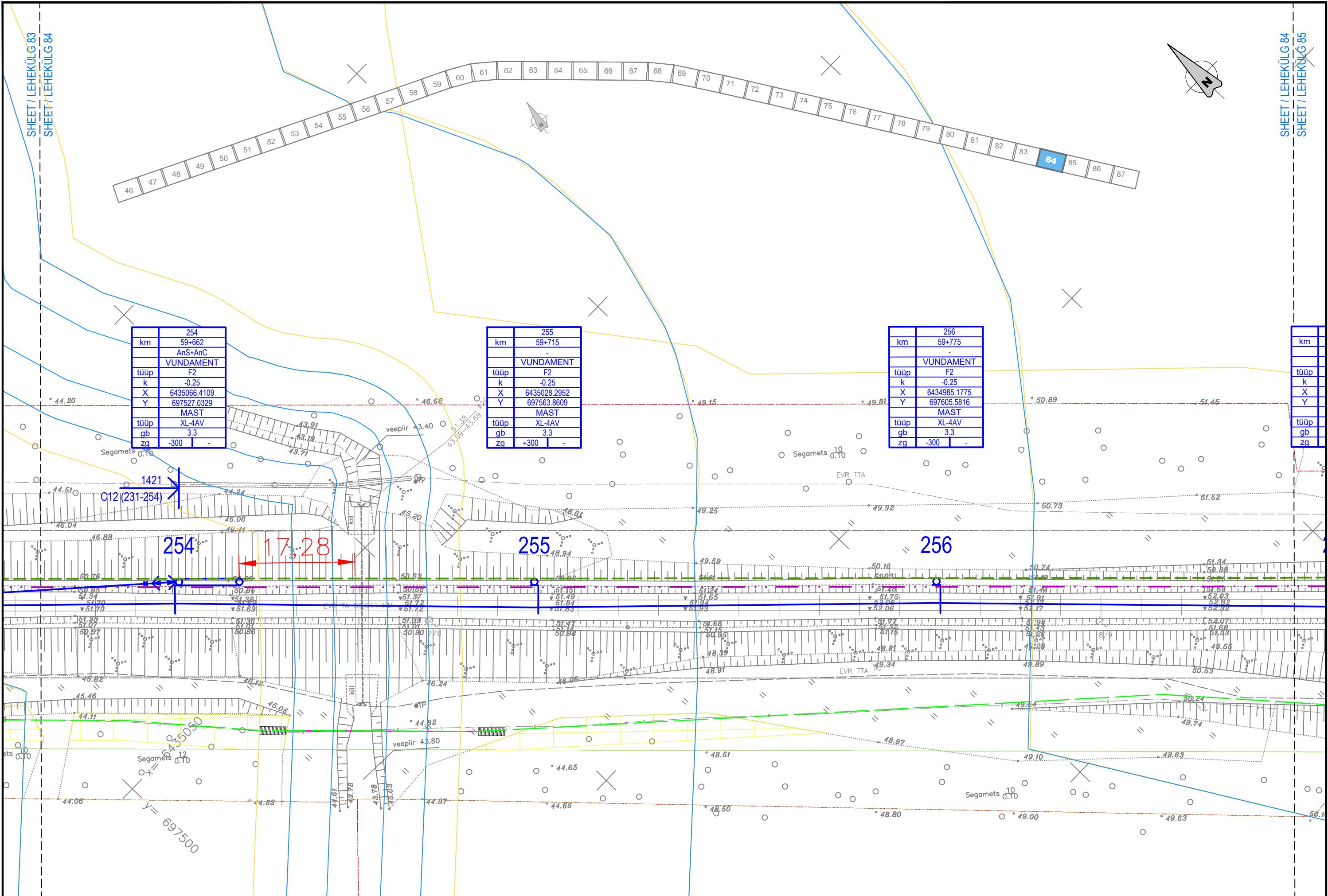


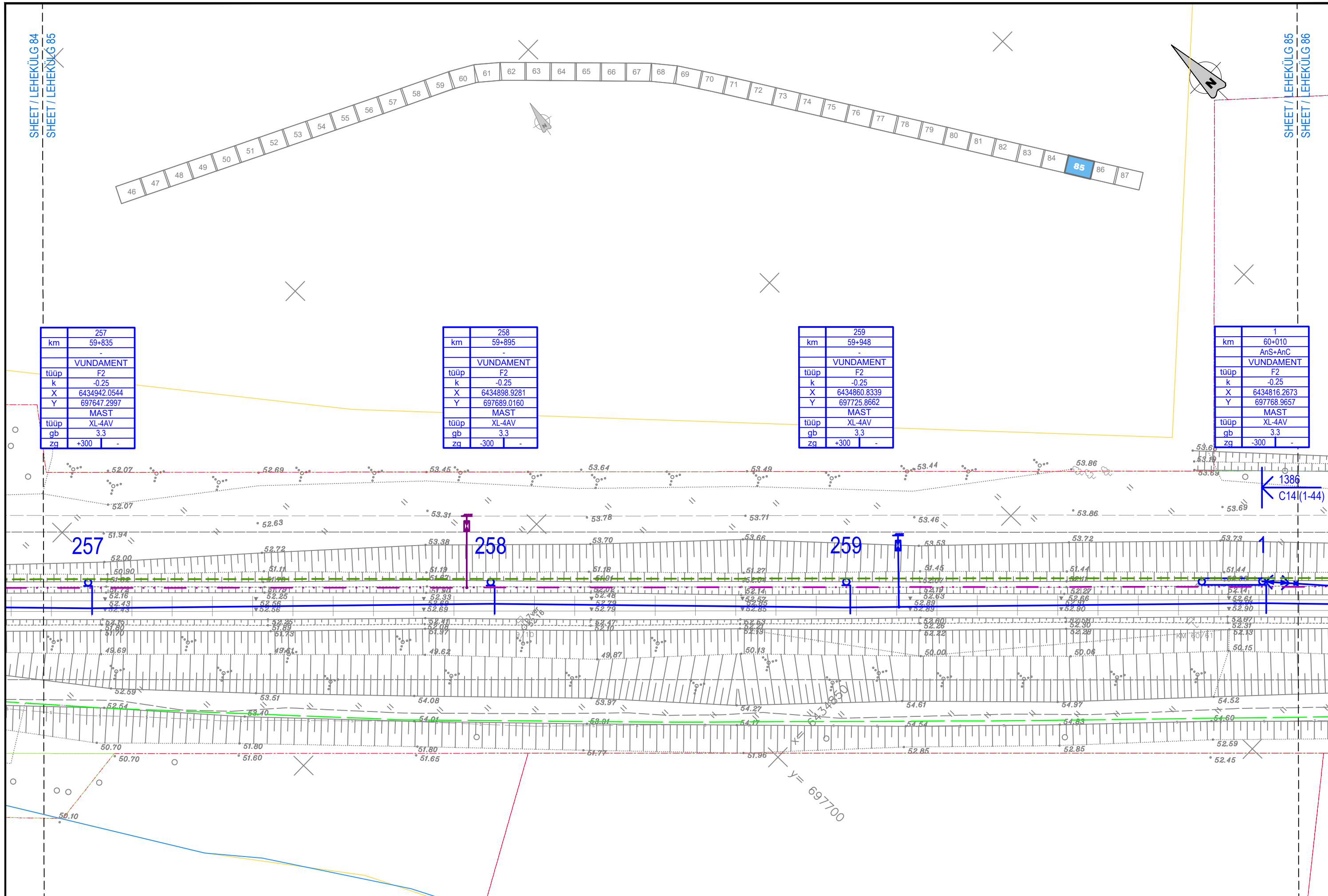


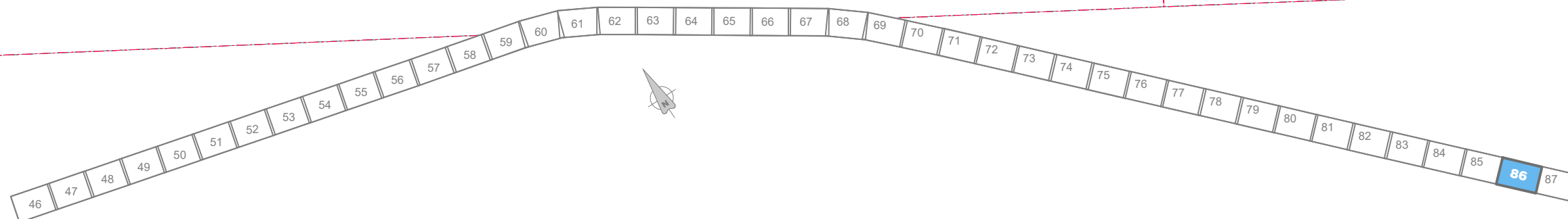
TELLIJA	PROJEKTEERIJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõskava 1:500	Projekteeris JJMJ	Joonised koos ISV	Kontrollis RJV	Koostöölase AGR	----	----	----	----	----	----	----
 <b>EESTI RAUDTEE</b>		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA - VERIORA	Algne suurus A3	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	Kuupäev 2024-09-23	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR	
				Joonisnumber 5004_EP_AS-4-01_PV-asend	Lehekülg 82	87	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.			
				Faili nimi: 5004_EP_AS-4-01_PV-asend											









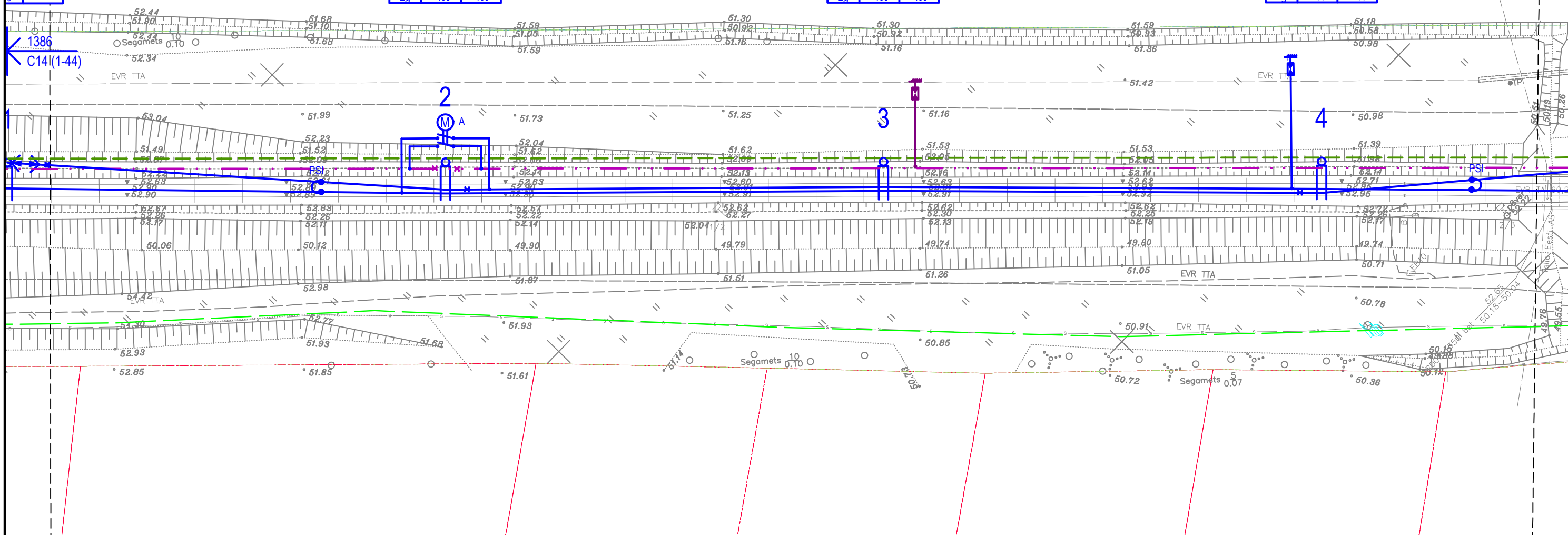


1
60+010
AnS+AnC
NDAMENT
F2
-0.25
34816.2673
97768.9657
MAST
XL-4AV
3.3
0
-

	2	
km	60+065	
	IPO	
	VUNDAMENT	
tüüp	F4	
k	-0.25	
X	6434776.7337	
Y	697807.2044	
	MAST	
tüüp	XL-7AV	
gb	3.3	
za	+400	-100

	3
km	60+120
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6434737.2007
Y	697845.4424
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	+100      -400

	4
km	60+175
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6434697.6663
Y	697883.6818
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
za	-100   +400





For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 2552-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Vastse-Kuuste-Veriora)

km	5
km	60+221
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6434664.5912
Y	697915.6488
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

km	6
km	60+261
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6434635.8486
Y	697943.4517
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	7
km	60+307
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6434602.7830
Y	697975.4468
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zq	+300 +200

km	8
km	60+364
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6434562.1988
Y	698015.4782
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zq	+400 -400

km	9
km	60+369
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6434551.0432
Y	698011.1398
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.6
zq	-

TELLIJA



PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
PÕLVA - VERIORA

Mõõtkava

Projekteeris

Joonised koos

Kontrollis

Koostöölase

AGR

AGR

AGR

AGR

AGR

1:500

JMJ

ISV

RJV

AGR

AGR

AGR

AGR

AGR

AGR

Algne suurus

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Joonisnumber

2

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

5004\_EP\_AS-4-01\_PV-asend

87

87

Ver.

Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont.

Koost.