


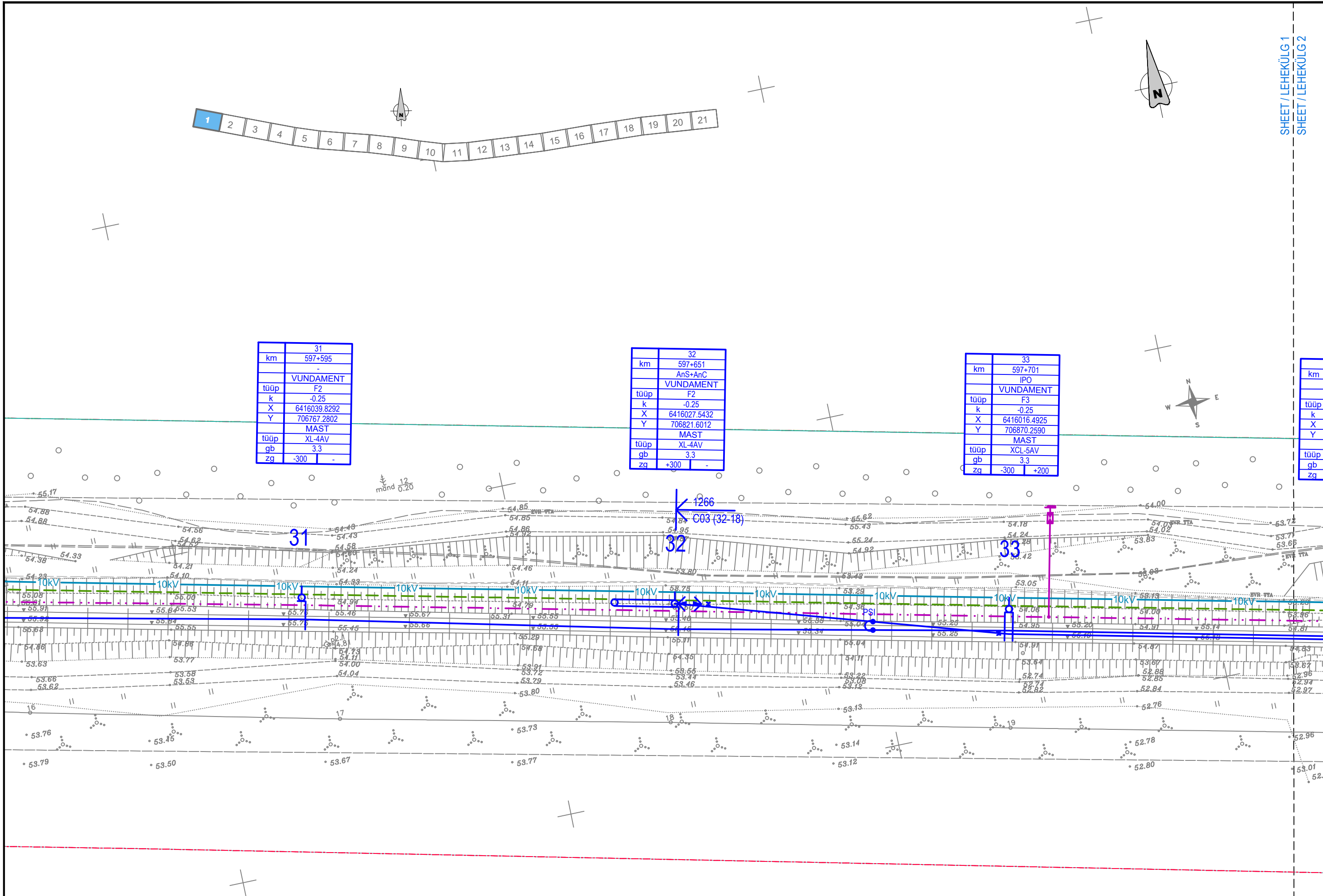


TINGMÄRGID / LEGEND

	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 KAABLITRASSID	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 nölval / 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 11310/14937706, Kinnistul 11300/14937653, Kinnistul 11302/14937659, Kinnistul 11301/14937666, Kinnistul 11309/14937639, Kinnistul 11303/14937678, Kinnistul 11304/14937674, Kinnistul 11308/14937632, Kinnistul 11305/1437626, Kinnistul 11311/14937700, Kinnistul 11306/14937616, Kinnistul 11307/14937637, Kinnistul 11312/14937716, Kinnistul 11246/8402322, Kinnistul 11245/8399833, Kinnistul 11244/8409722

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	M006kava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölaseas										
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN KOIDULA-PIUSA	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								Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR
				5006_EP_AS-4-01_KP-asend							0	21	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.

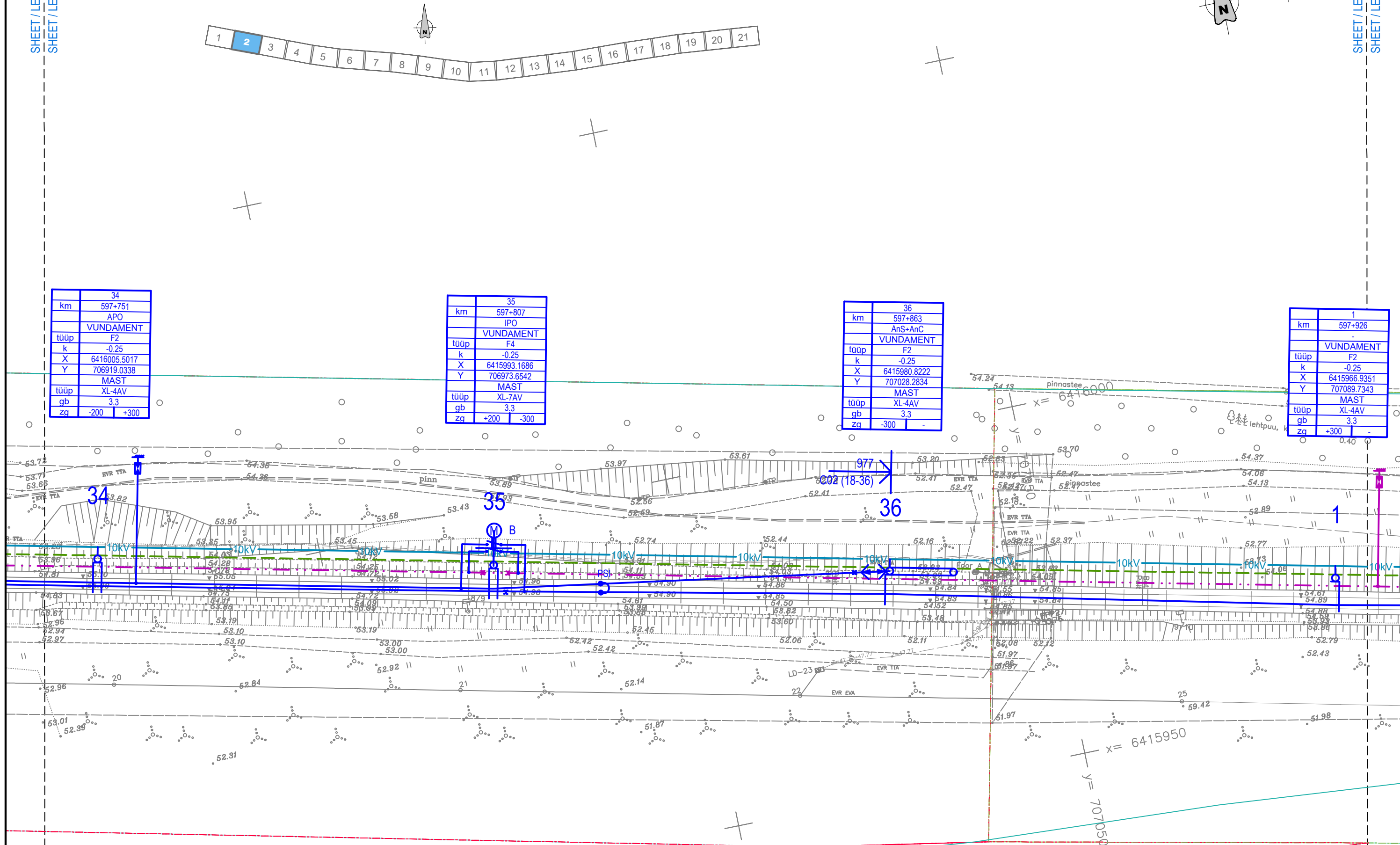


	31
km	597+595
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6416039.8292
Y	706767.2802
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	32
km	597+651
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6416027.5432
Y	706821.6012
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

	33
km	597+701
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6416016.4925
Y	706870.2590
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300

	km
	tüüp
	k
	X
	Y
	tüüp
	gb
	zg





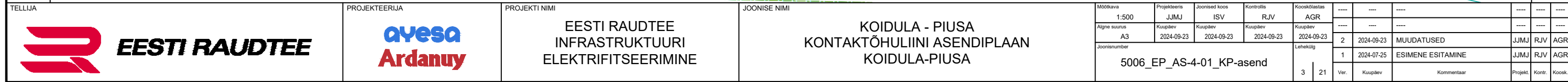
km	34
	597+751
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6416005.5017
Y	706919.0338
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-200
	+300

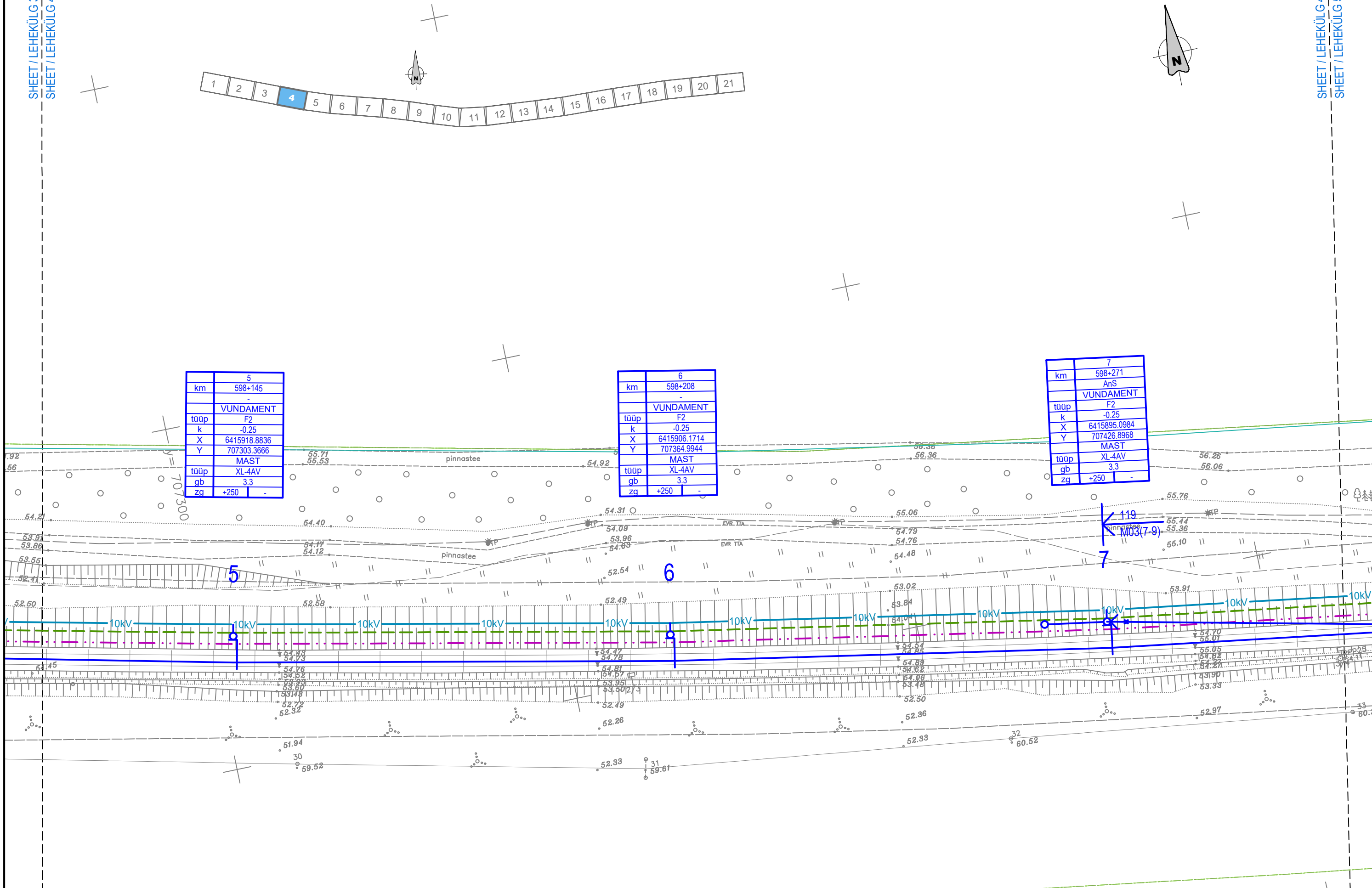
km	35
	597+807
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6415993.1686
Y	706973.6542
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	+200
	-300

km	36
	597+863
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415980.8222
Y	707028.2834
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300
	-

km	1
	597+926
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415966.9351
Y	707089.7343
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
	-

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möötkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Koost.
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN KOIDULA-PIUSA	1:500	JUMJ	ISV	RJV	AGR	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JUMJ	RJV
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JUMJ	RJV
				Joonisnumber					2	21			

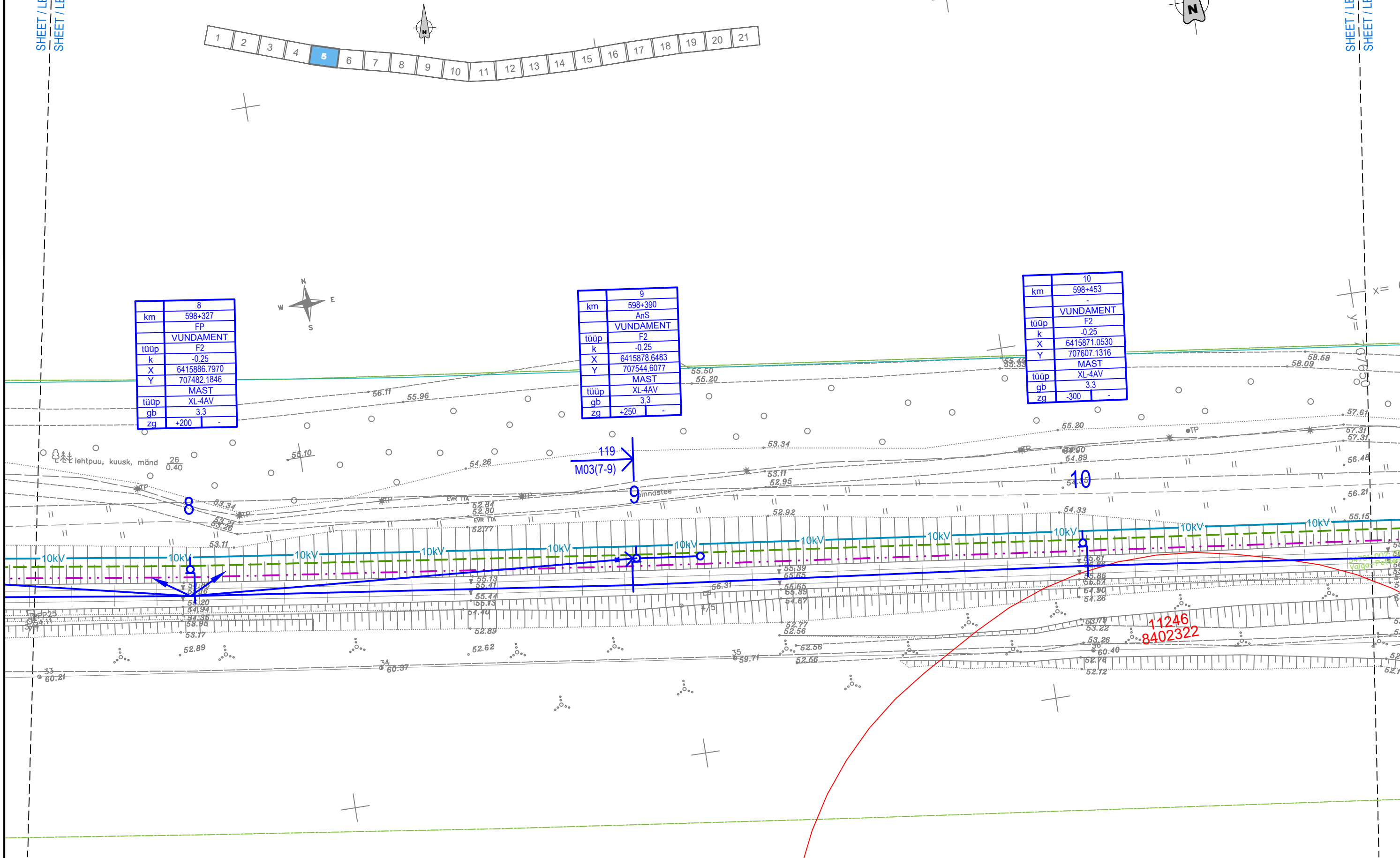




	5
km	598+145
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415918.8836
Y	707303.3666
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+250

	6
km	598+208
	-
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415906.1714
Y	707364.9944
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+250

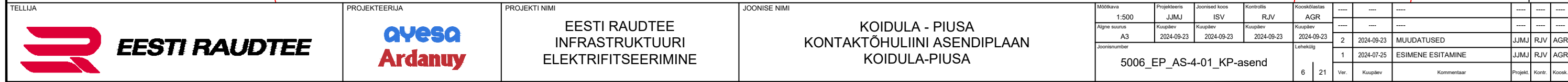
	7
km	598+271
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415895.0984
Y	707426.8968
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+250

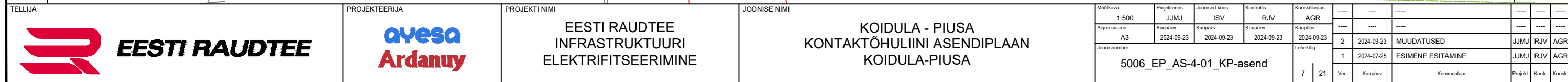


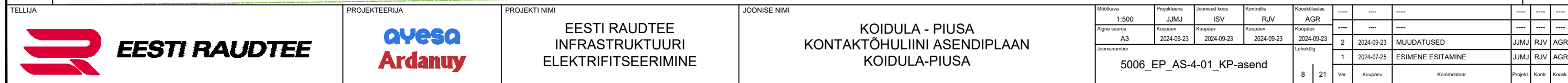
km	598+327
FP	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415886.7970
Y	707482.1846
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	+200

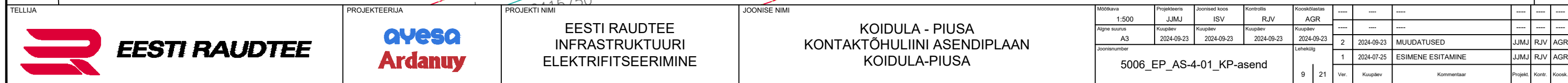
km	598+390
AnS	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415878.6483
Y	707544.6077
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	+250

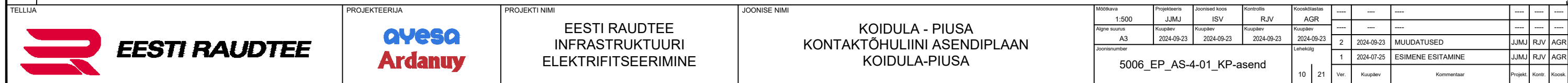
km	598+453
VUNDAMENT	F2
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415871.0530
Y	707607.1316
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

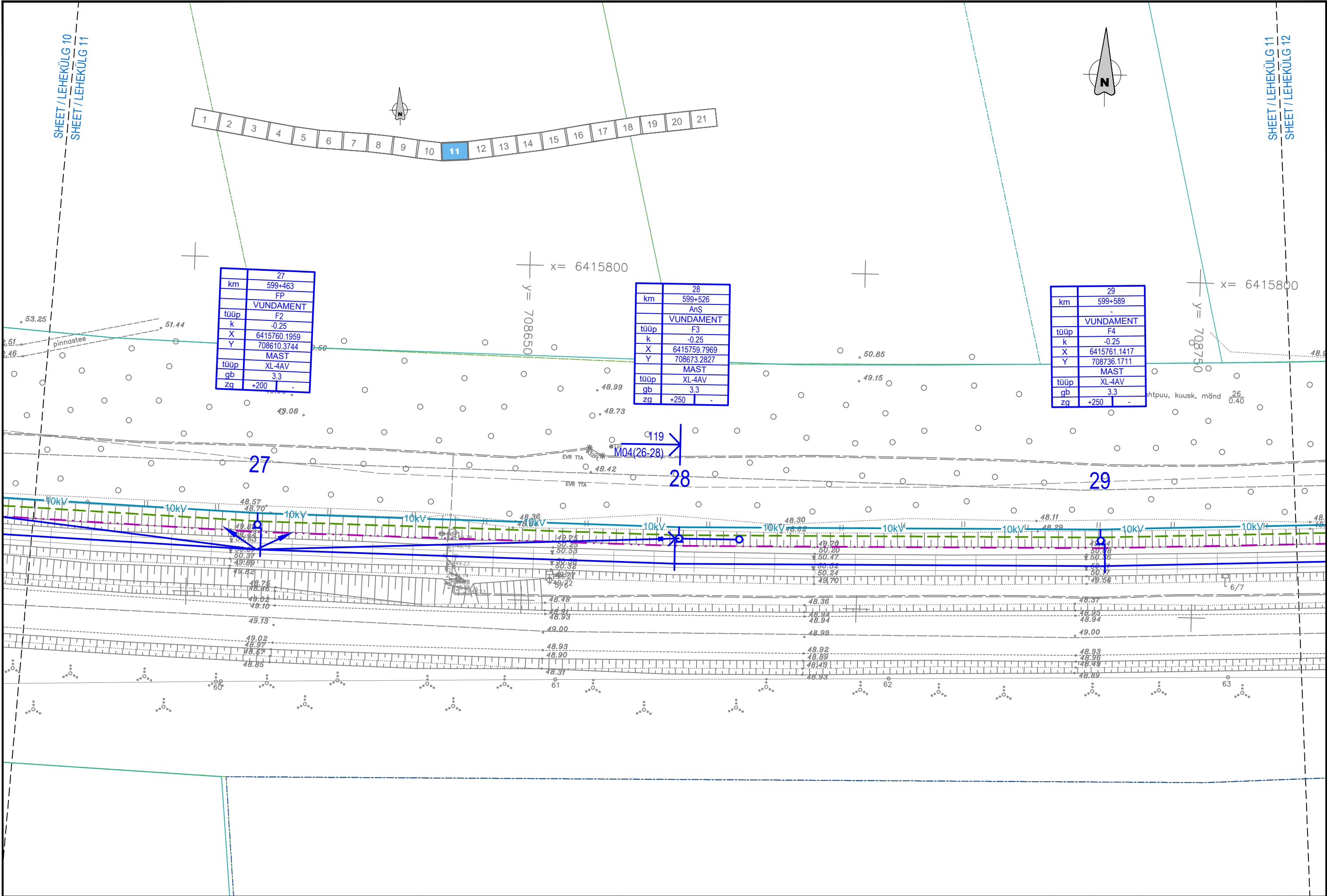


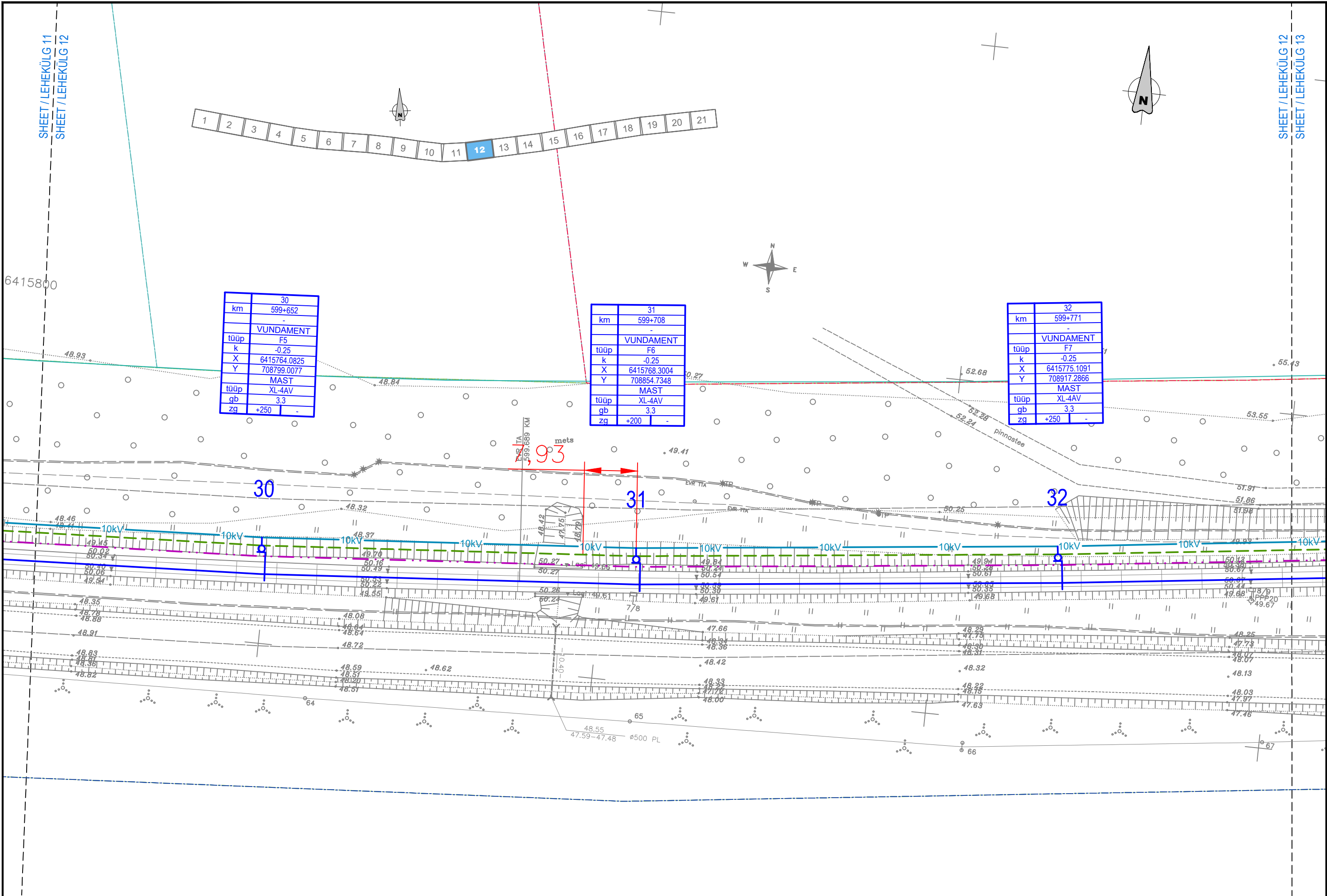










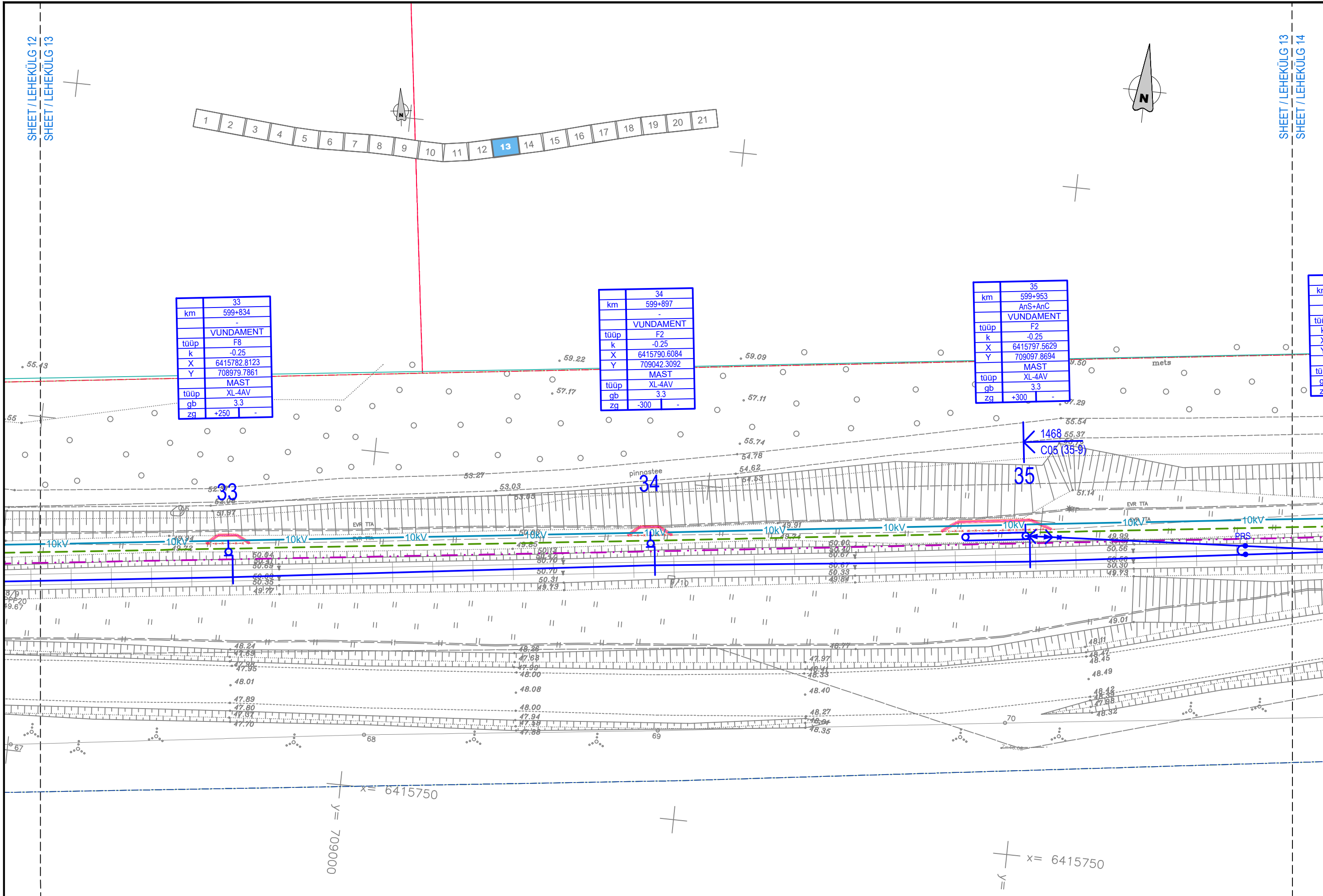


km	30
	599+652
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6415764.0825
Y	708799.0077
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	+250

km	31
	599+708
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6415768.3004
Y	708854.7348
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	+200

km	32
	599+771
	VUNDAMENT
tüüp	F7
k	-0.25
X	6415775.1091
Y	708917.2866
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zg	+250

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõtkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölaseks	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN KOIDULA-PIUSA	Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber					5006_EP_AS-4-01_KP-asend					12	21	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt

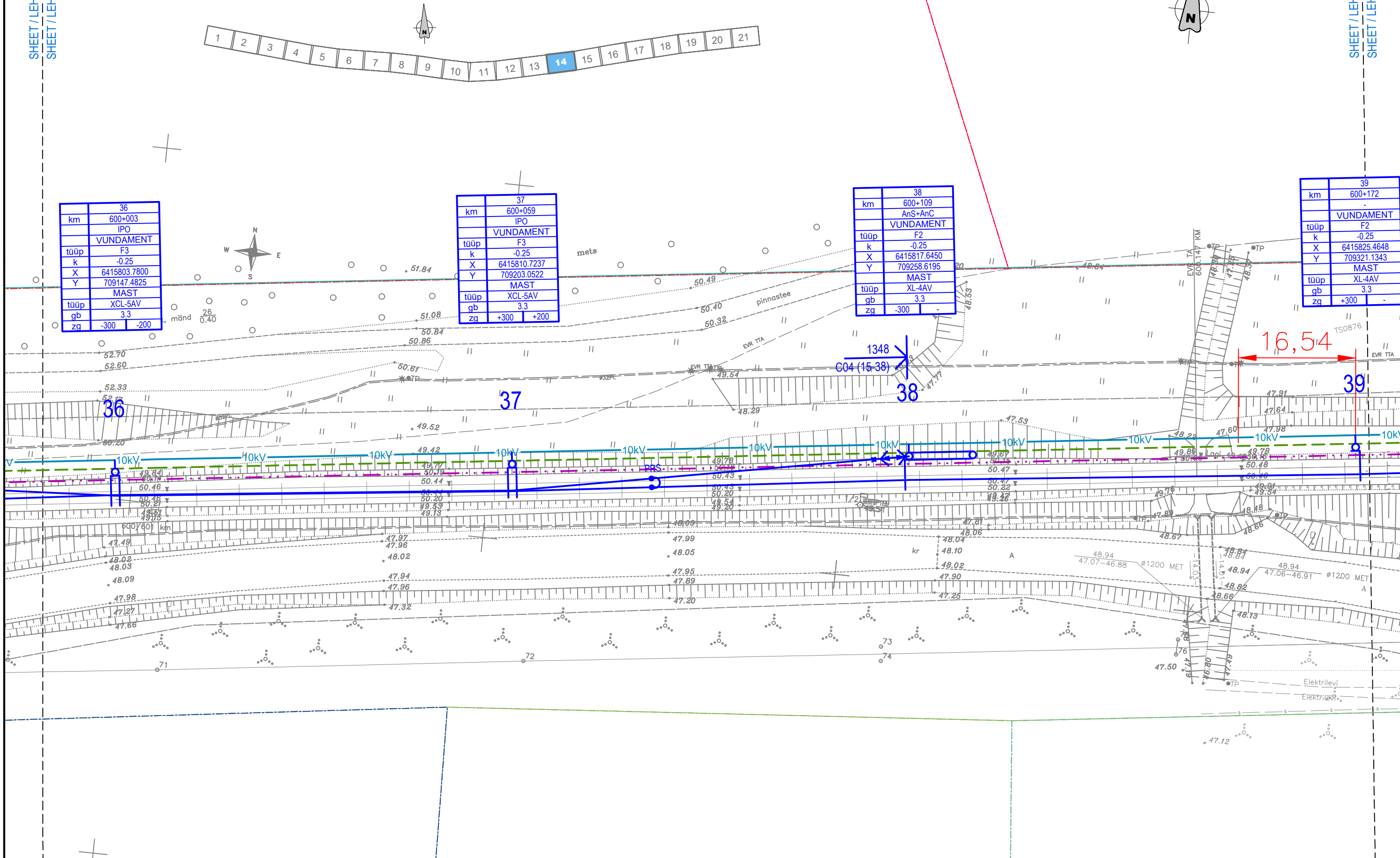


km	33
km	599+834
	VUNDAMENT
tüüp	F8
k	-0.25
X	6415782.8123
Y	708979.7861
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+250

km	34
km	599+897
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415790.6084
Y	709042.3092
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	35
km	599+953
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415797.5629
Y	709097.8694
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	
tüüp	
k	
X	
Y	
tüüp	
gb	
zg	



km	36
km	600+003
IPO	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6415803.7800
Y	709147.4825
tüüp	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300

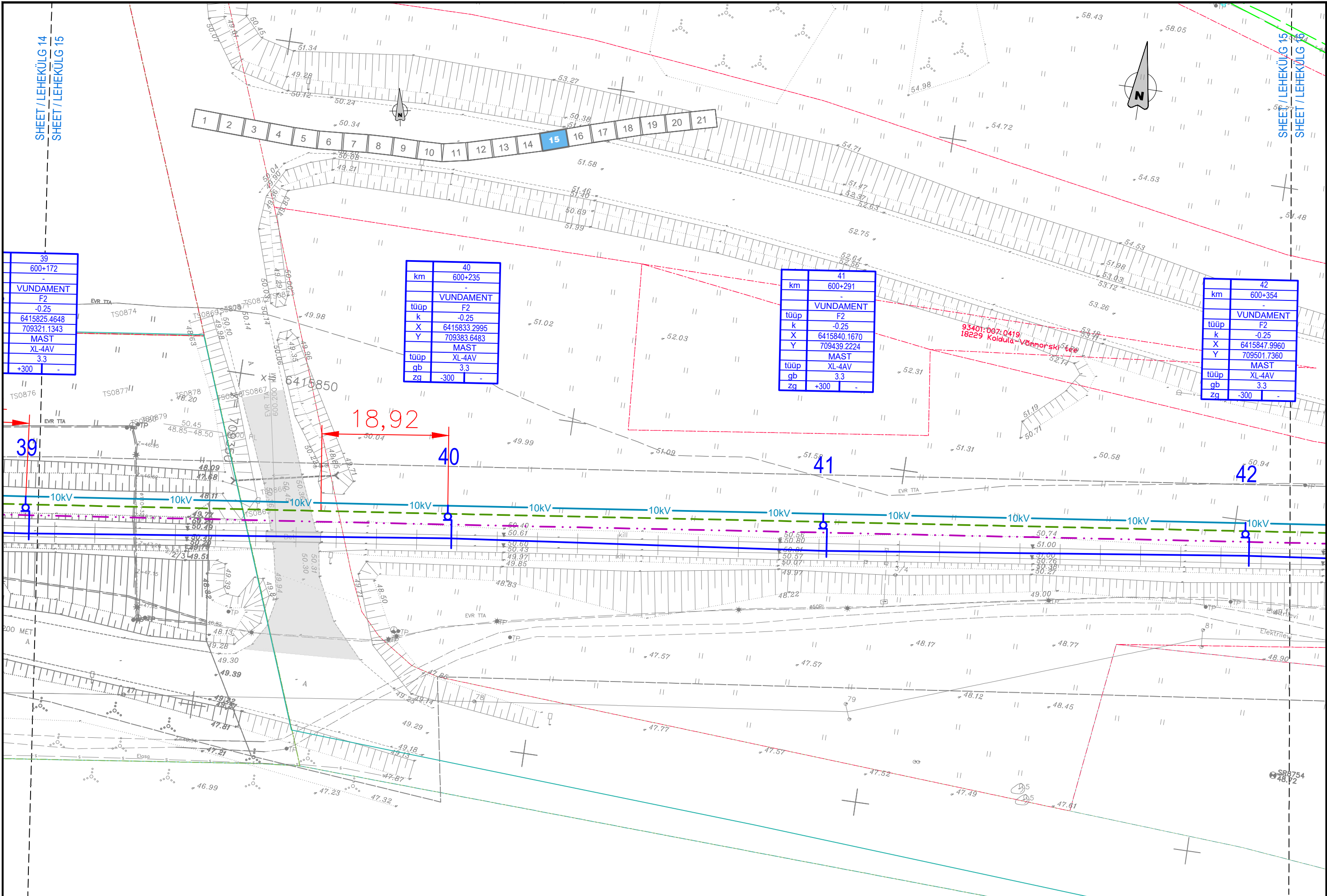
km	37
km	600+059
IPO	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6415810.7237
Y	709203.0522
tüüp	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+300

km	38
km	600+109
AnS+AnC	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415817.6450
Y	709258.6195
tüüp	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	39
km	600+172
IPO	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415825.4648
Y	709321.1343
tüüp	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA	 EESTI RAUDTEE	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möötkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	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	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN KOIDULA-PIUSA	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	5006_EP_AS-4-01_KP-asend					14	21	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontr.	Koost.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										





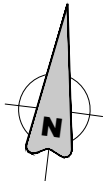
39	600+172
VUNDAMENT	F2
k	-0.25
X	6415825.4648
Y	709321.1343
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	40
600+235	-
VUNDAMENT	F2
k	-0.25
X	6415833.2995
Y	709383.6483
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	41
600+291	-
VUNDAMENT	F2
k	-0.25
X	6415840.1670
Y	709439.2224
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	42
600+354	-
VUNDAMENT	F2
k	-0.25
X	6415847.9960
Y	709501.7360
MAST	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 2471-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Veriora-Koidula)



SHEET / LEHEKÜLG 16
SHEET / LEHEKÜLG 17

SHEET / LEHEKÜLG 17
SHEET / LEHEKÜLG 18

km	164
	83+175
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415903.4312
Y	709693.3100
tüüp	MAST
gb	XL-7AV
zq	7.47
	+400

km	165
	83+219
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415913.5599
Y	709737.7182
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	3.5
	+350

km	166
	83+273
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415914.8949
Y	709791.4996
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	3.5
	+350

km	167
	83+320
tüüp	AnS+AnC
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415918.6859
Y	709838.1853
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	3.5
	+300

km	46
	600+592
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415877.5476
Y	709737.8937
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	3.3
	-300

km	47
	600+649
tüüp	AnS
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415884.6165
Y	709794.4515
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	3.3
	+300

km	48
	600+696
tüüp	FP
tüüp	VUNDAMENT
k	-0.25
X	6415890.4438
Y	709841.0903
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	3.3
	-300

NB! Kõrgepingeline liinid!
Viirutatud aladele!

TELLIJA

 **EESTI RAUDTEE**

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

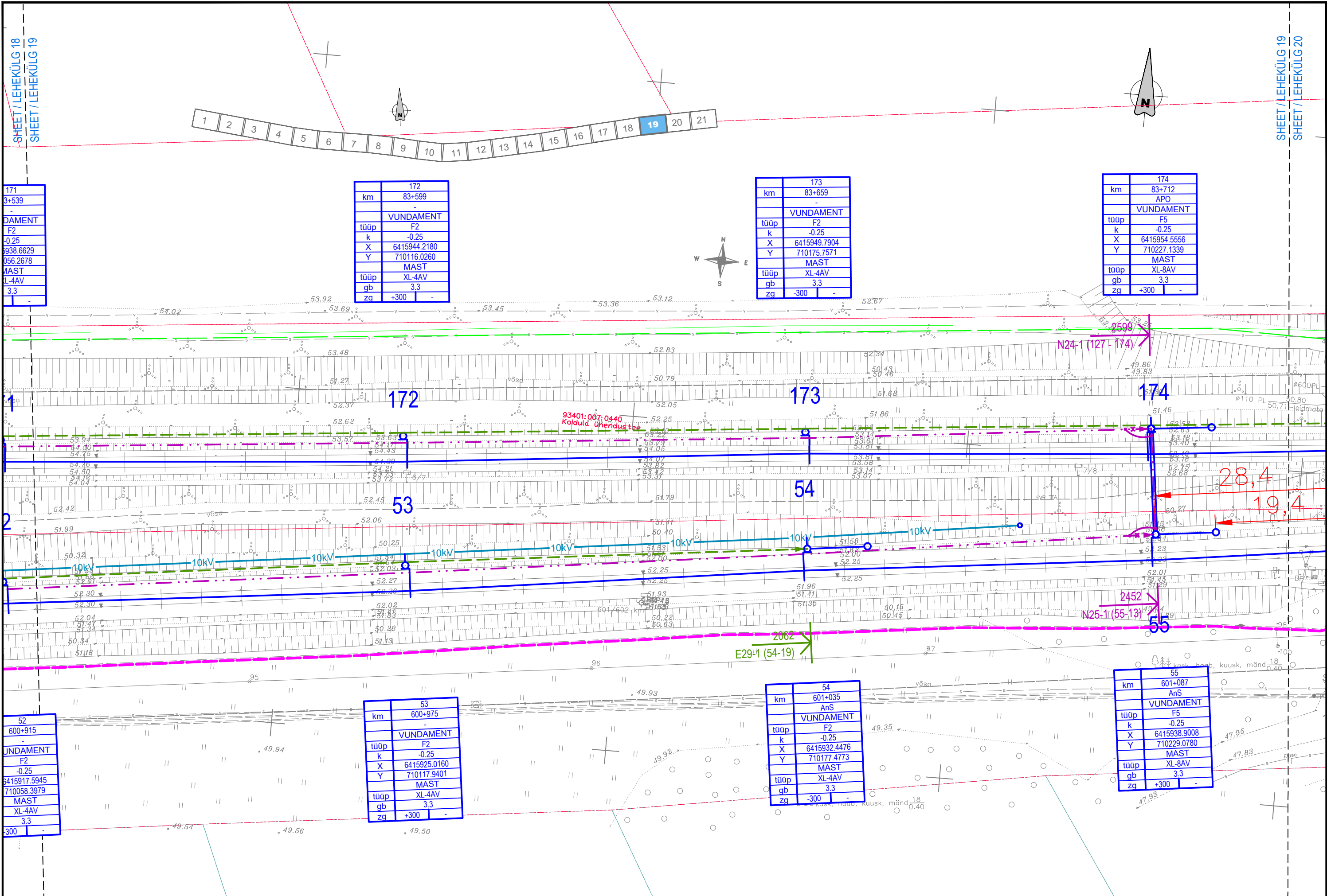
EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA-PIUSA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koost.
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5006_EP_AS-4-01_KP-asend	Lehekülg	17	21											





171
3+539
-
VUNDAMENT
F2
-0.25
6938.6629
056.2678
MAST
XL-4AV
3.3
-

km	172
km	83+599
-	-
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415944.2180
Y	710116.0260
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
-	-

km	173
km	83+659
-	-
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415949.7904
Y	710175.7571
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
-	-

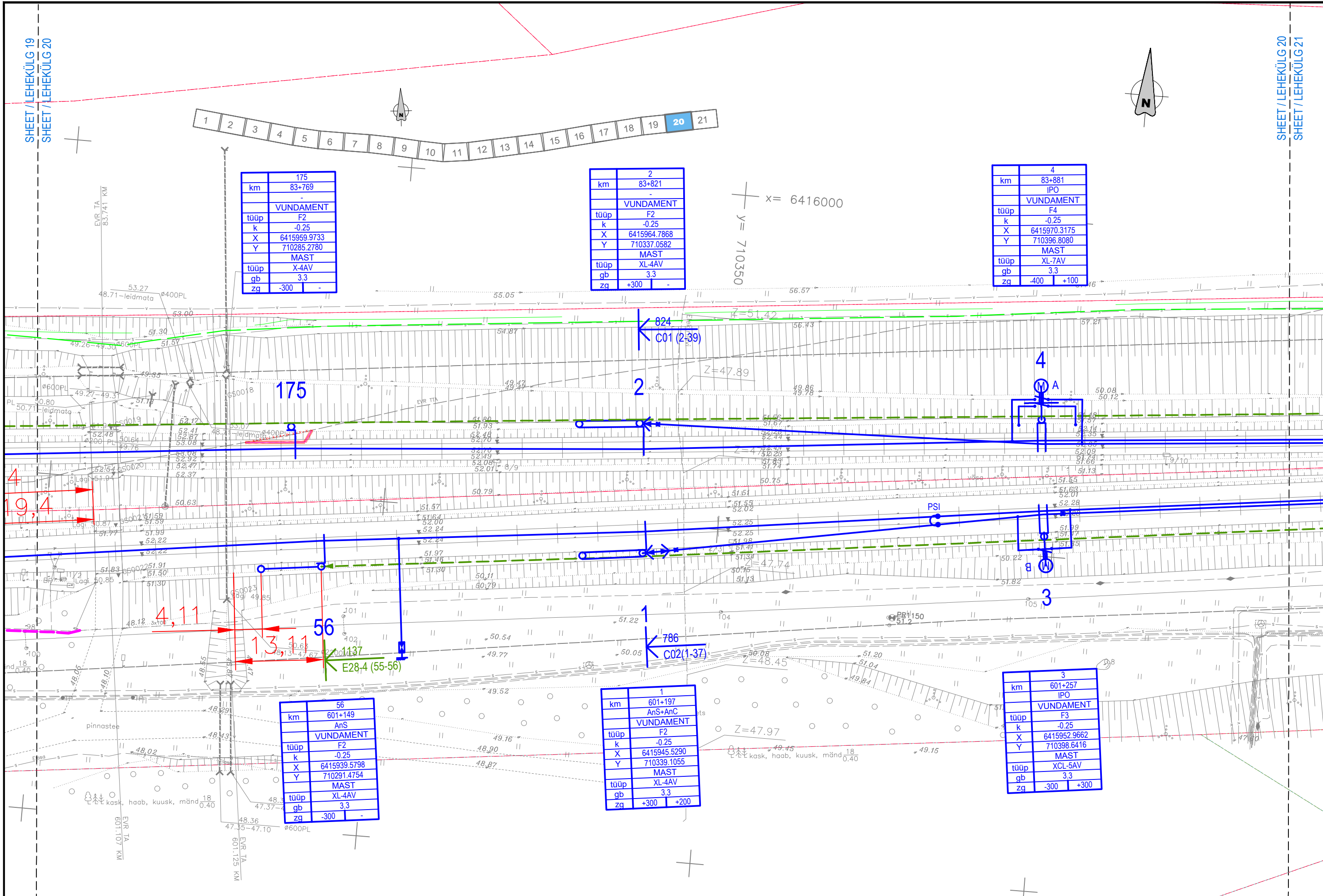
km	174
km	83+712
-	-
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6415954.5556
Y	710227.1339
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300
-	-

52
600+915
-
VUNDAMENT
F2
-0.25
6415917.5945
710058.3979
MAST
XL-4AV
3.3
-300

km	53
km	600+975
-	-
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415925.0160
Y	710117.9401
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
-	-

km	54
km	601+035
-	-
AnS	
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415932.4476
Y	710177.4773
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
-	-

km	55
km	601+087
-	-
AnS	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6415938.9008
Y	710229.0780
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300
-	-



km	175
km	83+769
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415959.9733
Y	710285.2780
	MAST
tüüp	X-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	2
km	83+821
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415964.7868
Y	710337.0582
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	4
km	83+881
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6415970.3175
Y	710396.8080
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-400
	+100

km	56
km	601+149
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415939.5798
Y	710291.4754
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

km	1
km	601+197
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415945.5290
Y	710339.1055
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300
	+200

km	3
km	601+257
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6415952.9662
Y	710398.6416
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300
	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA-PIUSA

Mõõkava

1:500

Projekteeris

JUMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

Algne suurus

Kuupäev

A3

2024-09-23

Lehekülg

2

Ver.

Kuupäev

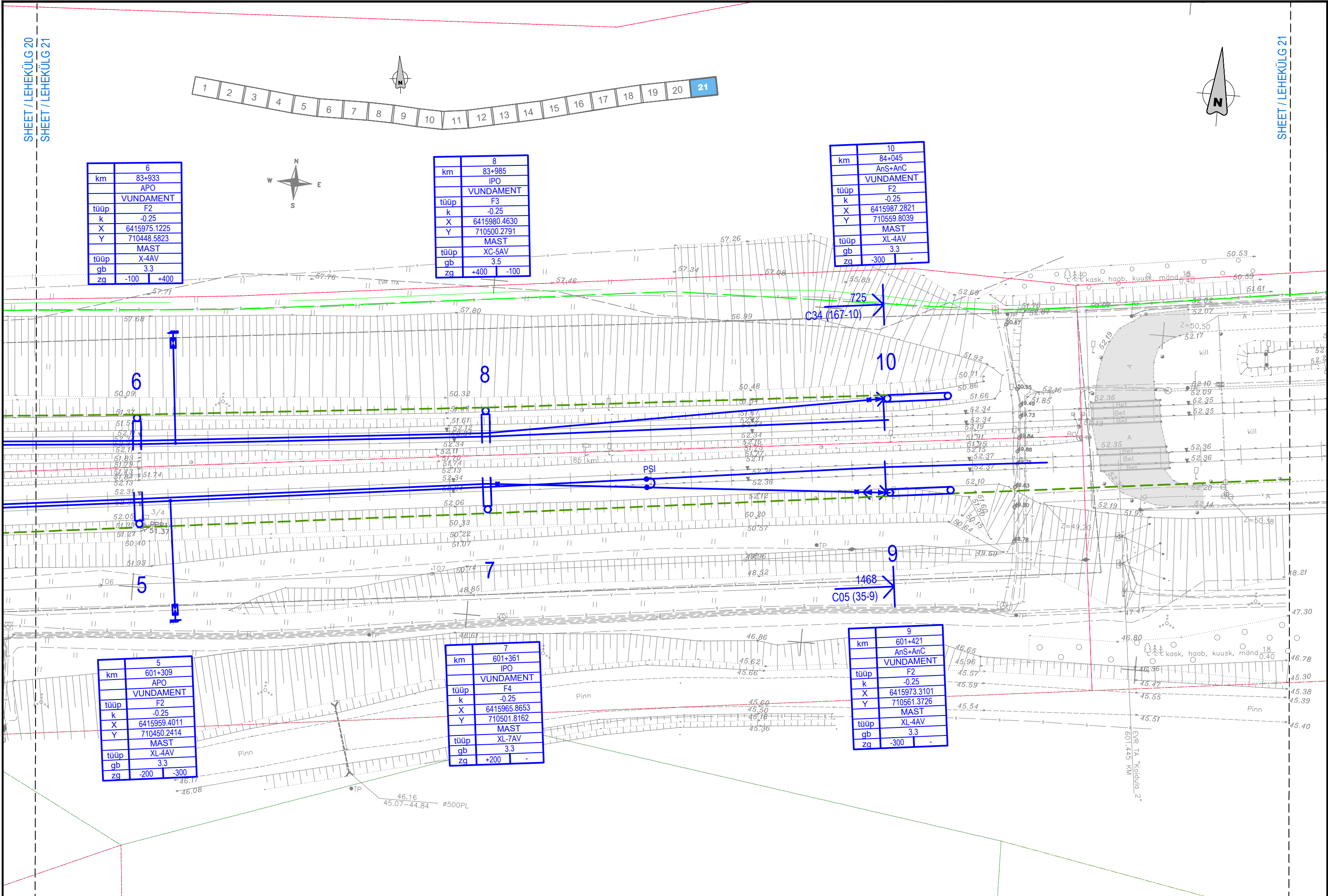
Kommentaar

Projekt

Kont.

Koost.

5006_EP_AS-4-01_KP-asend



km	6
km	83+933
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415975.1225
Y	710448.5823
	MAST
tüüp	X-4AV
gb	3.3
zg	-100
	+400

km	8
km	83+985
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6415980.4630
Y	710500.2791
	MAST
tüüp	XC-5AV
gb	3.5
zg	+400
	-100

km	10
km	84+045
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415987.2821
Y	710559.8039
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

km	5
km	601+309
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415959.4011
Y	710450.2414
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-200
	-300

km	7
km	601+361
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6415965.8653
Y	710501.8162
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+200
	-

km	9
km	601+421
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6415973.3101
Y	710561.3726
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300
	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA-PIUSA

Möölkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööl

AGR

Algne suurus

Kuupäev

2024-09-23

Kuupäev

2024-09-23

Kuupäev

2024-09-23

Lehekülg

2

2024-09-23

2024-07-25

2024-07-25

Ver.

Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont.

Koost.

5006_EP_AS-4-01_KP-asend

21

21

Faali nimi: 5006_EP_AS-4-01_KP-asend