

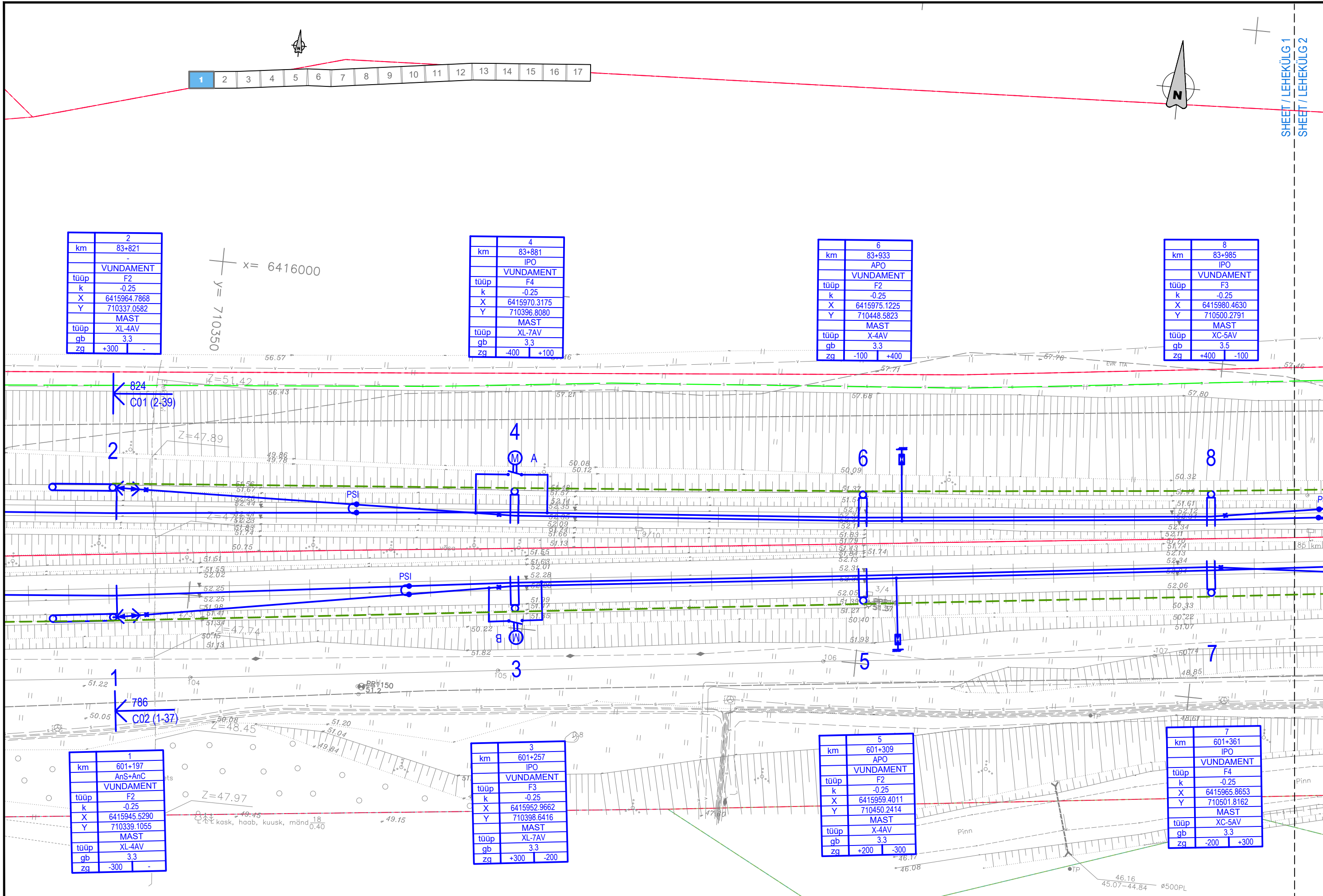
TINGMÄRGID / LEGEND

	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 LÖPPANKURDUS	AUTO-TENSIONED ANCHOR TERMINATION		KULTUURIPÄRANDI SÄILITAMINE	HERITAGE CONSERVATION
	POOLPINGUTUSEGA LÖPPANKURDUS	SEMI-TENSIONED ANCHOR TERMINATION		UUS PROJEKTEERITUD ÕHULIIN	NEW DESIGN AEREAL
	FIKSEERITUD LÖPPANKURDUS	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.

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödikava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölaster												
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN KOIDULA	N/S	JJMJ	ISV	RJV	AGR	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJMJ	RJV	AGR						
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJ	RJV	AGR						
				Joonisnumber	5005_EP_AS-4-01_KO-asend							Lehekülg	0	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.



km	2	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	83+881
		IPO
		VUNDAMENT
tüüp		F4
k		-0.25
X		6415970.3175
Y		710396.8080
		MAST
tüüp		XL-7AV
gb		3.3
zg		-400

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

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

km	1	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

km	3	601+257
		IPO
		VUNDAMENT
tüüp		F3
k		-0.25
X		6415952.9662
Y		710398.6416
		MAST
tüüp		XL-7AV
gb		3.3
zg		+300

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

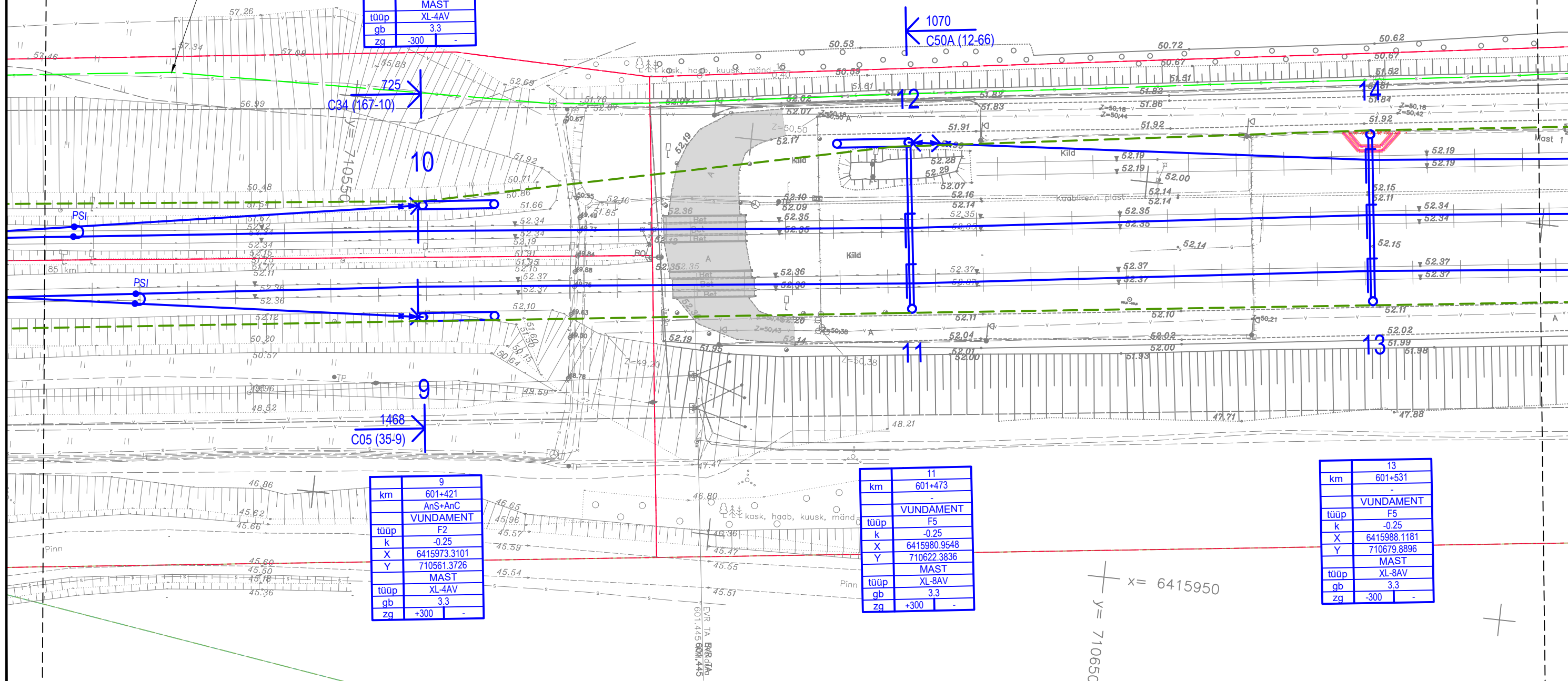
km	7	601+361
		IPO
		VUNDAMENT
tüüp		F4
k		-0.25
X		6415965.8653
Y		710501.8162
		MAST
tüüp		XC-5AV
gb		3.3
zg		-200

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

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	12
km	601+473
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416001.6968
Y	710619.6891
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	14
km	601+531
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416008.9573
Y	710677.2826
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300



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

km	11
km	601+473
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6415980.9548
Y	710622.3836
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	13
km	601+531
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6415988.1181
Y	710679.8896
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAL



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA

Mõõkava	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	---	---	---	---	---	---
Joonisnumber	5005_EP_AS-4-01_KO-asend	Lehekülg	2	17	Ver.	Kuupäev	2024-07-25	Kommentaar	ESIMENE ESITAMINE	Projekt	JMJ	RJV	AGR	---	---

Faili nimi: 5005_EP_AS-4-01_KO-asend

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

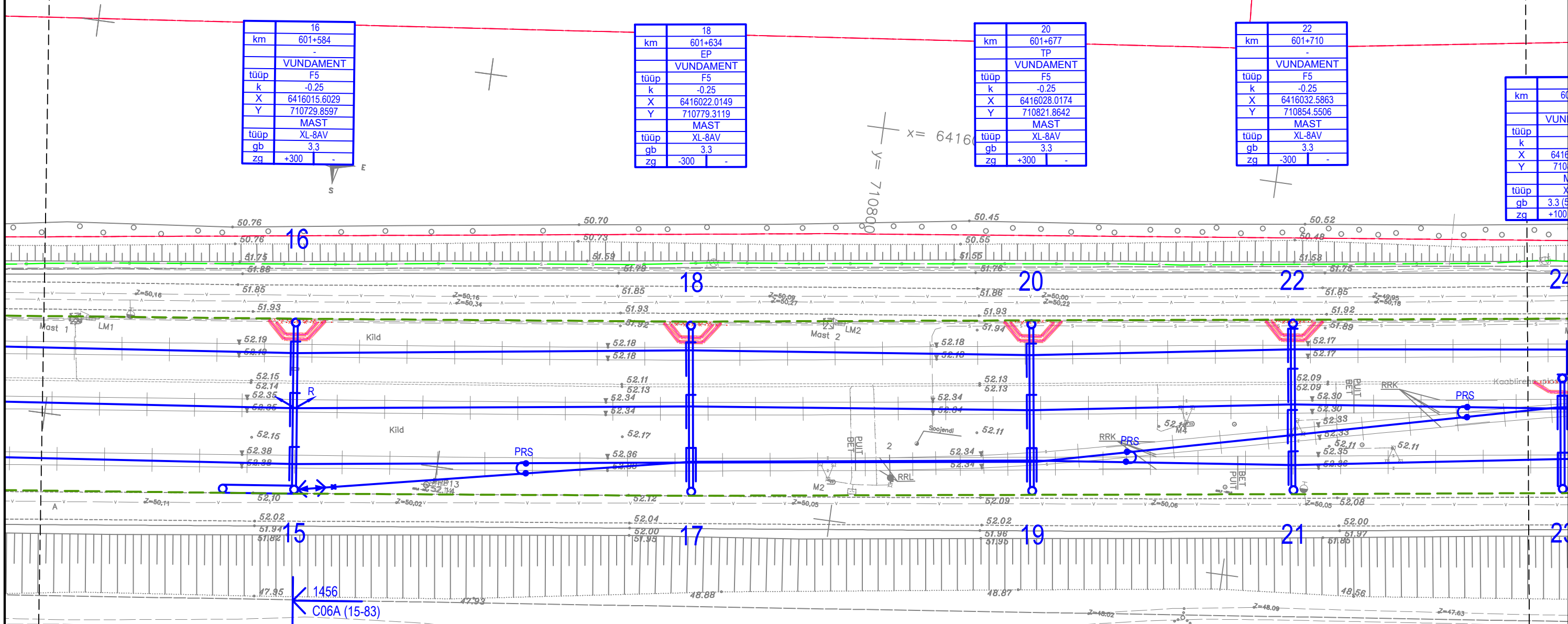
km	601+584
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416015.6029
Y	710729.8597
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	601+634
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416022.0149
Y	710779.3119
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

km	601+677
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416028.0174
Y	710821.8642
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	601+710
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416032.5863
Y	710854.5506
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

km	601+710
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416032.5863
Y	710854.5506
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300



km	601+584
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6415994.6919
Y	710732.4850
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	601+634
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416001.2442
Y	710782.1886
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-200

km	601+677
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416007.2094
Y	710824.7994
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-400

km	601+710
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416011.7809
Y	710857.4845
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	601+710
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416011.7809
Y	710857.4845
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

TELLIJAJ



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA

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	---	---	---	---	---	---	---	---
Joonisnumber	5005_EP_AS-4-01_KO-asend	Lehekülg	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ver.	3	Kuupäev	2024-09-23	Kommentaar	---	Projekt	Kontroll	Koostöö	---	---	---	---	---	---	---	---	---

km	601+744
TP	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416030.3706
Y	710889.1889
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3 (50) / 3.2 (2)
zq	+100

km	601+789
TP	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416043.6829
Y	710932.7487
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	+300

km	601+820
TP/EP	AnS+AnC
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416048.0077
Y	710963.4544
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300

km	601+856
TP/EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416053.0547
Y	710999.0922
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	+300

km	601+907
TP/EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416060.2369
Y	711049.5881
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zq	-300

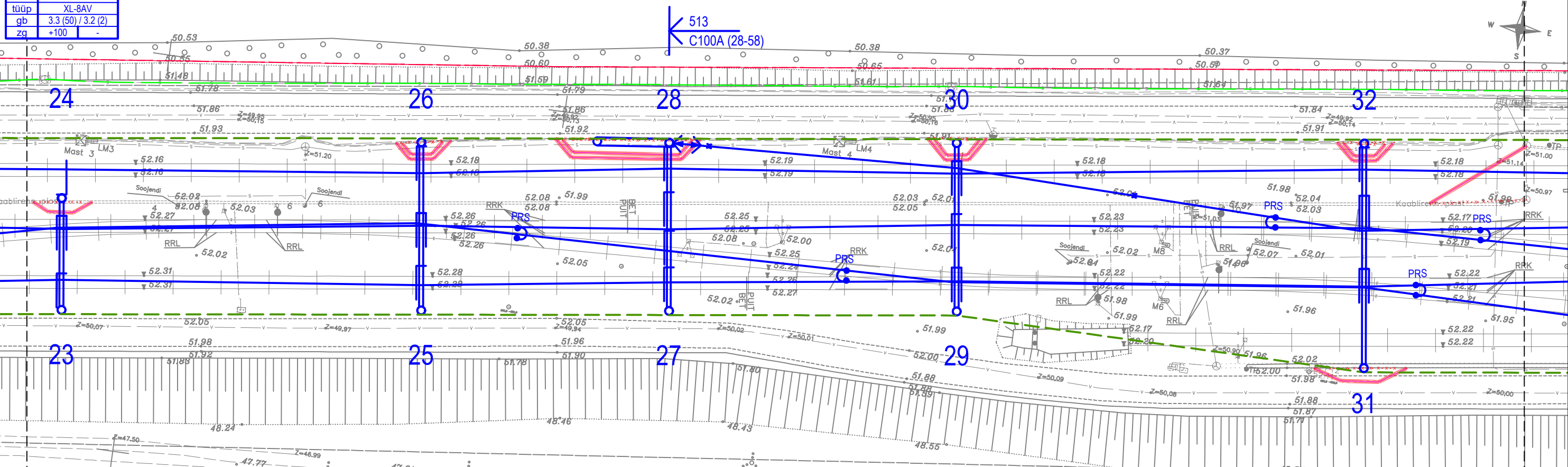
km	601+744
TP	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416016.5507
Y	710891.1467
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300

km	601+789
TP	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416022.8546
Y	710935.7150
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	+300

km	601+820
TP/EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416027.1882
Y	710966.4019
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-100

km	601+856
TP/EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416032.2379
Y	711002.0523
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	+450

km	601+907
EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416032.4272
Y	711053.5065
	-200
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zq	-300



93401:007:0312
Saare-Vesiveski

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA

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	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
Joonisnumber	5005_EP_AS-4-01_KO-asend	Lehekülg	4	17	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

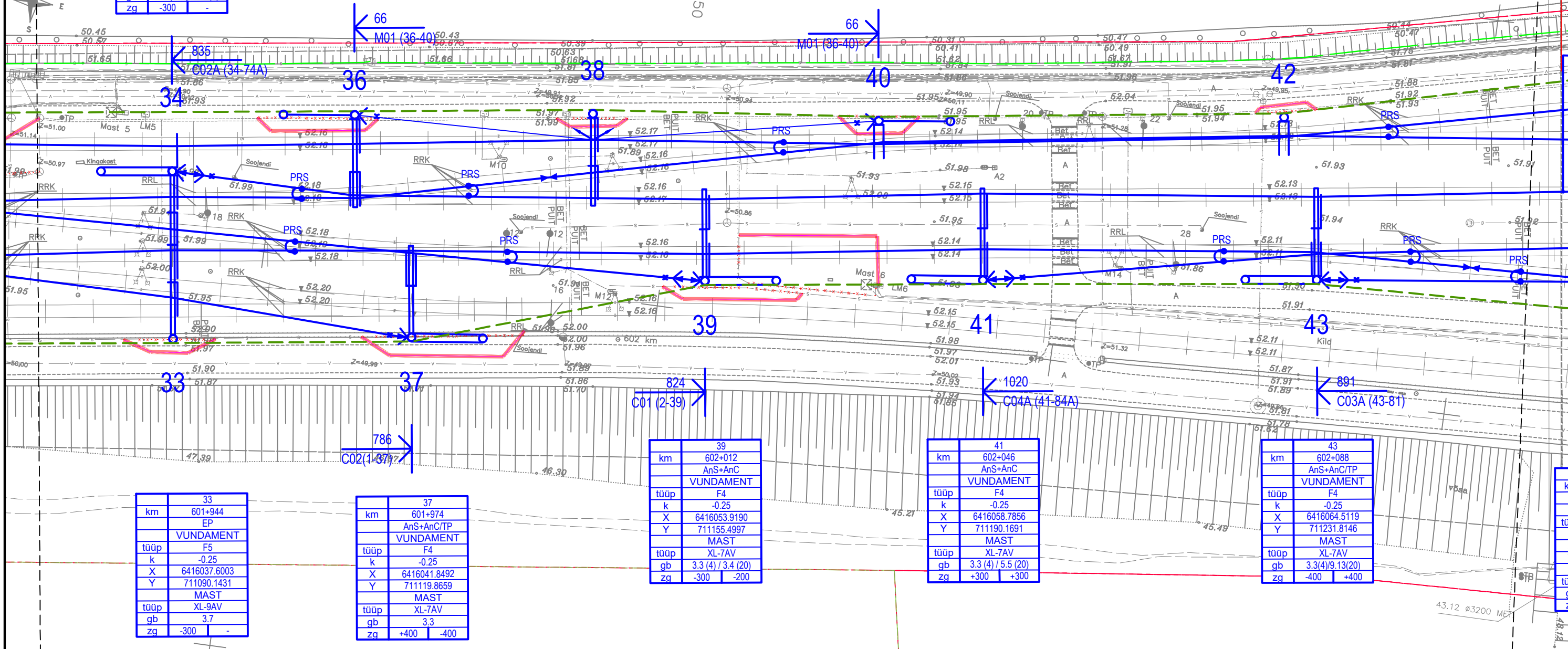
km	34
601+944	
AnS+AnC/EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416058.4924
Y	711087.1993
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.2(100)/3.3(2)
zg	-300

km	36
601+967	
TP	
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6416068.6093
Y	711109.0018
MAST	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+100

km	38
601+997	
FP	
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6416072.8543
Y	711138.6933
STRUCTURE	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-300

km	40
602+033	
AnS/TP	
VUNDAMENT	
tüüp	F3
k	-0.25
X	6416076.8815
Y	711174.4751
MAST	
tüüp	XL-5AV
gb	3.3
zg	+400

km	42
602+084	
TP	
VUNDAMENT	
tüüp	F3
k	-0.25
X	6416084.2440
Y	711224.9631
MAST	
tüüp	X-5AV
gb	3.3
zg	-400



km	33
601+944	
EP	
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416037.6003
Y	711090.1431
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.7
zg	-300

km	37
601+974	
AnS+AnC/TP	
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6416041.8492
Y	711119.8659
MAST	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+400

km	39
602+012	
AnS+AnC	
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6416053.9190
Y	711155.4997
MAST	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3(4)/3.4(20)
zg	-300

km	41
602+046	
AnS+AnC	
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6416058.7856
Y	711190.1691
MAST	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3(4)/5.5(20)
zg	+300

km	43
602+088	
AnS+AnC/TP	
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6416064.5119
Y	711231.8146
MAST	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3(4)/9.13(20)
zg	-400

TELLIJAJ



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA

Möötkava

Projekteeris

Joonistas koos

Kontrollis

Koostöölase

AGR

AGR

AGR

AGR

1:500

JUMJ

ISV

RJV

AGR

AGR

AGR

AGR

AGR

Algne suurus

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

5005_EP_AS-4-01_KO-asend

2

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

2024-09-23

5

17

Ver.

Kuupäev

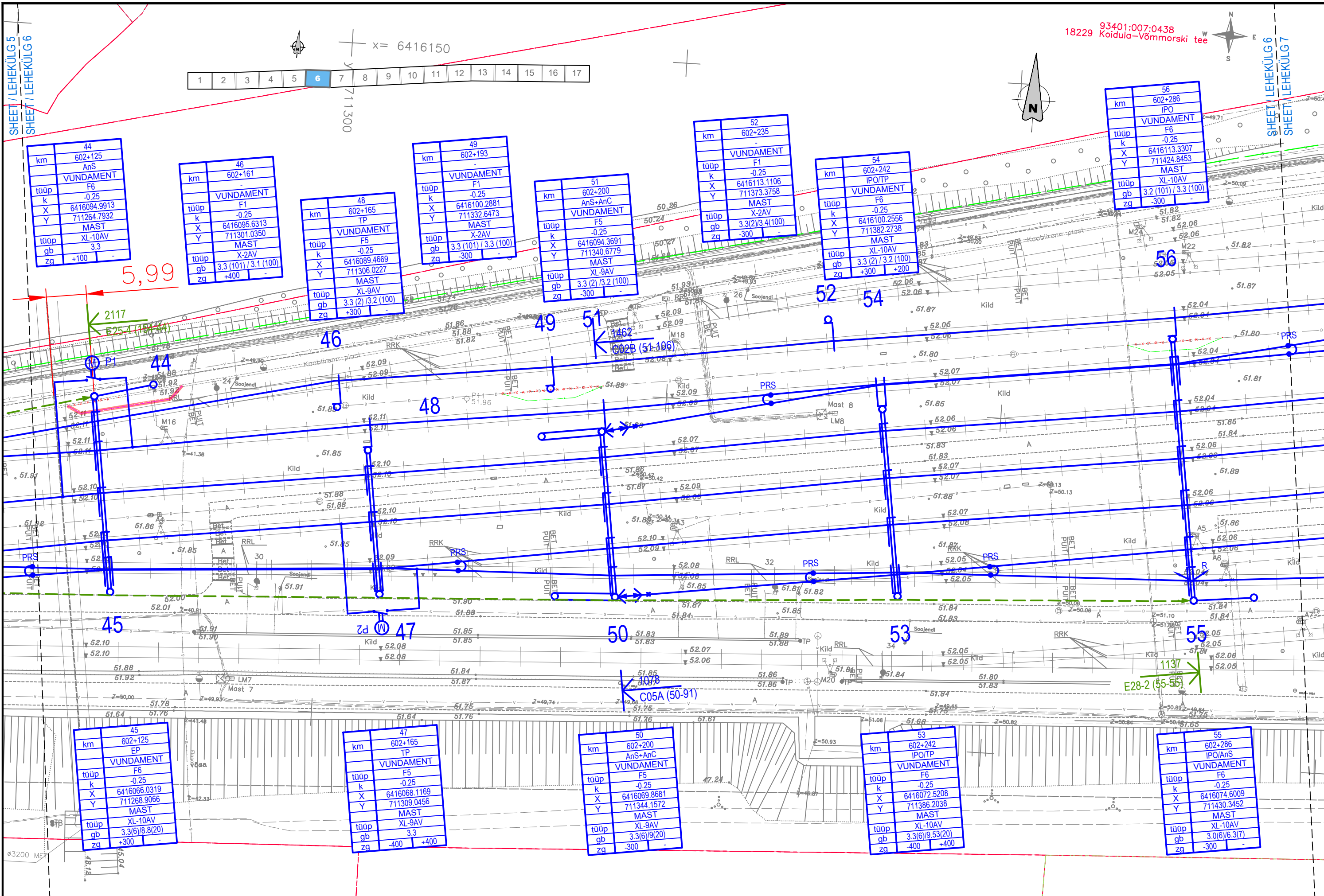
Kuupäev

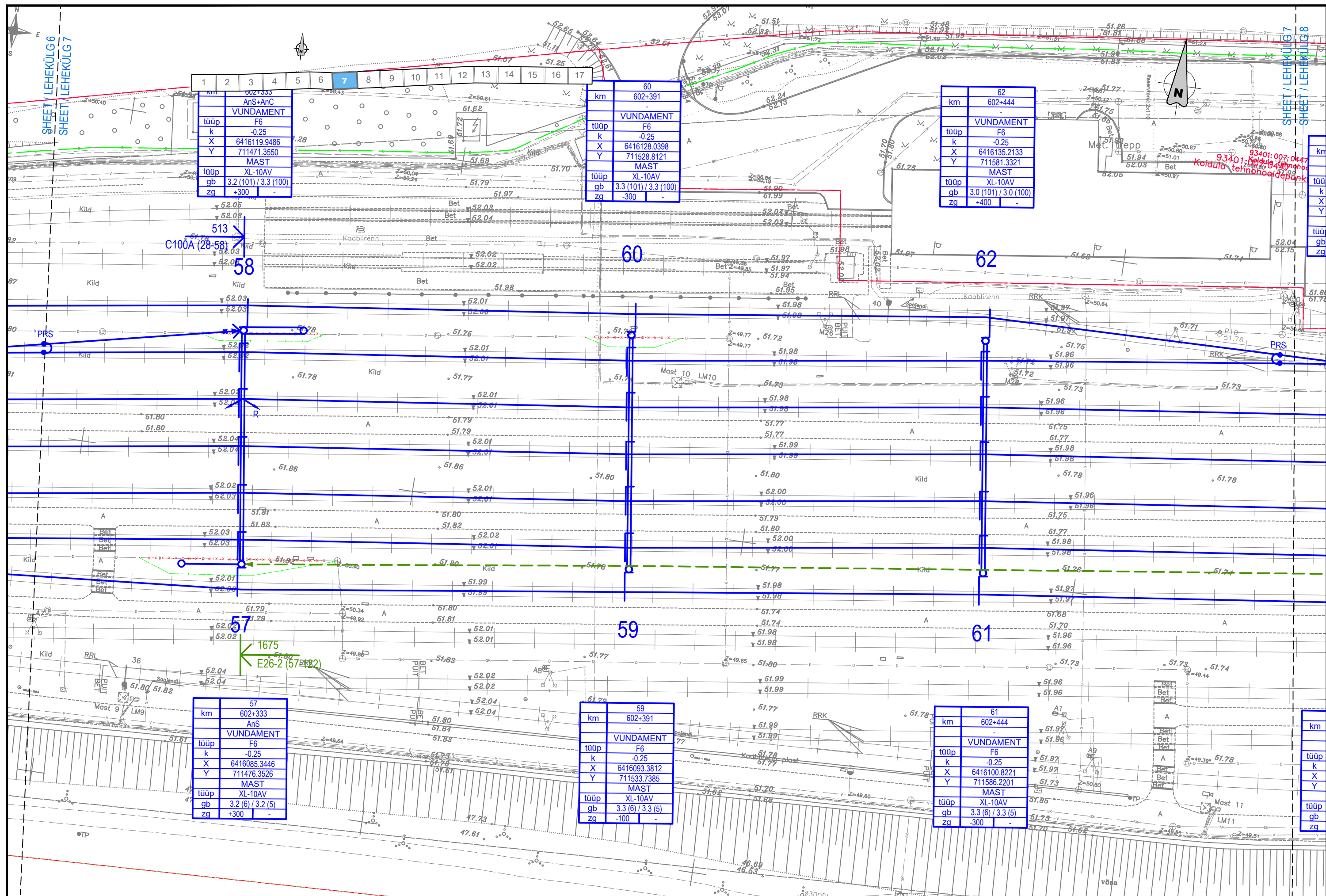
Kuupäev

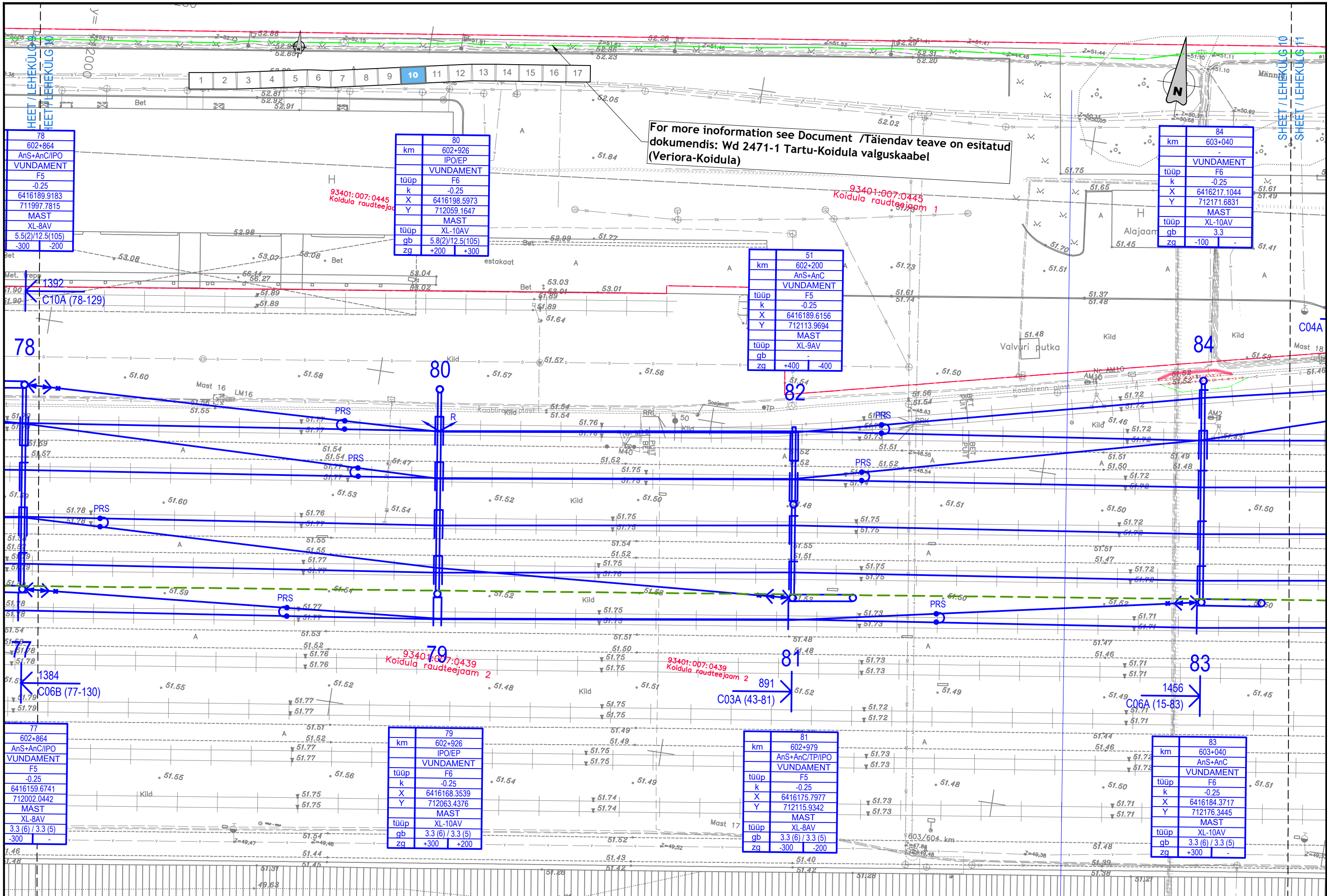
Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev







78
602+864
AnS+AnC/IPO
VUNDAMENT
F5
-0.25
6416189.9183
711997.7815
MAST
XL-8AV
5.5(2)/12.5(105)
-300 -200

km	80
602+926	
IPO/EP	
VUNDAMENT	
F6	
-0.25	
6416198.5973	
712059.1647	
MAST	
XL-10AV	
5.8(2)/12.5(105)	
gb	+200 +300
zg	

km	51
602+200	
AnS+AnC	
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6416189.6156	
712113.9694	
MAST	
XL-9AV	
gb	+400 -400
zg	

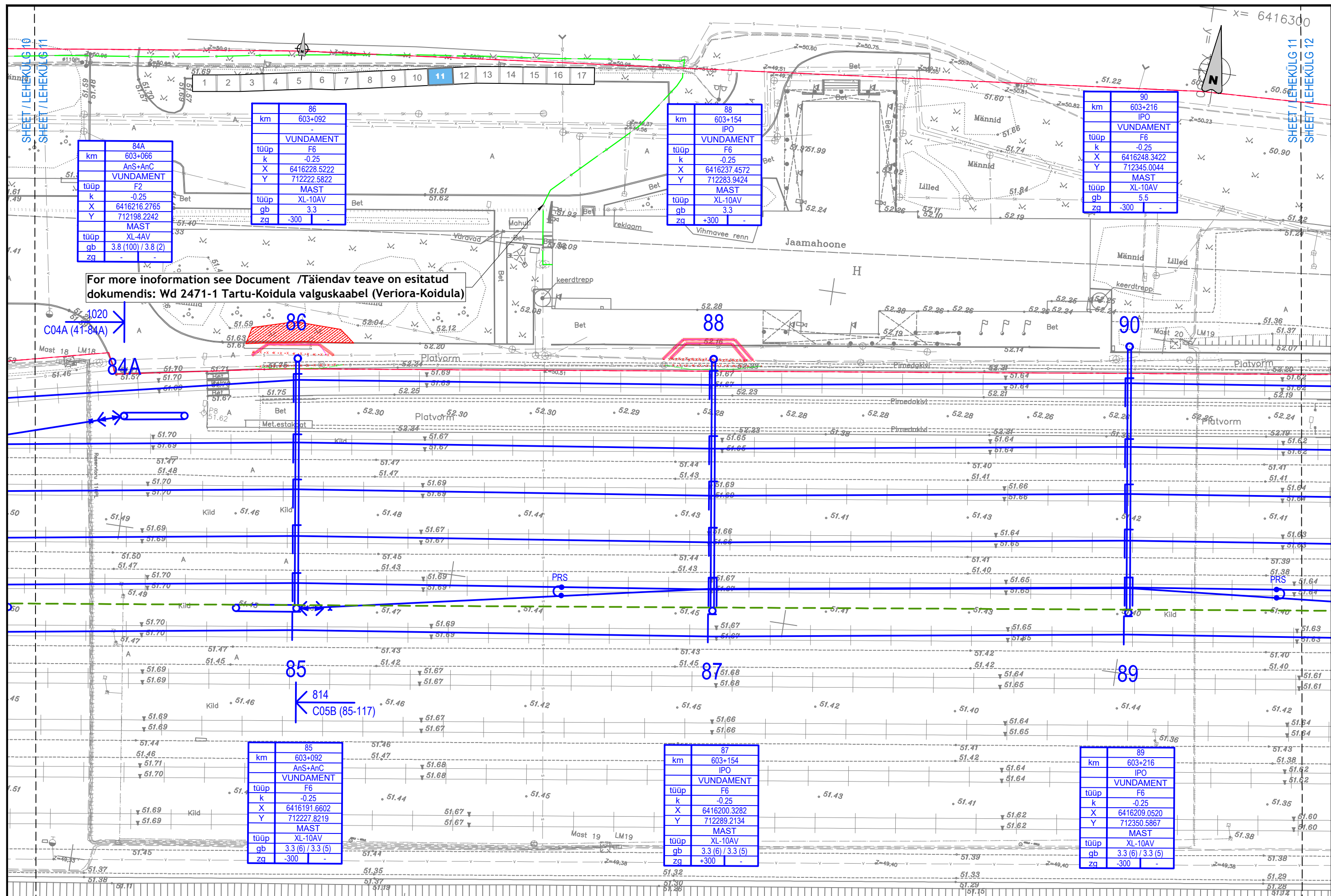
km	84
603+040	
VUNDAMENT	
F6	
-0.25	
6416217.1044	
712171.6831	
MAST	
XL-10AV	
gb	3.3
zg	-100

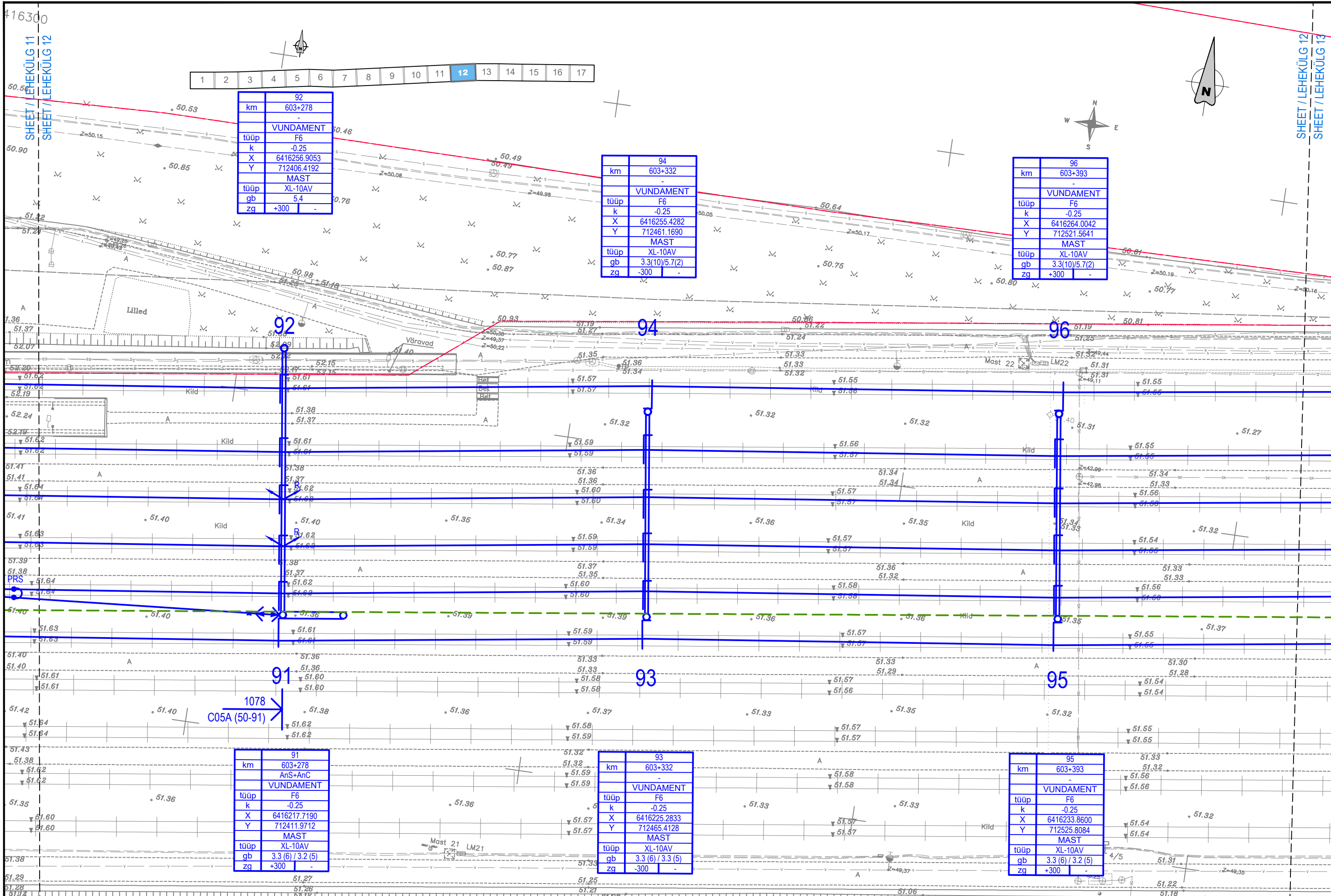
77
602+864
AnS+AnC/IPO
VUNDAMENT
F5
-0.25
6416159.6741
712002.0442
MAST
XL-8AV
3.3(6)/3.3(5)
-300

km	79
602+926	
IPO/EP	
VUNDAMENT	
F6	
-0.25	
6416168.3539	
712063.4376	
MAST	
XL-10AV	
3.3(6)/3.3(5)	
gb	+300 +200
zg	

km	81
602+979	
AnS+AnC/TP/IPO	
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6416175.7977	
712115.9342	
MAST	
XL-8AV	
3.3(6)/3.3(5)	
gb	-300 -200
zg	

km	83
603+040	
AnS+AnC	
VUNDAMENT	
F6	
-0.25	
6416184.3717	
712176.3445	
MAST	
XL-10AV	
gb	3.3(6)/3.3(5)
zg	+300





km	92
km	603+278
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416256.9053
Y	712406.4192
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	5.4
zg	+300

km	94
km	603+332
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416255.4282
Y	712461.1690
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3(10)/5.7(2)
zg	-300

km	96
km	603+393
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416264.0042
Y	712521.5641
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3(10)/5.7(2)
zg	+300

km	91
km	603+278
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416217.7190
Y	712411.9712
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	+300

km	93
km	603+332
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416225.2833
Y	712465.4128
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	-300

km	95
km	603+393
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416233.8600
Y	712525.8084
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	+300

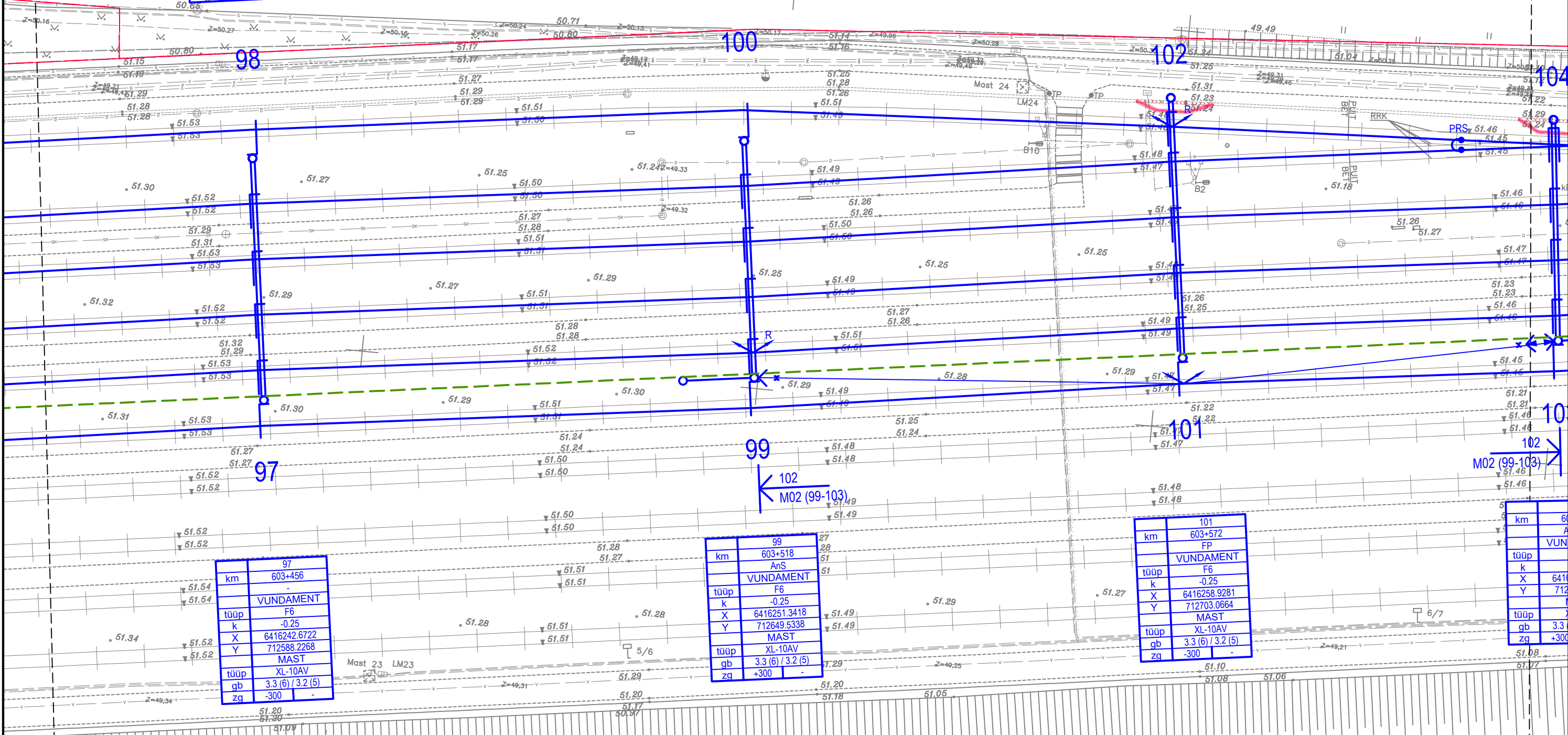
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

km	98
km	603+456
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416272.8568
Y	712583.9298
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3(10)/5.7(2)
zg	-100

km	100
km	603+518
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416280.9065
Y	712645.4273
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3(10)/5.1(2)
zg	-400

km	102
km	603+572
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416291.4136
Y	712698.4628
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3
zg	+100

km	104
km	603+600
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.2
X	6416293.4136
Y	712746.4628
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3
zg	-400



km	97
km	603+456
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416242.6722
Y	712588.2268
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	-300

km	99
km	603+518
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416251.3418
Y	712649.5338
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	+300

km	101
km	603+572
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416258.9281
Y	712703.0664
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	-300

km	103
km	603+536
	VUNDAMENT
tüüp	F6
k	-0.25
X	6416251.3418
Y	712649.5338
	MAST
tüüp	XL-10AV
gb	3.3 (6) / 3.2 (5)
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

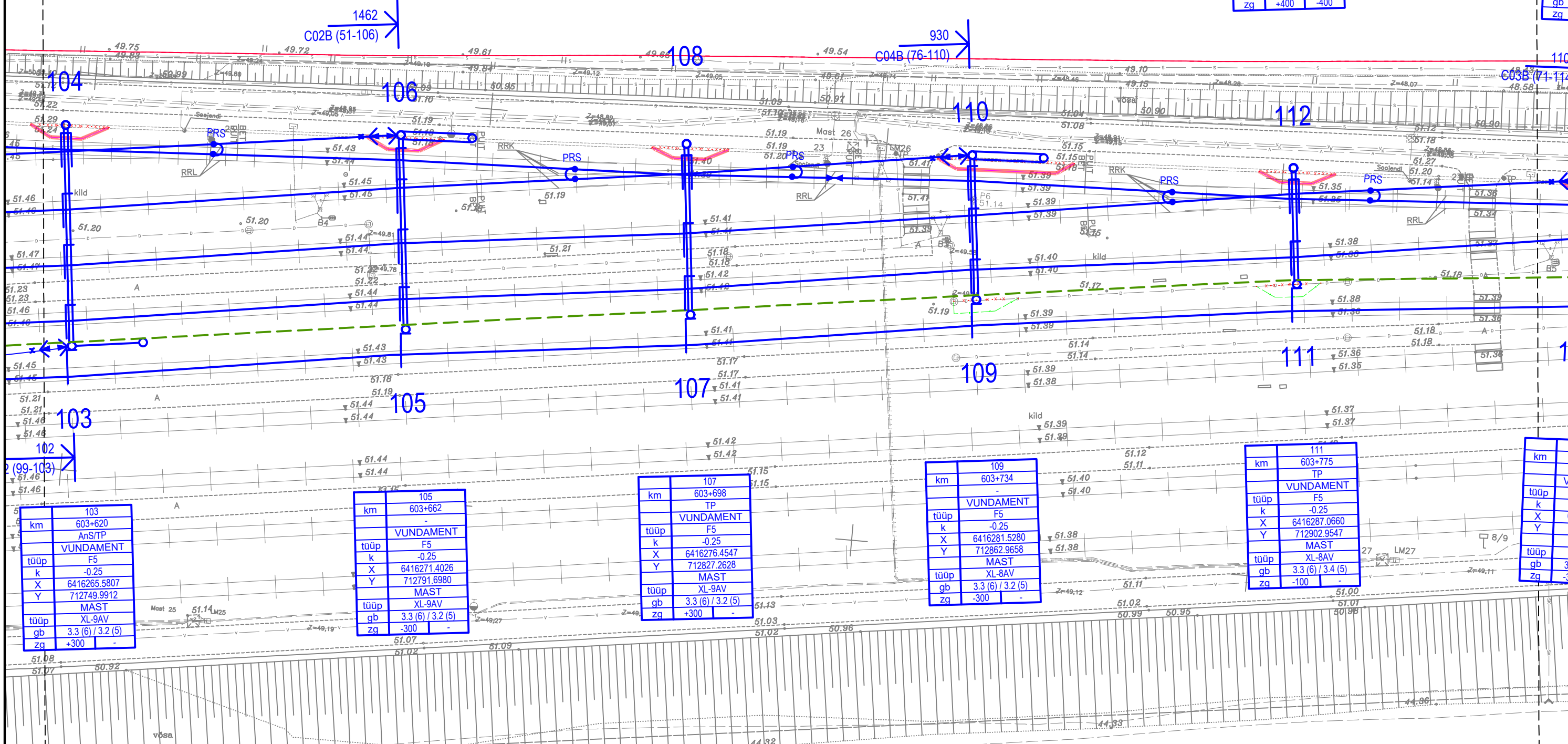
EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA

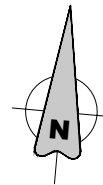
Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JJM/J	Jooniseid koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölased	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Joonisnumber	5005_EP_AS-4-01_KO-asend	Lehekülg	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJM/J	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJM/J	RJV	AGR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Proj.	Kont.	Koost.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	112	
km	603+775	
	TP	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6416301.5780	
Y	712901.2670	
	MAST	
tüüp	XL-8AV	
gb	3.3	
za	+400	-400



	111
km	603+775
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416287.0660
Y	712902.9547
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3 (6) / 3.4 (5)
za	-100 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----



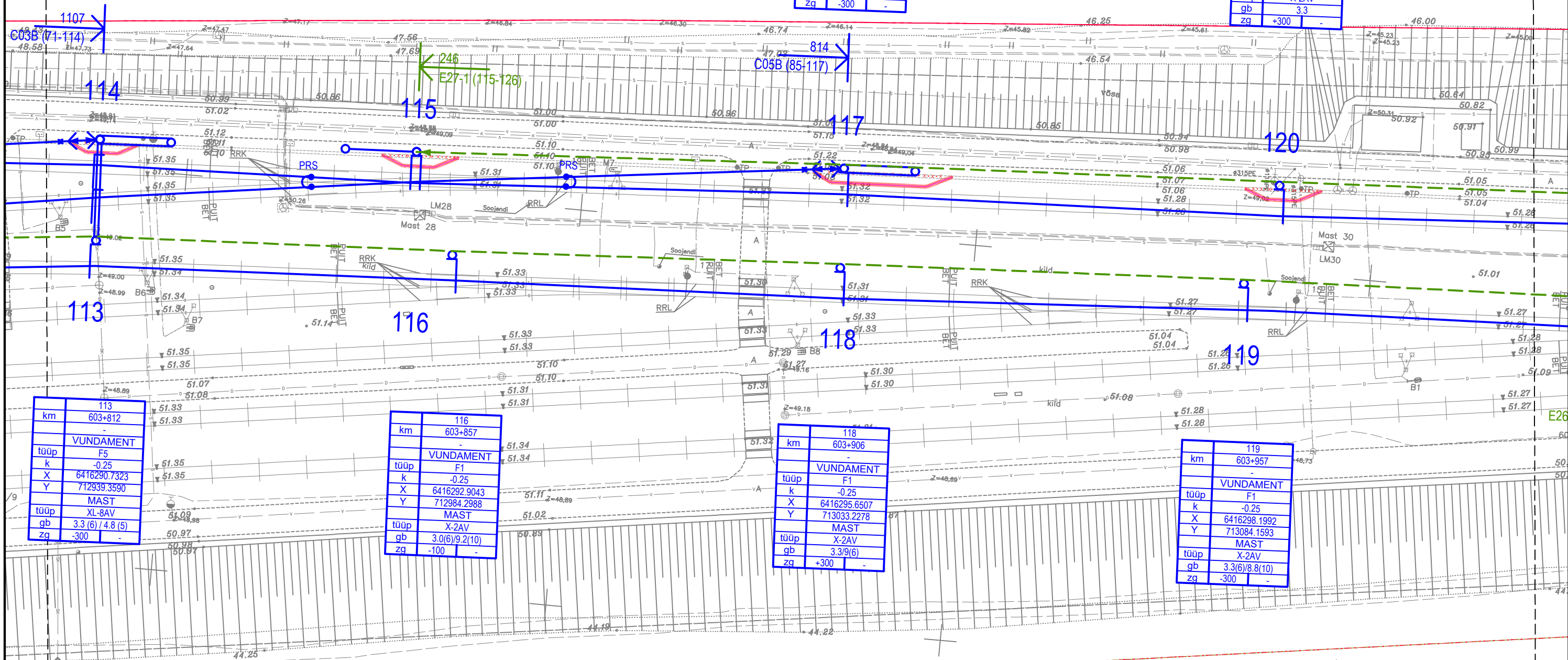
km	114
	603+812
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416303.4453
Y	712938.7194
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300

km	115
	603+852
	AnS/TP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6416305.4638
Y	712978.6692
	MAST
tüüp	X-5AV
gb	3.3
zq	+400

km	117
	603+906
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6416308.1599
Y	713032.5982
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	120
	603+961
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F1
k	-0.25
X	6416310.9019
Y	713087.5317
	MAST
tüüp	X-2AV
gb	3.3
zq	+300

x = 6416350
y = 713100



km	113
	603+812
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6416290.7323
Y	712939.3590
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3 (6) / 4.8 (5)
zq	-300

km	116
	603+857
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F1
k	-0.25
X	6416292.9043
Y	712984.2988
	MAST
tüüp	X-2AV
gb	3.0 (6) / 9.2 (10)
zq	-100

km	118
	603+906
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F1
k	-0.25
X	6416295.6507
Y	713033.2278
	MAST
tüüp	X-2AV
gb	3.3 / 9 (6)
zq	+300

km	119
	603+957
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F1
k	-0.25
X	6416298.1992
Y	713084.1593
	MAST
tüüp	X-2AV
gb	3.3 (6) / 8.8 (10)
zq	-300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
KOIDULA

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	5005_EP_AS-4-01_KO-asend	Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR		15	17				

