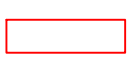
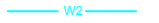


TINGMÄRGID / LEGEND

	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 PÕLVA JAAM	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				Lehekülg						
				5003_EP_AS-4-01_PO-asend				0	12	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Konts



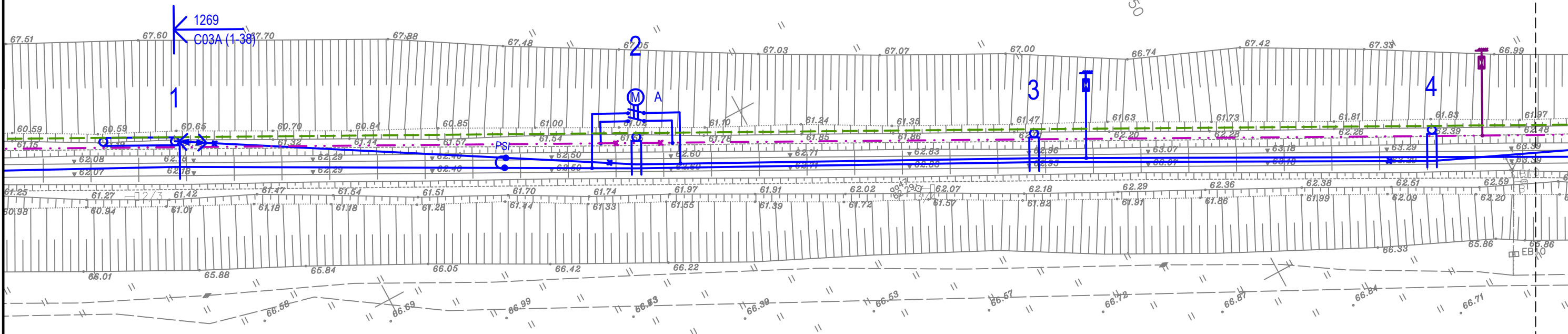
61902:003:0637
Terminali tee 1

	1
km	42+206
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6441130.2796
Y	681635.6980
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300

	2
km	42+264
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6441103.2163
Y	681686.9969
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+400

	3
km	42+314
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6441079.8967
Y	681731.2244
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+100

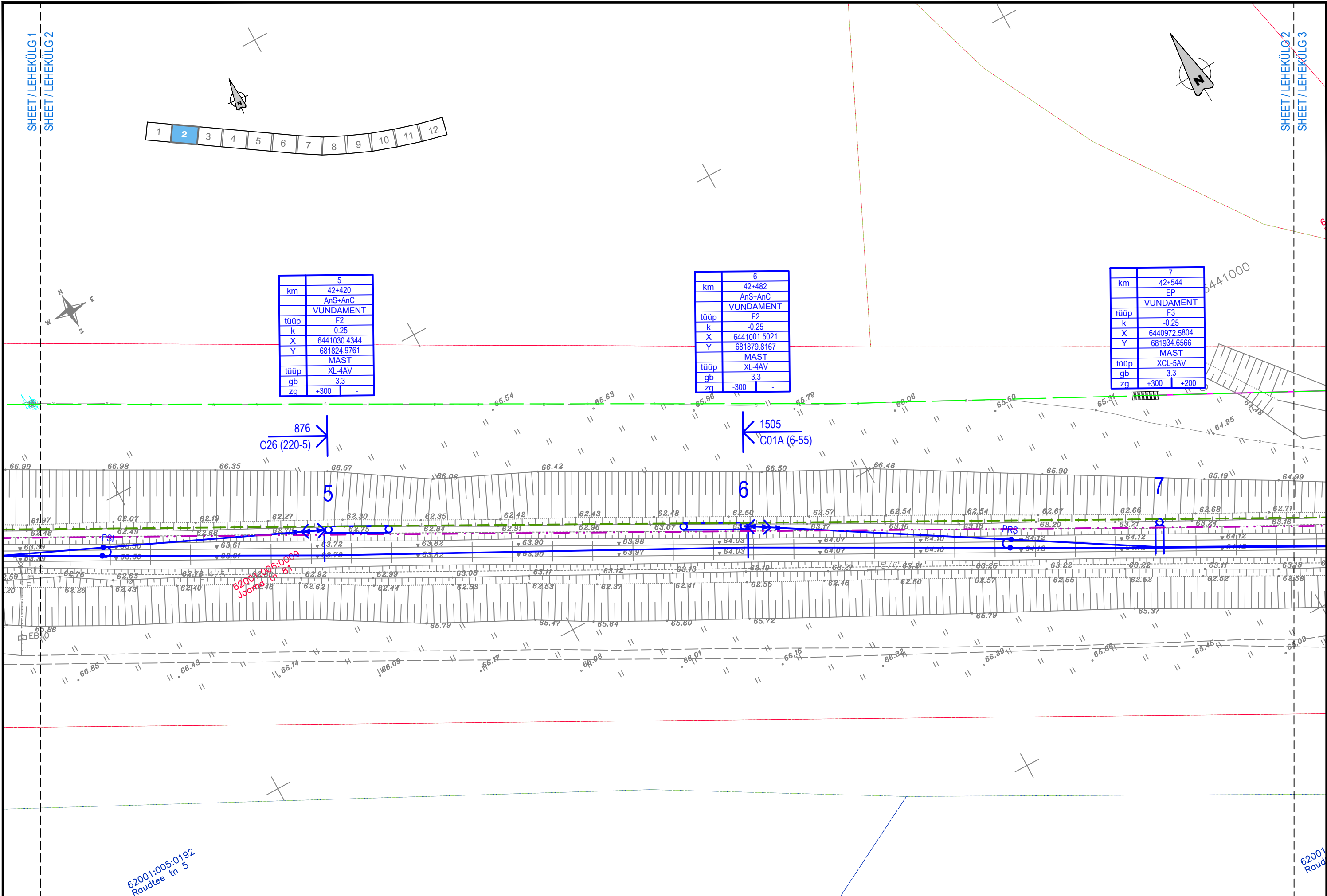
	4
km	42+364
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6441056.5591
Y	681775.4498
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-100

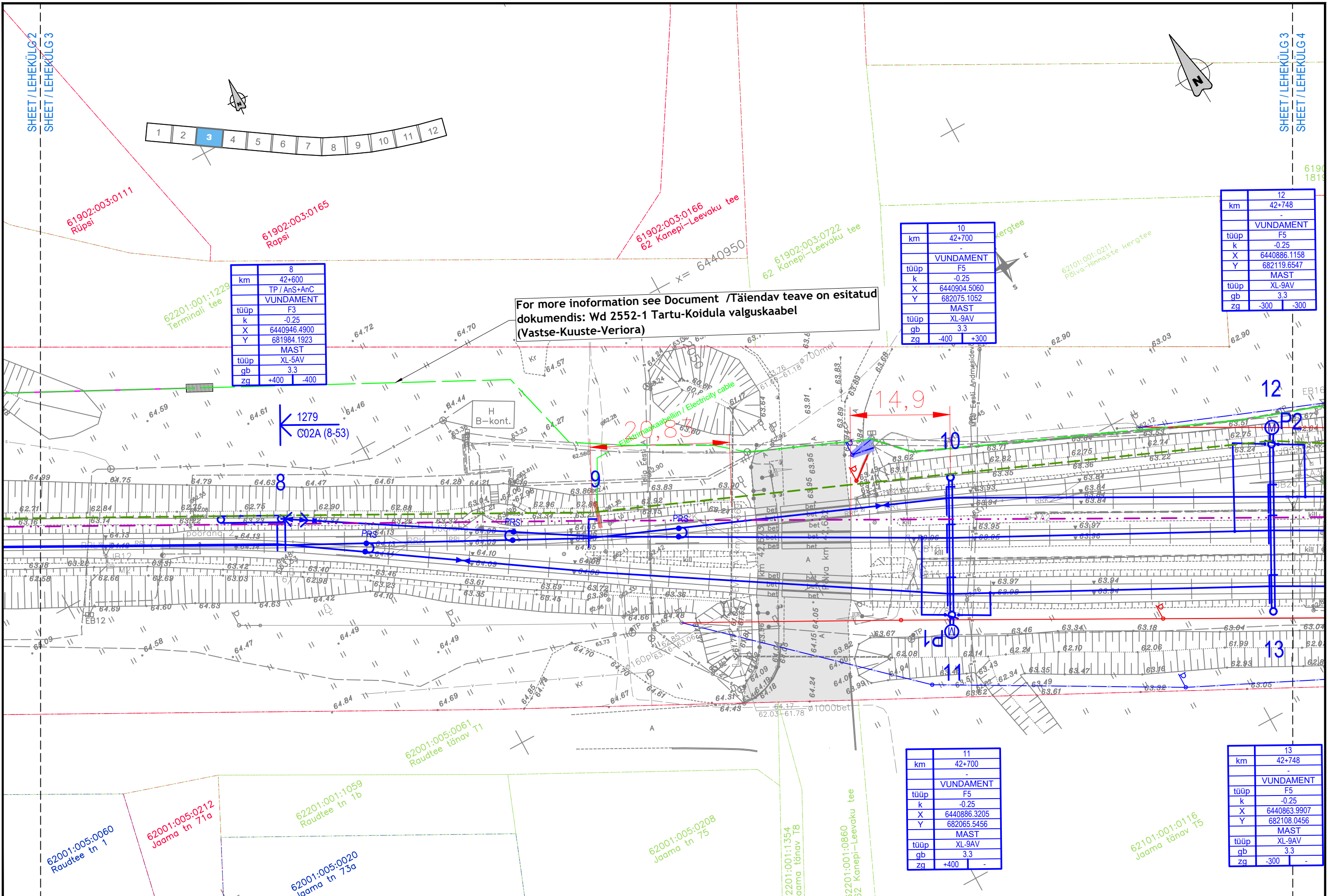


62001:005:0061
Raudtee tänav T1

62001:005:0193
Raudtee tn 7a

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödkava 1:500	Projekteeris JMJ	Joonised koos ISV	Kontrollis RJV	Koostöölaseks AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN PÕLVA JAAM	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
5003_EP_AS-4-01_PO-asend								1		12				





61902:003:0726
18190 Põlva–Vanaküla tee

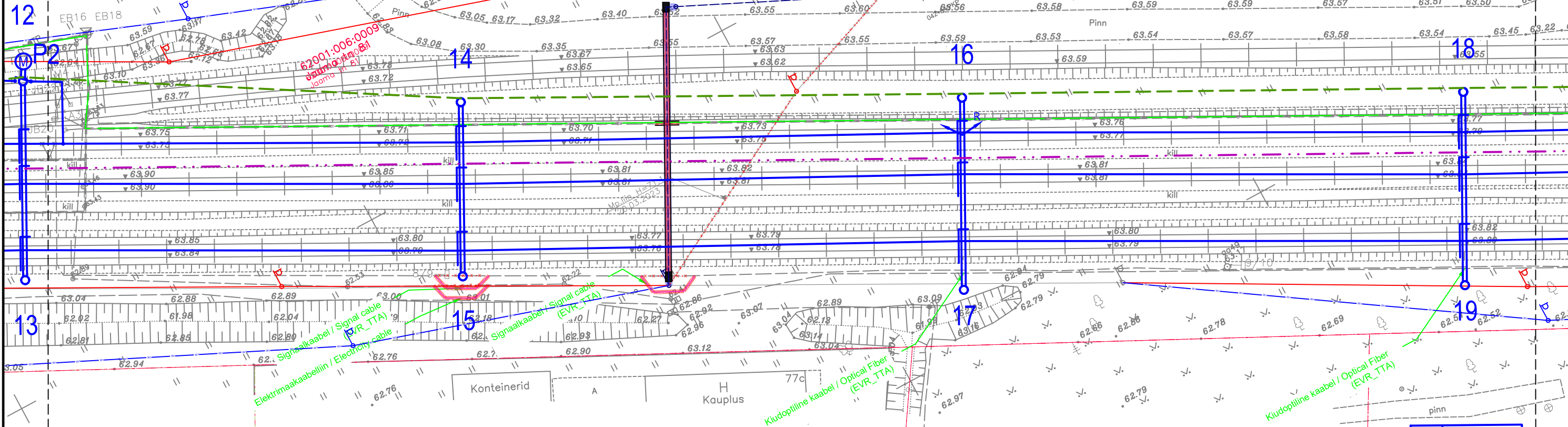
61902:003:0726
18190 Põlva–Vanaküla tee

12	42+748
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440886.1158	
682119.6547	
MAST	
XL-9AV	
3.3	
-300	-300

14	42+803
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440857.6745	
682166.8521	
MAST	
XL-9AV	
4.5 (3) / 3.65 (4)	
+300	+300

16	42+866
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440828.2693	
682222.5740	
MAST	
XL-9AV	
4.4 (3) / 4.75 (4)	
-300	-300

18	42+929
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440798.9992	
682278.3781	
MAST	
XL-9AV	
4.5 (3) / 4.7 (4)	
+300	+300



13	42+748
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440863.9907	
682108.0456	
MAST	
XL-9AV	
3.3	
-300	-

15	42+803
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440838.3044	
682156.6893	
MAST	
XL-9AV	
3.3	
+300	-

17	42+866
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440806.9109	
682211.3316	
MAST	
XL-9AV	
5.3	
-300	-

19	42+929
VUNDAMENT	
F5	
-0.25	
6440777.5293	
682267.0500	
MAST	
XL-9AV	
5.4	
+300	-

TELLIJAJ



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
PÕLVA JAAM

Möödikava

Projekteeris

Joonised koos

Kontrollis

Koostöölase

Algne suurus

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

Kuupäev

2

2024-09-23

MUUDATUSED

JMMJ

RJV

AGR

Joonisnumber

Lehekülg

1

2024-07-25

ESIMENE ESITAMINE

JMMJ

RJV

AGR

Ver.

Kuupäev

Kommentaar

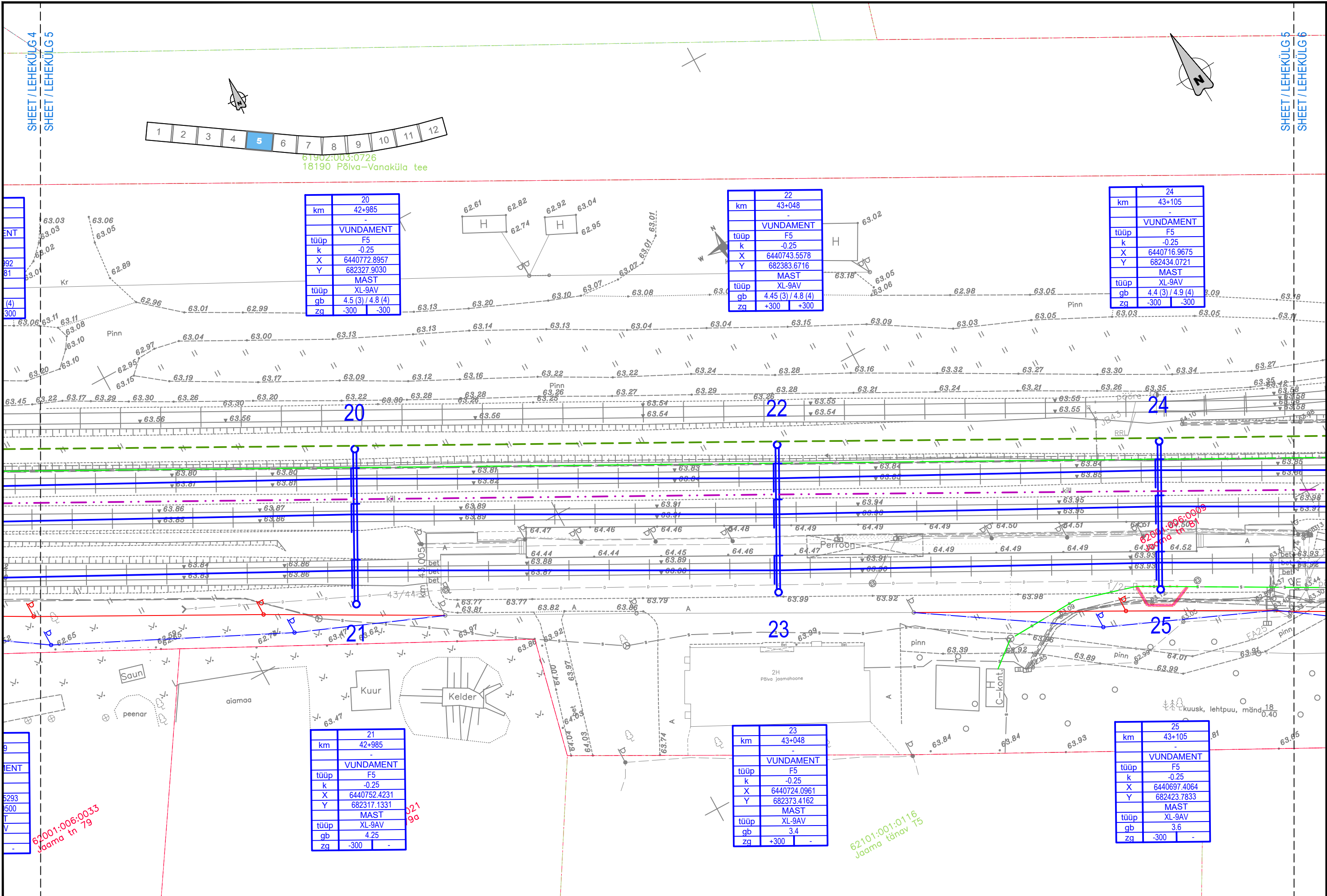
Projekt

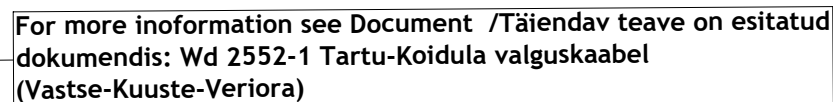
Kontroll

Koostöö

4

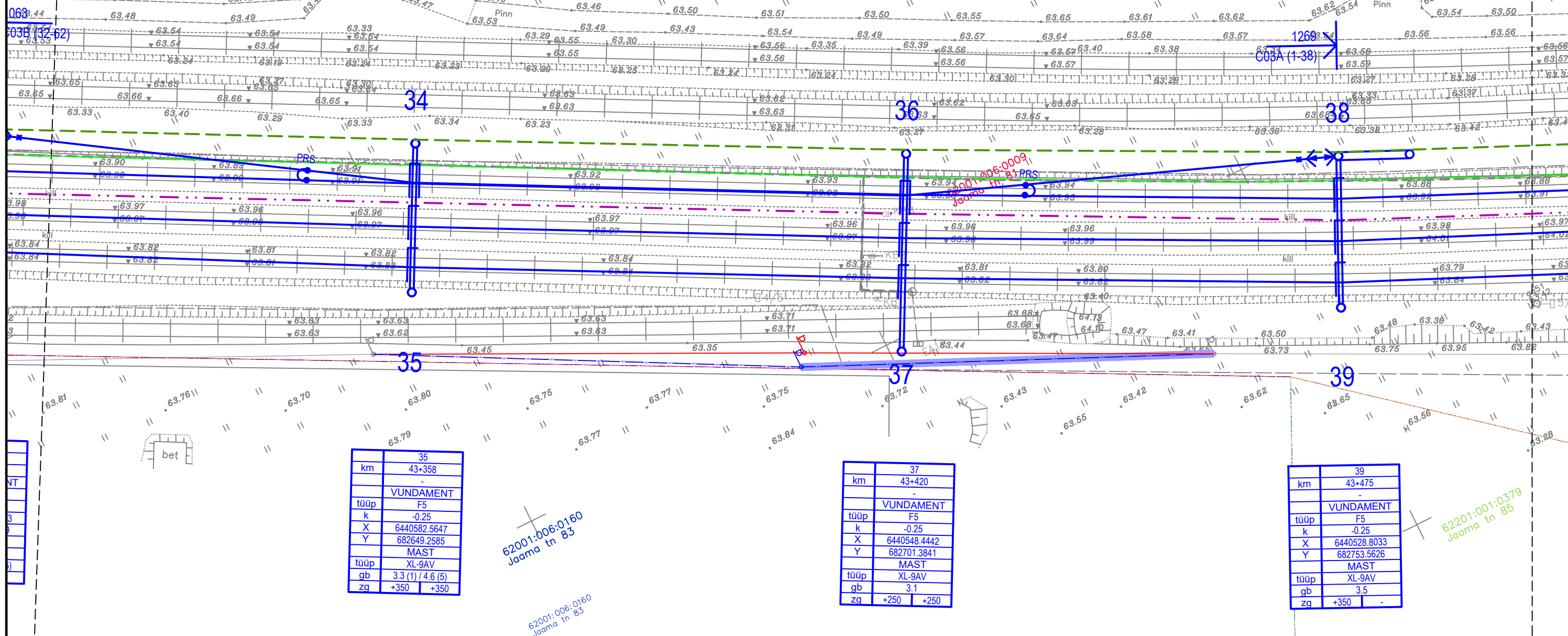
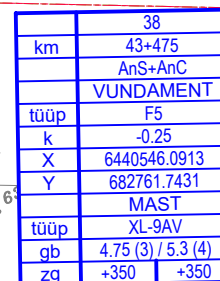
12





	32
km	43+303
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440624.8178
Y	682609.3267
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	4.4 (3) / 5.1 (4)
zg	+100 +100





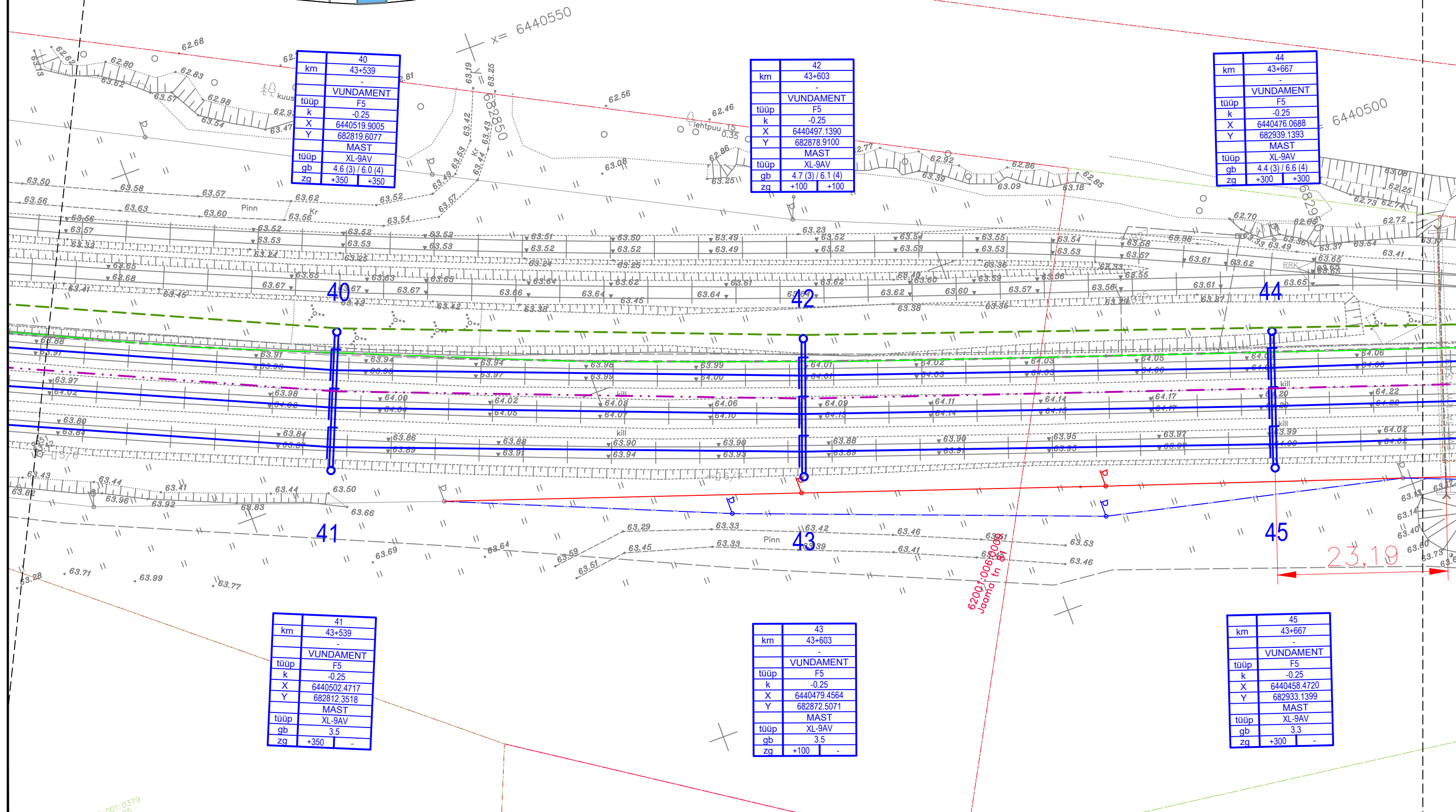
61902:003:0012
Odra



	40
km	43+539
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440519.9005
Y	682819.6077
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	4.6 (3) / 6.0 (4)
zg	+350 +350

	42
km	43+603
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440497.1390
Y	682878.9100
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	4.7 (3) / 6.1 (4)
za	+100 +100

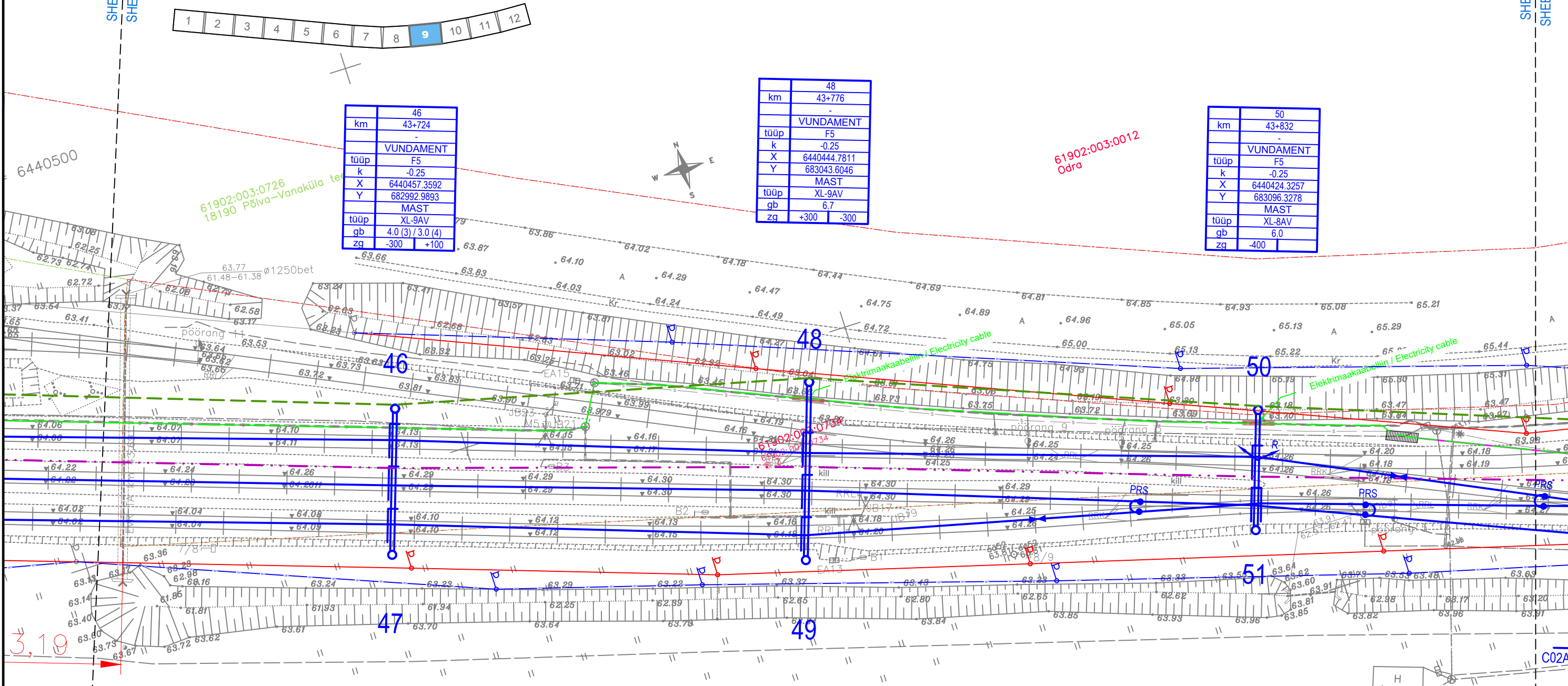
	44	
km	43+667	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6440476.0688	
Y	682939.1393	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	4.4 (3) / 6.6 (4)	
zg	+300	+300



	41
km	43+539
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440502.4717
Y	682812.3518
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	3.5
zg	+350 -

	43
km	43+603
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440479.4564
Y	682872.5071
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	3.5
za	+100 -

	45	
km	43+667	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6440458.4720	
Y	682933.1399	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	+300	-



km	46
km	43+724
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440457.3592
Y	682992.9893
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	4.0 (3) / 3.0 (4)
zg	-300 +100

km	48
km	43+776
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440444.7811
Y	683043.6046
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	6.7
zg	+300 -300

km	50
km	43+832
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440424.3257
Y	683096.3278
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	6.0
zg	-400

km	47
km	43+724
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440439.9718
Y	682987.0686
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	-300 -

km	49
km	43+776
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440423.5752
Y	683036.4256
	MAST
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	+400 -

km	51
km	43+832
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440410.0226
Y	683091.4669
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-400 +400

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
PÕLVA JAAM

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JMJ	Jooniseid 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	5003_EP_AS-4-01_PO-asend	Lehekülg	1	2	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR	9	12	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.	---	---

km	52
km	43+879
TP	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440408.2973
Y	683140.1624
tüüp	MAST
gb	XL-8AV
zq	5.8

km	54
km	43+929
EP	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440385.5878
Y	683185.1007
tüüp	MAST
gb	XCL-5AV
zq	+300 +200

km	55
km	43+987
AnS+AnC	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6440367.8287
Y	683240.1558
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	+300

km	56
km	44+045
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440352.3726
Y	683296.0189
tüüp	MAST
gb	XL-4AV
zq	+300

km	53
km	43+879
AnS+AnC/TP	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6440395.2061
Y	683135.5492
tüüp	MAST
gb	XL-8AV
zq	+400 -400

61902:003:0769
Tartu-Petseri 43,7-43,6 km

TELLIJ



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
PÕLVA JAAM

Möödkava

1:500

Projekteeris

JMJ

Joonistas koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööstas

AGR

Algne suurus

Kuupäev

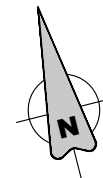
2024-09-23

Joonisnumber

Lehekülg

10 12

5003_EP_AS-4-01_PO-asend

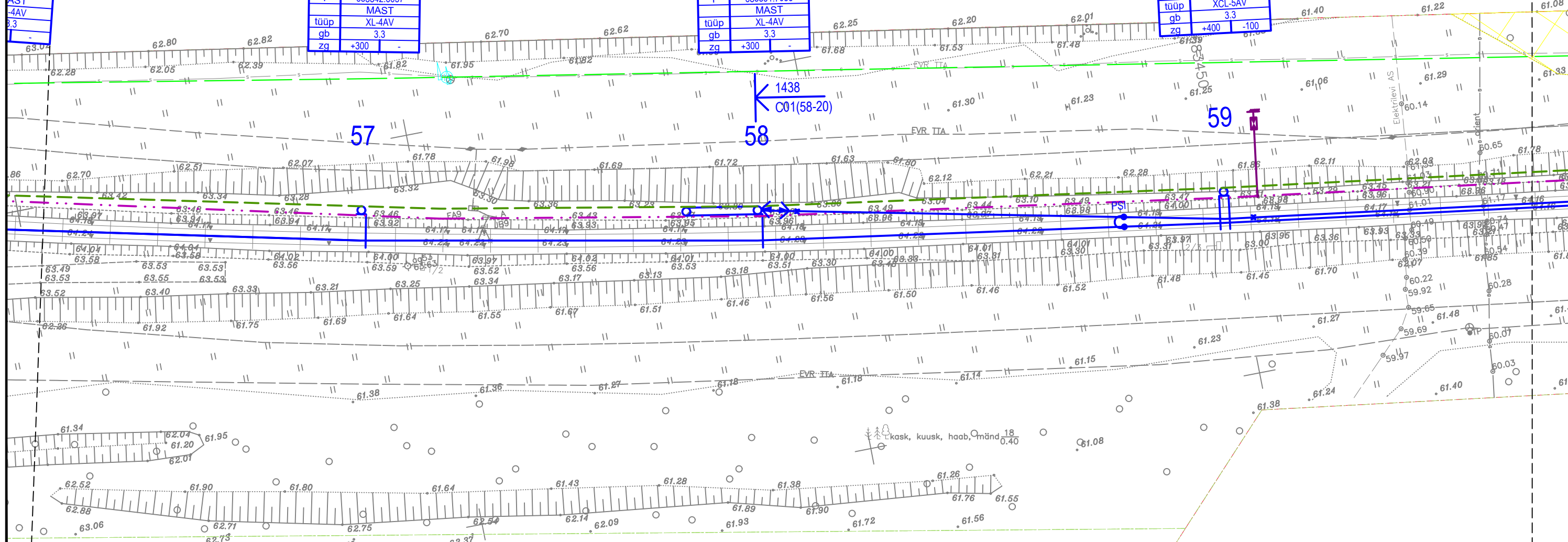


56
14+045
-
DAMENT
F2
0.25
352.3726
96.0189
AST
-4AV
3.3

	57
km	44+093
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6440341.8047
Y	683342.6057
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
	-

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

	59	
km	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





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

