



TINGMÄRGID / LEGEND

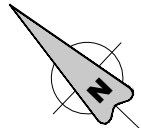
	ÜKS KONSOOL	SINGLE CANTILEVER		ÕHULIIN	OVERHEAD CONTACT LINE
	KAKS KONSOOLI	DOUBLE CANTILEVER		NEGATIIVNE FIIDER	NEGATIVE FEEDER
	KAHETEE KONSOOL	TWO TRACK CANTILEVER		FIIDRI LIIN	FEEDER LINE
	VISANGU PIKKUS	SPAN LENGTH		ÕHUKAUDNE MAANDUSÜHENDUSJUHT	AERIAL EARTHING CONDUCTOR
	ANKUR JA ÜKS TÕMMITSAGA 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.

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	<table><tr><td>Mööskava</td><td>Projekteeris</td><td>Joonised koos</td><td>Kontrollis</td><td>Koostöölásticas</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td></tr><tr><td>N/S</td><td>JJMJJ</td><td>ISV</td><td>RJV</td><td>AGR</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td><td>----</td></tr><tr><td>Algne suurus</td><td>Kuupäev</td><td>Kuupäev</td><td>Kuupäev</td><td>Kuupäev</td><td>2</td><td>2024-09-23</td><td>MUUDATUSED</td><td>JJMJJ</td><td>RJV</td><td>AGR</td></tr><tr><td>A3</td><td>2024-09-23</td><td>2024-09-23</td><td>2024-09-23</td><td>2024-09-23</td><td>1</td><td>2024-07-25</td><td>ESIMENE ESITAMINE</td><td>JJMJJ</td><td>RJV</td><td>AGR</td></tr><tr><td colspan="5">Joonisnumber</td><td colspan="2">Lehekülg</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="5">5004_EP_AS-4-02_VE-asend</td><td>0</td><td>13</td><td>Ver.</td><td>Kuupäev</td><td>Kommentaar</td><td>Projekt</td><td>Kontr</td><td>Koost.</td></tr></table>	Mööskava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölásticas	----	----	----	----	----	----	N/S	JJMJJ	ISV	RJV	AGR	----	----	----	----	----	----	Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJMJJ	RJV	AGR	A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR	Joonisnumber					Lehekülg						5004_EP_AS-4-02_VE-asend					0	13	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontr	Koost.
Mööskava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölásticas	----	----	----	----	----	----																																																														
N/S	JJMJJ	ISV	RJV	AGR	----	----	----	----	----	----																																																														
Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJMJJ	RJV	AGR																																																														
A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR																																																														
Joonisnumber					Lehekülg																																																																			
5004_EP_AS-4-02_VE-asend					0	13	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontr	Koost.																																																												
<div><div><b>EESTI RAUDTEE</b></div></div>	<div></div>	EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN VERIORA																																																																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----



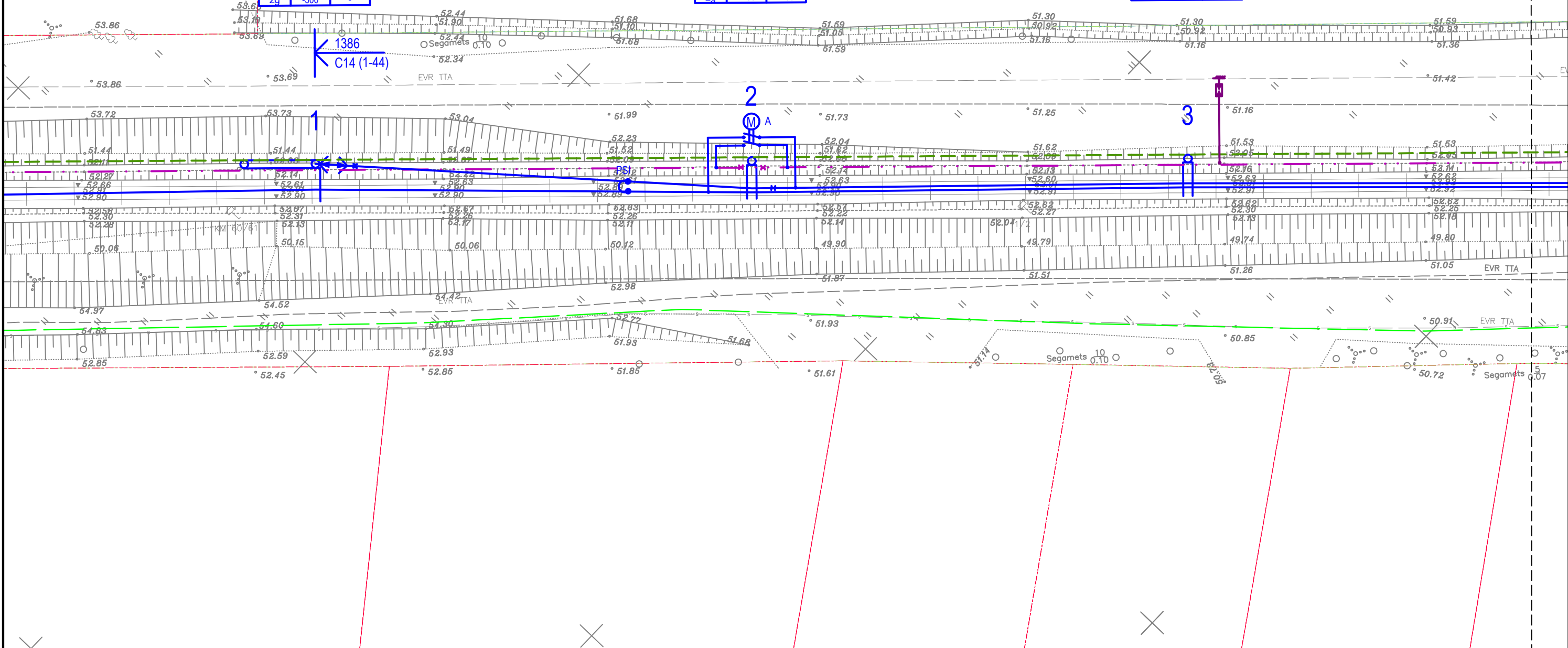
SHEET / LEHEKÜLG 1  
SHEET / LEHEKÜLG 2



50001-003  
Käpme

km	1	60+010
		AnS+AnC
		VUNDAMENT
tüüp		F2
k		-0.25
X		6434816.27
Y		697768.97
		MAST
tüüp		XL-4AV
gb		3.3
zg		-300

km	2	60+065
		IPO
		VUNDAMENT
tüüp		F4
k		-0.25
X		6434776.73
Y		697807.20
		MAST
tüüp		XL-7AV
gb		3.3
zg		+400

km	3	60+120
		APO
		VUNDAMENT
tüüp		F2
k		-0.25
X		6434737.20
Y		697845.44
		MAST
tüüp		XL-4AV
gb		3.3
zg		+100



TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mööskava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast	1	13	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN VERIORA	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	1	13	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR		
				Joonisnumber	5004_EP_AS-4-02_VE-asend				1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

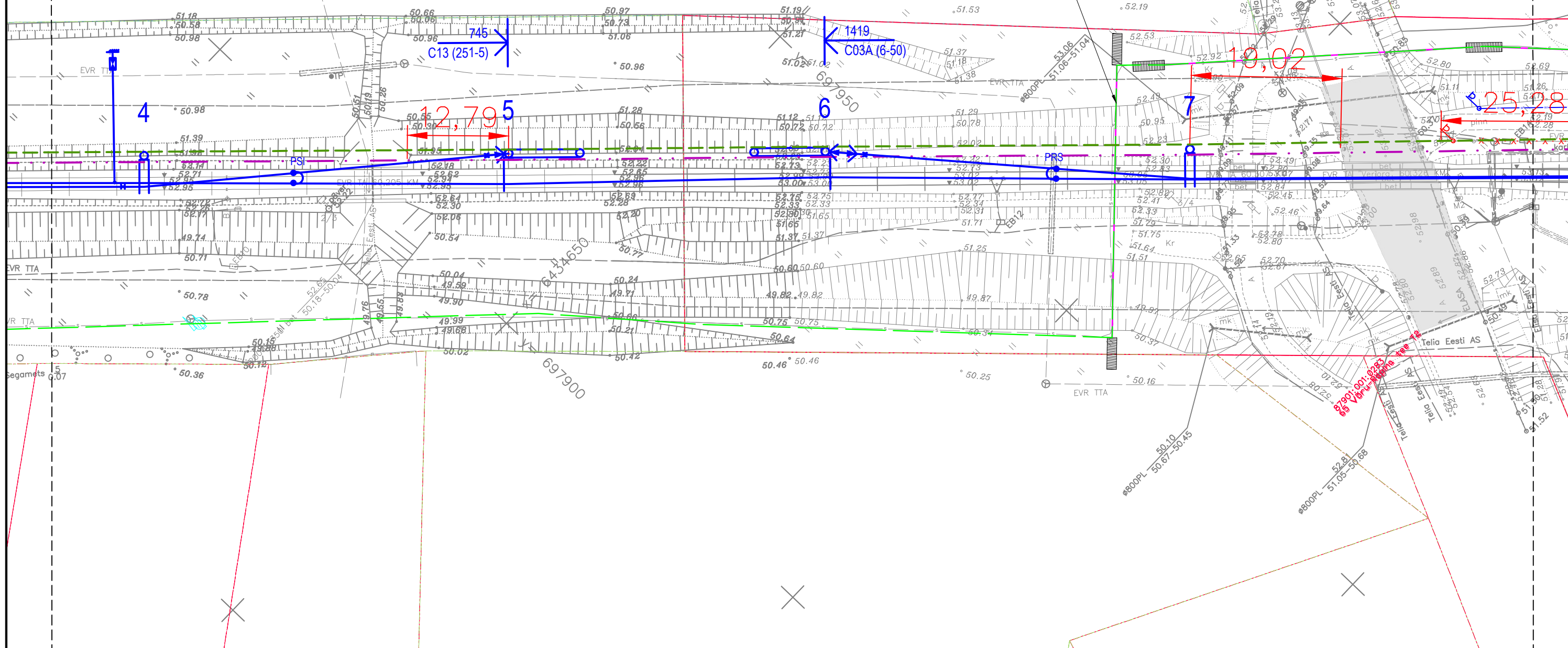
For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 2552-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Vastse-Kuuste-Veriora)

km	4	60+175
		IPO
		VUNDAMENT
tüüp		F3
k		-0.25
X		6434697.67
Y		697883.68
		MAST
tüüp		XL-5AV
gb		3.3
zg		-100 +400

km	5	60+221
		AnS+AnC
		VUNDAMENT
tüüp		F2
k		-0.25
X		6434664.59
Y		697915.65
		MAST
tüüp		XL-4AV
gb		3.3
zg		+300 -

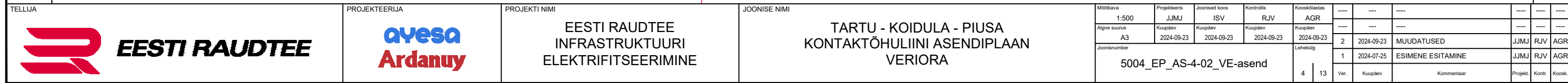
km	6	60+261
		AnS+AnC
		VUNDAMENT
tüüp		F2
k		-0.25
X		6434635.85
Y		697943.45
		MAST
tüüp		XL-4AV
gb		3.3
zg		-300 -

km	7	60+307
		EP
		VUNDAMENT
tüüp		F3
k		-0.25
X		6434602.78
Y		697975.45
		MAST
tüüp		XL-5AV
gb		3.3
zg		+300 +200

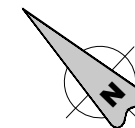








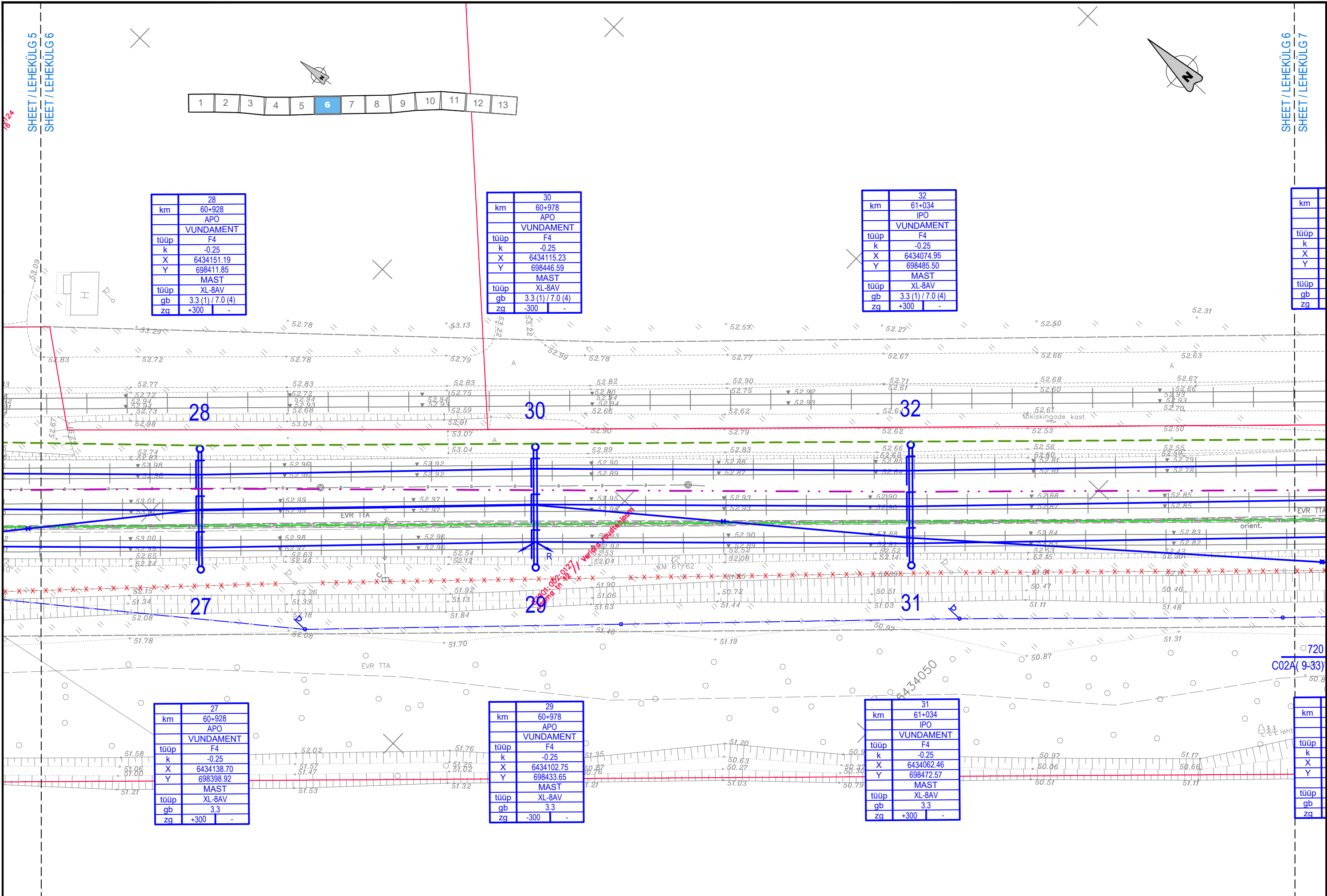


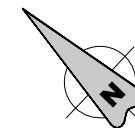


87901-003-019  
laama tn 19

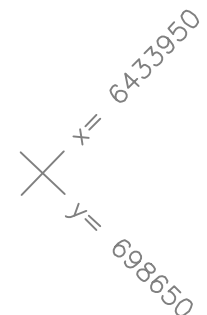
	26
km	60+872
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6434192.31
Y	698373.81
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	4.5 (1) / 5.8 (4)
zq	-300 -

	25
km	60+872
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6434178.98
Y	698360.03
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300

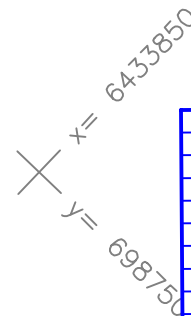




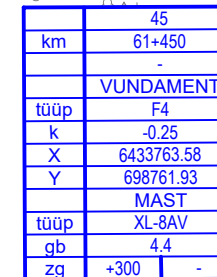
	40
km	61+279
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	
k	-0.25
X	6433898.72
Y	698655.69
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
za	+300 +200

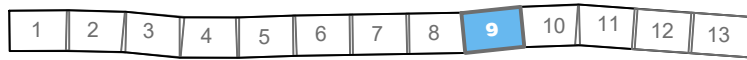






	46
km	61+450
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433775.78
Y	698774.55
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	4.4
za	-300

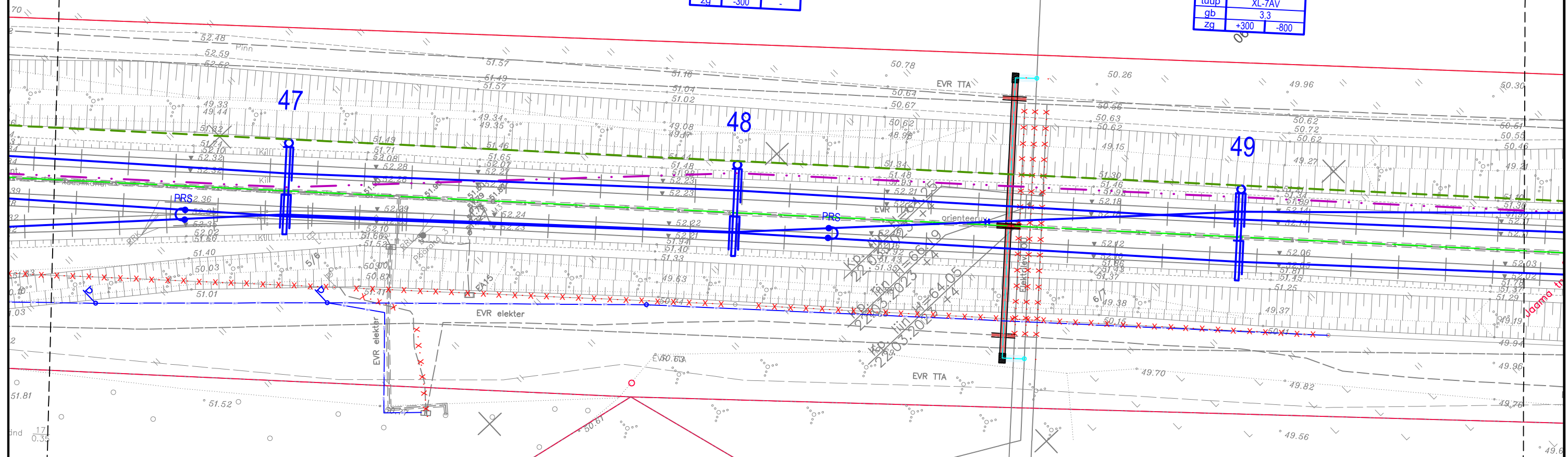




	47
km	61+495
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433743.40
Y	698805.80
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
Zq	+300

	48
km	61+552
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433702.40
Y	698845.40
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-300 -

	49
km	61+616
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433656.37
Y	698889.87
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+300 -800

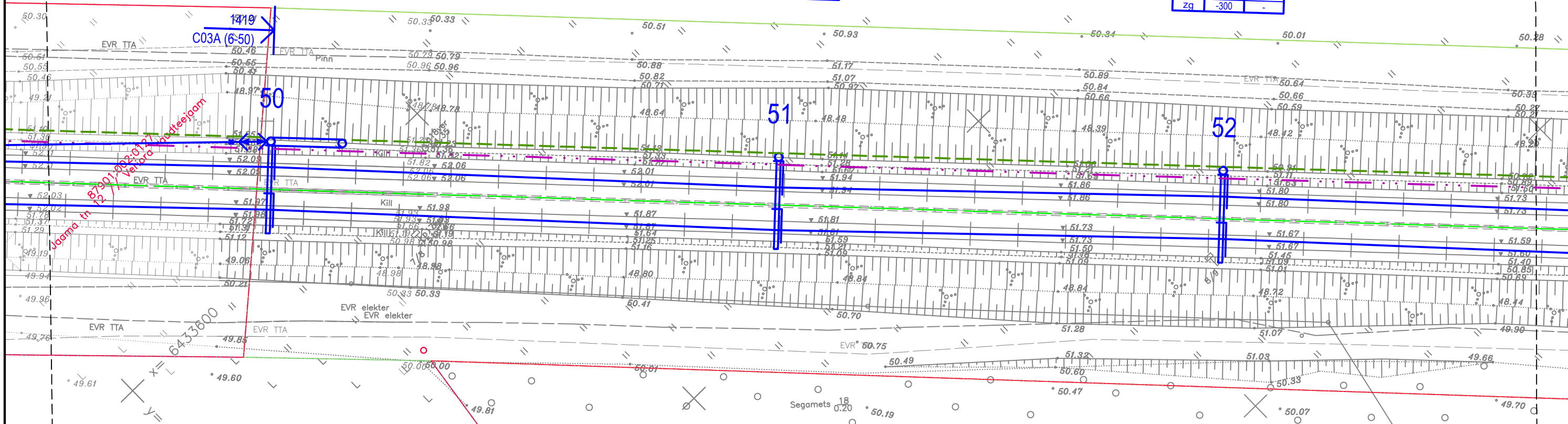


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

km	50
km	61+680
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433610.34
Y	698934.33
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-300

km	51
km	61+744
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433564.32
Y	698978.80
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+300

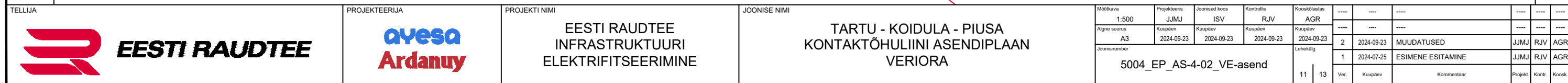
km	52
km	61+800
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6433524.05
Y	699017.72
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-300







	56
km	62+012
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6433371.67
Y	699165.11
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+400      -400

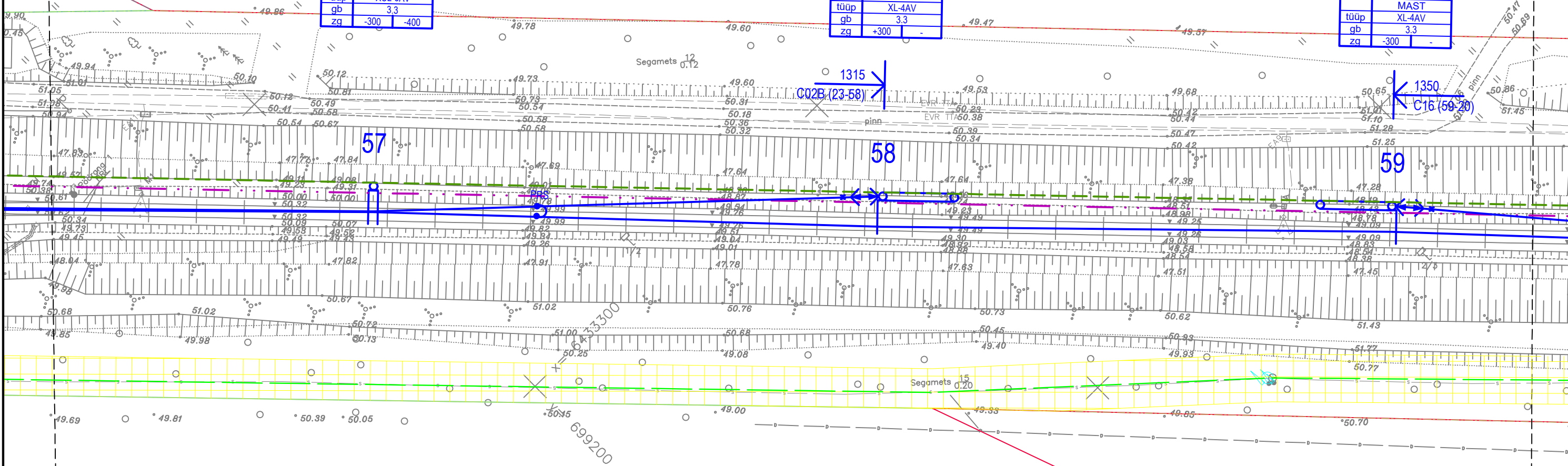


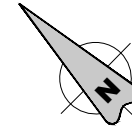
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

km	57
	62+067
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6433332.13
Y	699203.34
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300 -400

km	58
	62+131
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6433286.10
Y	699247.81
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300 -

km	59
	62+195
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6433240.08
Y	699292.28
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-300 -





	60	
km	62+249	
	IPO	
	VUNDAMENT	
tüüp	F3	
k	-0.25	
X	6433201.25	
Y	699329.81	
	MAST	
tüüp	XCL-5AV	
gb	3.3	
zg	+400	-100

	61	
km	62+295	
	APO	
	VUNDAMENT	
tüüp	F2	
k	-0.25	
X	6433168.17	
Y	699361.78	
	MAST	
tüüp	XL-4AV	
gb	3.3	
zq	+100	-400

	62	
km	62+341	
	IPO	
	VUNDAMENT	
tüüp	F4	
k	-0.25	
X	6433135.10	
Y	699393.75	
	MAST	
tüüp	XL-7AV	
gb	3.3	
zq	-100	+400

	63
km	62+386
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6433102.74
Y	699425.02
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300

