

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	Möödikava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölásticas										
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN REOLA	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	5001_EP_AS-4-02_RE-asend							Lehekülg	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJMJJ	RJV	AGR
				5001_EP_AS-4-02_RE-asend							0	11	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.

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

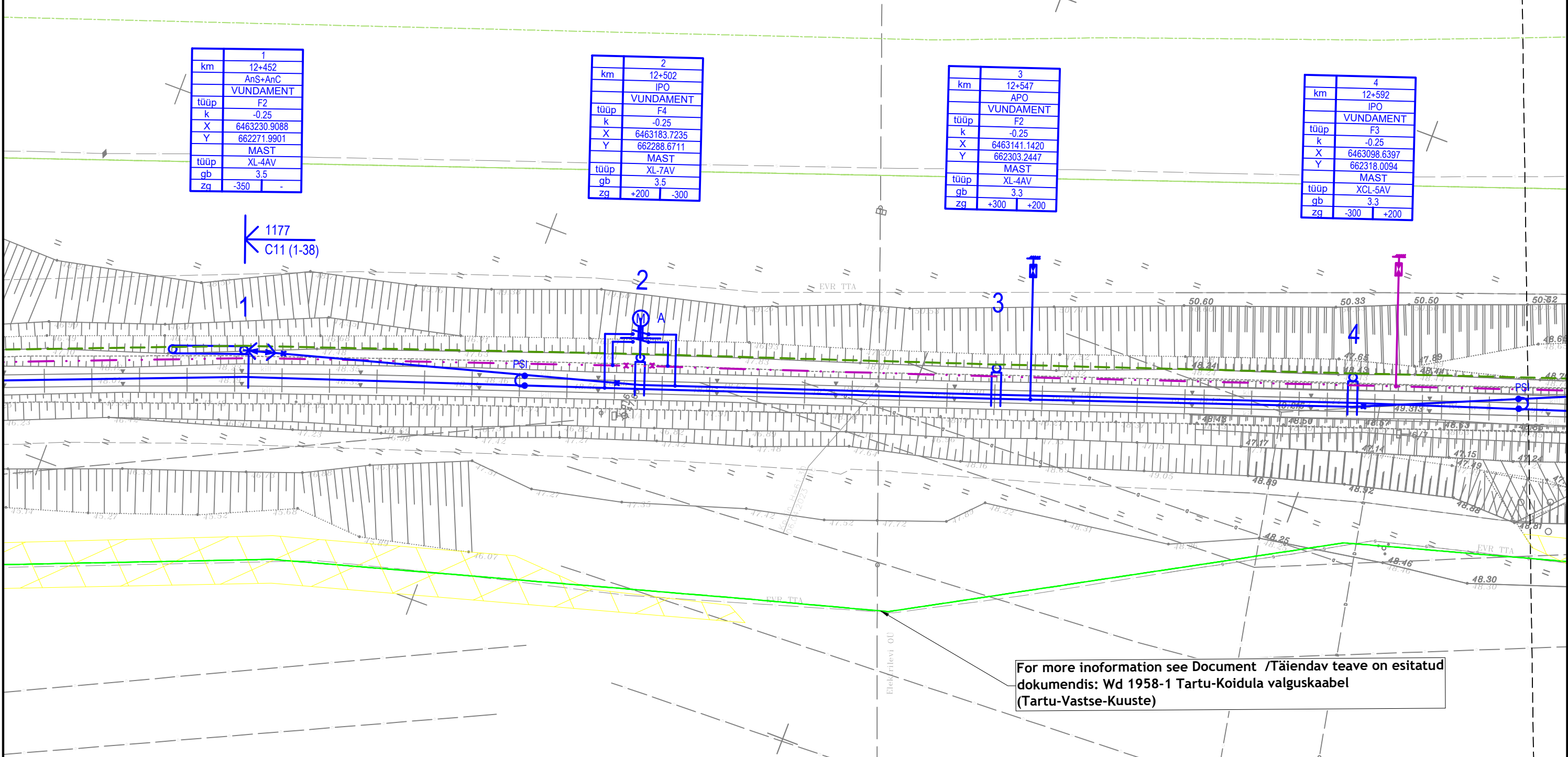
SHEET / LEHEKÜLG 1  
SHEET / LEHEKÜLG 2

km	12+452
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6463230.9088
Y	662271.9901
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.5
zg	-350

km	12+502
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6463183.7235
Y	662288.6711
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.5
zg	+200

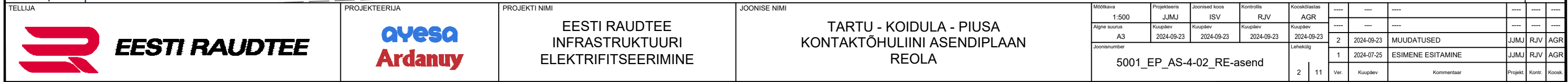
km	12+547
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6463141.1420
Y	662303.2447
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	12+592
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6463098.6397
Y	662318.0094
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	-300

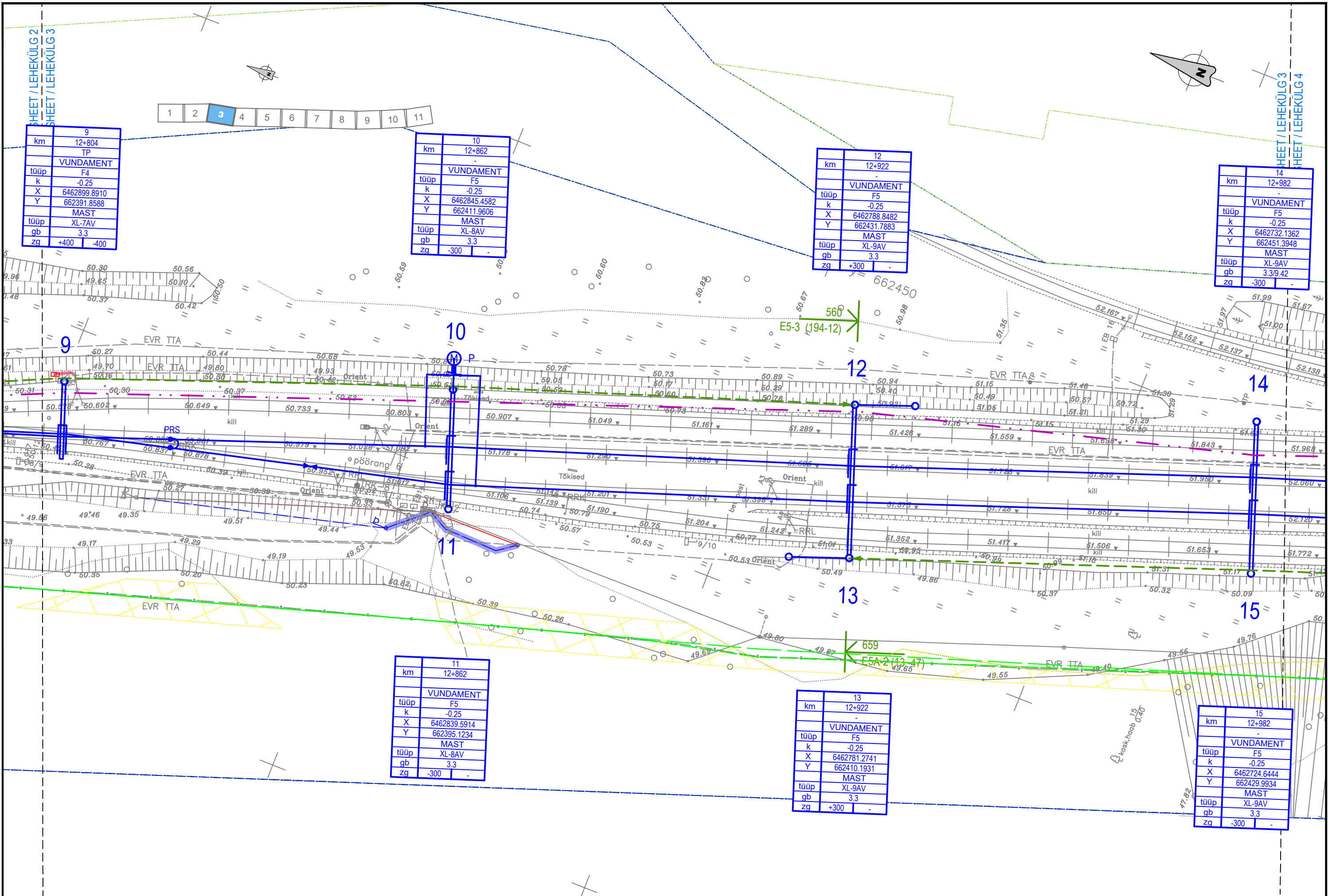


For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 1958-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Tartu-Vastse-Kuuste)

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











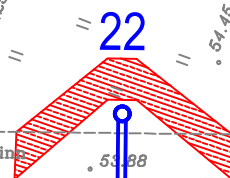
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

km	22
km	13+192
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462535.0293
Y	662523.9924
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	-300

km	24
km	13+254
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462475.3548
Y	662541.0887
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	+300

km	26
km	13+302
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462430.2978
Y	662557.6256
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	-300

km	28
km	13+361
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462372.1011
Y	662571.9924
MAST	
tüüp	XL-8A
gb	3.5/4.3
zg	+300



22

24

26

28

23

25

27

29

km	23
km	13+192
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462526.4382
Y	662499.2886
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	-300

km	25
km	13+254
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462467.8860
Y	662519.7797
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	+300

km	27
km	13+302
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462422.5590
Y	662535.6165
MAST	
tüüp	XL-9AV
gb	3.3
zg	-300

km	29
km	13+361
VUNDAMENT	
tüüp	F5
k	-0.25
X	6462366.6165
Y	662555.1011
MAST	
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
REOLA

Möötkava

1:500

Projekteeris

JMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööl

AGR

Algne suurus

Kuupäev

2024-09-23

Joonisnumber

Lehekülg

2

2024-09-23

MUUDATUSED

JMJ

RJV

AGR

1

2024-07-25

ESIMENE ESITAMINE

JMJ

RJV

AGR

5001\_EP\_AS-4-02\_RE-asend

Ver.

Kuupäev

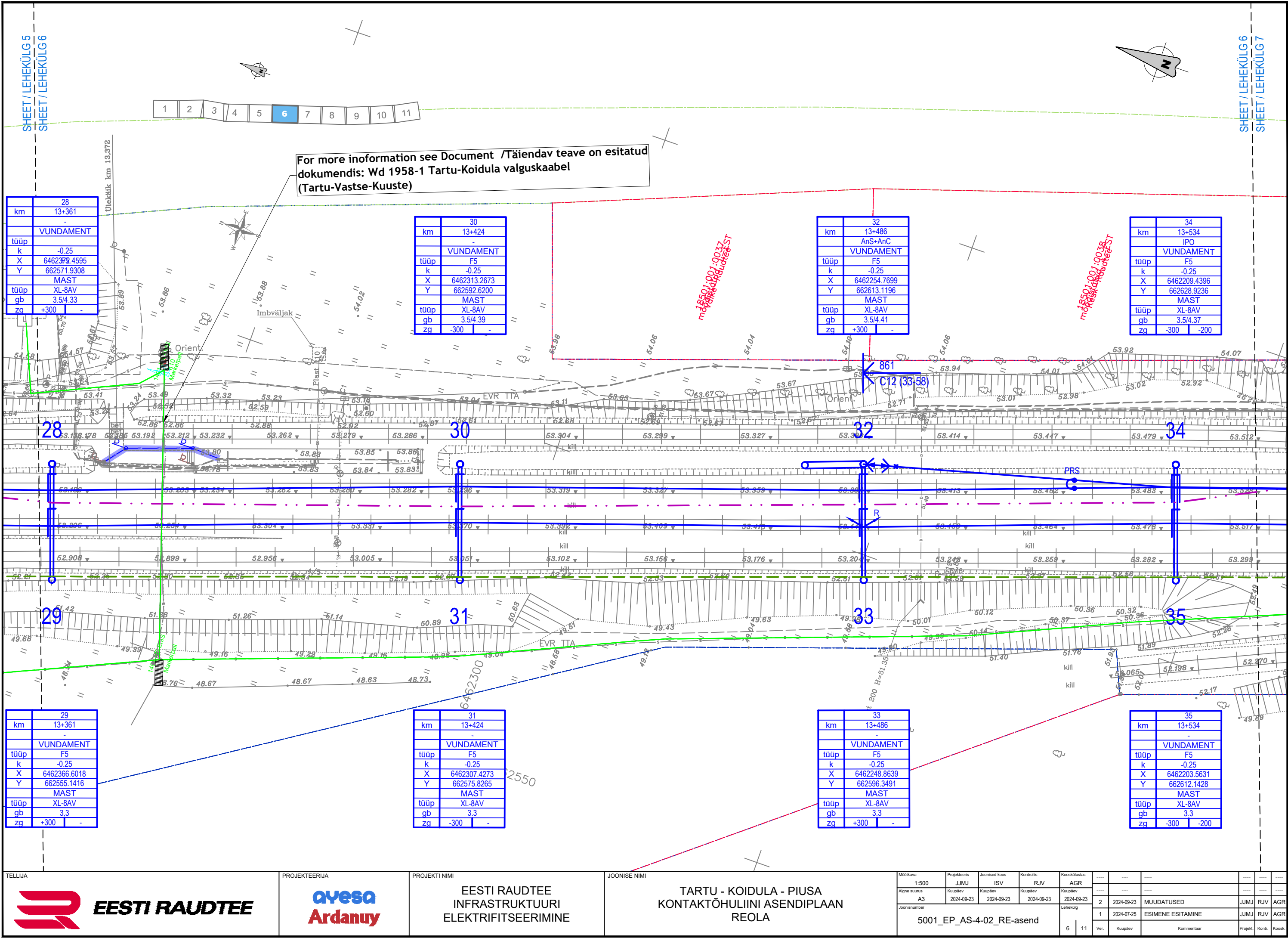
Kommentaar

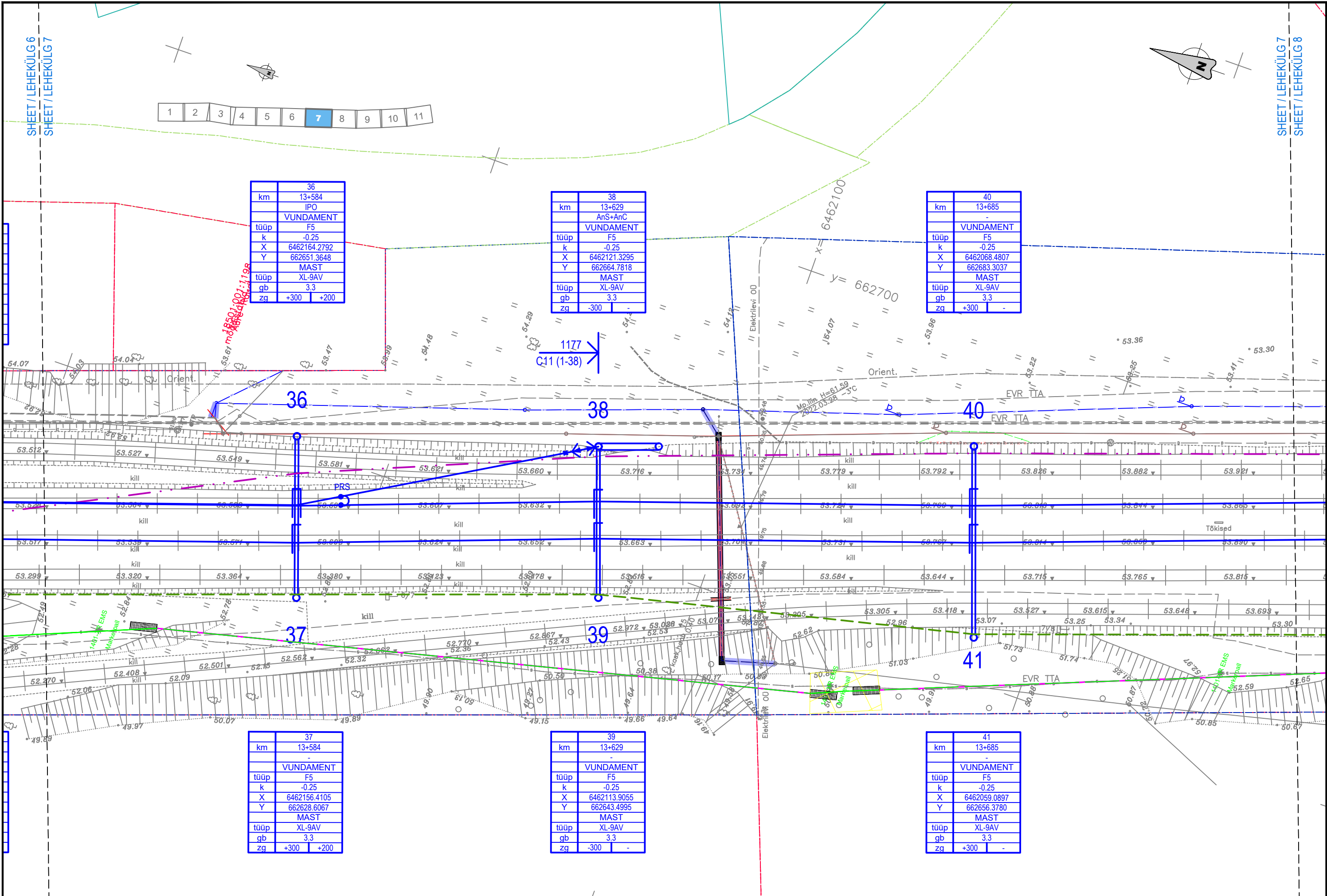
Projekt

Kont.

Koosk.

Faali nimi: 5001\_EP\_AS-4-02\_RE-asend







km	42	13+748
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6462009.0471	
Y	662704.1822	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	-300	

km	44	13+806
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461954.2877	
Y	662723.3195	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	+300	

km	46	13+851
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461911.8171	
Y	662738.2073	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	-300	

km	48	13+901
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461864.6383	
Y	662754.6643	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	+300	

km	43	13+748
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461999.5775	
Y	662677.0907	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	-300	

km	45	13+806
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461944.8189	
Y	662696.1489	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	+300	

km	47	13+851
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461902.3263	
Y	662710.9381	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	-300	

km	49	13+901
		-
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6461857.0979	
Y	662733.2639	
	MAST	
tüüp	XL-9AV	
gb	3.3	
zg	+300	

TELLIJAJ



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



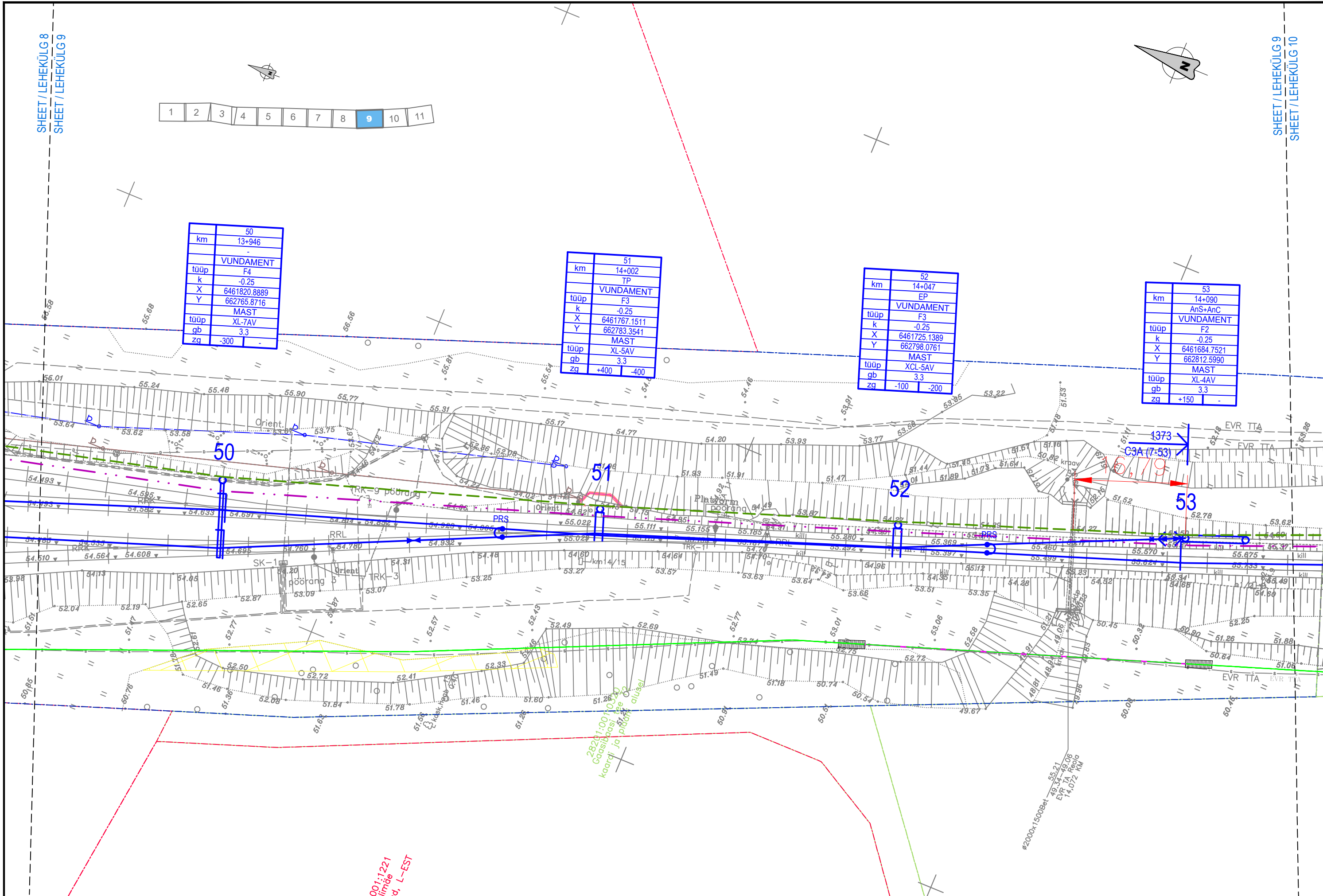
PROJEKTI NIMIJ

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMIJ

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
REOLA

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JUMJ	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö
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	5001_EP_AS-4-02_RE-asend	Lehekülg	8	11	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JUMJ	RJV	AGR					



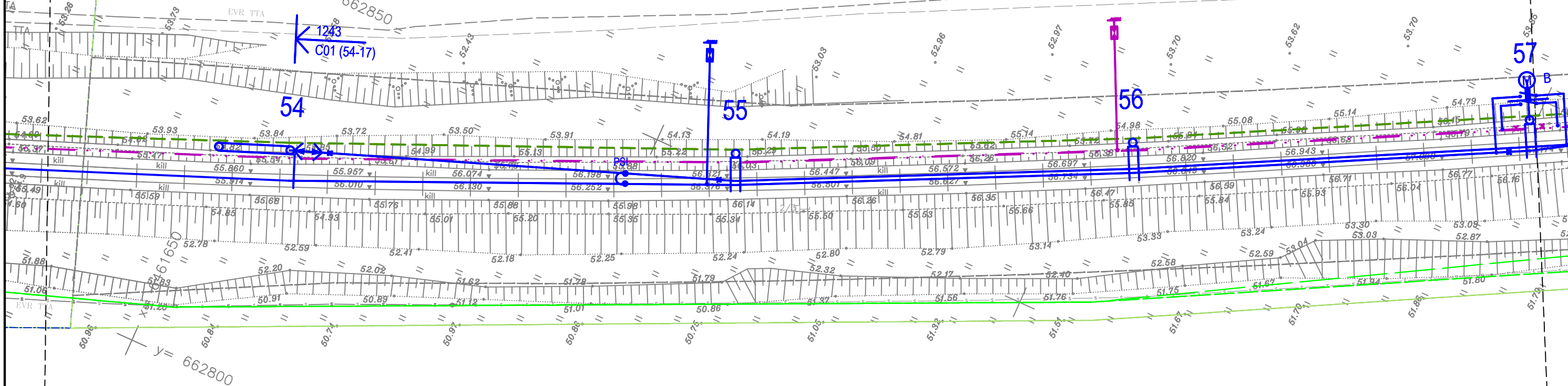
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

km	54
km	14+135
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6461641.5703
Y	662829.9162
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	55
km	14+191
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6461590.2757
Y	662852.4290
	MAST
tüüp	XCL-5AV
gb	3.3
zg	+400

km	56
km	14+241
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6461545.2450
Y	662874.1600
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	+300

km	57
km	14+291
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6461500.8446
Y	662897.1523
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-100



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE  
INFRASTRUKTUURI  
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA  
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN  
REOLA

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	5001_EP_AS-4-02_RE-asend	Lehekülg	10	11	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR					





For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 1958-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Tartu-Vastse-Kuuste)

	57	
n	14+291	
	IPO	
	VUNDAMENT	
p	F4	
	-0.25	
	6461500.8446	
	662897.1523	
	MAST	
b	XL-7AV	
	3.3	
	-100	+400

	58
km	14+347
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6461451.3061
Y	662923.2660
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	+350 -

	1
km	14+409
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6461396.4528
Y	662952.1780
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
za	-300

	2
km	14+462
	-
	VUNDAMEN
tüüp	F2
k	-0.25
X	6461349.5660
Y	662976.9009
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
	-

