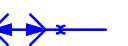
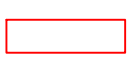
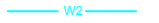


TINGMÄRGID / LEGEND

	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 nõlval / 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.

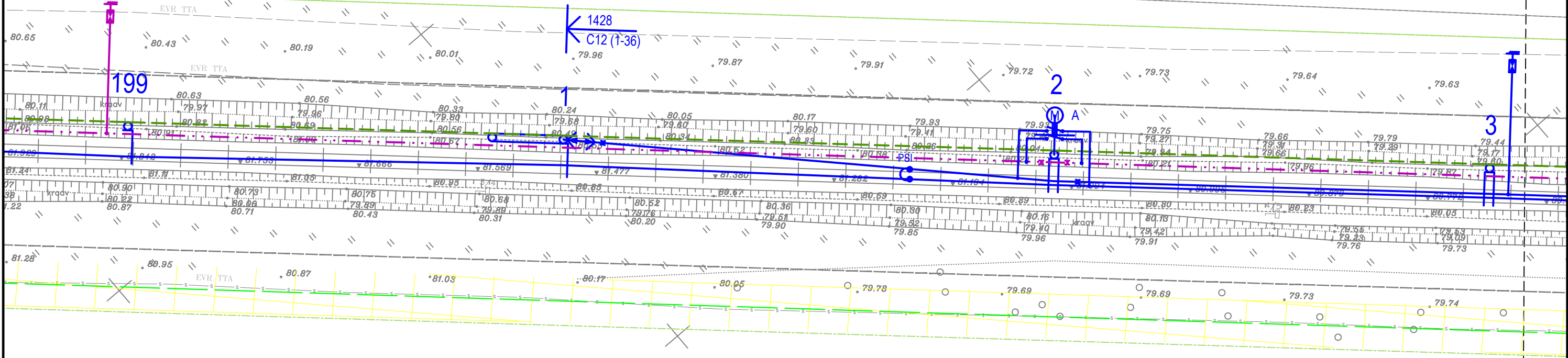
TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödikava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostööl							
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN VASTSE-KUUSTE	1:500	JJM	ISV	RJV	AGR	----	----	----	----	----	----	
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR	
				A3	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR	
				Joonisnumber				Lehekülg							
				5002_EP_AS-4-02_VA-asend				0	14	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.

km	199
26+256	-
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6453066.1210
Y	671264.2751
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+300
-	-

km	1
26+311	AnS+AnC
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6453028.2398
Y	671305.0848
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300
-	-

km	2
26+373	IPO
VUNDAMENT	
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452986.6644
Y	671351.0696
MAST	
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	+300
-200	

km	3
26+428	APO
VUNDAMENT	
tüüp	F2
k	-0.25
X	6452949.7613
Y	671391.8621
MAST	
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	+200
-300	



TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN VASTSE-KUUSTE	1:500	JMJ	ISV	RJV	AGR	1	2024-09-23				
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JMJ	RJV	AGR
				Joonisnumber					1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JMJ	RJV	AGR
				5002_EP_AS-4-02_VA-asend					1	14				

SHEET / LEHEKÜLG 1
SHEET / LEHEKÜLG 2

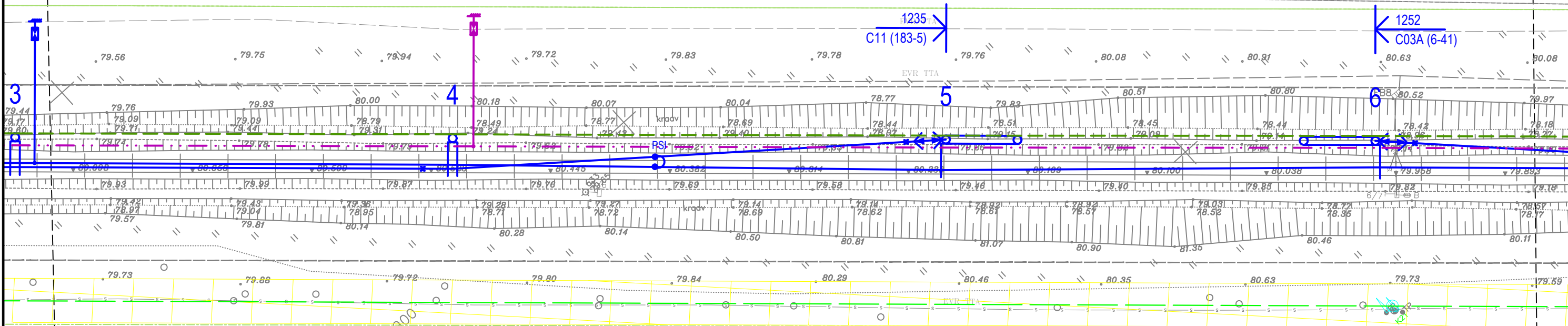
SHEET / LEHEKÜLG 2
SHEET / LEHEKÜLG 3

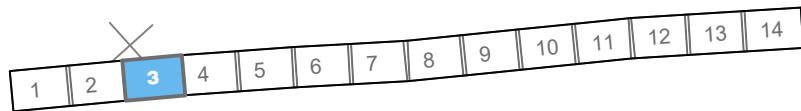
3
26+428
APO
VUNDAMENT
F2
-0.25
6452949.7613
671391.8621
MAST
XL-4AV
3.3
-200
-300

4
km
26+483
IPO
VUNDAMENT
tüüp
F3
k
-0.25
X
6452912.8899
Y
671432.6641
MAST
XCL-5AV
gb
3.3
zg
-200
+300

5
km
26+545
AnS+AnC
VUNDAMENT
tüüp
F2
k
-0.25
X
6452871.3007
Y
671478.6534
MAST
XL-4AV
gb
3.3
zg
+300
-

6
km
26+599
AnS+AnC
VUNDAMENT
tüüp
F2
k
-0.25
X
6452835.0693
Y
671518.6793
MAST
XL-4AV
gb
3.3
zg
-200
-



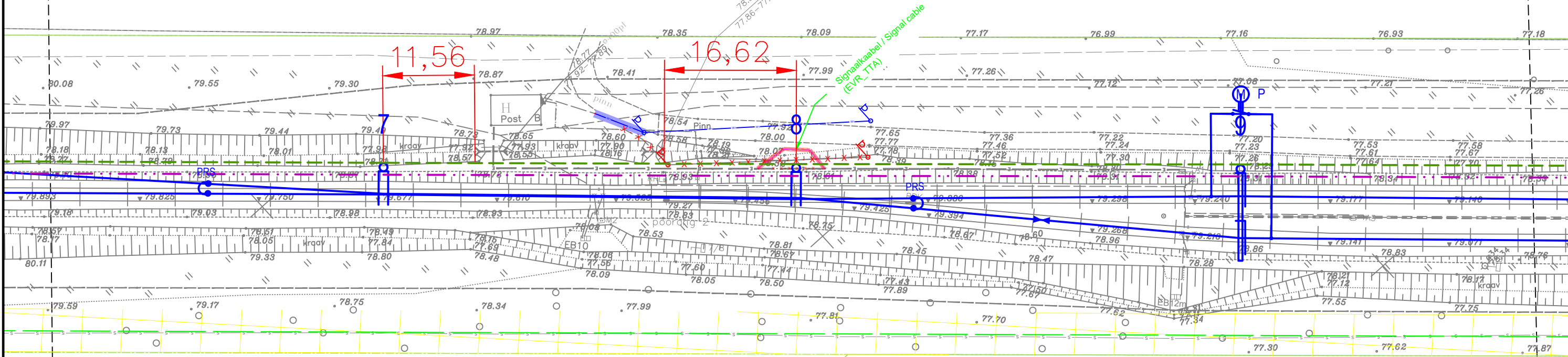


	7
km	26+661
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6452793.4702
Y	671564.6668
	MAST
tüüp	XL-5AV
gb	3.3
zq	-100
	-

	8
km	26+713
	TP
	VUNDAMENT
tüüp	F3
k	-0.25
X	6452758.6293
Y	671603.2708
	MAST
tüüp	XL-5AV
gb	3.3
zq	+400
	-400

	9
km	26+769
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452721.0768
Y	671644.7980
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	-300
	-

x=6452850
y=6714550



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



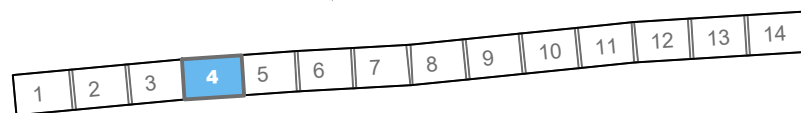
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
VASTSE-KUUSTE

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JJM	Joonisid 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	5002_EP_AS-4-02_VA-asend	Lehekülg	3	14	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.	---	---	---	---	---

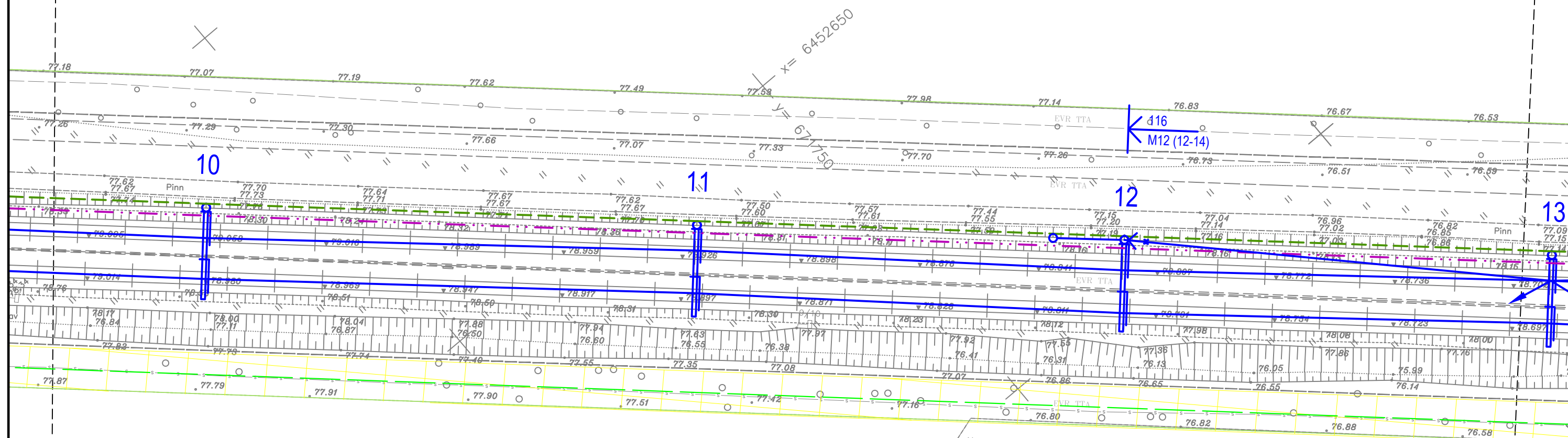


	10
km	26+825
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452683.5188
Y	671686.3418
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+300 -

	11
km	26+887
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452641.9284
Y	671732.3170
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	-300 -

	12
km	26+941
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452605.7209
Y	671772.3882
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+300 -

km	
	VUN
tüüp	
k	
X	645
Y	67
tüüp	
gb	
za	-300



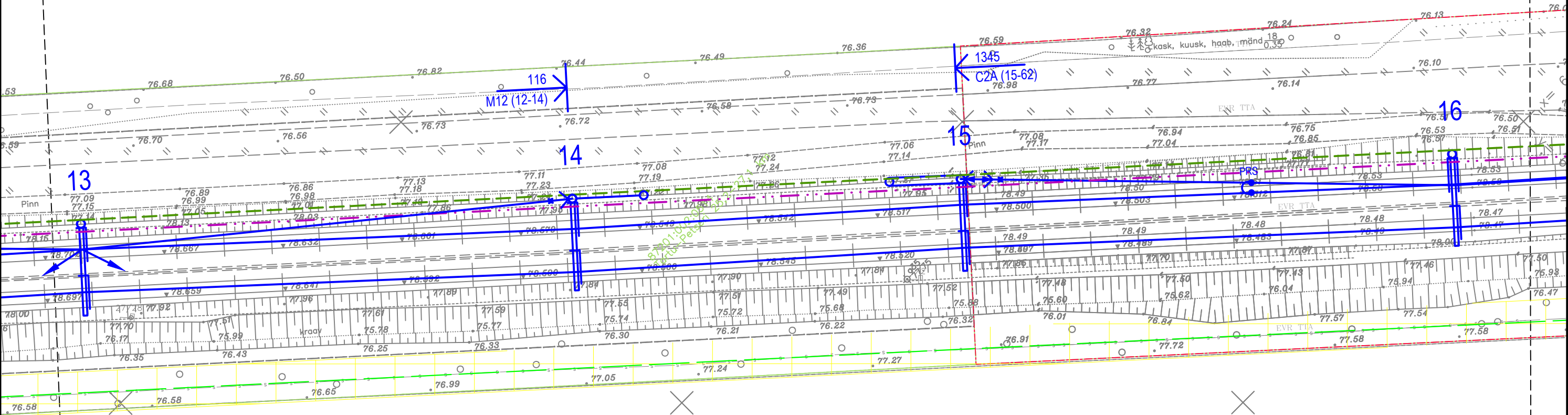
Maaparandusehitise reguleeriv võrk
MP kood: 2020872400020
Ehitise kood: 004
Ehitise nimi: KIIDJARVE MK, METSAKUIVENDUS (TP-727)

km	26+995
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452569.4857
Y	671812.4280
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	-300

km	27+057
	AnS
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452527.9249
Y	671858.4327
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	+300

km	27+106
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452495.0358
Y	671894.7625
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	-300

km	27+168
	EP
	VUNDAMENT
tüüp	F4
k	-0.25
X	6452453.4577
Y	671940.7410
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zq	+300



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAL



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
VASTSE-KUUSTE

Mõõtkava	1:500	Projekteeris	JJM	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölased	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	JJM	RJV	AGR
Joonisnumber	5002_EP_AS-4-02_VA-asend	Lehekülg	5	14	1	2024-07-25	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR					

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

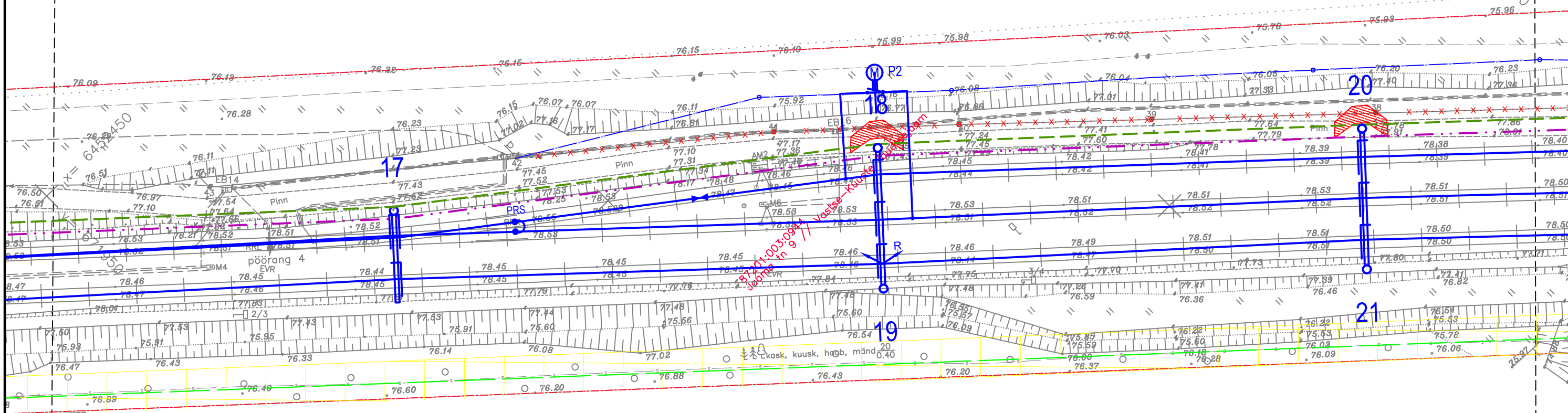
km	17	27+220
TP		VUNDAMENT
tüüp	F4	
k	-0.25	
X	6452418.0232	
Y	671979.8697	
tüüp	MAST	
gb	XL-7AV	
zq	3.3	
	-400	+400

87201:002:0496
Kiidjärve metskond 218

km	18	27+282
TP		VUNDAMENT
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6452380.9710	
Y	672028.8913	
tüüp	MAST	
gb	XL-8AV	
zq	3.3	
	+100	-

km	20	27+344
TP		VUNDAMENT
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6452339.9394	
Y	672074.1157	
tüüp	MAST	
gb	XL-8AV	
zq	3.3	
	-200	-

x = 6452350
y = 672100



87201:003:0845
Kiidjärve metskond 221

km	19	27+282
TP		FP
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6452367.8050	
Y	672016.9957	
tüüp	MAST	
gb	XL-8AV	
zq	3.3	
	+100	-

km	21	27+344
TP		VUNDAMENT
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6452326.8593	
Y	672062.1257	
tüüp	MAST	
gb	XL-8AV	
zq	3.3	
	-200	-

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
VASTSE-KUUSTE

Möödkava

1:500

Projekteeris

JJM

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostööl

AGR

Algne suurus

Kuupäev

2024-09-23

Lehekülg

2

2024-09-23

1

Ver.

Kuupäev

2024-07-25

Kommentaar

ESIMENE ESITAMINE

JJM

RJV

AGR

Projekt

Kont.

Koost.

5002_EP_AS-4-02_VA-asend

6

14

Faali nimi: 5002_EP_AS-4-02_VA-asend

	28
km	27+547
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452198.2319
Y	672222.2335
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.5
zq	-400
	-



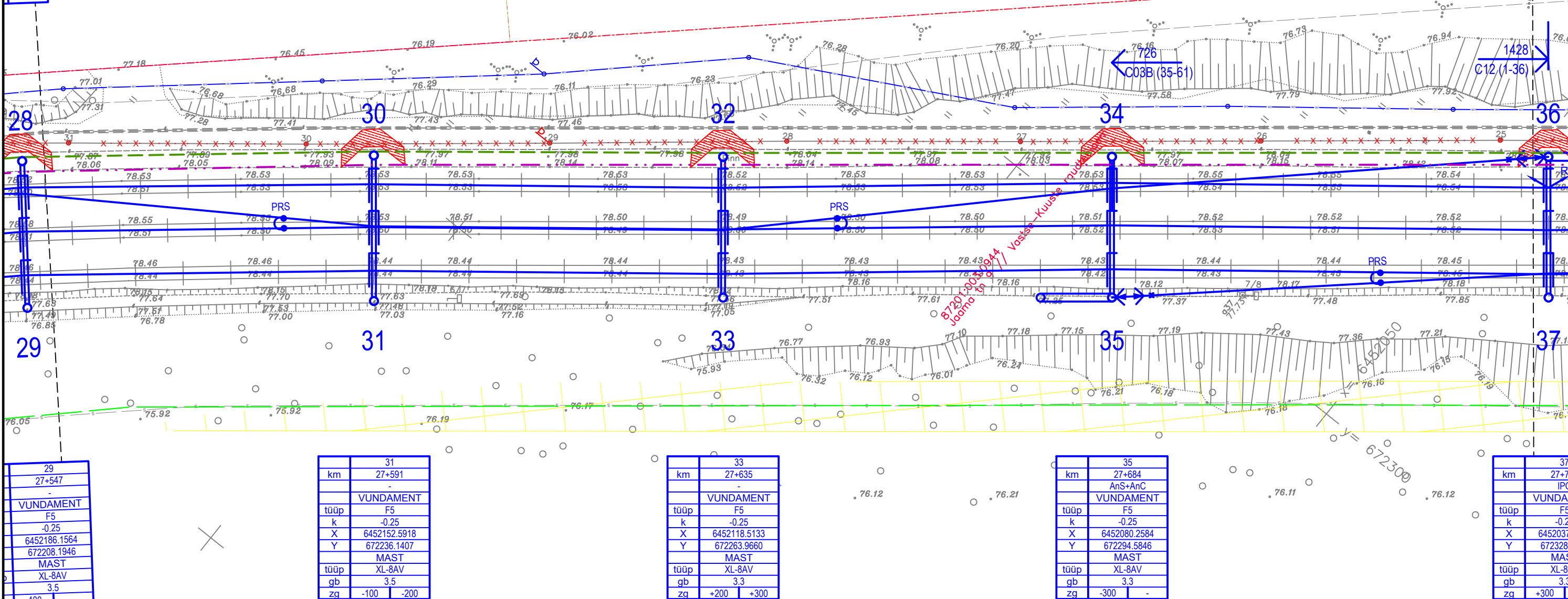
8
547
0
AMENT
F5
25
8.2319
2.2335
AST
8AV
3.5
-

	30
km	27+591
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452164.0749
Y	672250.4727
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.5
zq	-100 -200

	32
km	27+635
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452129.5983
Y	672277.8214
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	+200 +300

	34
km	27+684
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452091.3424
Y	672308.4408
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300 -

	36
km	27+7
	AnS+
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.2
X	6452048
Y	672342
	MAS
tüüp	XL-8
gb	3.3
zq	+300



29
27+547
-
VUNDAMENT
F5
-0.25
6452186.1564
672208.1946
MAST
XL-8AV
3.5
-400 -

	31
km	27+591
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452152.5918
Y	672236.1407
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.5
zq	-100 -200

	33
km	27+635
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452118.5133
Y	672263.9660
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	+200 +300

	35
km	27+684
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6452080.2584
Y	672294.5846
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300 -

	37
km	27+7
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.2
X	6452037
Y	672328
	MAS
tüüp	XL-8
gb	3.3
zq	+300

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



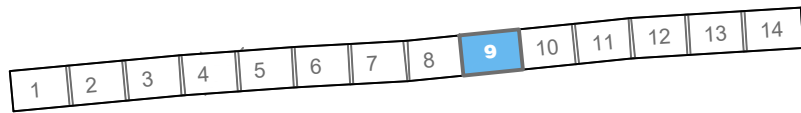
PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
VASTSE-KUUSTE

Mõõkava	1:500	Projekteeris	JJM	Joonised koos	ISV	Kontrollis	RJV	Koostöölase	AGR	2	2024-09-23	MUUDATUSED	JJM	RJV	AGR
Algne suurus	A3	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	Kuupäev	2024-09-23	2	2024-09-23	ESIMENE ESITAMINE	JJM	RJV	AGR
Joonisnumber	5002_EP_AS-4-02_VA-asend	Lehekülg	8	14	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.					

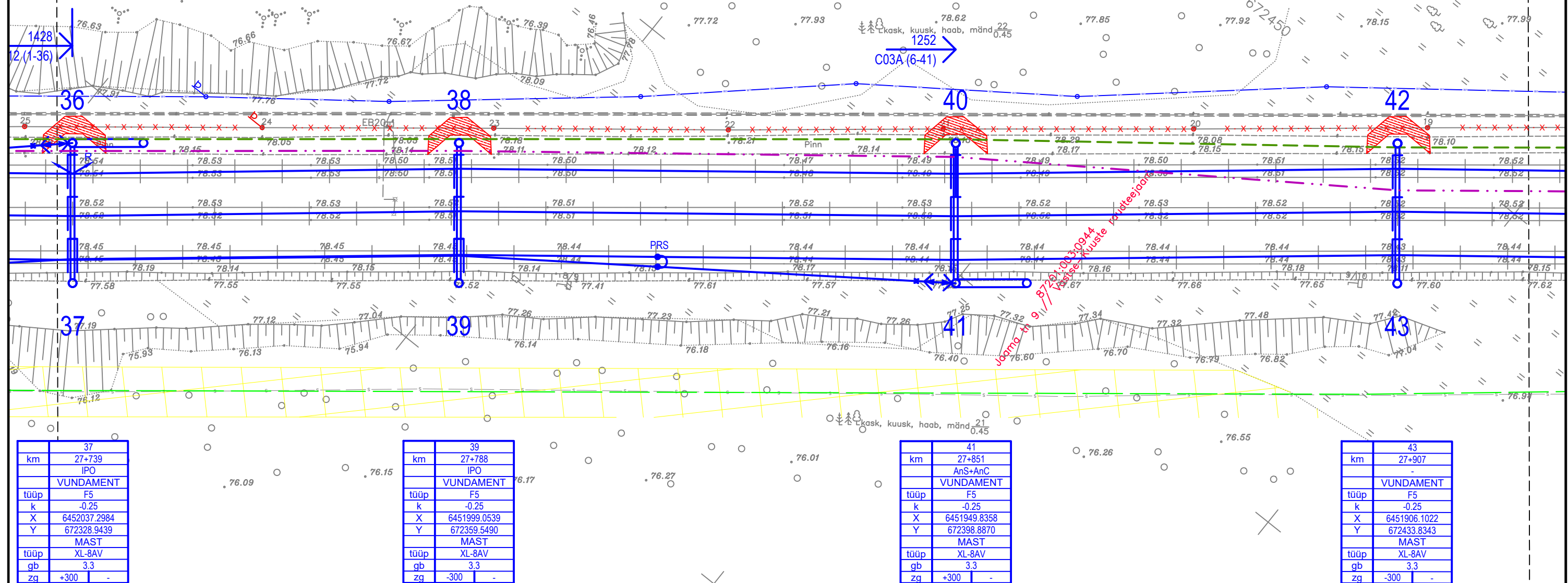


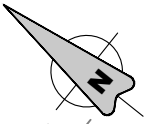
	36	
km	27+739	
	AnS+AnC	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6452048.3986	
Y	672342.7872	
	MAST	
tüüp	XL-8AV	
qb	3.3	
zg	+300	-

	38	
km	27+788	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6452010.1270	
Y	672373.4140	
	MAST	
tüüp	XL-8AV	
gb	3.3	
zg	-300	-

	40	
km	27+851	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6451960.9201	
Y	672412.7429	
	MAST	
tüüp	XL-8AV	
gb	3.3	
zg	+300	-

	42
km	27+907
	-
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451917.1576
Y	672447.7134
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zq	-300
	-

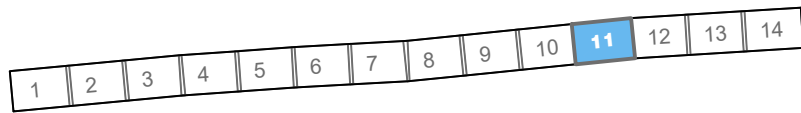




For more information see Document /Täiendav teave on esitatud dokumendis: Wd 1958-1 Tartu-Koidula valguskaabel (Tartu-Vastse-Kuuste)

	49	
km	28+061	
	-	
	VUNDAMENT	
tüüp	F5	
k	-0.25	
X	6451785.8076	
Y	672529.9972	
	MAST	
tüüp	XL-8AV	
gb	3.3	
zg	+300	-

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

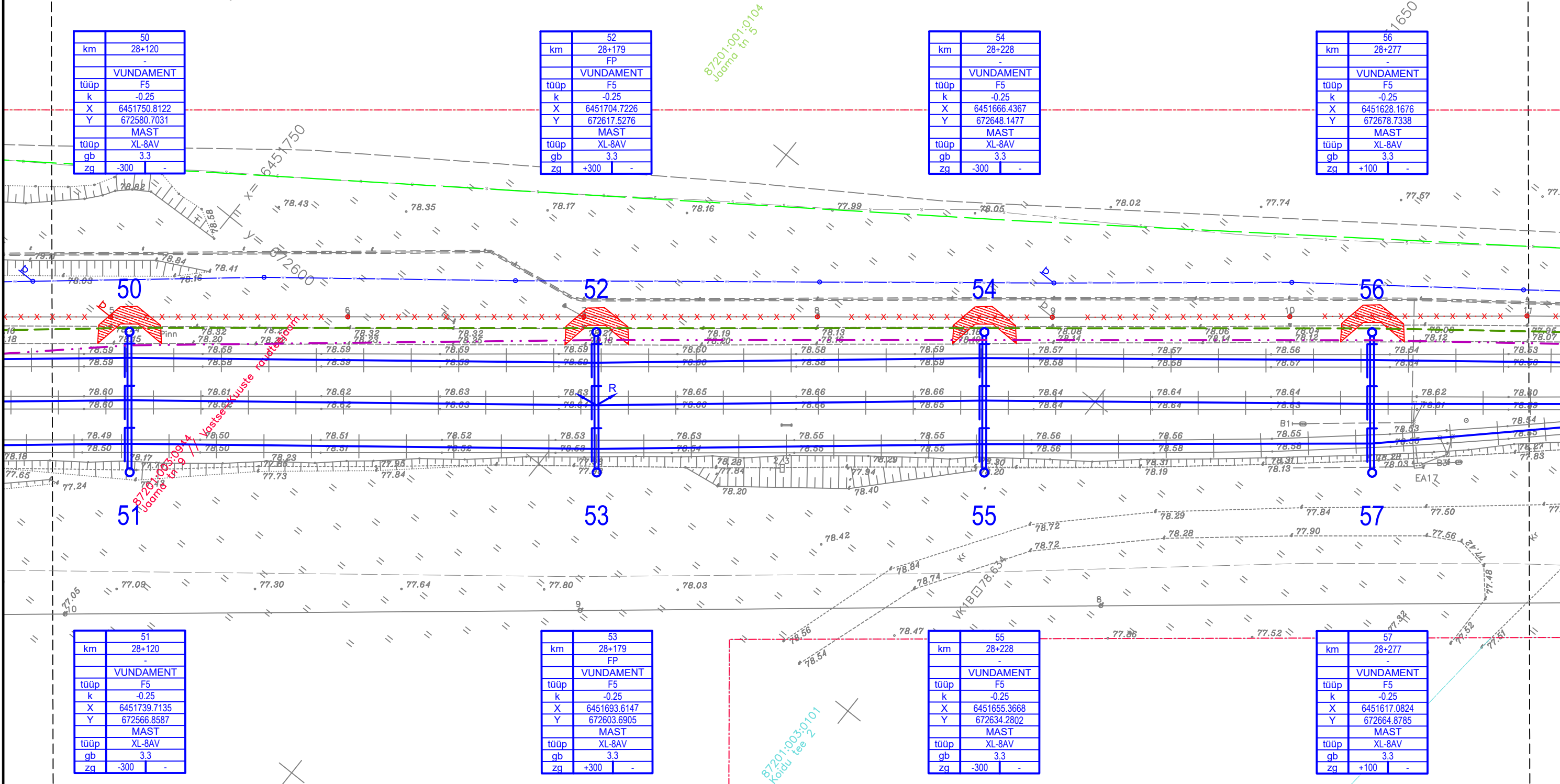


km	50
	28+120
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451750.8122
Y	672580.7031
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

km	52
	28+179
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451704.7226
Y	672617.5276
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	54
	28+228
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451666.4367
Y	672648.1477
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

km	56
	28+277
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451628.1676
Y	672678.7338
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+100



km	51
	28+120
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451739.7135
Y	672566.8587
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

km	53
	28+179
	FP
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451693.6147
Y	672603.6905
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+300

km	55
	28+228
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451655.3668
Y	672634.2802
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	-300

km	57
	28+277
	VUNDAMENT
tüüp	F5
k	-0.25
X	6451617.0824
Y	672664.8785
	MAST
tüüp	XL-8AV
gb	3.3
zg	+100

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

TARTU - KOIDULA - PIUSA
KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN
VASTSE-KUUSTE

Mõõtkava

1:500

Projekteeris

JMJ

Joonised koos

ISV

Kontrollis

RJV

Koostöölase

AGR

Algne suurus

Kuupäev

2024-09-23

Algne suurus

Kuupäev

2024-09-23

Lehekülg

2

2024-07-25

1

Ver.

Kuupäev

2024-07-25

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

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

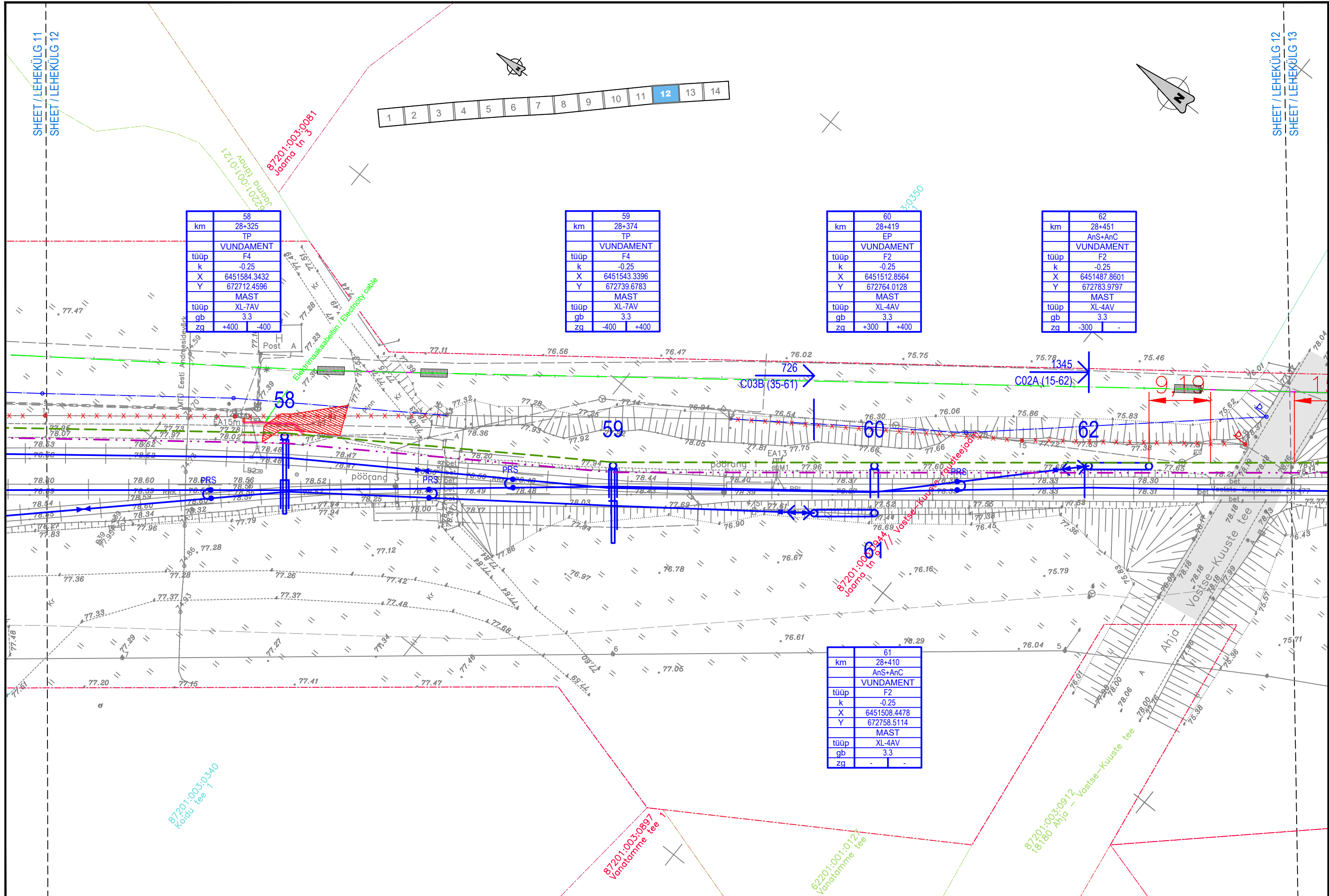
240

241

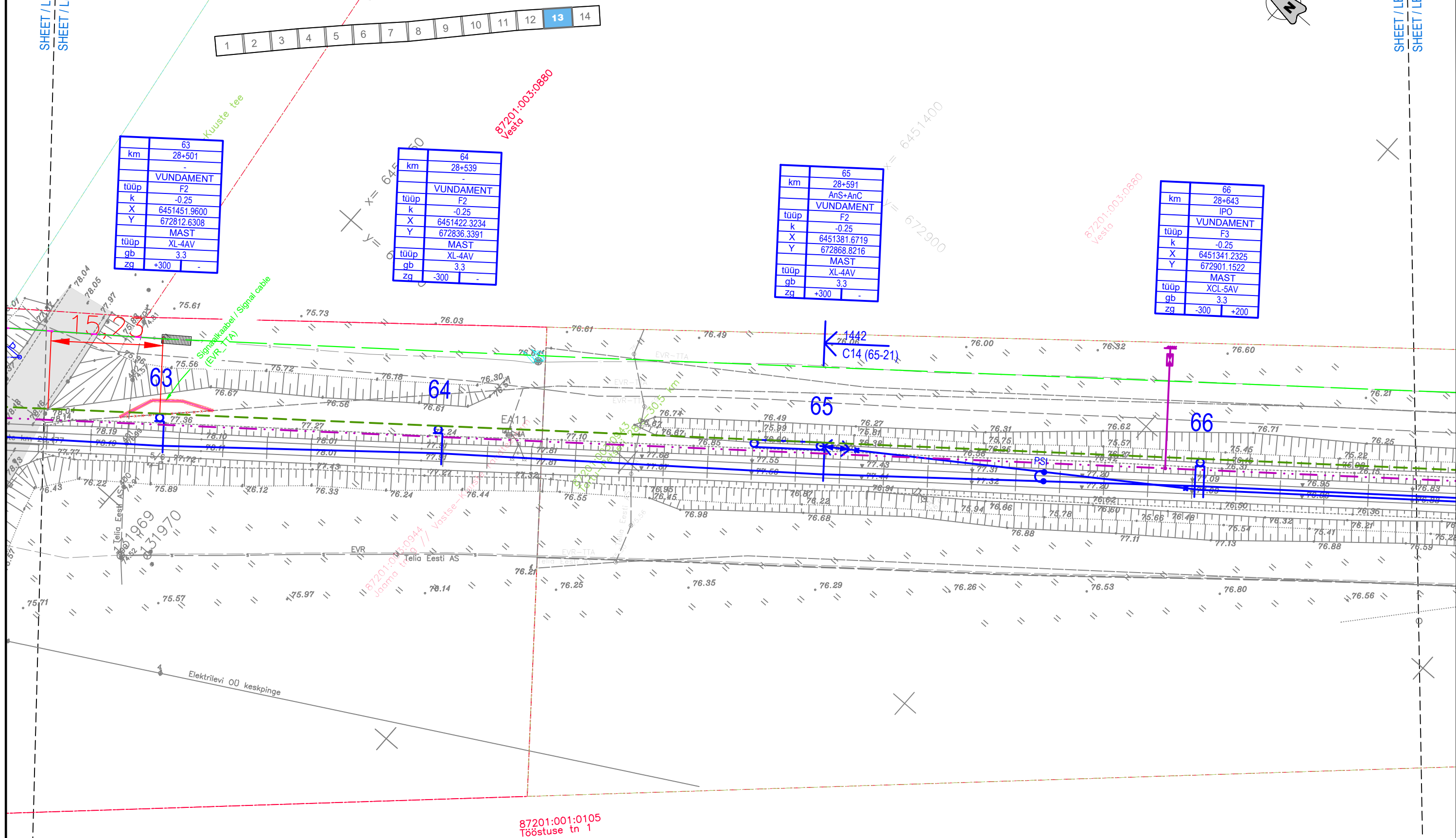
242

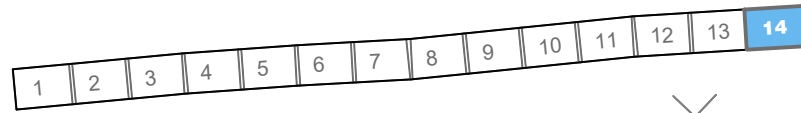
243

244



TELLIJA		PROJEKTEERIJ		PROJEKTI NIMI		JOONISE NIMI		Möödikava																													
 EESTI RAUDTEE				EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE		TARTU - KOIDULA - PIUSA KONTAKTÕHULIINI ASENDIPLAAN VASTSE-KUUSTE		1:500		Projekteeris		JMJ		Jooniseid koos		ISV		Kontrollis		RJV		Koostöölase		AGR		Ver.		Kuupäev		Kommentaar		Projekt		Kont.		Koost.	
								Algne suurus		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		5002_EP_AS-4-02_VA-asend										Lehekülg		1		2024-07-25		ESIMENE ESITAMINE		JMJ		RJV		AGR					
																				12		14		Ver.		Kuupäev				Kommentaar		Projekt		Kont.		Koost.	





	67
km	28+689
	APO
	VUNDAMENT
tüüp	F2
k	-0.25
X	6451300.6775
Y	672933.5378
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zg	-200 +300

	68
km	28+735
	IPO
	VUNDAMENT
tüüp	F4
x	-0.25
X	6451264.7250
Y	672962.2356
	MAST
tüüp	XL-7AV
gb	3.3
zg	+200
	-300

	69
km	28+787
	AnS+AnC
	VUNDAMENT
tüüp	F2
x	-0.25
K	6451224.0966
Y	672994.6895
	MAST
tüüp	XL-4AV
gb	3.3
zq	-300

km	1	28+842
		-
tüüp	VUNDAMENT	
k	F2	
X	-0.25	
Y	6451181.1365	
	673029.0203	
tüüp	MAST	
gb	XL-4AV	
	3.3	
zq	+300	-

