
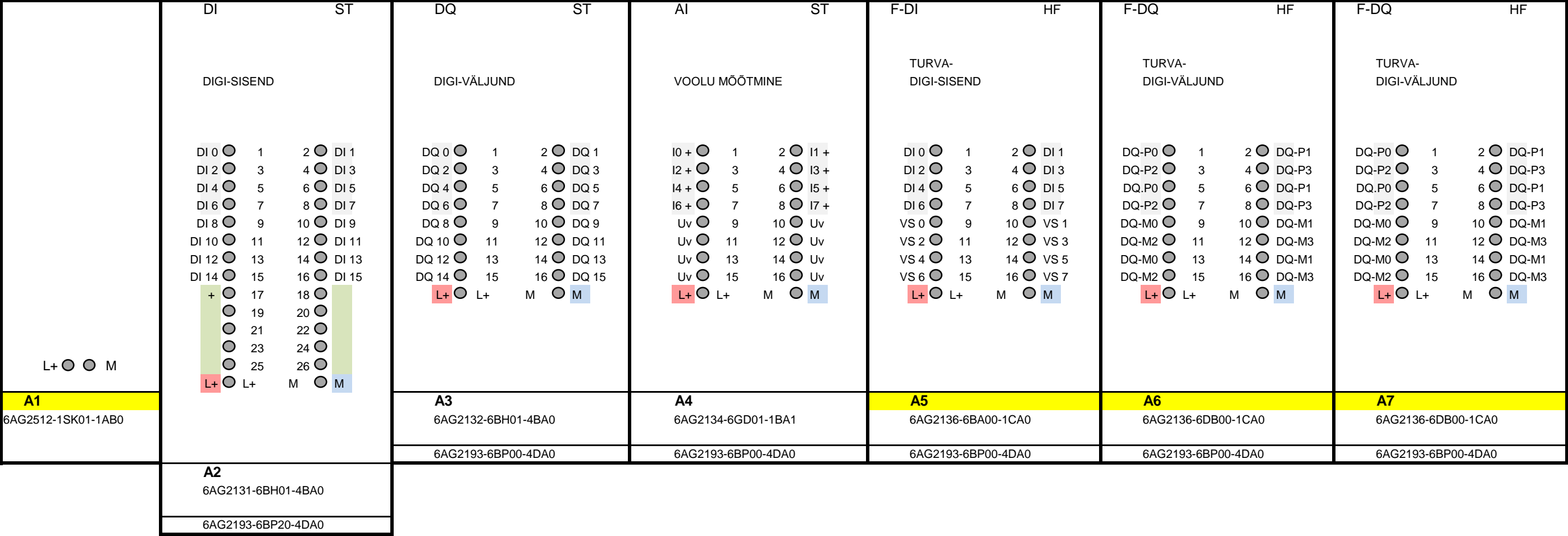


				44 - 23 - 3			
				KIVI ÜLESÕIDUKOHA AUTOMAAATNE FOORISIGNALISATSIOON			
				KOHILA - RAPLA JAAMAVAHE km 44,682	Stadium	Leht	Lehti
					TP	1	9
Kinnitan			A. Törn	PÕHIMÕTTESKEEM	 edelaraudtee		
Kontrollis			O. Kütt				
Koostas	09.01.23		V. Teska				



F-DI

HF

TURVA-DIGI-SISEND

DI 0

1

2

DI 1

DI 2

3

4

DI 3

DI 4

5

6

DI 5

DI 6

7

8

DI 7

VS 0

9

10

VS 1

VS 2

11

12

VS 3

VS 4

13

14

VS 5

VS 6

15

16

VS 7

L+

L+

M

M

A5

6AG2136-6BA00-1CA0

6AG2193-6BP00-4DA0

F-DQ

HF

TURVA-DIGI-VÄLJUND

DQ-P0

1

2

DQ-P1

DQ-P2

3

4

DQ-P3

DQ-P0

5

6

DQ-P1

DQ-P2

7

8

DQ-P3

DQ-M0

9

10

DQ-M1

DQ-M2

11

12

DQ-M3

DQ-M0

13

14

DQ-M1

DQ-M2

15

16

DQ-M3

L+

L+

M

M

A6

6AG2136-6DB00-1CA0

6AG2193-6BP00-4DA0

F-DQ

HF

TURVA-DIGI-VÄLJUND

DQ-P0

1

2

DQ-P1

DQ-P2

3

4

DQ-P3

DQ-P0

5

6

DQ-P1

DQ-P2

7

8

DQ-P3

DQ-M0

9

10

DQ-M1

DQ-M2

11

12

DQ-M3

DQ-M0

13

14

DQ-M1

DQ-M2

15

16

DQ-M3

L+

L+

M

M

A7

6AG2136-6DB00-1CA0

6AG2193-6BP00-4DA0

A2

6AG2131-6BH01-4BA0

6AG2193-6BP20-4DA0

L+	QF1
M	QF1-M

1	24VDC toite viga
2	Toiteploki kaitse OK
3	24VDC UPS alarm
4	24VDC UPS aku toitel
5	24VDC UPS aku laadimine
6	Kilbi ukse lüliti
7	QF kaitsmed OK
8	AP1 nupp
9	AP2 nupp
10	ACM AP OK
11	ACM BP OK
12	BP1 nupp
13	BP2 nupp
14	PLC reset
15	
16	
17	24VDC toite viga
18	Toiteploki kaitse OK
19	
20	Kilbi ukse lüliti
21	QF kaitsmed OK
22	AP1, AP2 nupp
23	BP1, BP2 nupp
24	
25	PLC reset
26	QF2
L+	QF3
M	QF3-M

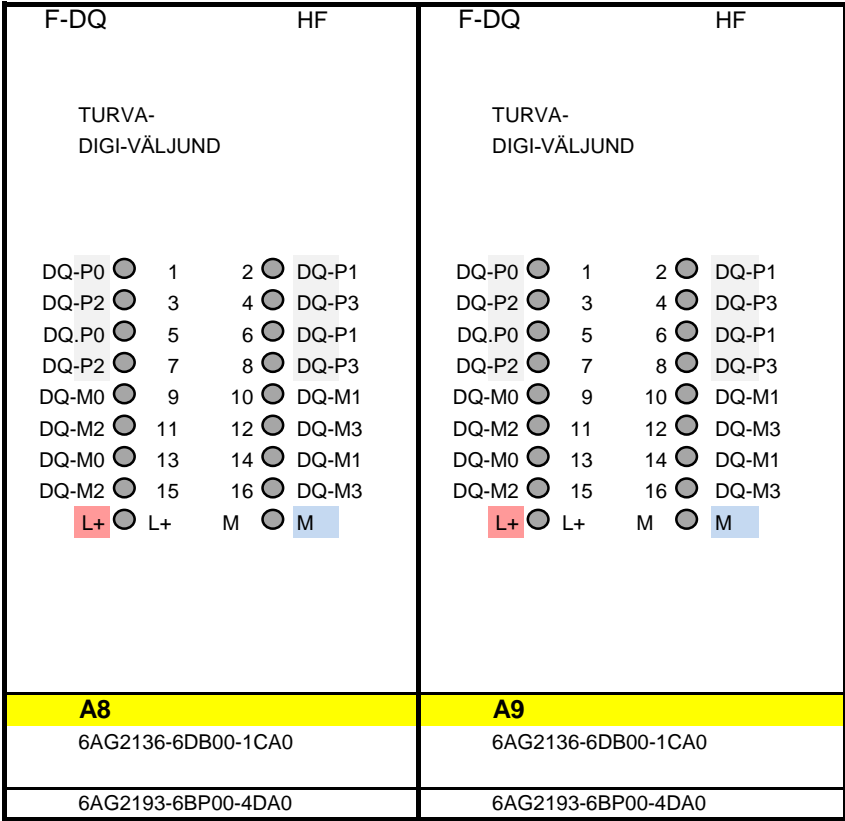
1	Kilbi küte
2	Kilbi tsirkulats-ni vent.
3	Foor A sireen
4	Foor B sireen
5	
6	
7	Ülesõit korras/rikkis
8	Ülesõit vaba/rakendunud
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
L+	QF4
M	QF4-M

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	Kilbi temperatuur
10	
11	
12	
13	Kilbi temperatuur
14	
15	
16	
L+	QF5
M	QF5-M

1	Piirkond ACM 1 NO
2	Piirkond ACM 2 NO
3	Piirkond ACM 1 NC
4	Piirkond ACM 2 NC
5	Foor "A" punane 1 K1
6	Foor "B" punane 1 K2
7	
8	
9	Piirkond ACM 1 NO
10	Piirkond ACM 2 NO
11	Piirkond ACM 1 NC
12	Piirkond ACM 2 NC
13	Foor "A" punane 1 K1
14	Foor "B" punane 1 K2
15	
16	
L+	QF6
M	QF6-M

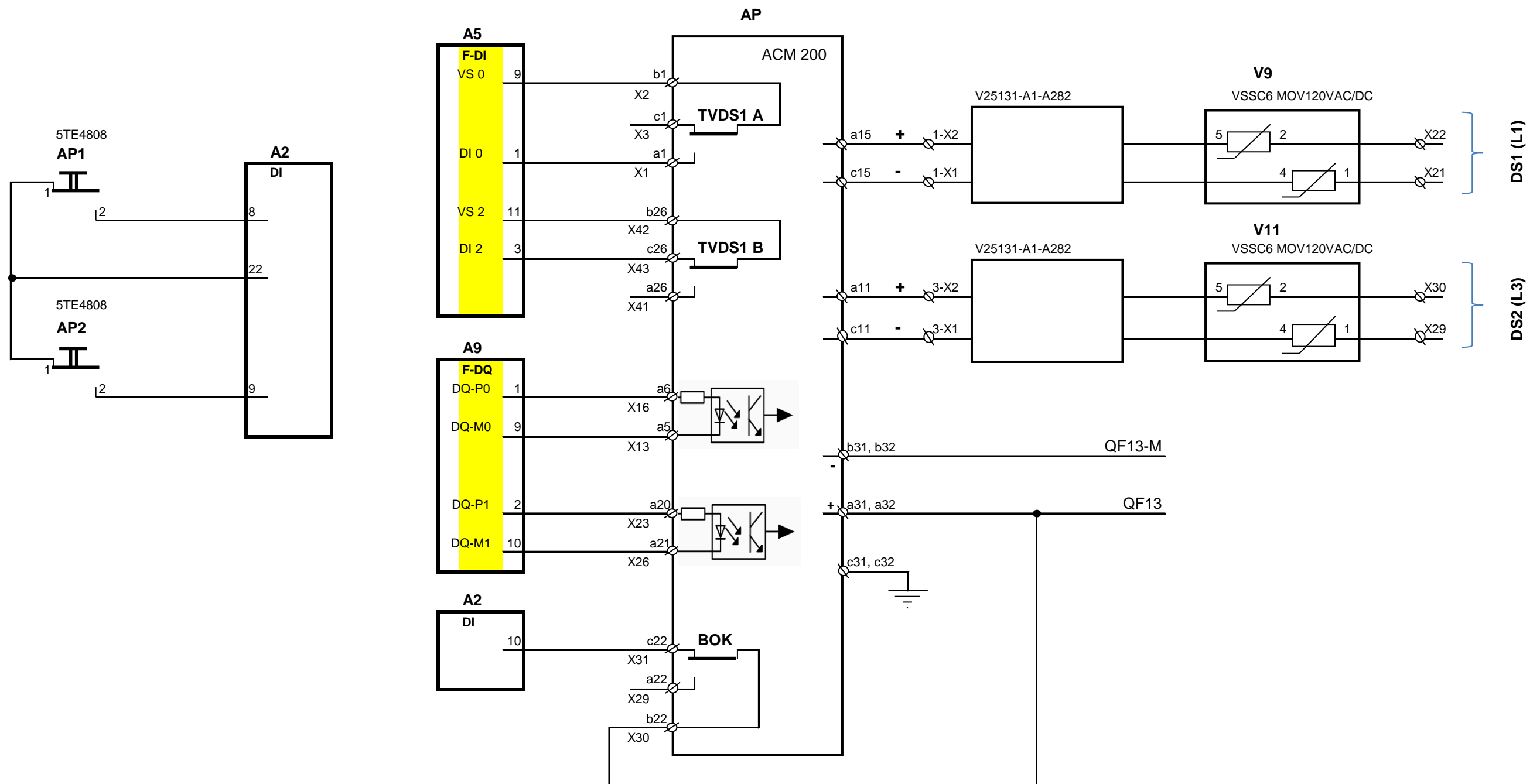
1	Foor A punane 1
2	Foor B punane 2
3	Foor A, valge
4	
5	
6	
7	
8	
9	Foor A punane 1
10	Foor B punane 2
11	Foor A, valge
12	
13	
14	
15	
16	
L+	QF7
M	QF7-M

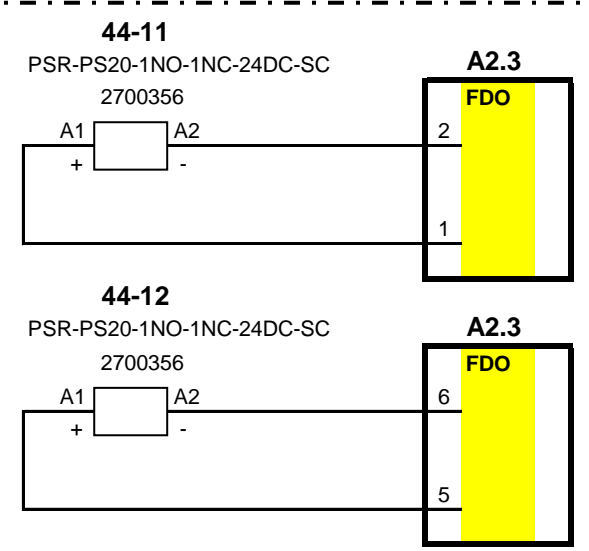
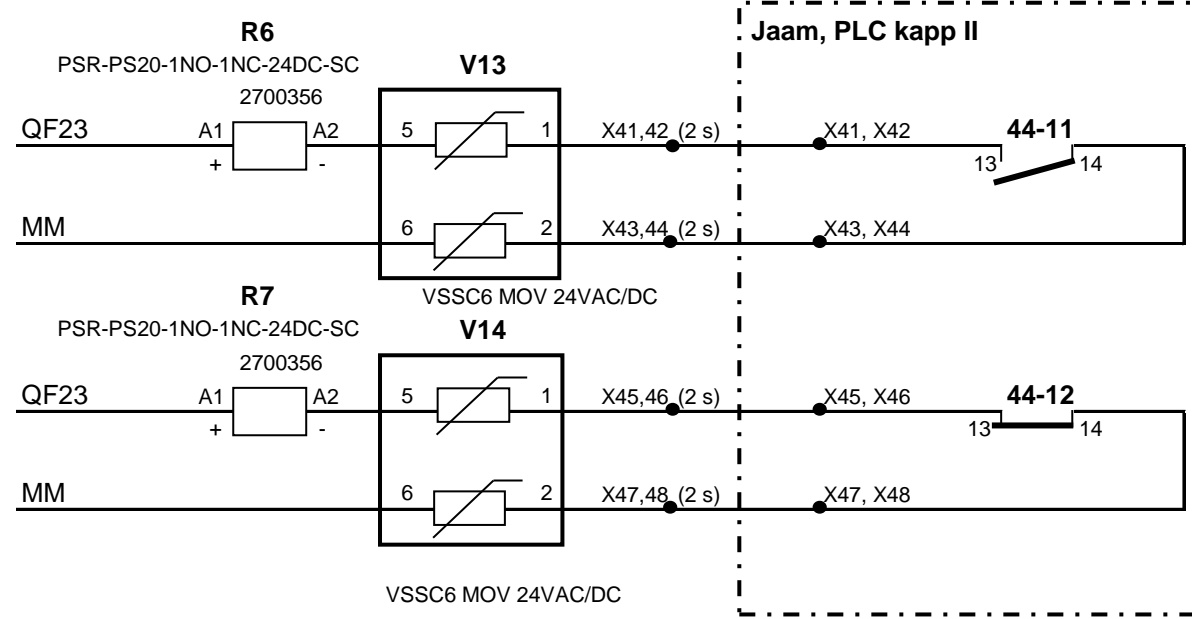
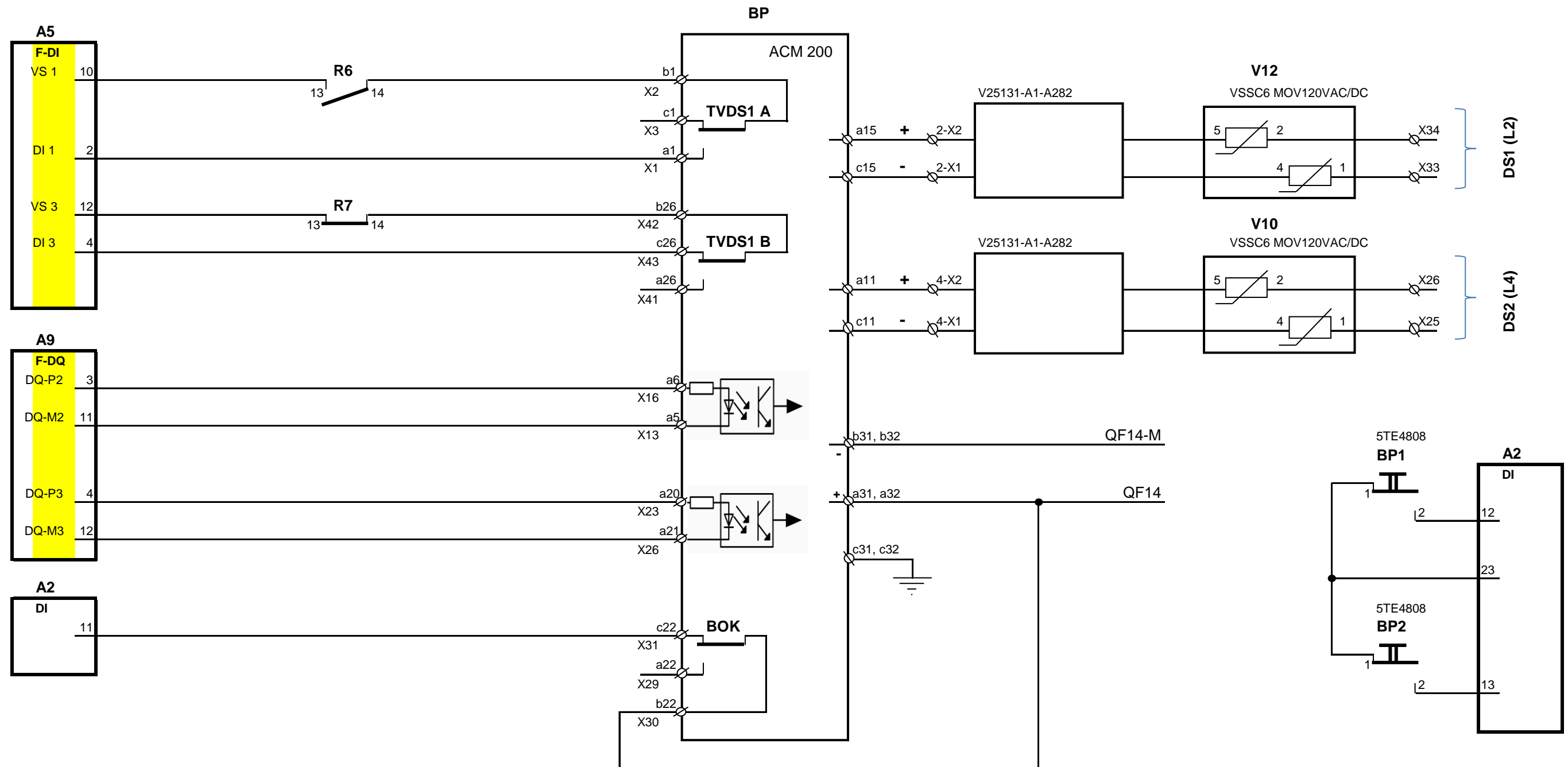
1	Foor B punane 1
2	Foor A punane 2
3	Foor B, valge
4	
5	
6	
7	
8	
9	Foor B punane 1
10	Foor A punane 2
11	Foor B, valge
12	
13	
14	
15	
16	
L+	QF8
M	QF8-M



1	Kontaktor K1
2	Kontaktor K2
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	Kontaktor K1
10	Kontaktor K2
11	
12	
13	
14	
15	
16	
L+	QF9
M	QF9-M

1	AP restart 1
2	AP restart 2
3	BP restart 1
4	BP restart 2
5	
6	
7	
8	
9	AP restart 1
10	AP restart 2
11	BP restart 1
12	BP restart 2
13	
14	
15	
16	
L+	QF10
M	QF10-M





Teade Hagudi jaamast antakse vastavalt ülesõidu töötingimustele, (ärasaatematk + väljasõidufoori avamine) teate andmine lõpetatakse AP piirkonna hõivamisel.

Ülesõidule teate andmine paaris 1 (rongi ei ole = 0)

Ülesõidule teate andmine paaris 2 (rongi ei ole = 1)

