

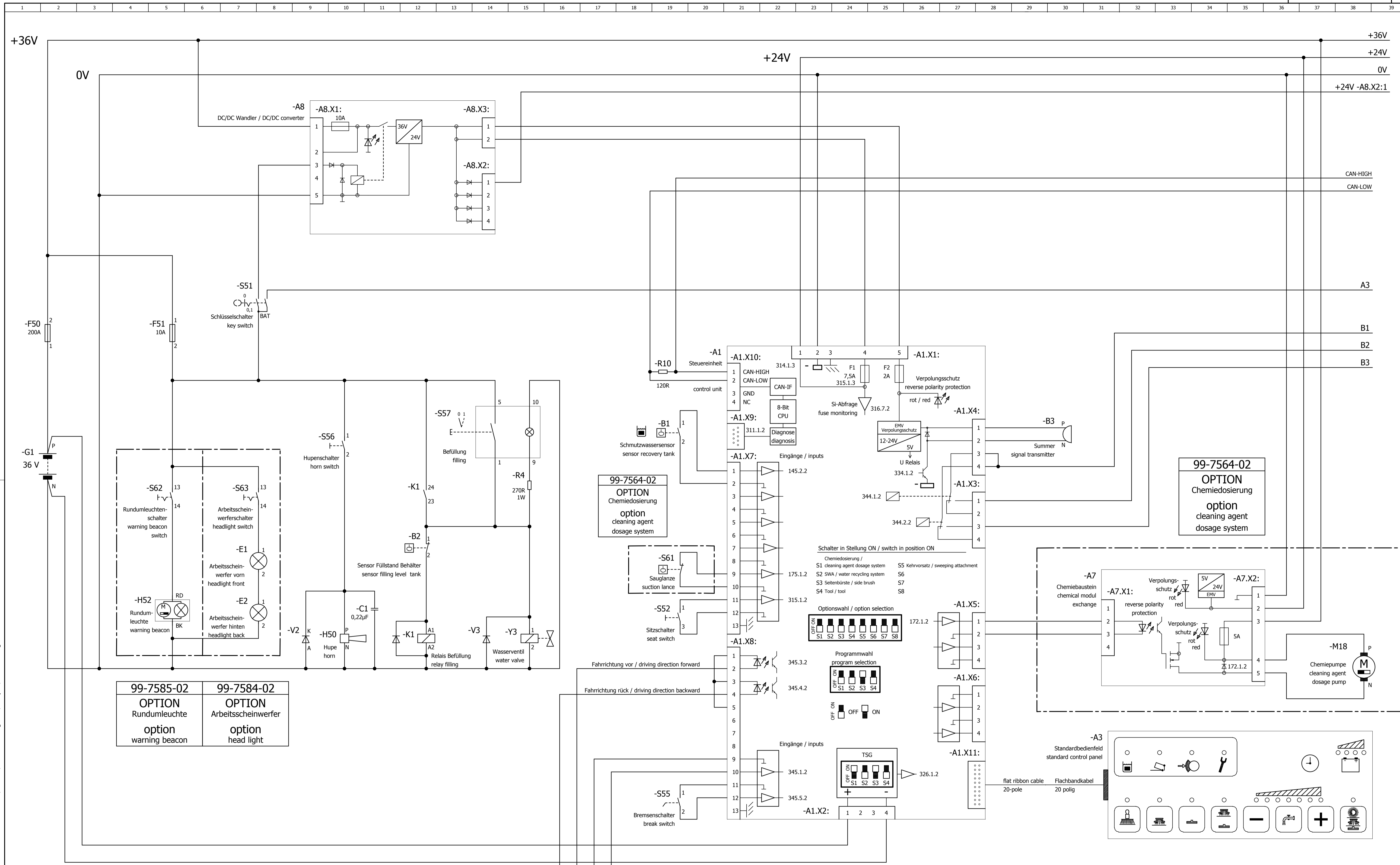
Ref.	Benennung	Pfade	Ref.	Benennung	Pfade
-M10	Hubelement Bürsten brush lift	/2.37	-R10	Abschlußwiderstand CAN-BUS 120R CAN-bus terminating resistor 120R	/1.19
-M11	Motor Filter rütteln (OPTION Kehrvorsatz) motor filter to shake (option sweeping attachment)	/3.25	-R11	Abschlußwiderstand CAN-BUS 120R CAN-bus terminating resistor 120R	/2.22
-M12	Motor Filter saugen (OPTION Kehrvorsatz) motor filter vacuuming (option sweeping attachment)	/3.25	-S51	Schlüsselschalter key switch	/1.8
-M13	Bürstenmotor rechts brush motor right	/2.37	-S52	Sitzschalter seat switch	/1.19
-M13.S1	Thermoschalter Bürstenmotor rechts thermal switch brush motor right	/2.38	-S53	Fahrtrichtungsschalter direction switch	/2.4
-M14	Bürstenmotor links brush motor left	/2.37	-S54	Fahrpotentiometerschalter drive potentiometer switch	/2.4
-M14.S1	Thermoschalter Bürstemotor links thermal switch brush motor left	/2.38	-S55	Bremsenschalter break switch	/1.19
-M15	Seitenbürstenmotor (OPTION Seitenbürste) side brush motor (option side brush)	/4.6	-S56	Hupenschalter horn switch	/1.10
-M15.S1	Thermoschalter Seitenbürstenmotor (OPTION Seitenbürste) thermal switch side brush motor (option side brush)	/4.7	-S57	Schalter Befüllung filling switch	/1.14
-M16	Saugturbine links suction turbine left	/2.35	-S59	Kehrbehälter (OPTION Kehrvorsatz) dirt hopper (option sweeping attachment)	/3.8
-M17	Saugturbine rechts suction turbine right	/2.38	-S60	Haube (OPTION Kehrvorsatz) cover (option sweeping attachment)	/3.10
-M18	Pumpe Chemiedosierung (OPTION Chemiedosierung) cleaning agent dosage pump (option cleaning agent dosage system)	/1.38	-S61	Sauglanze (OPTION Chemiedosierung) suction lance (option cleaning agent dosage system)	/1.19
-R1	Fahrpotentiometer drive potentiometer	/2.5	-S62	Rundumleuchtenschalter (OPTION Rundumleuchte) warning beacon switch (option warning beacon)	/1.5
-R4	Vorwiderstand 270R series resistor 270R	/1.15	-S63	Arbeitsscheinwerferschalter (OPTION Arbeitsscheinwerfer) head light switch (option head light)	/1.8
-R5	Vorwiderstand 680R series resistor 680R	/2.3	-V2	Freilaufdiode Hupe recovery diode horn	/1.9
-R8	Vorwiderstand 0,56R (OPTION Kehrvorsatz) series resistor 0,56R (option sweeping attachment)	/3.25	-V3	Freilaufdiode zu Wasserventil Befüllung recovery diode water valve filling	/1.14
-R9	Vorwiderstand 0,56R (OPTION Kehrvorsatz) series resistor 0,56R (option sweeping attachment)	/3.25	-Y1	Wasserventil Bürsten water valve brush	/2.22
			-Y3	Wasserventil Befüllung water valve filling	/1.15
			-Y4	Wasserventil Seitenbürste (OPTION Seitenbürste) water valve side brush (option side brush)	/4.23

2	2057-01 /	15.02.11	Bah.	2009	Datum	Name	VES-Nr. :
				Gezeichnet	27.11.	kupe	Ersatz für : GI.Nr.
				Gepüft			Änd. Nr. : 2007-00
Nr.	Änd.-Nr.	Zahl kommt vor	Datum	Name	Normgepr.		



Benennung :
KLEMMPLAN H-B 1100
connection scheme H-B 1100

=	
+	
91025007	Blatt 6 6 Bl.



99-7585-02
OPTION
Rundumleuchte
option
warning beacon

99-7584-02
OPTION
Arbeitsscheinwerfer
option
head light

99-7564-02
OPTION
Chemiedosierung
option
cleaning agent
dosage system

99-7564-02
OPTION
Chemiedosierung
option
cleaning agent
dosage system

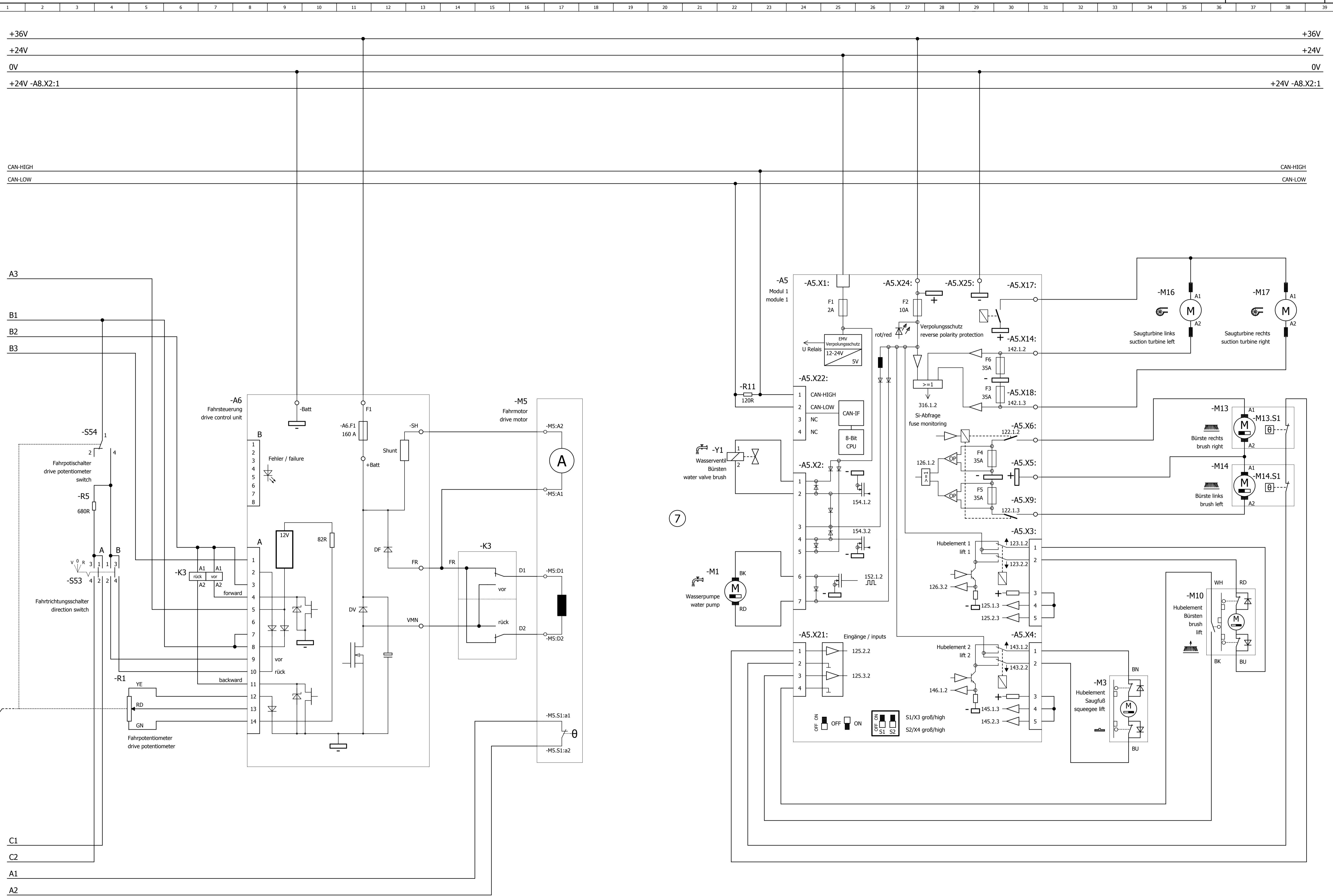
Einrichtung: TSG
GIS-Batterie (Auslieferungsstand PowerBoss)

settings: TSG
GIS battery
(state of deliver Minuteman / PowerBoss)


	Gel (Sonnenschein)	PzV	PzS	PzS fremd	GIS	GIS fremd		
1	0	1	1	0	1	0	1	0
2	1	1	0	0	1	1	0	0
3	1	1	1	1	0	0	0	0
4	ON = 24V / OFF = 36V							

=	7	J.	2057-01	15.02.11	Bah.	2006	Datum	Name	VES-Nr. :	Benennung KLEMMPLAN H-B 1100 connection scheme H-B 1100	Hako-Werke GmbH D-23840 Bad Oldesloe Typ: 7580-02	Zeichnungs-Nr. 91025007
	+	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	Normgepr.	Änd. Nr. :	2007-00			

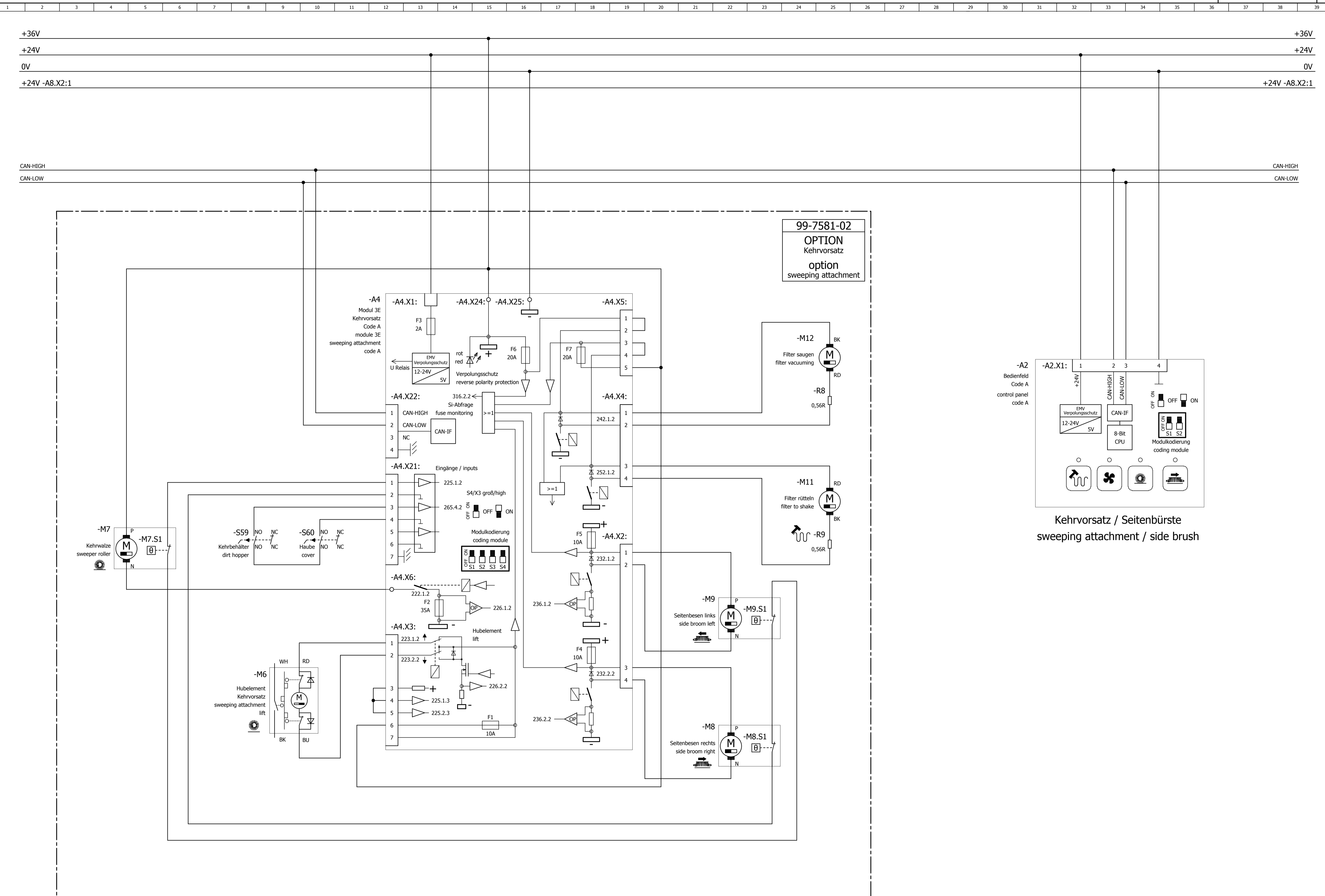
PLOTDATUM : 18.02.2011 B-Stand : 008 / Bah. / 15.02.11 [009 / kupe / 15.02.11]



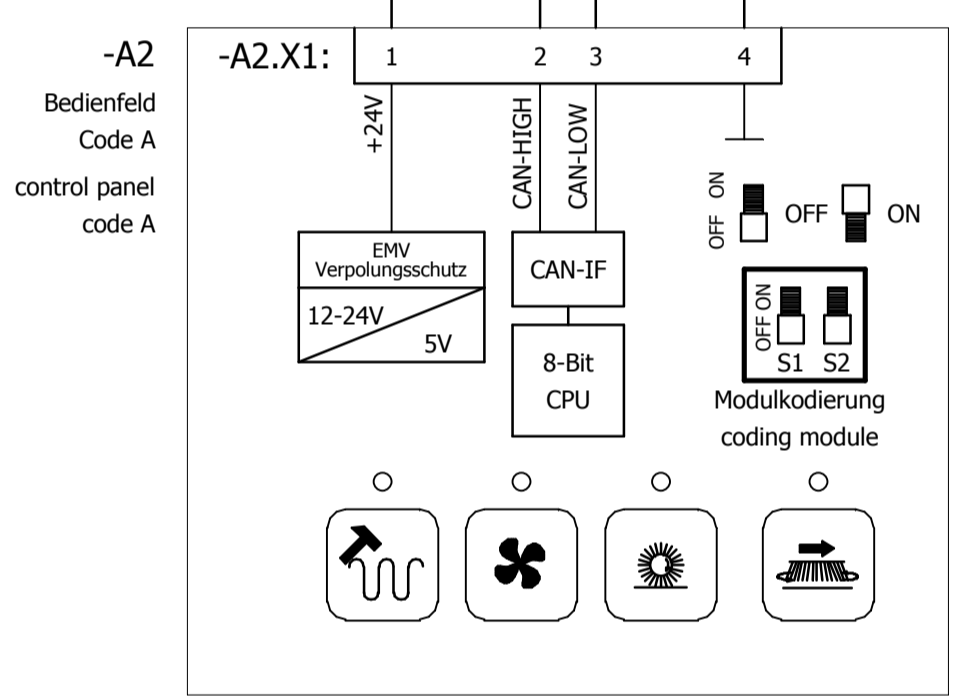
PLOTDATUM : 18.02.2011 B-Stand : 008 / Bah. / 15.02.11 [09 / kupe / 15.02.11]

=	7	1x	2057-01	15.02.11	Bah.	2006	Datum	Name	VES-Nr. :	Benennung KLEMMPLAN H-B 1100 connection scheme H-B 1100	 Hako-Werke GmbH D-23846 Bad Oldesloe Typ: 7580-02	Zeichnungs-Nr. 91025007
	+	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	Normgepr.	Gezeichnet	29.09.			

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34)



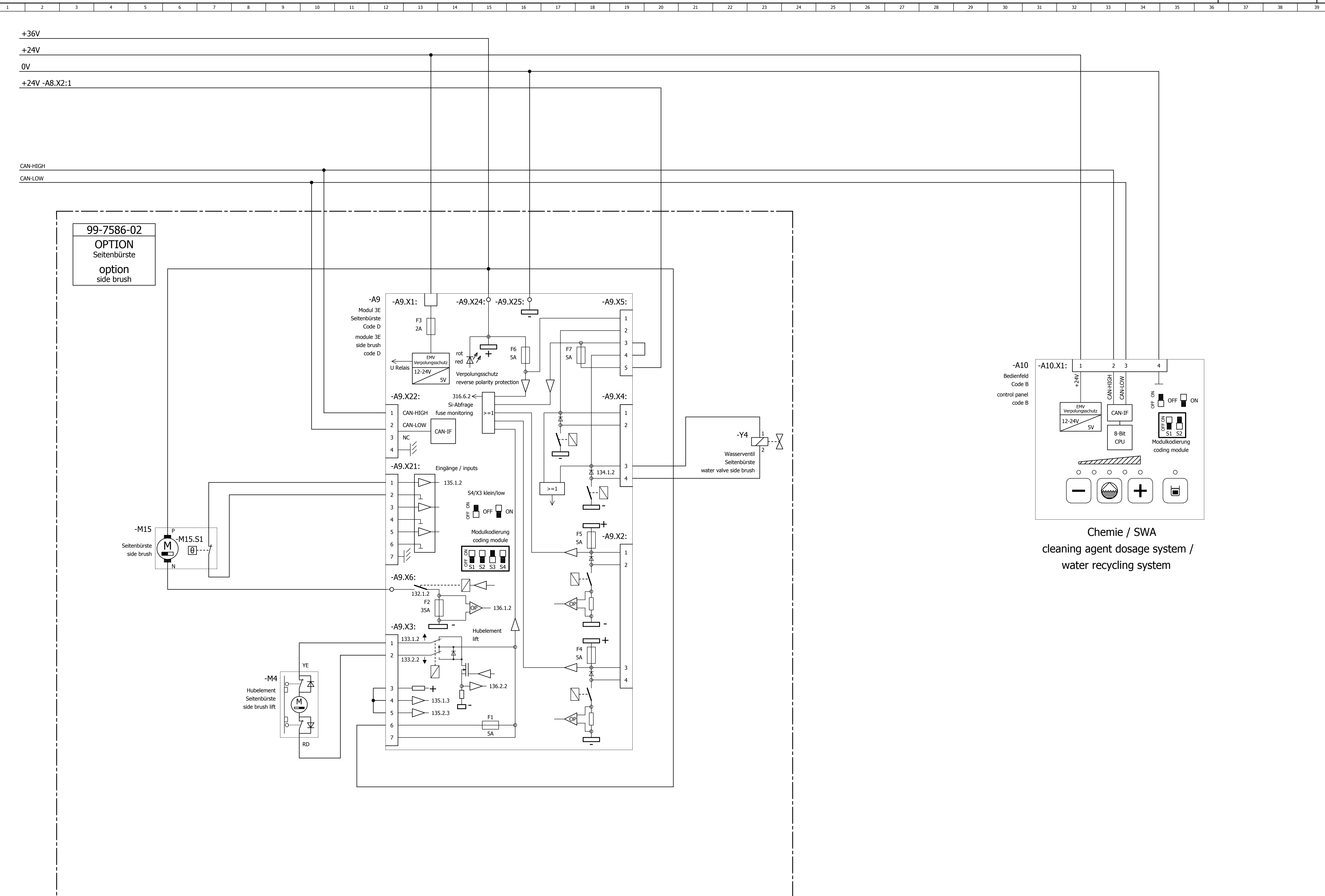
99-7581-02
OPTION
Kehrvorsatz
option
sweeping attachment



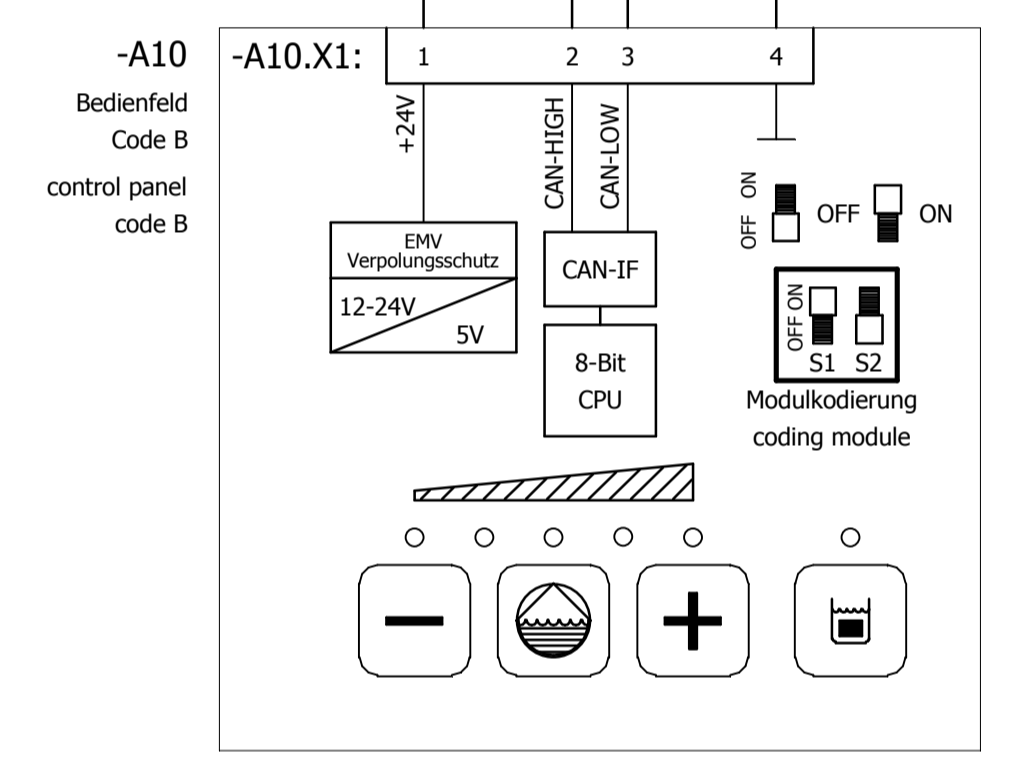
Kehrvorsatz / Seitenbürste
sweeping attachment / side brush

PLOT DATUM : 18.02.2011 B-Stand : 008 / Bah. / 15.02.11 [009 / kupe / 15.02.11]

=	7	J.	2057-01	15.02.11	Bah.	2006	Datum	Name	VES-Nr. :	Benennung KLEMMPLAN H-B 1100 connection scheme H-B 1100	Hako-Werke GmbH D-23840 Bad Oldesloe Typ: 7580-02	Zeichnungs-Nr. 91025007	
	+	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	Normgepr.	Gezeichnet	29.09.				kupe
										Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34)		Blatt: 3	



99-7586-02
OPTION
 Seitenbürste
option
 side brush



Chemie / SWA
 cleaning agent dosage system /
 water recycling system

PLOT DATUM : 18.02.2011 B-Stand : 008 / Bah. / 15.02.11 [009 / kupe / 15.02.11]

=	7	J.	2057-01	15.02.11	Bah.	2006	Datum	Name	VES-Nr. :	Benennung KLEMMPLAN H-B 1100 connection scheme H-B 1100	 Hako-Werke GmbH D-23840 Bad Oldesloe Typ: 7580-02	Zeichnungs-Nr. 91025007
	+	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	Normgepr.	Änd. Nr. :	2007-00			