

SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128

CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

DATE	NAME
GEZ/DR 19.05.10	Vogt
KON/DE 19.05.10	Kohl
FTG/MA *	*
NOR/ST *	*

BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW
circuit diagram superstructure

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

BGR
ASSEMBLY
17/74

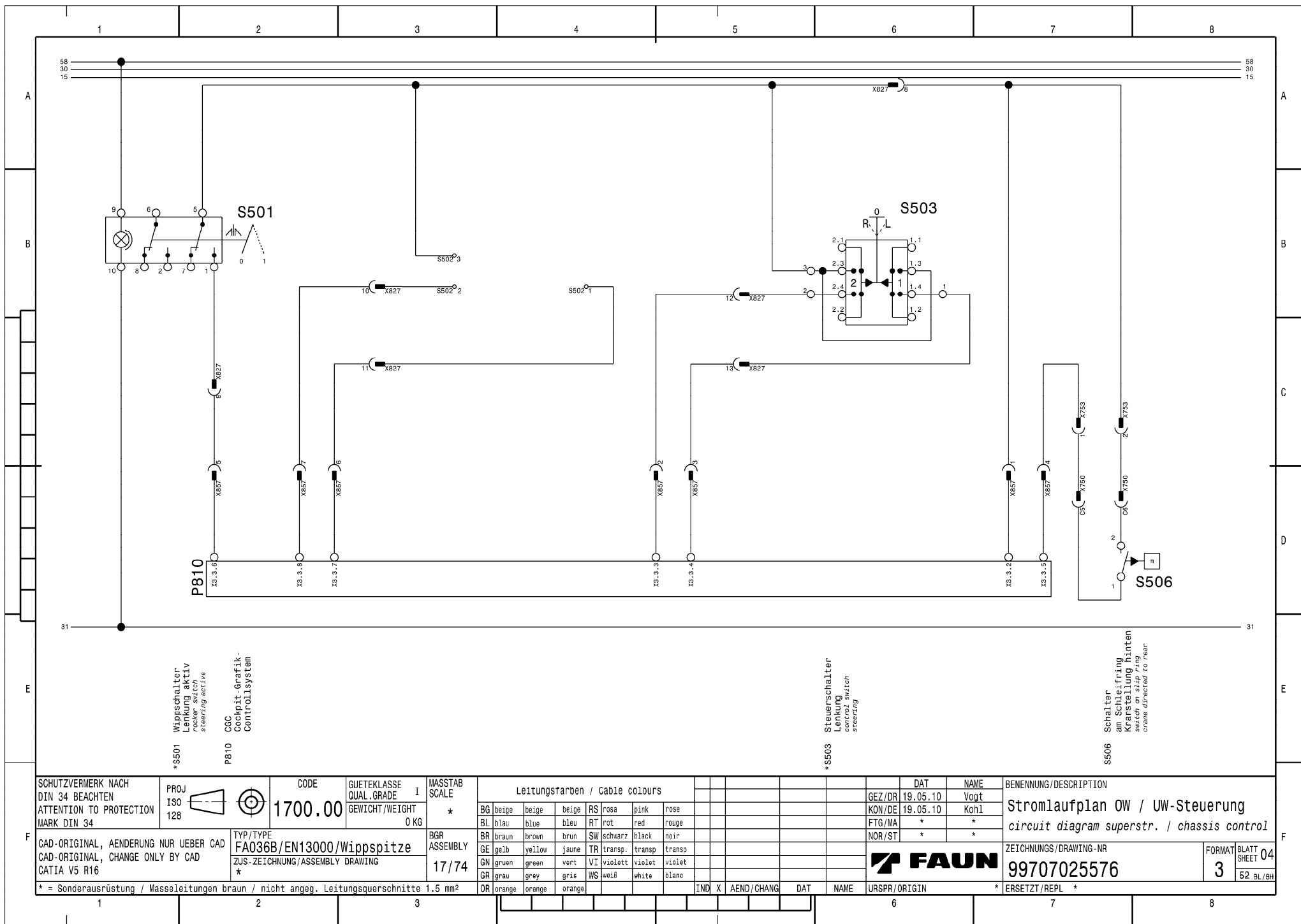
* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

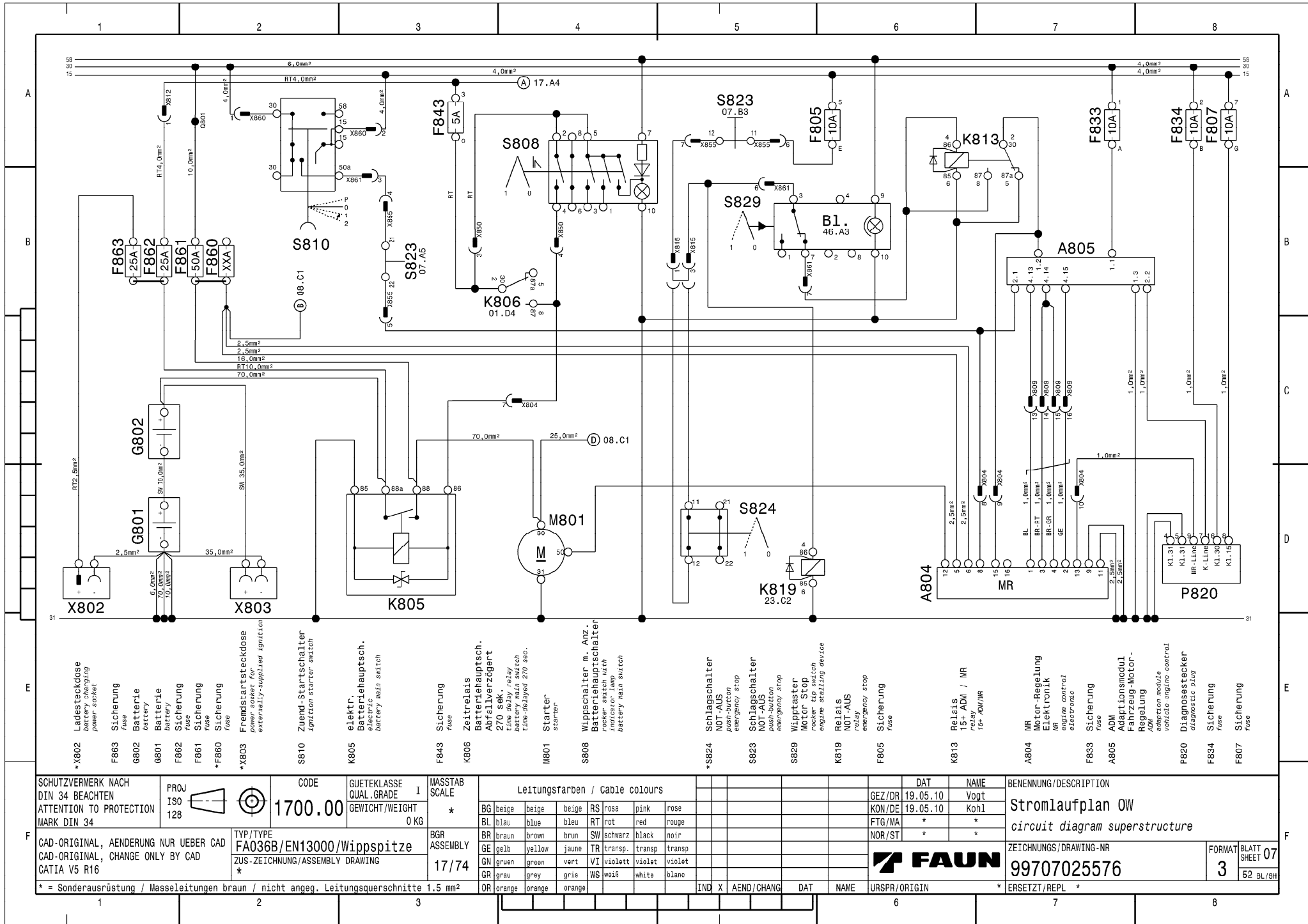
FAUN

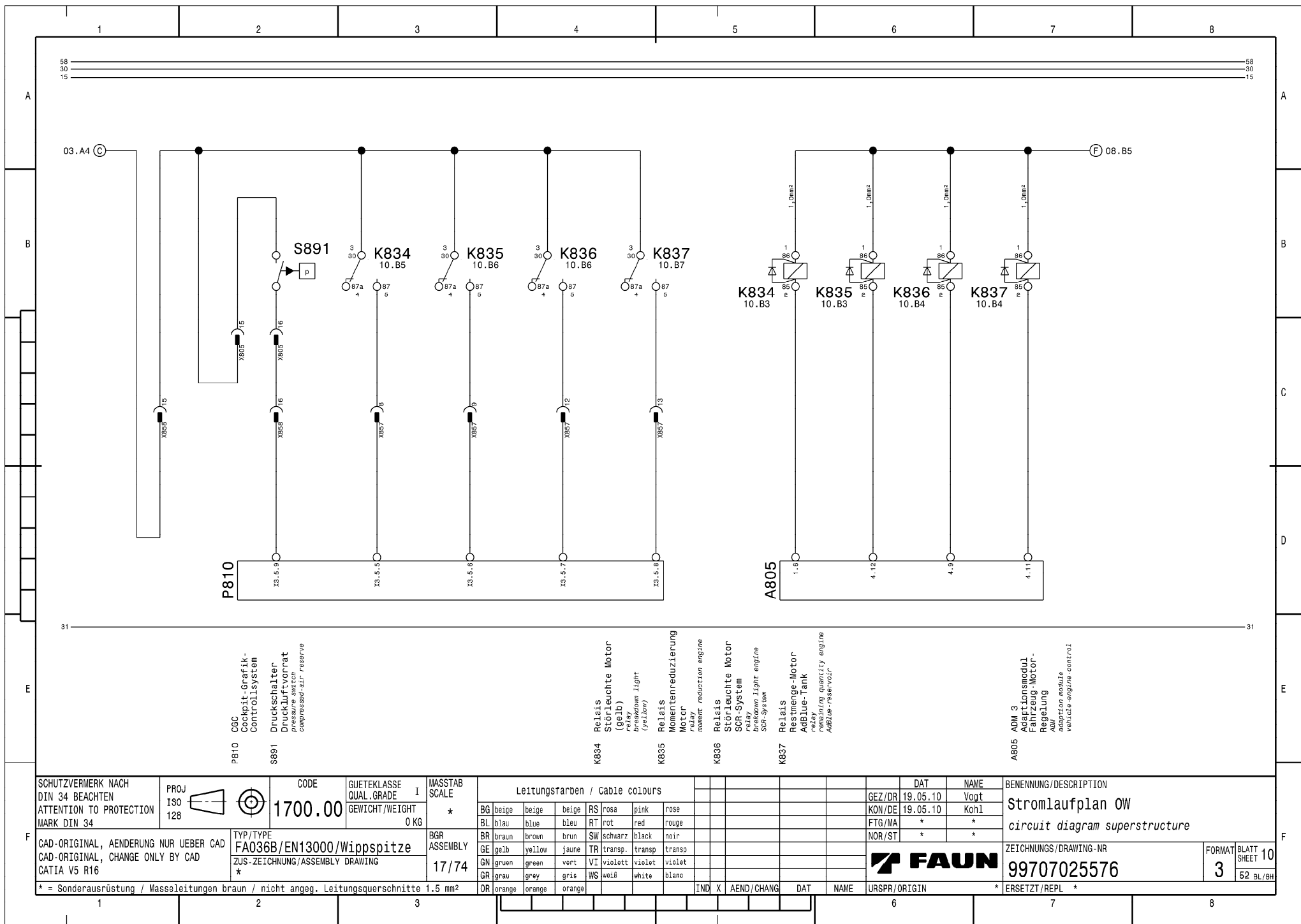
ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

FORMAT
3
BLATT
SHEET 01
62 BL/SH

URSPR/ORIGIN * ERSETZT/REPL *

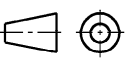






SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128



CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours

BG	beige	beige	beige	RS	rosa	pink	rose
BL	blau	blue	bleu	RT	rot	red	rouge
BR	braun	brown	brun	SW	schwarz	black	noir
GE	gelb	yellow	jaune	TR	transp.	transp.	transp.
GN	gruen	green	vert	VI	violett	violet	violet
GR	grau	grey	gris	WS	weiß	white	blanc
OR	orange	orange	orange				

IND X AEND/CHANG DAT NAME

GEZ/DR 19.05.10 Vogt

KON/DE 19.05.10 Kohl

FTG/MA * *

NOR/ST * *

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

BGR
ASSEMBLY
17/74

17/74

IND X AEND/CHANG DAT NAME

GEZ/DR 19.05.10 Vogt

KON/DE 19.05.10 Kohl

FTG/MA * *

NOR/ST * *

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

IND X AEND/CHANG DAT NAME

GEZ/DR 19.05.10 Vogt

KON/DE 19.05.10 Kohl

FTG/MA * *

NOR/ST * *

1

2

3

4

5

6

7

8

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

BGR
ASSEMBLY
17/74

17/74

IND X AEND/CHANG DAT NAME

GEZ/DR 19.05.10 Vogt

KON/DE 19.05.10 Kohl

FTG/MA * *

NOR/ST * *

1

2

3

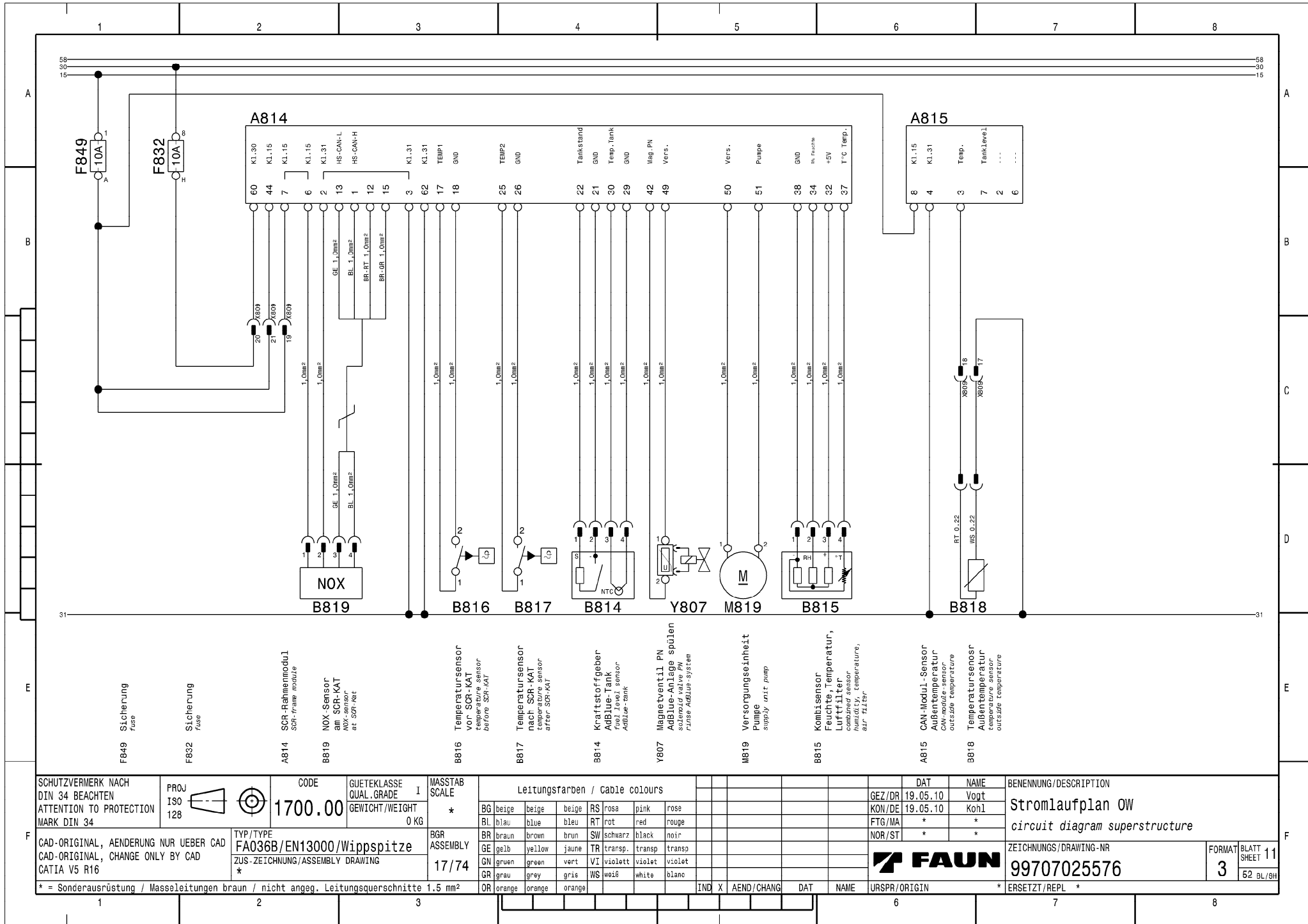
4

5

6

7

8



SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128

CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

IND	X	AEND/CHANG	DAT	NAME

DAT	NAME
GEZ/DR 19.05.10	Vogt
KON/DE 19.05.10	Kohl
FTG/MA *	*
NOR/ST *	*

BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW
circuit diagram superstructure

ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

FORMAT
3

BLATT
SHEET 11

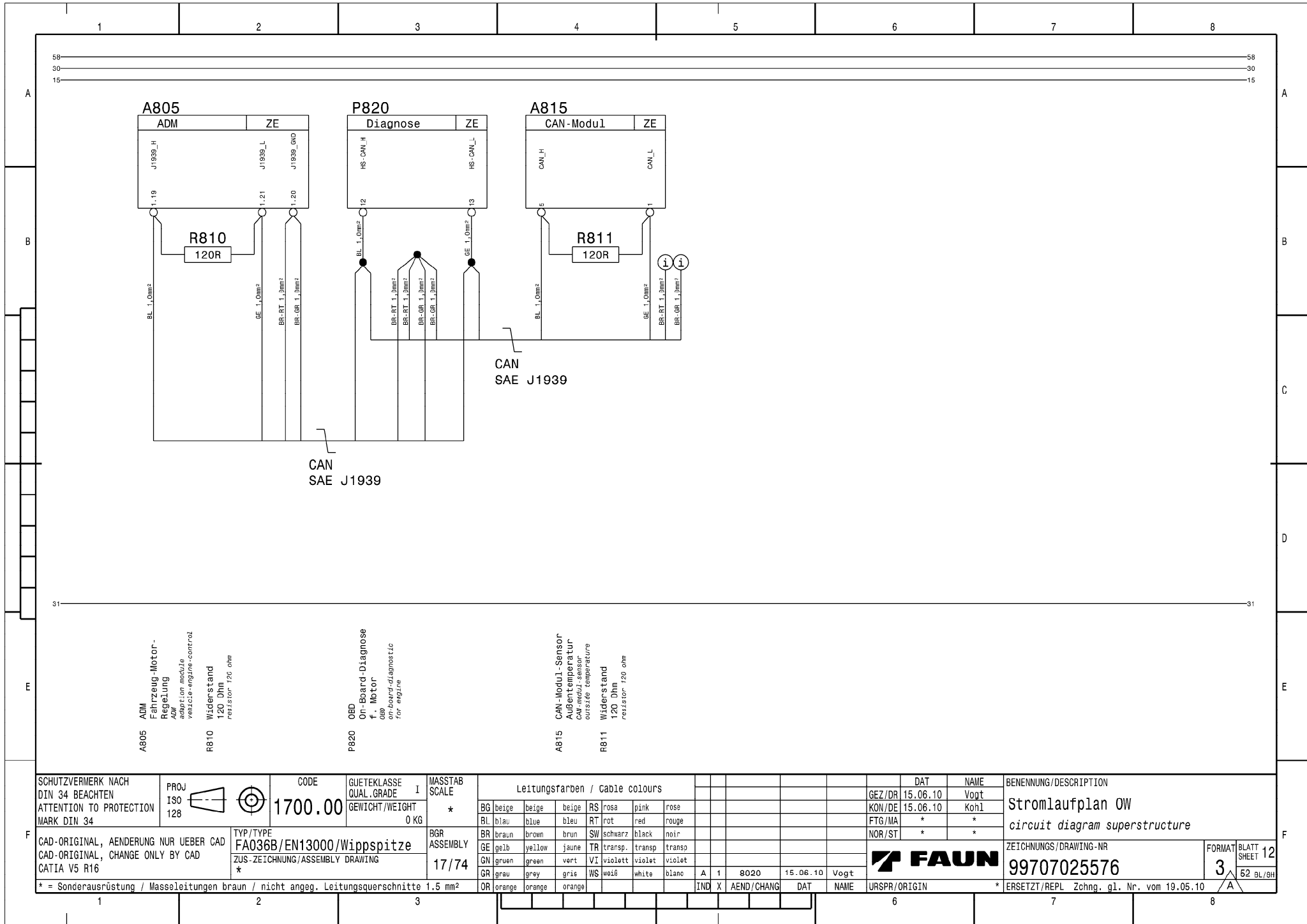
62 BL/SH

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

BGR
ASSEMBLY
17/74

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

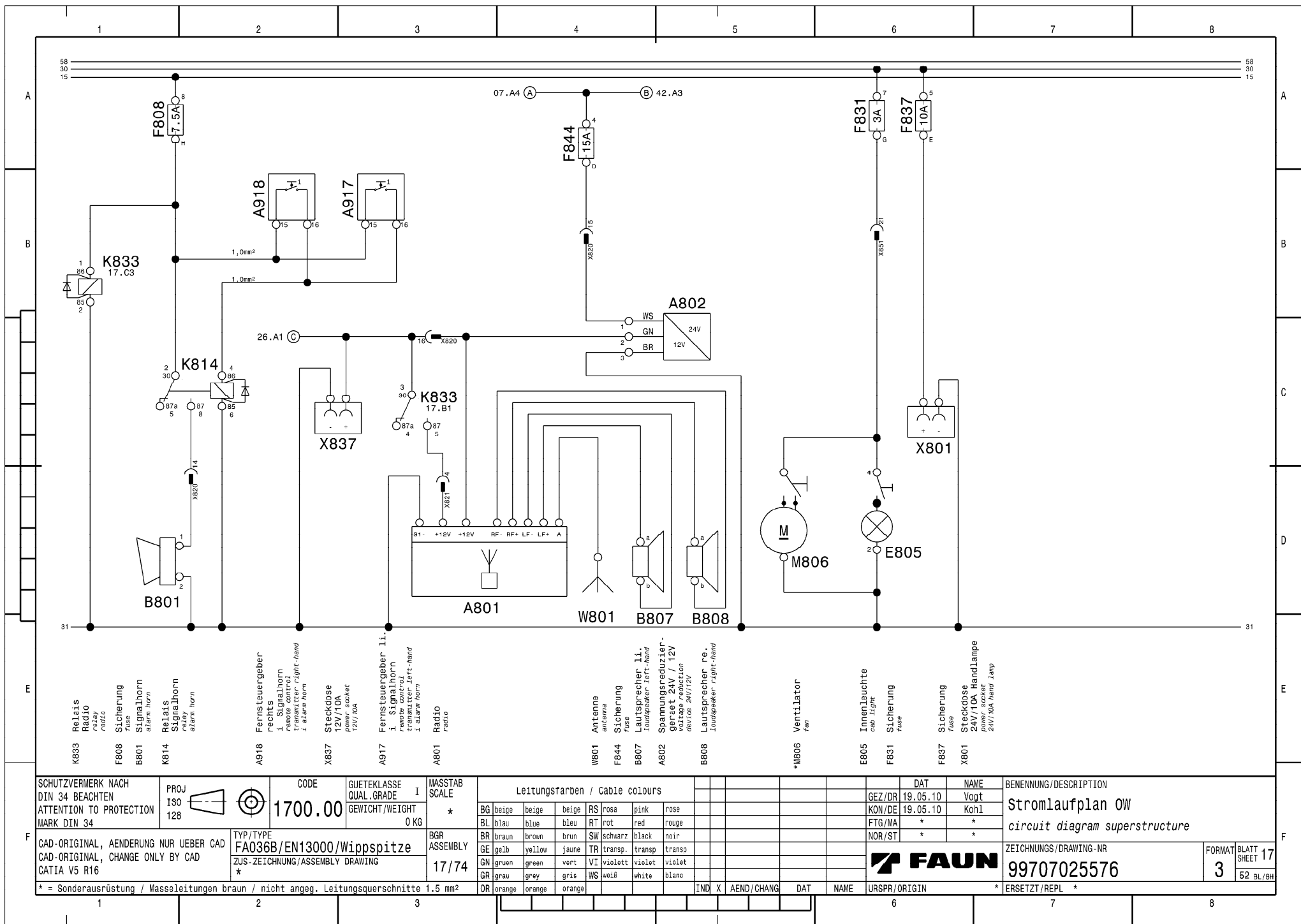


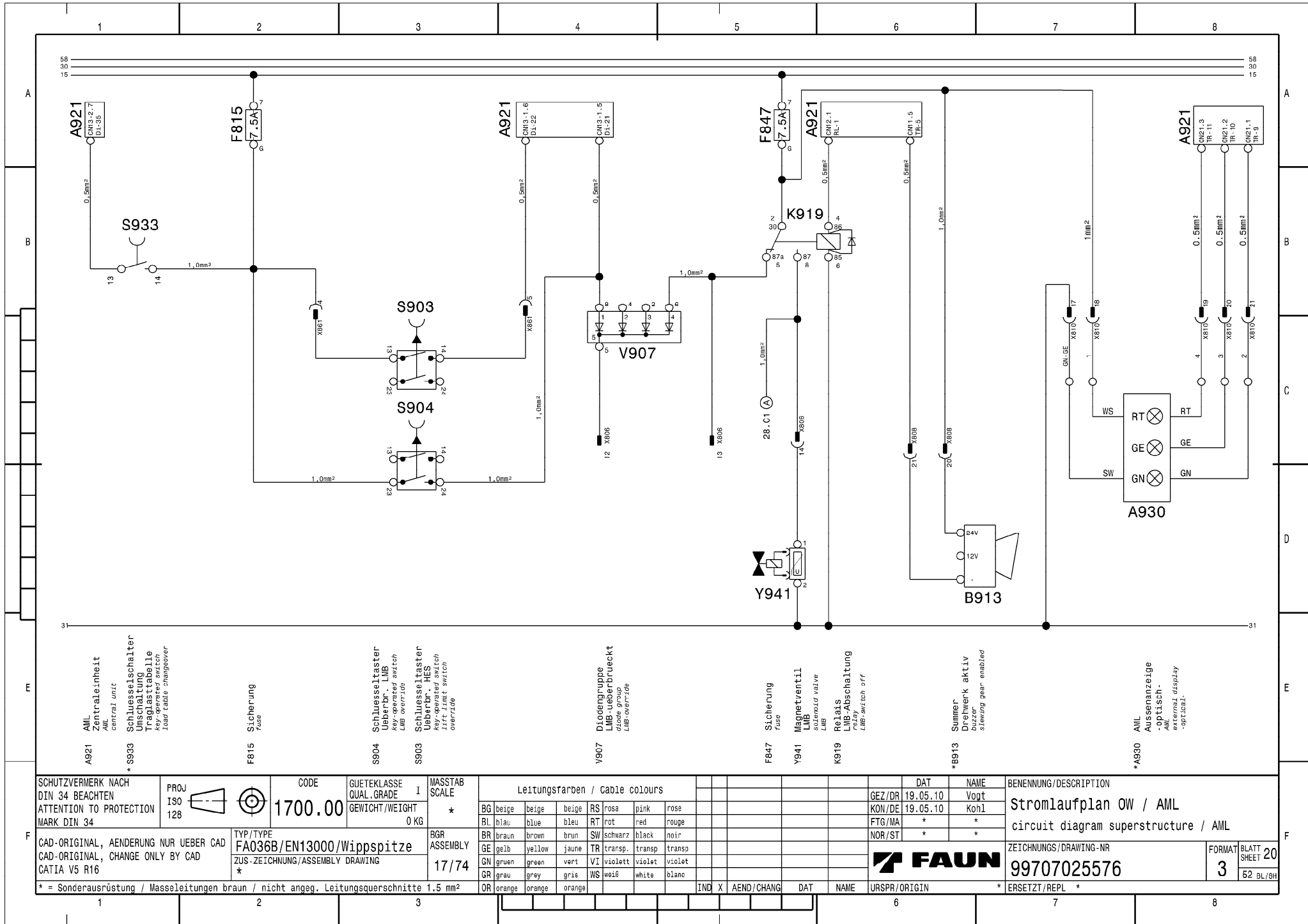
A805
ADM
Fahrzeug-Motor-
Regelung
ADM
adaptation module
vehicle-engine-control
Widerstand
120 Ohm
resistor 120 ohm

P820
OBD
On-Board-Diagnose
f. Motor
OBD-board diagnostic
for engine

A815
CAN-Modul-Sensor
Außentemperatur
CAN-modul-sensor
outside temperature
Widerstand
120 Ohm
resistor 120 ohm

SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34		PROJ ISO 128				CODE 1700.00		GUETEKLASSE QUAL. GRADE I GEWICHT/WEIGHT 0 KG		MASSTAB SCALE *		Leitungsfarben / Cable colours										DAT		NAME		BENENNUNG/DESCRIPTION			
																						GEZ/DR 15.06.10		Vogt					
																						KON/DE 15.06.10		Kohl		Stromlaufplan OW circuit diagram superstructure			
																						FTG/MA *		*					
CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD CATIA V5 R16		TYP/TYP FA036B/EN13000/Wippspitze ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING *		BGR ASSEMBLY 17/74												NOR/ST *		*		ZEICHNUNGS/DRAWING-NR 99707025576 FORMAT 3 BLATT SHEET 12 62 BL/SH									
																				FAUN									
* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²																						URSPR/ORIGIN		*		ERSETZT/REPL Zchnng. gl. Nr. vom 19.05.10			





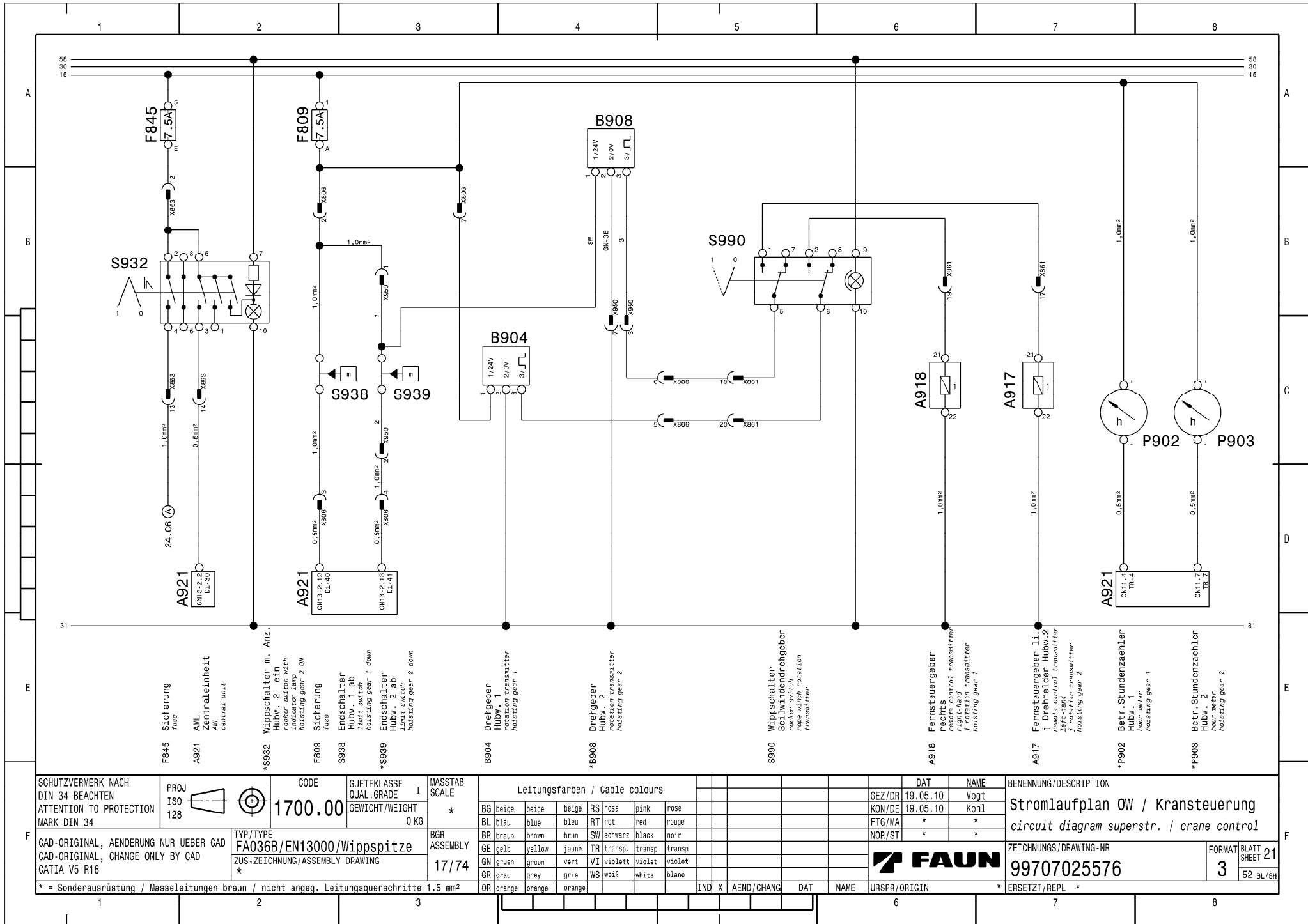
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34		PROJ ISO 128		CODE 1700.00	GUETEKLASSE QUAL. GRADE I GEWICHT/WEIGHT 0 KG	MASSTAB SCALE *	Leitungsfarben / Cable colours						DAT		NAME		BENENNUNG/DESCRIPTION	
CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD CATIA V5 R16		TYP/TYP FA036B/EN13000/Wippspitze ZUS.-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING *		BGR ASSEMBLY 17/74		BG	beige	beige	beige	RS	rosa	pink	rose	GEZ/DR		19.05.10	Vogt	Stromlaufplan OW / AML circuit diagram superstructure / AML
						BL	blau	blue	bleu	RT	rot	red	rouge	KON/DE		19.05.10	Kohl	
						FTG	MA	*	*	FTG/MA		*	*					
						NOR	ST	*	*									
																ZEICHNUNGS/DRAWING-NR		
																FORMAT		
																BLATT		
																SHEET		
																20		
																62 BL/SH		

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²



ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

FORMAT
3
BLATT
SHEET 20
62 BL/SH



SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128



CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

BGR
ASSEMBLY
17/74

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

GEZ/DR	19.05.10	Vogt
KON/DE	19.05.10	Kohl
FTG/MA	*	*
NOR/ST	*	*

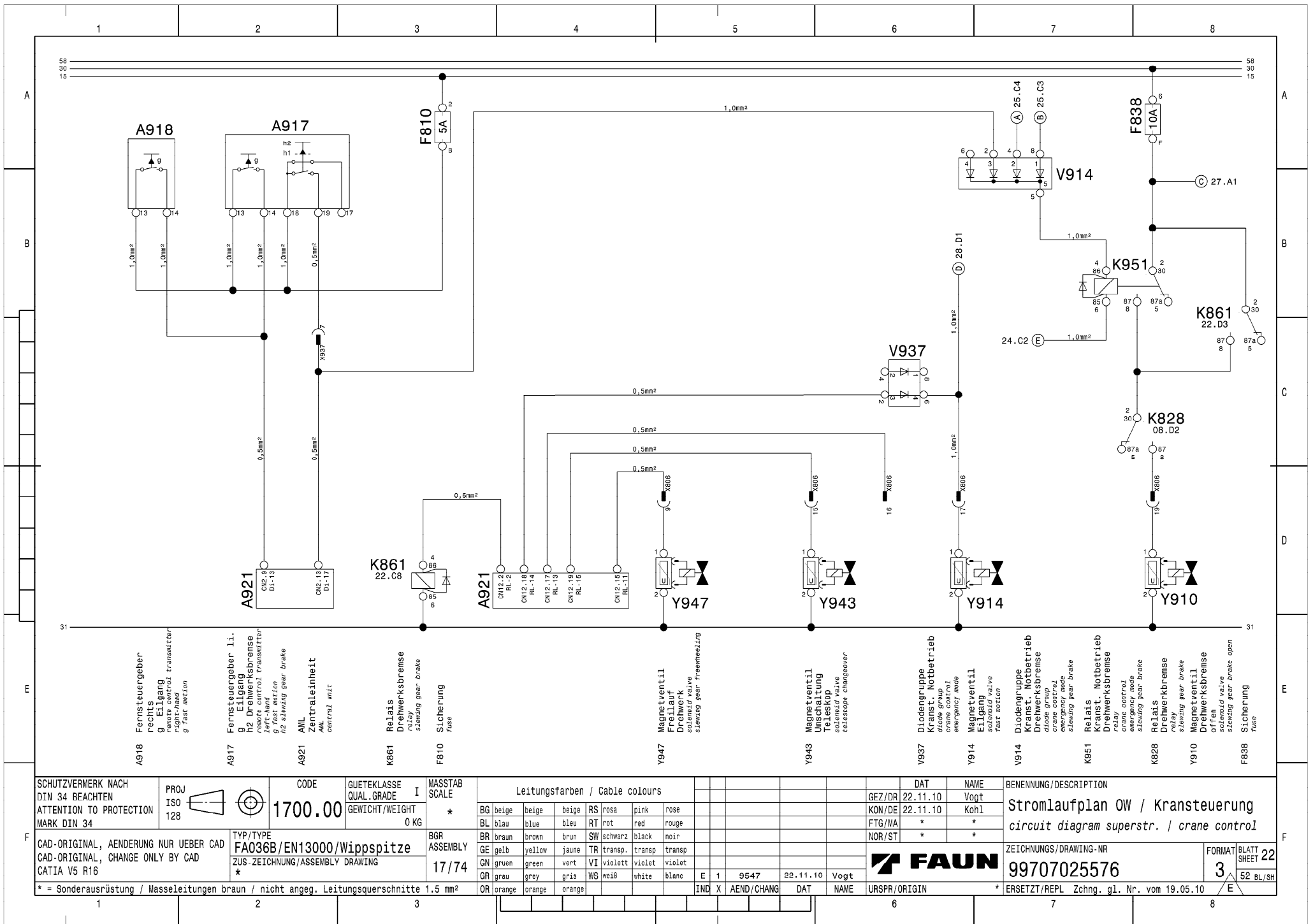


BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW / Kransteuerung
circuit diagram superstr. / crane control

ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

FORMAT
3
BLATT
SHEET 21
62 BL/SH

URSPPR/ORIGIN * ERSETZT/REPL *



SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
ISO
128

CODE
1700.00

QUETEKLASSE
QUAL. GRADE
I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

BGR
ASSEMBLY
17/74

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS.-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

GEZ/DR	22.11.10	NAME	Vogt
KON/DE	22.11.10	Kohl	
FTG/MA	*	*	
NOR/ST	*	*	

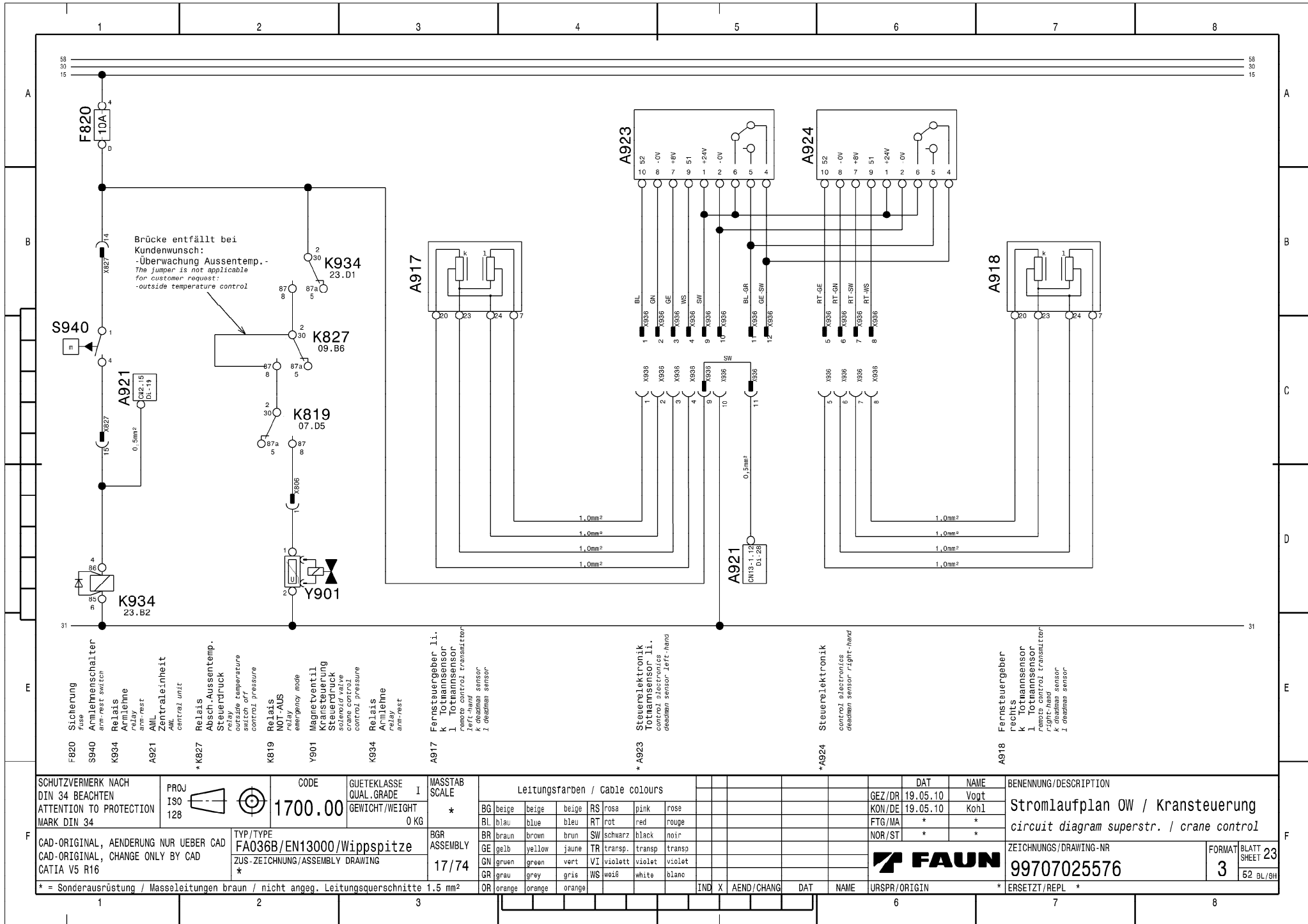
BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW / Kransteuerung
circuit diagram superstr. / crane control

FAUN

ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

FORMAT
3
BLATT
SHEET
22
52 BL/SH

URSPR/ORIGIN * ERSETZT/REPL Zchnng. gl. Nr. vom 19.05.10



SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128



CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL.GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	grün	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

BGR
ASSEMBLY
17/74

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

FYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

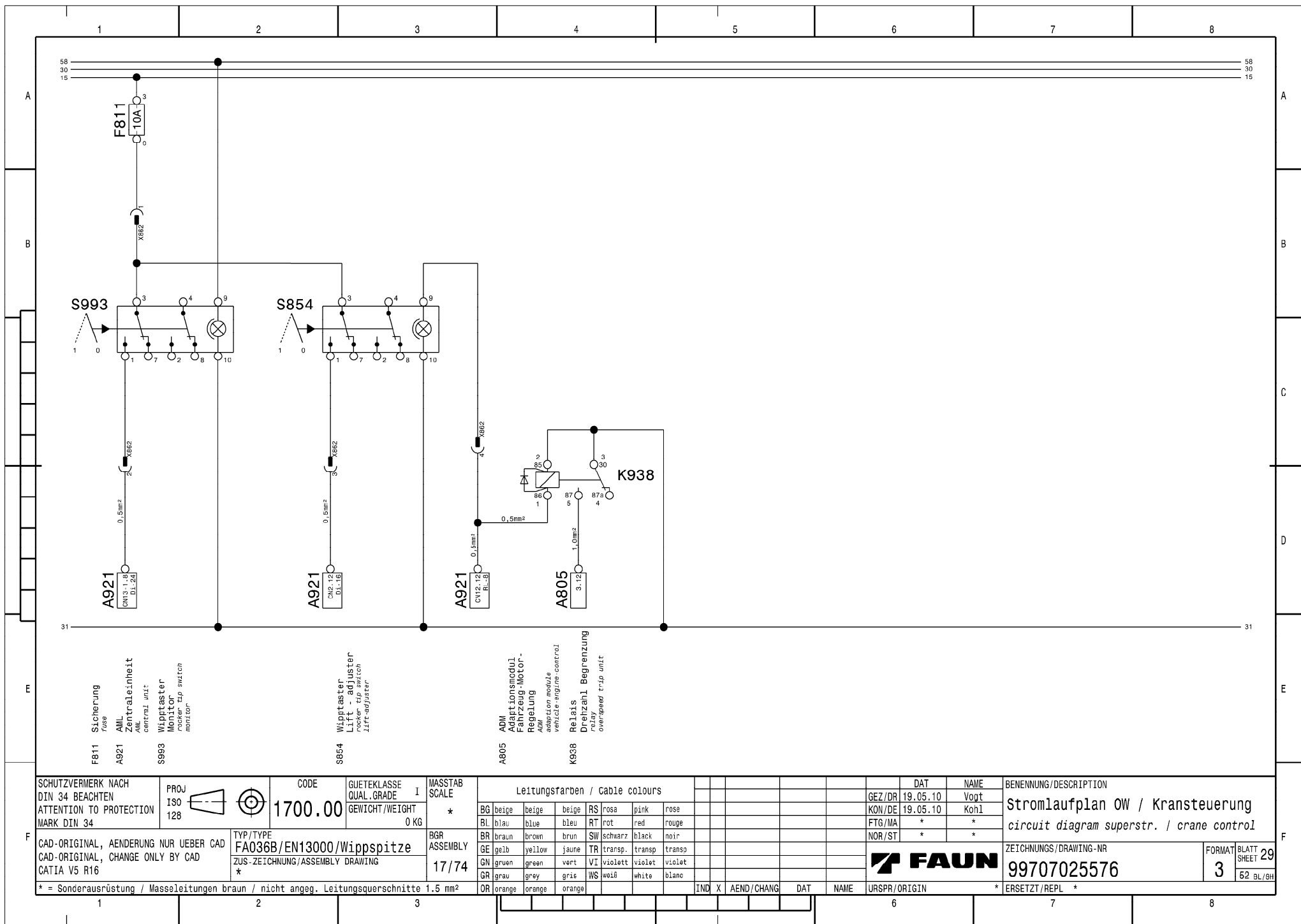
* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

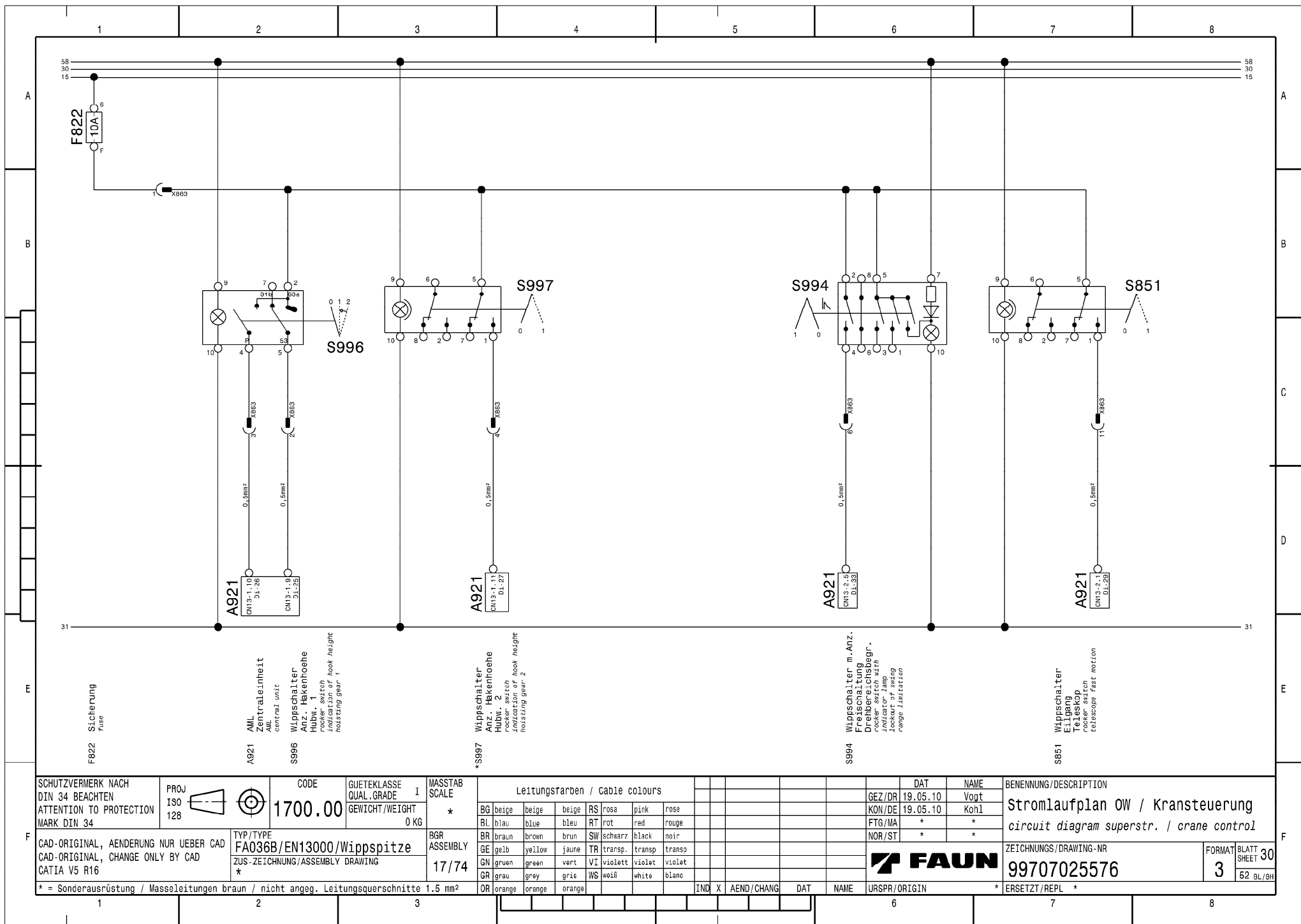
GEZ/DR	19.05.10	Vogt
KON/DE	19.05.10	Kohl
FTG/MA	*	*
NOR/ST	*	*

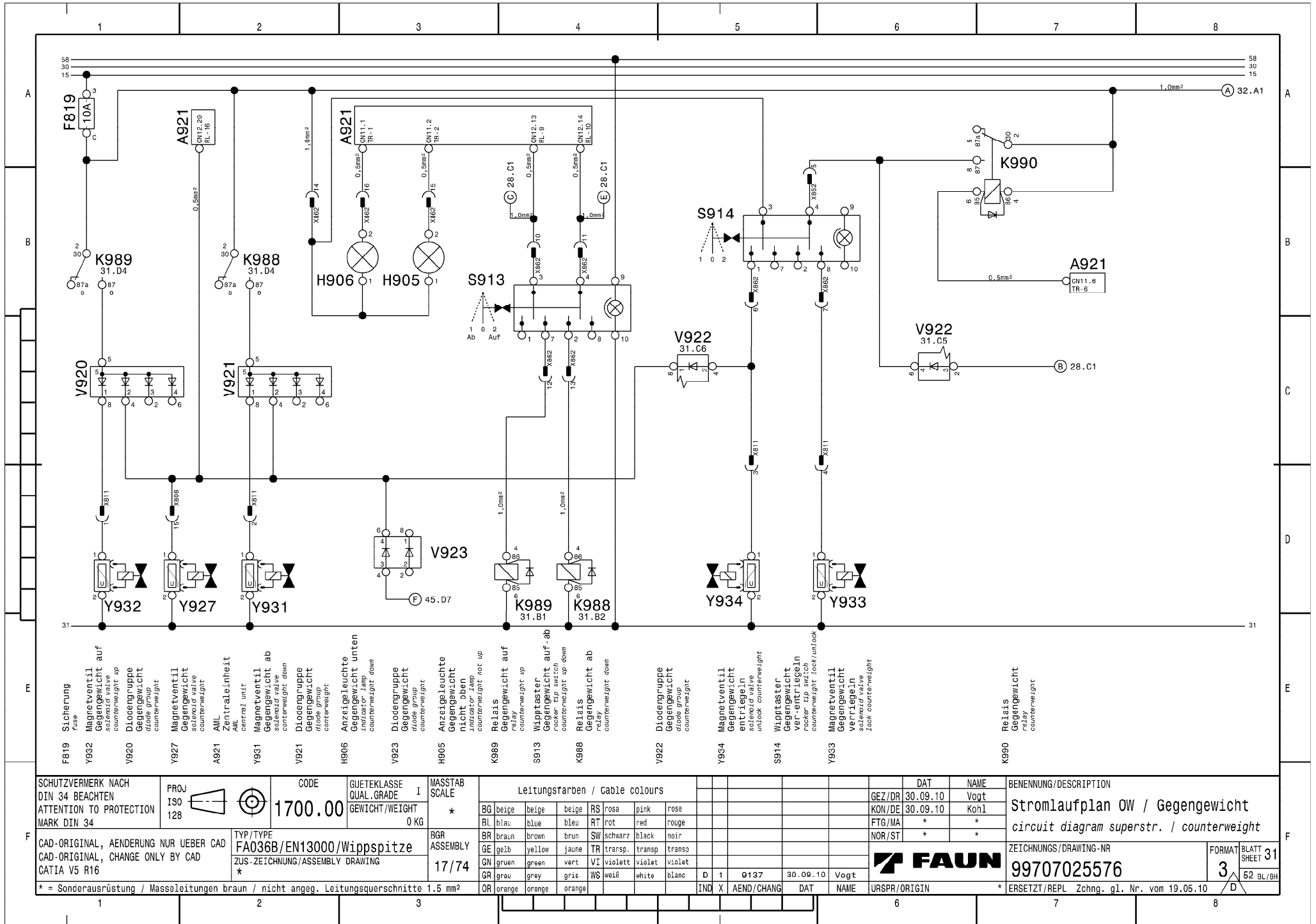
BENENNUNG/DESCRIPTION	
Stromlaufplan OW / Kransteuerung	
circuit diagram superstr. / crane control	
ZEICHNUNGS/DRAWING-NR	
99707025576	
FORMAT	BLATT
3	23
62 BL/SH	

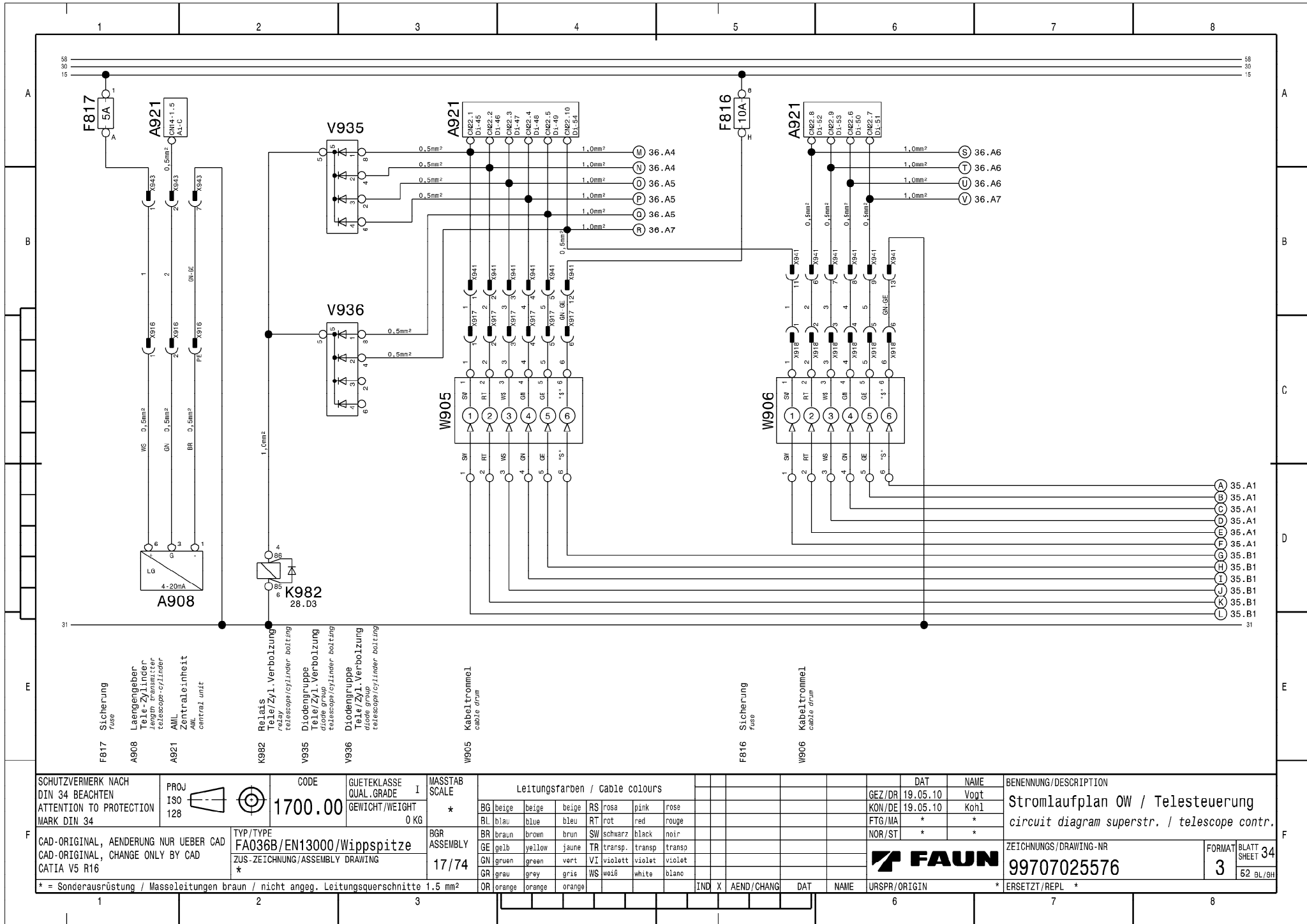


URSPR/ORIGIN * ERSETZT/REPL *









SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128



CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

BGR
ASSEMBLY
17/74

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

DAT
19.05.10
19.05.10
*

NAME
Vogt
Kohl
*

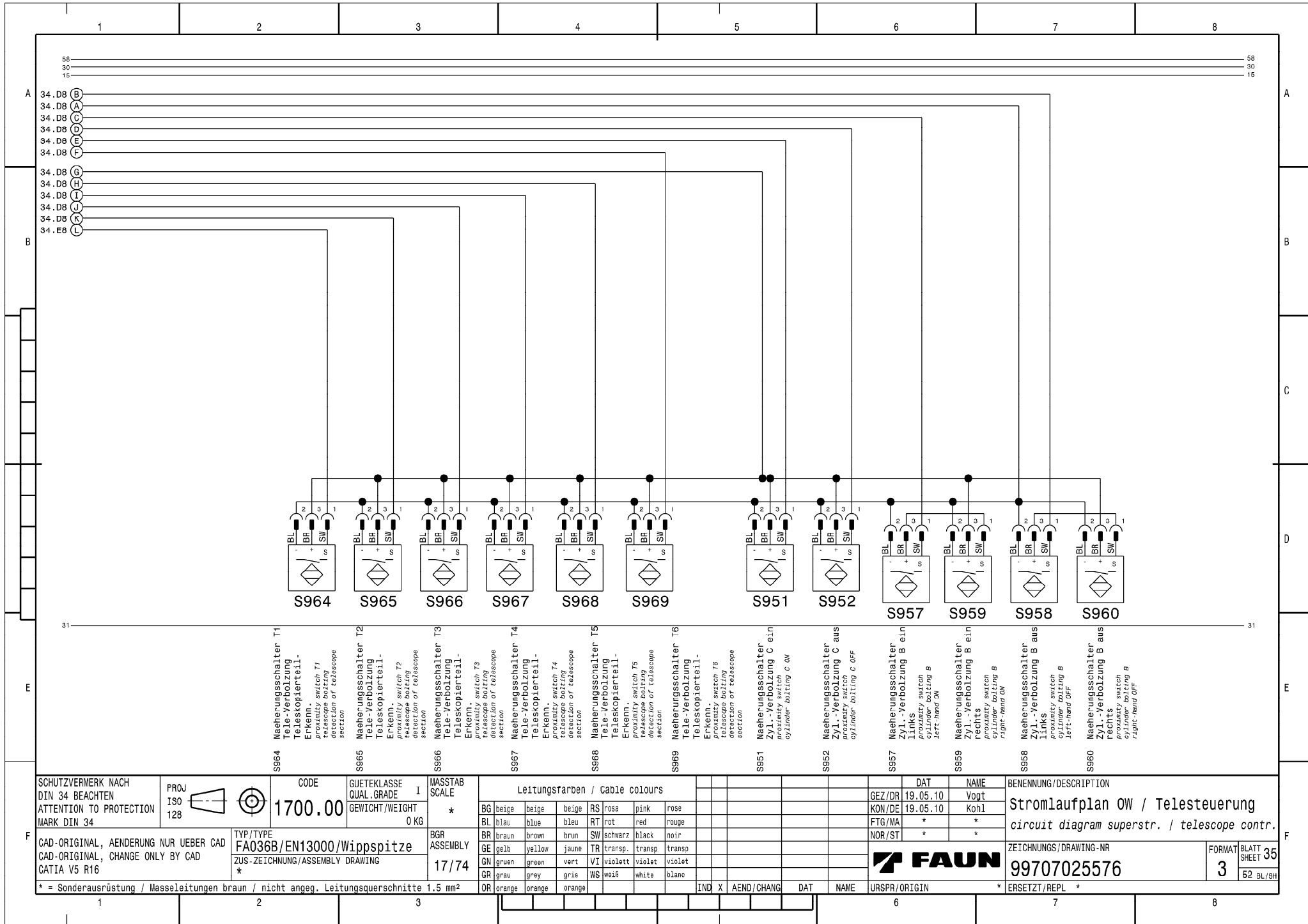
BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW / Telesteuerung
circuit diagram superstr. / telescope contr.

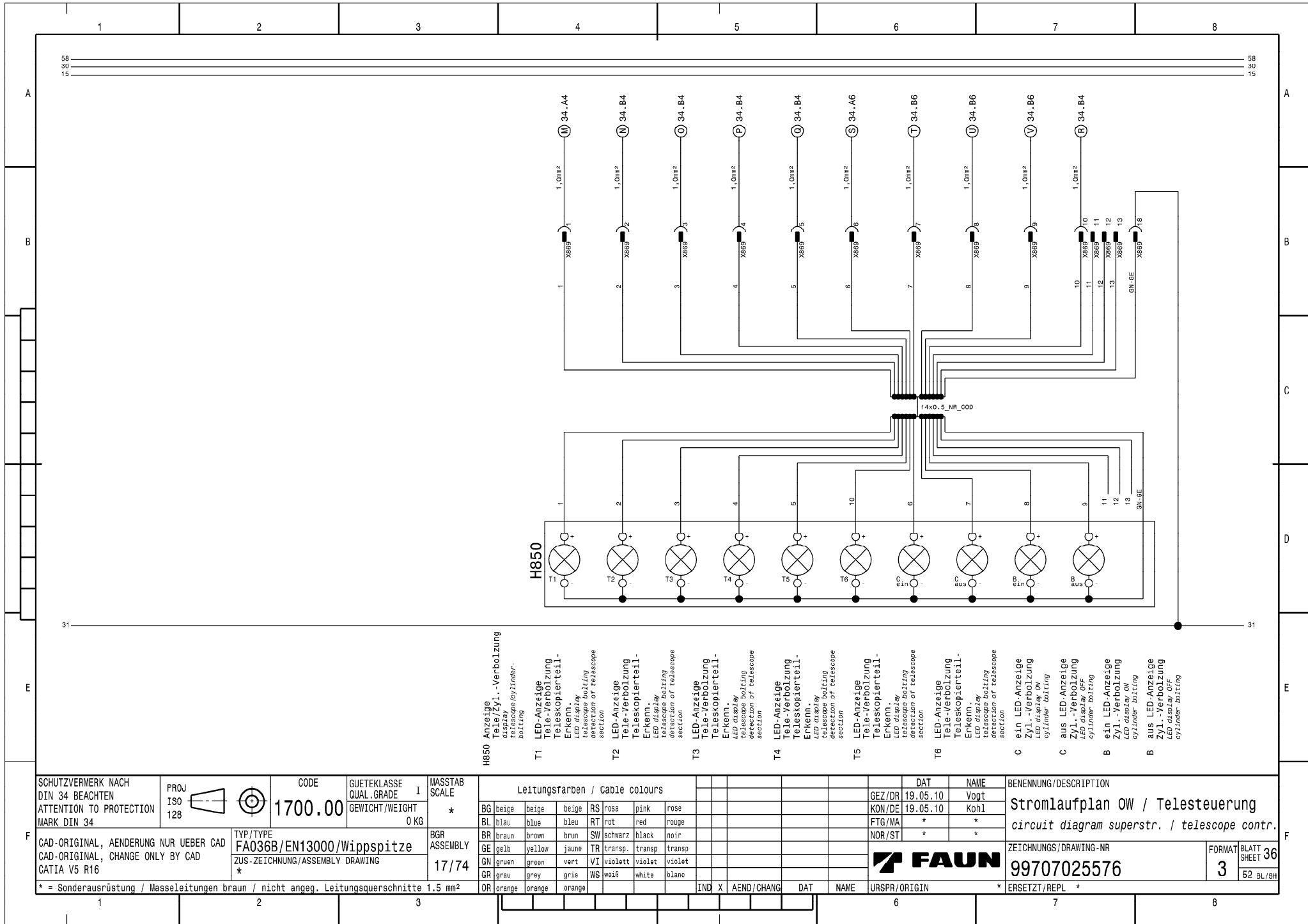


ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

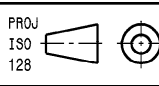
FORMAT
3
BLATT
SHEET 34
62 BL/SH

URSPPR/ORIGIN * ERSETZT/REPL *





SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34



PROJ
130
128

CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I

GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE

BGR
ASSEMBLY

17/74

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

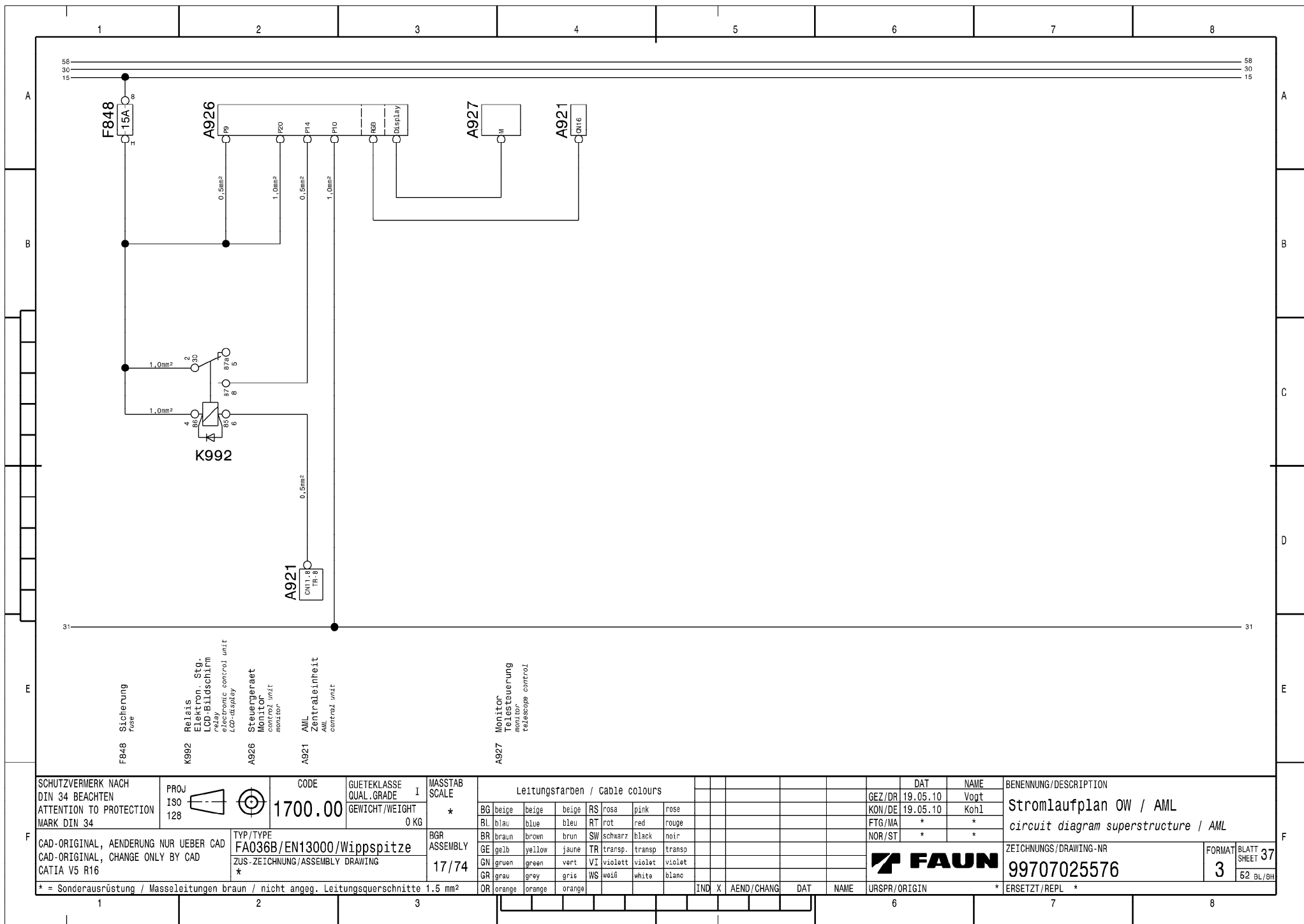
DATE	NAME
GEZ/DR 19.05.10	Vogt
KON/DE 19.05.10	Kohl
FTG/MA *	*
NOR/ST *	*

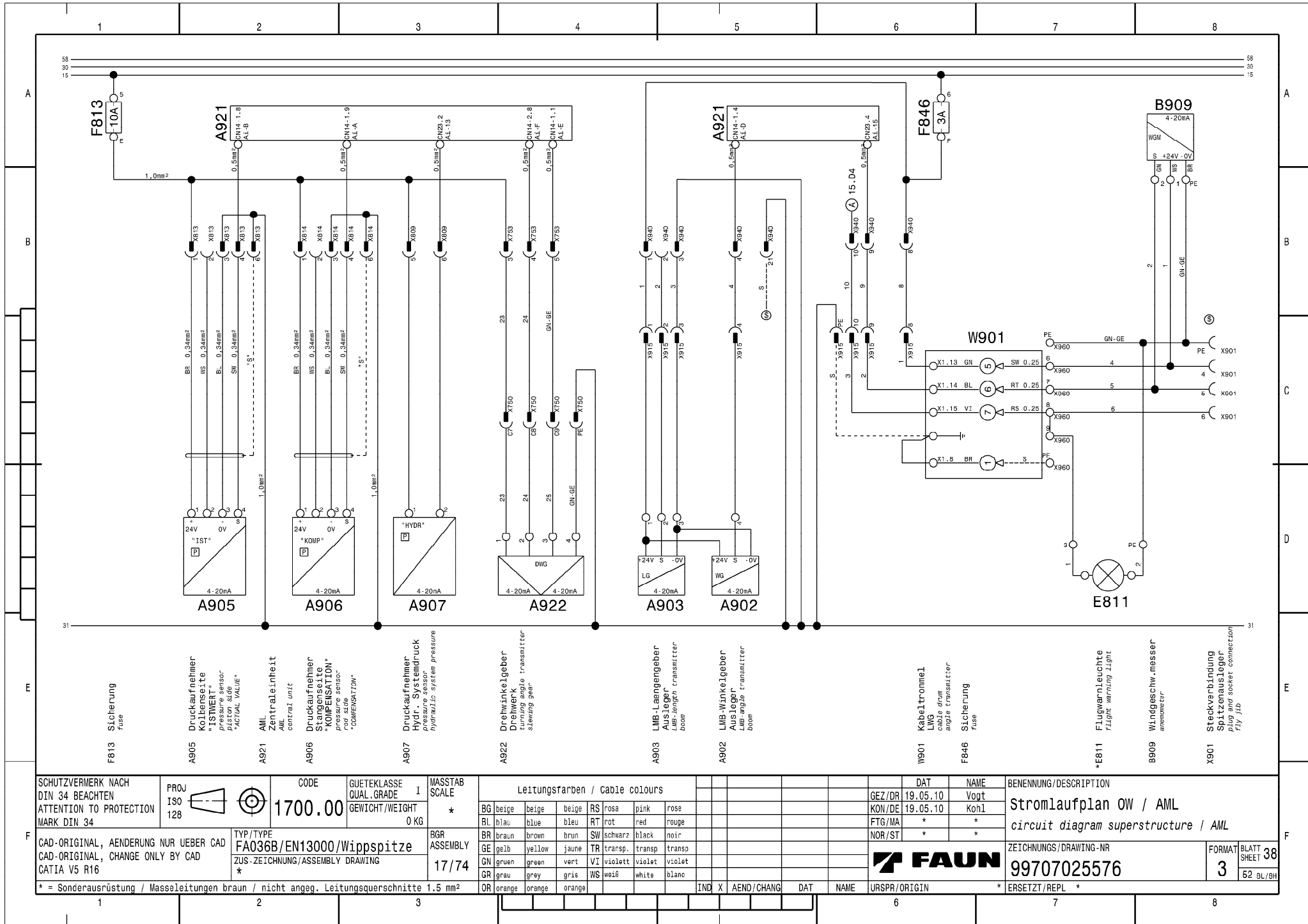
BENENNUNG/DESCRIPTION	
Stromlaufplan OW / Telesteuerung	
circuit diagram superstr. / telescope contr.	
ZEICHNUNGS/DRAWING-NR	
99707025576	
FORMAT	BLATT
3	36
62 BL/SH	

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

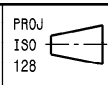
TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²





SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34



PROJ
130
128

CODE
1700.00

QUOTEKASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours

DATE
19.05.10
19.05.10
*

NAME
Vogt
Kohl
*

BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW / AML
circuit diagram superstructure / AML

ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

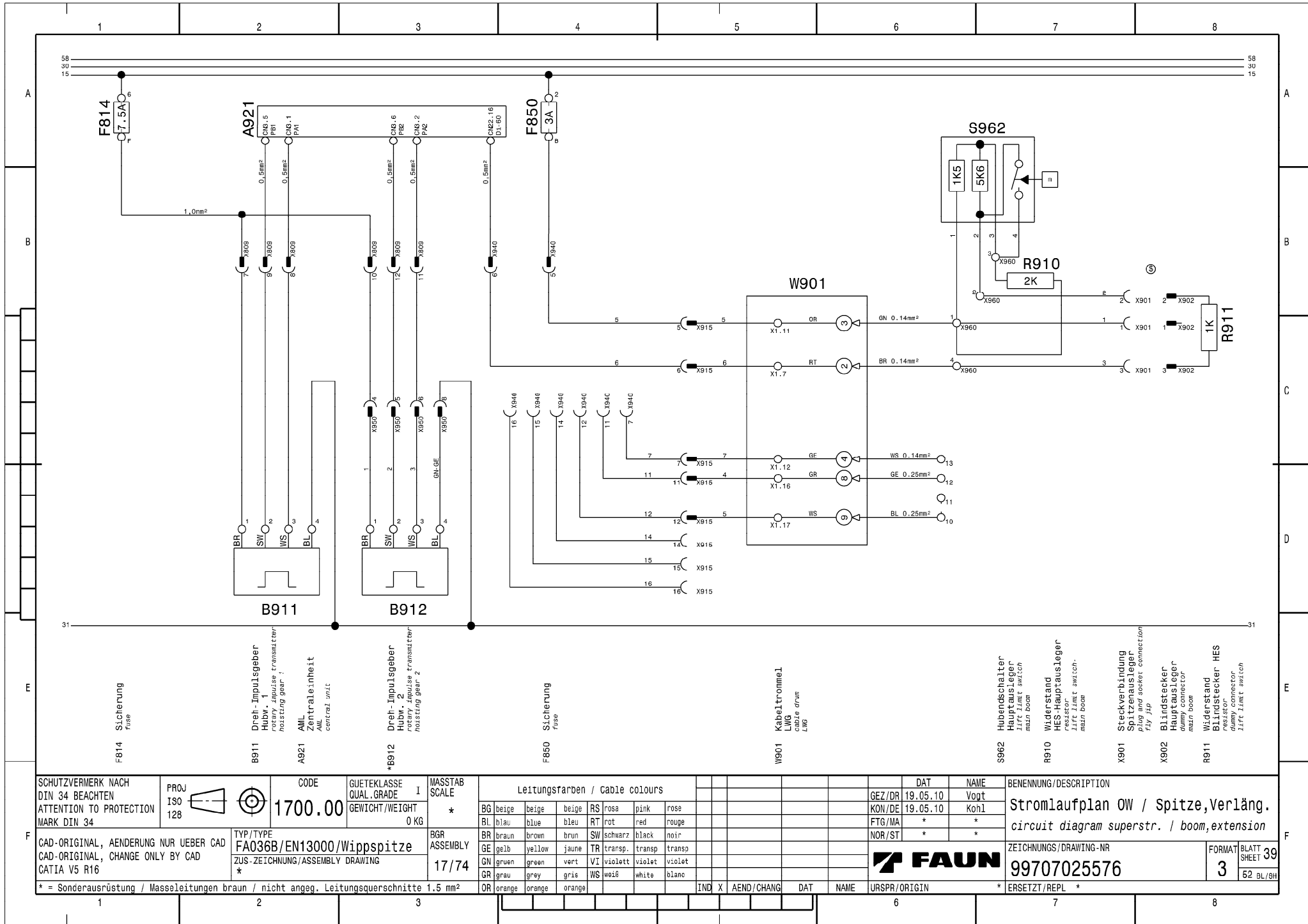
FORMAT
3
BLATT
SHEET 38
62 BL/SH

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

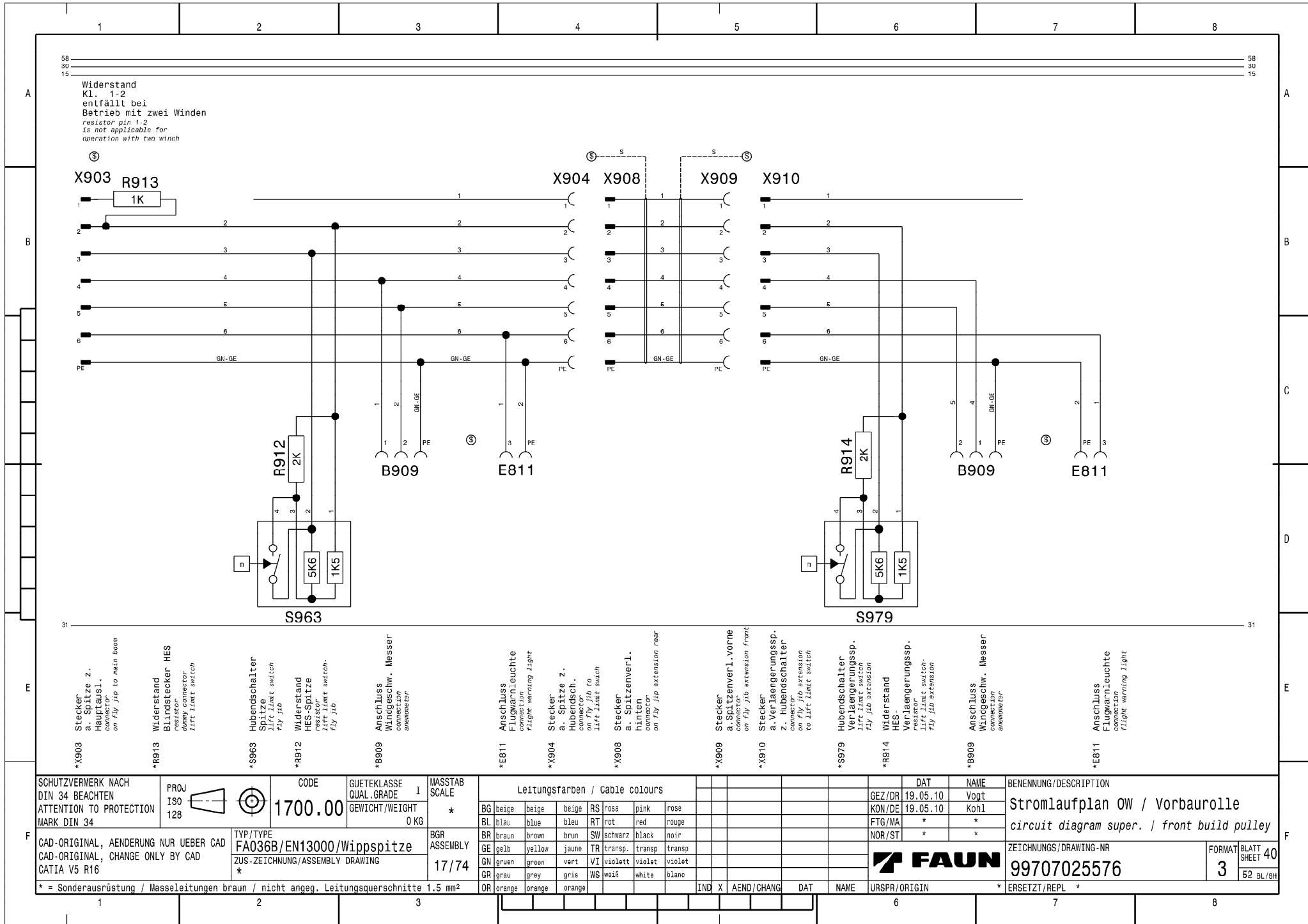
BGR ASSEMBLY
17/74

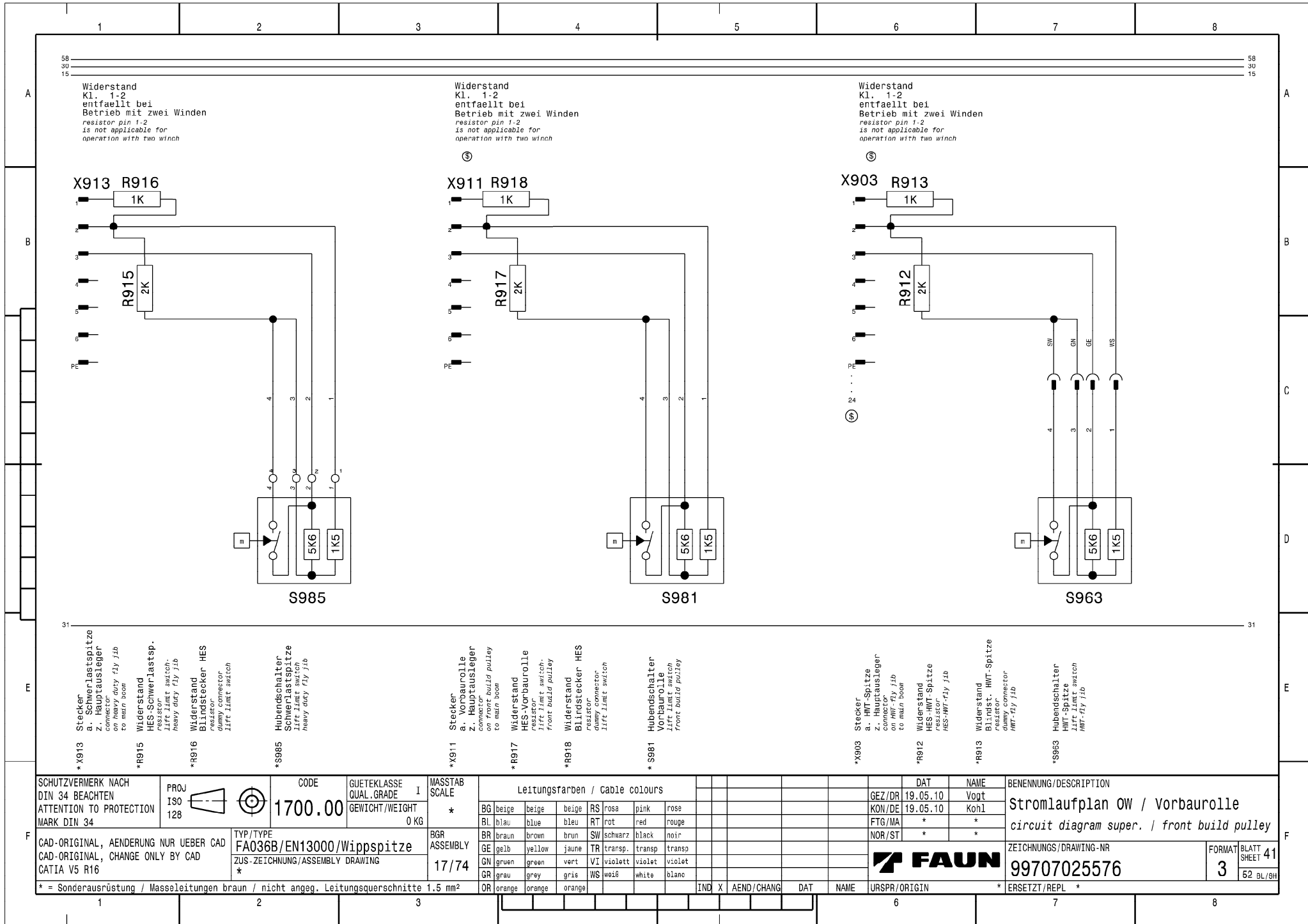
* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

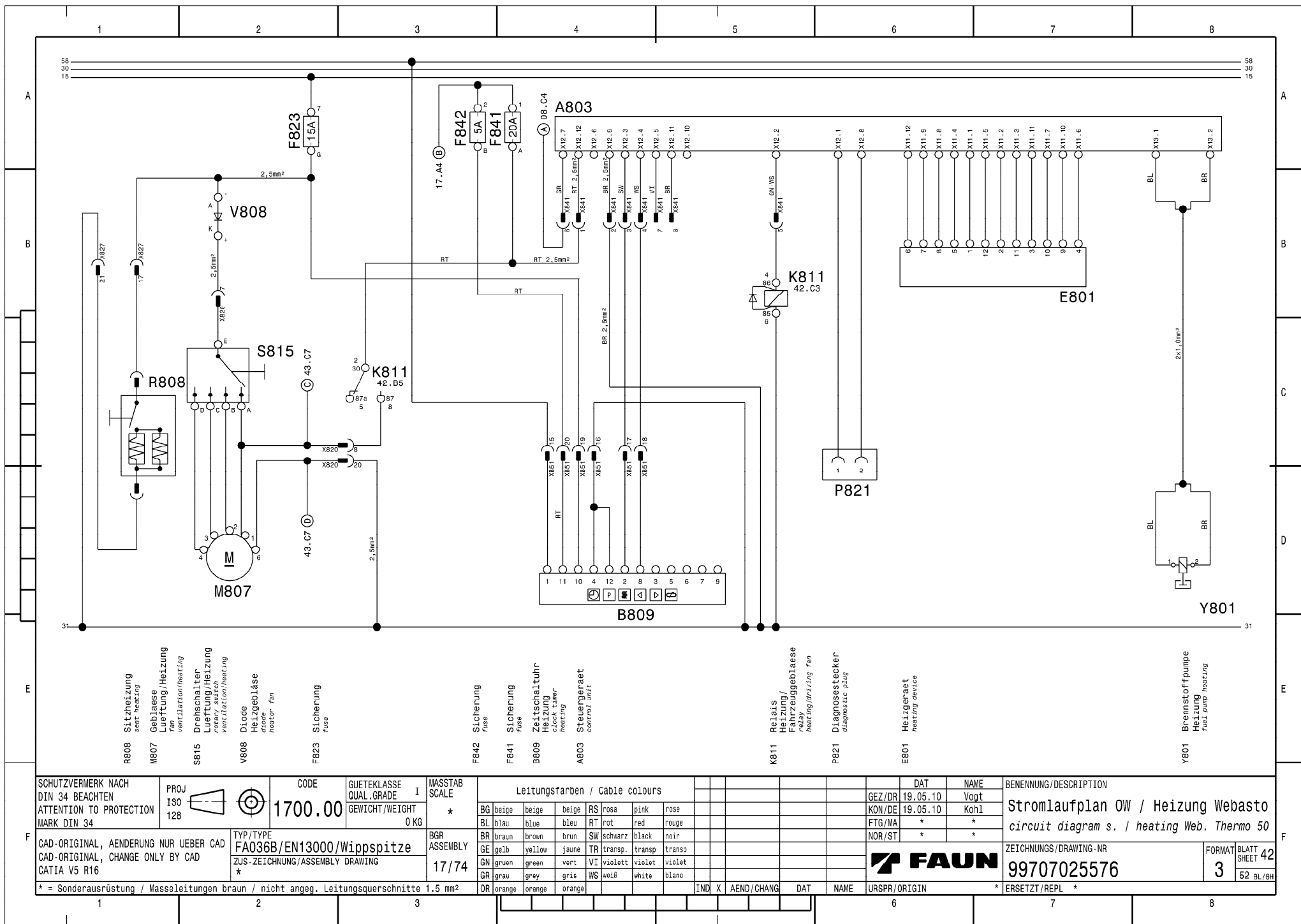


SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34	PROJ ISO 128		CODE 1700.00	GUETEKLASSE QUAL. GRADE I GEWICHT/WEIGHT 0 KG	MASSTAB SCALE *	Leitungsfarben / Cable colours																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---	--------------------	--	---------------------	---	---------------------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

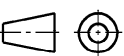






SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34

PROJ
130
128



CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

BGR
ASSEMBLY
17/74

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitze
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

GEZ/DR	19.05.10	Vogt
KON/DE	19.05.10	Kohl
FTG/MA	*	*
NOR/ST	*	*

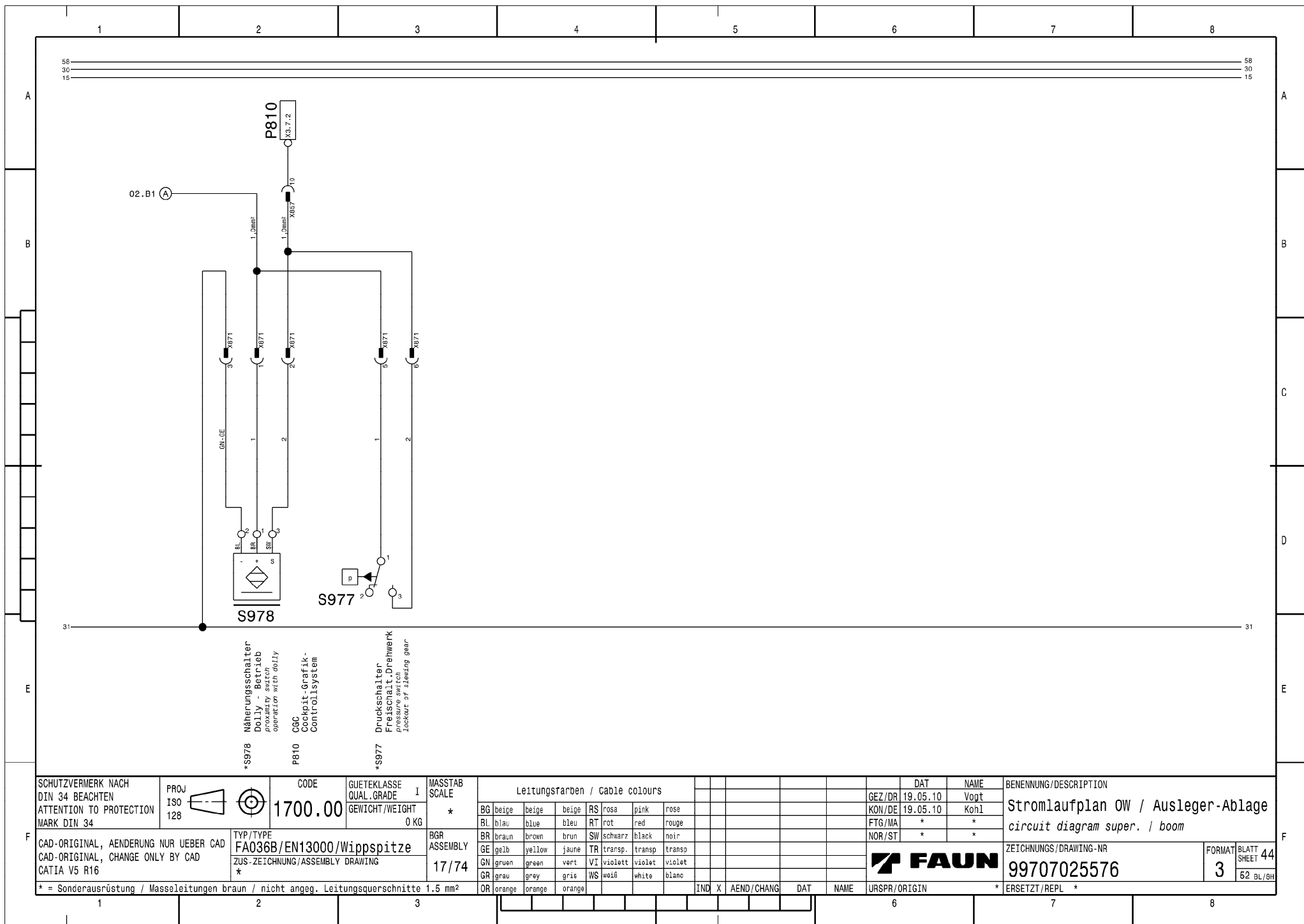
FAUN

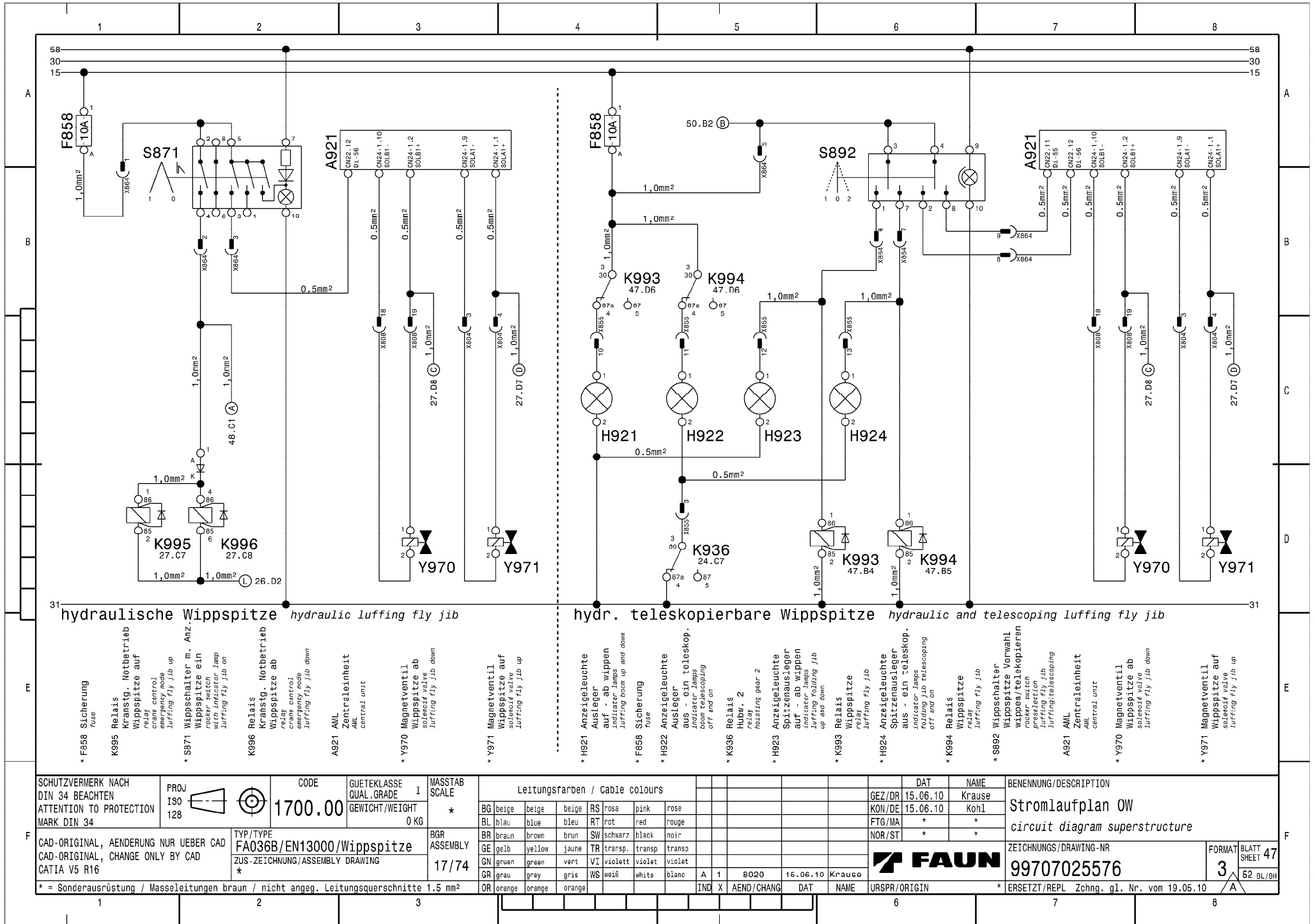
BENENNUNG/DESCRIPTION
Stromlaufplan OW / Heizung Webasto
circuit diagram s. / heating Web. Thermo 50

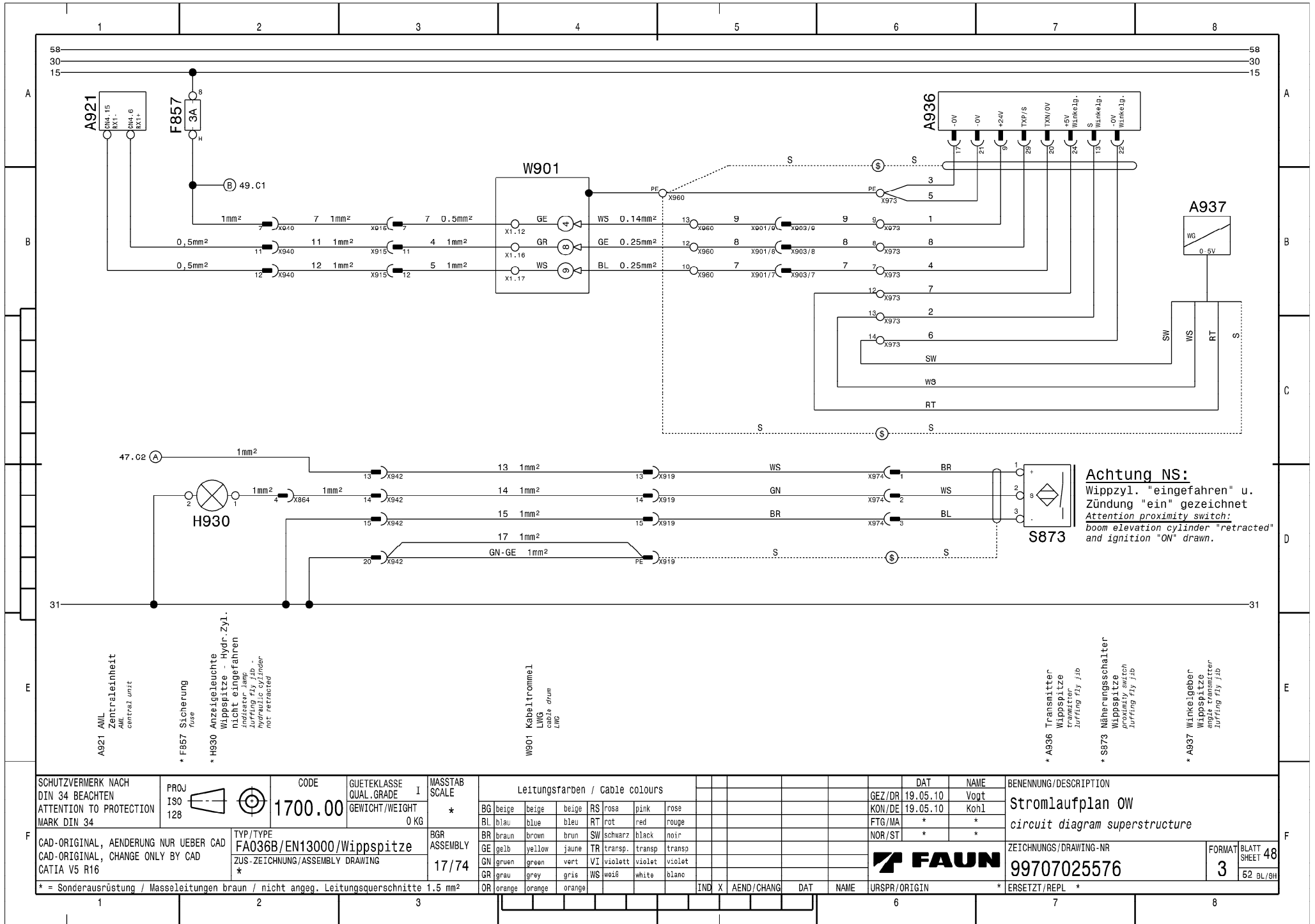
ZEICHNUNGS/DRAWING-NR
99707025576

FORMAT
3
BLATT
SHEET 42
62 BL/SH

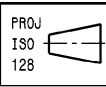
IND X AEND/CHANG DAT NAME URSPR/ORIGIN * ERSETZT/REPL *







SCHUTZVERMERK NACH
DIN 34 BEACHTEN
ATTENTION TO PROTECTION
MARK DIN 34



PROJ
130
128

CODE
1700.00

GUETEKLASSE
QUAL. GRADE I
GEWICHT/WEIGHT
0 KG

MASSTAB
SCALE
*

Leitungsfarben / Cable colours					
BG	beige	beige	RS	rosa	pink
BL	blau	blue	RT	rot	red
BR	braun	brown	SW	schwarz	black
GE	gelb	yellow	TR	transp.	transp.
GN	gruen	green	VI	violett	violet
GR	grau	grey	WS	weiß	white
OR	orange	orange			

GEZ/DR	NAME
19.05.10	Vogt
KON/DE	
19.05.10	Kohl
FTG/MA	
*	*
NOR/ST	
*	*

BENENNUNG/DESCRIPTION	
Stromlaufplan OW	
circuit diagram superstructure	

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16

TYP/TYPE
FA036B/EN13000/Wippspitzer
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING
*

BGR
ASSEMBLY
17/74

* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--

1		2		3		4		5		6		7		8													
5A														5A													
30														30													
15														15													
A																											
B																											
C																											
D																											
E																											
F																											
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34		PROJ ISO 128				CODE 1700.00		GÜTEKLASSE QUAL. GRADE I GEWICHT/WEIGHT 0 KG		MASSTAB SCALE *		Leitungsfarben / Cable colours				DAT GEZ/DR 19.05.10 KON/DE 19.05.10 FTG/MA * NOR/ST *		NAME Vogt Kohl *		BENENNUNG/DESCRIPTION Stromlaufplan OW circuit diagram superstructure							
CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD CATIA V5 R16		TYP/TYP FA036B/EN13000/Wippspitze ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING *		BGR ASSEMBLY 17/74														ZEICHNUNGS/DRAWING-NR 99707025576				FORMAT 3		BLATT SHEET 51			
* = Sonderausrüstung / Masseleitungen braun / nicht angeg. Leitungsquerschnitte 1.5 mm²																IND X		AEND/CHANG		DAT		NAME		URSPR/ORIGIN		* ERSETZT/REPL *	
1		2		3		4		5		6		7		8													