

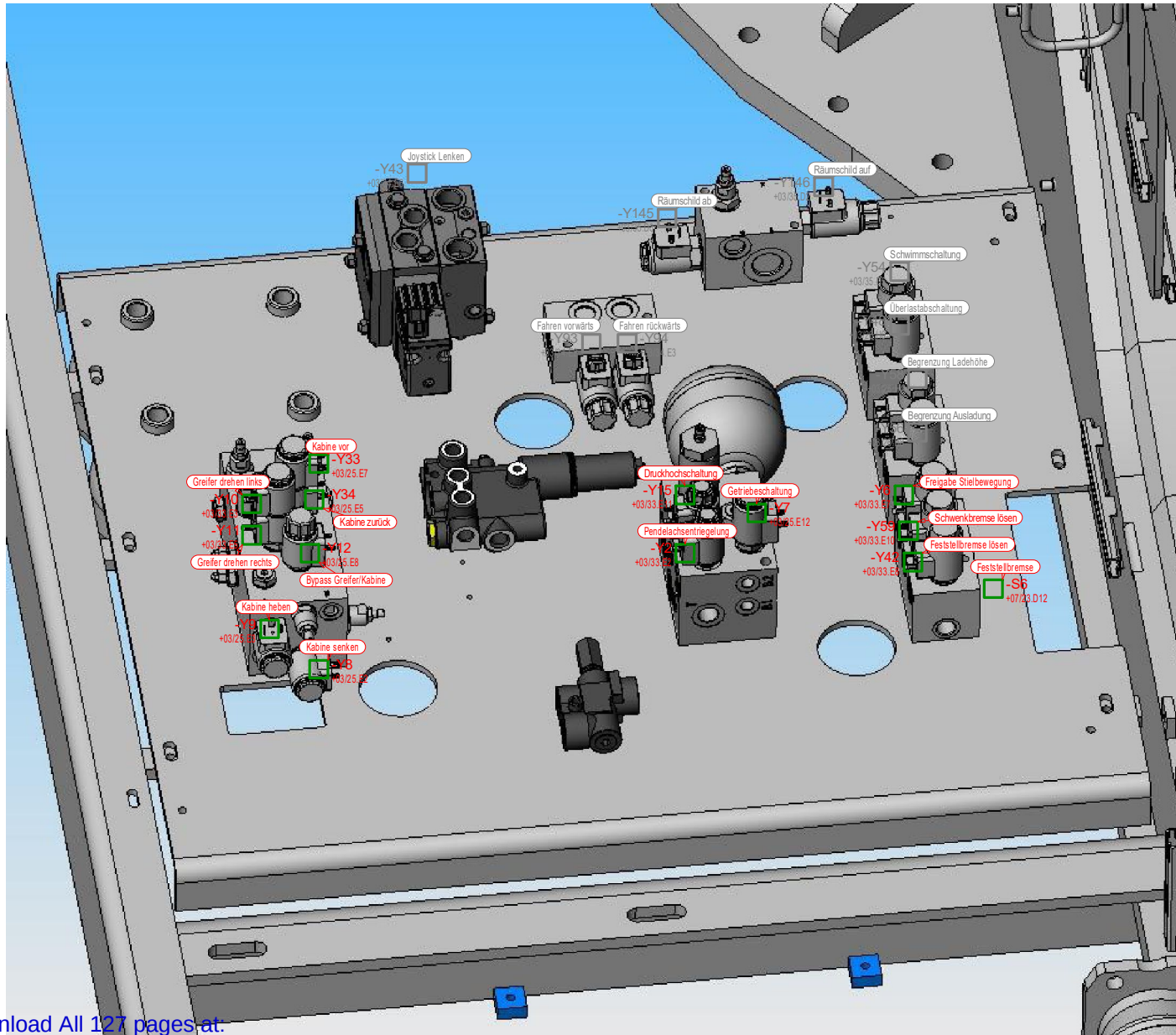
Project: MHL360D
Product: 2008 Terex Fuchs MHL360D Workshop Wiring Diagram Manual
Full Download: <https://www.repairmanual.com/downloads/2008-terex-fuchs-mhl360d-workshop-wiring-diagram-manual/>



d						Datum	Name		Type	MHL360D M.Nr.: 860.	Bezeichnung:	Ortsmarker Oberwagen und Kabinenboden	Anlage	
c						Bearb.	Petri		Bestellnummer				Ort	
b						Gegr.						Zeichnungsnummer	Blatt	Ofi
a												679020070	Anzahl	1278
Zustimme A-Nr./Änderung														
						Datum	Name							

Projekt: MHL360D

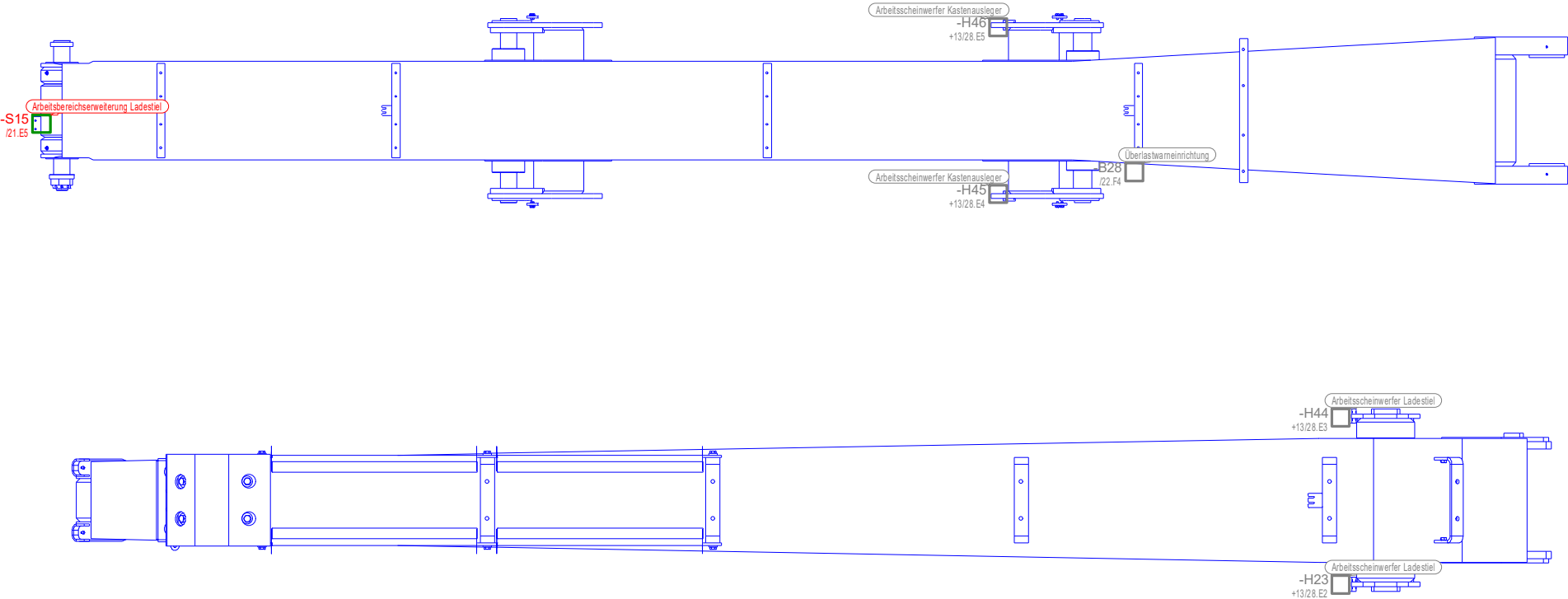
Product: 2008 Terex Fuchs MHL360D Workshop Wiring Diagram Manual
Full Download: <https://www.arepairmanual.com/downloads/2008-terex-fuchs-mhl360d-workshop-wiring-diagram-manual/>



Sample of manual. Download All 127 pages at:
<https://www.arepairmanual.com/downloads/2008-terex-fuchs-mhl360d-workshop-wiring-diagram-manual/>

Zeichnung nur im E ³ ändern!	d						Datum	Name		Type MHL360D M.-Nr.: 860- Bestellnummer	Bezeichnung: Bauteilortsmarker Ventile	Anlage Ort Blatt 02 Anzahl 127 Bl.
	c											
	b											
	a											
	Buchstabe	A-Nummer	Änderung		Datum	Name						

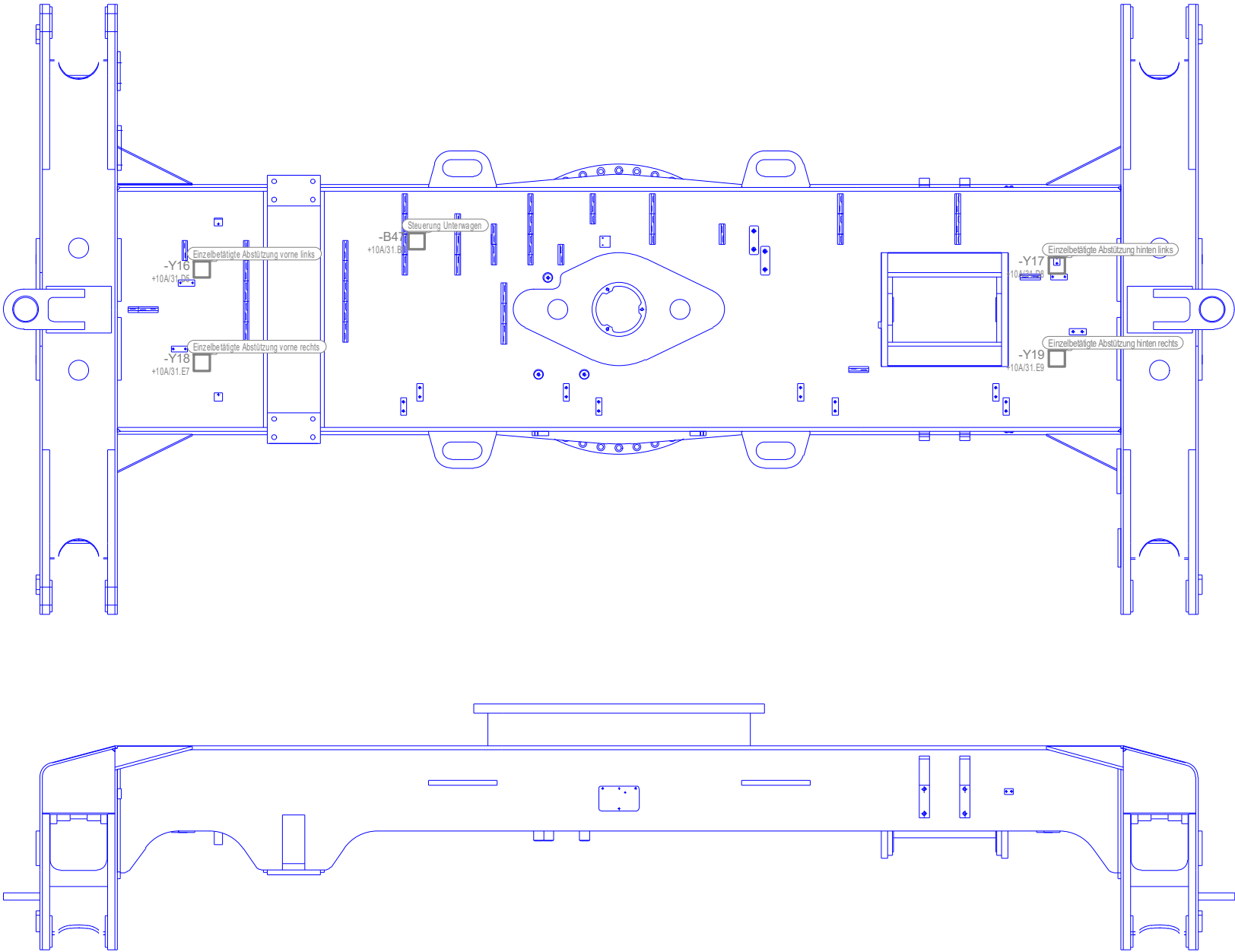
Projekt: MHL360D



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte laut DIN 34 vor.
Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unserer ausdrücklichen Zustimmung verboten.

Zeichnung nur im E ³ ändern!	d						Datum	Name		Type MHL360D	Bezeichnung: Ortsmarker Ausleger (4,2m) und Stiel (4m)	Anlage
	c						Bearb.	08.02.2008	Petri	M.-Nr.: 860-		Ort
	b									Bestellnummer		Blatt 03
	a						Gepr.					Anzahl 127 Bl.
	Buchstabe	A-Nummer	Änderung		Datum	Name						

Projekt: MHL360D

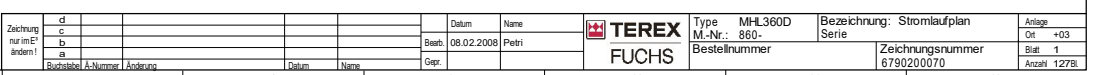


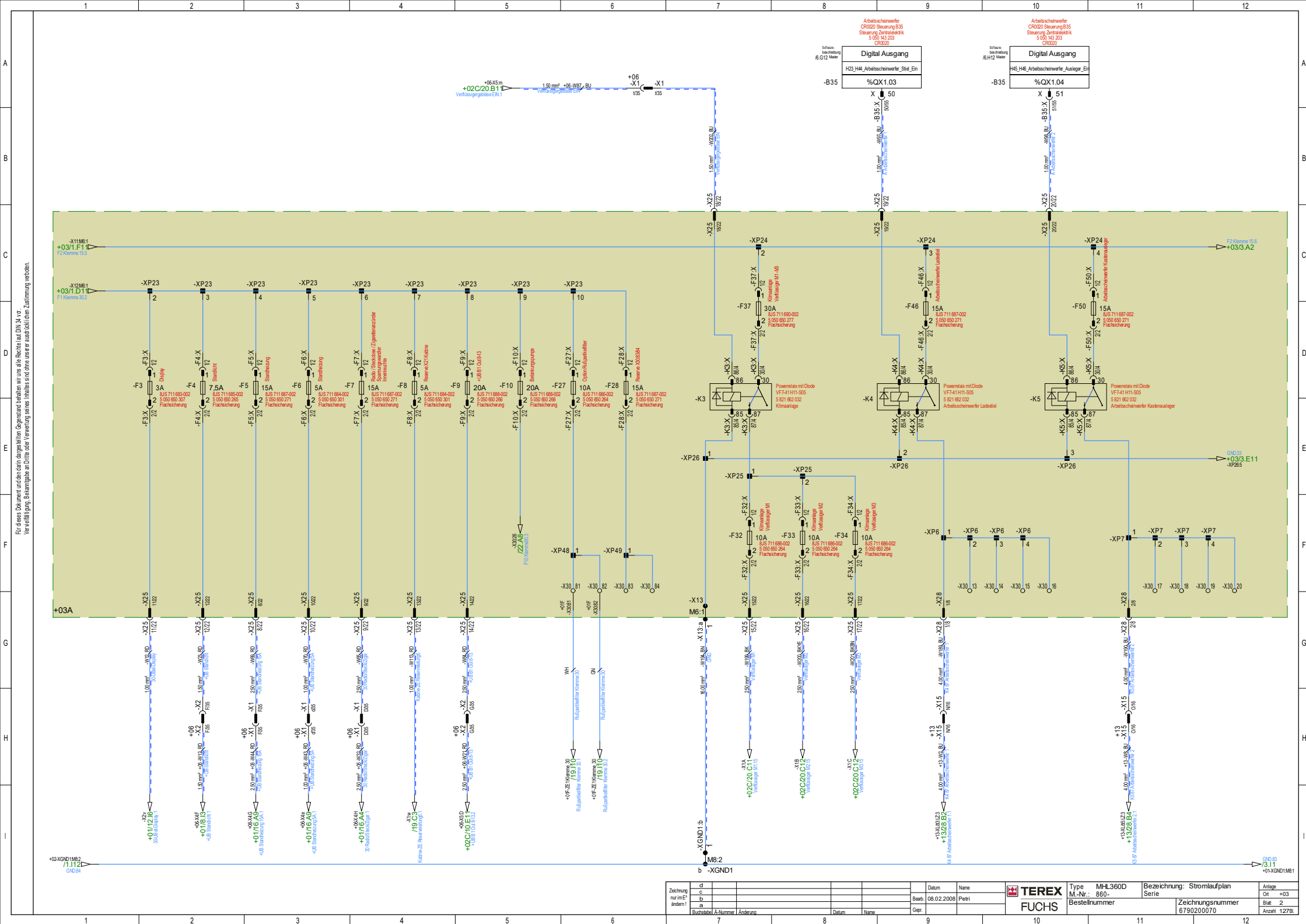
Zeichnung nur im E ³ ändern!	d						Datum	Name		Type MHL360D M.-Nr.: 860- Bestellnummer	Bezeichnung: Ortsmarker Unterwagen 4-Punkt-Abstützung	Anlage Ort Blatt 04 Anzahl 127 Bl.
	c						Bearb.	08.02.2008	Petri			
	b						Gepr.					
	a											
	Buchstabe	A-Nummer	Änderung		Datum	Name						

Zusatzbaugruppe

Sonderbaugruppe

+13X/163.D5	+13X	6090085603	E.-Inst. Kamera am Ladestiel
-------------	------	------------	------------------------------





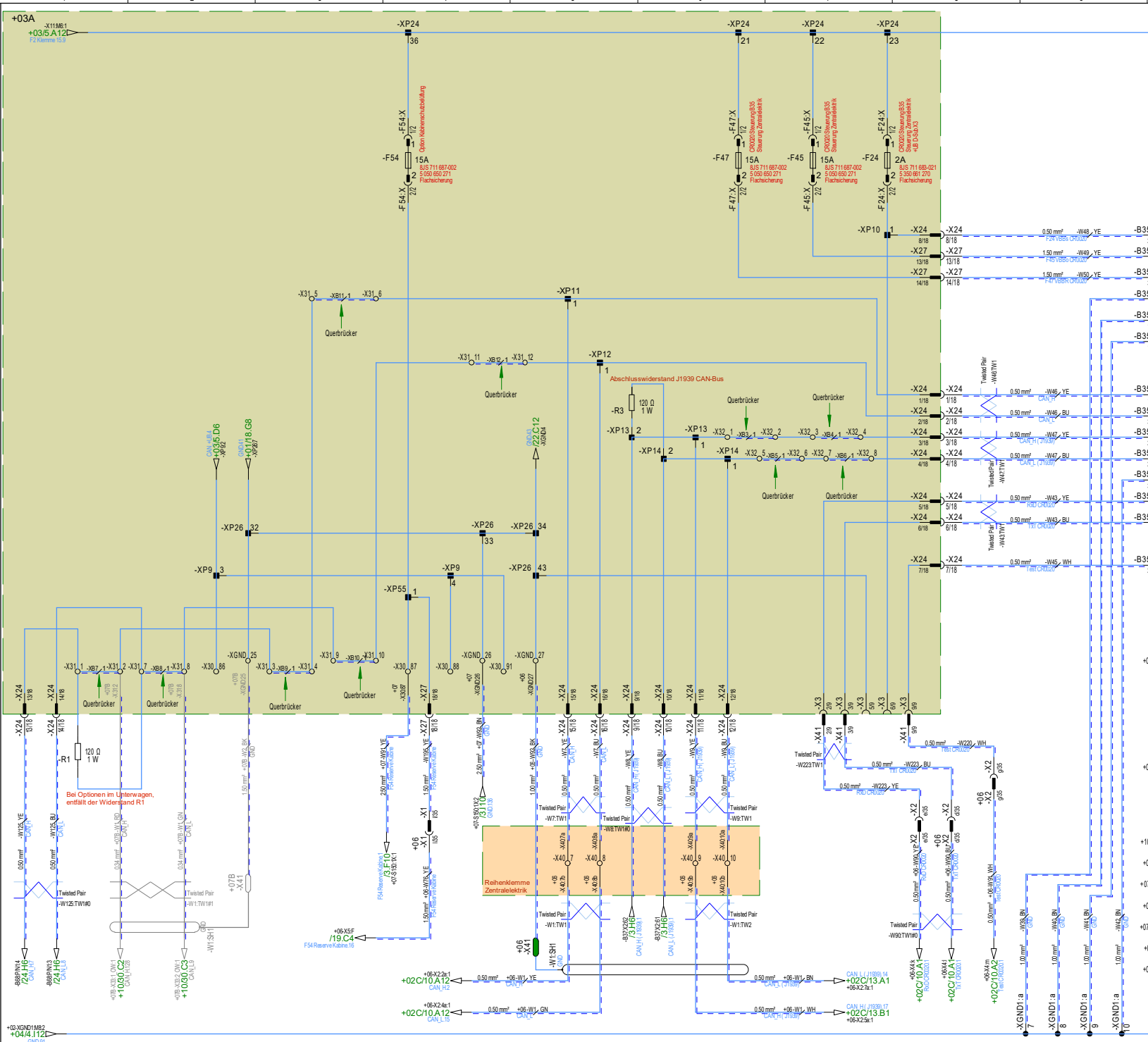
GND.91
+03/6.I1
+01-XGND1:M8:1



Anlage	
Ort	+04
Blatt	4
Anzahl	127Bl.

Zeichnung nur in E ändern!	d					Datum	Name		Type	MHL360D	Bezeichnung: Stromlaufplan	Ort	
	c					Erstz. 08.02.2008	Patek		M-Nr.: 860		Titel	+ 03	
	b								Bestellnummer				
	a												
	Buchstabe A-Nummer / Änderung					Datum	Name				Zeichnungsnummer	Blatt	
											679020070	Anzahl	1278

Ein dieses Dokument und/oder darin dargestellte Copys sind urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung ohne schriftliche Genehmigung ist strafbar.



-B35

01.F9

Spannungsversorgung

23	VBbs Versorgung Sensoren
5	VBBo Versorgung Ausgänge
34	VBBr Versorgung über Relais
1	GNDs Masse Sensoren und Modul
15	GNDa Masse Ausgänge
12	GNDa Masse Analogeingänge

CAN, RS-232, ERROR, TEST

14	CAN1 H
32	CAN1 L
26	CAN2 H (SAE J 1939)
25	CAN2 L (SAE J 1939)
33	GND
6	RxD RS-232 Interface
7	TxD RS-232 Interface
13	ERROR Fehlerausgang
24	TEST Test-Eingang

Digital-/Analoge-Eingänge

8	%IW03	%IX0.00
27	%IW04	%IX0.01
9	%IW05	%IX0.02
28	%IW06	%IX0.03
10	%IX0.04	%IW07
29	%IX0.05	%IW08
11	%IX0.06	%IW09
30	%IW10	%IX0.10
20	%IX0.12	%IW11
7	%IX0.13	%IW12
21	%IX0.14	%IW13
38	%IX0.15	%IW14
19	%IX1.04	%IW15
55	%IX1.05	%IW16
18	%IX1.06	%IW17
37	%IX1.07	%IW18

Digital-Eingänge

8	%IX0.08	%IX1.08
9	%IX0.09	%IX1.09
10	%IX0.10	%IX1.10
11	%IX0.11	%IX1.11
12	%IX0.12	%IX1.12
13	%IX0.13	%IX1.13
14	%IX0.14	%IX1.14
15	%IX0.15	%IX1.15

Ausgänge (2A)

8	%IX0.08	%IX1.08
9	%IX0.09	%IX1.09
10	%IX0.10	%IX1.10
11	%IX0.11	%IX1.11
12	%IX0.12	%IX1.12
13	%IX0.13	%IX1.13
14	%IX0.14	%IX1.14
15	%IX0.15	%IX1.15

Ausgänge (4A)

8	%IX0.08	%IX1.08
9	%IX0.09	%IX1.09
10	%IX0.10	%IX1.10
11	%IX0.11	%IX1.11
12	%IX0.12	%IX1.12
13	%IX0.13	%IX1.13
14	%IX0.14	%IX1.14
15	%IX0.15	%IX1.15

Digital-Eingänge

8	%IX0.08	%IX1.08
9	%IX0.09	%IX1.09
10	%IX0.10	%IX1.10
11	%IX0.11	%IX1.11
12	%IX0.12	%IX1.12
13	%IX0.13	%IX1.13
14	%IX0.14	%IX1.14
15	%IX0.15	%IX1.15

Ausgänge (2A)

8	%IX0.08	%IX1.08
9	%IX0.09	%IX1.09
10	%IX0.10	%IX1.10
11	%IX0.11	%IX1.11
12	%IX0.12	%IX1.12
13	%IX0.13	%IX1.13
14	%IX0.14	%IX1.14
15	%IX0.15	%IX1.15

Ausgänge (4A)

8	%IX0.08	%IX1.08
9	%IX0.09	%IX1.09
10	%IX0.10	%IX1.10
11	%IX0.11	%IX1.11
12	%IX0.12	%IX1.12
13	%IX0.13	%IX1.13
14	%IX0.14	%IX1.14
15	%IX0.15	%IX1.15

CR0020

Mobilisierung
CR0020
Steuerung Zentralelektrik
5 050 143 203
CR0020 Steuerung B35

(Digital-Eingänge) Ausgänge (4A)

%IX0.08	%IX0.00	44
%IX0.09	%IX0.01	45
%IX0.10	%IX0.02	46
%IX0.11	%IX0.03	47
%IX0.12	%IX0.04	48
%IX0.13	%IX0.05	49
%IX0.14	%IX0.06	50
%IX0.15	%IX0.07	51

(Digital-Eingänge) Ausgänge (2A)

%IX0.08	%IX1.08	39
%IX0.09	%IX0.09	3
%IX0.10	%IX1.10	40
%IX0.11	%IX1.11	22
%IX0.12	%IX0.12	41
%IX0.13	%IX0.13	42
%IX0.14	%IX0.14	43
%IX0.15	%IX1.15	4

(Digital-Eingänge) Ausgänge (4A)

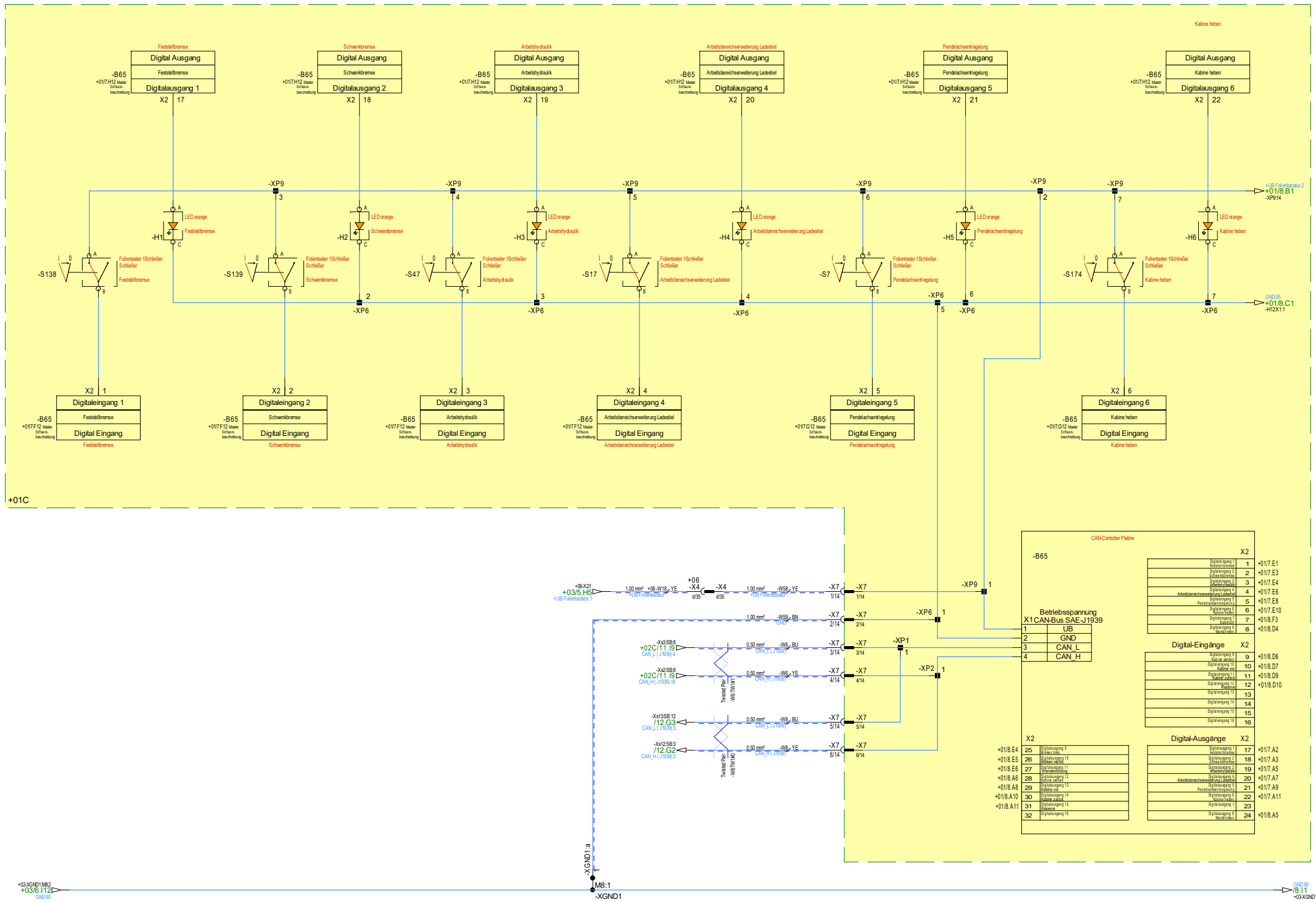
%IX0.00	%IX1.00	48
%IX0.01	%IX1.01	49
%IX0.02	%IX1.02	31
%IX0.03	%IX1.03	50
%IX0.04	%IX1.04	51
%IX0.05	%IX1.05	52
%IX0.06	%IX1.06	16
%IX0.07	%IX1.07	35

(Digital-Eingänge) Ausgänge (2A)

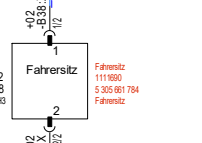
%IX0.08	%IX1.08	48
%IX0.09	%IX1.09	49
%IX0.10	%IX1.10	31
%IX0.11	%IX1.11	50
%IX0.12	%IX1.12	51
%IX0.13	%IX1.13	52
%IX0.14	%IX1.14	16
%IX0.15	%IX1.15	35

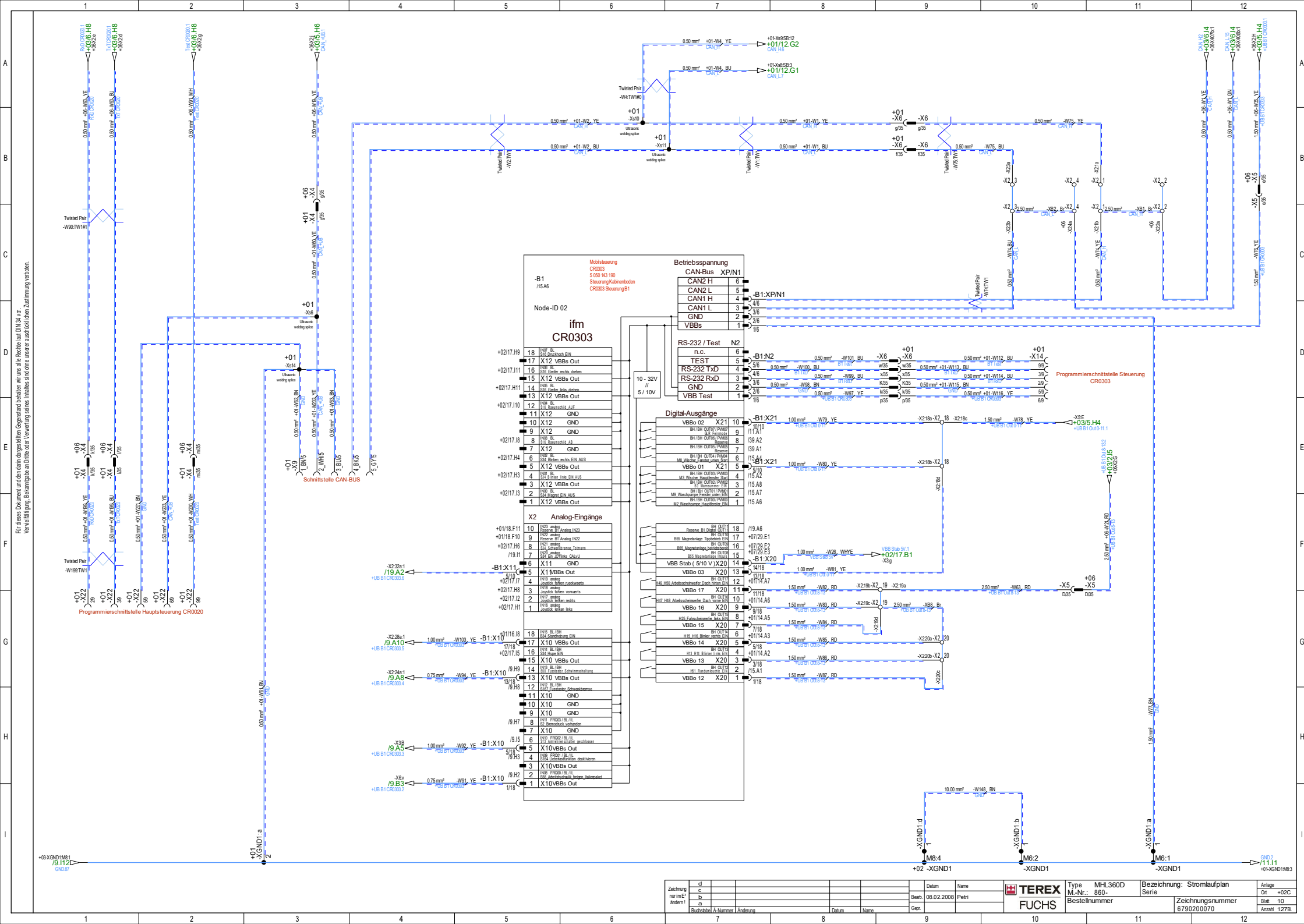
Legend:
A = analog
BH = binär High-Side
BL = binär Low-Side
IL = Impuls Low-Side
PWM = Pulsweitenmodulation
PWM = stromgenerierter Ausgang

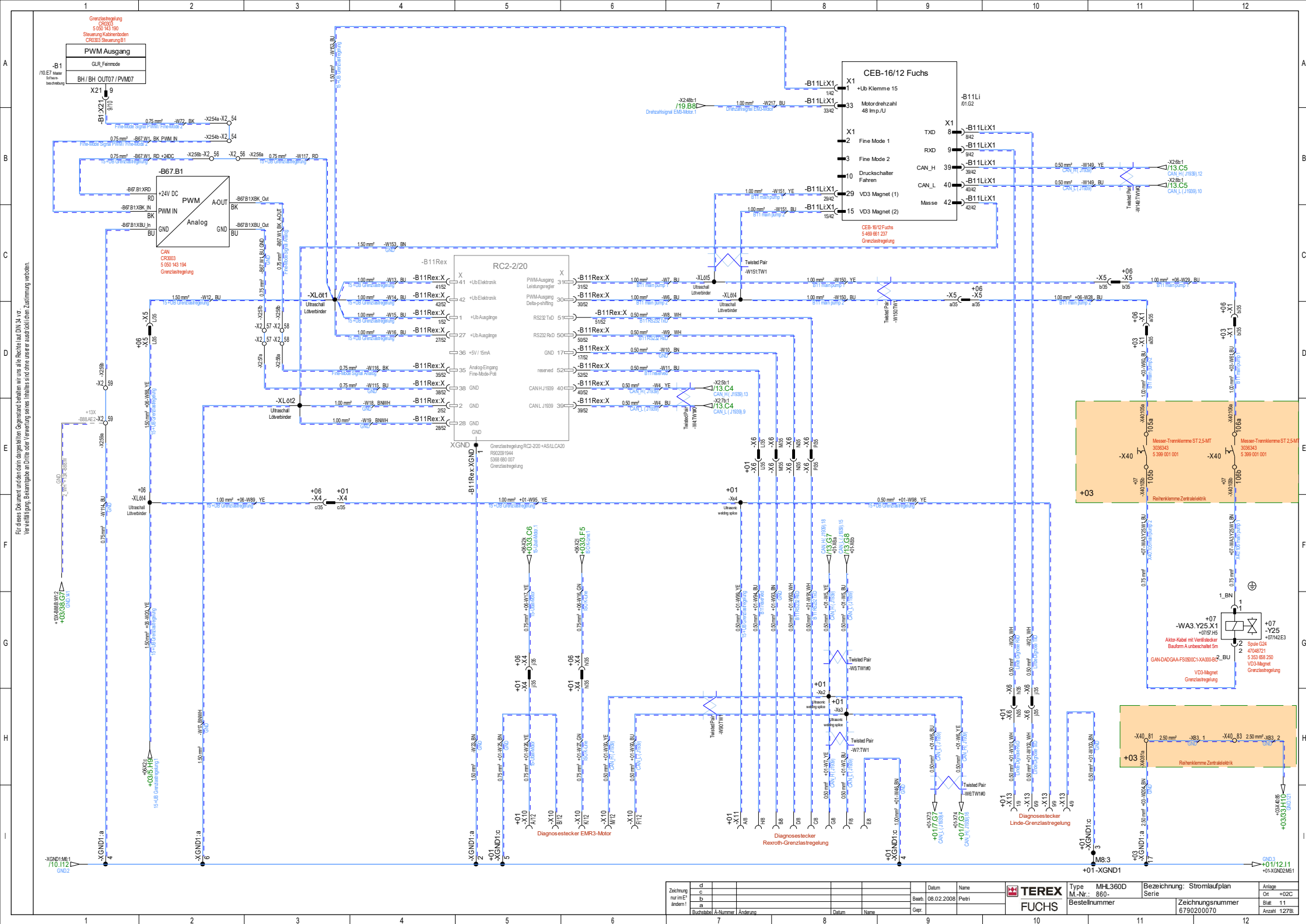
Ein dieses Dokument und/oder deren abgeleitete Kopien sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne schriftliche Genehmigung von TEREX FUCHS nicht weitergegeben werden.







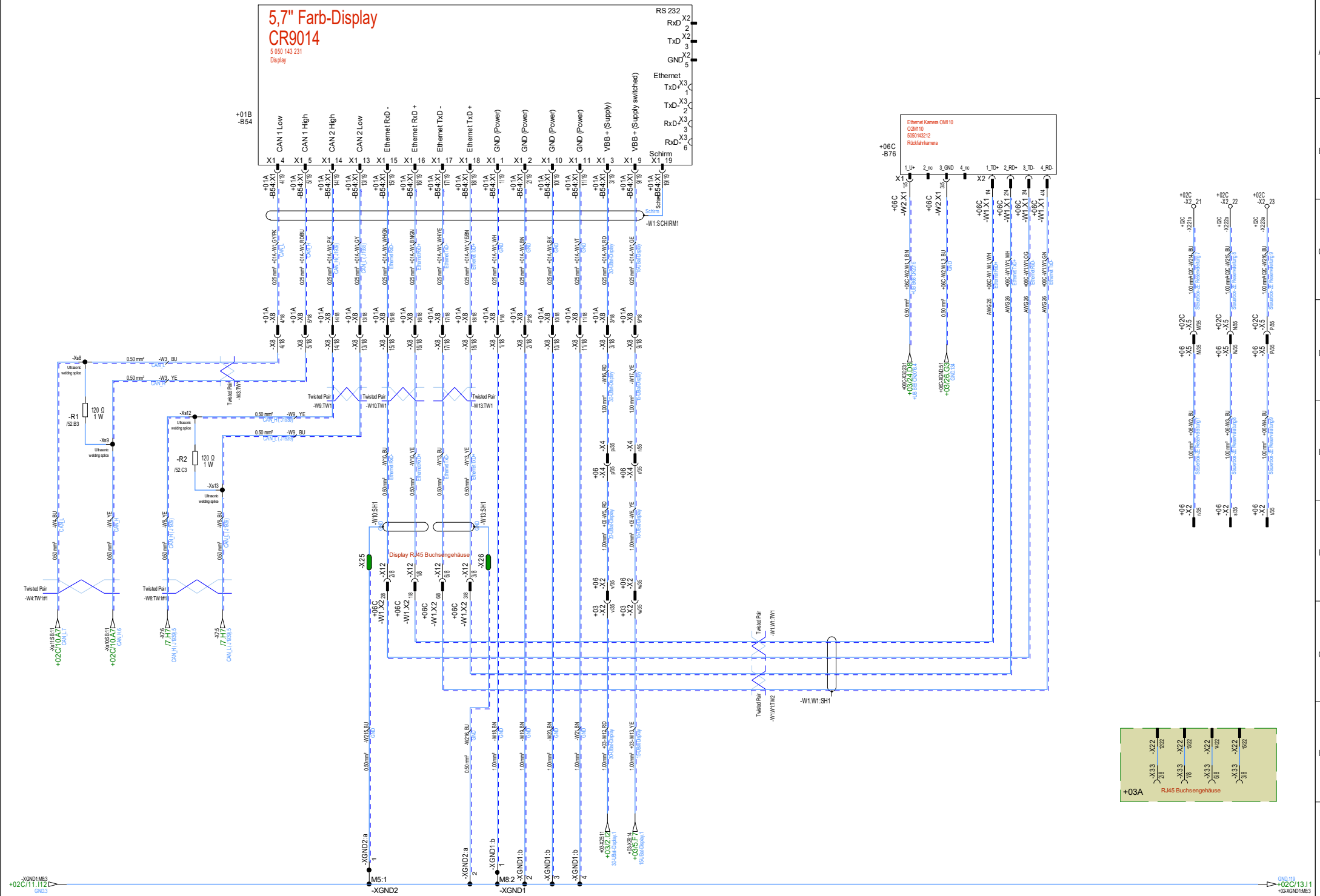




Ein dieses Dokument unter der Bedingung, dass es ausschließlich für den Zweck der Darstellung der technischen Zeichnung erstellt wurde und nicht für andere Zwecke verwendet werden darf. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Darstellung liegt bei der Auftraggeberin.

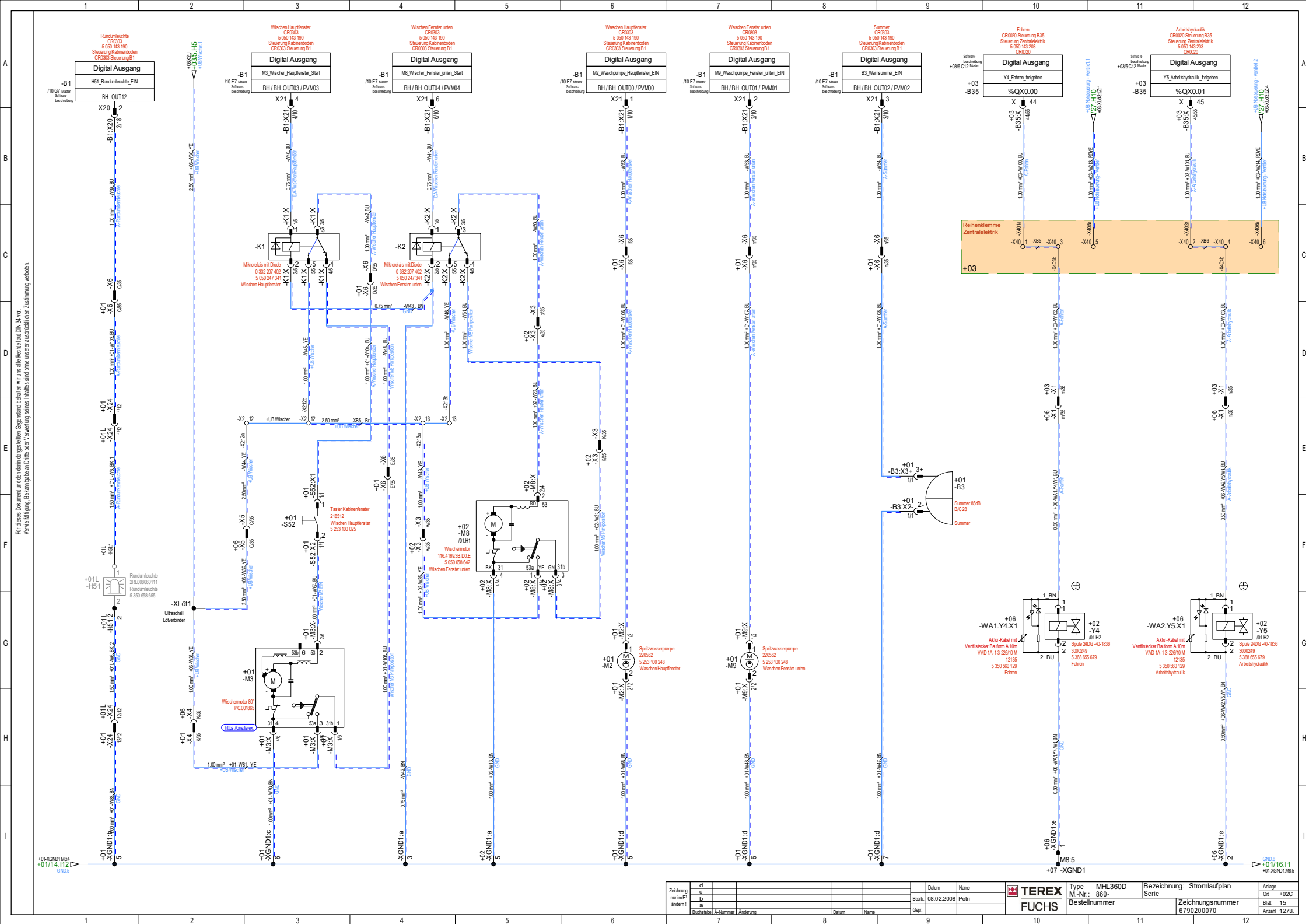
5.7" Farb-Display CR9014

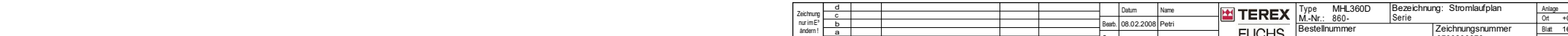
5 050 143 231
Display

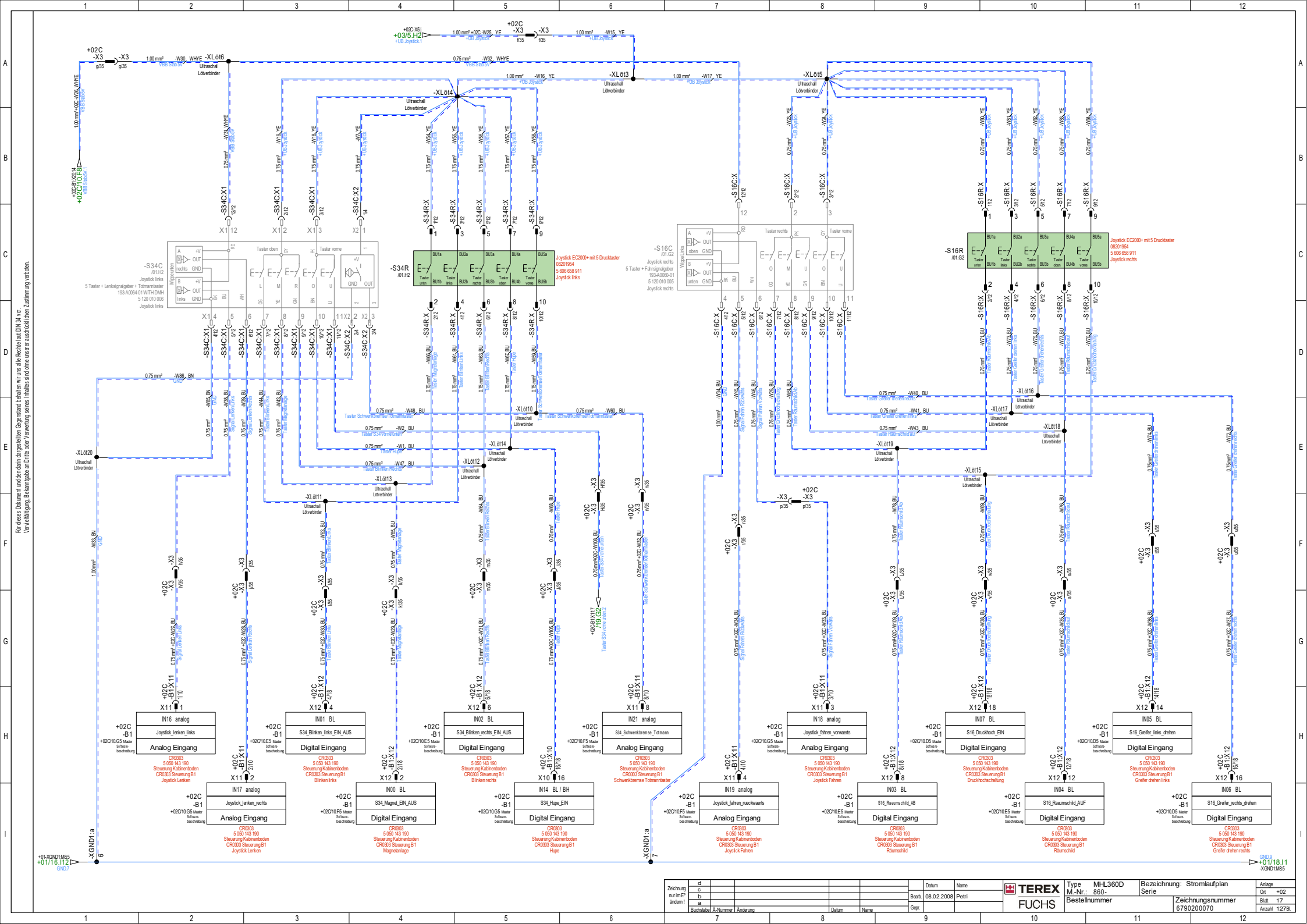


Zeichnung	d	c	b	a	Änderung	Datum	Name	Beitrag	08.02.2008	Petri	Grp.	Terex Fuchs	Type	MHL360D	Bestellnummer	860-	Bezeichnung	Stromlaufplan	Zeichnungsnummer	6790200070	Anlage	Ort	+01	Blatt	12	Anzahl	1278
-----------	---	---	---	---	----------	-------	------	---------	------------	-------	------	-------------	------	---------	---------------	------	-------------	---------------	------------------	------------	--------	-----	-----	-------	----	--------	------

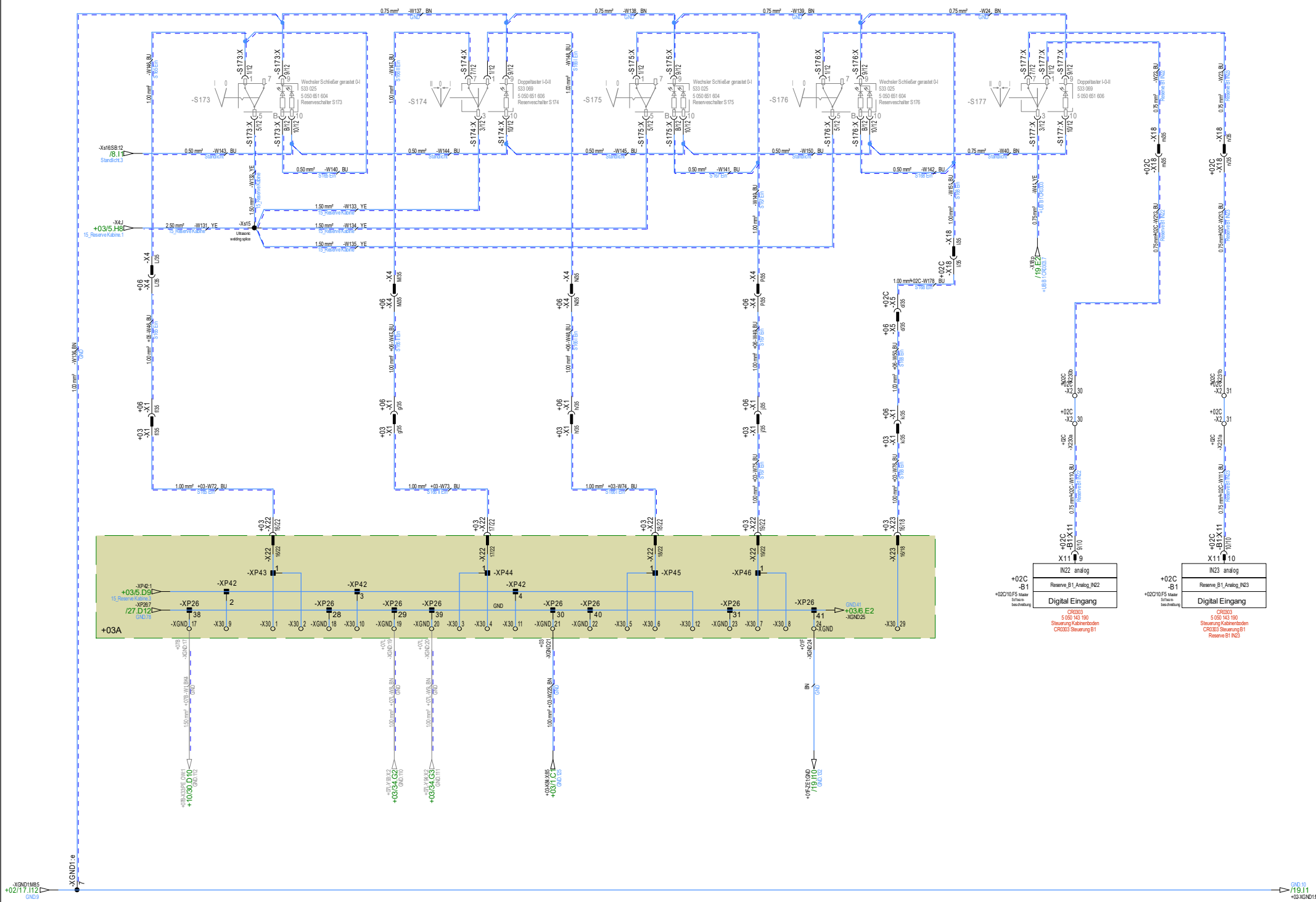








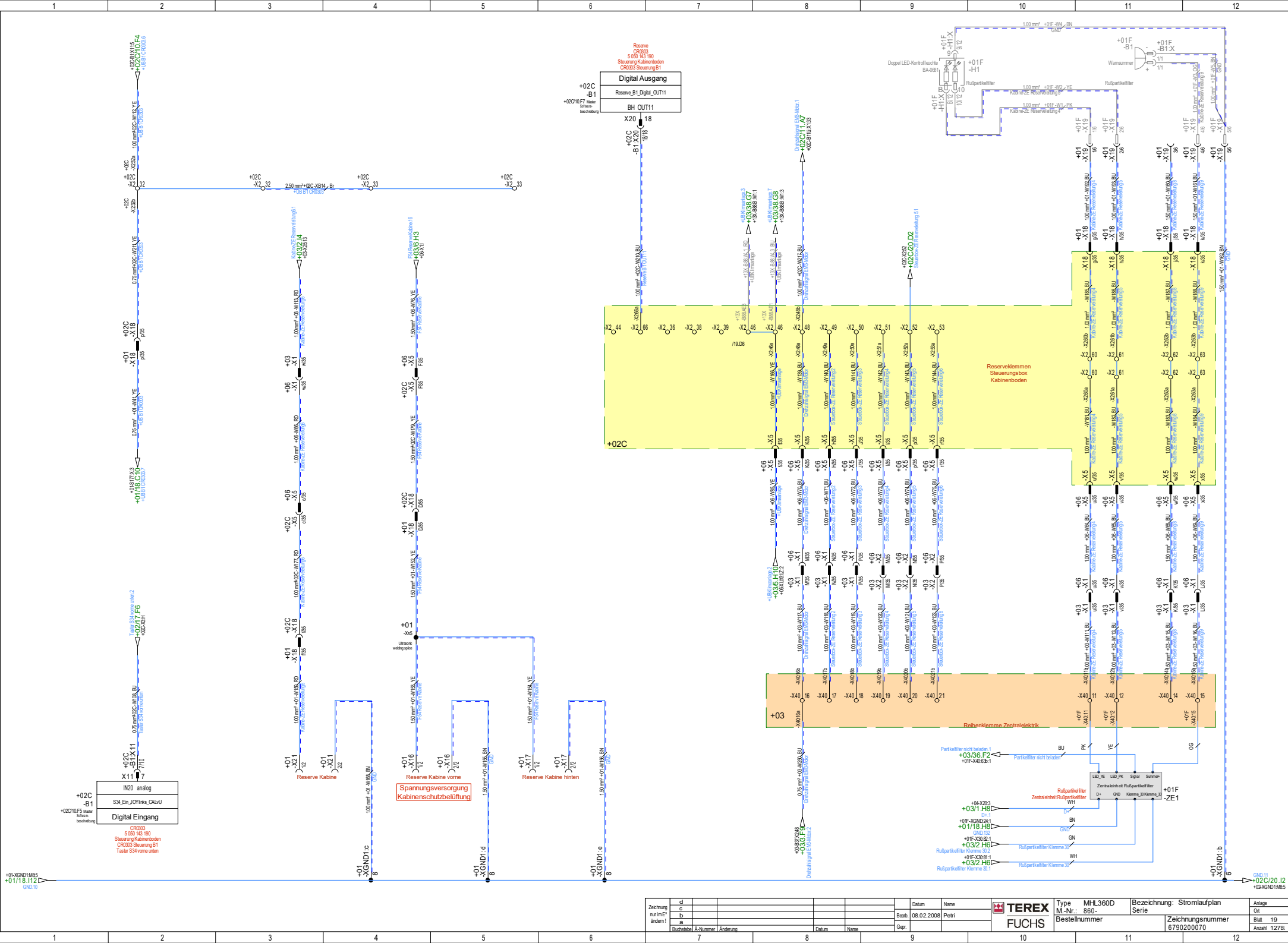
Ein dieses Dokument und/oder darin dargestellte Copierschaltungen sind als Bauteile für DIN 34-07
Verfahren (z.B. Beleuchtung) an Dritte oder Verwertung eines Infrarot oder eines anderen Lichtstrahlensystemen verboten.



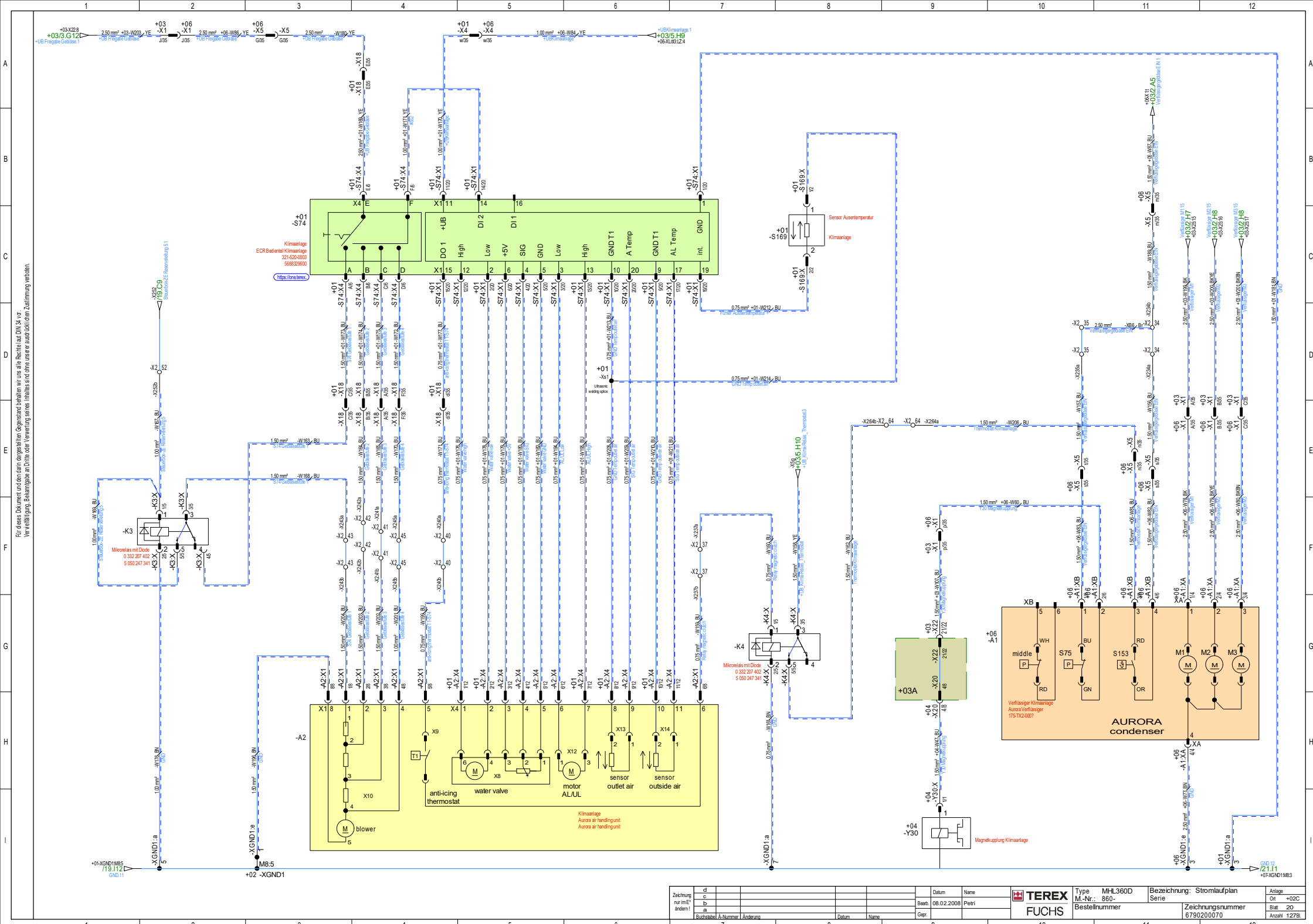
+02C -B1	IN22 analog
+02C/10F5 Master	Reserve_B1_Analog_IN22
Digital Eingang	

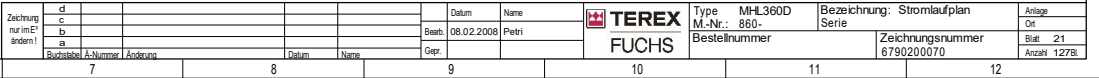
+02C -B1	IN23 analog
+02C/10F5 Master	Reserve_B1_Analog_IN23
Digital Eingang	

CR003
5 050 143 190
Steuerung Schaltschrank
CR003 Steuerung B1
Reserve B1 IN23

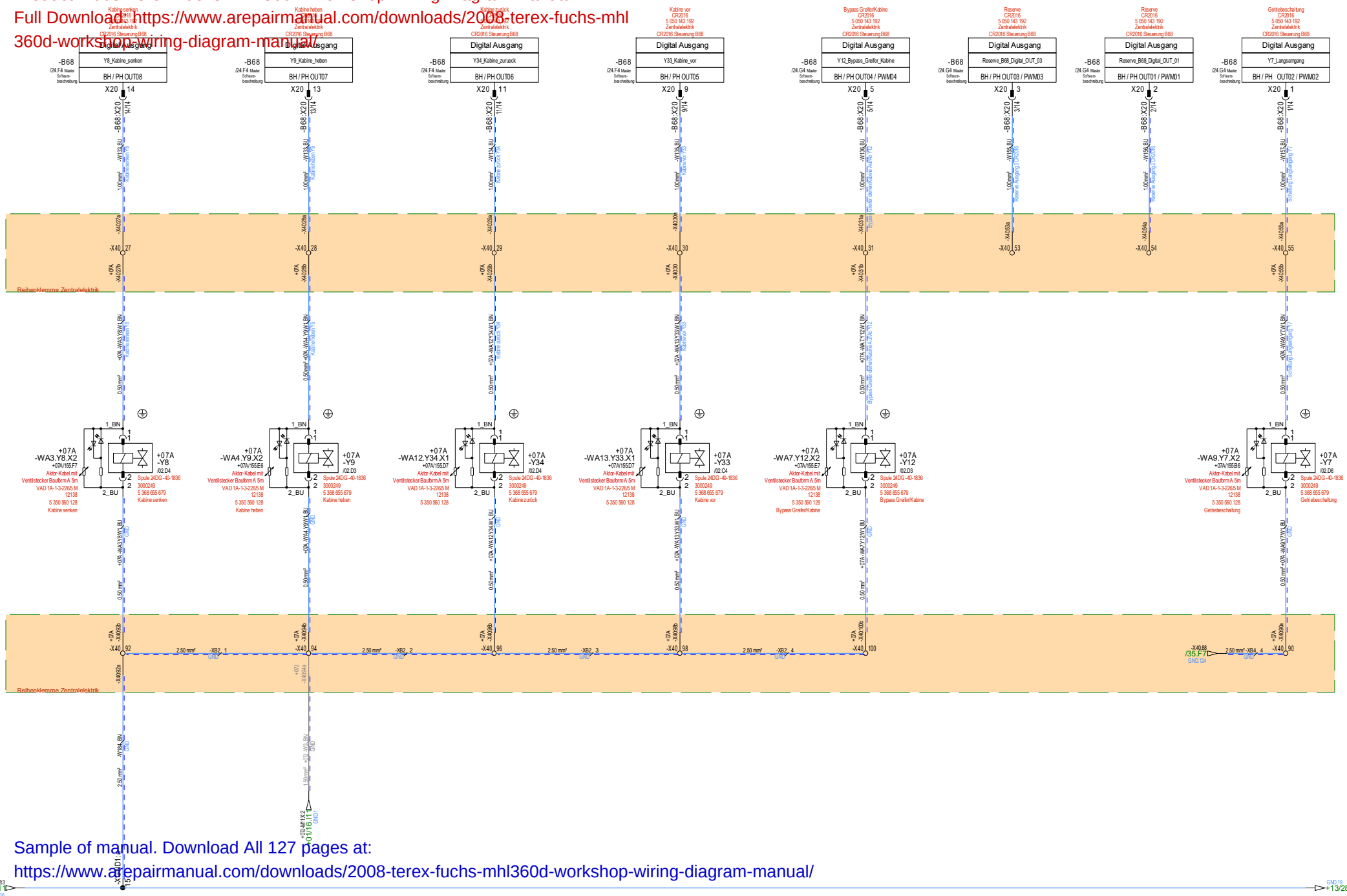


Zuzeichnung	d c				Datum	Name	 TEREX FUCHS	Type MHL360D	Bezeichnung: Stromlaufplan	Anlage
	nr (mF ändern)				Bearb. 08.02.2008	Petzi		M.-Nr.: 860-	Serie	Öt
	Ruhestabil A-Nummer	Änderung		Datum	Name	Grp.		Bestellnummer	Zeichnungsnummer 679020070	Blatt 19 anzahl 1278.





Product: 2008 Terex Fuchs MHL360D Workshop Wiring Diagram Manual
 Full Download: <https://www.arepairmanual.com/downloads/2008-terex-fuchs-mhl360d-workshop-wiring-diagram-manual/>



Sample of manual. Download All 127 pages at:
<https://www.arepairmanual.com/downloads/2008-terex-fuchs-mhl360d-workshop-wiring-diagram-manual/>

Zeichnung nr. m.P. ändern!	d c b a	Revisions- A-Nummer	Änderung	Datum	Name	Beit. 08.02.2008	Peitri	Grp.	TEREX FUCHS	Type M.-Nr.: 860-	MHL360D	Bezeichnung: Stromlaufplan	Anlage Ott +03
										Bestellnummer	6790200070	Zeichnungsnummer	Blatt 25 Anzahl 127Bl.