

E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2-2



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN © TEREX

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
	A	P12385	20.08.2018	M. Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M. Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:		
	B	P12498	03.01.2019	Ch. Quien	GEPRÜFT:		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2			VORGÄNGER:		BLATT:	1		
		P12535	20.03.2019	J. Hüther								VON:	104		

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: DECKBLATT

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. Vervielfältigung, Bekannntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten

© TEREX

1		2		3		4		5		6		7		8		9																																																			
BLATT		BESCHREIBUNG														BLATT		BESCHREIBUNG																																																	
1		DECKBLATT														30		WISCHERANLAGE																																																	
2		INHALTSVERZEICHNIS														31		WISCHER , SITZHEIZUNG , KABINENVERSTELLUNG																																																	
3		INHALTSVERZEICHNIS														32		ABSTÜTZBELEUCHTUNG , BELEUCHTUNG Hinten																																																	
4		ÜBERSICHTSPLAN Verkabelung OW														33		VERSORGUNG CONTROLLER A0701																																																	
5		BUSTOPOLOGIE MTC														34		VERSORGUNG CONTROLLER A0701																																																	
6		BUSTOPOLOGIE CAN1														35		VERSORGUNG CONTROLLER A0702																																																	
7		BUSTOPOLOGIE CAN2														36		VERSORGUNG CONTROLLER A0702																																																	
8		BUSTOPOLOGIE CAN3														37		ZENTRALVERRIEGELUNG																																																	
9		BUSTOPOLOGIE CAN4														38		VISUALISIERUNGSRECHNER , MTC, ETHERNET-SWITCH																																																	
10		MASSEVERBINDUNG														39		MTC CONTROLLER																																																	
11		VERSORGUNG KLEMME 30														40		CAN1, VORSTEUERGEBER																																																	
12		VERSORGUNG KLEMME 15														41		EINSPEISUNG CAN BUS																																																	
13		VERSORGUNG KLEMME 15														42		CAN2																																																	
14		MOTOR SCHNELLABSCHALTUNG														43		CAN3																																																	
15		ZÜNDUNG KABINE OBERWAGEN														44		SERVICE CAN, SAE J1939																																																	
16		CAN BUS DISPLAY ,VERSCHLEIßANZEIGE														45		RESERVE LEITUNGEN , ABSTÜTZUNG																																																	
17		HYDRAULIKÖLTEMPERATUR , GASPEDAL ,DREHWERKSBREMSE														46		ABSTÜTZUNG																																																	
18		ZIGARETTENANZÜNDER , STECKDOSE , HUPE , PODEST														47		TELESERVICE																																																	
19		INSTRUMENTENBELEUCHTUNG , ARBEITSSSCHEINWERFER														48		KABELTROMMEL HA , VERTEILERKASTEN HA -FUSS																																																	
20		RUNDUMLEUCHTE , UMRISSELEUCHTE , INNENBELEUCHTUNG														49		VERTEILERKASTEN HA KOPF																																																	
21		HINDERNISFEUER , PENDELLEUCHTE , SPANNUNGSWANDLER , RADIO														50		HAV ZWISCHENSTÜCK																																																	
22		SCHEINWERFER VERSTELLBAR														51		ZWISCHENSTÜCK RUNNER - KOPFROLLE - MONTAGESPITZE																																																	
23		SCHEINWERFER VERSTELLBAR														52		RUNNER - KOPFROLLE - MONTAGESPITZE																																																	
24		KAMERA														53		HAV GRUNDAUSLEGER VERTEILERKASTEN																																																	
25		KAMERA														54		ELEKTRIK KASTENSPITZE																																																	
26		KLIMAAANLAGE														55		VERTEILERKASTEN FUSSTÜCK X0590																																																	
27		KLIMAAANLAGE														56		ELEKTRIK WIPPE CAN3																																																	
28		STANDHEIZUNG , GASHEIZUNG , ZENTRALSCHMIERANLAGE														57		HYDRAULIK HAV CAN3																																																	
29		HEIZUNG FLAMMLOS														58		HYDRAULIK HAV STEUERUNG																																																	
<table><tr><td rowspan="4">Modify drawing only using E3 Series</td><td>INDEX</td><td>ÄNDERUNG</td><td>DATUM:</td><td>NAME</td><td rowspan="3">A3</td><td rowspan="3">DATUM</td><td rowspan="3">NAME:</td><td rowspan="5"><div><div><div></div></div><div>TEREX</div><div>Cranes</div></div></td><td rowspan="4">Identnummer 61845912</td><td rowspan="3">BAUREIHE: P85300</td><td rowspan="4">KRANTYP: AC300-6</td><td rowspan="3">ANLAGE: =OW</td><td rowspan="4">ORT:</td><td rowspan="3">BLATT: 2</td><td rowspan="5">VON: 104</td></tr><tr><td>A</td><td>P12498</td><td>03.01.2019</td><td>Ch.Quien</td></tr><tr><td>B</td><td>P12535</td><td>20.03.2019</td><td>J. Hüther</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BEARBEITET:</td><td>20.08.2018</td><td>M.Rolshoven</td><td colspan="2">BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2</td><td colspan="2">VORGÄNGER:</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="9"></td><td colspan="2">BENENNUNG SEITE: INHALTSVERZEICHNIS</td><td colspan="2"></td></tr></table>																		Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	<div><div><div></div></div><div>TEREX</div><div>Cranes</div></div>	Identnummer 61845912	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300-6	ANLAGE: =OW	ORT:	BLATT: 2	VON: 104	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther					BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		VORGÄNGER:													BENENNUNG SEITE: INHALTSVERZEICHNIS			
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	<div><div><div></div></div><div>TEREX</div><div>Cranes</div></div>	Identnummer 61845912	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300-6	ANLAGE: =OW	ORT:	BLATT: 2	VON: 104																																																				
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien																																																															
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther																																																															
					BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		VORGÄNGER:																																																							
									BENENNUNG SEITE: INHALTSVERZEICHNIS																																																										
1		2		3		4		5		6		7		8		9																																																			

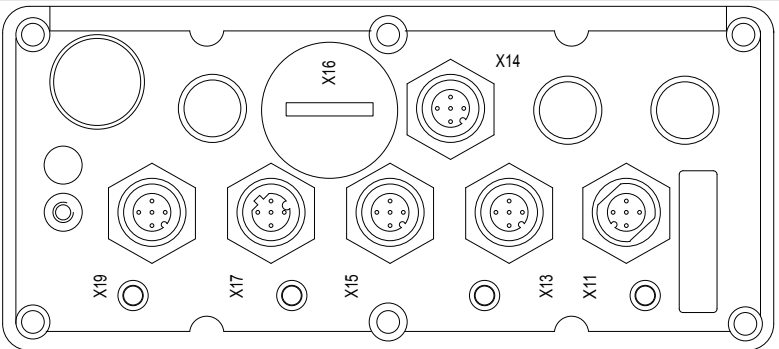
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

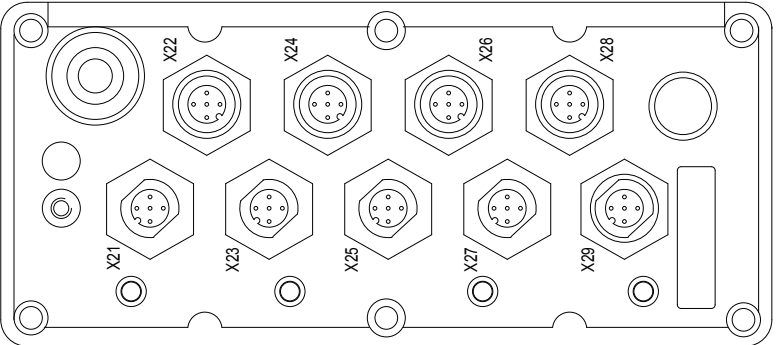
© TEREX

+KI2
-A0403
+KB_K2/3.A5



SEITENTEIL LINKS

	X11	X13	X14	X15	X16	X17	X19
Bezeichnung	Power In	Digital Out	Audio Out	Digital In	USB	Ethernet	RS232 2
Steckertyp	Stecker M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	USB - Buchse Typ A	Buchse M12 (D kod.)	Buchse M12 (A kod.)
Pin 1	VIM	VIMout²	NF links	VIMout²	VUSB	TD+	CTS2
Pin 2	NC	OUT 2	LS -	IN 2	D-	RD+	TxD2
Pin 3	GND	GND	GND	GND	D+	TD-	GND
Pin 4	IPON	OUT 1	NF rechts	IN 1	GND	RD-	RxD2
Pin 5	GND	GND	LS +	GND	--	--	RTS2

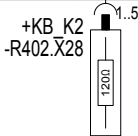
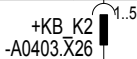
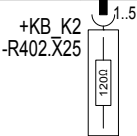
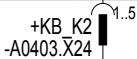
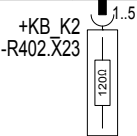
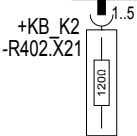


SEITENTEIL RECHTS

	X21³	X22³	X23³	X24³	X25³	X26³	X27³	X28³	X29³
Bezeichnung	CAN1 IN	CAN1 OUT3	CAN2 IN	CAN2 OUT	CAN3 IN	CAN3 OUT	CAN4 IN	CAN4 OUT	RS232 1
Steckertyp	Stecker M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	Stecker M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	Stecker M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	Stecker M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)	Buchse M12 (A kod.)
Pin 1	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	CTS1
Pin 2	VIMout	VIMout	VIMout	VIMout	VIMout	VIMout	VIMout	VIMout	TxD1
Pin 3	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND
Pin 4	CAN_H1	CAN_H1	CAN_H2	CAN_H2	CAN_H3	CAN_H3	CAN_H4	CAN_H4	RxD1
Pin 5	CAN_L1	CAN_L1	CAN_L2	CAN_L2	CAN_L3	CAN_L3	CAN_L4	CAN_L4	RTS1

Note: X21 - X28 IN SUMME ABGESICHERT MIT POLYSWITCH 0,3 A BEI 20 °C

CAN1 IN	CAN1OUT	CAN2 IN	CAN2 OUT	CAN3 IN	CAN3 OUT	CAN4 IN	CAN4 OUT	RS 232
X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29



9_C1

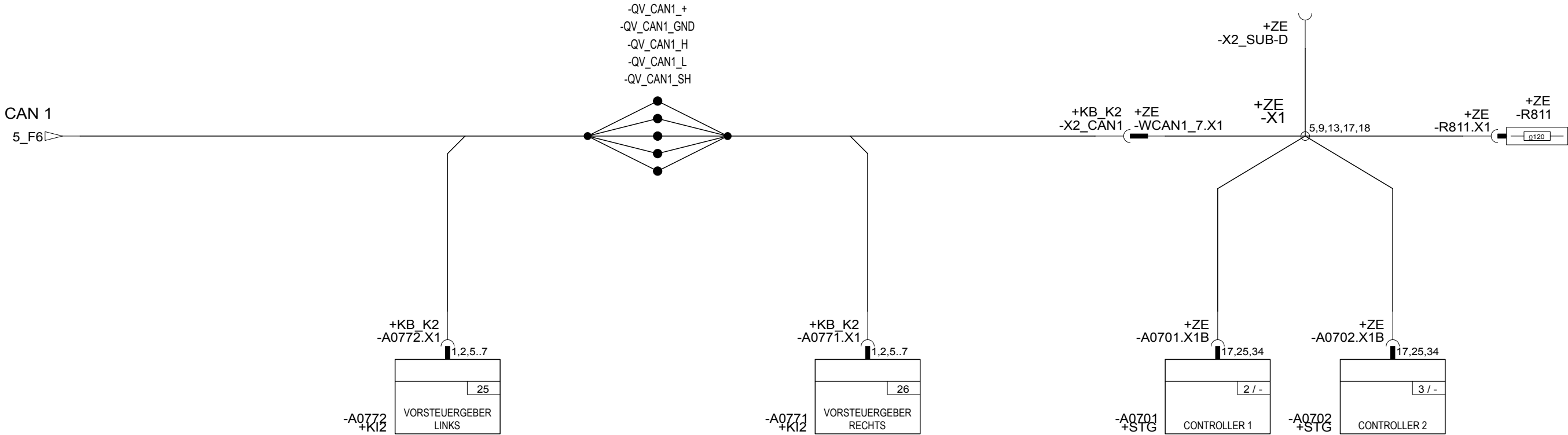
8_F1

7_B1

6_C1

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300-6	ANLAGE: =OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven					
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien								
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther								
	GEPRÜFT:											
							BENENNUNG SEITE: BUSTOPOLOGIE MTC	VON:	104			

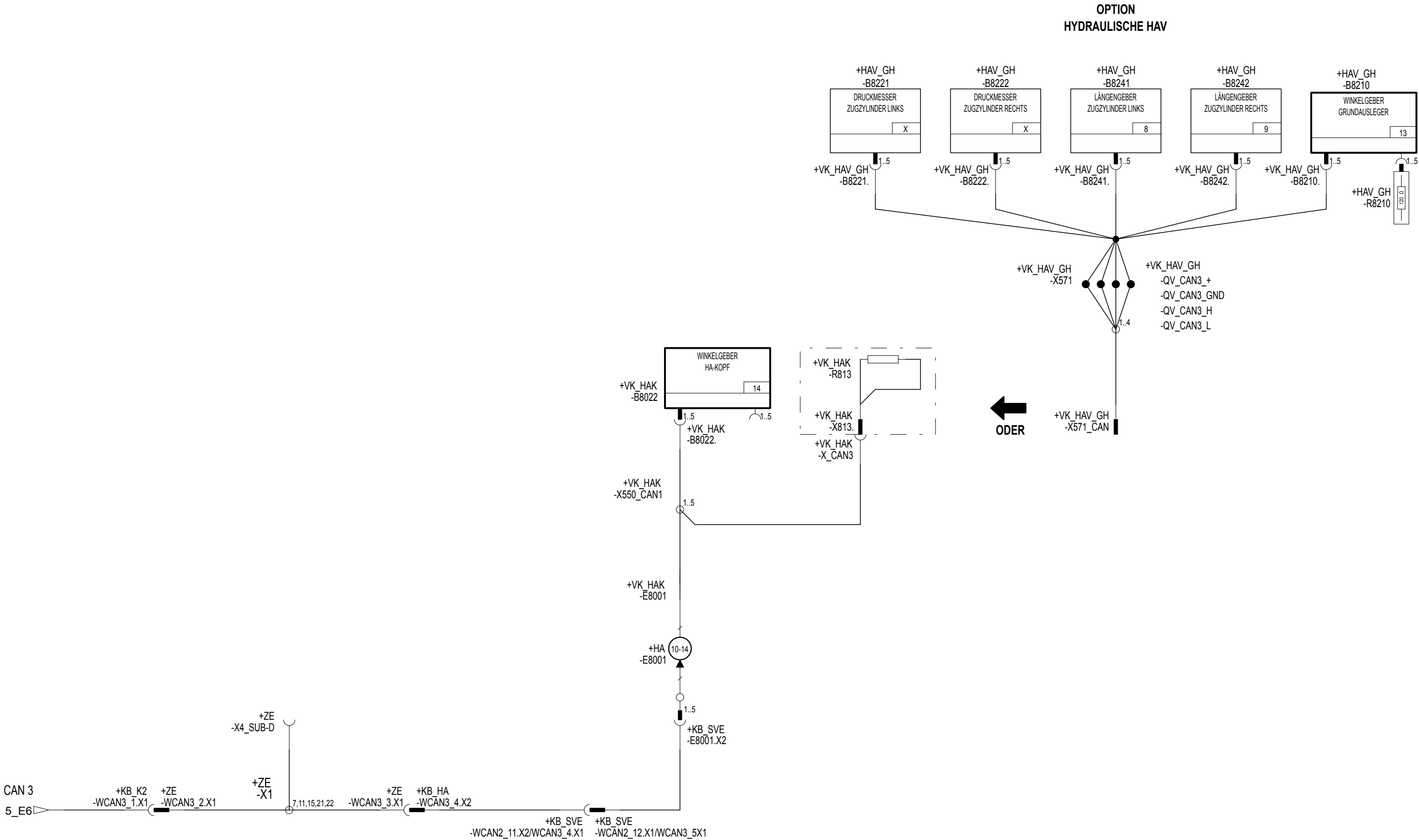
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG,
BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300-6	ANLAGE: ORT:	=OW
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven						
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien									
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther									
					GEPRÜFT:								
								BENENNUNG SEITE: BUSTOPOLOGIE CAN1			VON: 104		

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

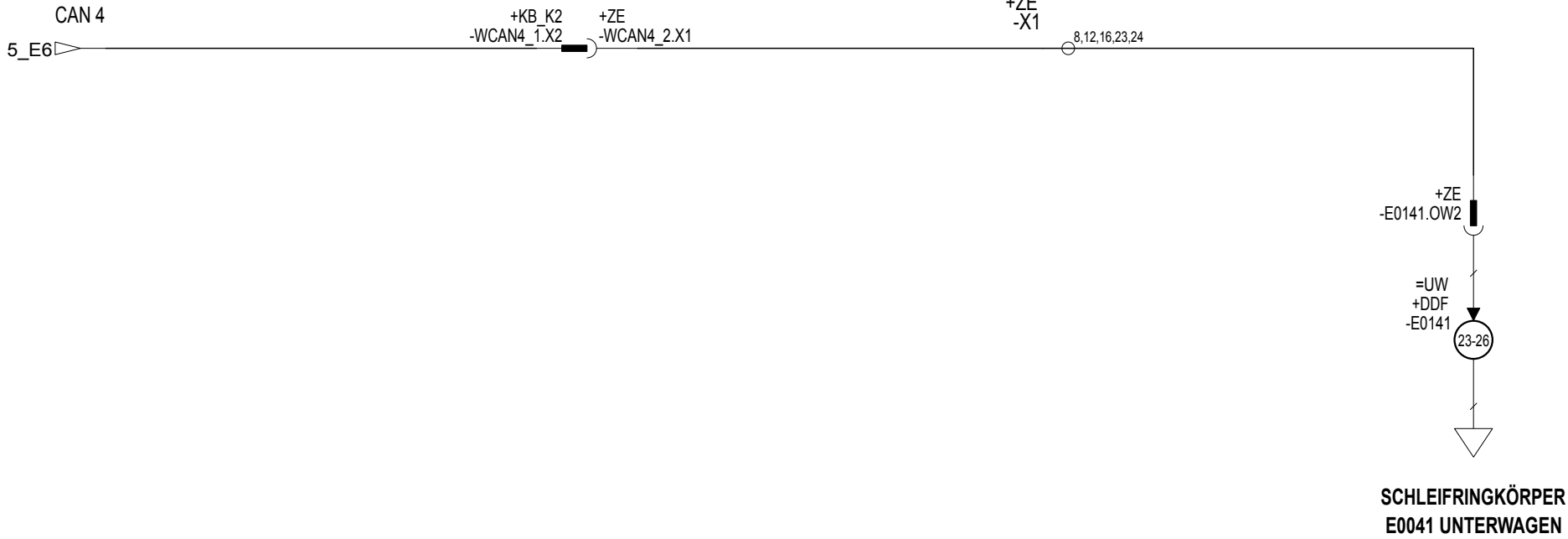
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M. Rolshoven								KRANTYP:	AC300-6	ORT:		
	A	P12498	03.01.2019	Ch. Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M. Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	8		
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:									BENENNUNG SEITE: BUSTOPOLOGIE CAN3	VON:	104

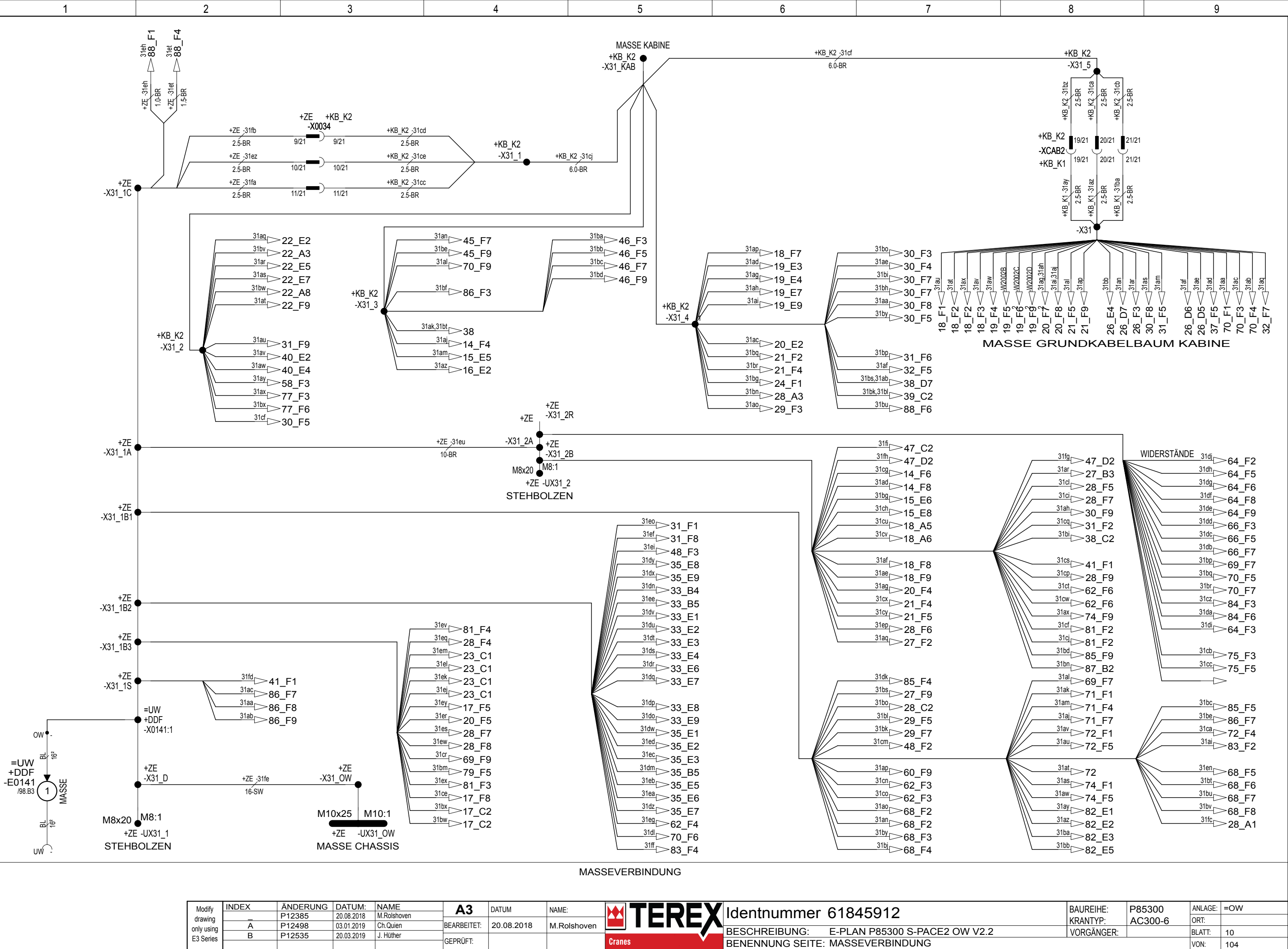
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten

© TEREX



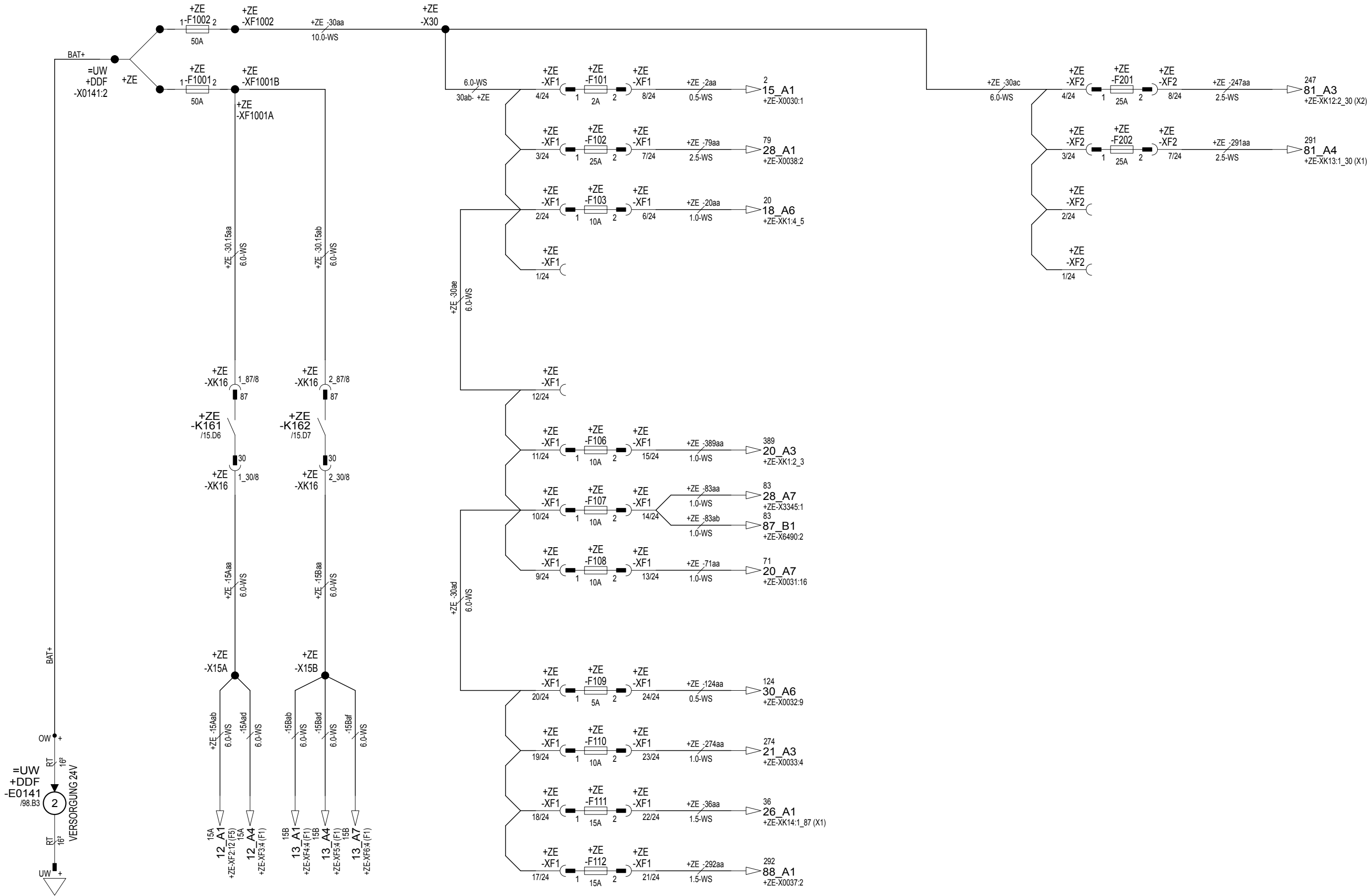
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300-6	ANLAGE: =OW			
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven										
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven					BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2 BENENNUNG SEITE: BUSTOPOLOGIE CAN4	VORGÄNGER:	BLATT: 9 VON: 104
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:									

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											ORT:	
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	10		
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:									BENENNUNG SEITE: MASSEVERBINDUNG	VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



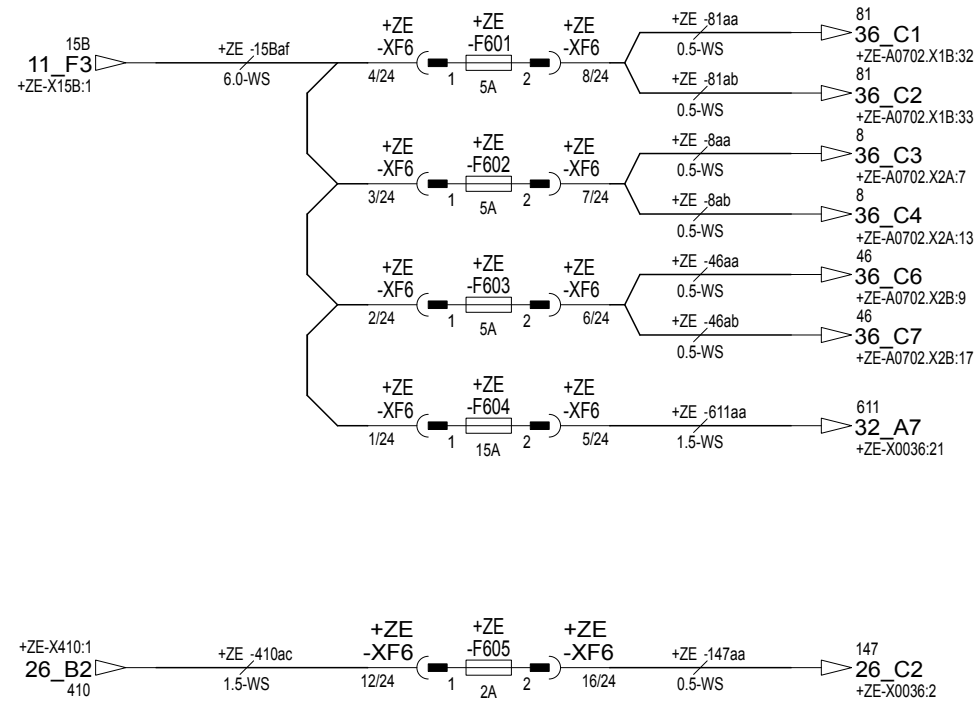
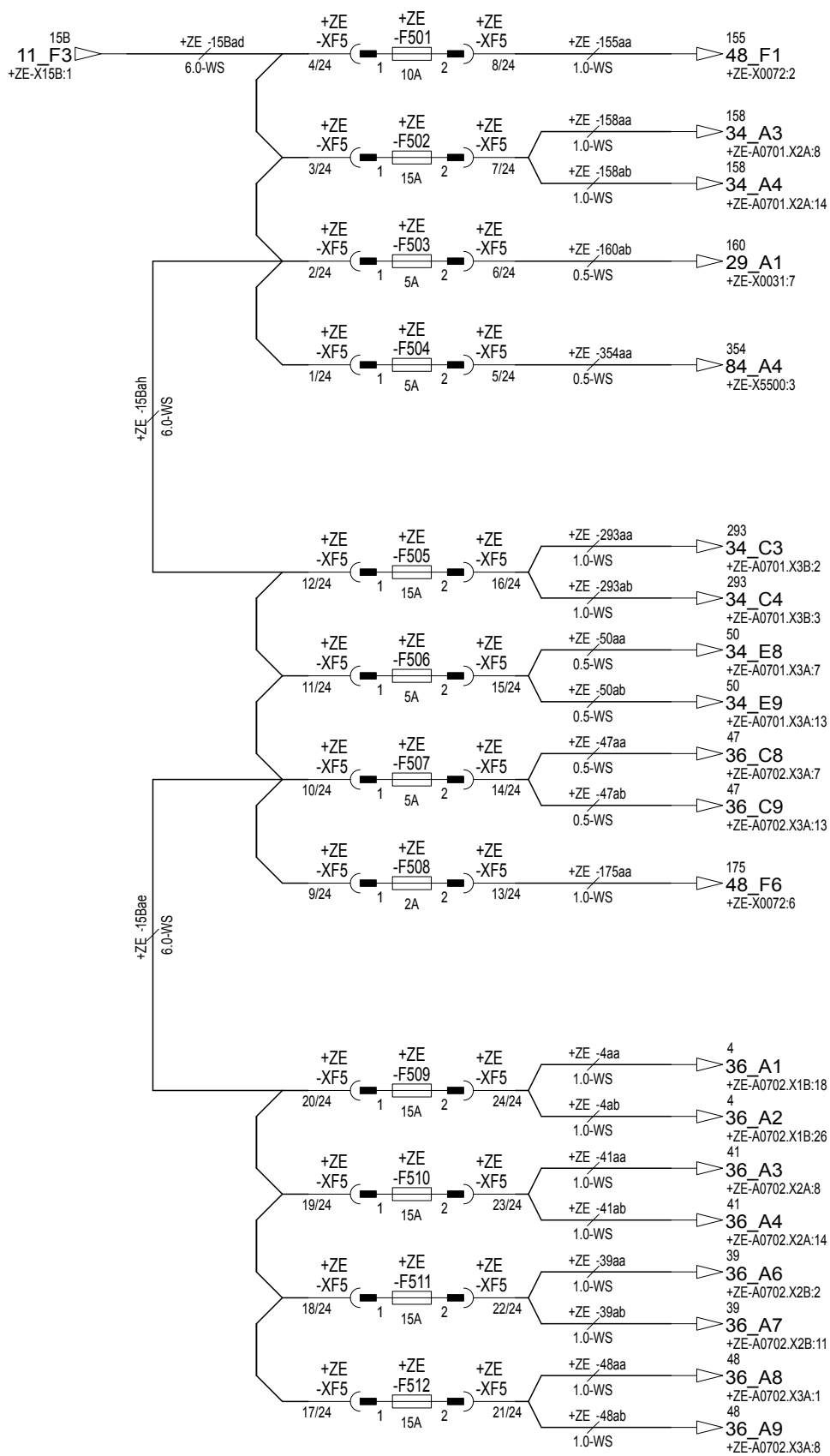
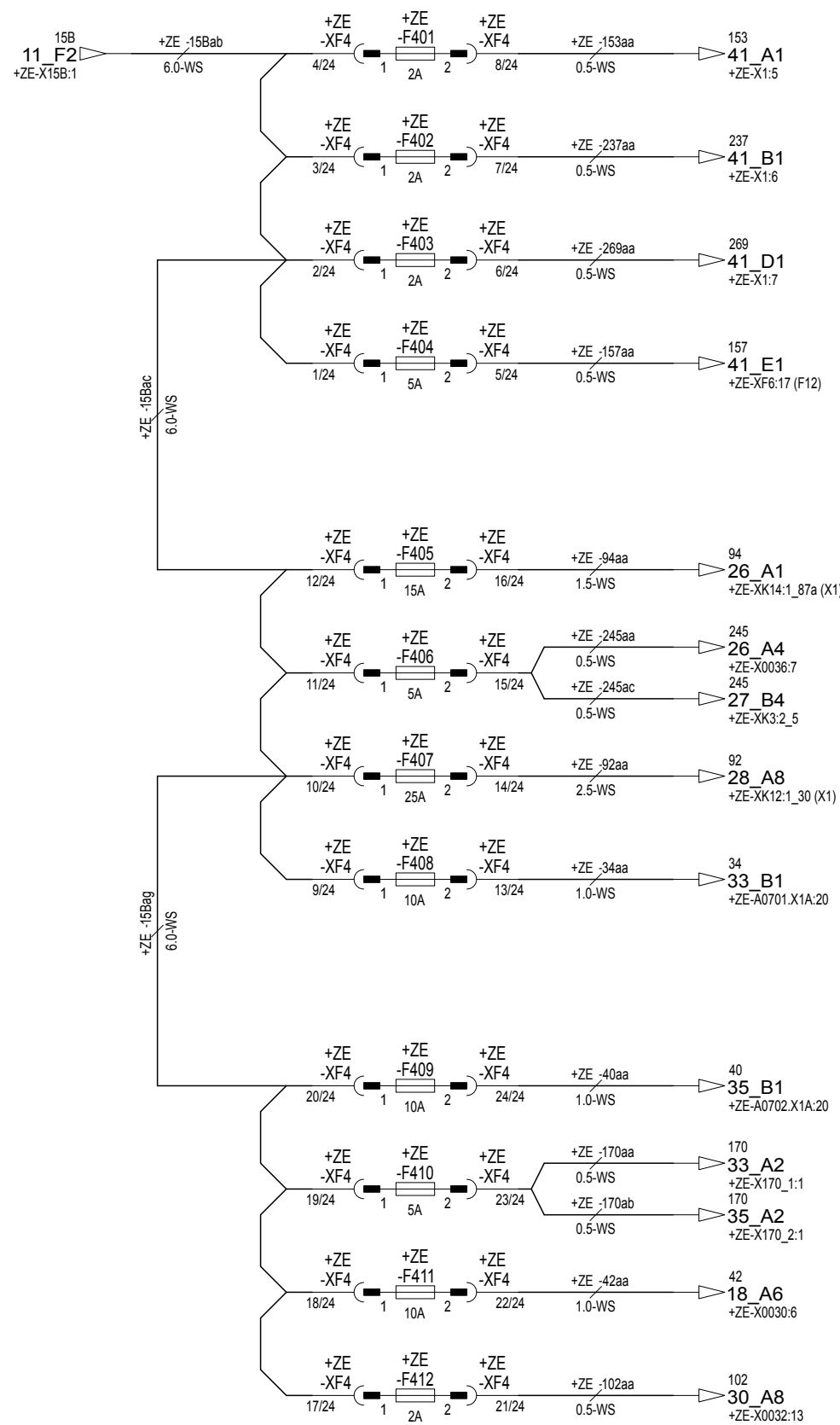
ZULEITUNG VON
UNTERWAGEN

ZÜNDUNG EIN
KLEMME 15

VERSORGUNG
KLEMME 30

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: P85300	AC300-6	ANLAGE:	=OW				
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											ORT:		
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven					BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	11
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:							BENENNUNG SEITE:	VERSORGUNG KLEMME 30			VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

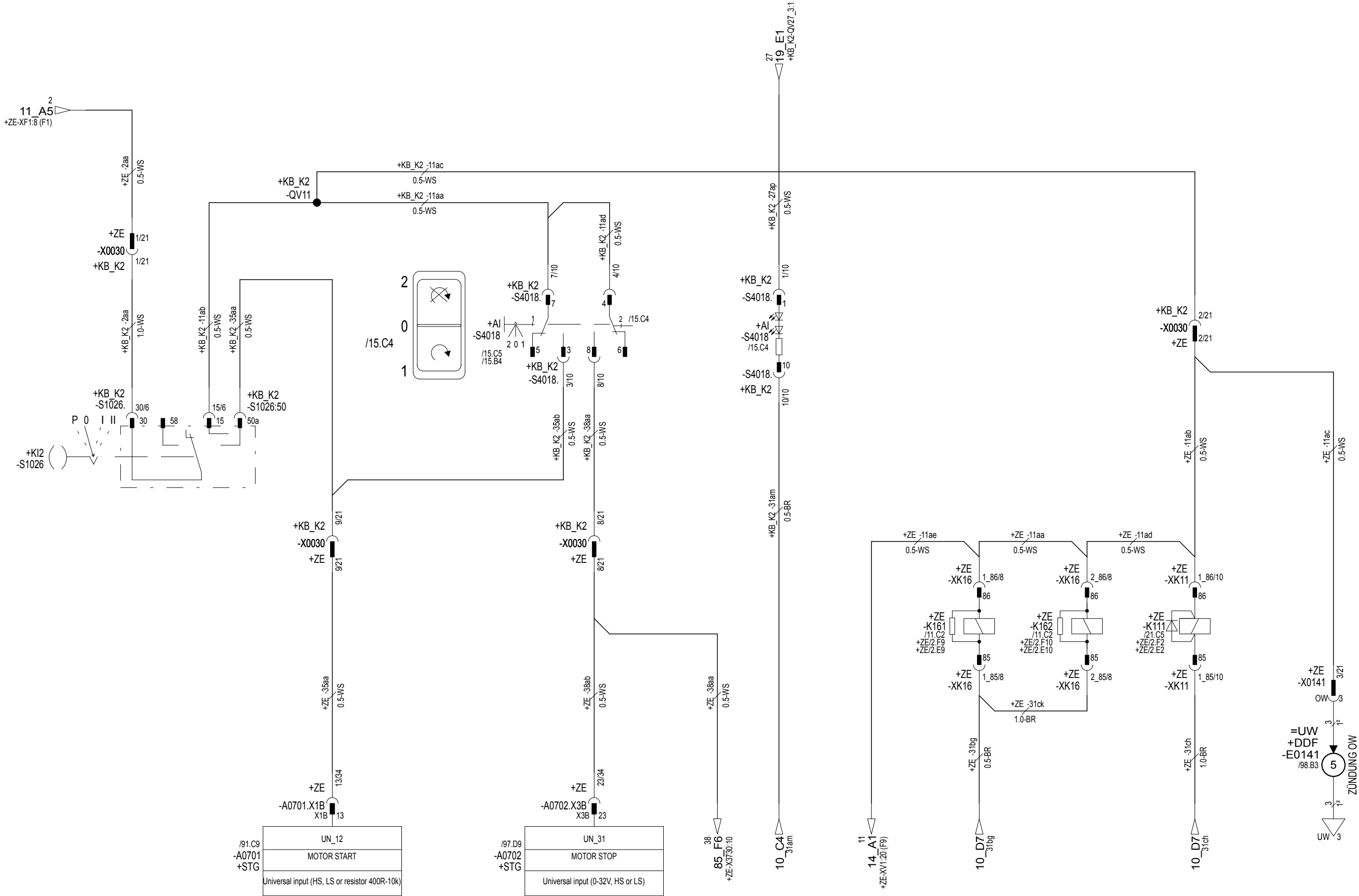


VERSORGUNG
KLEMME 15

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		KRANTYP:	AC300-6		ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hülther					VORGÄNGER:				BLATT:	13	
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: VERSORGUNG KLEMME 15				VON:	104	



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



ZÜNDSCHLOSS

MOTOR START

MOTOR STOP

ZÜNDUNG
KLEMME 15

SPANNUNGSWANDLER

ZÜNDUNG ZU
UNTERWAGEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3

DATUM

NAME:

BEARBEITET:

20.08.2018

M.Rolshoven

GEPRÜFT:



TEREX

Cranes

Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BENENNUNG SEITE: ZÜNDUNG KABINE OBERWAGEN

BAUREIHE:

P85300

ANLAGE: =OW

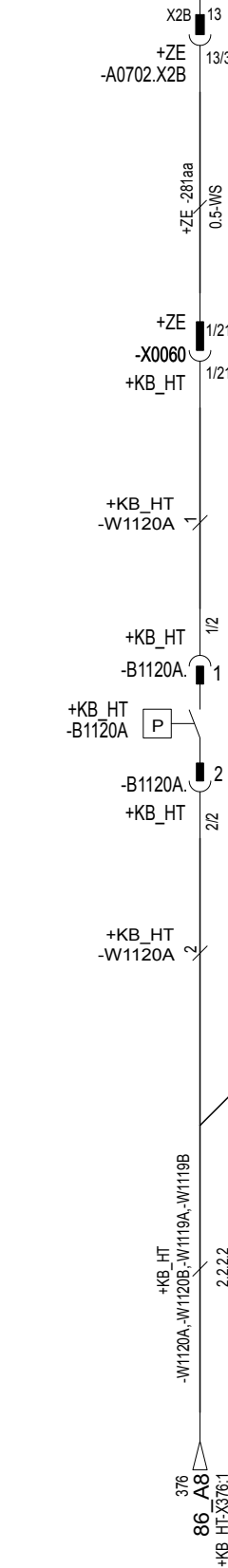
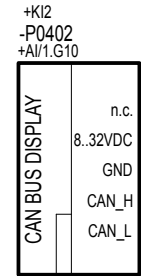
KRANTYP:

AC300-6

VORGÄNGER:

BLATT: 15

VON: 104



Modify	INDEX
--------	-------

DEY Identnummer 61845912

	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
--	-----------	--------	---------	-----

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hühner

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		

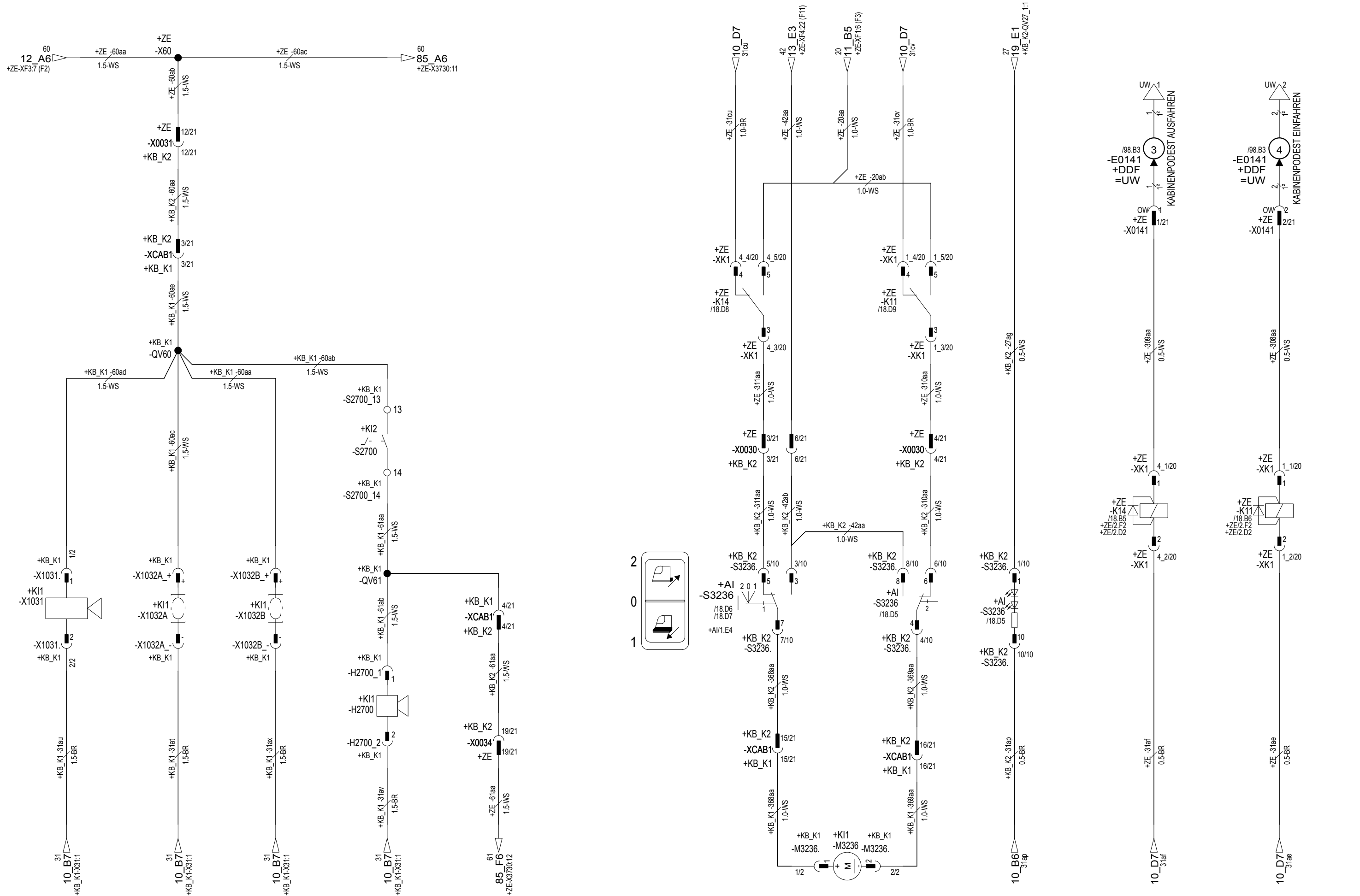


Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
---------------	-------------------------------

BENENNUNG SEITE: CAN BUS DISPLAY,VERSCHLEIßANZEIGE

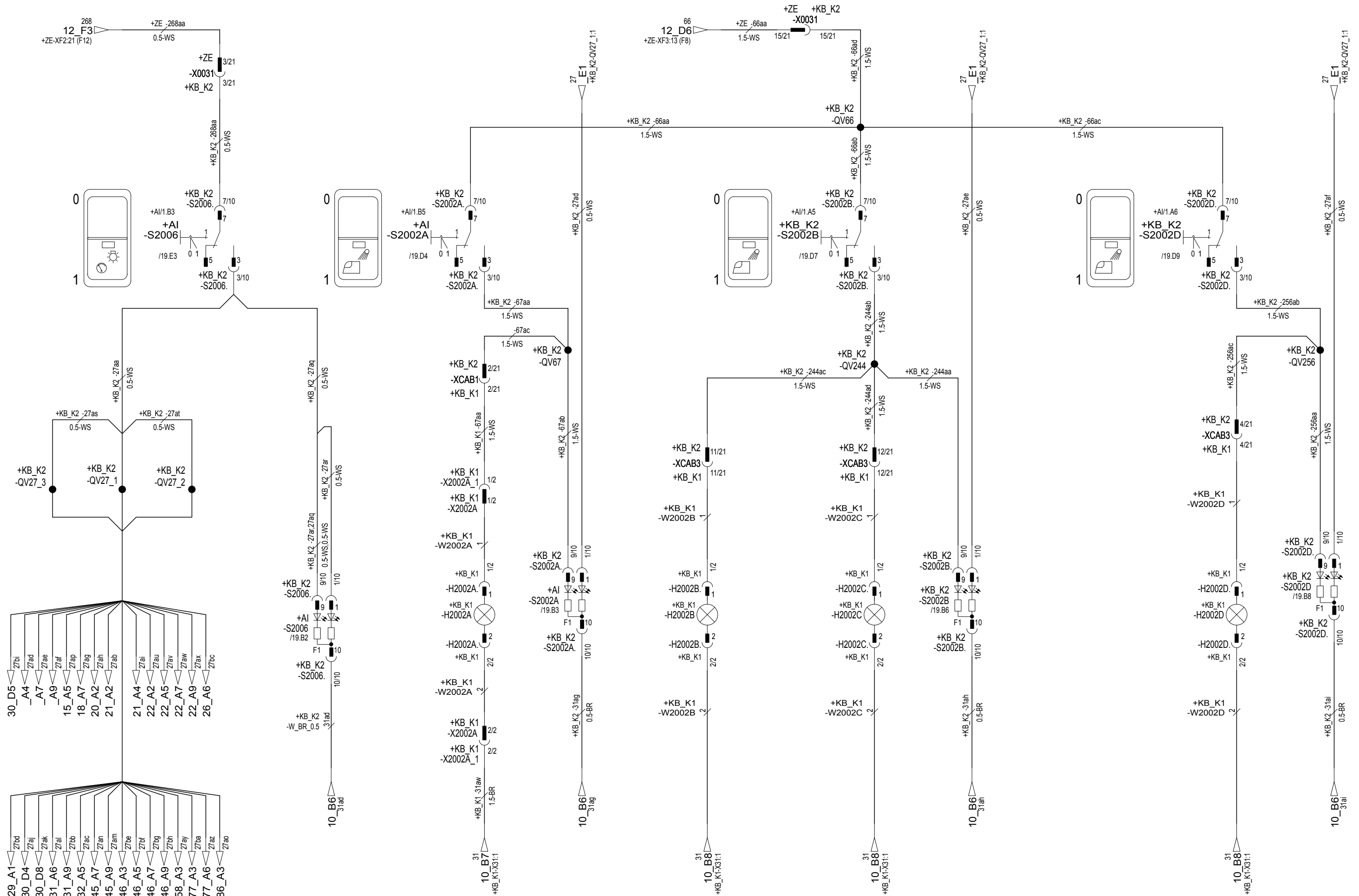
BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	16
		VON:	104



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018		M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:		
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BESCHREIBUNG:					E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	18
	B	P12535	20.03.2019	J. Hühner	BENENNUNG SEITE:					ZIGARETTENANZÜNDER, STECKDOSE, HUPE, PODEST	VON:	104		
					GEPRÜFT:									



INSTRUMENTENBELEUCHTUNG

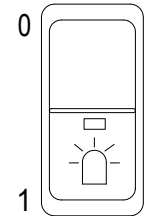
1. ARBEITSSCHEINWERFER KABINE VORNE - TRITTBRETT

2. ARBEITSSCHEINWERFER KABINE VORNE - DACH

3. ARBEITSSCHEINWERFER KABINE VORNE - DACH

4. ARBEITSSCHEINWERFER KABINE HINTEN - DACH

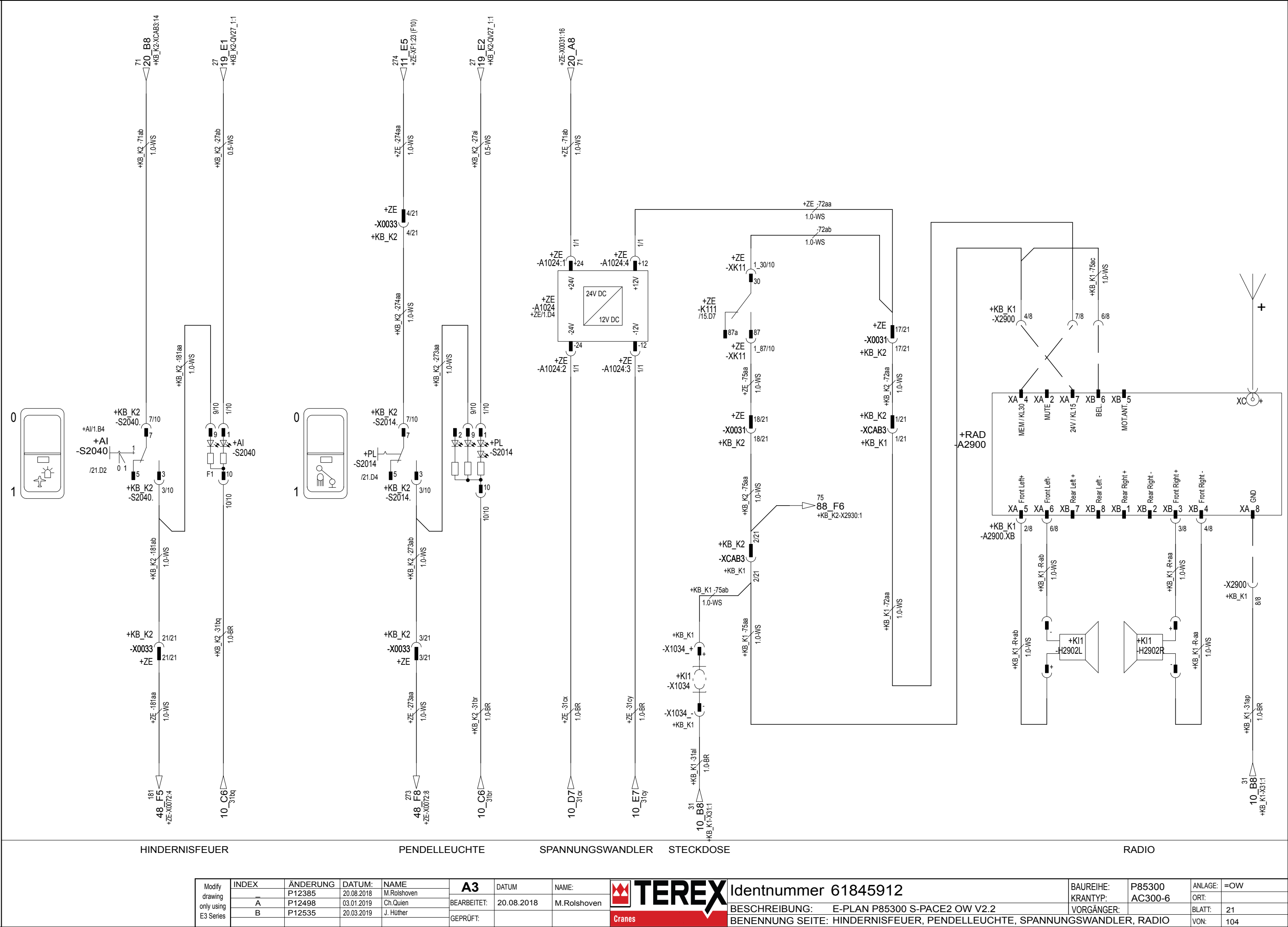
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018		M.Rolshoven	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien										
	B	P12535	20.03.2019	J. Hühner										
						GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: INSTRUMENTENBELEUCHTUNG, ARBEITSSSCHEINWERFER			VON:	104



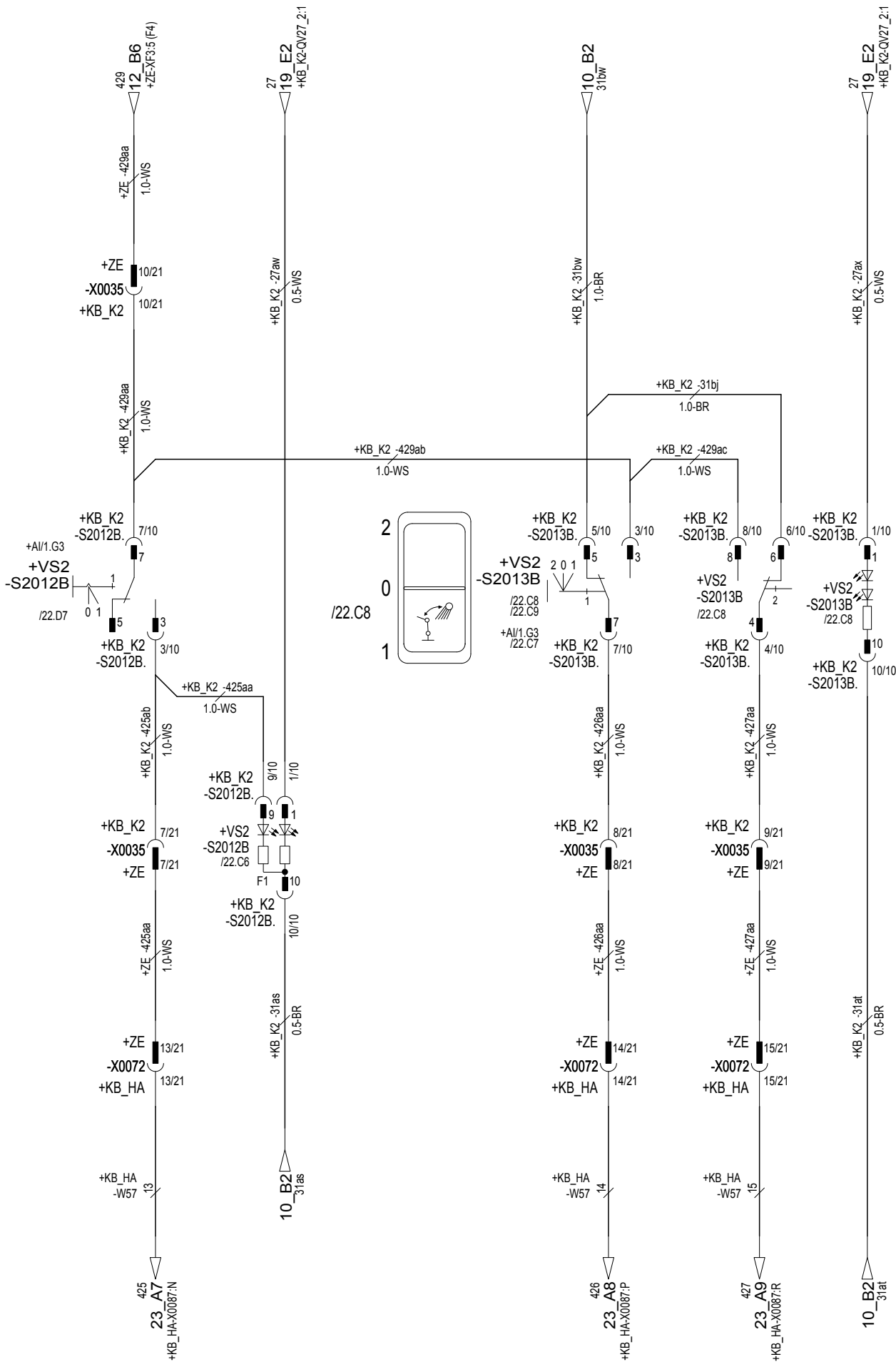
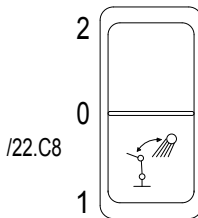
INNENBELEUCHTUNG KABINE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018		M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien						BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	20
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter						GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE:	RUNDUMLEUCHTE, UMRISSELEUCHTE, INNENBELEUCHTUNG	

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300-6	ANLAGE: ORT:	=OW	
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018							M.Rolshoven
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien										
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther										
								BENENNUNG SEITE: HINDERNISFEUER, PENDELLEUCHE, SPANNUNGSWANDLER, RADIO						VON: 104



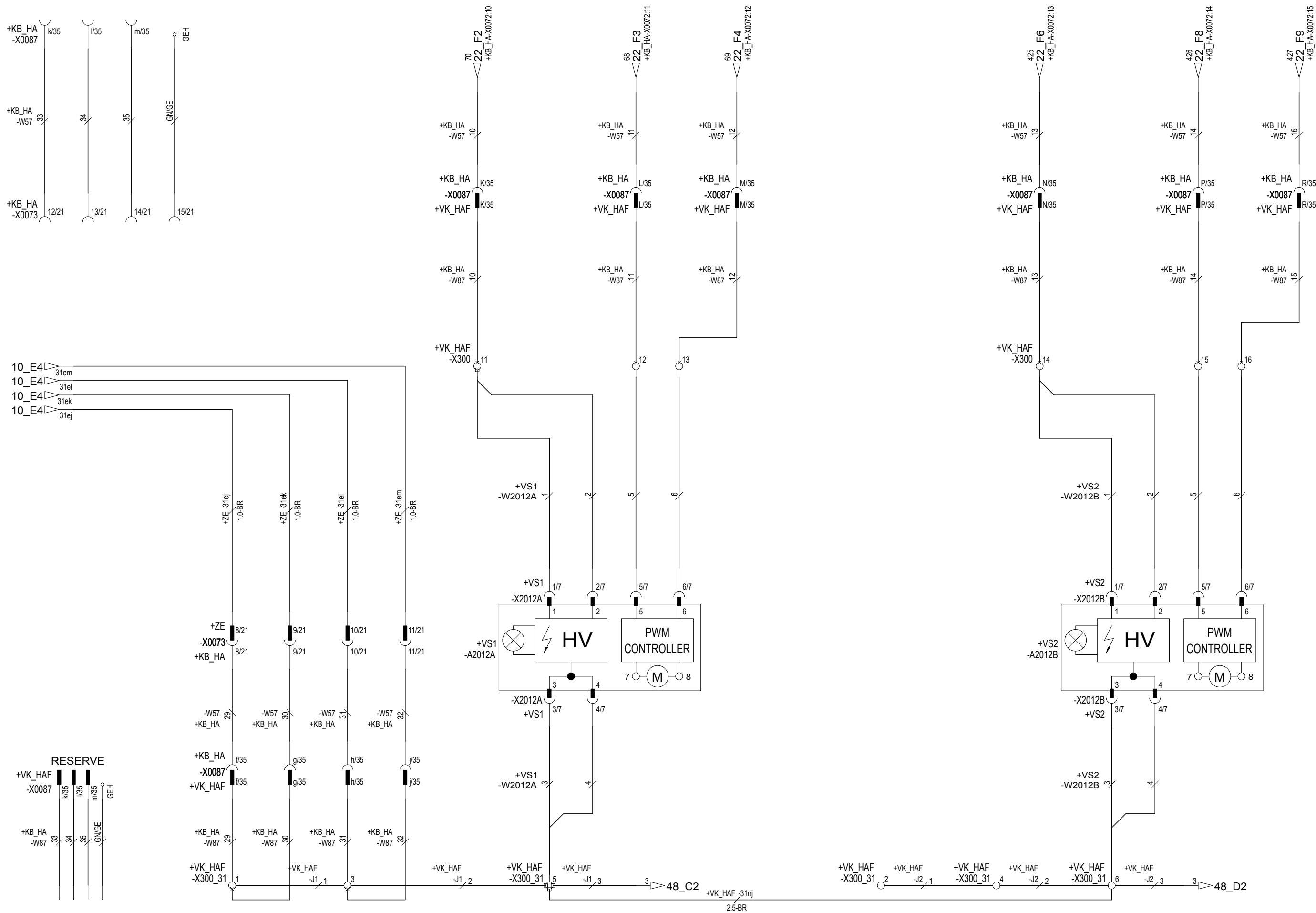
OPTION: 2. SCHEINWERFER
GRUNDKASTEN VERSTELLBAR

TEREX

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: SCHEINWERFER VERSTELLBAR

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	22
		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN



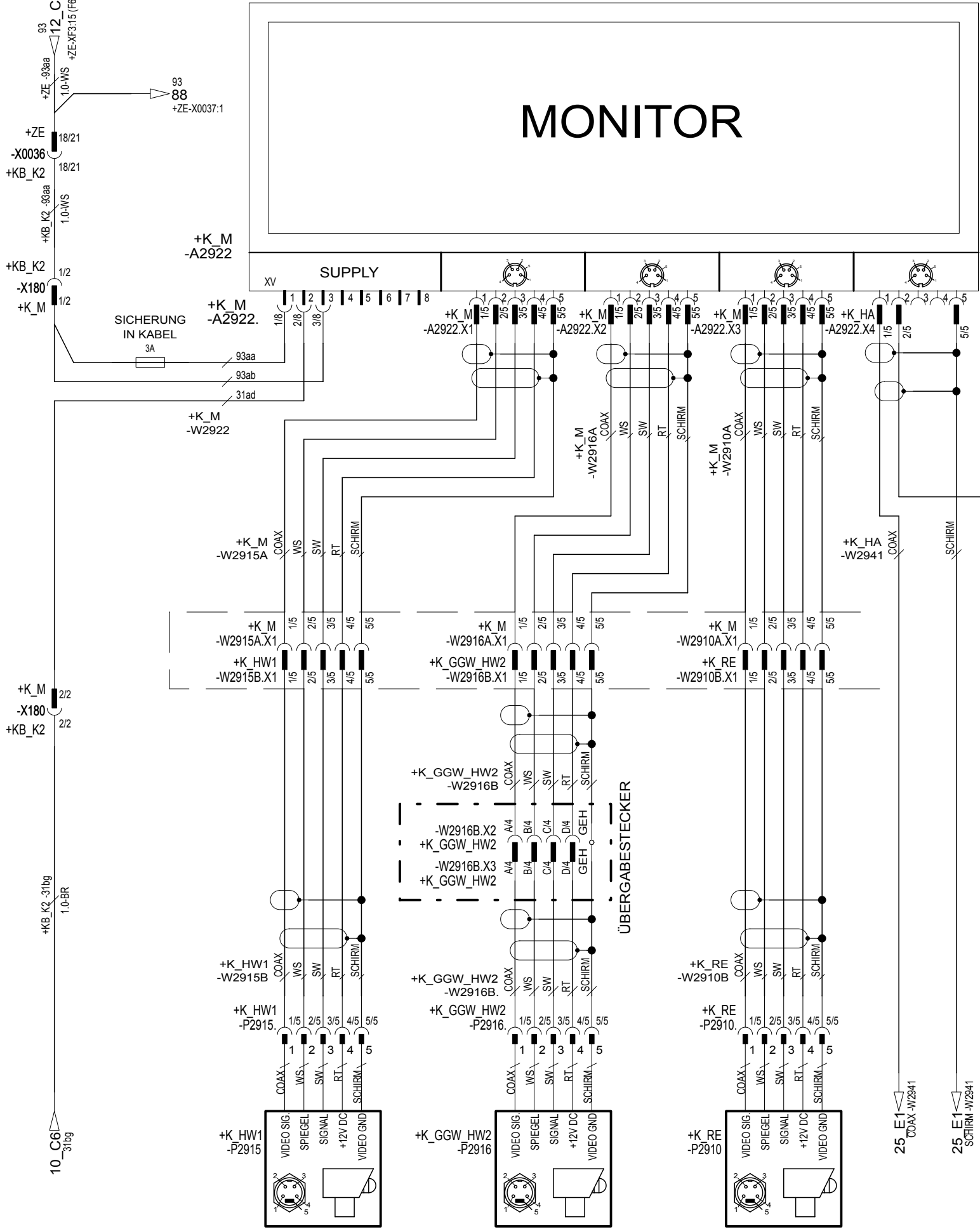
OPTION: 1. SCHEINWERFER
GRUNDKASTEN VERSTELLBAR

OPTION: 2. SCHEINWERFER
GRUNDKASTEN VERSTELLBAR

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018		M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien						BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	23
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther						GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE:	SCHEINWERFER VERSTELLBAR	VON:

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



HUBWERK 1

HUBWERK 2 / GEGENGEWICHT

RECHTE SEITE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											ORT:
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	24
	B	P12535	20.03.2019	J. Hülther	GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	KAMERA			VON:	104



Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: KAMERA

BAUREIHE: P85300
KRANTYP: AC300-6
ANLAGE: =OW
VORGÄNGER:
BLATT: 24
VON: 104

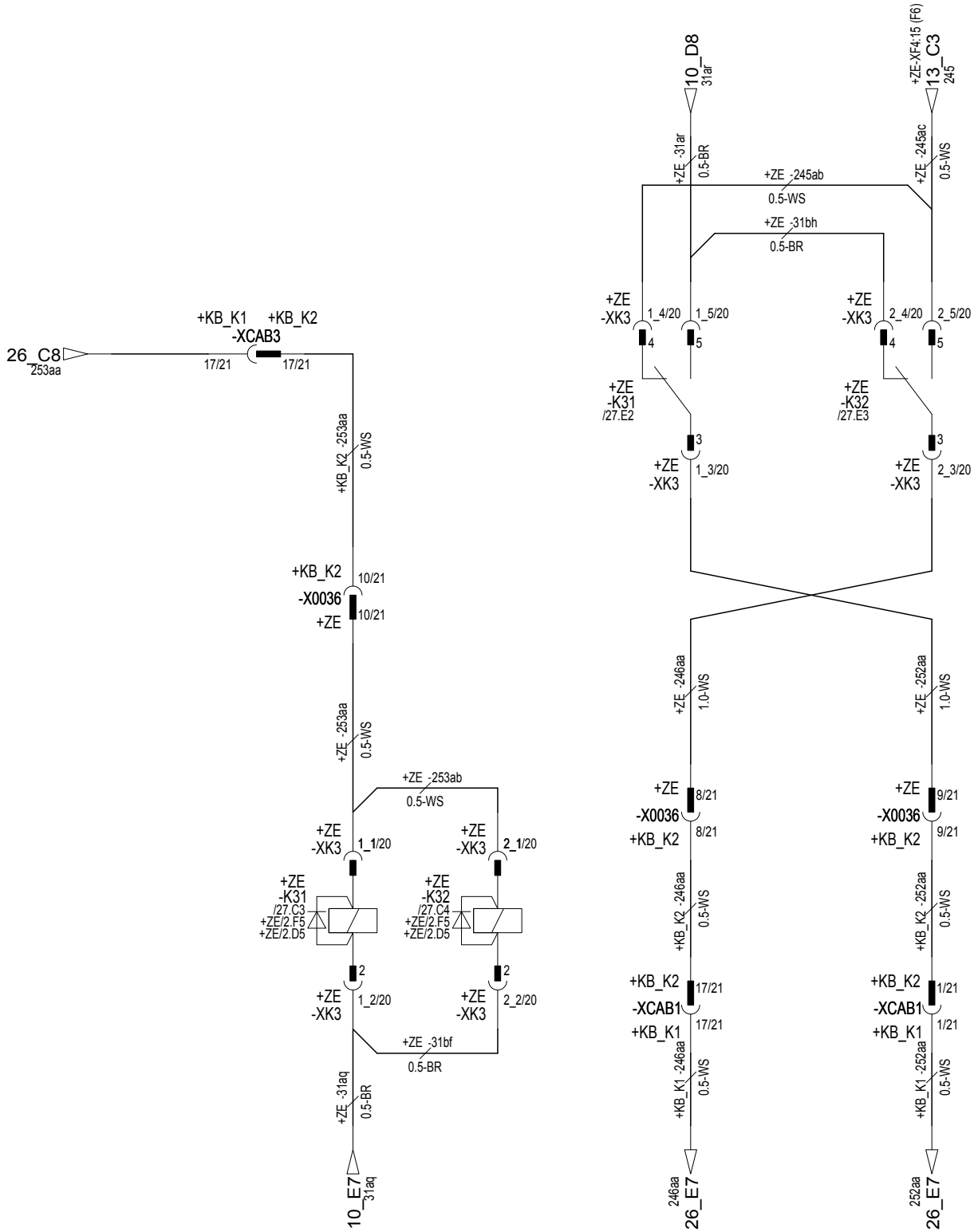


Zeichnung nur mit E3 Series		P12385	20.08.2018	M. Rolshoven	<div><div></div><div>TEREX</div><div>Cranes</div></div>	Identnummer 61845912		BACKLITE:	P 85300	PLATZ:	OW				
	A	P12498	03.01.2019	Ch. Quien		BEARBEITET:	20.08.2018	M. Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:				
	B	P12535	20.03.2019	J. Huther		GEPRÜFT:			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		VORGÄNGER:		BLATT:	25
									BENENNUNG SEITE:	KAMERA			VON:	104	

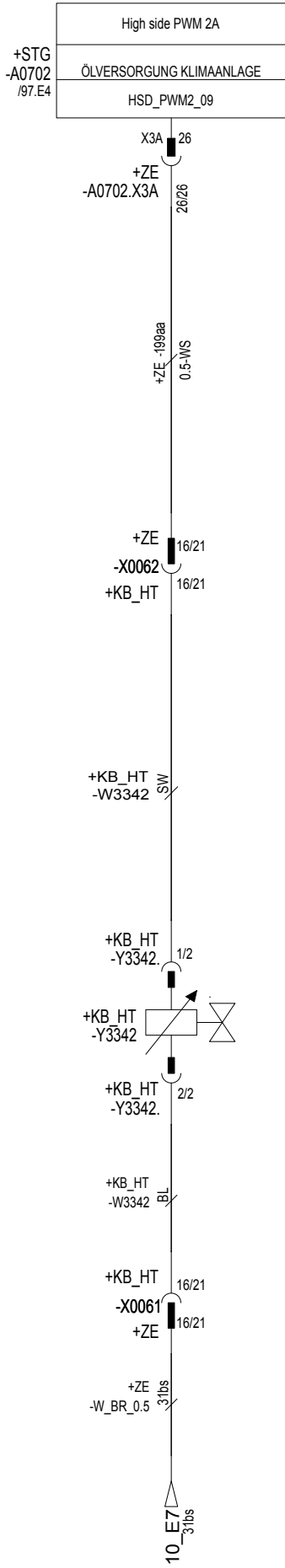


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



KLIMAANLAGE DEFROST Klappe



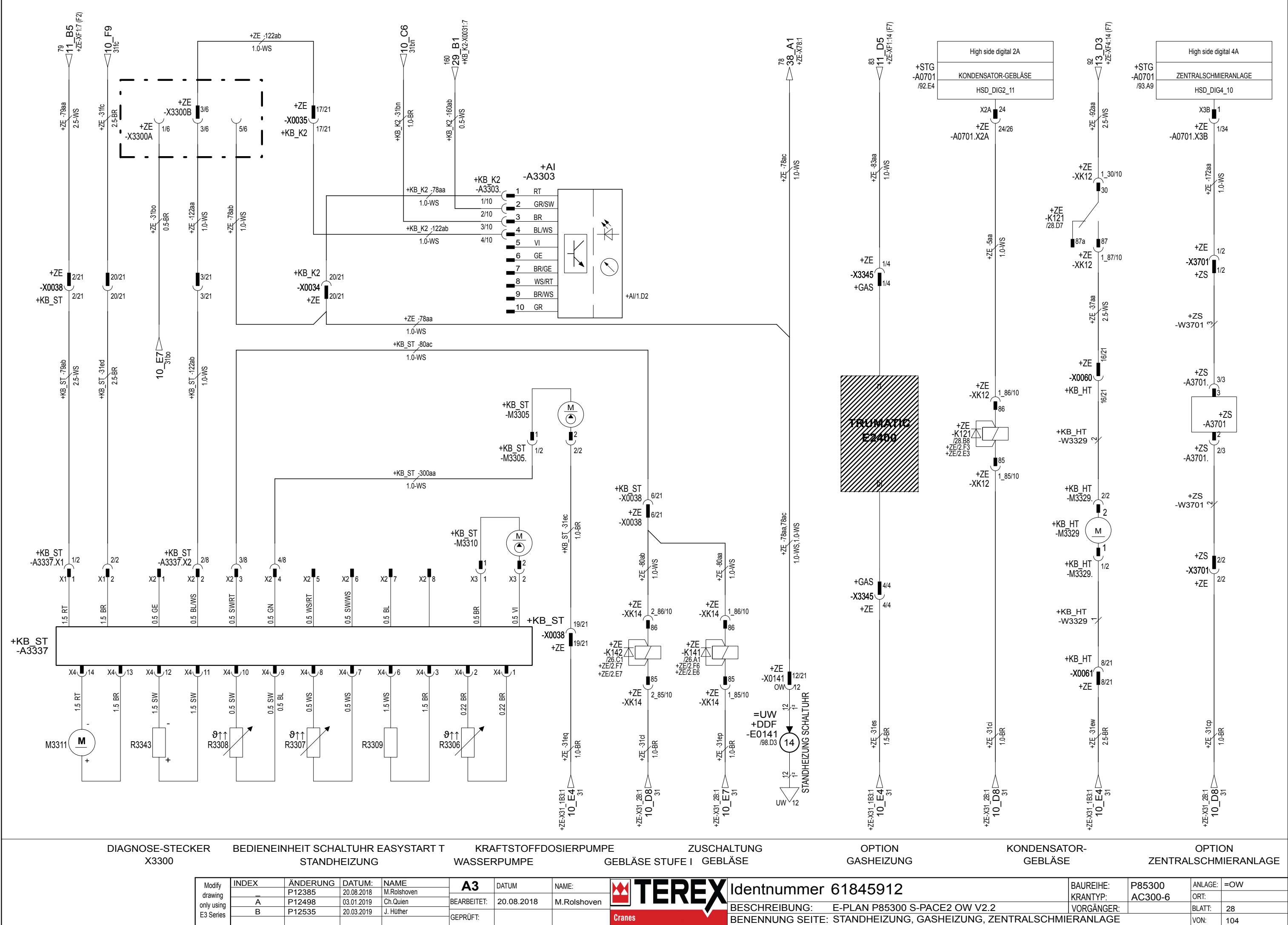
ÖLVERSORGUNG
KLIMAANLAGE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT: 27			
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:								BENENNUNG SEITE: KLIMAANLAGE	VON:	104

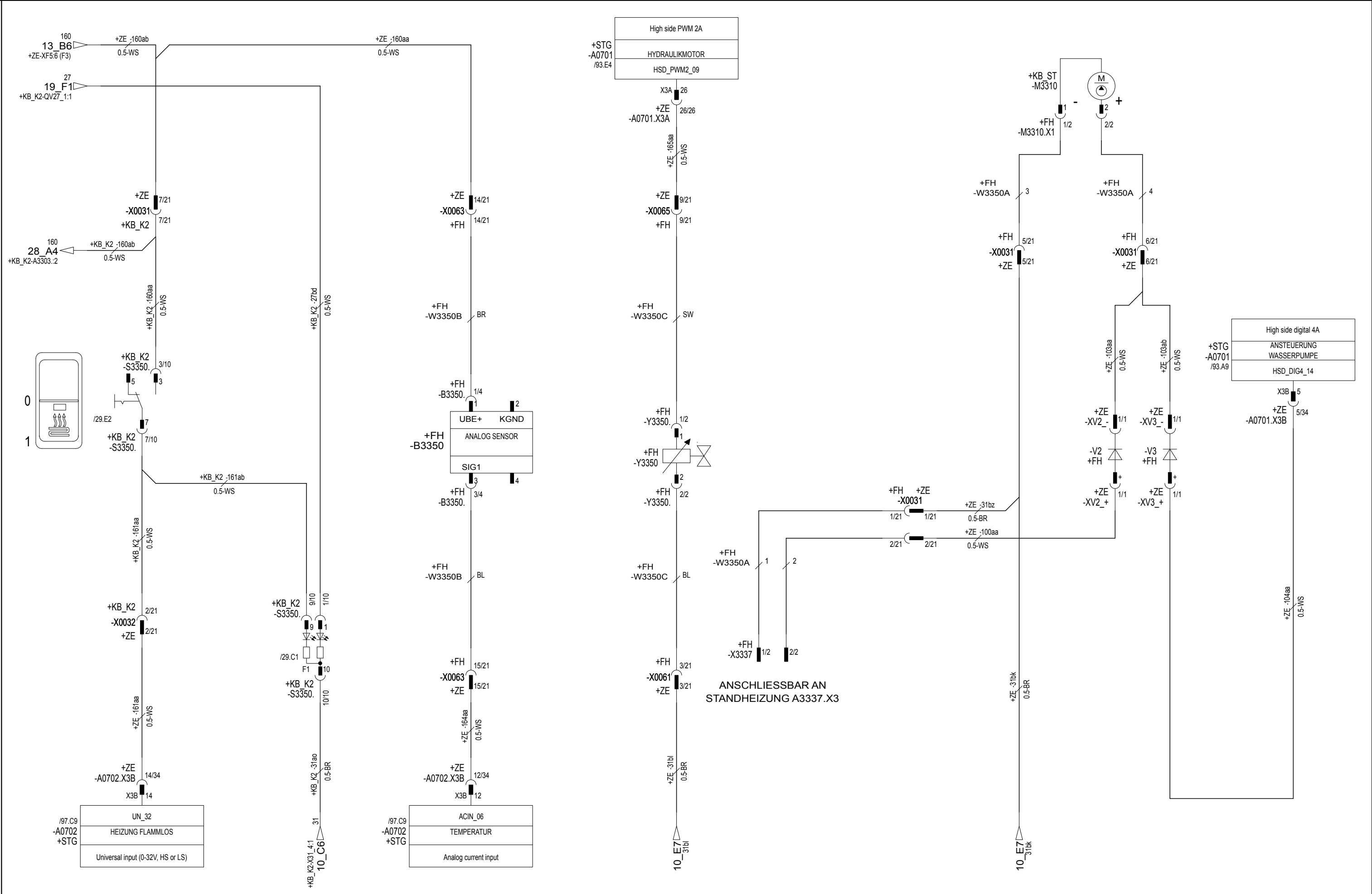


Beschreibung: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
Benennung Seite: Klimaanlage

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN



SCHALTER
HEIZUNG FLAMMLOS

TEMPERATURSENSOR

PROPORTIONALVENTIL

ALTERNATIV-VERDRAHTUNG
WASSERPUMPE BEI HEIZUNG FLAMMLOS

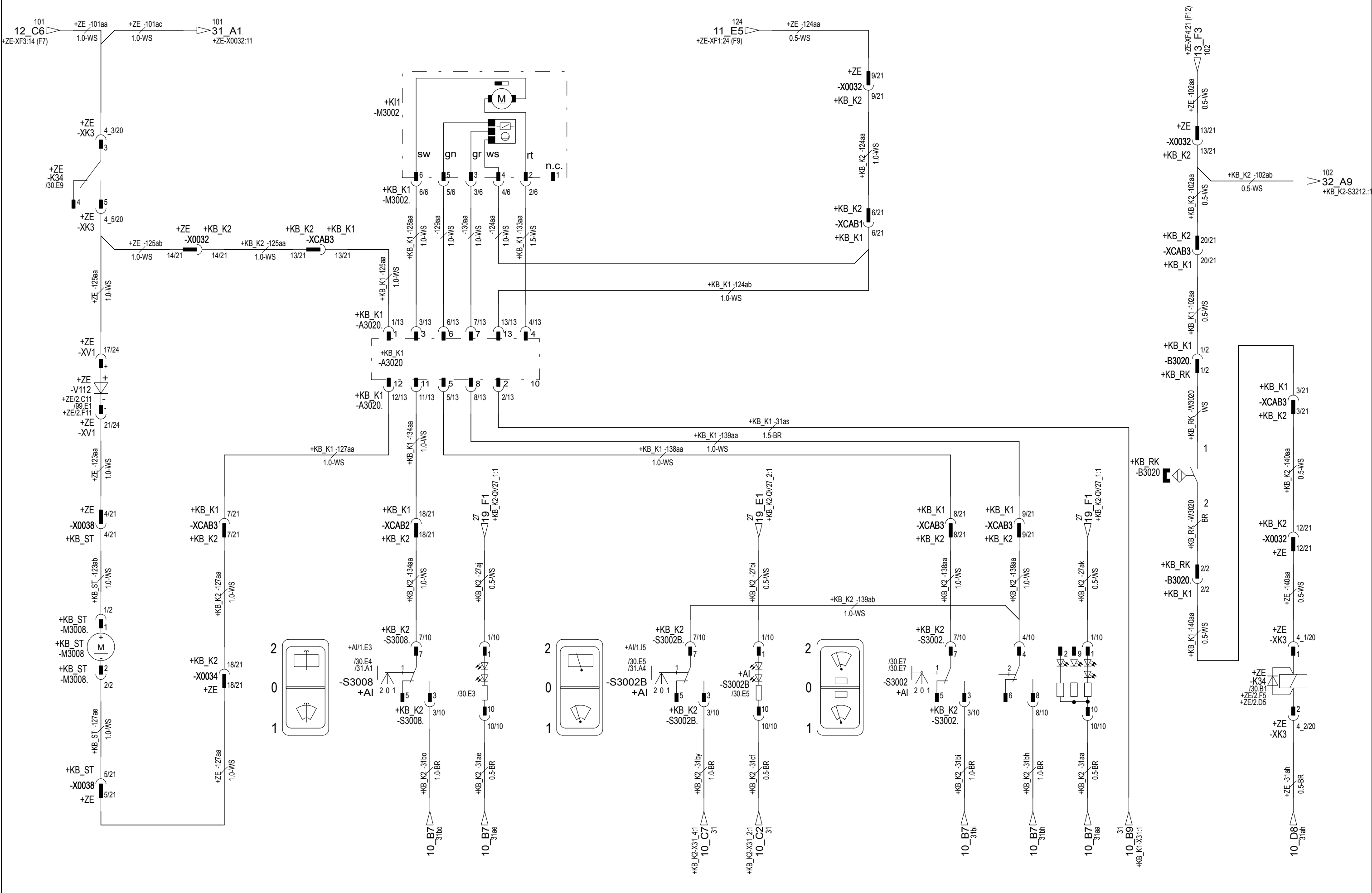
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter						VORGÄNGER:				BLATT:	29
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	HEIZUNG FLAMMLOS			VON:



Identnummer 61845912
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: HEIZUNG FLAMMLOS

BAUREIHE: P85300
AC300-6
ANLAGE: =OW
BLATT: 29
VON: 104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



WASCHPUMPE
FRONT

WISCHER

SCHEIBENWISCHER FRONTSCHIEBE

MIKROSCHALTER FRONTSCHIEBE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	GEPRÜFT:		
		P12535	20.03.2019	J. Hütter			

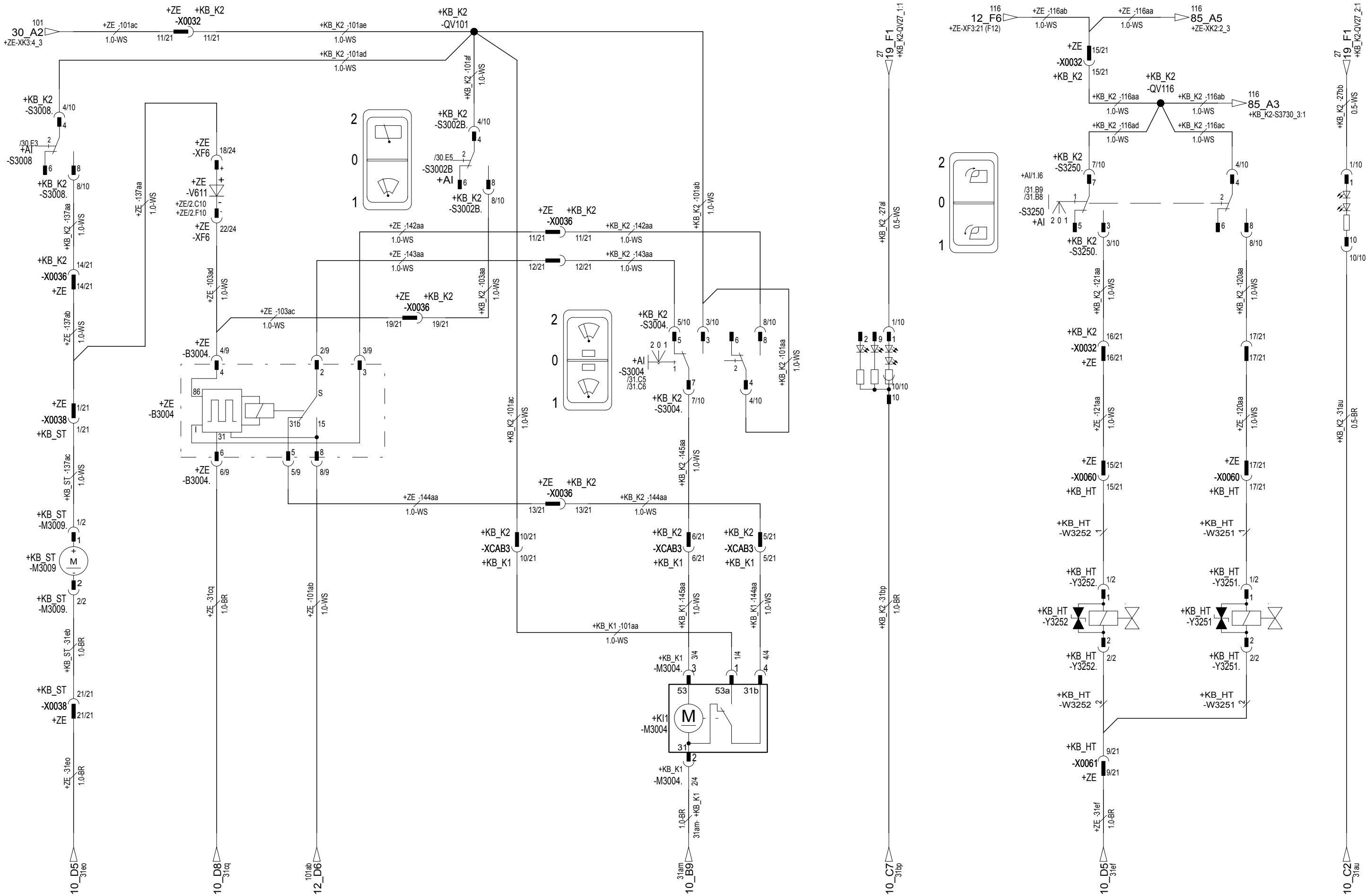


Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: WISCHERANLAGE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	30
		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



SCHEIBENWISCHER DACH

KABINE AUF / AB
KABINE AB KABINE AUF

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter

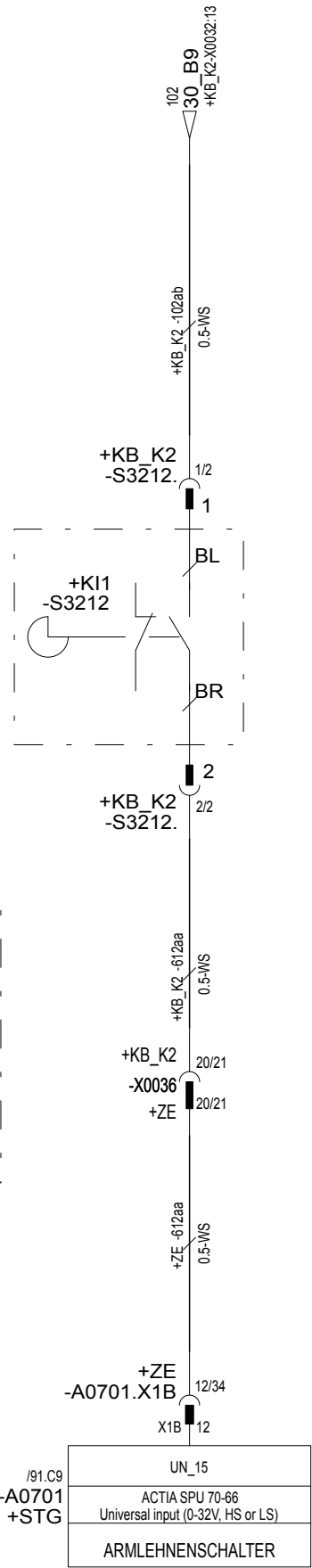
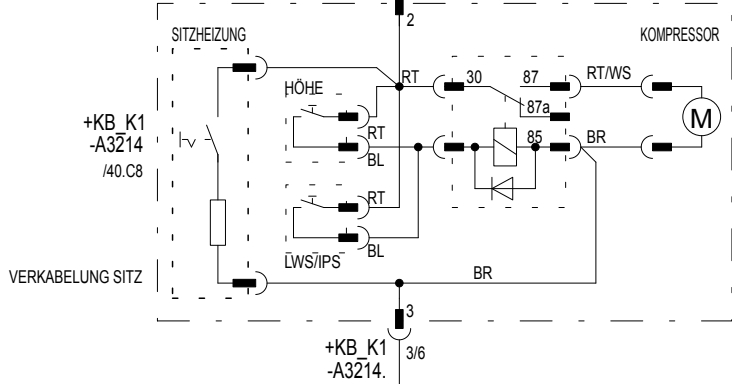
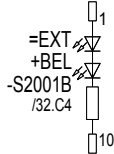
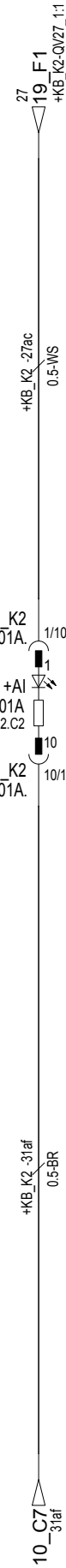
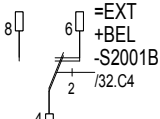
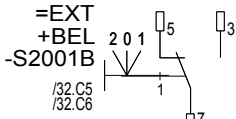
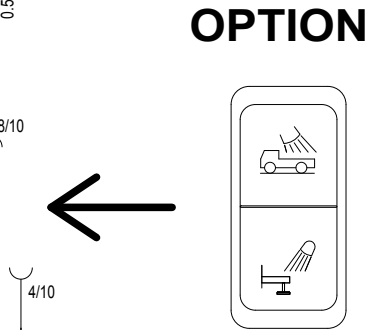
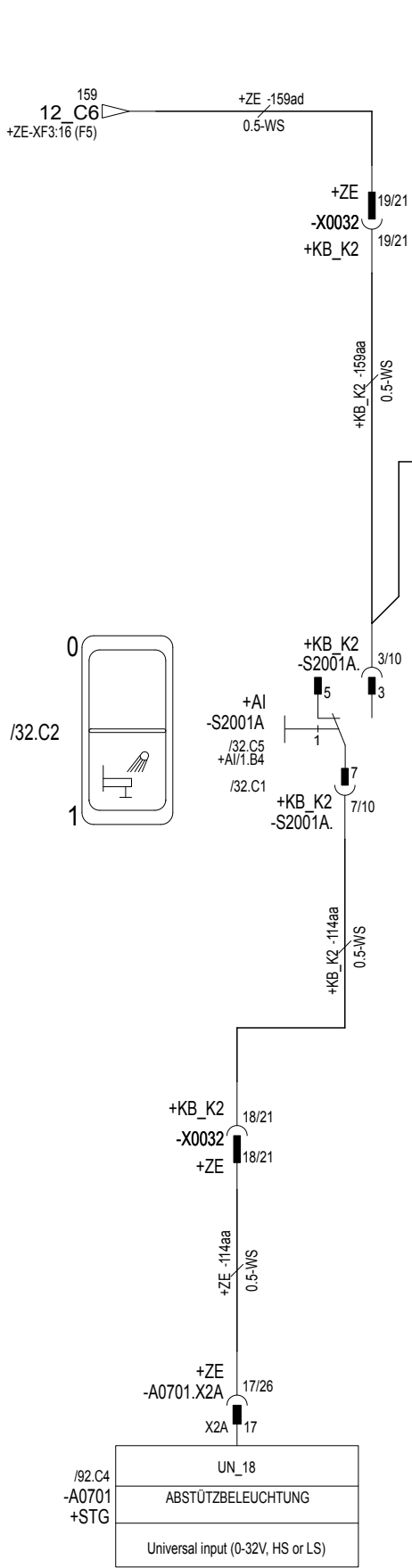
A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		



Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	ORT:	AC300-6		
BENENNUNG SEITE: WISCHER, SITZHEIZUNG, KABINENVERSTELLUNG	VORGÄNGER:		BLATT:	31
			VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



ABSTÜTZBELEUCHTUNG

OPTION
BELEUCHTUNG HINTEN

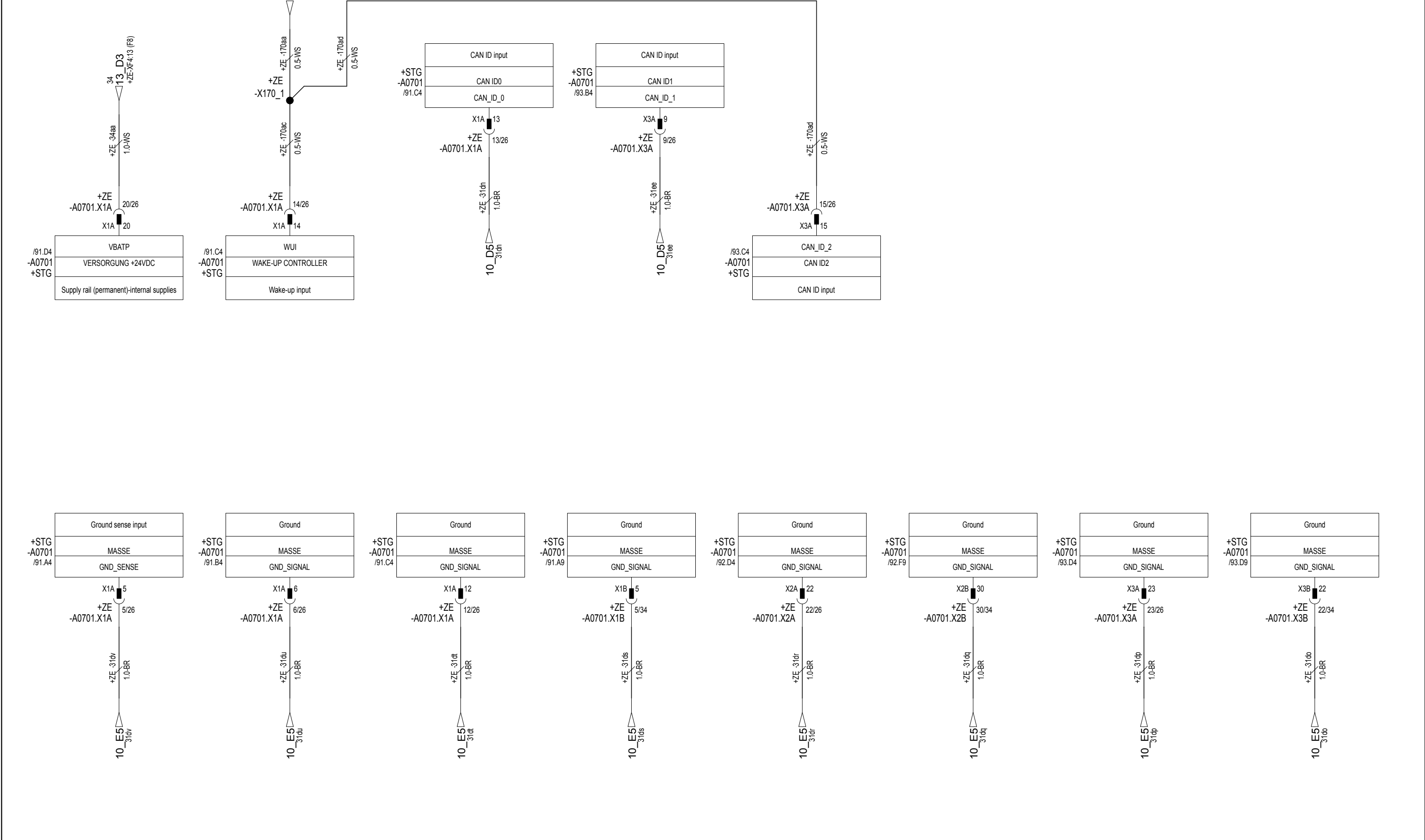
FUNKTIONEN SITZ

ARMLEHNENSCHALTER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven	BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: ABSTÜTZBELEUCHTUNG, BELEUCHTUNG HINTEN	VORGÄNGER:		BLATT:	32
		P12535	20.03.2019	J. Hütner							VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



VERSORGUNG CONTROLLER A0701

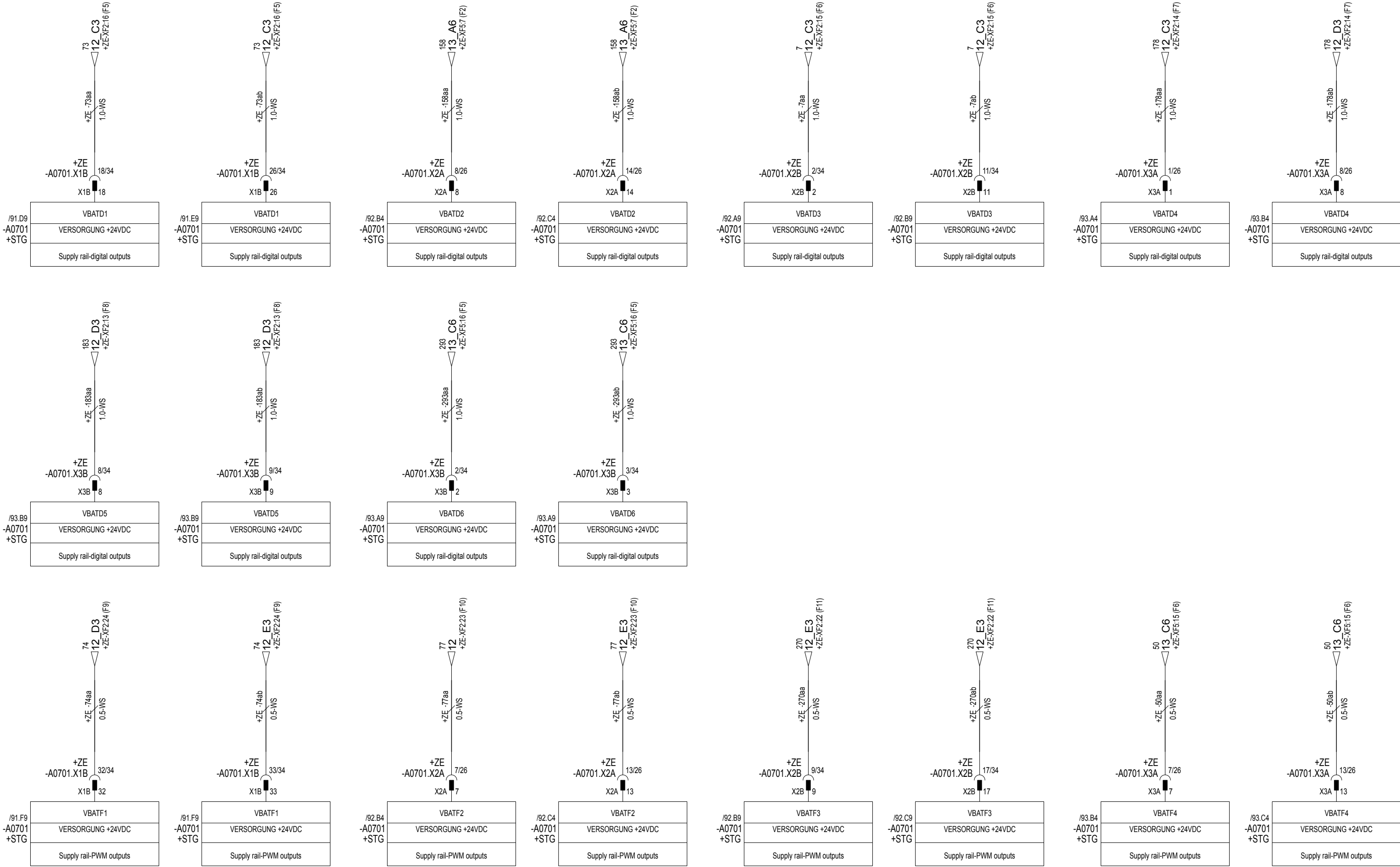
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien		GEPRÜFT:					BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	33
		P12535	20.03.2019	J. Hüther							BENENNUNG SEITE:	VERSORGUNG CONTROLLER A0701	VON:	104		

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

VERSORGUNG CONTROLLER A0701

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	GEPRÜFT:			BESCHREIBUNG:	E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	34
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther									

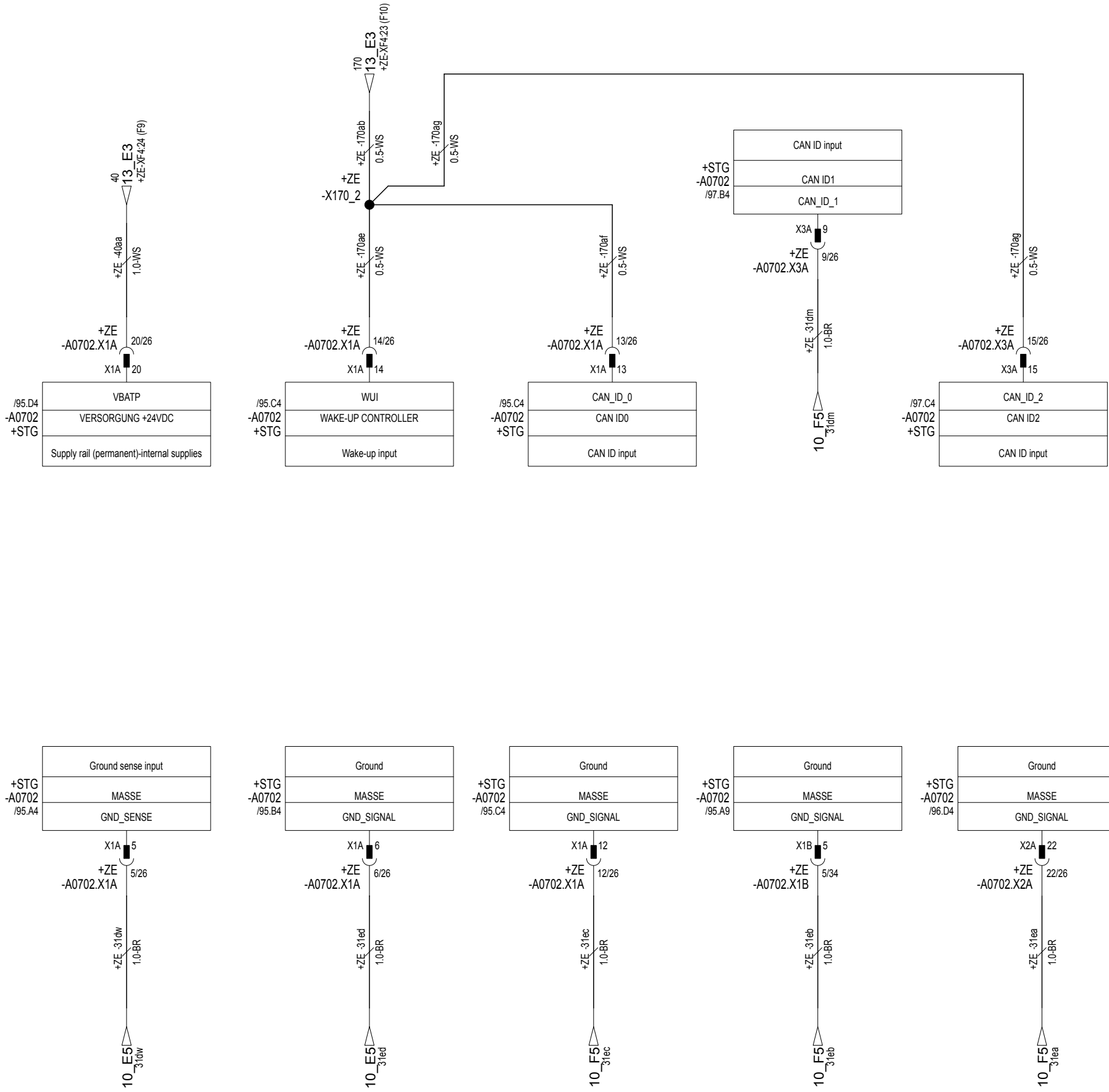


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

VERSORGUNG CONTROLLER A0702

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M. Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M. Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch. Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	35
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther												
				GEPRÜFT:												

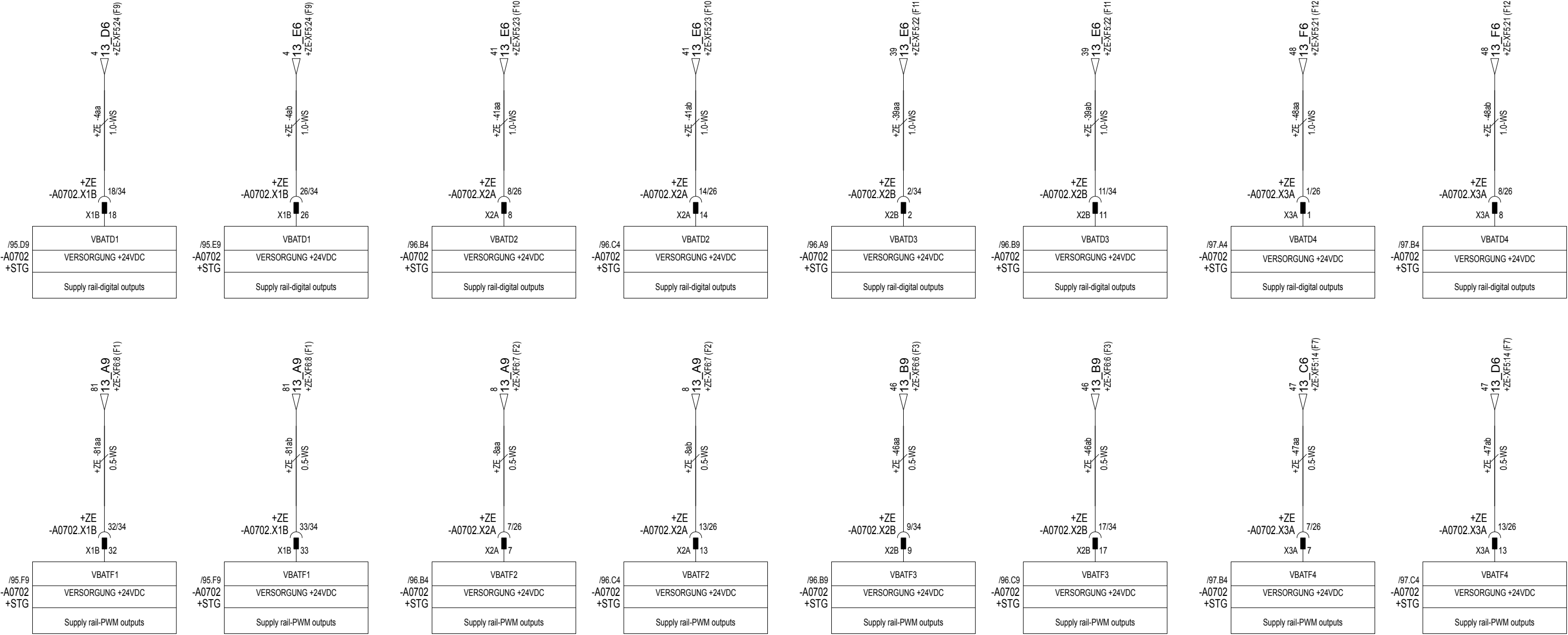


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

VERSORGUNG CONTROLLER A0702

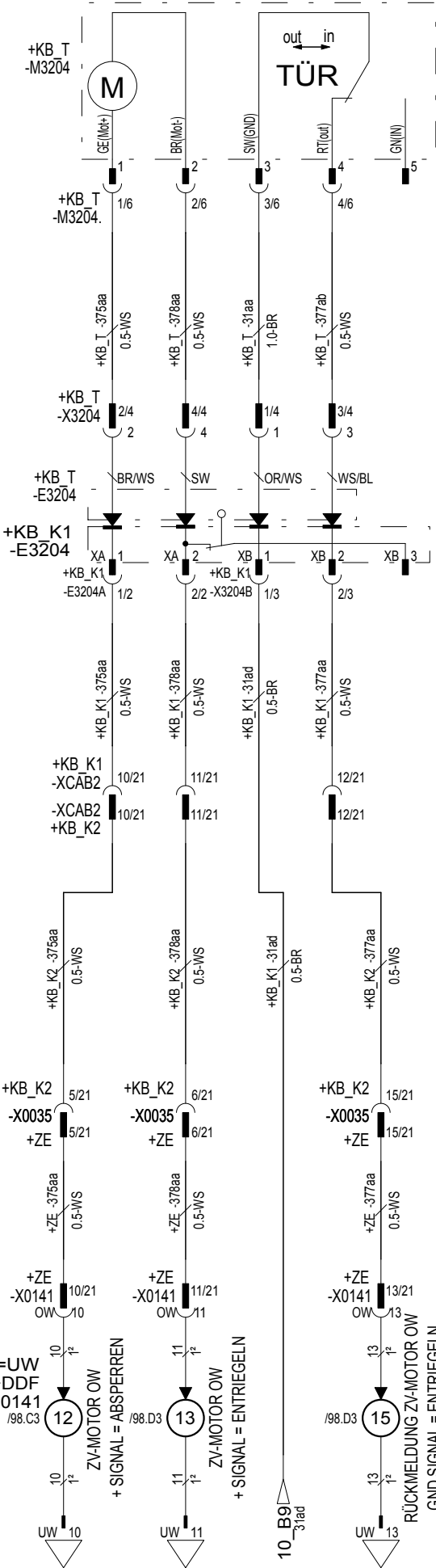
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven									
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther						VORGÄNGER:		BLATT:	36
					GEPRÜFT:							BENENNUNG SEITE: VERSORGUNG CONTROLLER A0702	VON:



VERSORGUNG CONTROLLER A0702

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

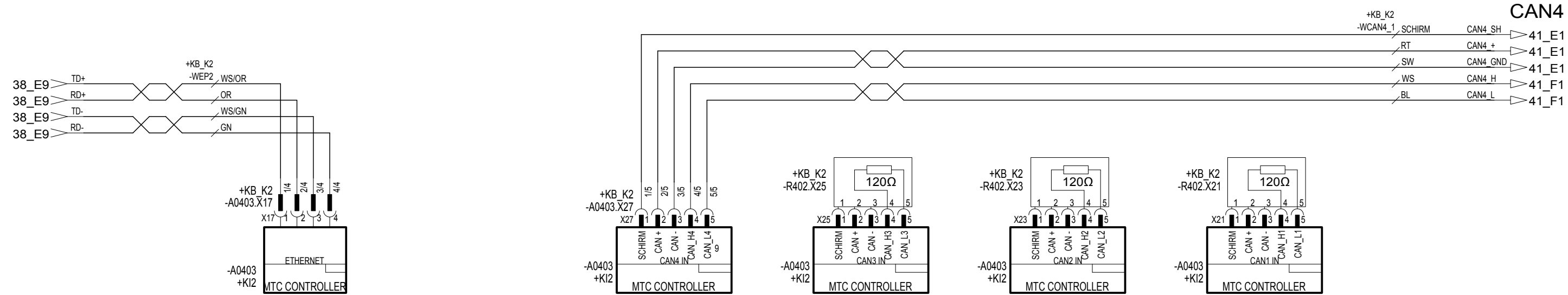
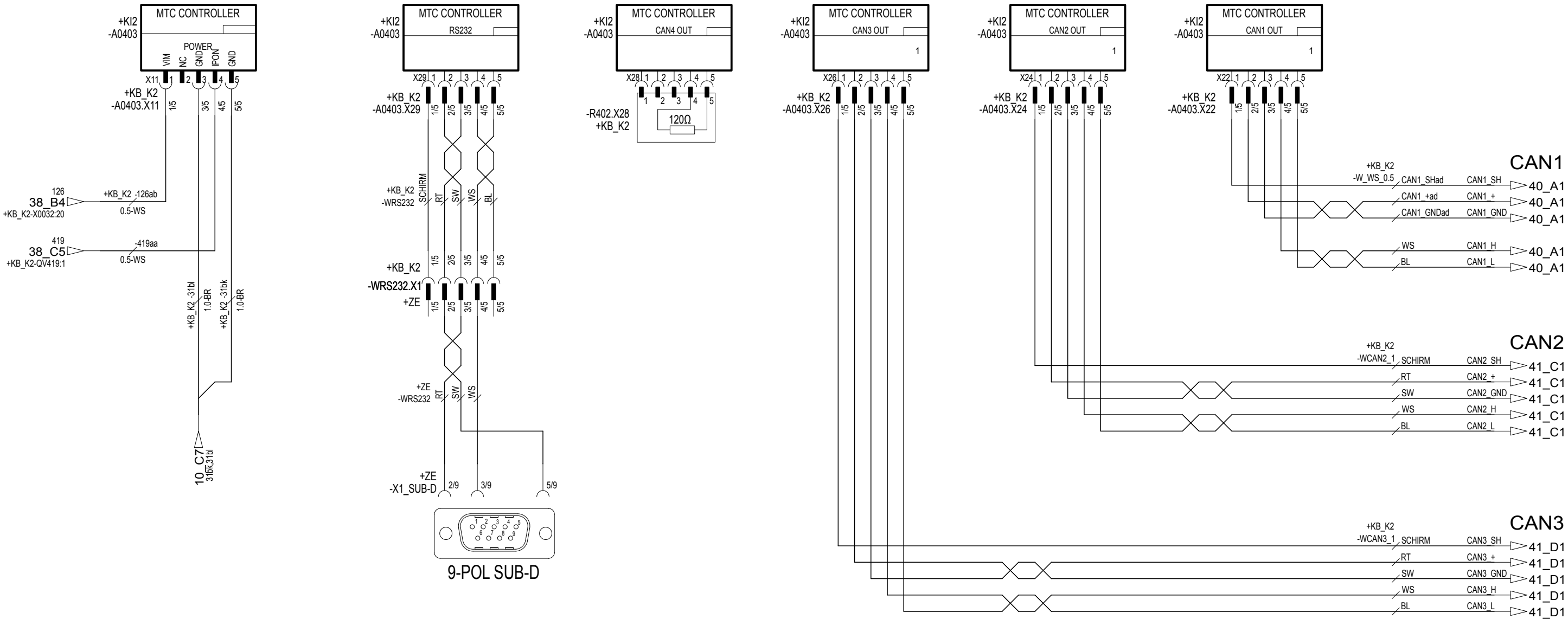
© TEREX



ZENTRALVERRIEGELUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX	Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				KRANTYP:	AC300-6	ORT:		
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:		BLATT:	37	
					GEPRÜFT:								VON:	104	
									BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2					
									BENENNUNG SEITE: ZENTRALVERRIEGELUNG						

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



VERSORGUNG

ETHERNET

PROGRAMMIERSCHNITTSTELLE

CAN 4

SCHNITTSTELLE MTC CAN BUS

CAN 3

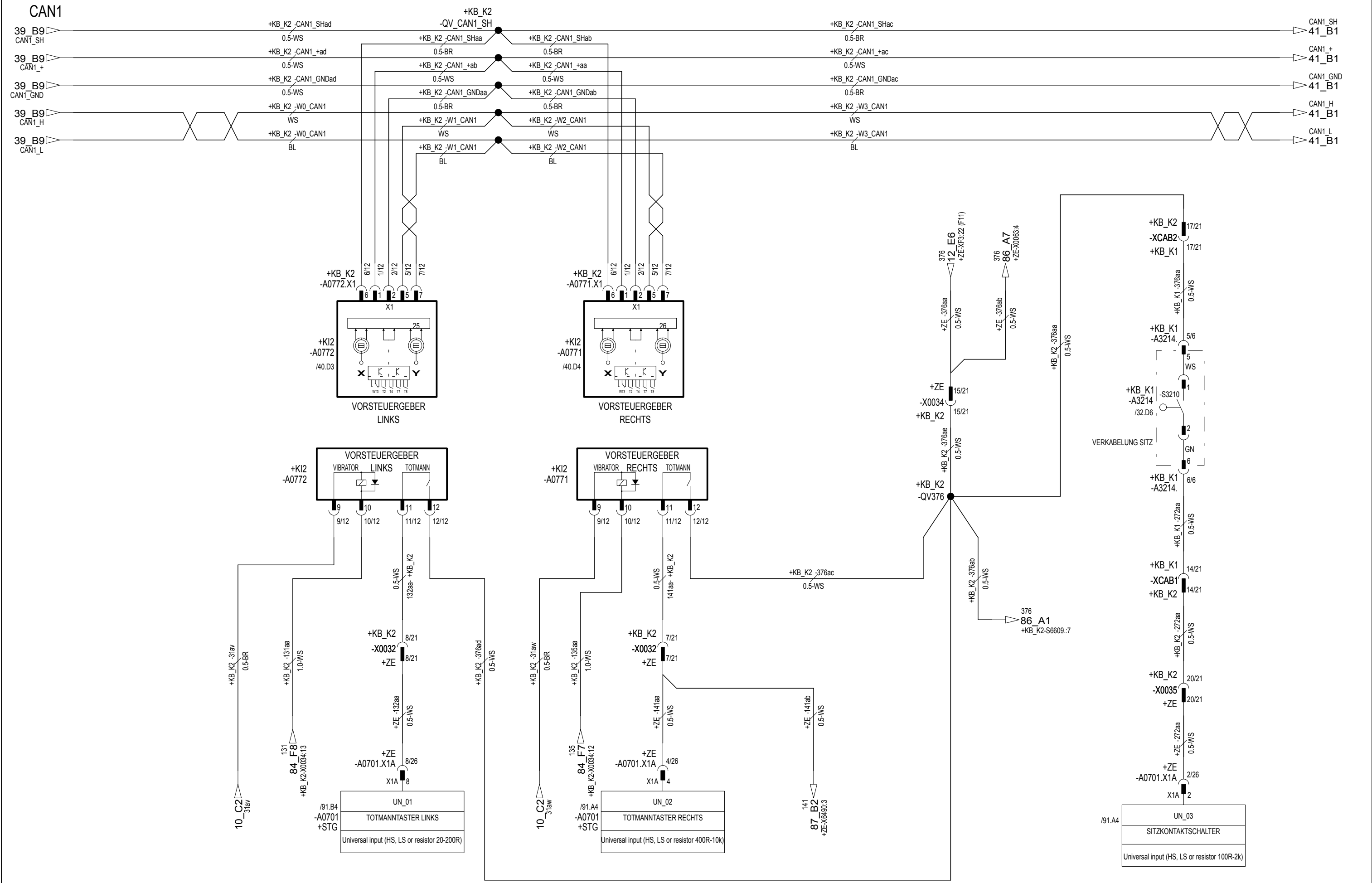
CAN 2

CAN 1

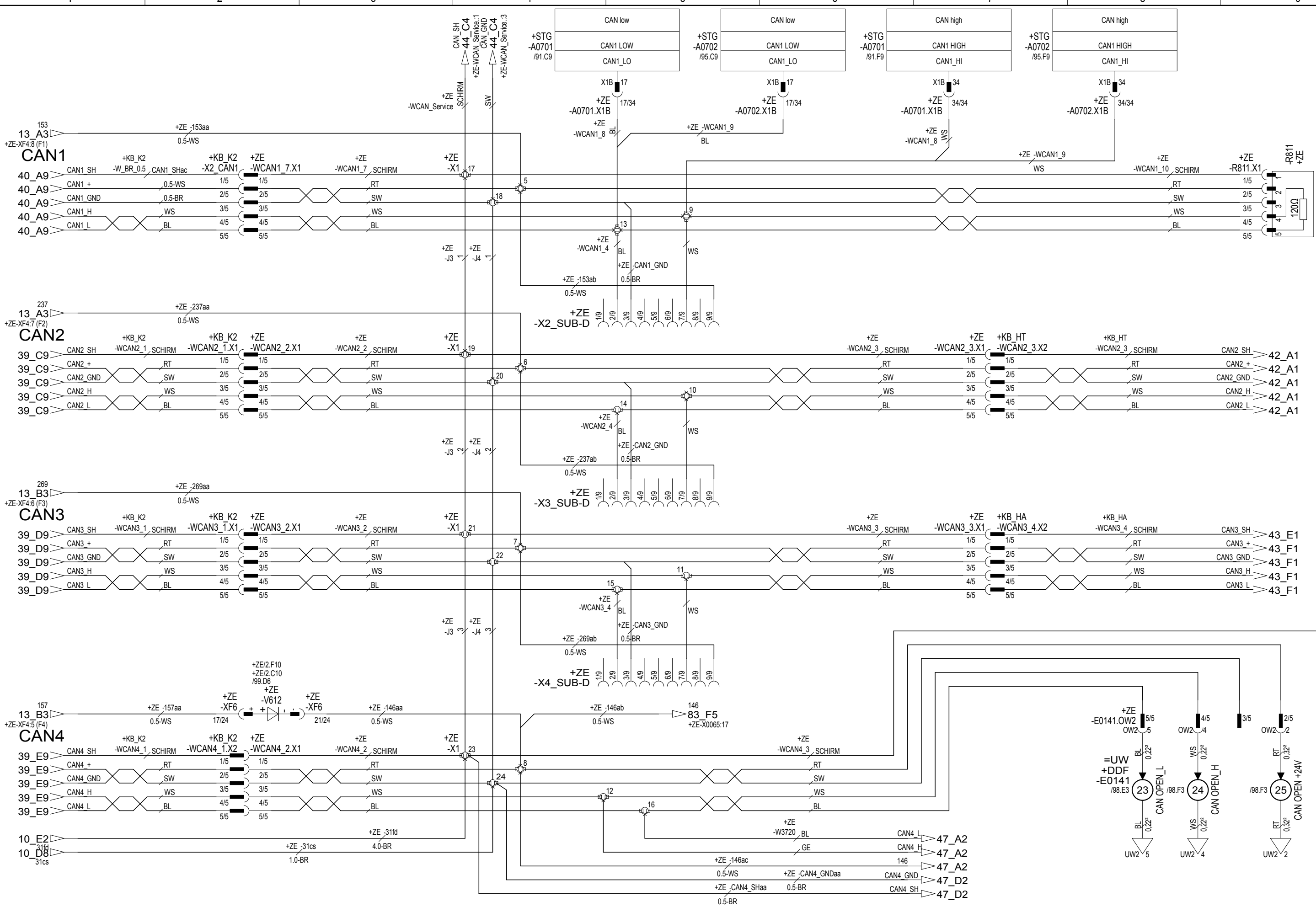
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	39
	B	P12535	20.03.2019	J. Hühner							GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE:	MTC CONTROLLER	VON:



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTMACHUNG AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



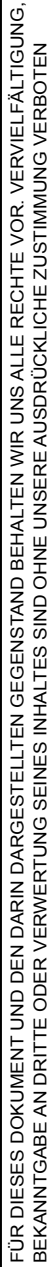
EINSPEISUNG CAN BUS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	41
	B	P12535	20.03.2019	J. Huther												



Identnummer 61845912
BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: EINSPEISUNG CAN BUS

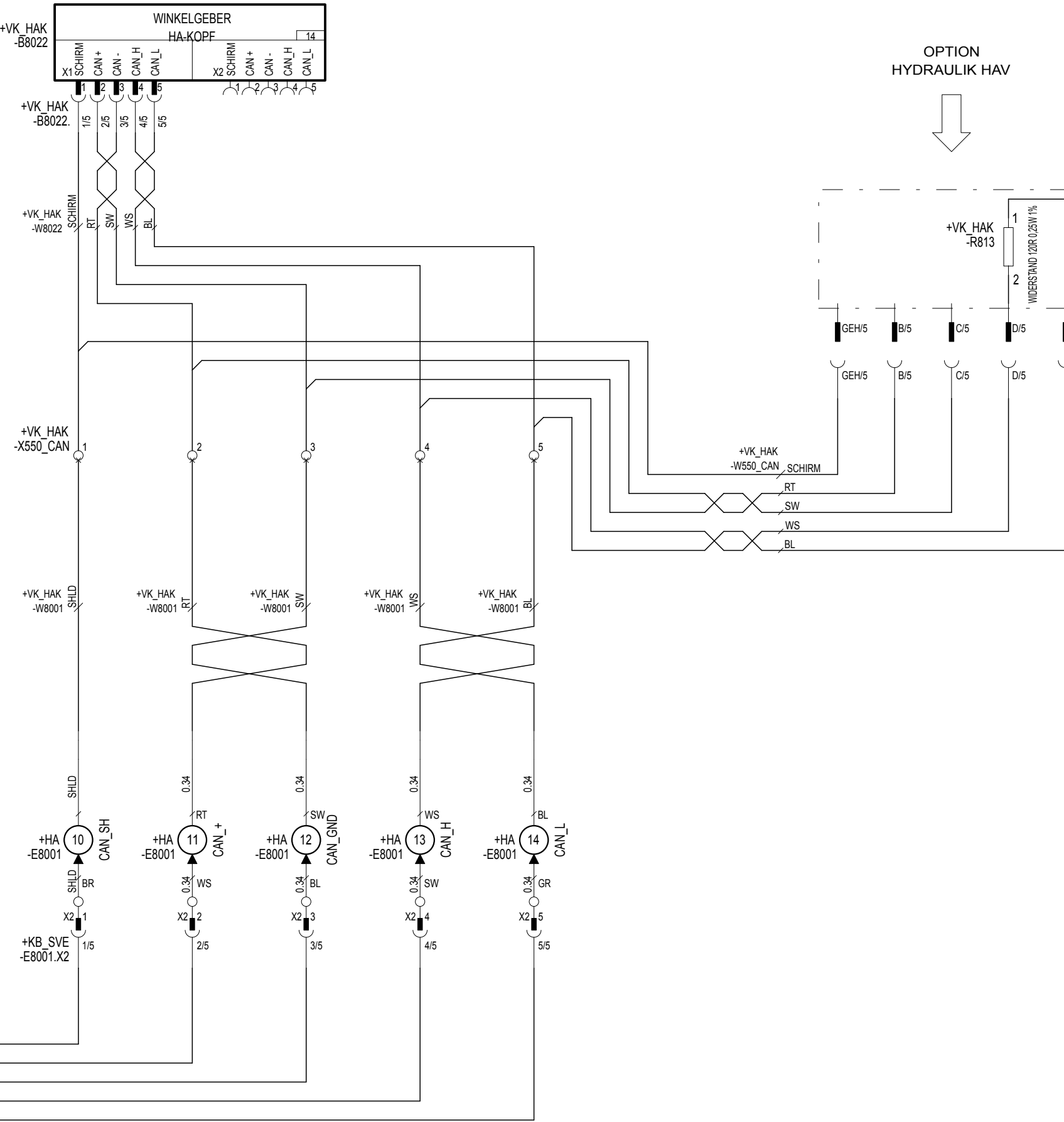
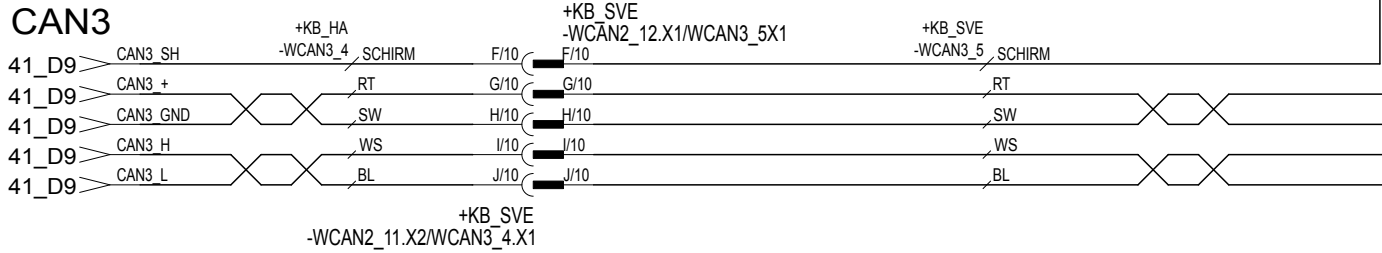
BAUREIHE: P85300
KRANTYP: AC300-6
ANLAGE: =OW
BLATT: 41
VON: 104



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

CAN3



WINKELGEBER HA-KOPF

SNITTSTELLE
OPTION HAV UND
HYDRAULIK HAV

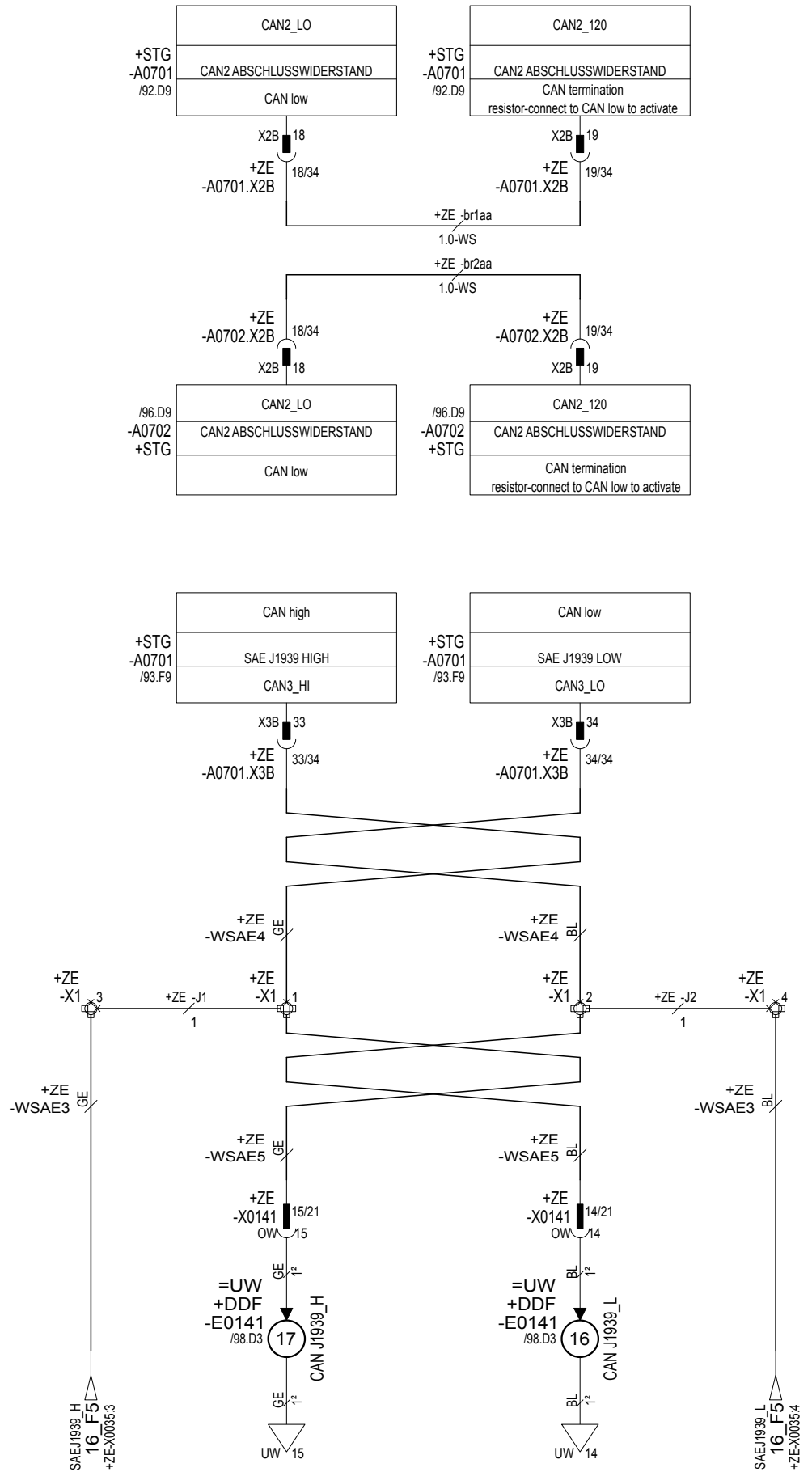
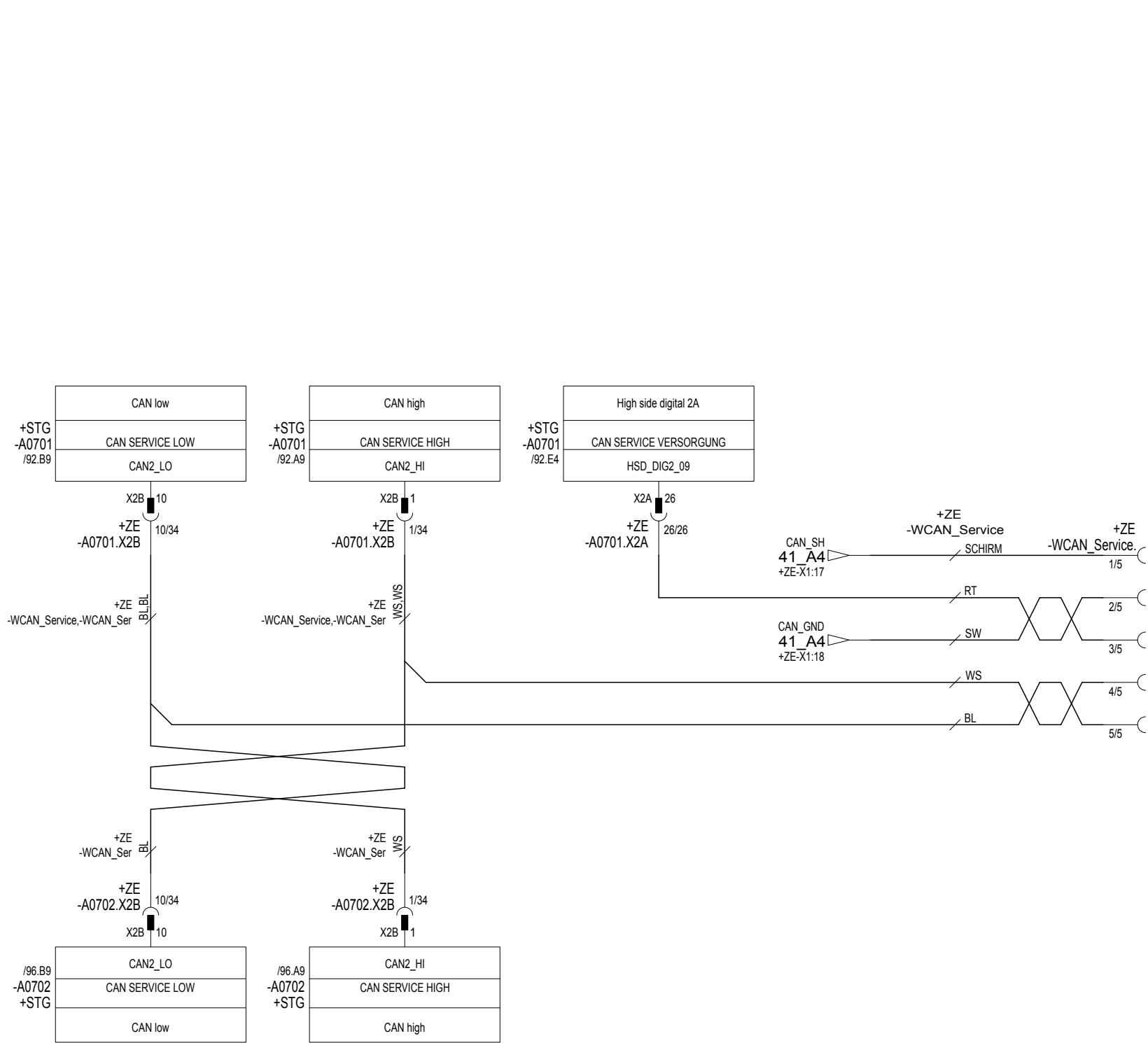
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther						VORGÄNGER:				BLATT:	43
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE: CAN3				VON:	104



BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: CAN3

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

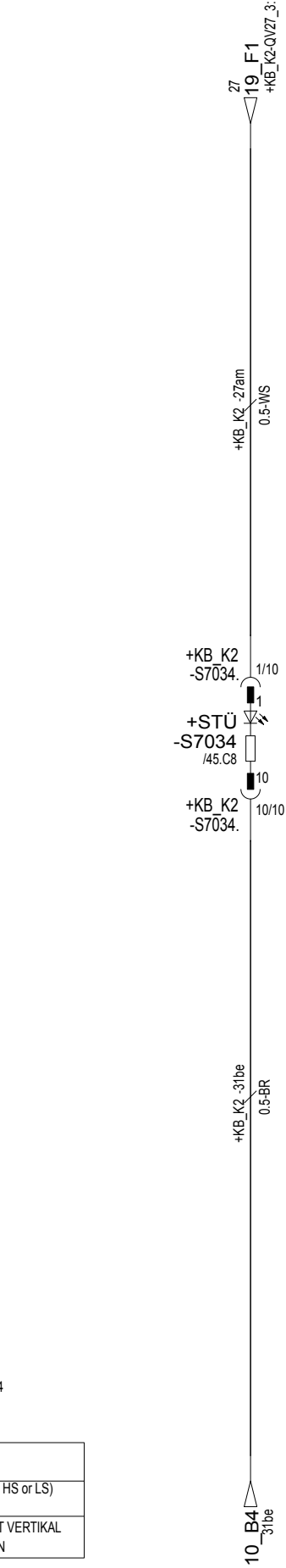
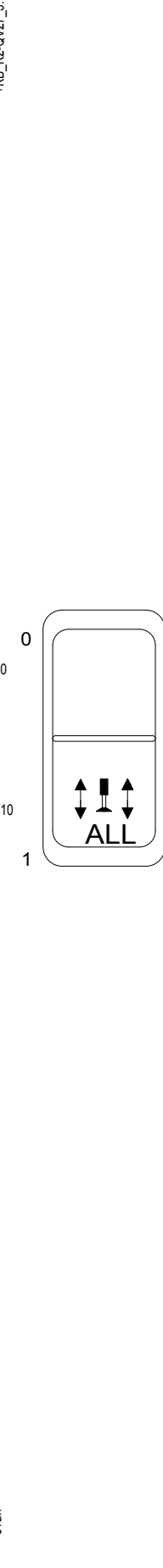
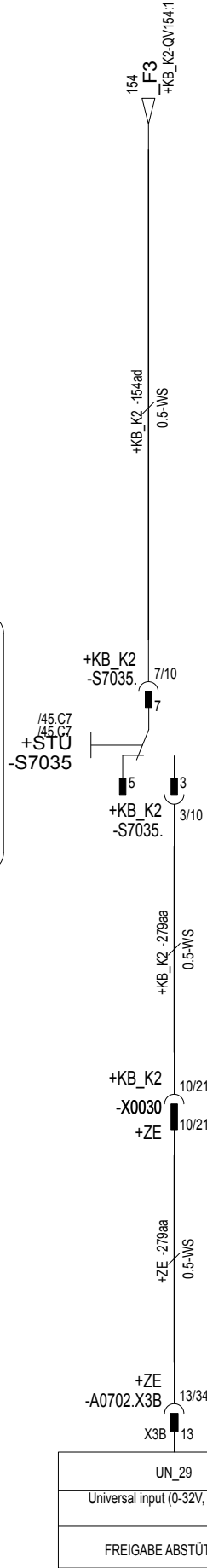
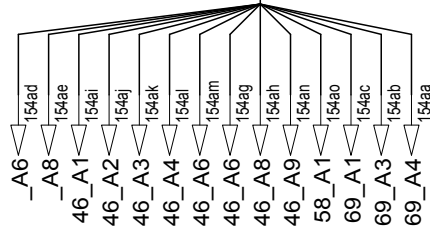
© TEREX



SERVICE CAN

SAE J1939

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	44
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther												
				GEPRÜFT:												



ABSTÜTZUNG GESAMT VERTIKAL

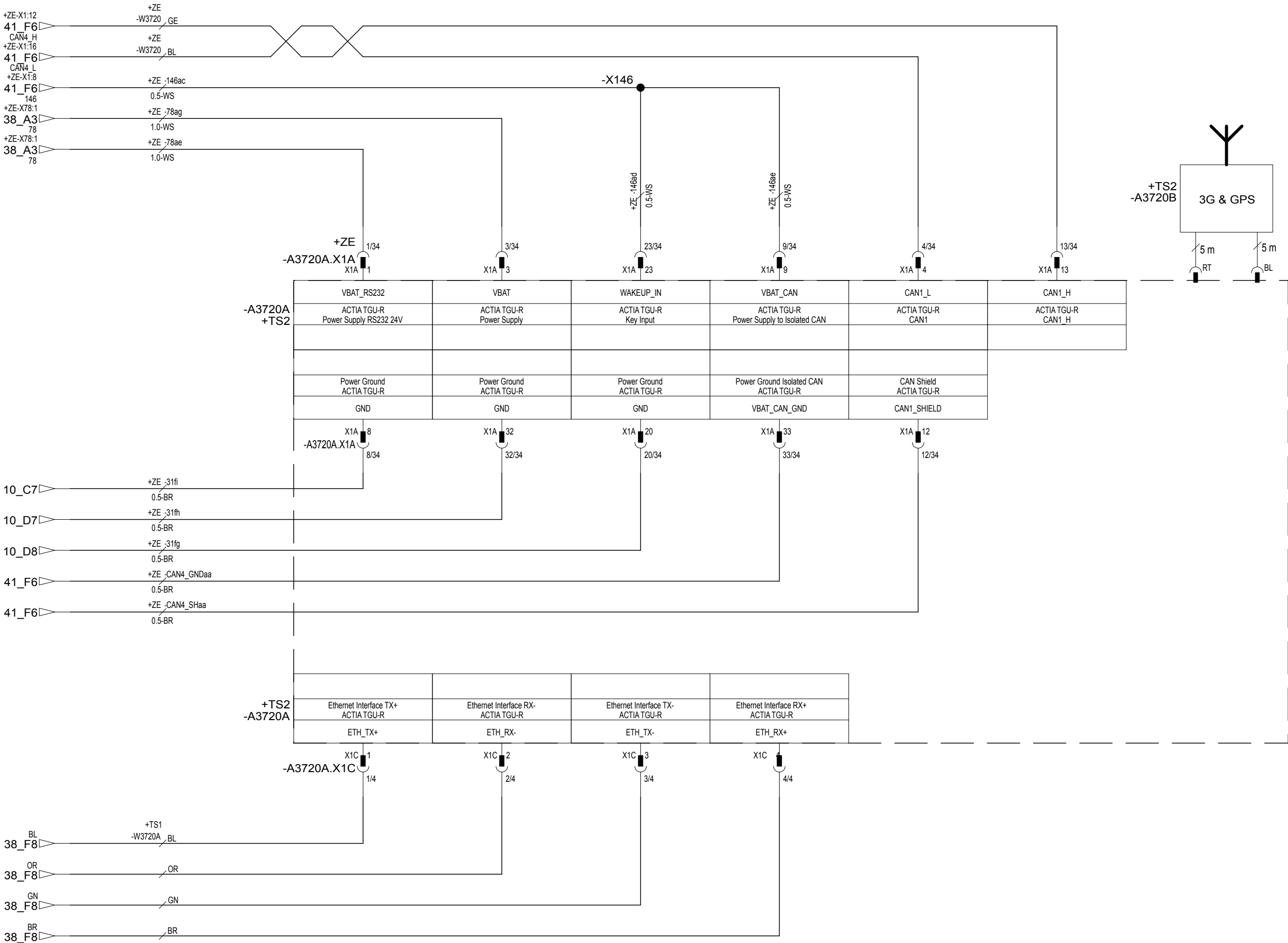
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300-6	ANLAGE:	=OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018					M.Rolshoven	ORT:
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BLATT:			45					
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter	GEPRÜFT:					BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		
									BENENNUNG SEITE: RESERVE LEITUNGEN, ABSTÜTZUNG				





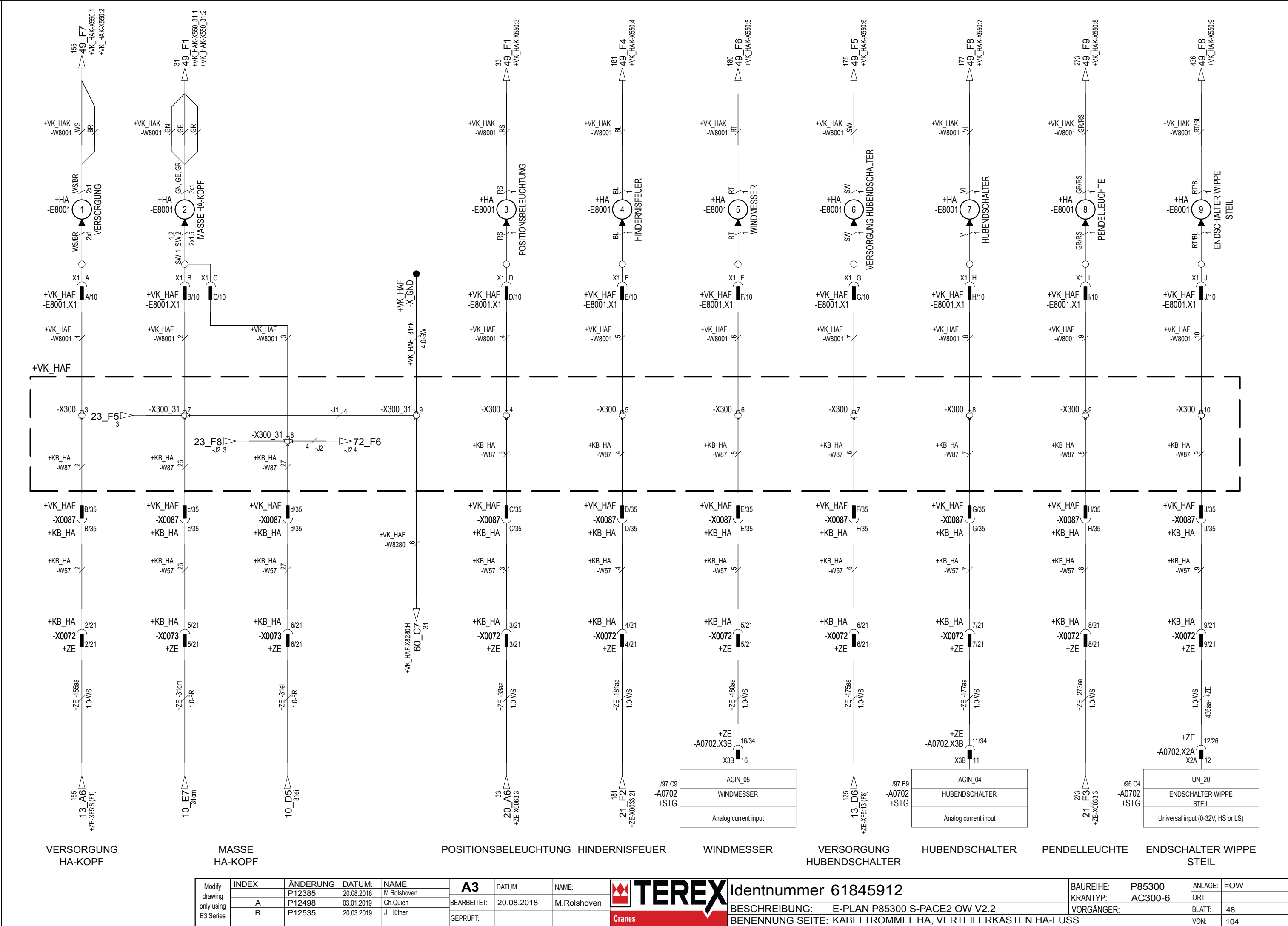
drawing only using E3 Series		P12385	20.08.2018	M. Rolshoven	 TereX Identnummer 61845912	DOKUMENT: KRANTYP: AC300-6	P. 00000 ORT:		
	A	P12498	03.01.2019	Ch. Quien				BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2 BENENNUNG SEITE: ABSTÜTZUNG	VORGÄNGER: BLATT: 46 VON: 104
	B	P12535	20.03.2019	J. Hühner					

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG,
BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



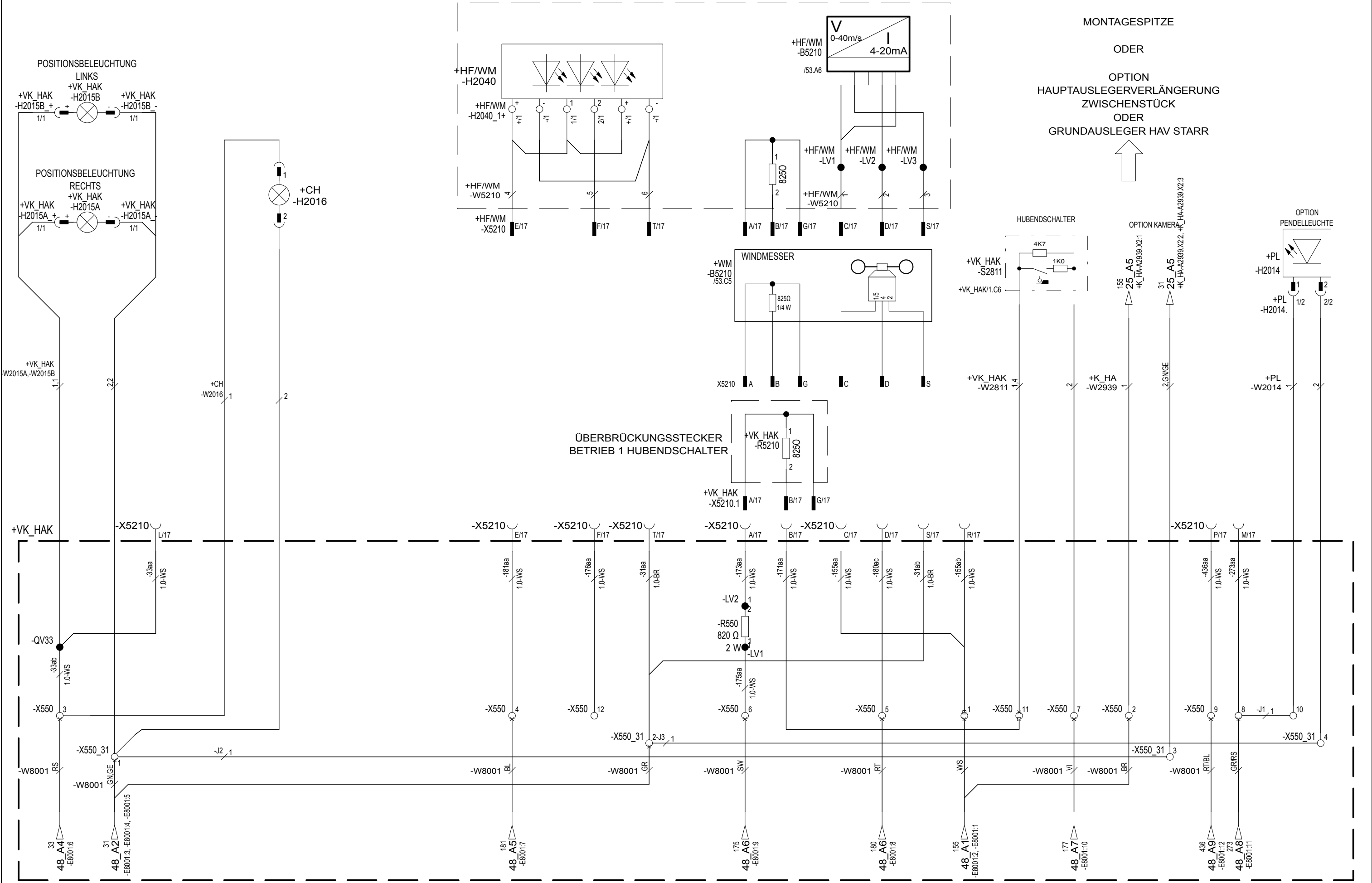
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven										
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:		BLATT:	47
					GEPRÜFT:									VON:
										BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2				
										BENENNUNG SEITE: TELESERVICE				

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018		M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien						BESCHREIBUNG:	E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	48
	B	P12535	20.03.2019	J. Hülther											
				GEPRÜFT:											

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN



POSITIONSLEUCHTEN
HA-KOPF

OPTION
SCHWEIZ

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

HINDERNISFEUER

WINDMESSER/HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		

IDENTNUMMER 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BENENNUNG SEITE: VERTEILERKASTEN HA KOPF

HUBENDSCHALTER

KAMERA
HAUPTAUSLEGER-KOPF

OPTION
PENDELLEUCHTE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	49
		VON:	104

VERTEILERKASTEN X550 HAUPTAUSLEGER KOPF



Identnummer 61845912

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

VERTEILERKASTEN WIPPBARE SPITZE

ZWISCHENSTÜCK 1

ZWISCHENSTÜCK 2

ZWISCHENSTÜCK 1 ODER WIPPBARE SPITZE

HAUPTAUSLEGER

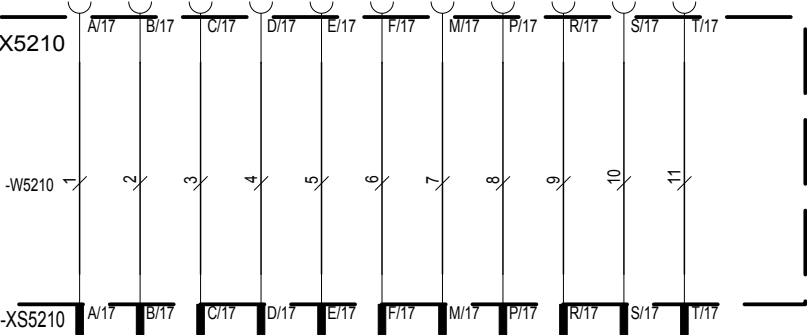
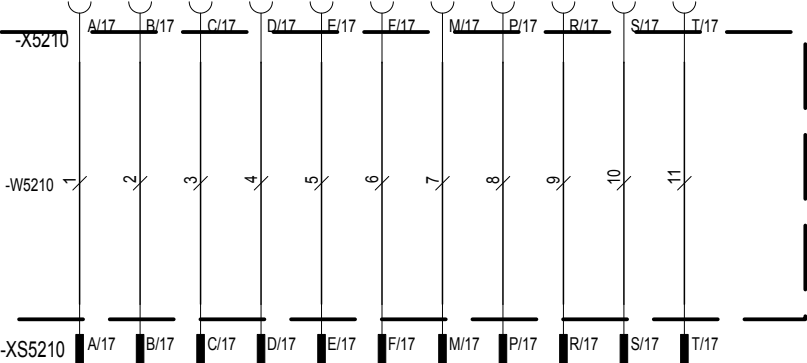
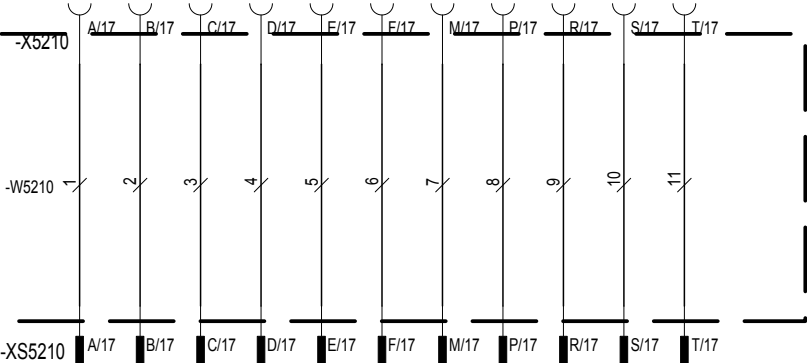
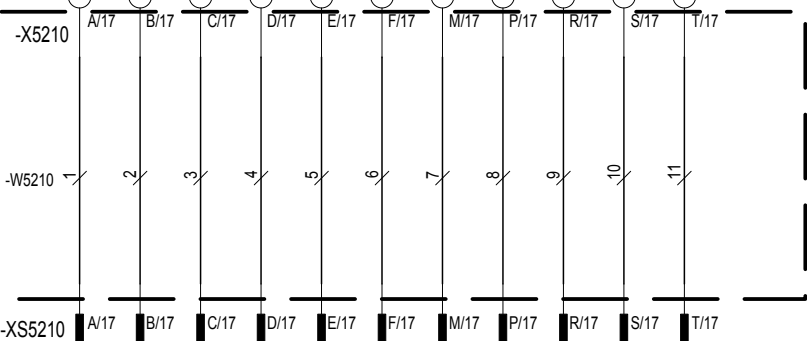
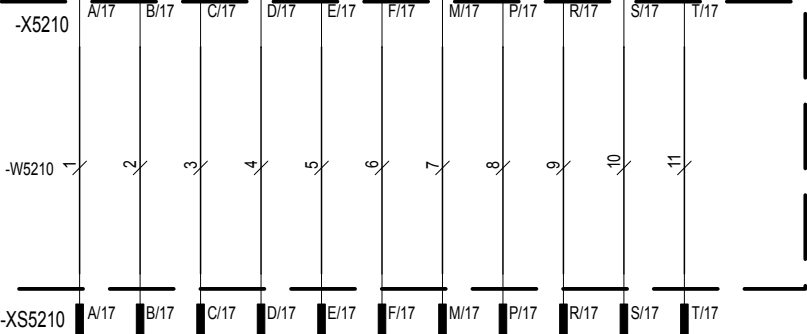
+WIHI_S

+WIHI_Z1

+WIHI_Z2

+WIHI_F

+WIHI_A



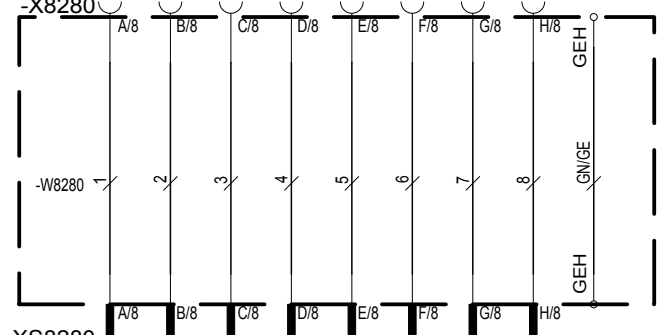
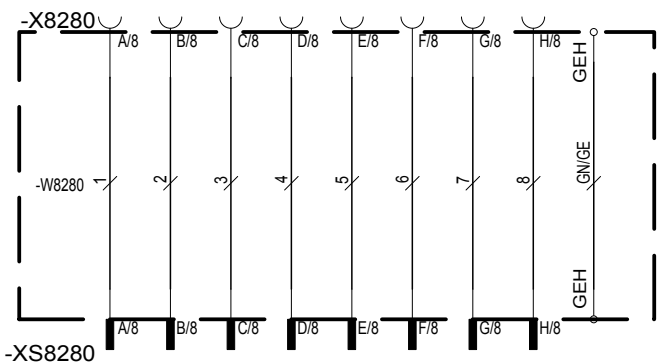
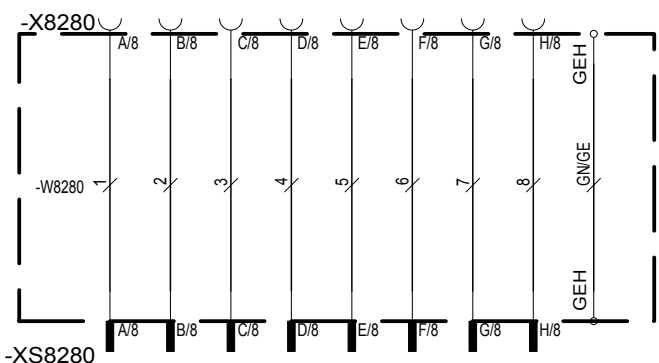
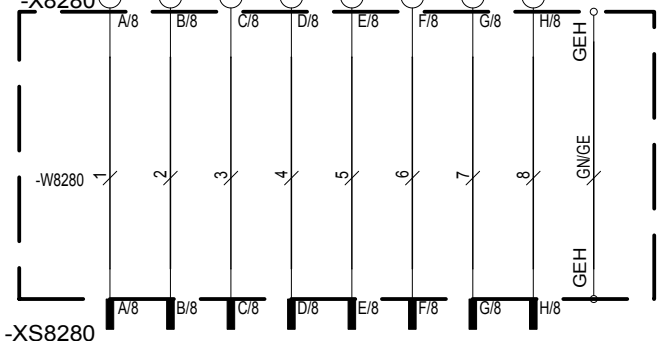
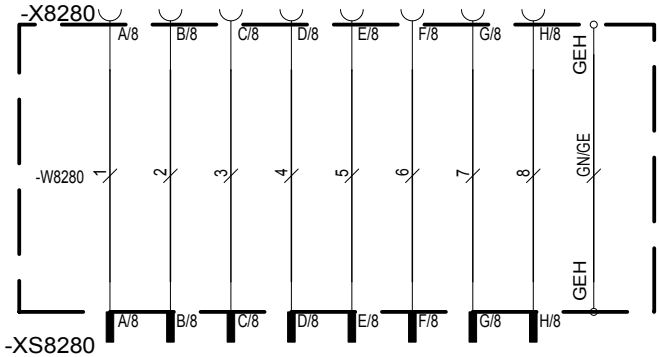
+WIHI_S

+WIHI_Z1

+WIHI_Z2

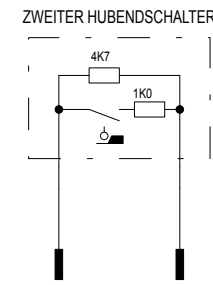
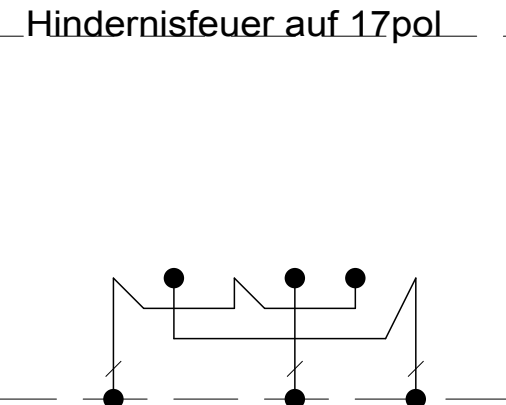
+WIHI_F

+WIHI_A



HAV ZWISCHENSTÜCK

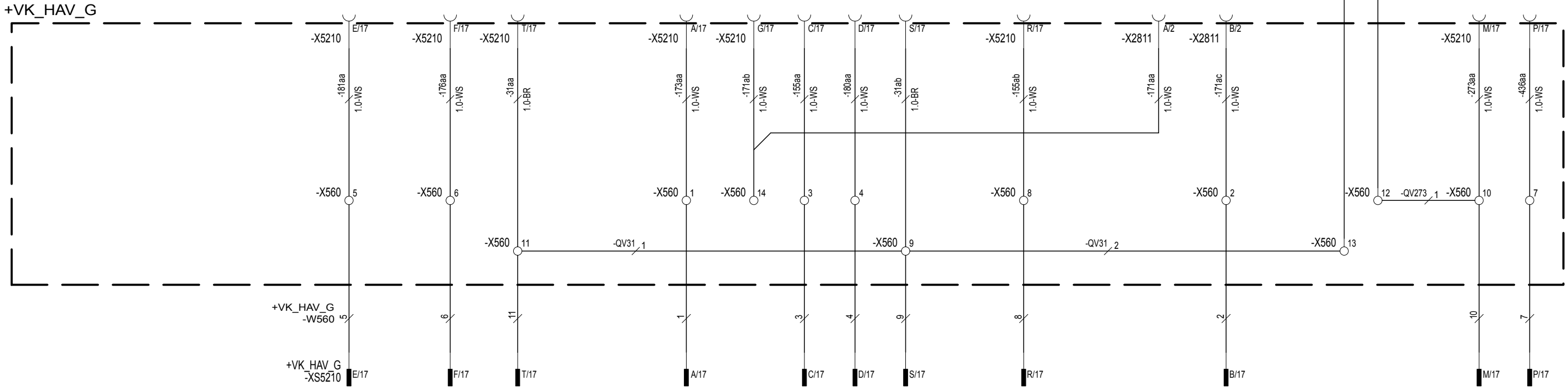
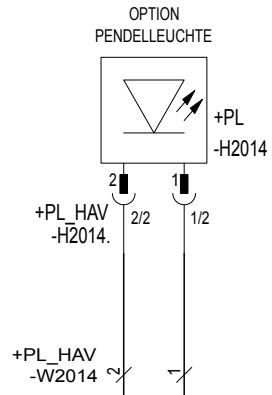
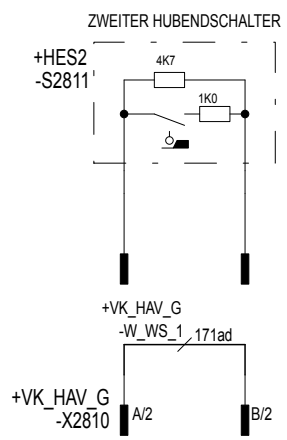
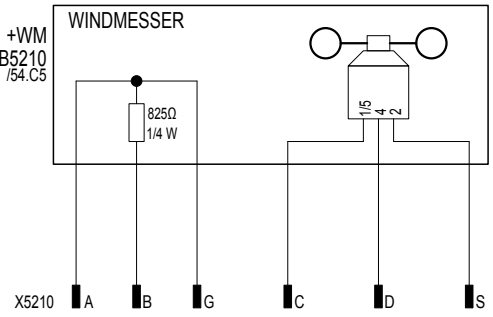
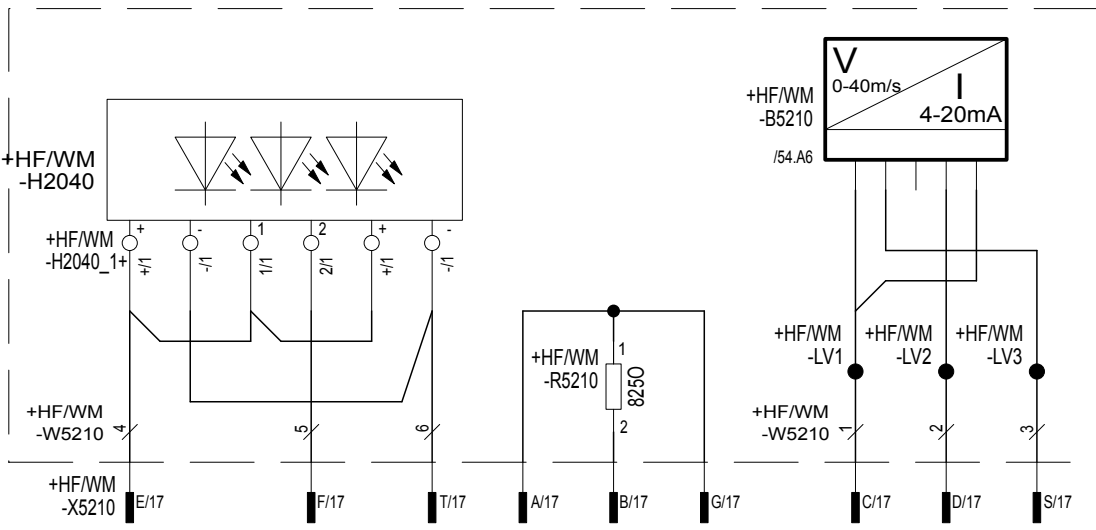
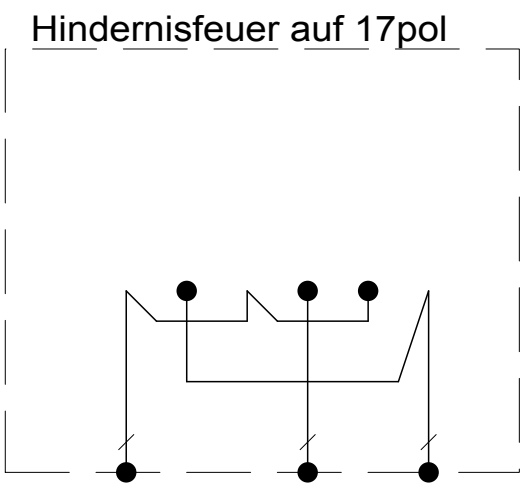
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven						KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	50	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:								BENENNUNG SEITE: HAV ZWISCHENSTÜCK	VON:	104



HUBENDSCHALTER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 	Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW				
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven							KRANTYP:	AC300-6	ORT:				
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		VORGÄNGER:		BLATT:	52
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:						BENENNUNG SEITE:	RUNNER - KOPFROLLE - MONTAGESPITZE			VON:	104	

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



↑
ZWISCHENSTÜCK
ODER
HAUPTAUSLEGER

HAV GRUNDAUSLEGER VERTEILERKASTEN X560

HINDERNISFEUER

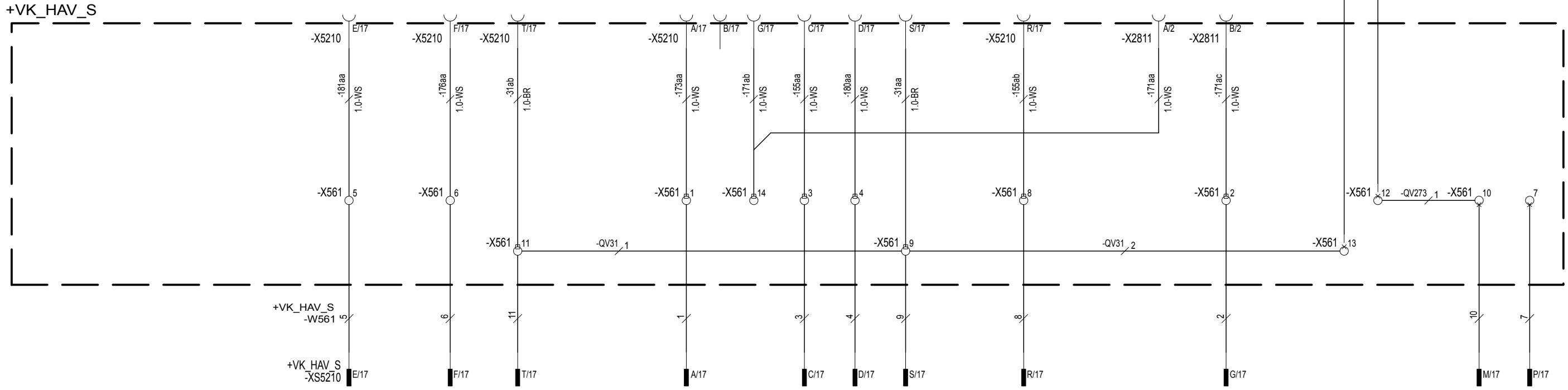
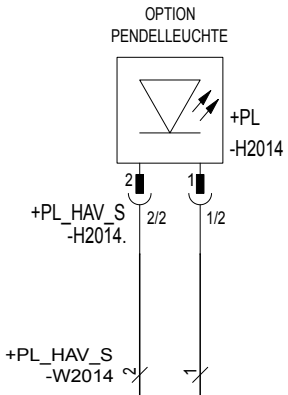
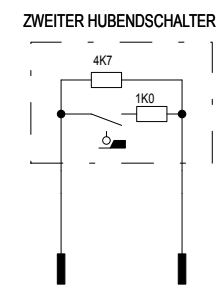
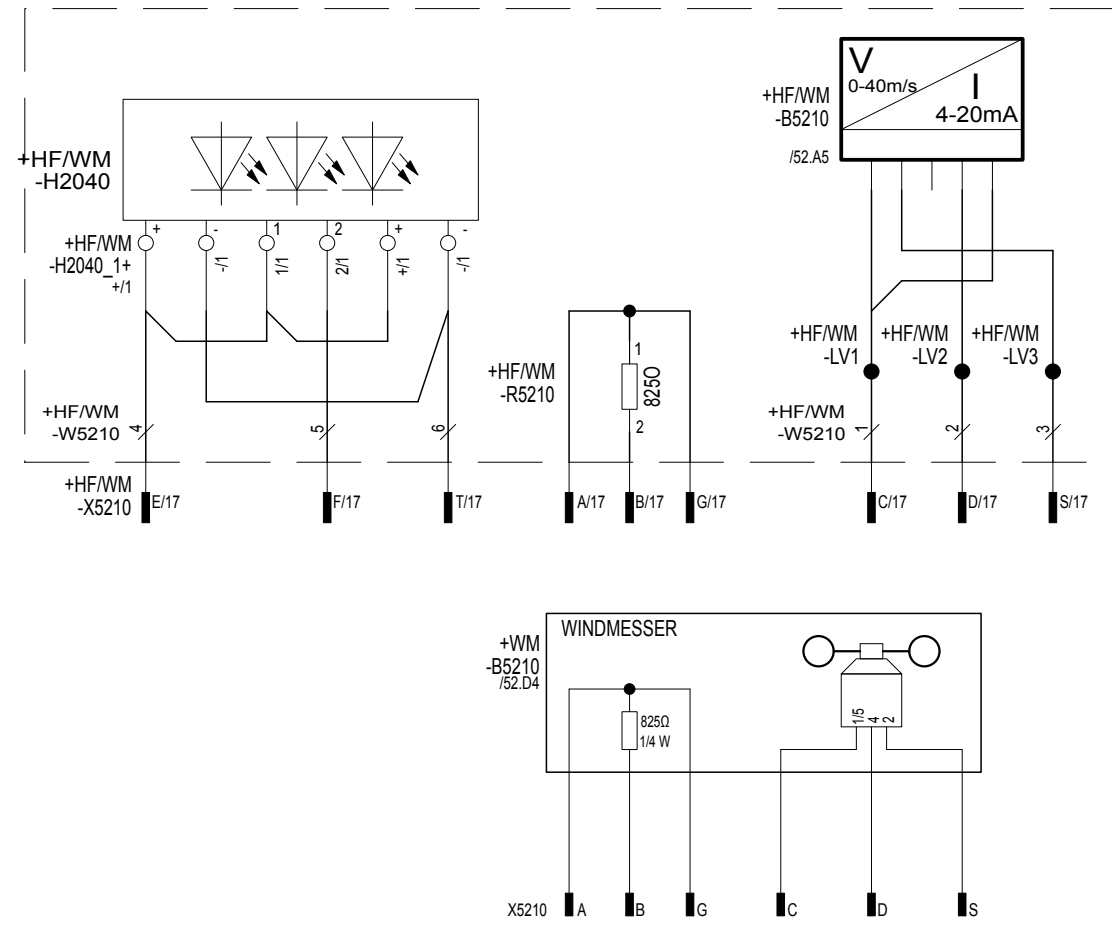
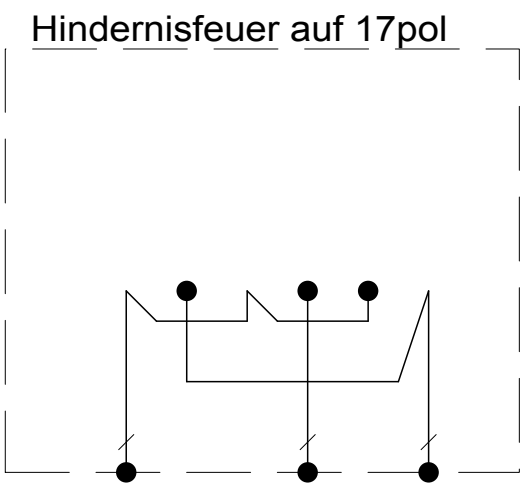
WINDMESSER

HUBENDSCHALTER

OPTION PENDELLEUCHTE

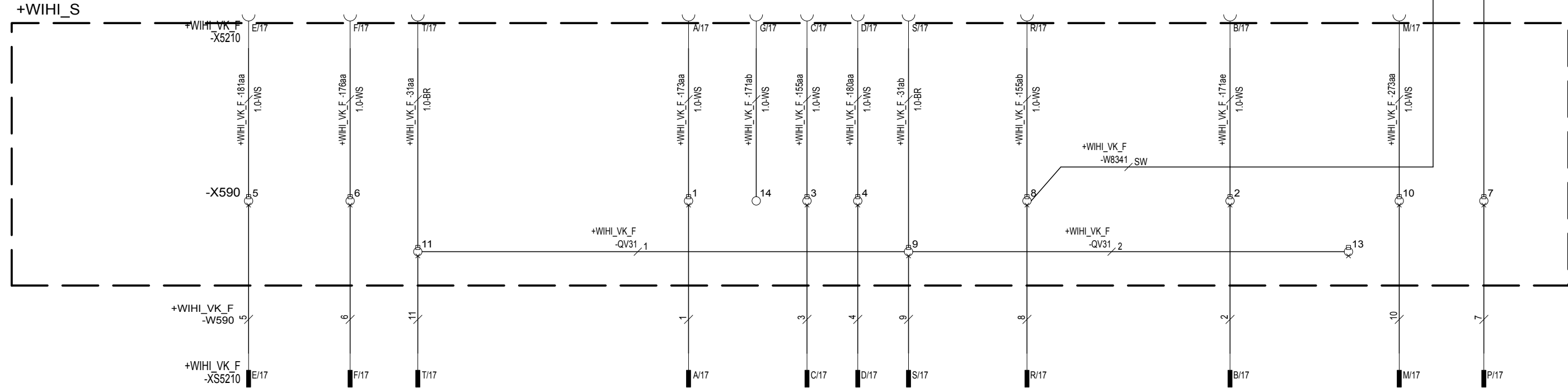
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE: =OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven										
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE: HAV GRUNDAUSLEGER VERTEILERKASTEN	VORGÄNGER:		BLATT: 53	VON: 104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



GRUNDAUSLEGER VERTEILERKASTEN X560

HINDERNISFEUER										VERTEILERKASTEN KASTENSPIITZE			WINDMESSER		HUBENDSCHALTER		OPTION PENDELLEUCHTE	
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW					
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			KRANTYP:	AC300-6	ORT:						
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					VORGÄNGER:		BLATT:	54					
												VON:	104					



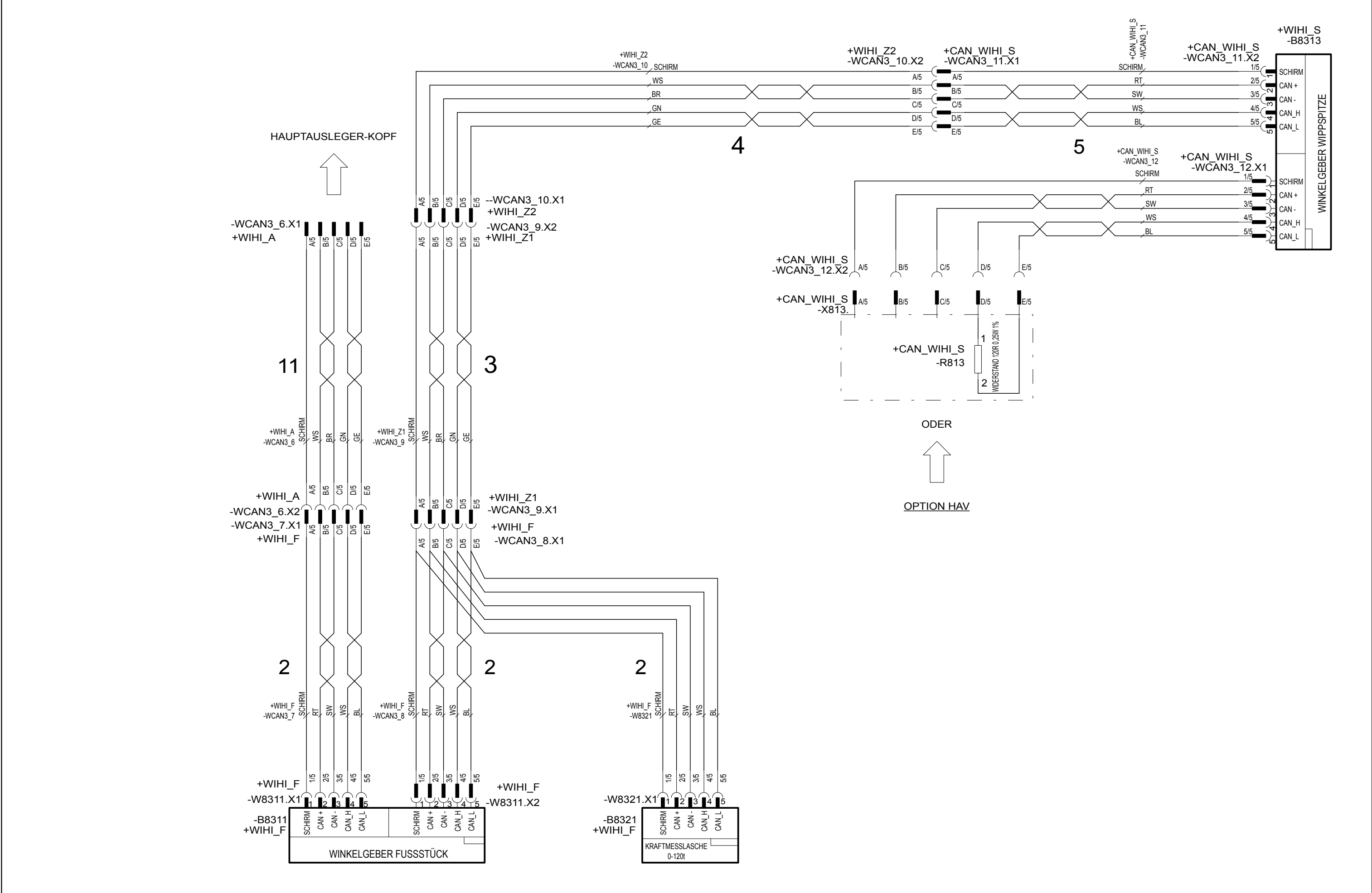
VERTEILERKASTEN FUSSSTÜCK X0590

ENDSCHALTER WIPPE
STEIL

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien						BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	55
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther						GEPRÜFT:		BENENNUNG SEITE:	VERTEILERKASTEN FUSSTÜCK X0590	VON:	104

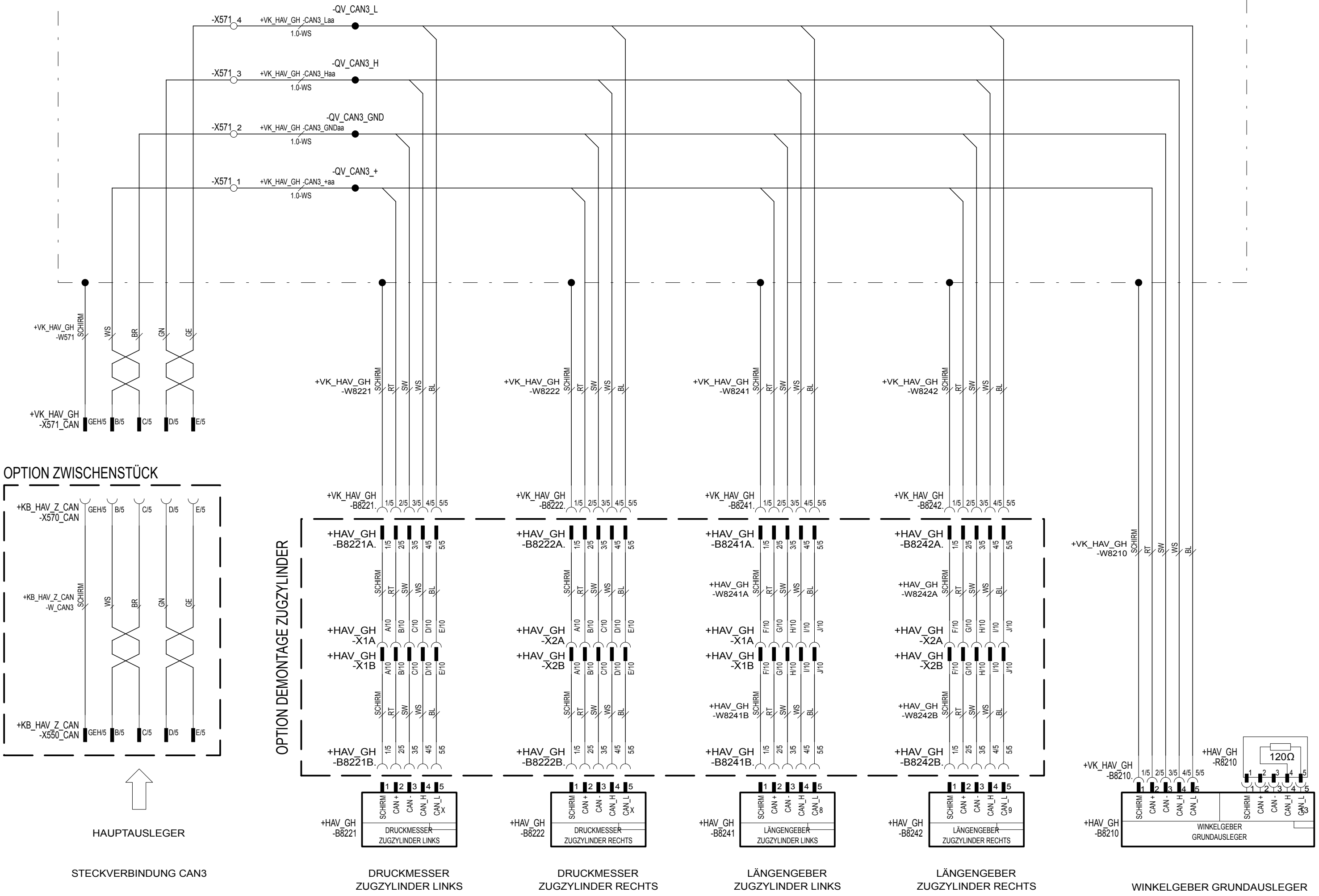
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

A
B
C
D
E
F



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				KRANTYP:	AC300-6		ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter							VORGÄNGER:			BLATT:	56
					GEPRÜFT:									VON:	104
									BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2						
									BENENNUNG SEITE: ELEKTRIK WIPPE CAN3						

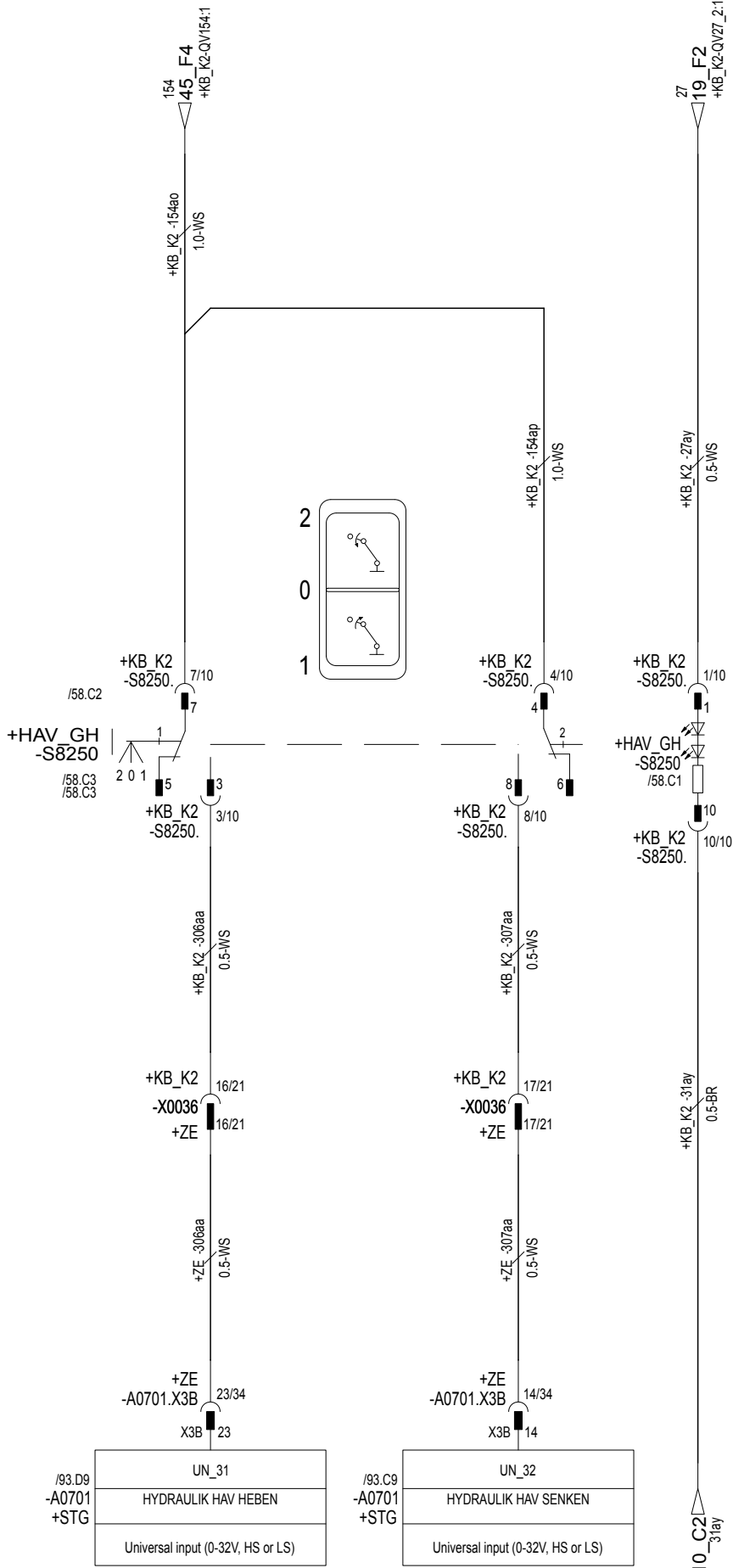
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven											
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				KRANTYP:	AC300-6		ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:			BLATT:	57
					GEPRÜFT:							BENENNUNG SEITE: HYDRAULIK HAV CAN3		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



HEBEN
SENKEN

HEBEN

SICHERHEIT
HYDRAULIK HAV
SENKEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		



TEREX

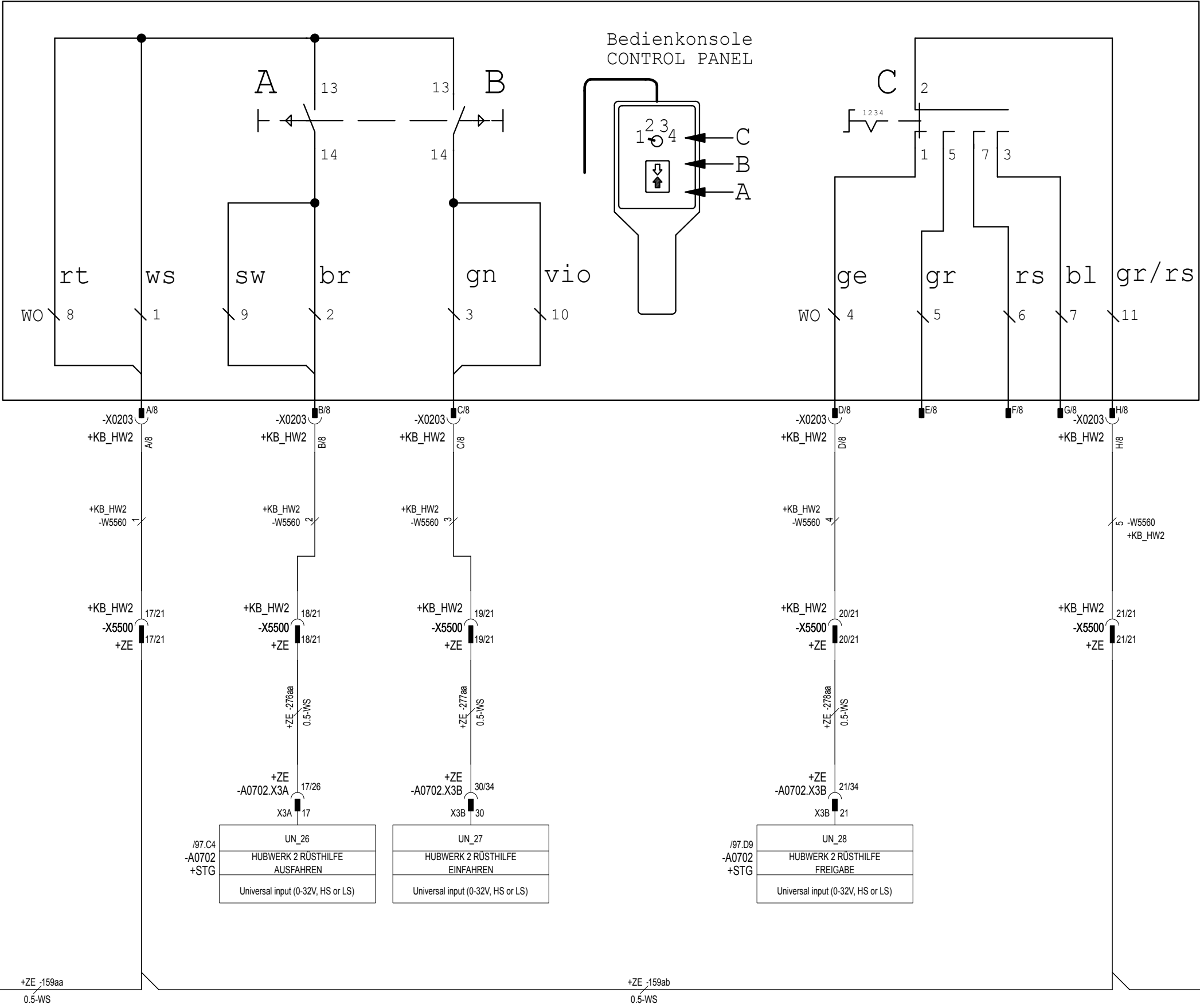
Cranes

Identnummer 61845912
BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: HYDRAULIK HAV STEUERUNG

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	58
		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



AUSFAHREN

EINFAHREN

FREIGABE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3

DATUM

NAME:

BEARBEITET:

20.08.2018

M.Rolshoven

GEPRÜFT:



TEREX

Cranes

Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BENENNUNG SEITE: HUBWERK 2 RÜSTHILFE

BAUREIHE:

KRANTYP:

VORGÄNGER:

P85300

AC300-6

ANLAGE: =OW

ORT:

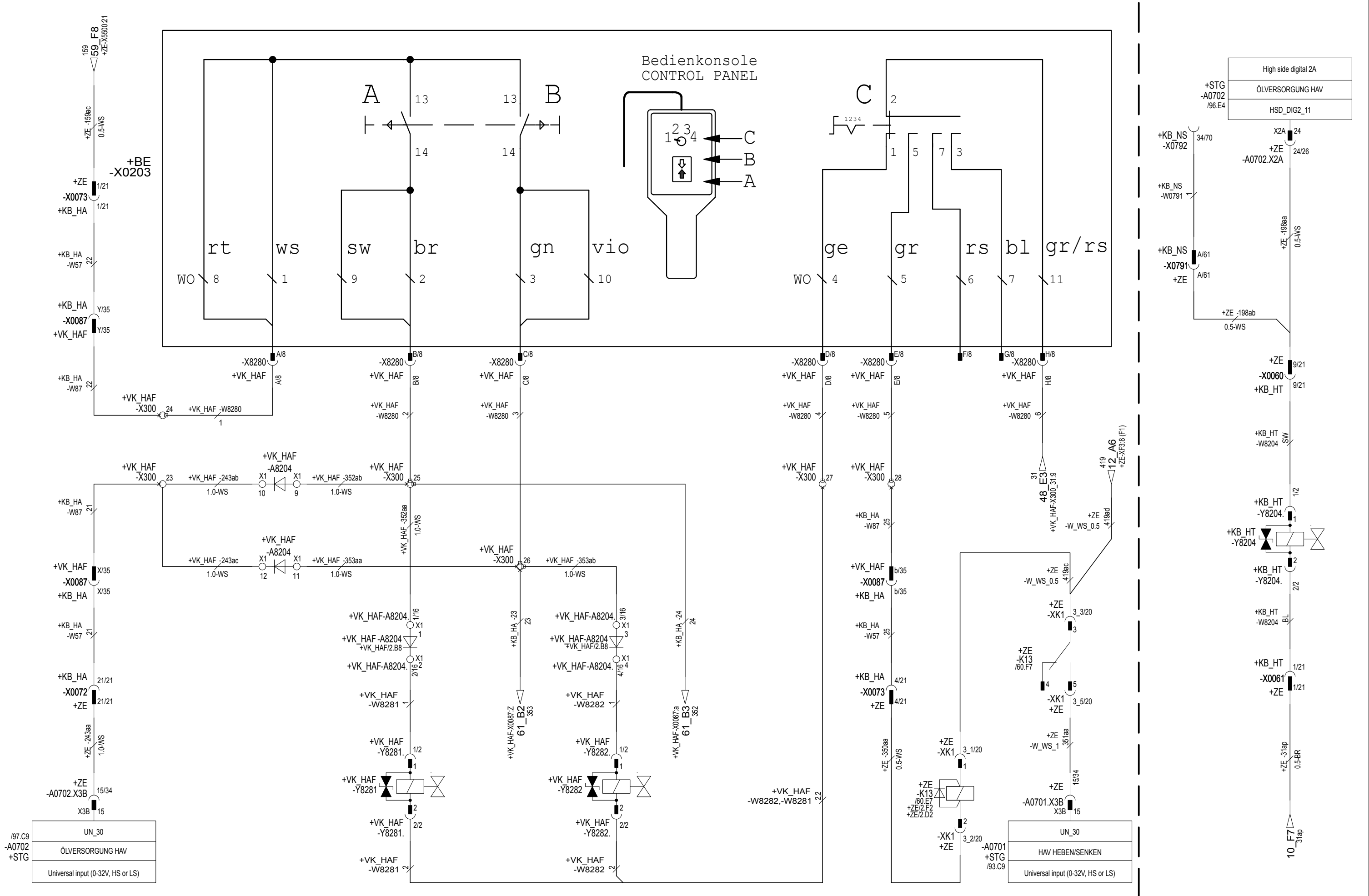
BLATT:

VON:

59

104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



ÖLVERSORGUNG HAV		AN KLAPPEN		HAV		AB KLAPPEN		AN KLAPPEN		HEBEN SENKEN		ÖLVERSORGUNG HAV	
UN_30		ÖLVERSORGUNG HAV		UN_30		HAB HEBEN/SENKEN		UN_30		HAB HEBEN/SENKEN		UN_30	
/97.C9		-A0702		+STG		-W8282, -W8281		-W8282, -W8281		-W8282, -W8281		-W8282, -W8281	
Universal input (0-32V, HS or LS)		Universal input (0-32V, HS or LS)		Universal input (0-32V, HS or LS)		Universal input (0-32V, HS or LS)		Universal input (0-32V, HS or LS)		Universal input (0-32V, HS or LS)		Universal input (0-32V, HS or LS)	

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	GEPRÜFT:		
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter			

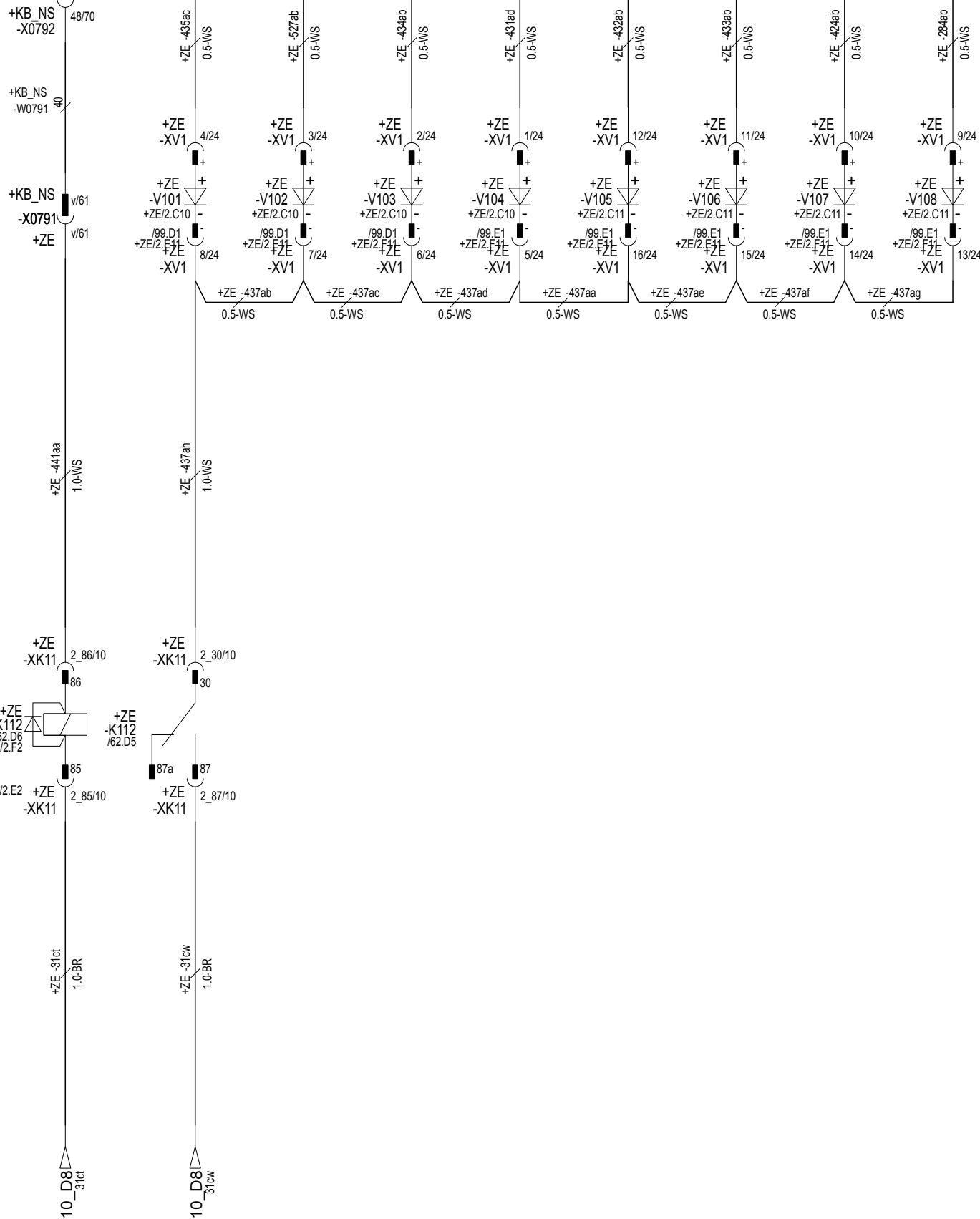
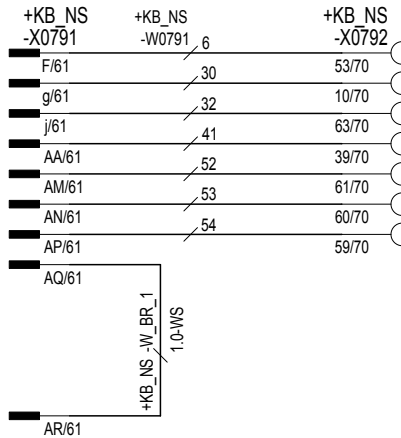
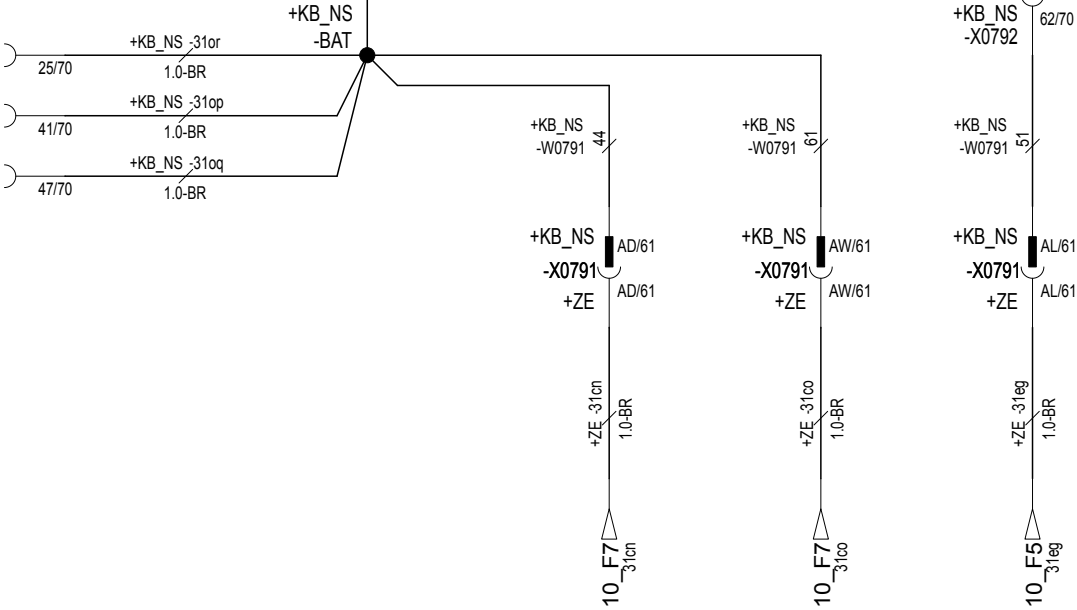
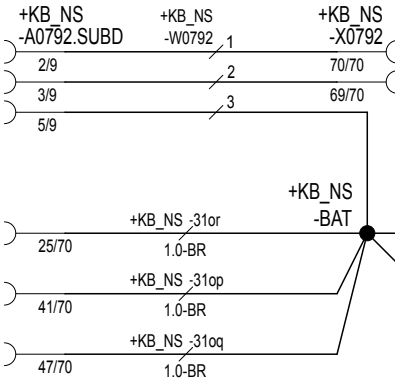
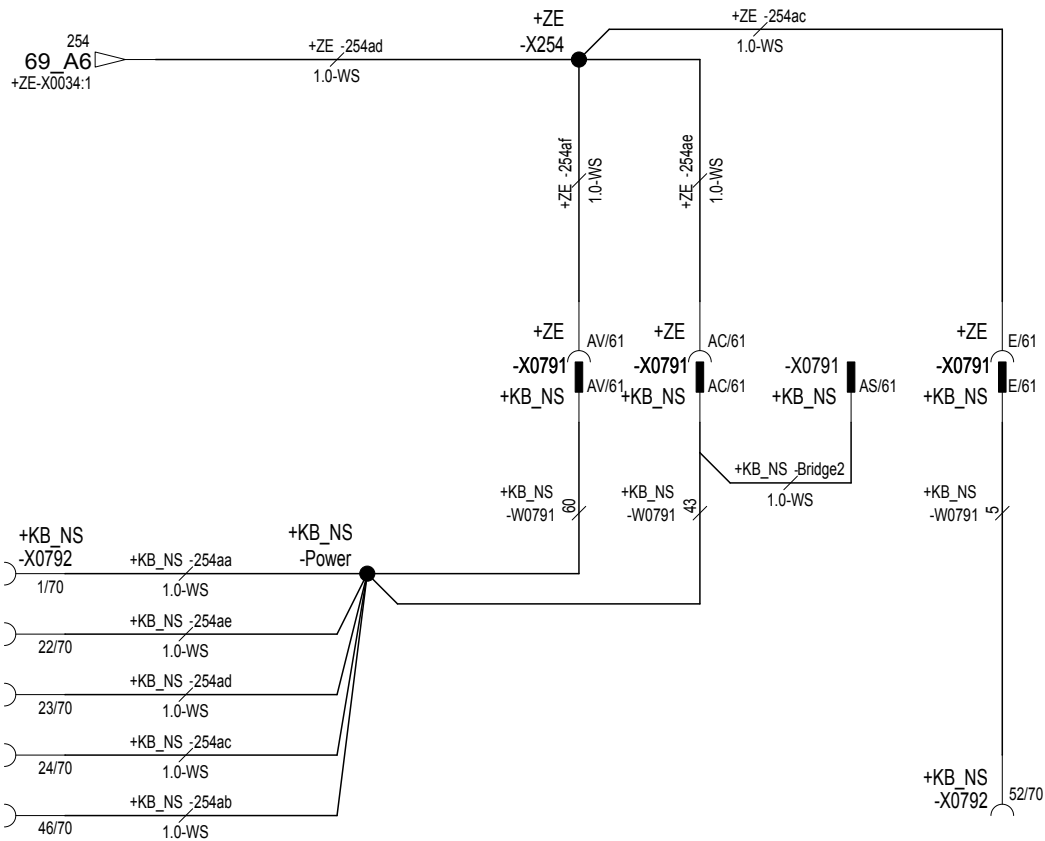
TEREX	Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
Cranes	BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	BENENNUNG SEITE: HAV RÜSTEN	VORGÄNGER:		BLATT:	60
				VON:	104

© TEREX



TEREX

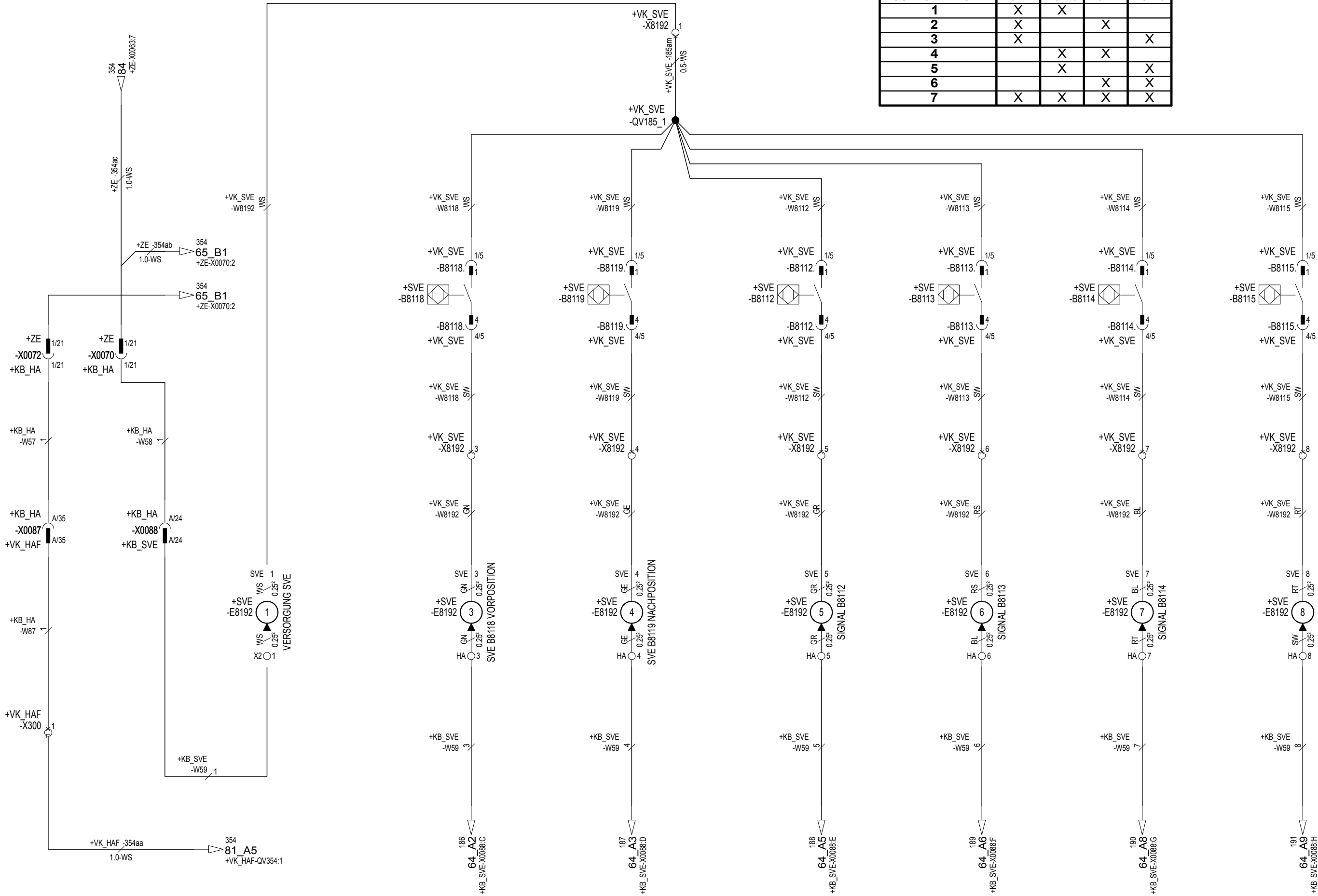
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN



VERSORGUNG NOTSTEUERUNG

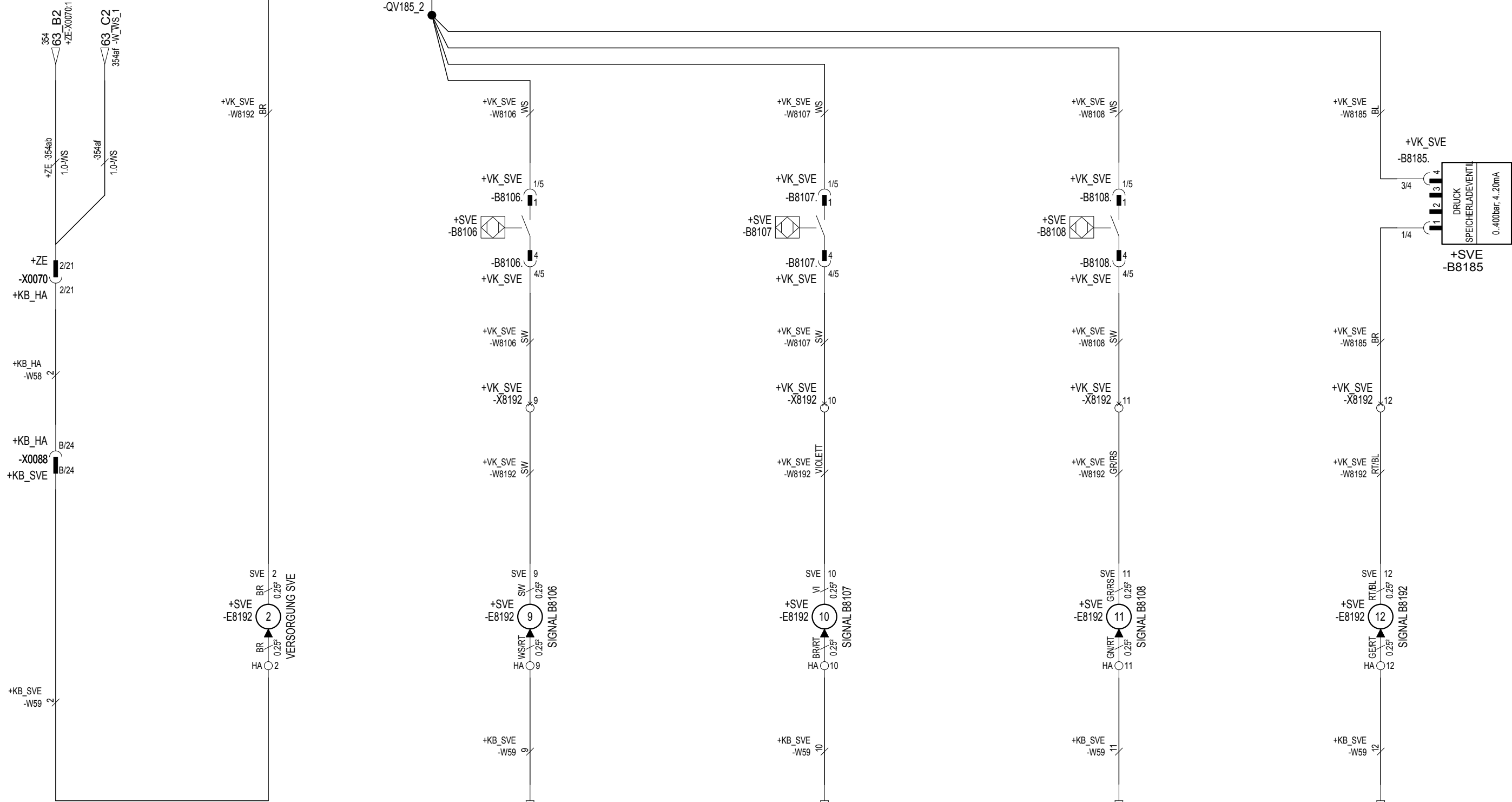
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	62
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther												
				GEPRÜFT:												

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



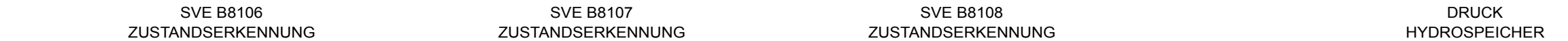
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	63
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							BENENNUNG SEITE:	SVE SENSORIK - VOR-/NACHPOSITION, KASTENERKENNUNG	VON:	104		
											GEPRÜFT:					





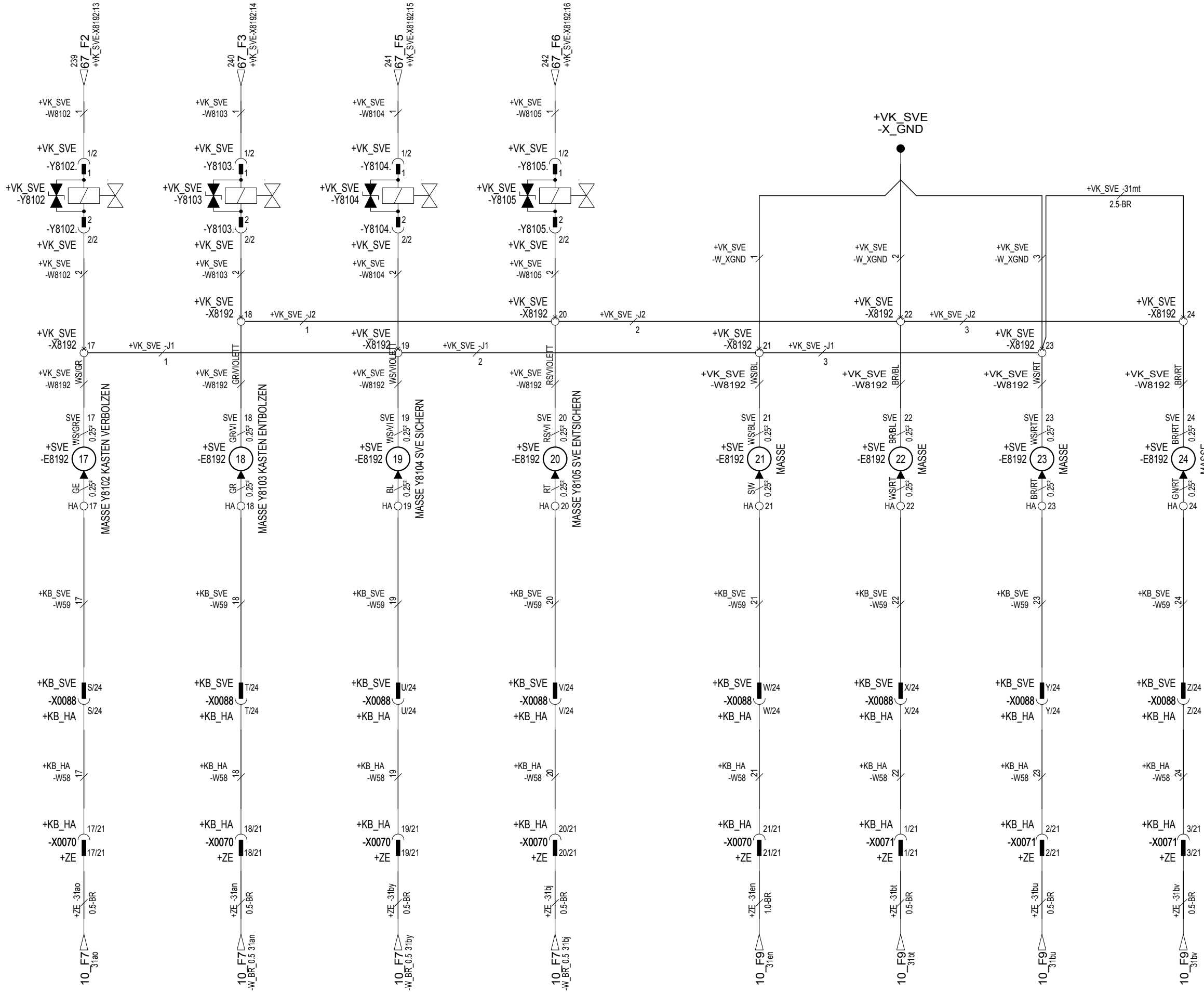
ZUSTANDSÜBERSICHT	B8106	B8107	B8108
VERBOLZT UND ENTSICHERT		X	X
VERBOLZT UND GESICHERT	X		X
ENTBOLZT UND GESICHERT	X	X	

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
	A	P12385	20.08.2018	M. Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018				M. Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:		
	B	P12498	03.01.2019	Ch. Quien		GEPRÜFT:						VORGÄNGER:		BLATT:	65	
		P12535	20.03.2019	J. Hühner												
								BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2								
								BENENNUNG SEITE: SVE SENSORIK - ZUSTAND, SPEICHERLADEVENTIL				VON:	104			



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018		M.Rolshoven		KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien												
	B	P12535	20.03.2019	J. Hülther												
					GEPRÜFT:				BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		VORGÄNGER:		BLATT:	66		
									BENENNUNG SEITE: SVE SENSORIK - ZUSTAND, SPEICHERLADEVENTIL				VON:	104		

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. Vervielfältigung, Bekannntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.
© TEREX



KASTEN VERBOLZEN

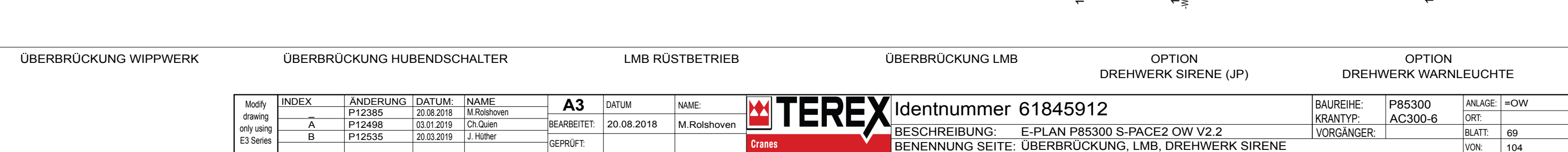
KASTEN ENTBOLZEN

SVE SICHERN

SVE ENTSICHERN

MASSEVERBINDUNG

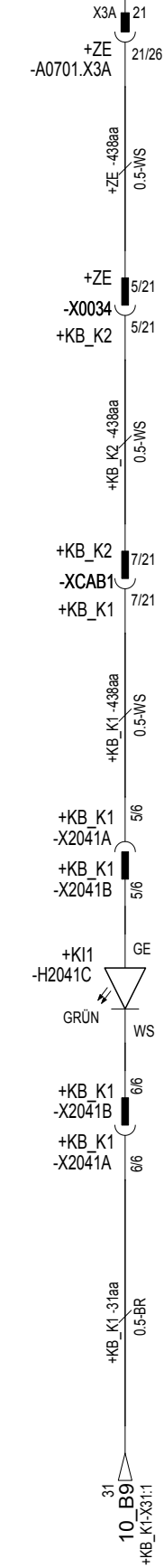
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	68
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter												



FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

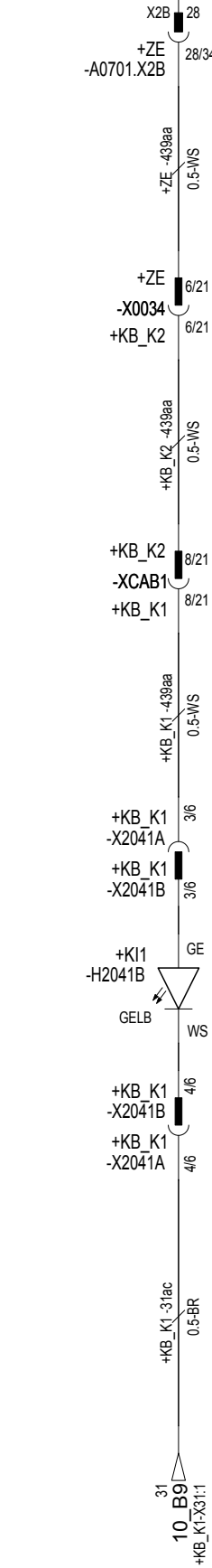
© TEREX

High side digital 4A
WARNGERÄT GRÜN
HSD_DIG4_05



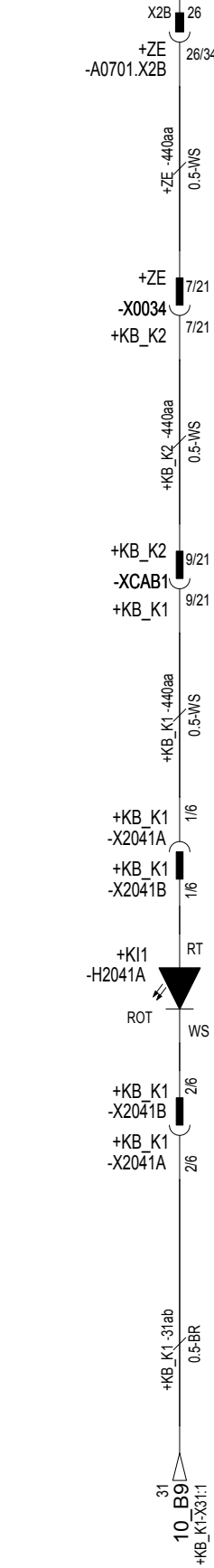
GRÜN

High side digital 4A
WARNGERÄT GELB
HSD_DIG4_04

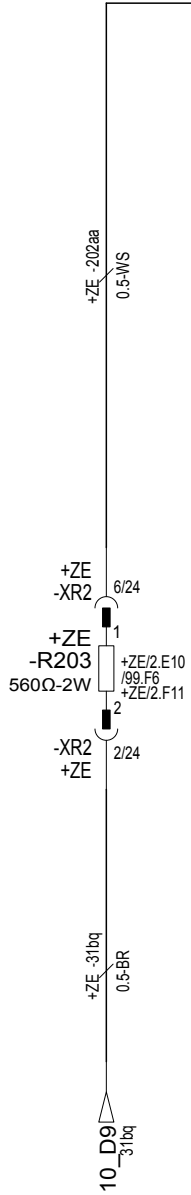


WARNGERÄT
GELB

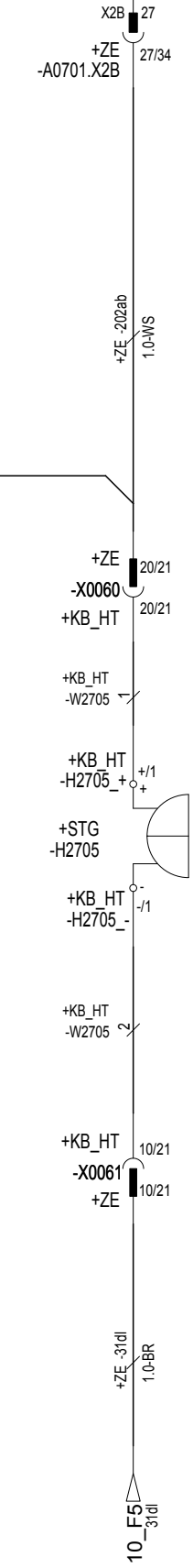
High side digital 4A
WARNGERÄT ROT
HSD_DIG4_03



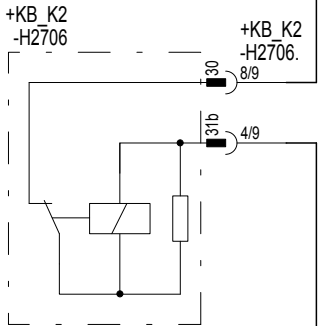
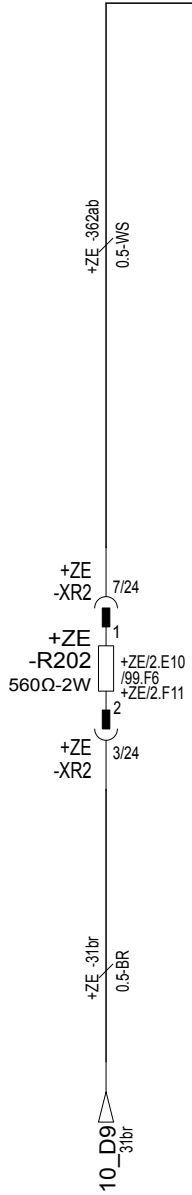
ROT



High side digital 4A
LMB ALARMKLINGEL
HSD_DIG4_02

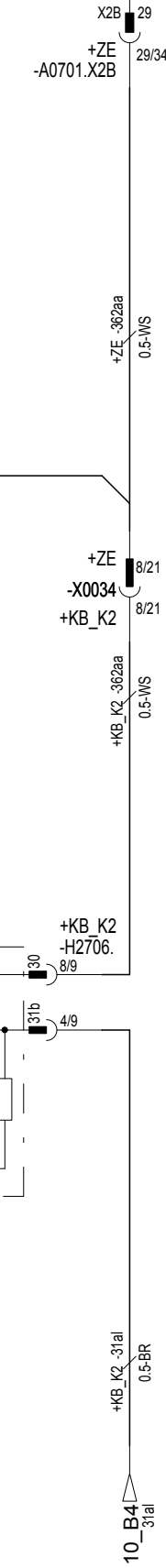


LMB ALARMKLINGEL



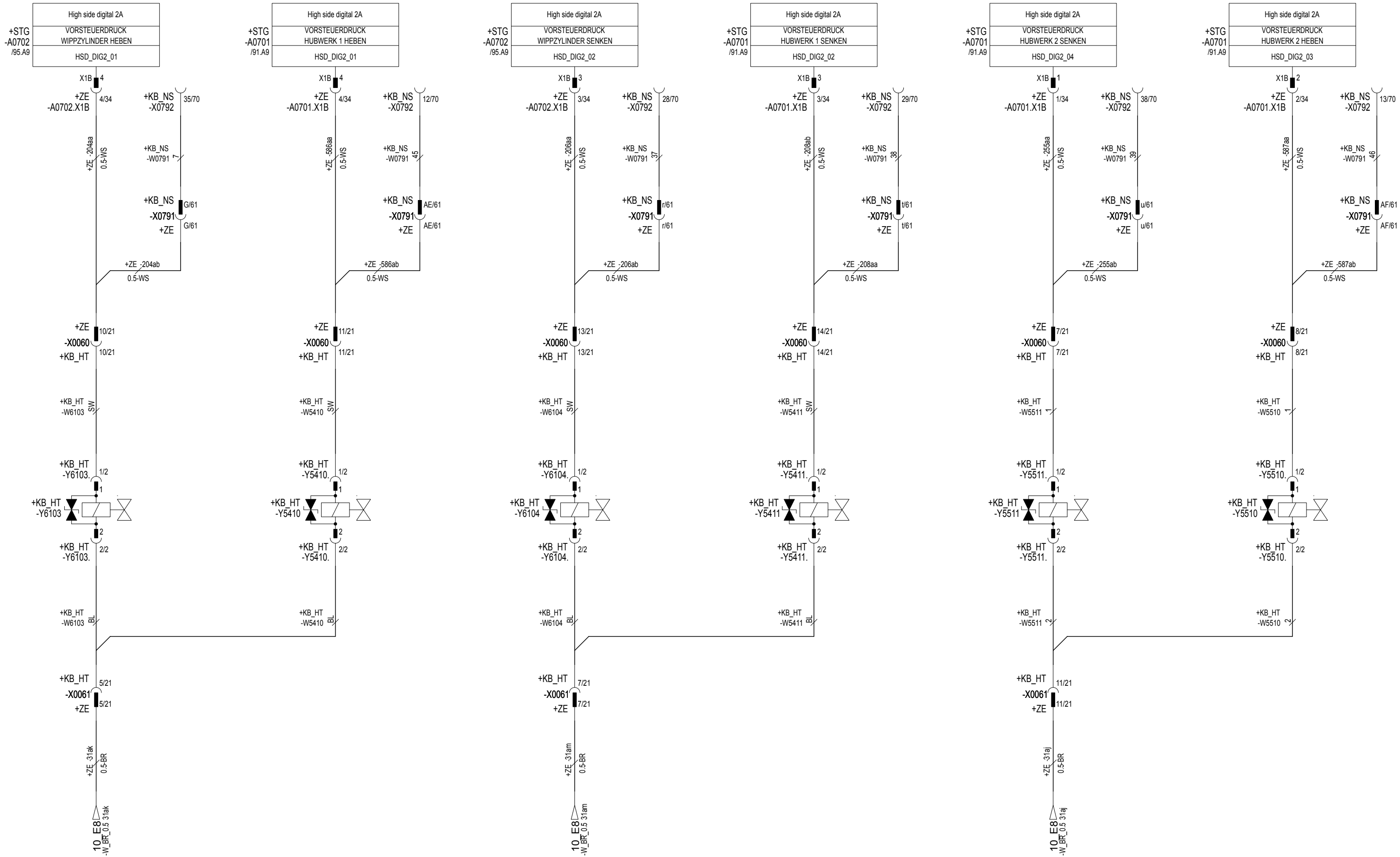
LMB SUMMER

High side digital 4A
LMB SUMMER
HSD_DIG4_01



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	A	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven	BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: WARNEINRICHTUNG LMB	VORGÄNGER:		BLATT:	70
		P12535	20.03.2019	J. Hüther							VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



VORSTEUERDRUCK
WIPPZYLINDER HEBEN

VORSTEUERDRUCK
HUBWERK 1 HEBEN

VORSTEUERDRUCK
WIPPZYLINDER SENKEN

VORSTEUERDRUCK
HUBWERK 1 SENKEN

VORSTEUERDRUCK
HUBWERK 2 SENKEN

OPTION

VORSTEUERDRUCK
HUBWERK 2 HEBEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		



TEREX

Cranes

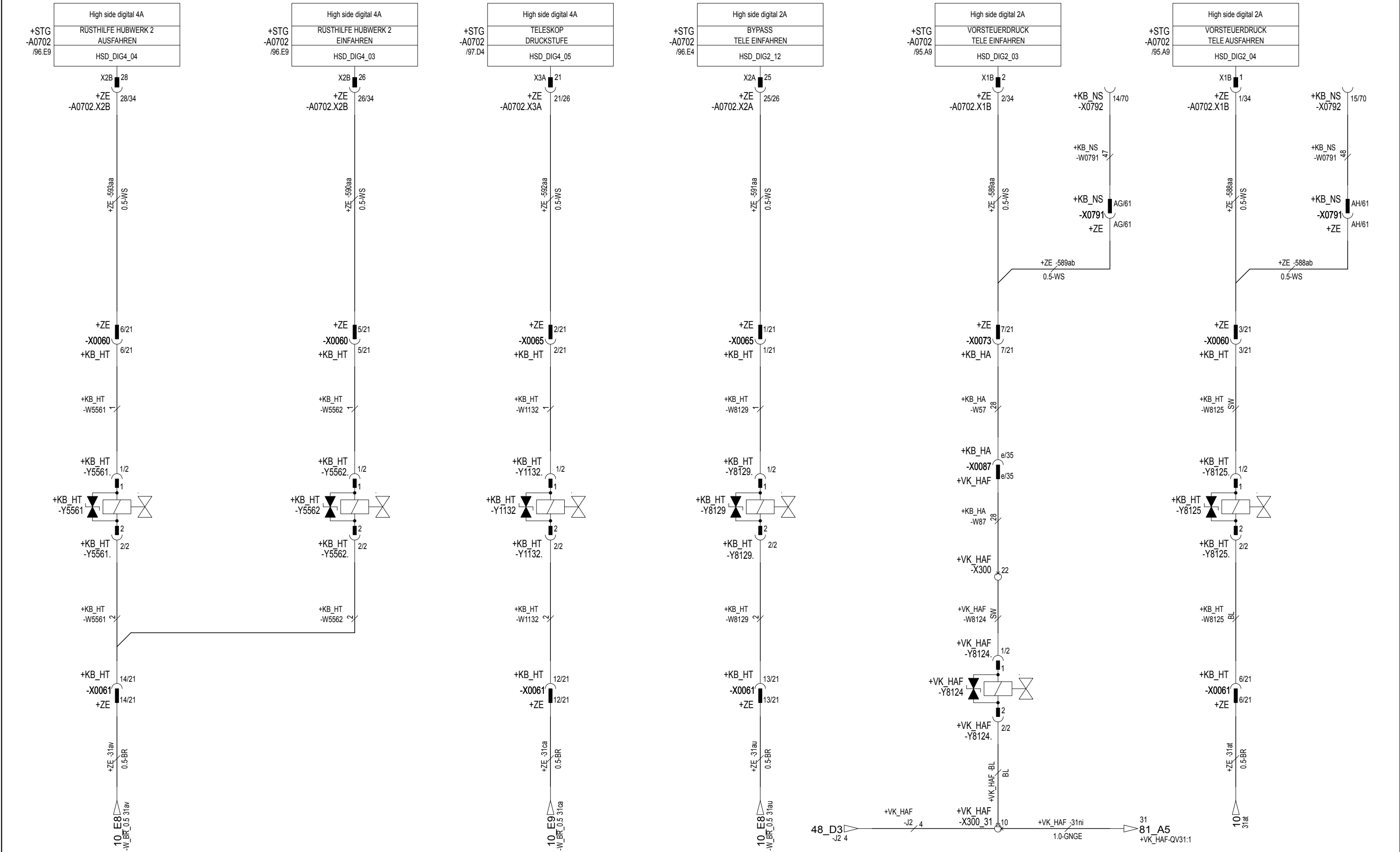
Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BENENNUNG SEITE: VORSTEUERDRUCK WIPPZYLINDER & HUBWERKE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	71
		VON:	104

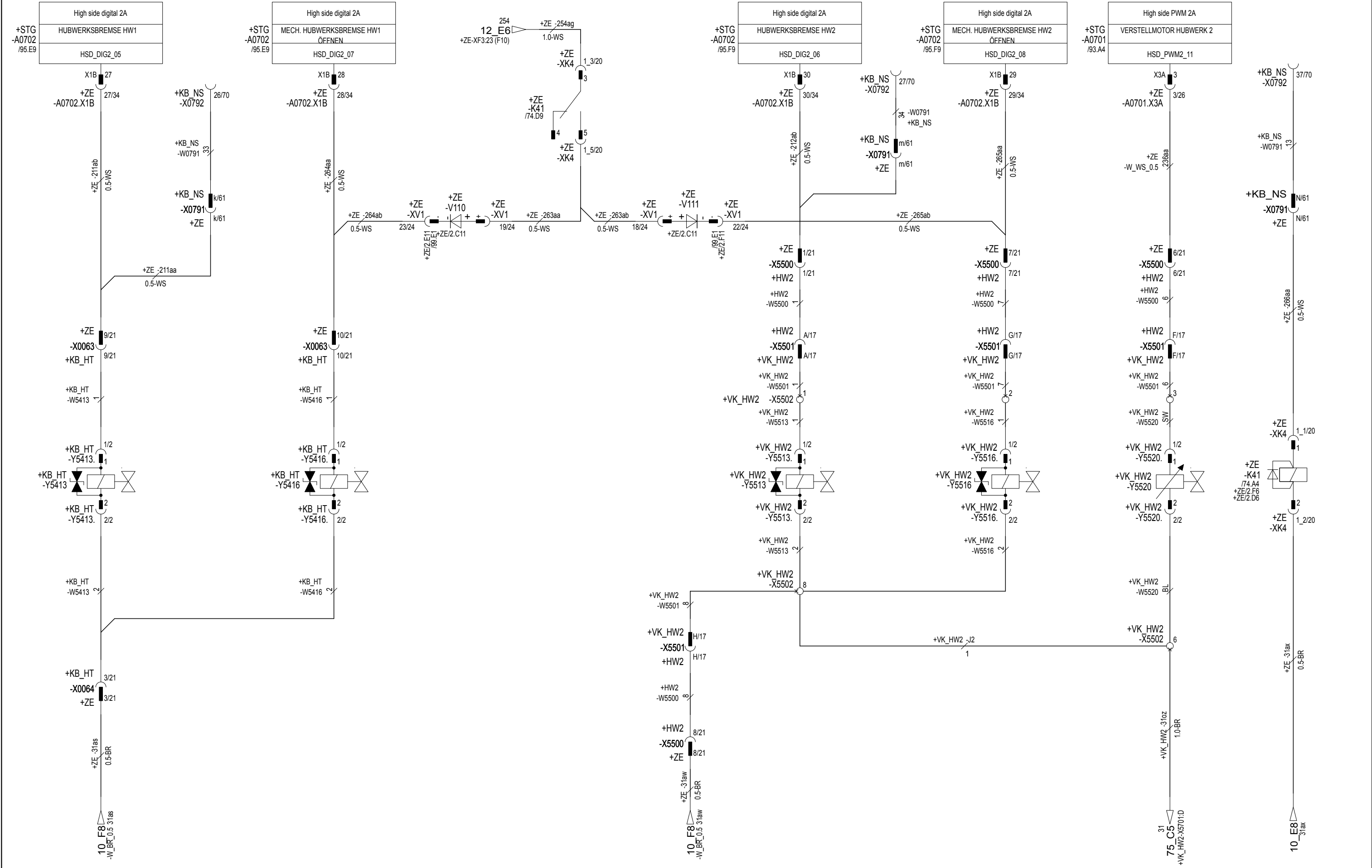
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX




RÜSTHILFE HUBWERK 2 AUSFAHREN		RÜSTHILFE HUBWERK 2 EINFAHREN		TELESKOP DRUCKSTUFE		BYPASS TELE EINFAHREN		VORSTEUERDRUCK TELE EINFAHREN		VORSTEUERDRUCK TELE AUSFAHREN	
10 E8 -W_BR_0,5 31av		10 E8 -W_BR_0,5 31av		10 E9 -W_BR_0,5 31ca		10 E8 -W_BR_0,5 31au		48_D3 -J2 4		10 31at	
+ZE -31av 0,5-BR		+ZE -31av 0,5-BR		+ZE -31ca 0,5-BR		+ZE -31au 0,5-BR		+VK_HAF -Y8124 +VK_HAF -X300_31		+ZE -31at 0,5-BR	
+KB_HT -X0061 +ZE		+KB_HT -X0061 +ZE		+KB_HT -X0061 +ZE		+KB_HT -X0061 +ZE		+VK_HAF -Y8124 +VK_HAF -X300_31		+KB_HT -X0061 +ZE	
+KB_HT -W5561		+KB_HT -W5562		+KB_HT -W5562		+KB_HT -W5562		+KB_HT -W8124		+KB_HT -W8125	
+KB_HT -Y5561		+KB_HT -Y5562		+KB_HT -Y1132		+KB_HT -Y8129		+KB_HT -Y8124		+KB_HT -Y8125	
+KB_HT -W5561		+KB_HT -W5562		+KB_HT -W1132		+KB_HT -W8129		+KB_HT -W57		+KB_HT -W8125	
+KB_HT -X0060 +KB_HT		+KB_HT -X0060 +KB_HT		+KB_HT -X0065 +KB_HT		+KB_HT -X0065 +KB_HT		+KB_HT -X0073 +KB_HT		+KB_HT -X0060 +KB_HT	
+ZE -583aa 0,5-WS		+ZE -583aa 0,5-WS		+ZE -582aa 0,5-WS		+ZE -581aa 0,5-WS		+ZE -589aa 0,5-WS		+ZE -588aa 0,5-WS	
X2B 28		X2B 26		X3A 21		X2A 25		X1B 2		X1B 1	
+STG -A0702 /96.E9		+STG -A0702 /96.E9		+STG -A0702 /97.D4		+STG -A0702 /96.E4		+STG -A0702 /95.A9		+STG -A0702 /95.A9	
HSD_DIG4_04		HSD_DIG4_03		HSD_DIG4_05		HSD_DIG2_12		HSD_DIG2_03		HSD_DIG2_04	
RÜSTHILFE HUBWERK 2 AUSFAHREN		RÜSTHILFE HUBWERK 2 EINFAHREN		TELESKOP DRUCKSTUFE		BYPASS TELE EINFAHREN		VORSTEUERDRUCK TELE EINFAHREN		VORSTEUERDRUCK TELE AUSFAHREN	

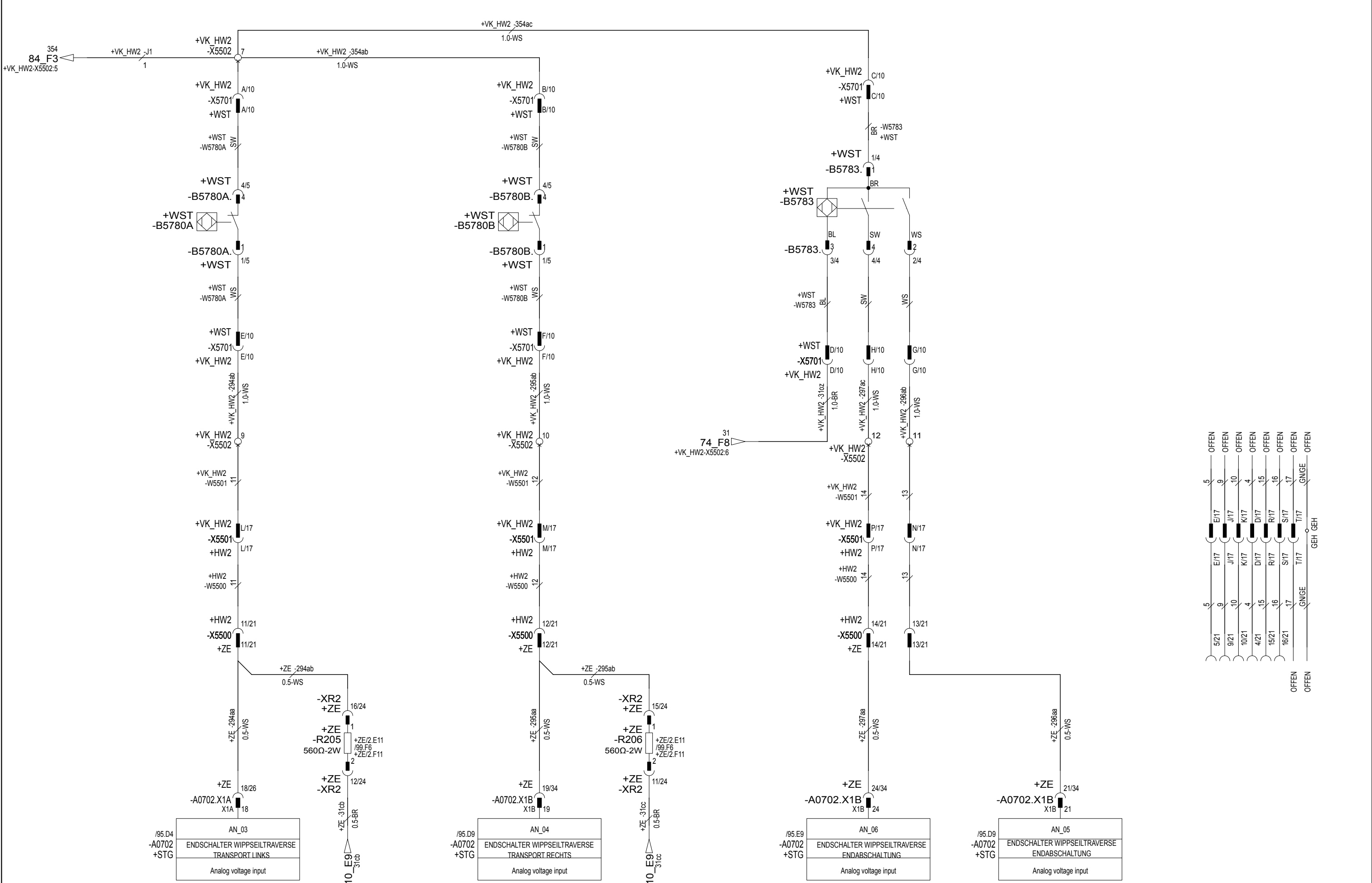
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61845912				BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2				KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: HUBWERK 2 RÜSTEN, TELESKOPSTEUERUNG				VORGÄNGER:		BLATT:	72
														VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



HUBWERKSBBREMSE HW1				MECH. HUBWERKSBBREMSE HW1 ÖFFNEN				HUBWERKSBBREMSE HW2				MECH. HUBWERKSBBREMSE HW2 ÖFFNEN				OPTION VERSTELLMOTOR HUBWERK 2				NOTSTEUERUNG MECH. HUBWERKSBBREMSE			
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912				BAUREIHE:		P85300		ANLAGE: =OW						
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien		BEARBEITET:	20.08.2018						M.Rolshoven	KRANTYP:		AC300-6		ORT:					
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther		GEPRÜFT:				BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2 BENENNUNG SEITE: HUBWERKSBBREMSE HW1 + HW2				VORGÄNGER:		BLATT: 74							
																VON: 104							

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX



ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE
TRANSPORT LINKS

ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE
TRANSPORT RECHTS

ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE
BETRIEB SIGNAL A

ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE
BETRIEB SIGNAL B

RESERVELEITUNGEN
GGW-RAHMEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		



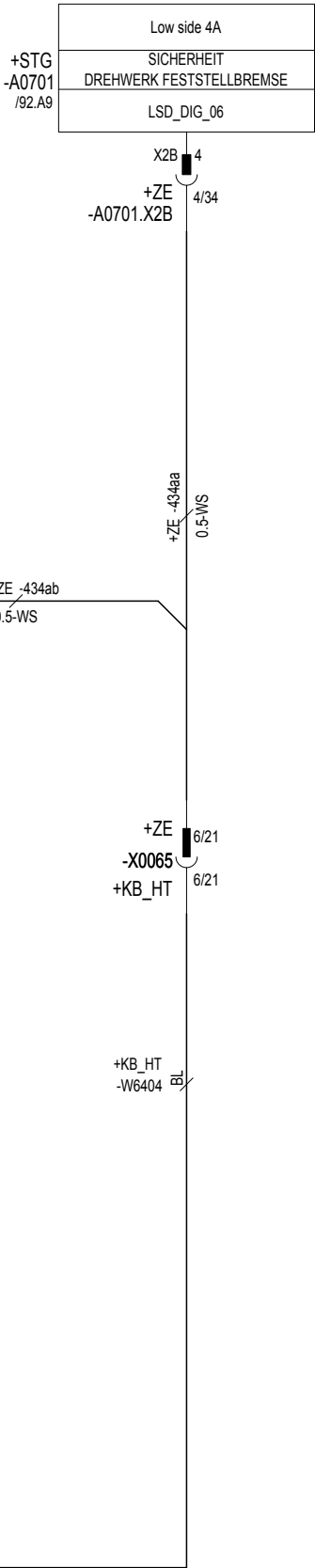
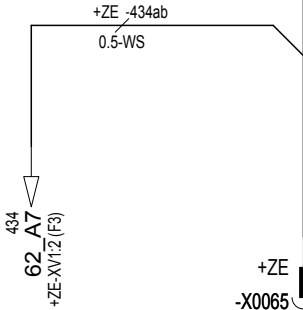
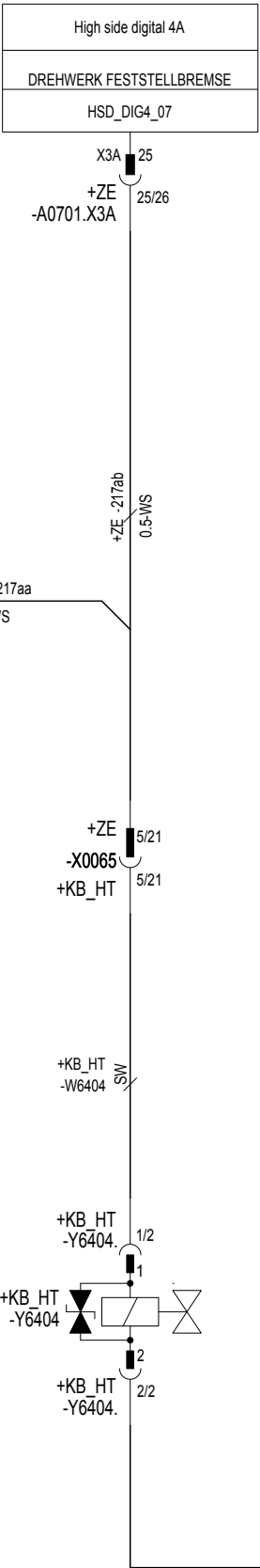
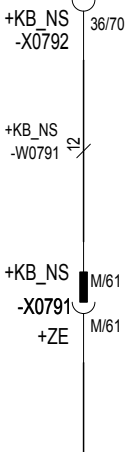
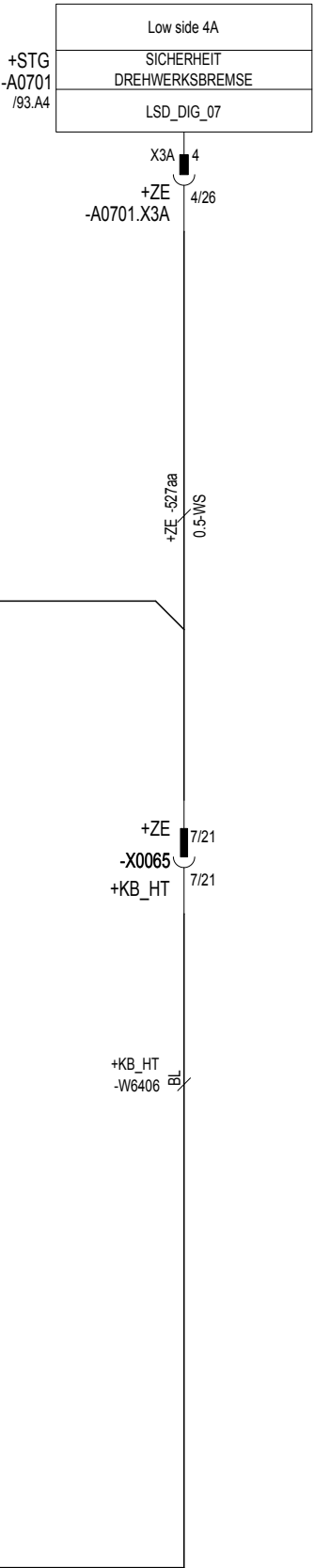
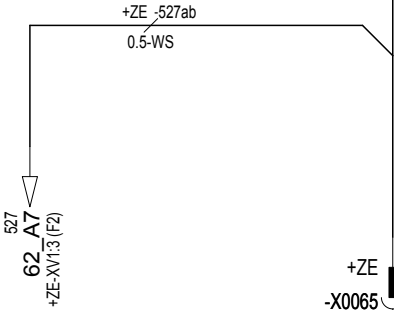
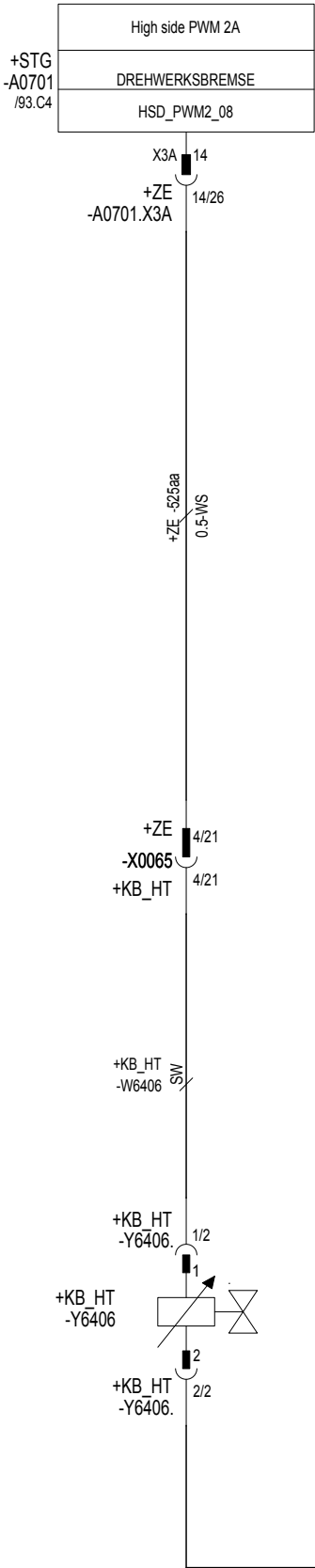
Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: WIPPSEILTRAVERSE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	75
		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



DREHWERKSBBREMSE

DREHWERK FESTSTELLBREMSE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hülther

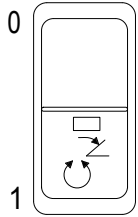
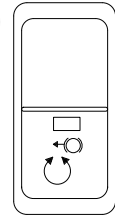
A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		



Identnummer 61845912	BAUREIHE: AC300-6	ANLAGE: =OW
BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:	ORT:
BENENNUNG SEITE: DREHWERKSBBREMSE		BLATT: 76
		VON: 104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



UN_10
DREHWERKSBREMSE
Universal input (HS, LS or resistor 400R-10k)

AN_06
DREHWERK MODE
Analog voltage input

High side PWM 2A
TELE EINFAHREN SENKBREMSVENTIL
HSD_PWM2_07

DREHWERKSBREMSE

UMSCHALTUNG OFFENER / GESCHLOSSENER KREIS

TELESKOPIERZYLINDER EINFAHREN
SENKBREMSVENTIL

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		

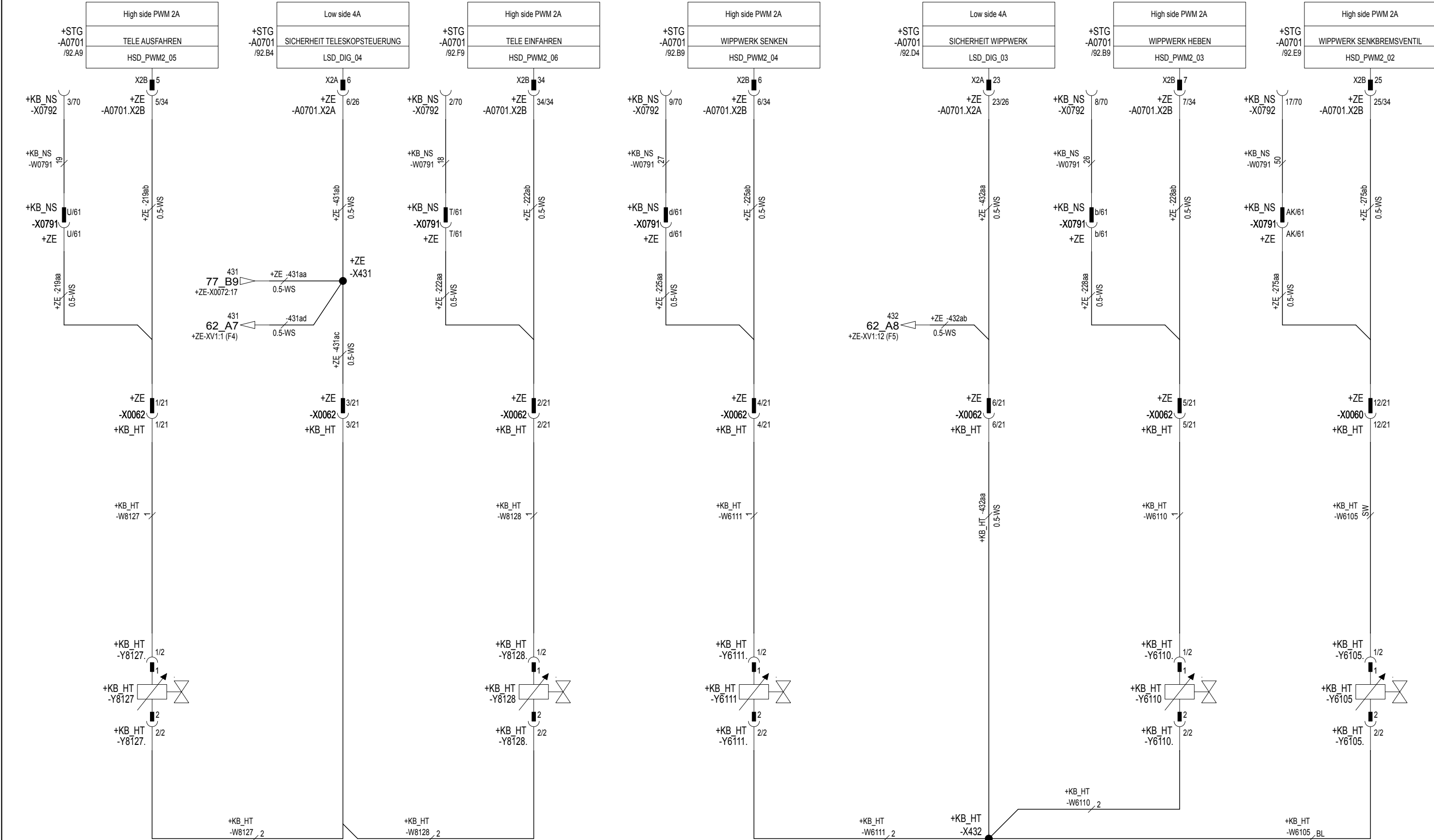


Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: DREHWERKSBREMSE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	77
		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

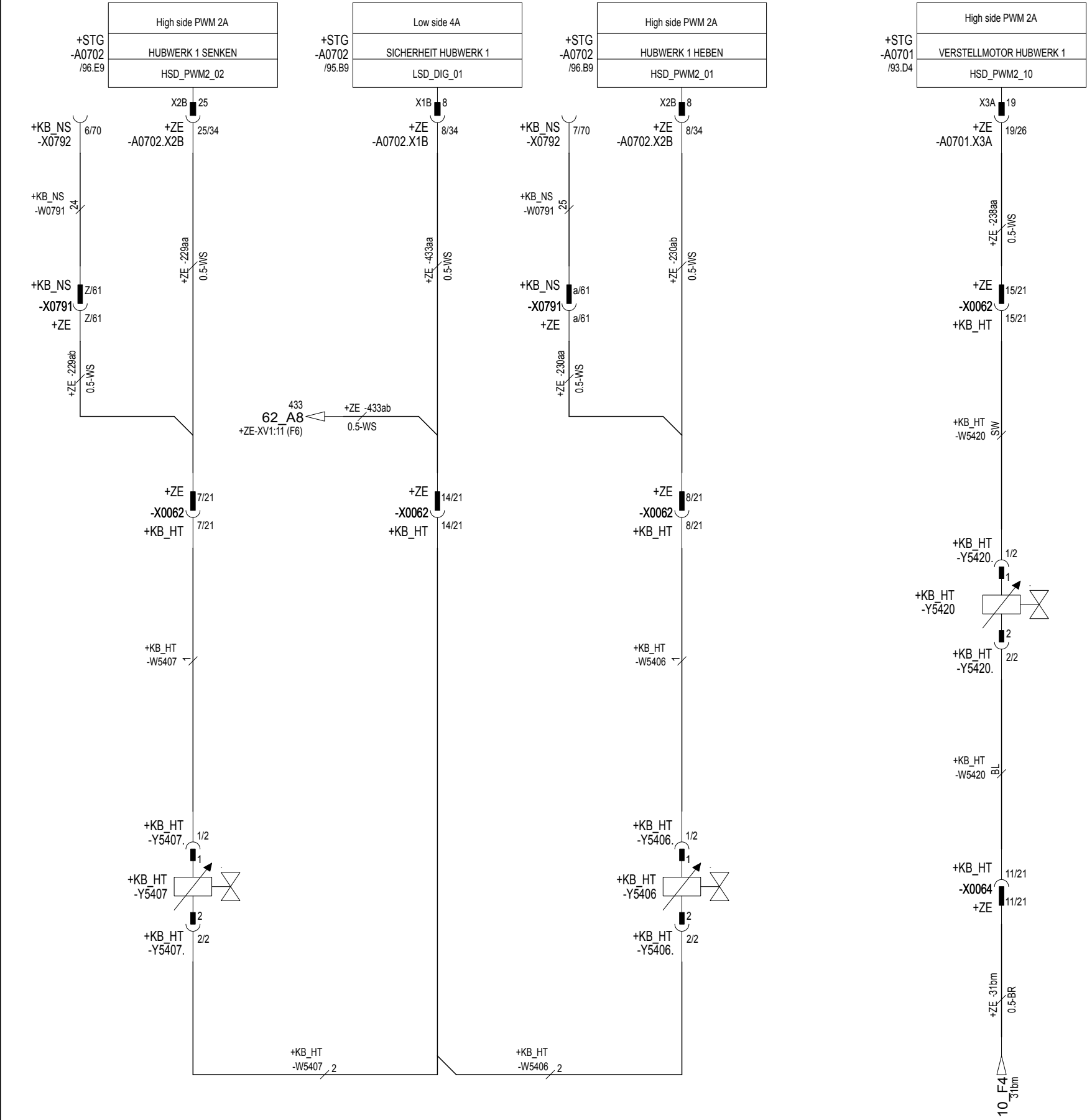


TELE AUSFAHREN SICHERHEIT TELESKOPSTEUERUNG TELE EINFAHREN WIPPWERK SENKEN SICHERHEIT WIPPWERK WIPPWERK HEBEN WIPPWERK SENKBREMSVENTIL

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	78
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter							BENENNUNG SEITE:	ANSTEUERUNG TELEZYLINDER - WIPPZYLINDER			VON:	104
											GEPRÜFT:					

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



HUBWERK 1 SENKEN

SICHERHEIT HUBWERK 1

HUBWERK 1 HEBEN

OPTION
VERSTELLMOTOR HUBWERK 1

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3

DATUM

NAME:

BEARBEITET:

20.08.2018

M.Rolshoven

GEPRÜFT:



TEREX

Cranes

Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BENENNUNG SEITE: ANSTEUERUNG HUBWERK 1

BAUREIHE:

P85300

ANLAGE: =OW

ORT:

AC300-6

VORGÄNGER:

BLATT:

79

VON:

104

1

2

3

4

5

6

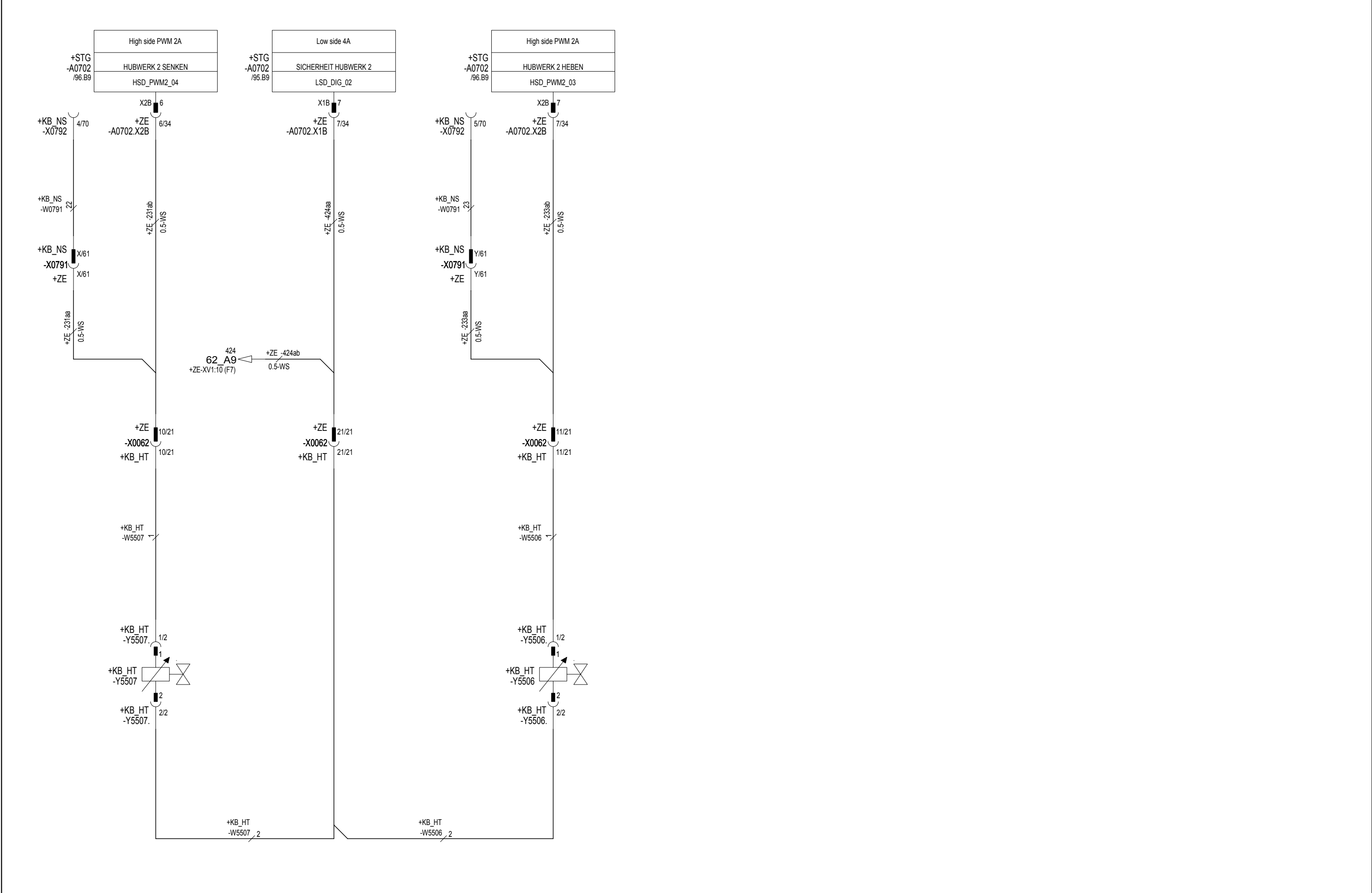
7

8

9

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



HUBWERK 2 SENKEN

SICHERHEIT HUBWERK 2

HUBWERK 2 HEBEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven												
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				KRANTYP:	AC300-6		ORT:		
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:			BLATT:	80	
					GEPRÜFT:									VON:	104	
									BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2						
									BENENNUNG SEITE: ANSTEUERUNG HUBWERK 2							

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

ANSTEUERUNG
HYDRAULIK1ÖLKÜHLER

HYDRAULIK1-
ÖLKÜHLER

OPTION
ZUSATZ ÖLKÜHLER

DRUCK
TELEZYLINDER
BODENSEITE

DRUCK
TELEZYLINDER
STANGENSEITE

DRUCK
SENKBREMSVENTIL
TELEZYLINDER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

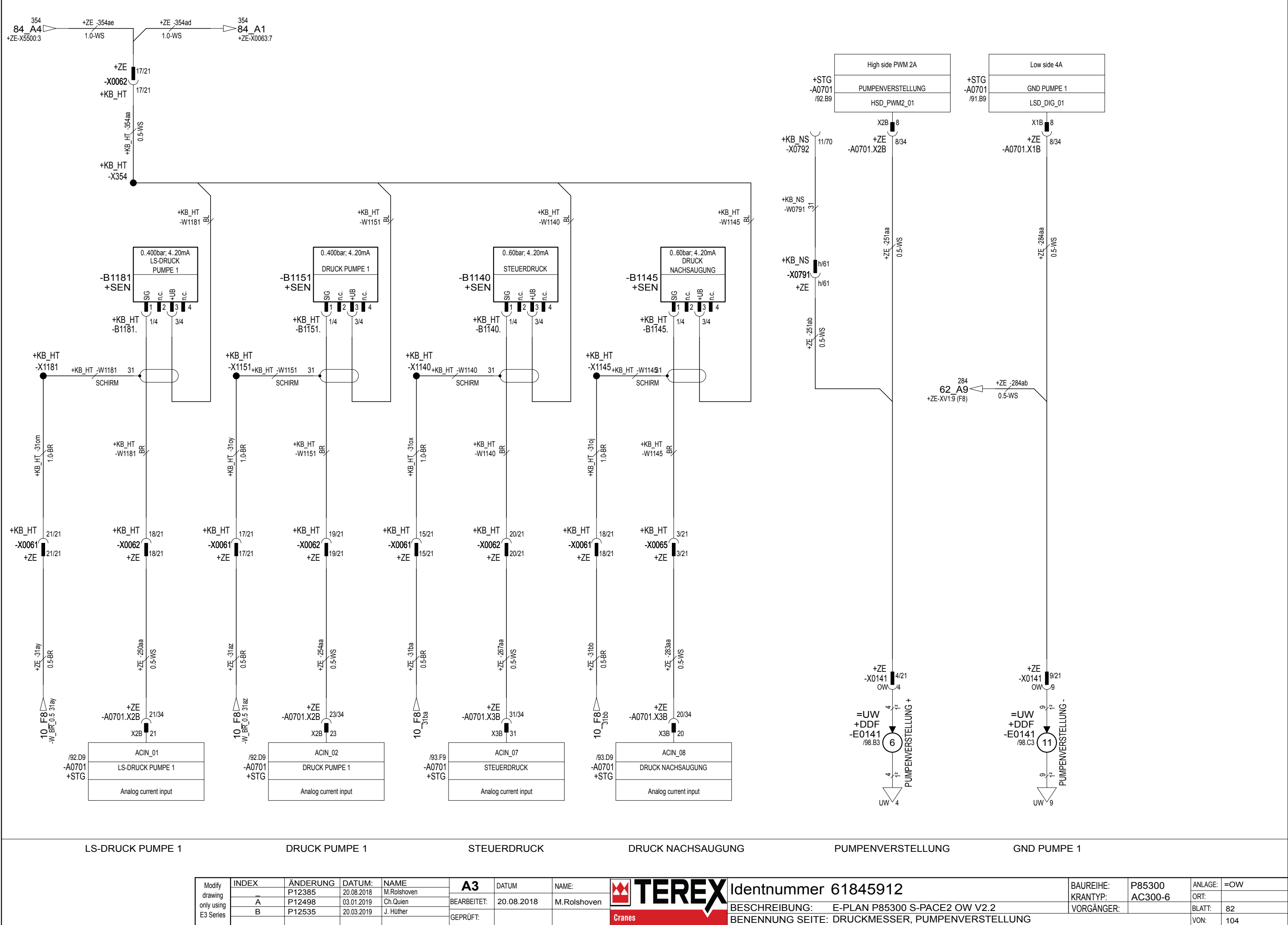
A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
GEPRÜFT:		



Identnummer 61845912
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: HYDRAULIK1ÖLKÜHLER, DRUCK TELEZYLINDER

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	81
		VON:	104

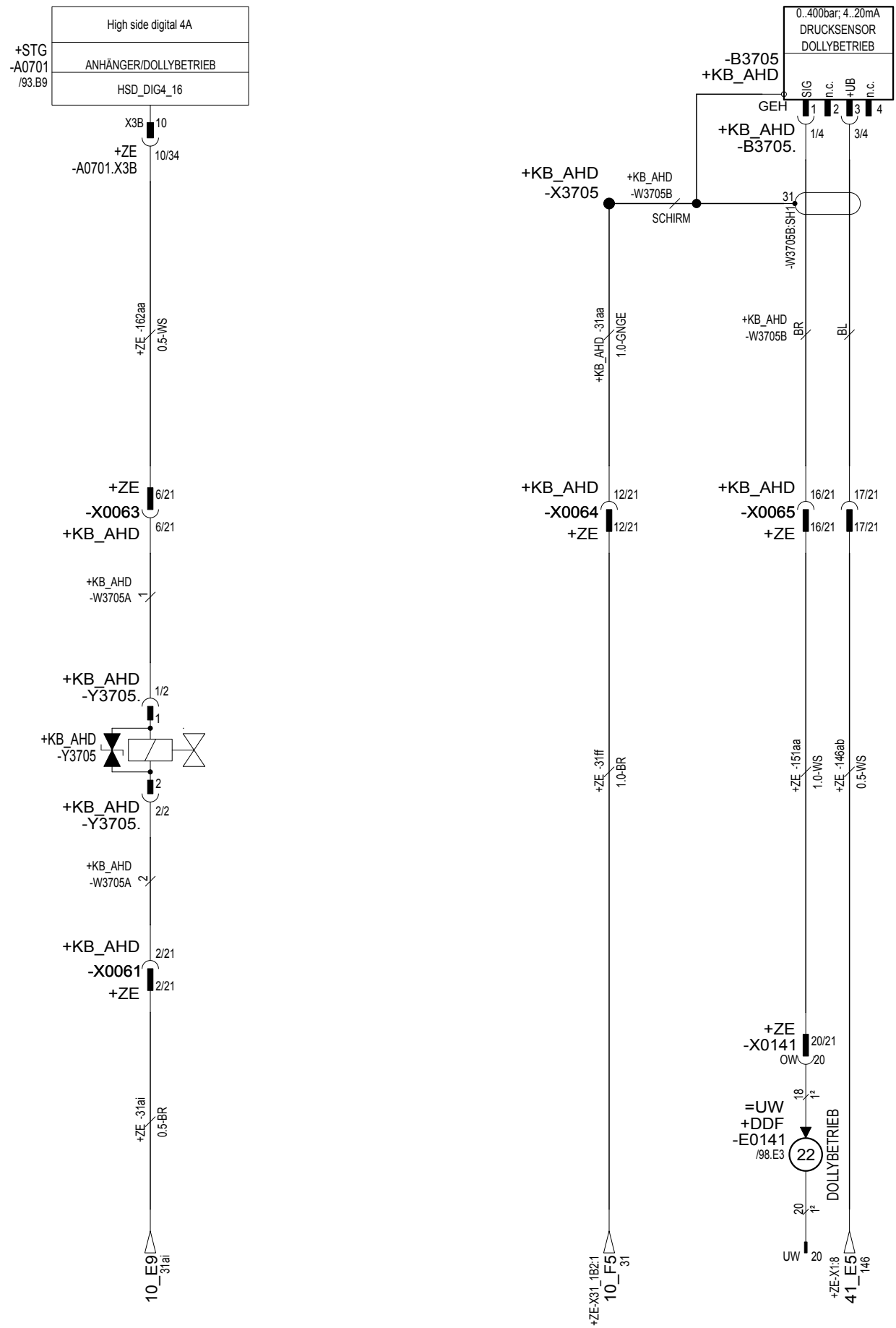
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	82
	B	P12535	20.03.2019	J. Hülther							BENENNUNG SEITE:	DRUCKMESSER, PUMPENVERSTELLUNG	VON:	104		
											GEPRÜFT:					

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

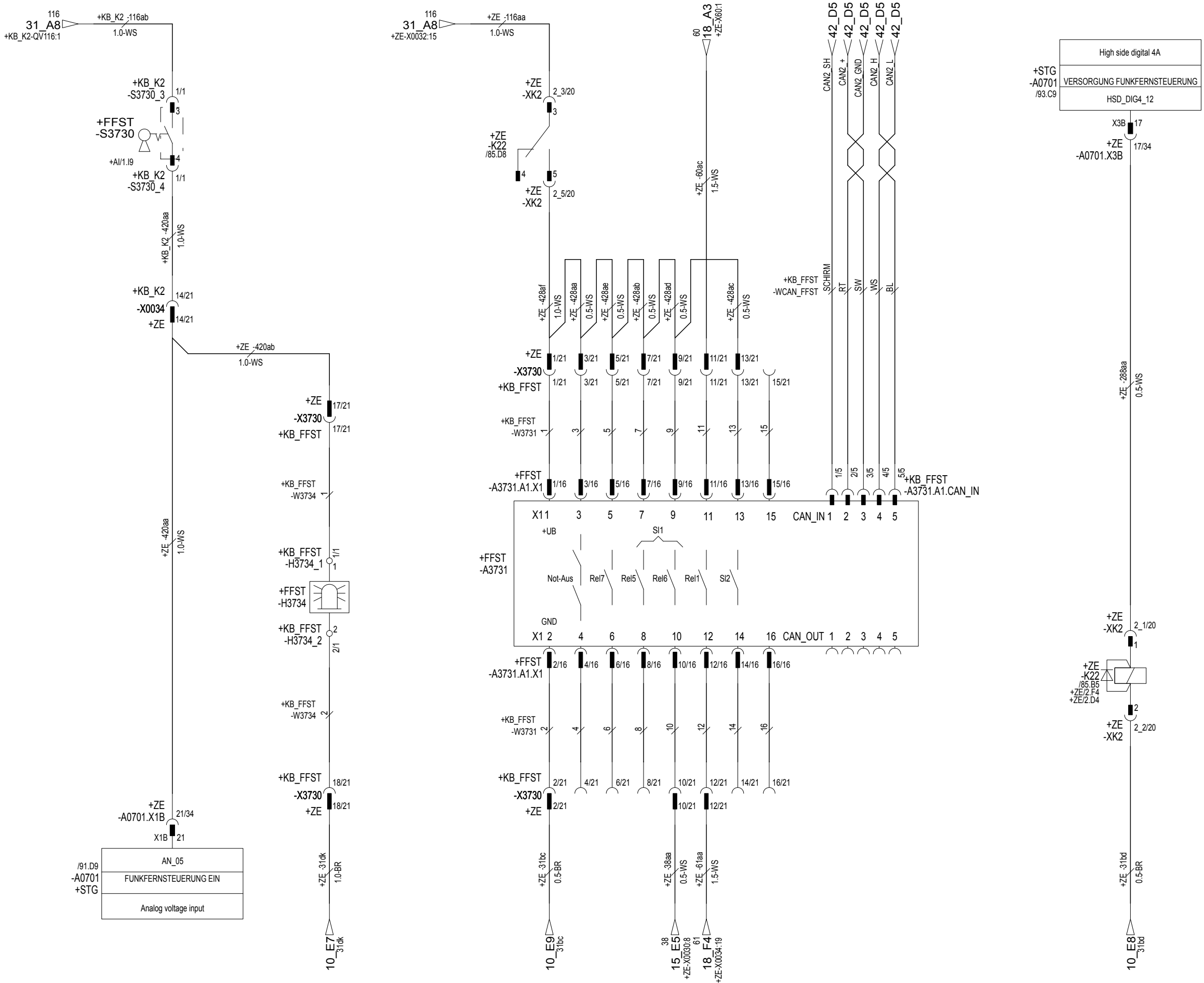
© TEREX



OPTION
ANHÄNGER/DOLLYBETRIEB

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW			
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven						KRANTYP:	AC300-6	ORT:				
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT: 83			
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:									BENENNUNG SEITE: ANHÄNGER/DOLLYBETRIEB		VON: 104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



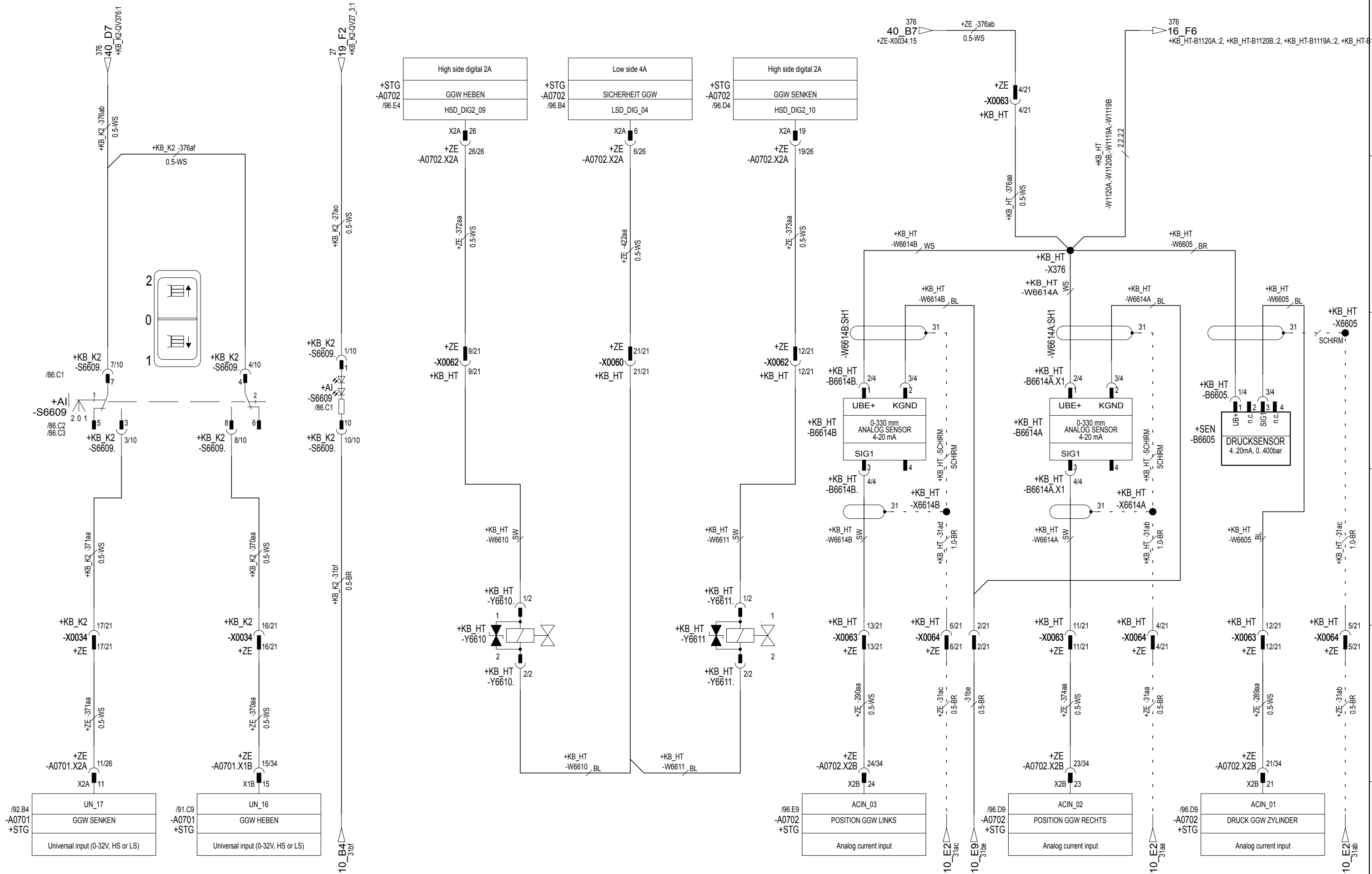
FUNKFERNSTEUERUNG EIN

OPTION FUNKFERNSTEUERUNG

VERSORGUNG FUNKFERNSTEUERUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven										
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			KRANTYP:	AC300-6		ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther						VORGÄNGER:			BLATT:	85
					GEPRÜFT:									VON:
									BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2				
									BENENNUNG SEITE: OPTION FUNKFERNSTEUERUNG					

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

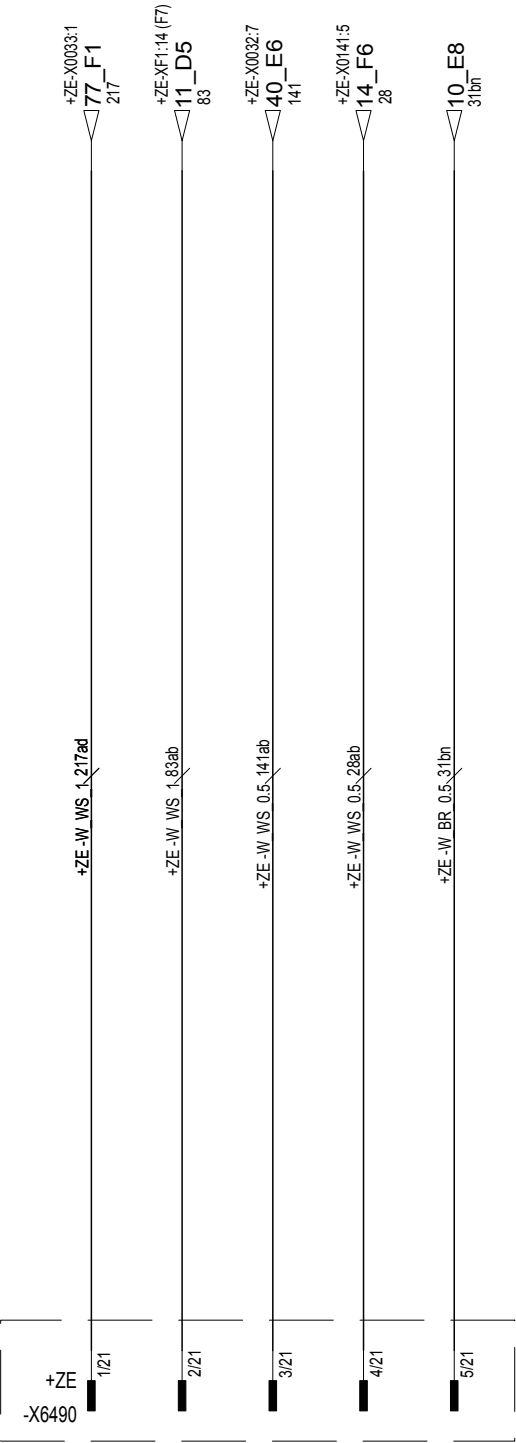


GGW-ZYLINDER SENKEN GGW-ZYLINDER HEBEN GGW ZYLINDER HEBEN SICHERHEIT GGW GGW ZYLINDER SENKEN POSITION GGW LINKS POSITION GGW RECHTS DRUCK GGW ZYLINDER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
	A	P12385	20.08.2018	M. Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M. Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:		
	B	P12498	03.01.2019	Ch. Quien	BESCHREIBUNG:						E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	86
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	BENENNUNG SEITE:						GGW-STEUERUNG	VON:	104		
					GEPRÜFT:										

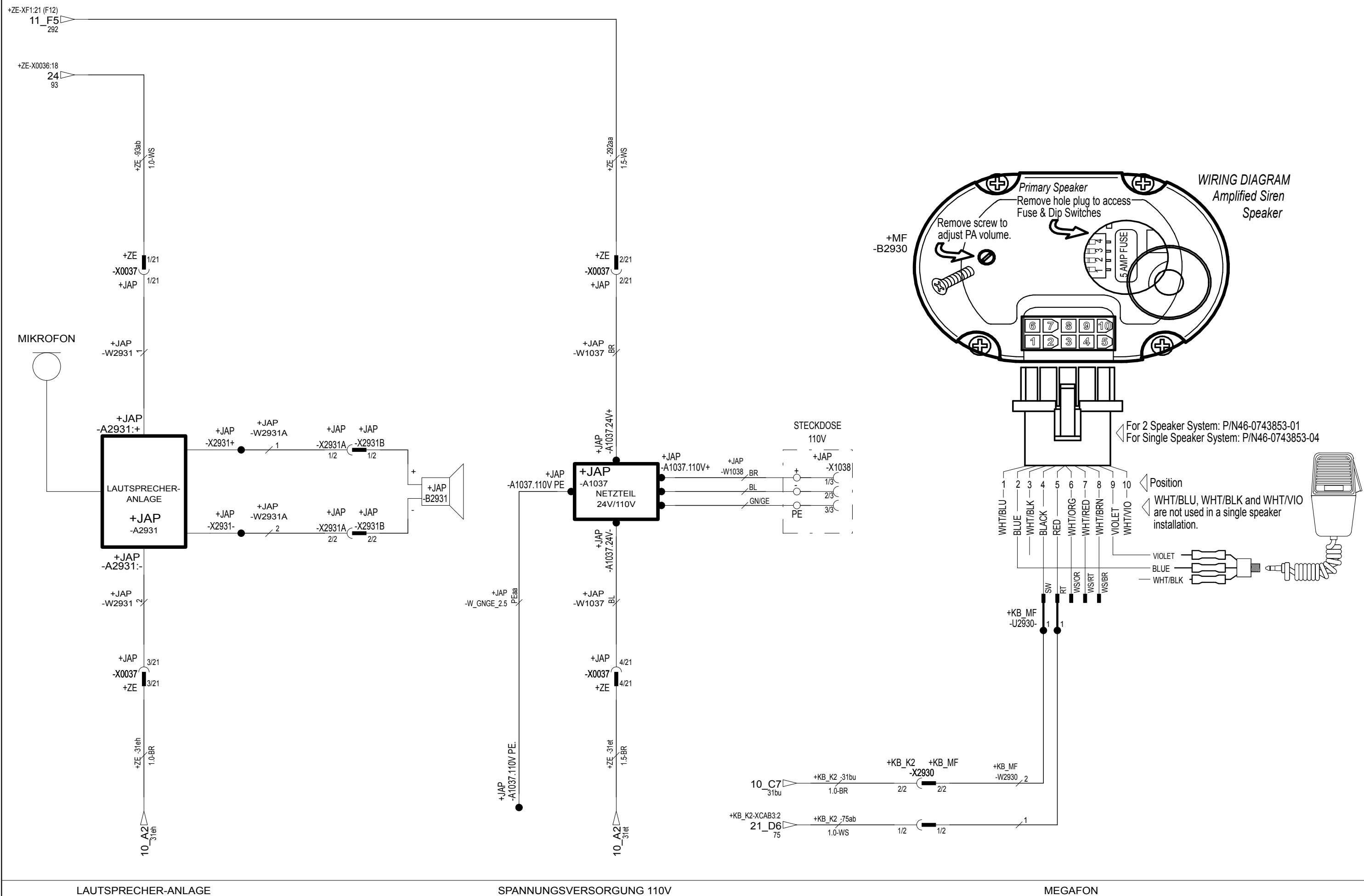
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



MONTAGE SCHNITTSTELLE
DREHWERK

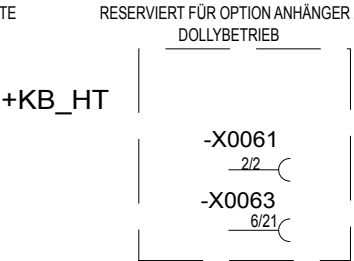
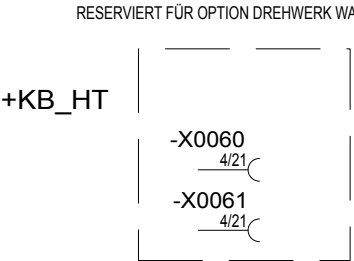
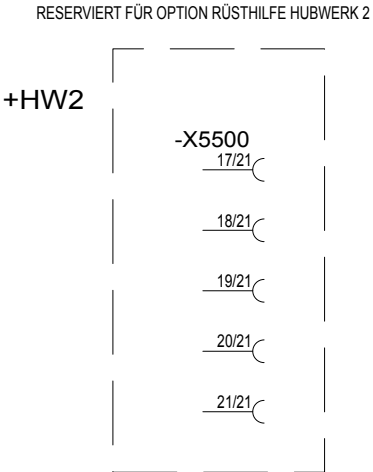
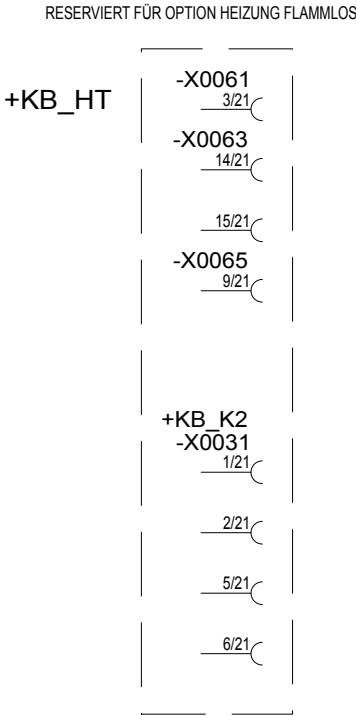
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW					
	-	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:					
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	GEPRÜFT:							BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT: 87			
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther												BENENNUNG SEITE: MONTAGE SCHNITTSTELLE DREHWERK		VON: 104



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW	
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018			M.Rolshoven	KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							VORGÄNGER:		BLATT:	88
	B	P12535	20.03.2019	J. Hütter							GEPRÜFT:		VON:	104

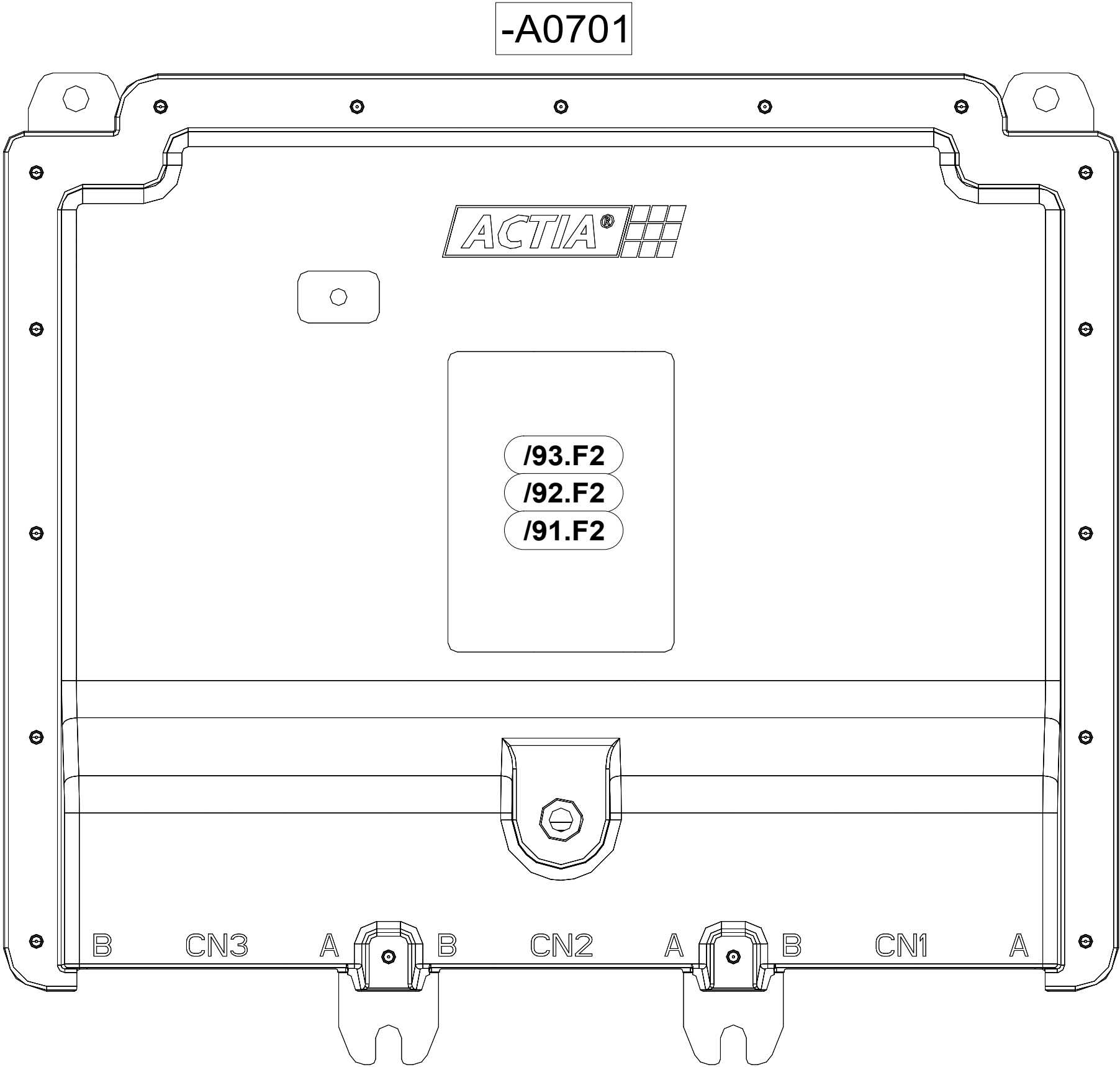
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 TEREX Cranes	Identnummer 61845912		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven							KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2		VORGÄNGER:		BLATT:	89
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:								BENENNUNG SEITE: RESERVE KONTAKTE	

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG,
BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300-6	ANLAGE: =OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven		BEARBEITET:	20.08.2018				
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							
					GEPRÜFT:						
								BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT CONTROLLER A0701			VON: 104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

	1	2	3	4	
A	X1A	1	VREF_OUT	Sensor reference voltage 5-15V	
	X1A	2	UN_03	SITZKONTAKTSCHALTER	/40.F8
	X1A	3	5V VREF_OUT	VERSORGUNG GASPEDAL	/17.A3
	X1A	4	UN_02	TOTMANNTASTER RECHTS	/40.F4
	X1A	5	GND_SENSE	MASSE	/33.E1
	X1A	6	GND_SIGNAL	MASSE	/33.E2
B	X1A	7	HSD_DIG4_20		
	X1A	8	UN_01	TOTMANNTASTER LINKS	/40.F3
	X1A	9	UN_04	FUßTASTER TOTMANNNSCHALTUNG	
	X1A	10	AN_01	STELLUNG GASPEDAL	/17.F5
	X1A	11	UN_05	LMB RÜSTBETRIEB	/69.F4
	X1A	12	GND_SIGNAL	MASSE	/33.E3
C	X1A	13	CAN_ID_0	CAN ID0	/33.B3
	X1A	14	WUI	WAKE-UP CONTROLLER	/33.C2
	X1A	15	UN_06	ÜBERBRÜCKUNG HUBENDSCHALTER	/69.F2
	X1A	16	AN_02	STELLUNG GASPEDAL	/17.F4
	X1A	17	UN_07	ÜBERBRÜCKUNG WIPPERK	/69.F1
	X1A	18	AN_03	HAV HEBEN	/61.F1
D	X1A	19	VBATD7		
	X1A	20	VBATP	VERSORGUNG +24VDC	/33.C1
	X1A	21	UN_08	ÜBERBRÜCKUNG LMB	/69.F5
	X1A	22	HSD_DIG4_19		
	X1A	23	HSD_DIG4_18		
	X1A	24	HSD_DIG4_17		
E	X1A	25	VBATD7		
	X1A	26	VBATB		

-A0701 /90.C5

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien			
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther			
					GEPRÜFT:		



Cranes



Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2
BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT CONTROLLER A0701

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
VORGÄNGER:		BLATT:	91
		VON:	104

	5	6	7	8	9
A	X1B	1	HSD_DIG2_04	VORSTEUERDRUCK HUBWERK 2 SENKEN	/71.A7
	X1B	2	HSD_DIG2_03	VORSTEUERDRUCK HUBWERK 2 HEBEN	/71.A8
	X1B	3	HSD_DIG2_02	VORSTEUERDRUCK HUBWERK 1 SENKEN	/71.A5
	X1B	4	HSD_DIG2_01	VORSTEUERDRUCK HUBWERK 1 HEBEN	/71.A2
	X1B	5	GND_SIGNAL	MASSE	/33.E4
	X1B	6	HSD_PWM4_03		
B	X1B	7	LSD_DIG_02	SICHERHEIT HYDRAULIK HAV	/58.A5
	X1B	8	LSD_DIG_01	GND PUMPE 1	/82.A7
	X1B	9	HSD_PWM4_02		
	X1B	10	HSD_PWM4_04		
	X1B	11	UN_13	SENKENDSCHALTER H1	/84.F2
	X1B	12	UN_15		/32.E8
C	X1B	13	UN_12	ARMLEHNENSCHALTER MOTOR START	/15.E2
	X1B	14	UN_14	SENKENDSCHALTER H2	/84.F5
	X1B	15	UN_16	GGW HEBEN	/86.F2
	X1B	16	CAN1_120		
	X1B	17	CAN1_LO	CAN1 LOW	/41.A4
	X1B	18	VBATD1	VERSORGUNG +24VDC	/34.B1
D	X1B	19	AN_04	HAV SENKEN	/61.F3
	X1B	20	UN_09	HYDRAULIKÖLTEMPERATUR	/17.A2
	X1B	21	AN_05	FUNKFERNSTEUERUNG EIN	/85.E3
	X1B	22	UN_10	DREHWERKSBBREMSE	/77.F2
	X1B	23	UN_11	HYDRAULIKÖLNIVEAU	/17.A1
	X1B	24	AN_06	DREHWERK MODE	/77.F4
E	X1B	25	CAN1_LO		
	X1B	26	VBATD1	VERSORGUNG +24VDC	/34.B2
	X1B	27	HSD_DIG2_05	KASTEN VERBOLZEN	/67.A1
	X1B	28	HSD_DIG2_07	SVE SICHERN	/67.A4
	X1B	29	HSD_DIG2_08	SVE ENTSCHERN	/67.A6
	X1B	30	HSD_DIG2_06	KASTEN ENTBOLZEN	/67.A3
F	X1B	31	HSD_PWM4_01		
	X1B	32	VBATF1	VERSORGUNG +24VDC	/34.F1
	X1B	33	VBATF1	VERSORGUNG +24VDC	/34.F2
	X1B	34	CAN1_HI	CAN1 HIGH	/41.A6

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

A
B
C
D
E
F

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

X3A	1	VBATD4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/34.B7
X3A	2	HSD_PWM2_07	TELE EINFAHREN SENKBREMSVENTIL	High side PWM 2A	/77.A7
X3A	3	HSD_PWM2_11	VERSTELLMOTOR HUBWERK 2	High side PWM 2A	/74.A8
X3A	4	LSD_DIG_07	SICHERHEIT DREHWERKSBREMSE	Low side 4A	/76.A3
X3A	5	LSD_DIG_08		Low side 4A	
X3A	6	HSD_PWM2_12		High side PWM 2A	
X3A	7	VBATF4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs	/34.F7
X3A	8	VBATD4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/34.B9
X3A	9	CAN_ID_1	CAN ID1	CAN ID input	/33.B4
X3A	10	FIN_DI_06		Frequency input	
X3A	11	UN_25	SVE B8115 KASTENERKENNUNG	Universal input (0-32V, HS or LS)	/64.F8
X3A	12	FIN_DI_07		Frequency input	
X3A	13	VBATF4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs	/34.F9
X3A	14	HSD_PWM2_08	DREHWERKSBREMSE	High side PWM 2A	/76.A1
X3A	15	CAN_ID_2	CAN ID2	CAN ID input	/33.C5
X3A	16	AN_13		Analog voltage input	
X3A	17	UN_26	SVE B8106 ZUSTANDSERKENNUNG	Universal input (0-32V, HS or LS)	/66.F2
X3A	18	FIN_DI_08		Frequency input	
X3A	19	HSD_PWM2_10	VERSTELLMOTOR HUBWERK 1	High side PWM 2A	/79.A5
X3A	20	HSD_DIG4_06	DREHWERK SIRENE	High side digital 4A	/69.A7
X3A	21	HSD_DIG4_05	WARNGERÄT GRÜN	High side digital 4A	/70.A1
X3A	22	AN_12		Analog voltage input	
X3A	23	GND_SIGNAL	MASSE	Ground	/33.E7
X3A	24	HSD_DIG4_08		High side digital 4A	
X3A	25	HSD_DIG4_07	DREHWERK FESTSTELLBREMSE	High side digital 4A	/76.A6
X3A	26	HSD_PWM2_09	HYDRAULIKMOTOR	High side PWM 2A	/29.A5

X3B	1	HSD_DIG4_10	ZENTRALSCHMIERANLAGE	High side digital 4A	/28.A9
X3B	2	VBATD6	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/34.D3
X3B	3	VBATD6	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/34.D4
X3B	4	HSD_DIG4_09	ÖLKÜHLER	High side digital 4A	/81.A2
X3B	5	HSD_DIG4_14	ANSTEUERUNG WASSERPUMPE	High side digital 4A	/29.C9
X3B	6	HSD_DIG4_13	FUNKFERNSTEUERUNG AKTIV	High side digital 4A	
X3B	7	HSD_DIG4_15	DREHWERK WARNLEUCHTE	High side digital 4A	/69.A8
X3B	8	VBATD5	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/34.D1
X3B	9	VBATD5	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/34.D2
X3B	10	HSD_DIG4_16	ANHÄNGER/DOLLYBETRIEB	High side digital 4A	/83.A2
X3B	11	ACIN_04	DRUCK SENKBREMSVENTIL TELEZYLINDER	Analog current input	/81.F8
X3B	12	ACIN_06	DRUCK HYDROSPEICHER	Analog current input	/66.F8
X3B	13	UN_29	BELEUCHTUNG HINTEN	Universal input (0-32V, HS or LS)	/32.E2
X3B	14	UN_32	HYDRAULIK HAV SENKEN	Universal input (0-32V, HS or LS)	/58.F2
X3B	15	UN_30	HAV HEBEN/SENKEN	Universal input (0-32V, HS or LS)	/60.F7
X3B	16	ACIN_05	DRUCK TELEZYLINDER STANGENSEITE	Analog current input	/81.F7
X3B	17	HSD_DIG4_12	VERSORGUNG FUNKFERNSTEUERUNG	High side digital 4A	/85.A8
X3B	18	ACIN_11		Analog current input	
X3B	19	FIN_DI_05		Frequency input	
X3B	20	ACIN_08	DRUCK NACHSAUGUNG	Analog current input	/82.F5
X3B	21	UN_28	SVE B8108 ZUSTANDSERKENNUNG	Universal input (0-32V, HS or LS)	/66.F6
X3B	22	GND_SIGNAL	MASSE	Ground	/33.E8
X3B	23	UN_31	HYDRAULIK HAV HEBEN	Universal input (0-32V, HS or LS)	/58.F1
X3B	24	ACIN_09		Analog current input	
X3B	25	HSD_DIG4_11		High side digital 4A	
X3B	26	ETH_RX+		Ethernet line	
X3B	27	ETH_RX-		Ethernet line	
X3B	28	ETH_TX+		Ethernet line	
X3B	29	ETH_TX-		Ethernet line	
X3B	30	UN_27	SVE B8107 ZUSTANDSERKENNUNG	Universal input (0-32V, HS or LS)	/66.F4
X3B	31	ACIN_07	STEUERDRUCK	Analog current input	/82.F4
X3B	32	ACIN_10		Analog current input	
X3B	33	CAN3_HI	SAE J1939 HIGH	CAN high	/44.C7
X3B	34	CAN3_LO	SAE J1939 LOW	CAN low	/44.C8

-A0701

/90.C5

Modify drawing only using E3 Series

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven
A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien
B	P12535	20.03.2019	J. Hüther

A3

BEARBEITET:

GEPRÜFT:

DATUM

20.08.2018

NAME:

M.Rolshoven





Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG:

E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BAUREIHE:

AC300-6

P85300

VORGÄNGER:

ANLAGE:

BLATT:

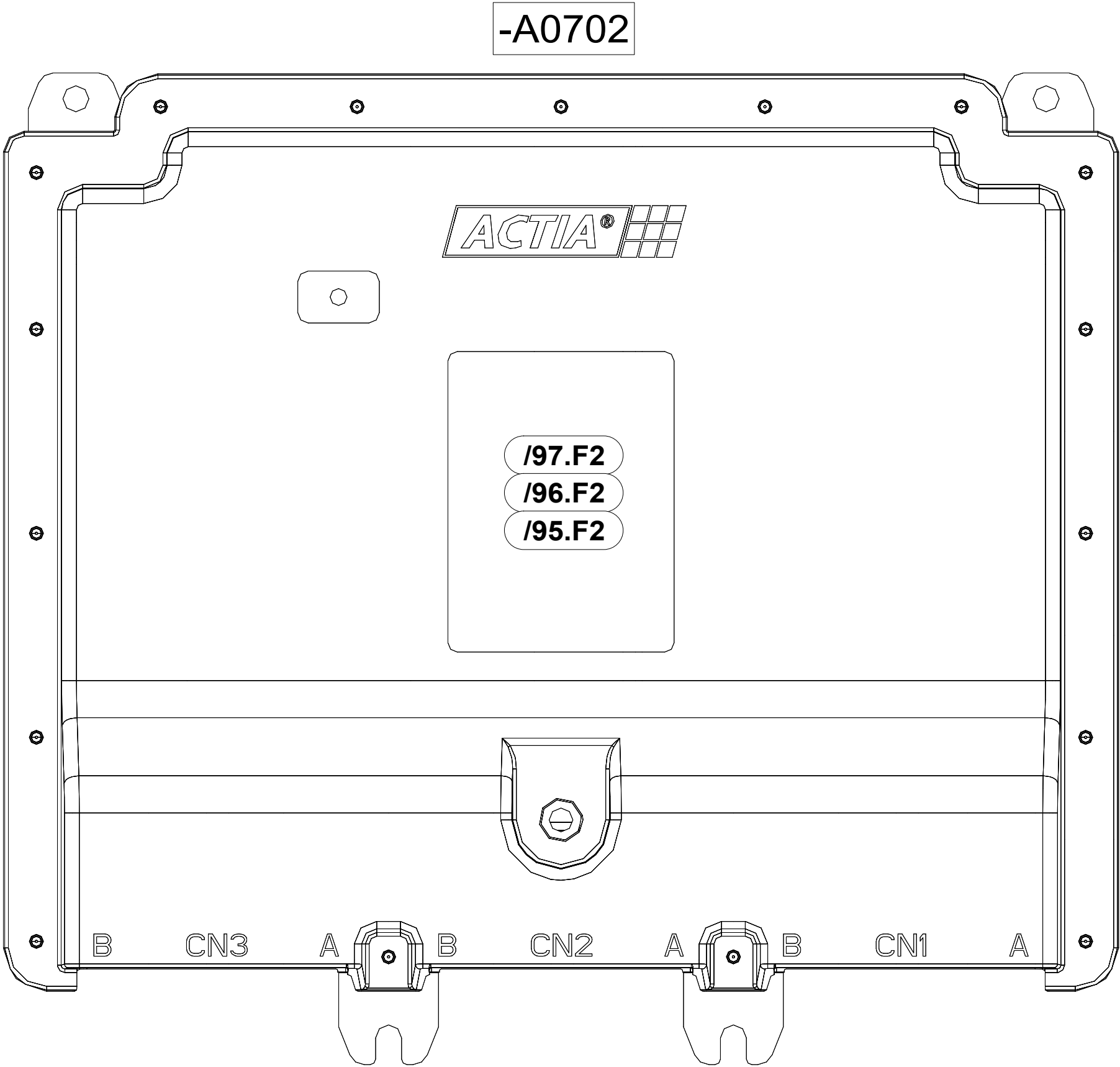
VON:

=OW

93

104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG,
BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300-6	ANLAGE: =OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven				
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien							
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther							
					GEPRÜFT:						
								BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT CONTROLLER A0701			VON: 104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

	1	2	3	4	
A	X1A	1	VREF_OUT	Sensor reference voltage 5-15V	
	X1A	2	UN_03	ABSTÜTZUNG VERTIKAL EINFAHREN	/46.E2
	X1A	3	5V VREF_OUT	Sensor reference voltage 5V	
	X1A	4	UN_02	ABSTÜTZUNG HORIZONTAL RECHTS	/46.E3
	X1A	5	GND_SENSE	MASSE	/35.E1
	X1A	6	GND_SIGNAL	MASSE	/35.E2
B	X1A	7	HSD_DIG4_20	ABSTÜTZUNG HORIZONTAL	
	X1A	8	UN_01	LINKS ABSTÜTZUNG VERTIKAL	/46.E4
	X1A	9	UN_04	AUSFAHREN TEMPERATURREGLER; KLIMAAANLAGE	/46.E1
	X1A	10	AN_01	ABSTÜTZUNG HORIZONTAL + VERTIKAL	
	X1A	11	UN_05	RECHTS VORNE MASSE	/46.E8
	X1A	12	GND_SIGNAL	CAN ID0	/35.E3
C	X1A	13	CAN_ID_0	WAKE-UP CONTROLLER	/35.C3
	X1A	14	WUI	ABSTÜTZUNG HORIZONTAL + VERTIKAL	/35.C2
	X1A	15	UN_06	RECHTS HINTEN	/46.E7
	X1A	16	AN_02	ABSTÜTZUNG HORIZONTAL + VERTIKAL	
	X1A	17	UN_07	LINKS VORNE ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE	/46.E6
	X1A	18	AN_03	TRANSPORT LINKS	/75.F2
D	X1A	19	VBATD7	VERSORGUNG +24VDC	
	X1A	20	VBATP	ABSTÜTZUNG HORIZONTAL + VERTIKAL	/35.C1
	X1A	21	UN_08	LINKS HINTEN	/46.E5
	X1A	22	HSD_DIG4_19	High side digital 4A	
	X1A	23	HSD_DIG4_18	High side digital 4A	
	X1A	24	HSD_DIG4_17	High side digital 4A	
E	X1A	25	VBATD7	Supply rail-digital outputs	
	X1A	26	VBATB	Supply rail-internal&sensor reference voltage	

	5	6	7	8	9
A	X1B	1	HSD_DIG2_04	VORSTEUERDRUCK TELE AUSFAHREN	/72.A8
	X1B	2	HSD_DIG2_03	VORSTEUERDRUCK TELE EINFAHREN	/72.A6
	X1B	3	HSD_DIG2_02	VORSTEUERDRUCK WIPPZYLINDER SENKEN	/71.A4
	X1B	4	HSD_DIG2_01	VORSTEUERDRUCK WIPPZYLINDER HEBEN	/71.A1
	X1B	5	GND_SIGNAL	MASSE	/35.E4
	X1B	6	HSD_PWM4_03		
B	X1B	7	LSD_DIG_02	SICHERHEIT HUBWERK 2	/80.A2
	X1B	8	LSD_DIG_01	SICHERHEIT HUBWERK 1	/79.A2
	X1B	9	HSD_PWM4_02	High side PWM 4A	
	X1B	10	HSD_PWM4_04	High side PWM 4A	
	X1B	11	UN_13	Universal input (0-32V, HS or LS)	
	X1B	12	UN_15	Universal input (0-32V, HS or LS)	
C	X1B	13	UN_12	Universal input (HS, LS or resistor 400R-10k)	
	X1B	14	UN_14	Universal input (0-32V, HS or LS)	
	X1B	15	UN_16	Universal input (0-32V, HS or LS)	
	X1B	16	CAN1_120	CAN termination resistor-connect to CAN low to activate	
	X1B	17	CAN1_LO	CAN1 LOW	/41.A5
	X1B	18	VBATD1	VERSORGUNG +24VDC	/36.B1
D	X1B	19	AN_04	ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE TRANSPORT RECHTS	/75.F4
	X1B	20	UN_09	Universal input (HS, LS or resistor 20-200R)	
	X1B	21	AN_05	ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE	/75.F7
	X1B	22	UN_10	ENDABSCHALTUNG	Universal input (HS, LS or resistor 400R-10k)
	X1B	23	UN_11		Universal input (HS, LS or resistor 100R-2k)
	X1B	24	AN_06	ENDSCHALTER WIPPSEILTRAVERSE ENDABSCHALTUNG	/75.F6
E	X1B	25	CAN1_LO		CAN low
	X1B	26	VBATD1	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs
	X1B	27	HSD_DIG2_05	HUBWERKSBREMSE HW1	High side digital 2A
	X1B	28	HSD_DIG2_07	MECH. HUBWERKSBREMSE HW1 ÖFFNEN	High side digital 2A
	X1B	29	HSD_DIG2_08	MECH. HUBWERKSBREMSE HW2 ÖFFNEN	High side digital 2A
	X1B	30	HSD_DIG2_06	HUBWERKSBREMSE HW2	High side digital 2A
F	X1B	31	HSD_PWM4_01		High side PWM 4A
	X1B	32	VBATF1	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs
	X1B	33	VBATF1	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs
	X1B	34	CAN1_HI	CAN1 HIGH	CAN high

-A0702

/94.C5

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:		



Cranes



Identnummer 61845912				BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2				KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT CONTROLLER A0702				VORGÄNGER:		BLATT:	95
						VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

		1	2	3	4	
A	X2A	1	HSD_DIG2_13		High side digital 2A	
	X2A	2	HSD_DIG2_14		High side digital 2A	
	X2A	3	HSD_PWM4_05		High side PWM 4A	
	X2A	4	HSD_PWM4_08		High side PWM 4A	
	X2A	5	HSD_PWM4_07		High side PWM 4A	
B	X2A	6	LSD_DIG_04	SICHERHEIT GGW	Low side 4A	/86.A4
	X2A	7	VBATF2	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs	/36.D3
	X2A	8	VBATD2	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/36.B3
	X2A	9	AN_09		Analog voltage input	
	X2A	10	UN_19	KLIMAANLAGE AKTIV	Universal input (0-32V, HS or LS)	/26.F8
C	X2A	11	UN_17	KLIMAANLAGE EIN	Universal input (0-32V, HS or LS)	/26.F8
	X2A	12	UN_20	ENDSCHALTER WIPPE STEIL	Universal input (0-32V, HS or LS)	/48.F8
	X2A	13	VBATF2	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs	/36.D4
	X2A	14	VBATD2	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/36.B4
	X2A	15	CAN4_LO		CAN low	
D	X2A	16	AN_07	VERSCHLEIßANZEIGE RÜCKLAUFFILTER	Analog voltage input	/16.A8
	X2A	17	UN_18	VERSCHLEIßANZEIGE HYDRAULIKÖLFILTERELEMENT	Universal input (0-32V, HS or LS)	/16.A6
	X2A	18	AN_08	TEMPERATURREGELUNG KLIMAANLAGE	Analog voltage input	/26.B8
	X2A	19	HSD_DIG2_10	GGW SENKEN	High side digital 2A	/86.A5
	X2A	20	HSD_PWM4_06		High side PWM 4A	
E	X2A	21	CAN4_HI		CAN high	
	X2A	22	GND_SIGNAL	MASSE	Ground	/35.E5
	X2A	23	LSD_DIG_03	SICHERHEIT DREHWERK	Low side 4A	/73.A4
	X2A	24	HSD_DIG2_11	ÖLVERSORGUNG HAV	High side digital 2A	/60.A9
	X2A	25	HSD_DIG2_12	BYPASS TELE EINFAHREN	High side digital 2A	/72.A5
F	X2A	26	HSD_DIG2_09	GGW HEBEN	High side digital 2A	/86.A3

		5	6	7	8	9
A	X2B	1	CAN2_HI	CAN SERVICE HIGH	CAN high	/44.E2
	X2B	2	VBATD3	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/36.B5
	X2B	3	LSD_DIG_05		Low side 4A	
	X2B	4	LSD_DIG_06		Low side 4A	
	X2B	5	HSD_PWM2_05	DREHWERK ZULAUF RECHTS	High side PWM 2A	/73.A3
B	X2B	6	HSD_PWM2_04	HUBWERK 2 SENKEN	High side PWM 2A	/80.A1
	X2B	7	HSD_PWM2_03	HUBWERK 2 HEBEN	High side PWM 2A	/80.A4
	X2B	8	HSD_PWM2_01	HUBWERK 1 HEBEN	High side PWM 2A	/79.A3
	X2B	9	VBATF3	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs	/36.D5
	X2B	10	CAN2_LO	CAN SERVICE LOW	CAN low	/44.E1
C	X2B	11	VBATD3	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs	/36.B6
	X2B	12	UN_23	ABSTÜTZUNG GESAMT VERTIKAL AUSFAHREN	Universal input (0-32V, HS or LS)	/45.E7
	X2B	13	UN_22	VERSCHLEIßANZEIGE HYDRAULIKÖLFILTERELEMENT	Universal input (0-32V, HS or LS)	/16.A5
	X2B	14	UN_24		Universal input (0-32V, HS or LS)	
	X2B	15	UN_21	VERSCHLEIßANZEIGE RÜCKLAUFFILTER	Universal input (0-32V, HS or LS)	/16.A7
D	X2B	16	AN_10		Analog voltage input	
	X2B	17	VBATF3	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs	/36.D6
	X2B	18	CAN2_LO	CAN2 ABSCHLUSSWIDERSTAND	CAN low	/44.B7
	X2B	19	CAN2_120	CAN2 ABSCHLUSSWIDERSTAND	CAN termination resistor-connect to CAN low to activate	/44.B8
	X2B	20	AN_11		Analog voltage input	
E	X2B	21	ACIN_01	DRUCK GGW ZYLINDER	Analog current input	/86.F8
	X2B	22	FIN_DI_04		Frequency input	
	X2B	23	ACIN_02	POSITION GGW RECHTS	Analog current input	/86.F7
	X2B	24	ACIN_03	POSITION GGW LINKS	Analog current input	/86.F6
	X2B	25	HSD_PWM2_02	HUBWERK 1 SENKEN	High side PWM 2A	/79.A1
F	X2B	26	HSD_DIG4_03	RÜSTHILFE HUBWERK 2 EINFAHREN	High side digital 4A	/72.A2
	X2B	27	HSD_DIG4_02	DREHMELDER HW2	High side digital 4A	/84.A8
	X2B	28	HSD_DIG4_04	RÜSTHILFE HUBWERK 2 AUSFAHREN	High side digital 4A	/72.A1
	X2B	29	HSD_DIG4_01	DREHMELDER HW1	High side digital 4A	/84.A6
	X2B	30	GND_SIGNAL		Ground	/35.E6
	X2B	31	FIN_DI_01	DREHMELDER HW1	Frequency input	
	X2B	32	FIN_DI_02		Frequency input	
	X2B	33	FIN_DI_03		Frequency input	
	X2B	34	HSD_PWM2_06	DREHWERK ZULAUF LINKS	High side PWM 2A	/73.A1

-A0702 /94.C5

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:		



Identnummer 61845912

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2

BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT CONTROLLER A0702

BAUREIHE:
ORT:

P85300
AC300-6

ANLAGE:
=OW

VORGÄNGER:

BLATT: 96

VON: 104

1

2

3

4

5

6

7

8

9

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

	1	2	3	4	
A	X3A	1	VBATD4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs
	X3A	2	HSD_PWM2_07	DREHWERK ABLAUF RECHTS	High side PWM 2A
	X3A	3	HSD_PWM2_11		High side PWM 2A
	X3A	4	LSD_DIG_07		Low side 4A
	X3A	5	LSD_DIG_08		Low side 4A
	X3A	6	HSD_PWM2_12		High side PWM 2A
B	X3A	7	VBATF4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs
	X3A	8	VBATD4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-digital outputs
	X3A	9	CAN_ID_1	CAN ID1	CAN ID input
	X3A	10	FIN_DI_06		Frequency input
	X3A	11	UN_25		Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3A	12	FIN_DI_07		Frequency input
C	X3A	13	VBATF4	VERSORGUNG +24VDC	Supply rail-PWM outputs
	X3A	14	HSD_PWM2_08	DREHWERK ABLAUF LINKS	High side PWM 2A
	X3A	15	CAN_ID_2	CAN ID2	CAN ID input
	X3A	16	AN_13		Analog voltage input
	X3A	17	UN_26	HUBWERK 2 RÜSTHILFE AUSFAHREN	Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3A	18	FIN_DI_08		Frequency input
D	X3A	19	HSD_PWM2_10		High side PWM 2A
	X3A	20	HSD_DIG4_06		High side digital 4A
	X3A	21	HSD_DIG4_05	TELESKOP DRUCKSTUFE	High side digital 4A
	X3A	22	AN_12		Analog voltage input
	X3A	23	GND_SIGNAL	MASSE	Ground
	X3A	24	HSD_DIG4_08		High side digital 4A
E	X3A	25	HSD_DIG4_07		High side digital 4A
	X3A	26	HSD_PWM2_09	ÖLVERSORGUNG KLIMAANLAGE	High side PWM 2A

	5	6	7	8	9
A	X3B	1	HSD_DIG4_10		High side digital 4A
	X3B	2	VBATD6		Supply rail-digital outputs
	X3B	3	VBATD6		Supply rail-digital outputs
	X3B	4	HSD_DIG4_09		High side digital 4A
	X3B	5	HSD_DIG4_14		High side digital 4A
	X3B	6	HSD_DIG4_13		High side digital 4A
B	X3B	7	HSD_DIG4_15		High side digital 4A
	X3B	8	VBATD5		Supply rail-digital outputs
	X3B	9	VBATD5		Supply rail-digital outputs
	X3B	10	HSD_DIG4_16		High side digital 4A
	X3B	11	ACIN_04	HUBENDSCHALTER	Analog current input
	X3B	12	ACIN_06	TEMPERATUR	Analog current input
C	X3B	13	UN_29	FREIGABE ABSTÜTZUNG	Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3B	14	UN_32	HEIZUNG FLAMMLOS	Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3B	15	UN_30	ÖLVERSORGUNG HAV	Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3B	16	ACIN_05	WINDMESSER	Analog current input
	X3B	17	HSD_DIG4_12		High side digital 4A
	X3B	18	ACIN_11		Analog current input
D	X3B	19	FIN_DI_05		Frequency input
	X3B	20	ACIN_08		Analog current input
	X3B	21	UN_28	HUBWERK 2 RÜSTHILFE FREIGABE	Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3B	22	GND_SIGNAL	MASSE	Ground
	X3B	23	UN_31	MOTOR STOP	Universal input (0-32V, HS or LS)
	X3B	24	ACIN_09		Analog current input
E	X3B	25	HSD_DIG4_11		High side digital 4A
	X3B	26	ETH_RX+		Ethernet line
	X3B	27	ETH_RX-		Ethernet line
	X3B	28	ETH_TX+		Ethernet line
	X3B	29	ETH_TX-		Ethernet line
	X3B	30	UN_27	HUBWERK 2 RÜSTHILFE EINFAHREN	Universal input (0-32V, HS or LS)
F	X3B	31	ACIN_07		Analog current input
	X3B	32	ACIN_10		Analog current input
	X3B	33	CAN3_HI		CAN high
	X3B	34	CAN3_LO		CAN low

-A0702 /94.C5

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:		



Identnummer 61845912				BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2				ORT:	AC300-6		
BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT CONTROLLER A0702				VORGÄNGER:		BLATT:	97
						VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

		OBERWAGEN					UNTERWAGEN			
SCHLEIFRING NUMMER	QUERVERWEISE	STECKER	ANSCHLUSSPUNKT	ADER- NUMMER	QUERSCHNITT	FUNKTION	ADER- NUMMER	QUERSCHNITT	STECKER	ANSCHLUSSPUNKT
				ADER- FARBE			ADER- FARBE			
1	/10.F1	OW	'		16²	MASSE		16²	UW	'
2	/11.F1	OW	+		16²	VERSORGUNG 24V		16²	UW	+
3	/18.A8	OW	1	1	1²	KABINENPODEST AUSFAHREN	1	1²	UW	1
4	/18.A9	OW	2	2	1²	KABINENPODEST EINFAHREN	2	1²	UW	2
5	/15.E8	OW	3	3	1²	ZÜNDUNG OW	3	1²	UW	3
6	/82.F7	OW	4	4	1²	PUMPENVERSTELLUNG +	4	1²	UW	4
7	/14.F5	OW	5	5	1²	SCHNELLSTOP	5	1²	UW	5
8	/20.A4	OW	6	6	1²	RUNDUMLEUCHTE	6	1²	UW	6
9	/20.A5	OW	7	7	1²	BEGRENZUNGSLICHT li	7	1²	UW	7
10	/20.A5	OW	8	8	1²	BEGRENZUNGSLICHT re	8	1²	UW	8
11	/82.F8	OW	9	9	1²	PUMPENVERSTELLUNG -	9	1²	UW	9
12	/37.F4	OW	10	10	1²	ZV-MOTOR OW + SIGNAL = ABSPERREN	10	1²	UW	10
13	/37.F5	OW	11	11	1²	ZV-MOTOR OW + SIGNAL = ENTRIEGELN	11	1²	UW	11
14	/28.F6	OW	12	12	1²	STANDHEIZUNG SCHALTUHR	12	1²	UW	12
15	/37.F5	OW	13	13	1²	RÜCKMELDUNG ZV-MOTOR OW GND SIGNAL = ENTRIEGELN	13	1²	UW	13
16	/44.F8	OW	14		1²	CAN J1939_L		1²	UW	14
17	/44.F7	OW	15		1²	CAN J1939_H		1²	UW	15
18		OW	16	14	1²	RESERVE	16	1²	UW	16
19		OW	17	15	1²	RESERVE	17	1²	UW	17
20		OW	18	16	1²	RESERVE	18	1²	UW	18
21		OW	19	17	1²	RESERVE	19	1²	UW	19
22	/83.F5	OW	20	18	1²	DOLLYBETRIEB	20	1²	UW	20
23	/41.F8	OW2	5		0,22²	CAN OPEN_L		0,22²	UW2	5
24	/41.F8	OW2	4		0,22²	CAN OPEN_H		0,22²	UW2	4
25	/41.F9	OW2	2		0,32²	CAN OPEN +24V		0,32²	UW2	2

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW		
		P12385	20.08.2018	M.Rolshoven								ORT:			
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT:	98
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:						BENENNUNG SEITE:	ÜBERSICHT SCHLEIFRINGKÖRPER		VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN
© TEREX

-F101	/11.A4	2A	ZÜNDUNG
-F102	/11.B4	25A	STANDHEIZUNG
-F103	/11.B4	10A	PODEST KABINE
-F106	/11.D4	10A	RUNDUMLEUCHTE GEGENGEWICHT
-F107	/11.D4	10A	TRUMATIC GAS ZUSATZHEIZUNG
-F108	/11.D4	10A	HINDERNISFEUER, INNENBELEUCHTUNG, STECKDOSE, RADIO
-F109	/11.E4	5A	SCHEIBENWISCHER FRONTSCHIEBE
-F110	/11.E4	10A	PENDELLEUCHTE
-F111	/11.F4	15A	GEBLÄSE / KLIMAANLAGE
-F112	/11.F4	15A	OPTION JAPAN

-F201	/11.A7	25A	ÖLLUFTKÜHLER
-F202	/11.B7	25A	ZUSATZ HYDRAULIK ÖLKÜHLER
-F205	/12.C2	15A	VERSORGUNG A0701, VBATD1
-F206	/12.C2	15A	VERSORGUNG A0701, VBATD3
-F207	/12.D2	15A	VERSORGUNG A0701, VBATD4
-F208	/12.D2	15A	VERSORGUNG A0701, VBATD5
-F209	/12.E2	5A	VERSORGUNG A0701, VBATF1
-F210	/12.E2	5A	VERSORGUNG A0701, VBATF2
-F211	/12.E2	5A	VERSORGUNG A0701, VBATF3
-F212	/12.F2	5A	INSTRUMENTENBELEUCHTUNG

-F301	/12.A5	5A	VERSORGUNG DLOG, HAV
-F302	/12.A5	15A	ZIGARETTENANZÜNDER, STECKDOSE, HUPE, FUNKFERNSTEUERUNG
-F303	/12.B5	10A	1. SCHEINWERFER VERSTELLBAR
-F304	/12.B5	10A	2. SCHEINWERFER VERSTELLBAR
-F305	/12.C5	5A	BEDIENKONSOLE, ÖLVERSORGUNG HAV
-F306	/12.C5	10A	VERSORGUNG KAMERA
-F307	/12.D5	10A	VERSORGUNG SCHEIBENWISCHER VORNE, WASCHPUMPE
-F308	/12.D5	15A	VERSORGUNG ARBEITSSCHEINWERFER
-F309	/12.E5	5A	VERSORGUNG SCHALTER, ABSTÜTZUNG EIN-/AUSFAHREN
-F310	/12.E5	10A	NOTSTEUERUNG, LMB-ÜBERBRÜCKUNG, OFFENER / GESCHLOSSENER KREIS, BREMSE DREHWERK +HUBWERK
-F311	/12.E5	2A	GEGENGEWICHTSENSORIK, TOTMANNSCHALTUNG, HYDRAULIKÖLFILTERELEMENT
-F312	/12.F5	10A	SITZHEIZUNG, FUNKFERNSTEUERUNG

-V101	/62.B6	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG DREHWERK
-V102	/62.B6	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG DREHWERKSBREMSE PROPORTIONALVENTIL
-V103	/62.B7	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG DREHWERK FESTSTELLBREMSE
-V104	/62.B7	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG TELEZYLINDER
-V105	/62.B8	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG WIPPERWERK
-V106	/62.B8	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG HUBWERK 1
-V107	/62.B9	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG HUBWERK 2
-V108	/62.B9	2.5A-200V	VERSTELLPUMPE 1
-V109	/14.A3	2.5A-200V	ENTKOPPLUNG SPANNUNGSVERSORGUNG H4025
-V110	/74.B3	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG HUBWERKSBREMSE HW1 ENTLASTUNGSVENTIL
-V111	/74.B5	2.5A-200V	NOTSTEUERUNG HUBWERKSBREMSE HW2 ENTLASTUNGSVENTIL
-V112	/30.C1	2.5A-200V	ENTKOPPLUNG SPANNUNGSVERSORGUNG WASCHPUMPE

-F401	/13.A2	2A	VERSORGUNG BUS-SENSORIK CAN1
-F402	/13.A2	2A	VERSORGUNG BUS-SENSORIK CAN2
-F403	/13.B2	2A	VERSORGUNG BUS-SENSORIK CAN3
-F404	/13.B2	5A	VERSORGUNG BUS-SENSORIK CAN4
-F405	/13.C2	15A	GEBLÄSE / KLIMAANLAGE
-F406	/13.C2	5A	KLIMAANLAGE DEFROSTKLAPPE, ENTLÜFTUNG KABINE
-F407	/13.D2	25A	KONDENSATOR GEBLÄSE
-F408	/13.D2	10A	VERSORGUNG A0701, VBATP
-F409	/13.E2	10A	VERSORGUNG A0702, VBATP
-F410	/13.E2	5A	WAKE UP + CAN-ID 2 A0701 / A0702
-F411	/13.E2	10A	KABINENPODEST AUSFAHREN / EINFAHREN
-F412	/13.F2	2A	MIKROSCHALTER FRONTSCHIEBE

-F501	/13.A5	10A	VERSORGUNG HA
-F502	/13.A5	15A	VERSORGUNG A0701, VBATD2
-F503	/13.B5	5A	HEIZUNG FLAMMLOS
-F504	/13.B5	5A	VERSORGUNG SENKENDSCHALTER, DRUCKGEBER, SVE, TELEZYLINDER
-F505	/13.C5	15A	VERSORGUNG A0701, VBATD6
-F506	/13.C5	5A	VERSORGUNG A0701, VBATF4
-F507	/13.D5	5A	VERSORGUNG A0702, VBATF4
-F508	/13.D5	2A	VERSORGUNG HUBENDSCHALTER
-F509	/13.E5	15A	VERSORGUNG A0702, VBATD1
-F510	/13.E5	15A	VERSORGUNG A0702, VBATD2
-F511	/13.E5	15A	VERSORGUNG A0702, VBATD3
-F512	/13.F5	15A	VERSORGUNG A0702, VBATD4

-F601	/13.A8	5A	VERSORGUNG A0702, VBATF1
-F602	/13.A8	5A	VERSORGUNG A0702, VBATF2
-F603	/13.B8	5A	VERSORGUNG A0702, VBATF3
-F604	/13.B8	15A	SITZFUNKTIONEN
-F605	/13.C8	2A	VERSORGUNG KLIMAANLAGE STEUERGERÄT, STEUERGERÄT STANDHEIZUNG
-V612	/41.E2	2.5A-200V	ENTKOPPLUNG SPANNUNGSVERSORGUNG CAN BUS

-R101	/64.E2	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8118
-R102	/64.E3	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8119
-R103	/64.E5	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8112
-R104	/64.E6	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8113
-R105	/64.E8	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8114
-R106	/64.E9	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8115
-R107	/66.E4	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8106
-R108	/66.E5	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8107
-R109	/66.E7	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B8108
-R111	/84.E3	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B5429
-R112	/84.E6	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B5529

-R201	/14.B7	4K7Ω-1/4W	LAST-WIDERSTAND MOTOR-SCHNELLSTOP
-R202	/70.E7	560Ω-2W	LAST-WIDERSTAND LMB-SUMMER
-R203	/70.E5	560Ω-2W	LAST-WIDERSTAND LMB-ALARMKLINGEL
-R204	/69.D7	560Ω-2W	LAST-WIDERSTAND DREHWERK-SIRENE
-R205	/75.E3	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B5780A
-R206	/75.E5	560Ω-2W	PULL-DOWN-WIDERSTAND B5780B

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300-6	ANLAGE: ORT:	=OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven									
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien									
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 S-PACE2 OW V2.2	VORGÄNGER:		BLATT: 99	
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT SICHERUNGEN, WIDERSTÄNDE UND DIODEN			VON:	104

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1	-WCAN3_10.X1	27409212	+WIHI_Z2	/56.B3
2	-A900	59985012	+KI2	/38.D6
3	-A900.POWER	22029712	+KB_K2	/38.D7
4	-A0401	61608212	+KI2	/38.F2
5	-A0401.GND	33143000	+KB_K2	/38.D3
6	-A0401.POWER	52005440	+KB_K2	/38.D3
7	-A0401.X2	52005440	+KB_K2	/38.D3
8	-A0401.X3	52005440	+KB_K2	/38.D3
9	-A0403	23279612	+KI2	/39.F7
10	-A0403.X11	22029712	+KB_K2	/39.A2
11	-A0403.X22	22043512	+KB_K2	/39.A7
12	-A0701	59956412	+STG	/91.A1
13	-A0701.X1A	59955112	+ZE	/69.E1
14	-A0701.X1B	59957112	+ZE	/15.E3
15	-A0701.X2A	59956912	+ZE	/34.E3
16	-A0701.X2B	59957212	+ZE	/34.B6
17	-A0701.X3A	59957012	+ZE	/34.B8
18	-A0701.X3B	59957312	+ZE	/34.D1
19	-A0702	59956412	+STG	/95.A1
20	-A0702.X1A	59955112	+ZE	/35.B4
21	-A0702.X1B	59957112	+ZE	/36.B1
22	-A0702.X2A	59956912	+ZE	/36.D3
23	-A0702.X2B	59957212	+ZE	/36.B6
24	-A0702.X3A	59957012	+ZE	/36.D8
25	-A0702.X3B	59957312	+ZE	/15.E4
26	-A0771	59980612	+KI2	/40.B4
27	-A0771.X1	59985612	+KB_K2	/40.B5
28	-A0772	59980612	+KI2	/40.B3
29	-A0772.X1	59985612	+KB_K2	/40.B3
30	-A0792.SUBD	42119512	+KB_NS	/62.D1
31	-A1024	59998712	+ZE	/21.B4
32	-A1024.1	61628112	+ZE	/21.B4
33	-A1024.2	61628112	+ZE	/21.C4
34	-A1024.3	61628112	+ZE	/21.C5
35	-A1024.4	61628112	+ZE	/21.B5
36	-A1037		+JAP	/88.D4
37	-A1037.110V-	05510740	+JAP	/88.D5
38	-A1037.110V PE	05510740	+JAP	/88.D4
39	-A1037.110V PE.	05510740	+JAP	/88.F4
40	-A1037.110V+	05510740	+JAP	/88.D5
41	-A1037.24V-	05510740	+JAP	/88.D4
42	-A1037.24V+	05510740	+JAP	/88.C4
43	-A1037.PE	05510740	+JAP	/88.D5
44	-A2012A	13064012B	+VS1	/23.D4
45	-A2012B	13064012B	+VS2	/23.D8
46	-A2042L		+DWA0	/69.D8
47	-A2042R		+DWA0	/69.D9
48	-A2900	59985212	+RAD	/21.C8
49	-A2900.XB	60403340	+KB_K1	/21.D9
50	-A2922	59933412	+K_M	/24.B2
51	-A2922.		+K_M	/24.B2
52	-A2931		+JAP	/88.D1
53	-A2931.-	27020040	+JAP	/88.D1
54	-A2931.+	27020040	+JAP	/88.C1
55	-A2939	61625912	+K_HA	/25.C4
56	-A2940	61626012	+K_HA	/25.C3
57	-A2941	61626212	+K_HA	/25.E1
58	-A3020	47269012	+KB_K1	/30.C3
59	-A3020.	59913112	+KB_K1	/30.B3
60	-A3214	50814012	+KB_K1	/32.D7
61	-A3214.	22045512	+KB_K1	/32.C7
62	-A3303	61601812	+AI	/28.B4
63	-A3303.	61606712	+KB_K2	/28.B4
64	-A3330	47253012	+KB_K1	/26.E3
65	-A3330	61604012	+AI	/26.B3

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
66	-A3330.	23223412	+KB_K1	/26.B3
67	-A3337		+KB_ST	/28.D1
68	-A3337.X1	59902112	+KB_ST	/28.D1
69	-A3337.X2	59902312	+KB_ST	/28.D2
70	-A3345		+GAS	/28.D6
71	-A3701	n.a.	+ZS	/28.C9
72	-A3731	59920212	+FFST	/85.C5
73	-A8204	30698340	+VK_HAF	/60.D3
74	-A8204.		+VK_HAF	/60.D3
75	-B1116	55636112	+KB_HT	/17.E2
76	-B1116.	22510512	+KB_HT	/17.E2
77	-B1119A	48269612	+KB_HT	/16.C8
78	-B1119A.	22040312	+KB_HT	/16.C8
79	-B1119B	48269612	+KB_HT	/16.C9
80	-B1119B.	22040312	+KB_HT	/16.C9
81	-B1120A	48269612	+KB_HT	/16.C6
82	-B1120A.	22040312	+KB_HT	/16.C6
83	-B1120B	48269612	+KB_HT	/16.C7
84	-B1120B.	22040312	+KB_HT	/16.C7
85	-B1140	59919912	+SEN	/82.C4
86	-B1145	59919912	+SEN	/82.C5
87	-B1151	54444812	+SEN	/82.C3
88	-B1181	54444812	+SEN	/82.C2
89	-B2930	59982612	+MF	/88.D7
90	-B2931	n.a.	+JAP	/88.D3
91	-B3004	02128512	+ZE	/31.C2
92	-B3004.	22044312	+ZE	/31.D3
93	-B3020.	44079740	+KB_K1	/30.C8
94	-B3020.	00167812	+KB_RK	/30.C8
95	-B3318.	00167812	+KB_K1	/26.E6
96	-B3328	n.a.	+KB_HT	/26.D8
97	-B3328.	22510512	+KB_HT	/26.D8
98	-B3350	n.a.	+FH	/29.C4
99	-B3705	54444812	+KB_AHD	/83.A5
100	-B4019	61617412	+KI2	/17.D4
101	-B4019.	59915912	+KB_K2	/17.D4
102	-B5210	29162212	+HF/WM	/49.A6
103	-B5210	27424612	+WM	/49.C5
104	-B5429	00220012A	+HW1	/84.E1
105	-B5529	00220012A	+VK_HW2	/84.E4
106	-B5780A	00220012A	+WST	/75.B2
107	-B5780B	00220012A	+WST	/75.B4
108	-B5783	59980412	+WST	/75.B6
109	-B6126	54444712	+SEN	/42.A7
110	-B6127	54444712	+SEN	/42.A9
111	-B6400	59980712	+SEN	/42.A1
112	-B6406	61617412	+KI2	/17.D7
113	-B6406.	59915912	+KB_K2	/17.D9
114	-B6605	59997712	+SEN	/86.C9
115	-B6614A	n.a.	+KB_HT	/86.C8
116	-B6614B	n.a.	+KB_HT	/86.C6
117	-B8022	29165312A	+VK_HAK	/43.A5
118	-B8024	29165312	+HA	/42.D9
119	-B8106	59916912	+SVE	/65.B3
120	-B8107	59916912	+SVE	/65.B5
121	-B8108	59916912	+SVE	/65.B7
122	-B8112	00220012A	+SVE	/63.B6
123	-B8113	00220012A	+SVE	/63.B7
124	-B8114	00220012A	+SVE	/63.B8
125	-B8115	00220012A	+SVE	/63.B9
126	-B8118	00220012A	+SVE	/63.B3
127	-B8119	00220012A	+SVE	/63.B4
128	-B8182	54444812	+SVE	/81.A6
129	-B8183	54444812	+SVE	/81.A7
130	-B8184	54444812	+SVE	/81.A8

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
131	-B8185	54444812	+SVE	/65.C8
132	-B8210	29165312A	+HAV_GH	/57.F8
133	-B8221	54444712	+HAV_GH	/57.F3
134	-B8222	54444712	+HAV_GH	/57.F4
135	-B8241	n.a.	+HAV_GH	/57.F6
136	-B8242	n.a.	+HAV_GH	/57.F7
137	-B8311	59986212	+WIHI_F	/56.F3
138	-B8313	59986212	+WIHI_S	/56.A9
139	-B8321	52360012	+WIHI_F	/56.F5
140	-B8341	00220012A	+WIHI_VK_F	/55.B9
141	-BAT	22024512	+KB_NS	/62.D2
142	-E0141	61616312	+DDF	/98.A2
143	-E3204	n.a.	+KB_T	/37.B4
144	-E3204	n.a.	+KB_K1	/37.C4
145	-E3204A	59951112	+KB_K1	/37.C4
146	-E5403	59954912	+HW1	/84.C1
147	-E5503	59954912	+VK_HW2	/84.C4
148	-E8001	59977112	+HA	/48.B1
149	-E8001		+VK_HAK	/48.A1
150	-E8001.X1	27409412	+VK_HAF	/48.C1
151	-E8192	59944912	+SVE	/63.D2
152	-E8192		+VK_SVE	/63.D3
153	-E8192.		+KB_SVE	/63.E3
154	-E8192.X2	n.a.	+HA	/42.E9
155	-F101	59961312	+ZE	/11.A4
156	-F102	50942098	+ZE	/11.B4
157	-F103	50941798	+ZE	/11.B4
158	-F104	50941898	+ZE	/11.B4
159	-F105	50941898	+ZE	/11.C4
160	-F106	50941798	+ZE	/11.D4
161	-F107	50941798	+ZE	/11.D4
162	-F108	50941798	+ZE	/11.D4
163	-F109	50941898	+ZE	/11.E4
164	-F110	50941798	+ZE	/11.E4
165	-F111	50941998	+ZE	/11.F4
166	-F112	50941998	+ZE	/11.F4
167	-F201	50942098	+ZE	/11.A7
168	-F202	50942098	+ZE	/11.B7
169	-F205	50941998	+ZE	/12.C2
170	-F206	50941998	+ZE	/12.C2
171	-F207	50941998	+ZE	/12.D2
172	-F208	50941998	+ZE	/12.D2
173	-F209	50941898	+ZE	/12.E2
174	-F210	50941898	+ZE	/12.E2
175	-F211	50941898	+ZE	/12.E2
176	-F212	50941898	+ZE	/12.F2
177	-F301	50941898	+ZE	/12.A5
178	-F302	50941998	+ZE	/12.A5
179	-F303	50941798	+ZE	/12.B5
180	-F304	50941798	+ZE	/12.B5
181	-F305	50941898	+ZE	/12.C5
182	-F306	50941798	+ZE	/12.C5
183	-F307	50941798	+ZE	/12.D5
184	-F308	50941998	+ZE	/12.D5
185	-F309	50941898	+ZE	/12.E5
186	-F310	50941798	+ZE	/12.E5
187	-F311	59961312	+ZE	/12.E5
188	-F312	50941798	+ZE	/12.F5
189	-F401	59961312	+ZE	/13.A2
190	-F402	59961312	+ZE	/13.A2
191	-F403	59961312	+ZE	/13.B2
192	-F404	50941898	+ZE	/13.B2
193	-F405	50941998	+ZE	/13.C2
194	-F406	50941898	+ZE	/13.C2
195	-F407	50942098	+ZE	/13.D2

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
196	-F408	50941798	+ZE	/13.D2
197	-F409	50941798	+ZE	/13.E2
198	-F410	50941898	+ZE	/13.E2
199	-F411	50941798	+ZE	/13.E2
200	-F412	59961312	+ZE	/13.F2
201	-F501	50941798	+ZE	/13.A5
202	-F502	50941998	+ZE	/13.A5
203	-F503	50941898	+ZE	/13.B5
204	-F504	50941898	+ZE	/13.B5
205	-F505	50941998	+ZE	/13.C5
206	-F506	50941898	+ZE	/13.C5
207	-F507	50941898	+ZE	/13.D5
208	-F508	59961312	+ZE	/13.D5
209	-F509	50941998	+ZE	/13.E5
210	-F510	50941998	+ZE	/13.E5
211	-F511	50941998	+ZE	/13.E5
212	-F512	50941998	+ZE	/13.F5
213	-F601	50941898	+ZE	/13.A8
214	-F602	50941898	+ZE	/13.A8
215	-F603	50941898	+ZE	/13.B8
216	-F604	50941998	+ZE	/13.B8
217	-F605	59961312	+ZE	/13.C8
218	-F1001	59960612	+ZE	/11.A2
219	-F1002	59960612	+ZE	/11.A2
220	-H2002A	22581012	+KB_K1	/19.D4
221	-H2002A.	22040312	+KB_K1	/19.D4
222	-H2002B	22581012	+KB_K1	/19.D5
223	-H2002B.	22040312	+KB_K1	/19.D5
224	-H2002C	22581012	+KB_K1	/19.D6
225	-H2002C.	22040312	+KB_K1	/19.D6
226	-H2002D	22581012	+KB_K1	/19.D9
227	-H2002D.	22040312	+KB_K1	/19.D9
228	-H2004A	50726812	+KB_K1	/20.C7
229	-H2004A.	25599240	+KB_K1	/20.D8
230	-H2004B	50726812	+KB_K1	/20.C9
231	-H2004B.	25599240	+KB_K1	/20.D9
232	-H2010A		+BEL	/20.F3
233	-H2010B		+BEL	/20.F3
234	-H2014	59957412	+PL	/49.B9
235	-H2014.	22040312	+PL_HAV_S	/54.C8
236	-H2014.	22040312	+PL	/49.C9
237	-H2014.	22040312	+PL_HAV	/53.C8
238	-H2015A	02222912	+VK_HAK	/49.B1
239	-H2015A	05834340	+KB_HT	/20.C5
240	-H2015A_-	22023812	+VK_HAK	/49.B1
241	-H2015A_-	05725140	+KB_HT	/20.D5
242	-H2015A_+	22023812	+VK_HAK	/49.B1
243	-H2015A_+	05725140	+KB_HT	/20.C5
244	-H2015B	05834340	+KB_HT	/20.C6
245	-H2015B	02222912	+VK_HAK	/49.A1
246	-H2015B_-	22023812	+VK_HAK	/49.A1
247	-H2015B_-	05725140	+KB_HT	/20.D6
248	-H2015B_+	22023812	+VK_HAK	/49.A1
249	-H2015B_+	05725140	+KB_HT	/20.C6
250	-H2040	59967112	+HF	/49.B2
251	-H2040	59967112	+HF/WM	/49.A4
252	-H2040_1-	27020040	+HF/WM	/49.A4
253	-H2040_1-	27020040	+HF	/49.C2
254	-H2040_1	27020040	+HF	/49.C3
255	-H2040_1	27020040	+HF/WM	/49.A4
256	-H2040_1+	27020040	+HF/WM	/49.A4
257	-H2040_1+	27020040	+HF	/49.C2
258	-H2040_2-	27020040	+HF/WM	/49.A5
259	-H2040_2-	27020040	+HF	/49.C3
260	-H2040_2	27020040	+HF	/49.C3

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
651	-W3020	59919612	+KB_RK	/30.C8
652	-W3251	n.a.	+KB_HT	/31.D9
653	-W3252	n.a.	+KB_HT	/31.D8
654	-W3328	17405612	+KB_HT	/26.D8
655	-W3329	39762812	+KB_HT	/28.E8
656	-W3342		+KB_HT	/27.D9
657	-W3350A	62192740	+FH	/29.D5
658	-W3350B	23293212	+FH	/29.C4
659	-W3350C	59967312	+FH	/29.C5
660	-W3701	69746173	+ZS	/28.D9
661	-W3705A	n.a.	+KB_AHD	/83.D2
662	-W3705B	n.a.	+KB_AHD	/83.A5
663	-W3731	62192940	+KB_FFST	/85.C5
664	-W3734	17405612	+KB_FFST	/85.C4
665	-W4019	00247112	+KB_K2	/17.D5
666	-W4606	00247112	+KB_K2	/17.D8
667	-W5210	62192840	+WIHI_Z2	/50.C3
668	-W5210	62192840	+KB_MS	/51.D4
669	-W5210	17405712	+HF/WWM	/49.B6
670	-W5210	62192840	+WIHI_Z1	/50.B3
671	-W5210	62192840	+WIHI_A	/50.F3
672	-W5210	62192840	+WIHI_F	/50.D3
673	-W5210	62192840	+WIHI_S	/50.A3
674	-W5403	n.a.	+KB_HT	/84.C1
675	-W5406		+KB_HT	/79.E4
676	-W5407		+KB_HT	/79.E1
677	-W5410		+KB_HT	/71.D3
678	-W5411		+KB_HT	/71.D6
679	-W5413	n.a.	+KB_HT	/74.C1
680	-W5416	n.a.	+KB_HT	/74.C3
681	-W5420		+KB_HT	/79.C5
682	-W5429	00220312	+HW1	/84.E1
683	-W5500	62192940	+HW2	/74.C6
684	-W5501	62192940	+VK_HW2	/74.C6
685	-W5503	17460612	+HW2	/42.D7
686	-W5503	n.a.	+VK_HW2	/84.C4
687	-W5506		+KB_HT	/80.D4
688	-W5507		+KB_HT	/80.D2
689	-W5510		+KB_HT	/71.D9
690	-W5511		+KB_HT	/71.D7
691	-W5513	n.a.	+VK_HW2	/74.C6
692	-W5516	n.a.	+VK_HW2	/74.C7
693	-W5520		+VK_HW2	/74.C8
694	-W5529	00220312	+VK_HW2	/84.E4
695	-W5560	17405712	+KB_HW2	/59.D2
696	-W5561	n.a.	+KB_HT	/72.D1
697	-W5562	n.a.	+KB_HT	/72.D3
698	-W5780A		+WST	/75.B2
699	-W5780B		+WST	/75.B4
700	-W5783	n.a.	+WST	/75.A6
701	-W6103		+KB_HT	/71.D1
702	-W6104		+KB_HT	/71.D4
703	-W6105		+KB_HT	/78.E9
704	-W6110		+KB_HT	/78.E8
705	-W6111		+KB_HT	/78.E5
706	-W6404		+KB_HT	/76.E6
707	-W6406		+KB_HT	/76.E2
708	-W6420		+KB_HT	/73.D1
709	-W6421		+KB_HT	/73.D3
710	-W6424		+KB_HT	/73.D8
711	-W6425		+KB_HT	/73.D7
712	-W6605	n.a.	+KB_HT	/86.C9
713	-W6610		+KB_HT	/86.D4
714	-W6611		+KB_HT	/86.D5
715	-W6614A	n.a.	+KB_HT	/86.D8

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
716	-W6614B	n.a.	+KB_HT	/86.D6
717	-W8001	62192840	+VK_HAF	/48.C1
718	-W8001	n.a.	+VK_HAK	/48.A1
719	-W8022	22542412	+VK_HAK	/43.A5
720	-W8102	28015312	+VK_SVE	/68.A2
721	-W8103	28015312	+VK_SVE	/68.A2
722	-W8104	28015312	+VK_SVE	/68.A3
723	-W8105	28015312	+VK_SVE	/68.A4
724	-W8106	00220612	+VK_SVE	/65.B3
725	-W8107	00220612	+VK_SVE	/65.B5
726	-W8108	00220612	+VK_SVE	/65.B7
727	-W8112	00220612	+VK_SVE	/63.B6
728	-W8113	00220612	+VK_SVE	/63.B7
729	-W8114	00220612	+VK_SVE	/63.B8
730	-W8115	00220612	+VK_SVE	/63.B9
731	-W8118	00220612	+VK_SVE	/63.B3
732	-W8119	00220612	+VK_SVE	/63.B4
733	-W8124	59967312	+VK_HAF	/72.E7
734	-W8125		+KB_HT	/72.D8
735	-W8126	59967312	+VK_HAF	/77.E7
736	-W8127		+KB_HT	/78.E1
737	-W8128		+KB_HT	/78.E4
738	-W8129		+KB_HT	/72.D5
739	-W8182	23293612	+VK_HAF	/81.B6
740	-W8183	23293612	+VK_HAF	/81.B7
741	-W8184	23293612	+VK_HAF	/81.B8
742	-W8185	23293512	+VK_SVE	/65.C8
743	-W8192	n.a.	+VK_SVE	/63.B2
744	-W8204		+KB_HT	/60.D9
745	-W8210	17461412	+VK_HAV_GH	/57.F8
746	-W8210_KBL-VERSER	22024212	+VK_HAV_GH	/57.B8
747	-W8221	17462512	+VK_HAV_GH	/57.D3
748	-W8221_KBL-VERSER	22024212	+VK_HAV_GH	/57.B3
749	-W8221A	n.a.	+HAV_GH	/57.D3
750	-W8221B	n.a.	+HAV_GH	/57.E3
751	-W8222	17462512	+VK_HAV_GH	/57.D4
752	-W8222_KBL-VERSER	22024212	+VK_HAV_GH	/57.B4
753	-W8222A	n.a.	+HAV_GH	/57.D4
754	-W8222B	n.a.	+HAV_GH	/57.E4
755	-W8241	17462512	+VK_HAV_GH	/57.D6
756	-W8241_KBL-VERSER	22024212	+VK_HAV_GH	/57.B6
757	-W8241A	n.a.	+HAV_GH	/57.D6
758	-W8241B	n.a.	+HAV_GH	/57.E6
759	-W8242	17462512	+VK_HAV_GH	/57.D7
760	-W8242_KBL-VERSER	22024212	+VK_HAV_GH	/57.B7
761	-W8242A	n.a.	+HAV_GH	/57.D7
762	-W8242B	n.a.	+HAV_GH	/57.E7
763	-W8251		+KB_HT	/58.D4
764	-W8252		+KB_HT	/58.D7
765	-W8280	62192840	+WIHI_S	/50.A6
766	-W8280	62192840	+WIHI_Z1	/50.B6
767	-W8280	17405712	+VK_HAF	/60.C2
768	-W8280	62192840	+WIHI_F	/50.D6
769	-W8280	62192840	+WIHI_A	/50.F6
770	-W8280	62192840	+WIHI_Z2	/50.C6
771	-W8281	28015712	+VK_HAF	/60.E3
772	-W8282	28015712	+VK_HAF	/60.E5
773	-W8321	17461412	+WIHI_F	/56.E5
774	-W8341		+WIHI_VK_F	/55.B9
775	-W_CAN3	39501912	+KB_HAV_Z_CAN	/57.E1
776	-W_XGND	17405612	+KB_SVE	/68.B5
777	-WCAN1_10	59921312	+ZE	/41.B9
778	-WCAN1_4	12698999	+ZE	/41.B5
779	-WCAN1_7	59921412	+ZE	/41.B2
780	-WCAN1_8	12698999	+ZE	/41.A7

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
781	-WCAN1_9	12698999	+ZE	/41.A7
782	-WCAN2_1	17460612	+KB_K2	/41.C2
783	-WCAN2_10	17460712	+KB_CAN	/42.A9
784	-WCAN2_11	17460712	+KB_HA	/42.F3
785	-WCAN2_11.X2/WCAN2_11	27408512	+KB_SVE	/43.E2
786	-WCAN2_12	17460512	+KB_SVE	/42.F9
787	-WCAN2_12.X1/WCAN2_12	27408512	+KB_SVE	/43.E2
788	-WCAN2_15	17462412	+HA	/42.D9
789	-WCAN2_2	59921412	+ZE	/41.C2
790	-WCAN2_3	59920612	+KB_HT	/42.A1
791	-WCAN2_3	59921312	+ZE	/41.C7
792	-WCAN2_4	17460612	+KB_HT	/42.B2
793	-WCAN2_4	12698999	+ZE	/41.C5
794	-WCAN2_5	22010012A	+KB_CAN	/42.B2
795	-WCAN2_6	17493312	+KB_HT	/42.B6
796	-WCAN2_7	22010012A	+KB_CAN	/42.B6
797	-WCAN2_8	17460712	+KB_CAN	/42.A7
798	-WCAN2_9	17460912	+KB_CAN	/42.B8
799	-WCAN3_1	17460612	+KB_K2	/41.D2
800	-WCAN3_10	39501912	+WIHI_Z2	/56.A5
801	-WCAN3_10.X2	27408312	+WIHI_Z2	/56.A6
802	-WCAN3_11	17461412	+CAN_WIHI_S	/56.A9
803	-WCAN3_11.X1	27409212	+CAN_WIHI_S	/56.A7
804	-WCAN3_12	n.a.	+CAN_WIHI_S	/56.B9
805	-WCAN3_12.X2	27408312	+CAN_WIHI_S	/56.B6
806	-WCAN3_2	59921412	+ZE	/41.D2
807	-WCAN3_3	59921312	+ZE	/41.D7
808	-WCAN3_4	17460612	+KB_HA	/41.D7
809	-WCAN3_4	12698999	+ZE	/41.D5
810	-WCAN3_5	17460112	+KB_SVE	/43.E5
811	-WCAN3_6	39501912	+WIHI_A	/56.C3
812	-WCAN3_6.X1	27409212	+WIHI_A	/56.B3
813	-WCAN3_6.X2	27408312	+WIHI_A	/56.D3
814	-WCAN3_7	17461512	+WIHI_F	/56.E3
815	-WCAN3_7.X1	27409212	+WIHI_F	/56.D3
816	-WCAN3_8	n.a.	+WIHI_F	/56.E3
817	-WCAN3_8.X1	27408312	+WIHI_F	/56.D3
818	-WCAN3_9	39501912	+WIHI_Z1	/56.C3
819	-WCAN3_9.X1	27409212	+WIHI_Z1	/56.D3
820	-WCAN3_9.X2	27408312	+WIHI_Z1	/56.B3
821	-WCAN4_1	17460612	+KB_K2	/39.E4
822	-WCAN4_2	59921312	+ZE	/41.F2
823	-WCAN4_3	59921412	+ZE	/41.E9
824	-WCAN_FFST	17460512	+KB_FFST	/85.C7
825	-WCAN_FFST	22010012A	+FFST	/42.C4
826	-WCAN_Ser	12698999	+ZE	/44.C3
827	-WCAN_Service	59921312	+ZE	/44.C5
828	-WEP1	59928712A	+KB_K2	/38.E6
829	-WEP2	28037012	+KB_K2	/38.E7
830	-WEP3	59928712A	+KB_K2	/38.F6
831	-WRS232	17460612	+KB_K2	/39.B3
832	-WRS232	59921412	+ZE	/39.B3
833	-WSAE3	12699199	+KB_K2	/16.D3
834	-WSAE3	12699199	+ZE	/44.E6
835	-WSAE3_2	22010012A	+KB_K2	/16.B2
836	-WSAE4	12699199	+ZE	/44.D7
837	-WSAE5	12699199	+ZE	/44.E7
838	-X1.1	35626440	+ZE	/44.D7
839	-X1.2	35626440	+ZE	/44.D8
840	-X1.3	35626440	+ZE	/44.D6
841	-X1.4	35626440	+ZE	/44.D9
842	-X1.5	35626440	+ZE	/41.B4
843	-X1.6	35626440	+ZE	/41.C4
844	-X1.7	35626440	+ZE	/41.D4
845	-X1.8	35626440	+ZE	/41.F4

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
846	-X1.9	35626440	+ZE	/41.B5
847	-X1.10	35626440	+ZE	/41.C5
848	-X1.11	35626440	+ZE	/41.D5
849	-X1.12	35626440	+ZE	/41.F4
850	-X1.13	35626440	+ZE	/41.B5
851	-X1.14	35626440	+ZE	/41.C5
852	-X1.15	35626440	+ZE	/41.D5
853	-X1.16	35626440	+ZE	/41.F5
854	-X1.17	35626440	+ZE	/41.B4
855	-X1.18	35626440	+ZE	/41.B4
856	-X1.19	35626440	+ZE	/41.C4
857	-X1.20	35626440	+ZE	/41.C4
858	-X1.21	35626440	+ZE	/41.D4
859	-X1.22	35626440	+ZE	/41.D4
860	-X1.23	35626440	+ZE	/41.F4
861	-X1.24	35626440	+ZE	/41.F4
862	-X1_SUB-D	42119512	+ZE	/39.C3
863	-X1A	27408512	+HAV_GH	/57.E3
864	-X1B	27409412	+HAV_GH	/57.E3
865	-X2_CAN1	22029712	+KB_K2	/41.B2
866	-X2_SUB-D	42119512	+ZE	/41.B5
867	-X2A	27408512	+HAV_GH	/57.E4
868	-X2B	27409412	+HAV_GH	/57.E4
869	-X3_SUB-D	42119512	+ZE	/41.D4
870	-X4_SUB-D	42119512	+ZE	/41.E5
871	-X12	27020040	+PL_HAV_S	/54.D8
872	-X12	27020040	+PL_HAV	/53.D8
873	-X13	27020040	+PL_HAV_S	/54.E8
874	-X13	27020040	+PL_HAV	/53.E8
875	-X31	22025112	+KB_K1	/10.B8
876	-X31_1	22024812	+KB_K2	/10.A4
877	-X31_1A	42125112	+ZE	/10.C2
878	-X31_1B1	42125212	+ZE	/10.D2
879	-X31_1B2	42125212	+ZE	/10.D2
880	-X31_1B3	42125212	+ZE	/10.E2
881	-X31_1C	42125112	+ZE	/10.B2
882	-X31_1S	61630112	+ZE	/10.E2
883	-X31_2	22024812	+KB_K2	/10.C2
884	-X31_2A	42125112	+ZE	/10.C4
885	-X31_2B	42125212	+ZE	/10.D4
886	-X31_2R	42125112	+ZE	/10.C4
887	-X31_3	22024812	+KB_K2	/10.B3
888	-X31_4	22024912	+KB_K2	/10.C5
889	-X31_5	22024812	+KB_K2	/10.A8
890	-X31_D	42125112	+ZE	/10.F2
891	-X31_KAB	13374112	+KB_K2	/10.A5
892	-X31_OW	22020312	+ZE	/

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.
© TEREX

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
976	-X560.6	35626440	+VK_HAV_G	/53.D3
977	-X560.7	35626440	+VK_HAV_G	/53.D9
978	-X560.8	35626440	+VK_HAV_G	/53.D6
979	-X560.9	35626440	+VK_HAV_G	/53.E6
980	-X560.10	35626440	+VK_HAV_G	/53.D9
981	-X560.11	35626440	+VK_HAV_G	/53.E4
982	-X560.12	35626440	+VK_HAV_G	/53.D8
983	-X560.13	35626440	+VK_HAV_G	/53.E8
984	-X560.14	35626440	+VK_HAV_G	/53.D5
985	-X561.1	35626440	+VK_MS	/52.D4
986	-X561.1	35626440	+VK_HAV_S	/54.D4
987	-X561.2	35626440	+VK_MS	/52.D7
988	-X561.2	35626440	+VK_HAV_S	/54.D7
989	-X561.3	35626440	+VK_MS	/52.D5
990	-X561.3	35626440	+VK_HAV_S	/54.D5
991	-X561.4	35626440	+VK_MS	/52.D5
992	-X561.4	35626440	+VK_HAV_S	/54.D5
993	-X561.5	35626440	+VK_MS	/52.D3
994	-X561.5	35626440	+VK_HAV_S	/54.D3
995	-X561.6	35626440	+VK_MS	/52.D3
996	-X561.6	35626440	+VK_HAV_S	/54.D3
997	-X561.7	35626440	+VK_MS	/52.D9
998	-X561.7	35626440	+VK_HAV_S	/54.D9
999	-X561.8	35626440	+VK_MS	/52.D6
1000	-X561.8	35626440	+VK_HAV_S	/54.D6
1001	-X561.9	35626440	+VK_MS	/52.E6
1002	-X561.9	35626440	+VK_HAV_S	/54.E6
1003	-X561.10	35626440	+VK_HAV_S	/54.D9
1004	-X561.10	35626440	+VK_MS	/52.D9
1005	-X561.11	35626440	+VK_HAV_S	/54.E4
1006	-X561.11	35626440	+VK_MS	/52.E3
1007	-X561.12	35626440	+VK_HAV_S	/54.D8
1008	-X561.12	35626440	+VK_MS	/52.D8
1009	-X561.13	35626440	+VK_MS	/52.E8
1010	-X561.13	35626440	+VK_HAV_S	/54.E8
1011	-X561.14	35626440	+VK_MS	/52.D5
1012	-X561.14	35626440	+VK_HAV_S	/54.D5
1013	-X570_CAN	27408312	+KB_HAV_Z_CAN	/57.D1
1014	-X571.1	35627140	+VK_HAV_GH	/57.B2
1015	-X571.2	35627140	+VK_HAV_GH	/57.A2
1016	-X571.3	35627140	+VK_HAV_GH	/57.A2
1017	-X571.4	35627140	+VK_HAV_GH	/57.A2
1018	-X571_CAN	27409212	+VK_HAV_GH	/57.C1
1019	-X590.1	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D4
1020	-X590.2	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D7
1021	-X590.3	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D5
1022	-X590.4	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D5
1023	-X590.5	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D2
1024	-X590.6	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D3
1025	-X590.7	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D9
1026	-X590.8	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D6
1027	-X590.9	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D6
1028	-X590.10	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D8
1029	-X590.11	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D3
1030	-X590.12	35626440	+WIHI_VK_F	
1031	-X590.13	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D8
1032	-X590.14	35626440	+WIHI_VK_F	/55.D5
1033	-X813.	27409212	+CAN_WIHI_S	/56.C6
1034	-X813.	27409212	+VK_HAK	/43.B9
1035	-X0030	39725012	+KB_K2	/15.B1
1036	-X0030	39725212	+ZE	/15.B1
1037	-X0031	23193012	+KB_K2	/22.D2
1038	-X0031	23193312	+ZE	/22.D2
1039	-X0031	23193012	+FH	/29.D6
1040	-X0032	39725112	+KB_K2	/22.B2

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1041	-X0032	39725312	+ZE	/22.B2
1042	-X0033	00242712	+KB_K2	/45.D8
1043	-X0033	23193212	+ZE	/45.D8
1044	-X0034	39725112	+KB_K2	/10.A3
1045	-X0034	39725312	+ZE	/10.A3
1046	-X0035	39726912	+KB_K2	/22.B6
1047	-X0035	39726812	+ZE	/22.B6
1048	-X0036	39725012	+KB_K2	/31.B1
1049	-X0036	39725212	+ZE	/31.B1
1050	-X0037	23193312	+ZE	/88.B1
1051	-X0037	23193012	+JAP	/88.C1
1052	-X0038	39726912	+KB_ST	/31.C1
1053	-X0038	39726812	+ZE	/31.C1
1054	-X0060	23193312	+ZE	/31.C8
1055	-X0060	23193012	+KB_HT	/31.D8
1056	-X0060	23193012	+DWA0	/69.C9
1057	-X0061	23193412	+ZE	/31.E8
1058	-X0061	23193112	+KB_HT	/31.E8
1059	-X0061	23193112	+DWA0	/69.E9
1060	-X0061	23193112	+FH	/29.E5
1061	-X0061	22022912	+KB_AHD	/83.E2
1062	-X0062	00242712	+KB_HT	/78.D1
1063	-X0062	23193212	+ZE	/78.C1
1064	-X0063	39725112	+KB_HT	/84.B1
1065	-X0063	39725312	+ZE	/84.B1
1066	-X0063	39725112	+FH	/29.B4
1067	-X0063	22022912	+KB_AHD	/83.C2
1068	-X0064	22022912	+KB_AHD	/83.C4
1069	-X0064	23193412	+ZE	/86.E7
1070	-X0064	23193112	+KB_HT	/86.D7
1071	-X0065	39725012	+KB_HT	/72.C5
1072	-X0065	22022912	+KB_AHD	/83.C5
1073	-X0065	39725012	+FH	/29.B5
1074	-X0065	39725212	+ZE	/72.C5
1075	-X0065.	22022912	+KB_AHD	/83.C5
1076	-X0070	39725012	+KB_HA	/67.C2
1077	-X0070	39725212	+ZE	/67.B6
1078	-X0071	23193212	+ZE	/68.E6
1079	-X0071	00242712	+KB_HA	/68.E6
1080	-X0072	39726912	+KB_HA	/48.E1
1081	-X0072	39726812	+ZE	/48.E1
1082	-X0073	39725312	+ZE	/48.E2
1083	-X0073	39725112	+KB_HA	/48.E2
1084	-X0087	27408812	+KB_HA	/63.D1
1085	-X0087	27409712	+VK_HAF	/63.D1
1086	-X0088	27408712	+KB_HA	/63.D2
1087	-X0088	27409612	+KB_SVE	/63.D2
1088	-X0141	23193212	+ZE	/15.D8
1089	-X0141.1	13373912	+DDF	/10.E1
1090	-X0141.2	42125112	+DDF	/11.A1
1091	-X0203	27408412	+KB_HW2	/59.C2
1092	-X0203		+BE	/60.C2
1093	-X0791	27279812	+ZE	/62.B3
1094	-X0791	27409812	+KB_NS	/67.B1
1095	-X0792	22543612	+KB_NS	/62.C1
1096	-X1031	41738640	+K1	/18.D1
1097	-X1031.	44079740	+KB_K1	/18.D1
1098	-X1032A	49058240	+K1	/18.D2
1099	-X1032A_-	22023812	+KB_K1	/18.E2
1100	-X1032A_+	22023812	+KB_K1	/18.D2
1101	-X1032B		+K1	/18.D2
1102	-X1032B_-	22023812	+KB_K1	/18.E2
1103	-X1032B_+	22023812	+KB_K1	/18.D2
1104	-X1034	49058240	+K1	/21.E5
1105	-X1034_-	22023812	+KB_K1	/21.F5

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1106	-X1034_+	22023812	+KB_K1	/21.E5
1107	-X1038		+JAP	/88.D6
1108	-X1038.110V-	26937640	+JAP	/88.D5
1109	-X1038.110V+	26937640	+JAP	/88.D5
1110	-X1038.PE	26937640	+JAP	/88.D5
1111	-X1038_1		+JAP	/88.D6
1112	-X1038_2		+JAP	/88.D6
1113	-X1038_3		+JAP	/88.D6
1114	-X1140	n.a.	+KB_HT	/82.C3
1115	-X1145	n.a.	+KB_HT	/82.C5
1116	-X1151	n.a.	+KB_HT	/82.C2
1117	-X1181	n.a.	+KB_HT	/82.C1
1118	-X2002A	00167812	+KB_K1	/19.D4
1119	-X2002A_1	44079740	+KB_K1	/19.C4
1120	-X2010A	27020040	+KB_HT	/20.F3
1121	-X2010B	27020040	+KB_HT	/20.F3
1122	-X2012A	60489640	+VS1	/23.D4
1123	-X2012B	60489640	+VS2	/23.D8
1124	-X2040	27409512	+HF	/49.C2
1125	-X2041A	05733140	+KB_K1	/70.D4
1126	-X2041B	49013140A	+KB_K1	/70.D4
1127	-X2704	23224312	+DWA	/69.C7
1128	-X2704	59911212	+ZE	/69.B7
1129	-X2809	00167812	+LMB	/69.D6
1130	-X2809	44079740	+KB_K2	/69.D6
1131	-X2810	27409012	+VK_HAV_G	/53.C7
1132	-X2811	27279012	+VK_HAV_S	/54.D7
1133	-X2811	27279012	+VK_HAV_G	/53.D7
1134	-X2811	27279012	+VK_MS	/52.D7
1135	-X2900	60403240	+KB_K1	/21.C8
1136	-X2930	44079740	+KB_K2	/88.F6
1137	-X2930	00167812	+KB_MF	/88.F7
1138	-X2931-	49008712	+JAP	/88.D2
1139	-X2931+	49008712	+JAP	/88.D2
1140	-X2931A	22040312	+JAP	/88.D3
1141	-X2931B	22043212	+JAP	/88.D3
1142	-X3204	25568840	+KB_T	/37.B4
1143	-X3204B	59951212	+KB_K1	/37.C5
1144	-X3300A	05733140	+ZE	/28.A2
1145	-X3300B	49013140A	+ZE	/28.A2
1146	-X3330	05733140	+KB_K1	/26.E3
1147	-X3333	22510612	+KB_K1	/26.E6
1148	-X3336	22510612	+KB_K1	/26.E7
1149	-X3337	23197912	+FH	/29.E5
1150	-X3345	02119112	+ZE	/28.B7
1151	-X3345	n.a.	+GAS	/28.C7
1152	-X3701	23224312	+ZS	/28.B9
1153	-X3701	59911212	+ZE	/28.B9
1154	-X3705	22024312	+KB_AHD	/83.B4
1155	-X3730	39726812	+ZE	/85.C4
1156	-X3730	39726912	+KB_FFST	/85.C5
1157	-X5210	27279412	+VK_MS	/52.D3
1158	-X5210	27408612	+KB_MS	/51.D4
1159	-X5210	27408612	+WIHI_Z2	/50.C3
1160	-X5210	27408612	+WIHI_F	/50.D3
1161	-X5210	27408612	+WIHI_A	/50.E3
1162	-X5210	27409512	+HF/MM	/49.B6
1163	-X5210	27408612	+WIHI_Z1	/50.B3
1164	-X5210	27279412	+VK_HAV_S	/54.D4
1165	-X5210	27408612	+WIHI_S	/50.A3
1166	-X5210	27279412	+VK_HAK	/49.D5
1167	-X5210	27279412	+VK_HAV_G	/53.D4
1168	-X5210	27279412	+WIHI_VK_F	/55.C4
1169	-X5210.1	27409512	+VK_HAK	/49.C4
1170	-X5500	39725212	+ZE	/84.A4

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1171	-X5500	39725012	+HW2	/84.B4
1172	-X5500	39725012	+KB_HW2	/59.D2
1173	-X5501	27409512	+VK_HW2	/84.B4
1174	-X5501	27408612	+HW2	/84.B4
1175	-X5502.1	35626440	+VK_HW2	/74.C6
1176	-X5502.2	35626440	+VK_HW2	/74.C7
1177	-X5502.3	35626440	+VK_HW2	/74.C8
1178	-X5502.4	35626440	+VK_HW2	/84.C5
1179	-X5502.5	35626440	+VK_HW2	/84.C4
1180	-X5502.6	35626440	+VK_HW2	/74.E8
1181	-X5502.7	35626440	+VK_HW2	/75.A2
1182	-X5502.8	35626440	+VK_HW2	/74.D6
1183	-X5502.9	35626440	+VK_HW2	/75.C2
1184	-X5502.10	35626440	+VK_HW2	/75.C4
1185	-X5502.11	35626440	+VK_HW2	/75.C6
1186	-X5502.12	35626440	+VK_HW2	/75.C6
1187	-X5701	27279112	+VK_HW2	/75.A2
1188	-X5701	27280012	+WST	/75.A2
1189	-X6490	23193312	+ZE	/87.E1
1190	-X6605	n.a.	+KB_HT	/86.C9
1191	-X6614A	n.a.	+KB_HT	/86.D8
1192	-X6614B	n.a.	+KB_HT	/86.D7
1193	-X8192.1	35626440	+VK_SVE	/63.A5
1194	-X8192.2	35626440	+VK_SVE	/65.A3
1195	-X8192.3	35626440	+VK_SVE	/63.C3
1196	-X8192.4	35626440	+VK_SVE	/63.C4
1197	-X8192.5	35626440	+VK_SVE	/63.C6
1198	-X8192.6	35626440	+VK_SVE	/63.C7
1199	-X8192.7	35626440	+VK_SVE	/63.C8
1200	-X8192.8	35626440	+VK_SVE	/63.C9
1201	-X8192.9	35626440	+VK_SVE	/65.D3
1202	-X8192.10	35626440	+VK_SVE	/65.D5
1203	-X8192.11	35626440	+VK_SVE	/65.D7
1204	-X8192.12	35626440	+VK_SVE	/65.D8
1205	-X8192.13	35626440	+VK_SVE	/67.E2
1206	-X8192.14	35626440	+VK_SVE	/67.E3
1207	-X8192.15	35626440	+VK_SVE	/67.E5
1208	-X8192.16	35626440	+VK_SVE	/67.E6
1209	-X8192.17	35626440	+VK_SVE	/68.C2
1210	-X8192.18	35626440	+VK_SVE	/68.B2
1211	-X8192.19	35626440	+VK_SVE	/68.C3
1212	-X8192.20	35626440	+VK_SVE	/68.B4
1213	-X8192.21	35626440	+VK_SVE	/68.C5
1214	-X8192.22	35626440	+VK_SVE	/68.B6
1215	-X8192.23	35626440	+VK_SVE	/68.C7
1216	-X8192.24	35626440	+VK_SVE	/68.B8
1217	-X8280	27408412	+VK_HAF	/60.C2
1218	-X8280	27408412	+WIHL_Z1	/50.B6
1219	-X8280	27408412	+WIHL_Z2	/50.C6
1220	-X8280	27408412	+WIHL_A	/50.E6
1221	-X8280	27408412	+WIHL_F	/50.D6
1222	-X8280	27408412	+WIHL_S	/50.A6
1223	-X_CAN3	27279312	+VK_HAK	/43.B9
1224	-X_GND	42125012	+VK_SVE	/68.A6
1225	-X_GND	59962812a	+VK_HAF	/48.B3
1226	-XCAB1	39725112	+KB_K1	/18.B2
1227	-XCAB1	39725312	+KB_K2	/70.C1
1228	-XCAB2	39726812	+KB_K2	/10.A8
1229	-XCAB2	39726912	+KB_K1	/10.B8
1230	-XCAB3	39725012	+KB_K1	/19.C9
1231	-XCAB3	39725212	+KB_K2	/31.D5
1232	-XF1	59991212	+ZE	/11.A4
1233	-XF2	59991212	+ZE	/12.C2
1234	-XF3	59991212	+ZE	/12.A5
1235	-XF4	59991212	+ZE	/13.A2

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten

© TEREX

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1301	-Y6406	n.a.	+KB_HT	/76.E2
1302	-Y6420	n.a.	+KB_HT	/73.E1
1303	-Y6421	n.a.	+KB_HT	/73.E3
1304	-Y6424	n.a.	+KB_HT	/73.E8
1305	-Y6425	n.a.	+KB_HT	/73.E7
1306	-Y6610	n.a.	+KB_HT	/86.D4
1307	-Y6611	n.a.	+KB_HT	/86.D5
1308	-Y8102	n.a.	+VK_SVE	/68.A2
1309	-Y8103	n.a.	+VK_SVE	/68.A2
1310	-Y8104	n.a.	+VK_SVE	/68.A3
1311	-Y8105	n.a.	+VK_SVE	/68.A4
1312	-Y8124	n.a.	+VK_HAF	/72.E7
1313	-Y8125	n.a.	+KB_HT	/72.D8
1314	-Y8126	n.a.	+VK_HAF	/77.E7
1315	-Y8127	n.a.	+KB_HT	/78.E1
1316	-Y8128	n.a.	+KB_HT	/78.E4
1317	-Y8129	n.a.	+KB_HT	/72.D5
1318	-Y8204	n.a.	+KB_HT	/60.D9
1319	-Y8251	n.a.	+KB_HT	/58.D4
1320	-Y8252	n.a.	+KB_HT	/58.D7
1321	-Y8281	n.a.	+VK_HAF	/60.E3
1322	-Y8282	n.a.	+VK_HAF	/60.E5

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61845912	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=OW
	—	P12385	20.08.2018	M.Rolshoven									
	A	P12498	03.01.2019	Ch.Quien	BEARBEITET:	20.08.2018	M.Rolshoven			KRANTYP:	AC300-6	ORT:	
	B	P12535	20.03.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					VORGÄNGER:		BLATT:	104
									BENENNUNG SEITE: BETRIEBSMITTELLISTE			VON:	104