

E-PLAN P85300 UW 3-1

P85300

UNTERWAGEN



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 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	1
												VON:	151

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 DIESE  
BEKANNT  
© TEREX

BLATT	BESCHREIBUNG
30	SPANNUNGSVERSORGUNG A0621
31	SPANNUNGSVERSORGUNG A0621
32	SPANNUNGSVERSORGUNG A0621, A0624
33	SPANNUNGSVERSORGUNG A0622
34	SPANNUNGSVERSORGUNG A0622
35	SPANNUNGSVERSORGUNG A0622, A0625
36	SPANNUNGSVERSORGUNG A0623
37	SPANNUNGSVERSORGUNG A0623
38	SPANNUNGSVERSORGUNG A0623, MULTIC
39	CAN J1939 MULTIC, INTARDER, A0621, ABS
40	CANOPEN 1 A0621, A0622, A0623
41	CANOPEN 2 A0621, A0622, A0623, MULTIC
42	ETHERNET A0621, MULTIC
43	APU CAN A0622, A0624, A0625
44	ABSTÜTZKASTEN LINKS
45	ABSTÜTZKASTEN RECHTS
46	LICHTSCHALTER , BLINKSCHALTER , WARNBLINKSCHALTER
47	ABBLENDLICHT , FERNLICHT , NEBELSCHEINWERFER
48	BLINKER
49	BREMSLICHT , NEBELSCHLUSSLEUCHTE
50	TAGFAHRLICHT , STANDLICHT
51	STANDLICHT , KENNZEICHENLEUCHTE , KABINENPODEST
52	BELEUCHTUNG SEITENMARKIERUNG LINKS
53	BELEUCHTUNG SEITENMARKIERUNG RECHTS
54	RUNDUMLEUCHTE , RÜCKFAHRSCHEINWERFER
55	ABSTÜTZBELEUCHTUNG , ARBEITSSCHEINWERFER
56	KABINENBELEUCHTUNG , SITZHEIZUNG
57	RADIO , SPANNUNGSWANDLER , STECKDOSE
58	HUPE , SCHEIBENWISCHER

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

© TEREX

BLATT	BESCHREIBUNG
88	FAHRSCHALTER GETRIEBE
89	GETRIEBE STEUERUNG , DISPLAY , DIAGNOSESTECKER
90	SENSOREN STRAßENGANG , GELÄNDEGANG
91	SENSOREN LÄNGSDIFFERENTIALSPERRE , QUERDIFFERENTIALSPERRE
92	LIFTACHSE
93	VENTILE STRAßENGANG , GELÄNDEGANG , DIFFERENTIALSPERRE
94	ZUSCHALTUNG PUMPENVERTEILERGETRIEBE
95	RÜCKLAUFFILTER , DURCHFLUSSANZEIGER
96	KÜHLMITTELSTAND , KRAFTSTOFF TANKGEBER
97	HYDRAULIKÖL -TANKGEBER
98	TASTER NIVEAU VERSTELLUNG
99	TASTER NIVEAU VERSTELLUNG
100	NIVEAU -DRUCKGEBER , -LÄNGENGEBER
101	FEDERSPEICHER
102	FEDERSPEICHER RECHTE SEITE
103	ACHSEN HALTEN, ÖLVERSORGUNG
104	VENTILE NIVEAU VERSTELLUNG , ACHSEN HOCHZIEHEN
105	VENTILE ABSTÜTZUNG
106	VENTILE ABSTÜTZUNG
107	STÜTZDRUCKERFASSUNG
108	NEIGUNGSGEBER , CAN-Open, DIAGNOSE
109	STÜTZBASISERFASSUNG
110	RESERVE LEITUNGEN / SCHLEIFRING
111	SCHALTER BELEUCHTUNG
112	LINIE -FARBE
113	ÜBERSICHT SICHERUNGEN
114	ÜBERSICHT WIDERSTÄNDE DIODEN
115	ÜBERSICHT ACTIA STEUERUNG A0621
116	ÜBERSICHT ACTIA STEUERUNG A0621



## Crane



FÜR DIESEN  
BEKANNT  
© TEREX

1

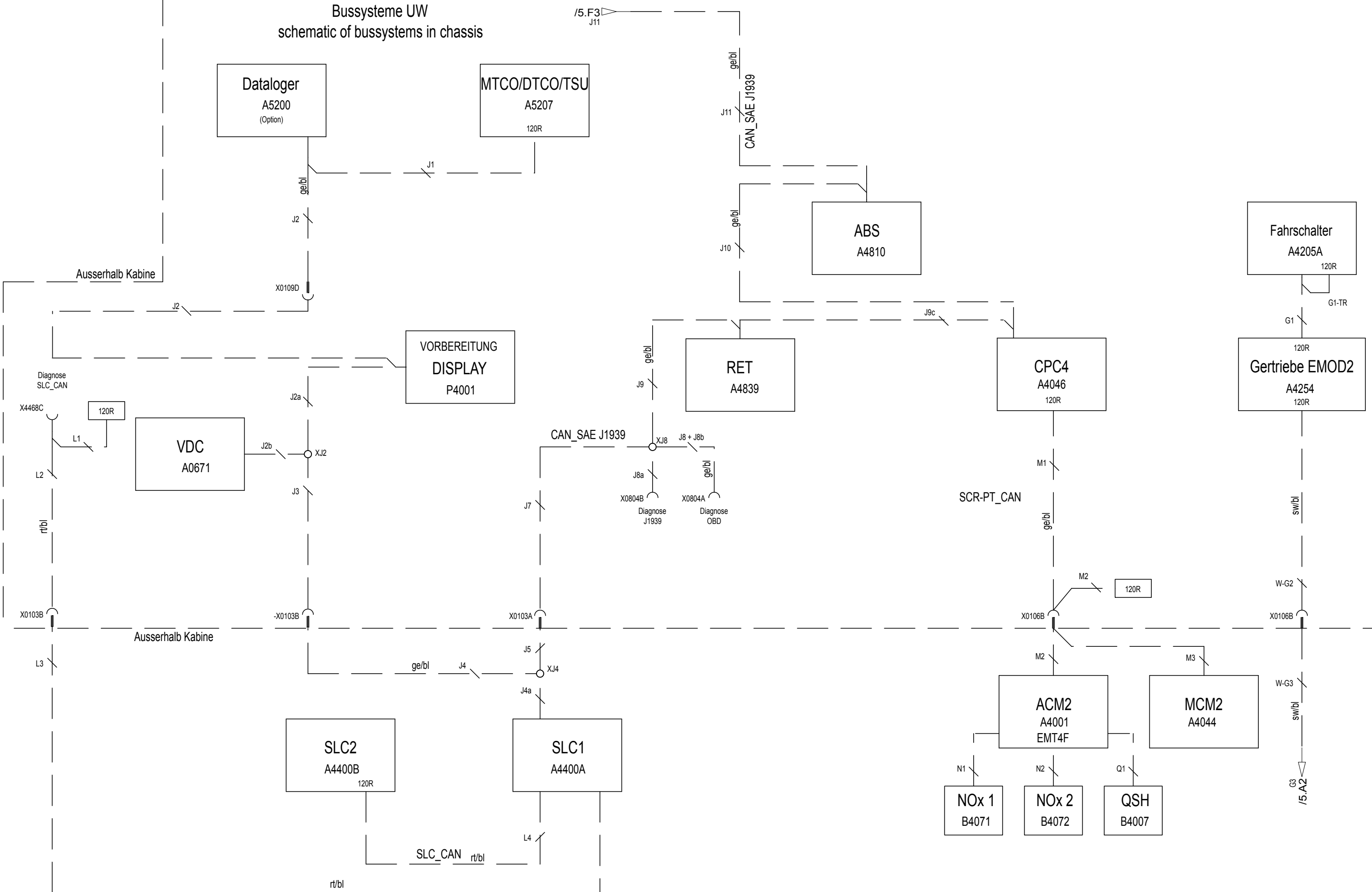


**TEREX**  
Cranes

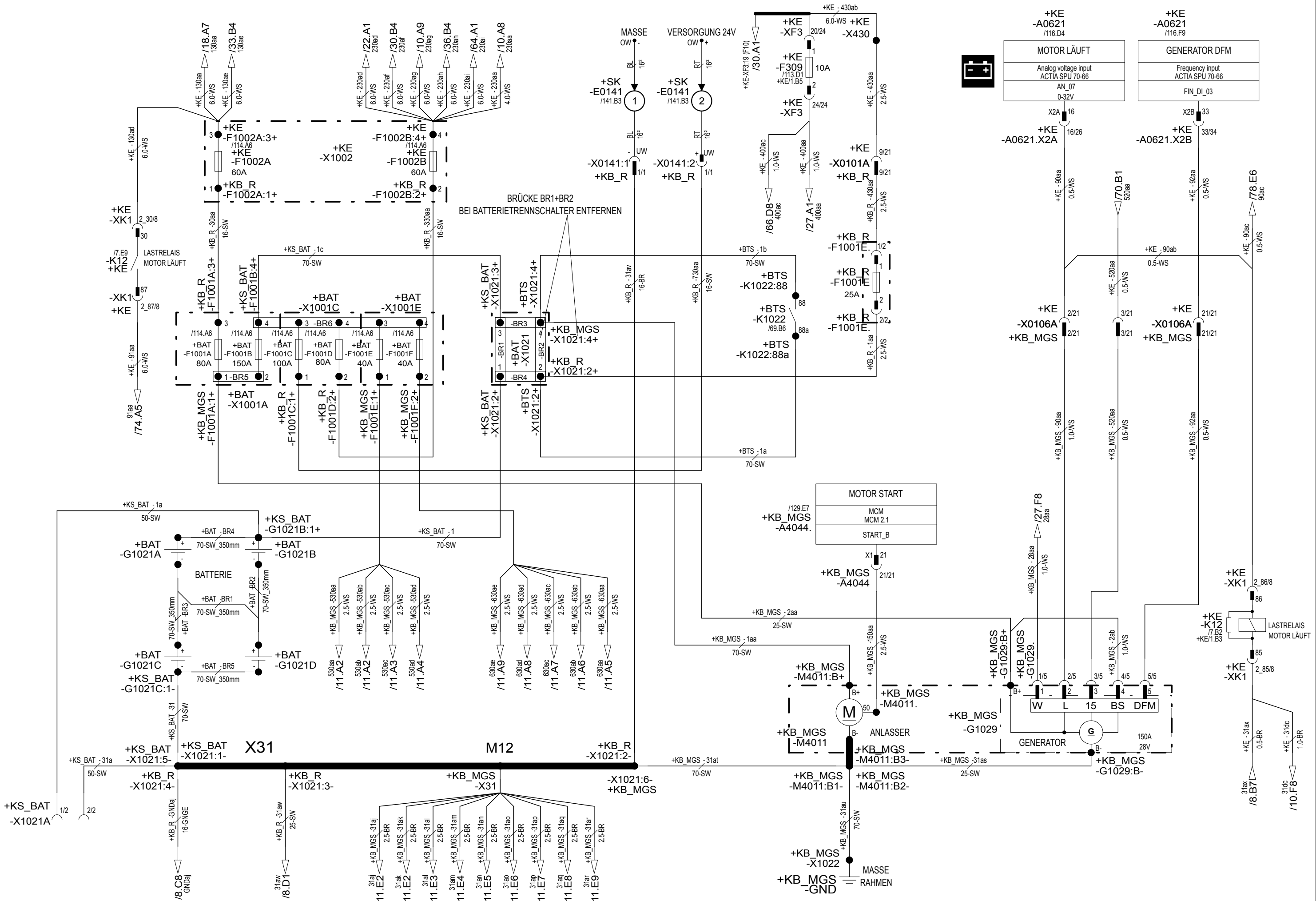


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX

Bussysteme UW  
schematic of bussystems in chassis



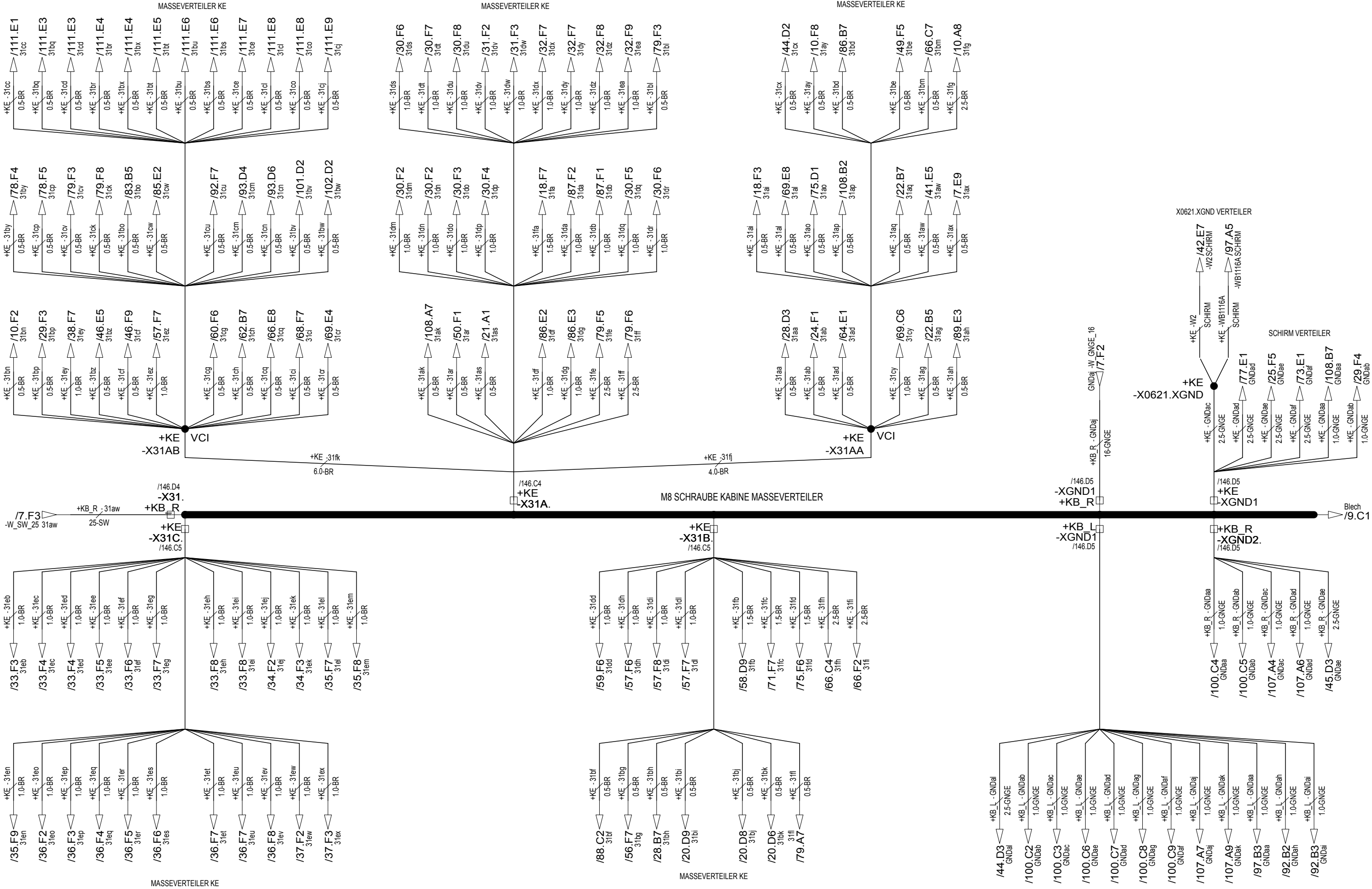
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.  
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	7	
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	BATTERIE, ANLASSER, GENERATOR				VON:	151



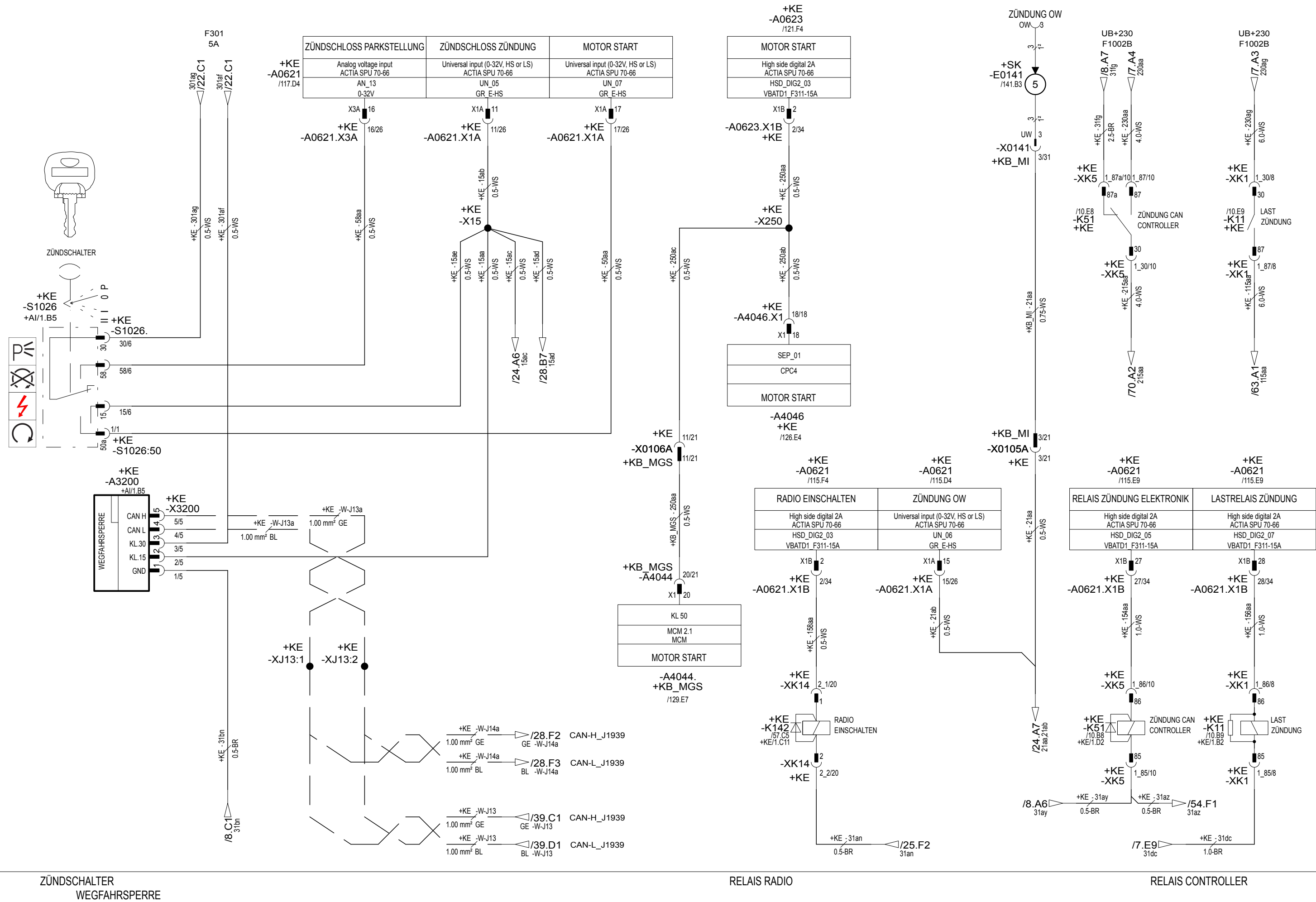
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
						GEPRÜFT:					BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312
									BENENNUNG SEITE:	MASSEVERTEILER		VON:	151	







ANLAGE:	=UW
ORT:	
BLATT:	9
VON:	151



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

SPANNUNGSVERSORGUNG MCM

EMT4F SPANNUNGSVERSORGUNG ACM

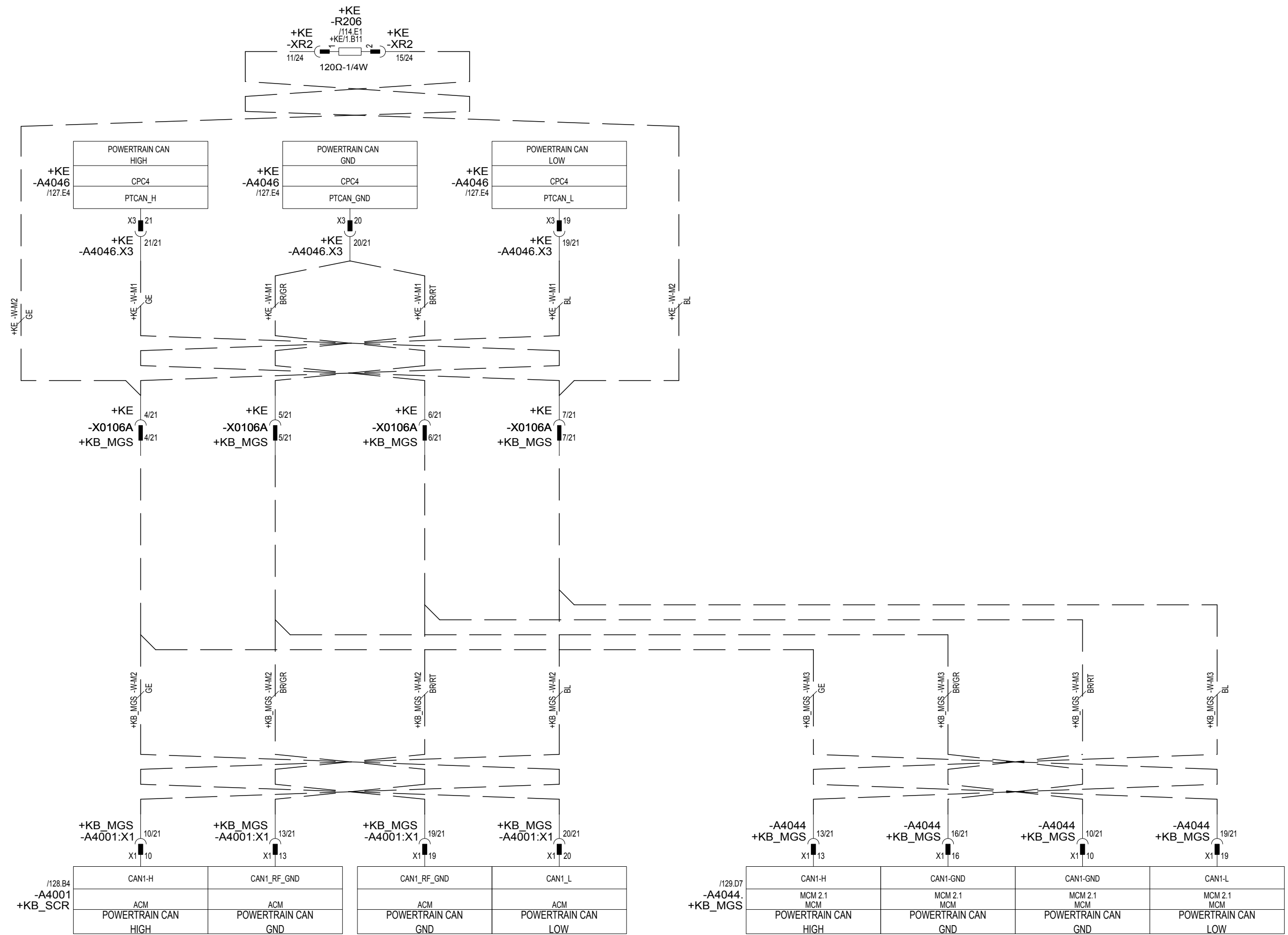
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther						KRANTYP:	AC300/6	ORT:				
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	11
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE: EMT4F MOTORELEKTRONIK VERSORGUNG ACM2 + MCM2				VON:	151

/129.C7 -A4044. +KB_MGS	KL 30	KL 30	KL 30	KL 30
	MCM 2.1 MCM	MCM 2.1 MCM	MCM 2.1 MCM	MCM 2.1 MCM
	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG

+KB_MGS -A4044. /129.B7	MASSE	MASSE	MASSE	MASSE
	MCM MCM 2.1	MCM MCM 2.1	MCM MCM 2.1	MCM MCM 2.1
	KL 31	KL 31	KL 31	KL 31

/128.C4 -A4001 +KB_SCR	KL 30	KL 30	KL 30	KL 30	KL30
	ACM	ACM	ACM	ACM	ACM
	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG	SPANNUNGSVERSORGUNG

+KB_SCR -A4001 /128.A4	MASSE	MASSE	MASSE	MASSE	MASSE
	ACM	ACM	ACM	ACM	ACM
	KL 31	KL 31	KL 31	KL 31	KL 32



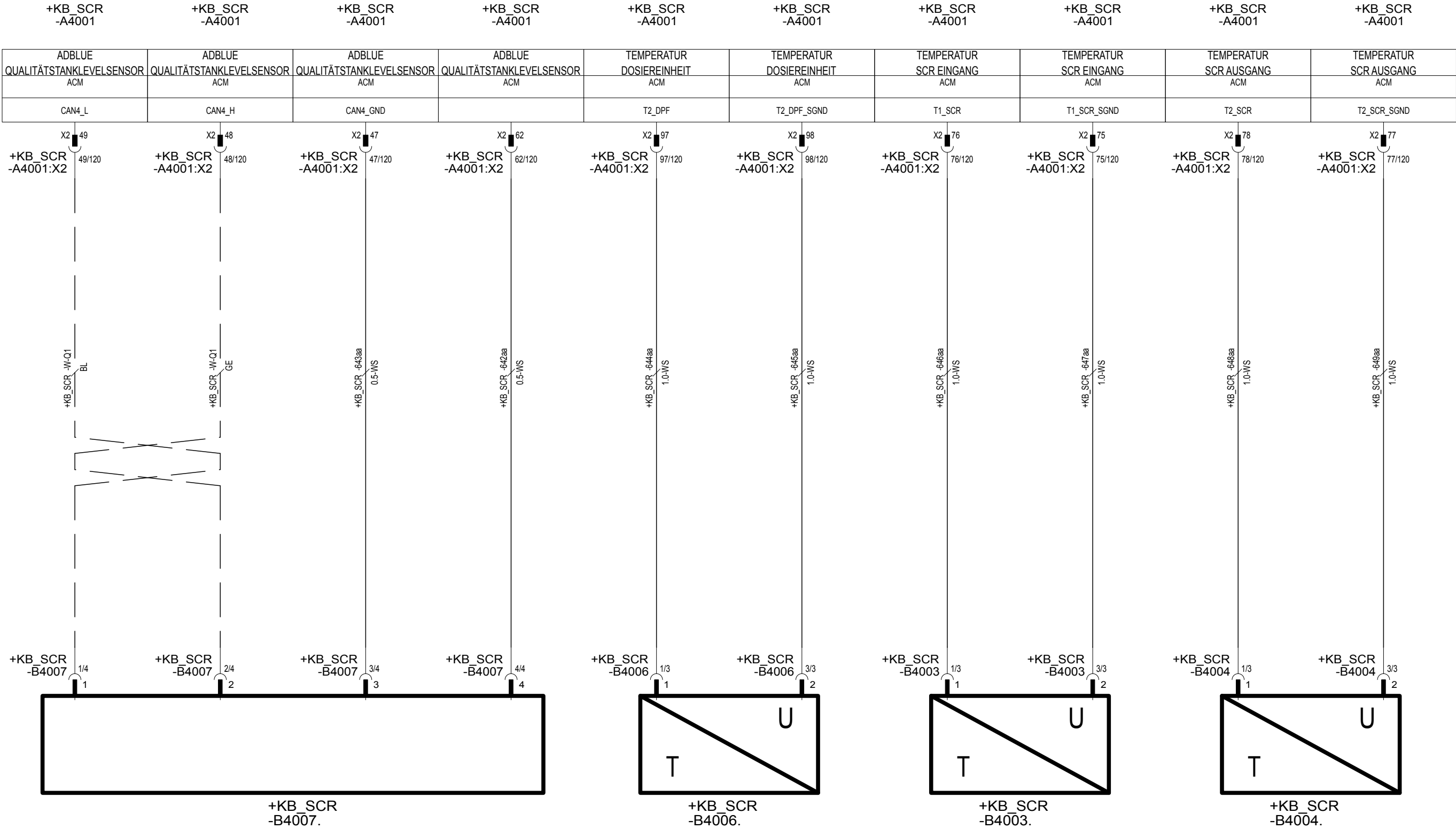
PT-CAN MOTORSTEUERUNG CPC4 - MCM - ACM - TCM

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812			BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter						KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter		BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	12	
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE:	PT-CAN MOTORSTEUERUNG CPC4 - MCM - ACM - TCM			VON:	151	





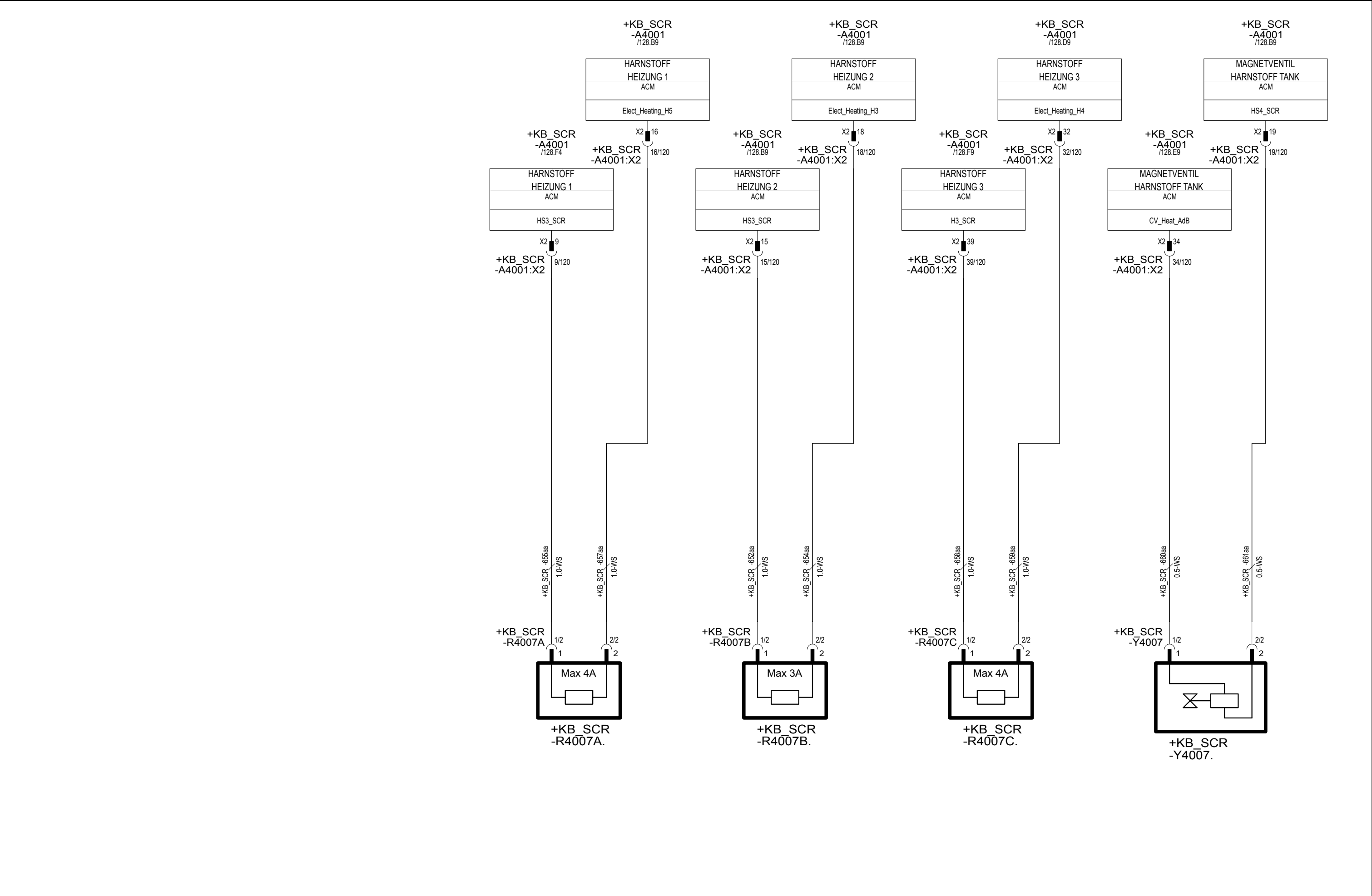
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



ADBLUE QUALITÄTSTANKLEVELSENSOR					TEMPERATUR DOSIEREINHEIT			TEMPERATUR SCR EINGANG			TEMPERATUR SCR AUSGANG				
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
	-	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther						BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	14
										GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE:	EMT4F SCR ABGASANLAGE	

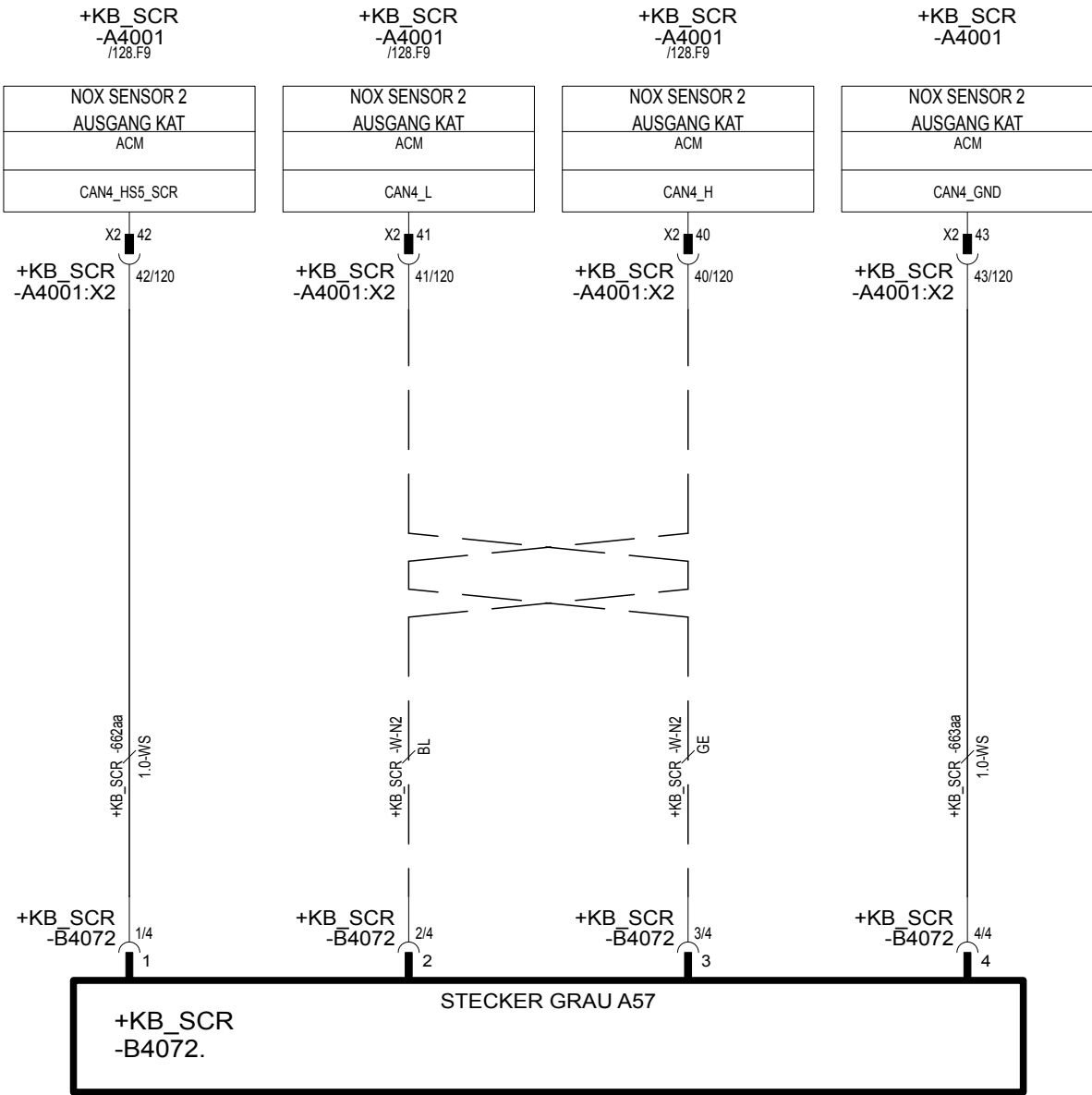
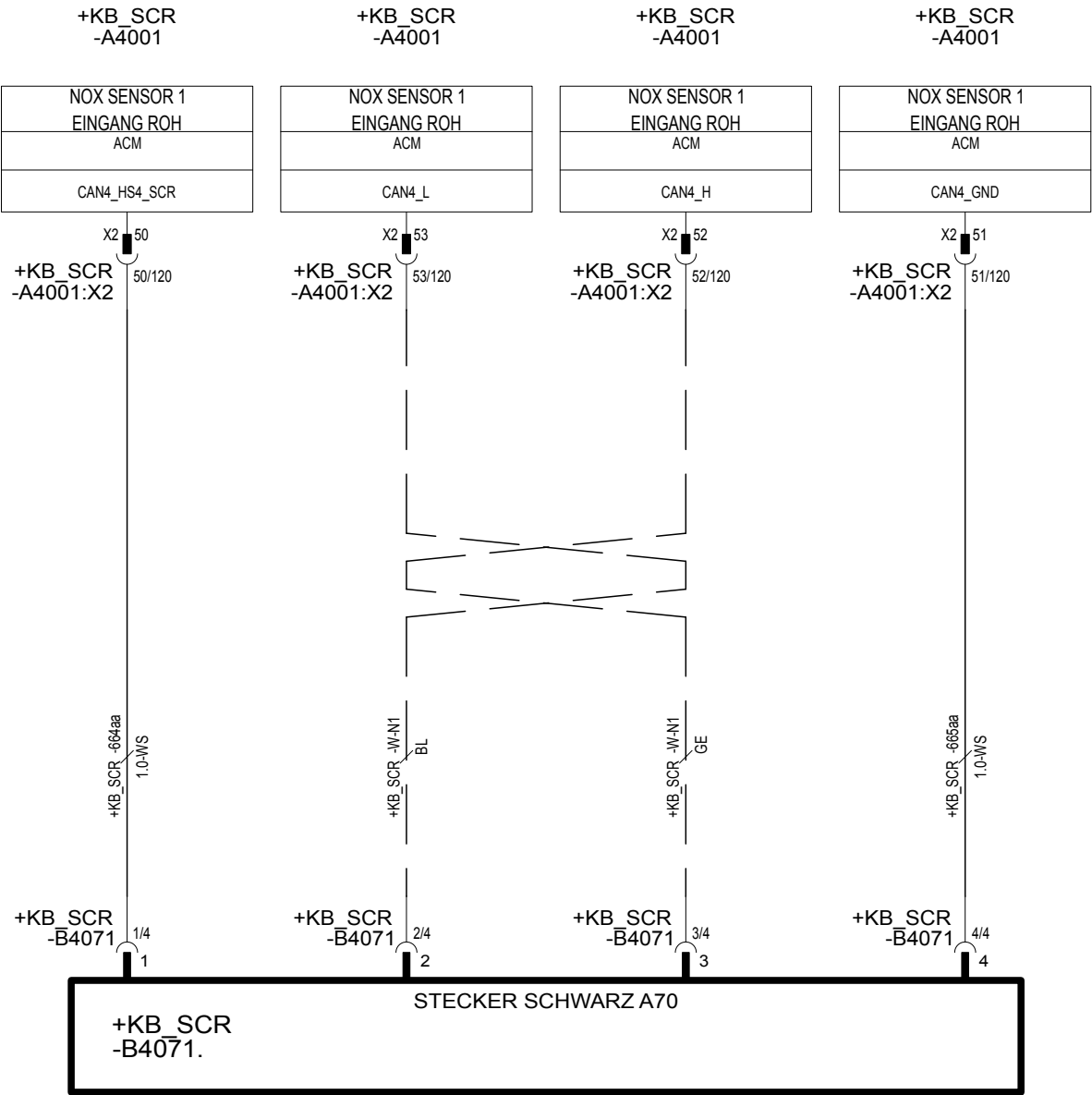


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	15
						GEPRÜFT:							VON:	151
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1														
BENENNUNG SEITE: EMT4F SCR ABGASANLAGE HEIZELEMENT														

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



NOX SENSOR 1 EINGANG ROH

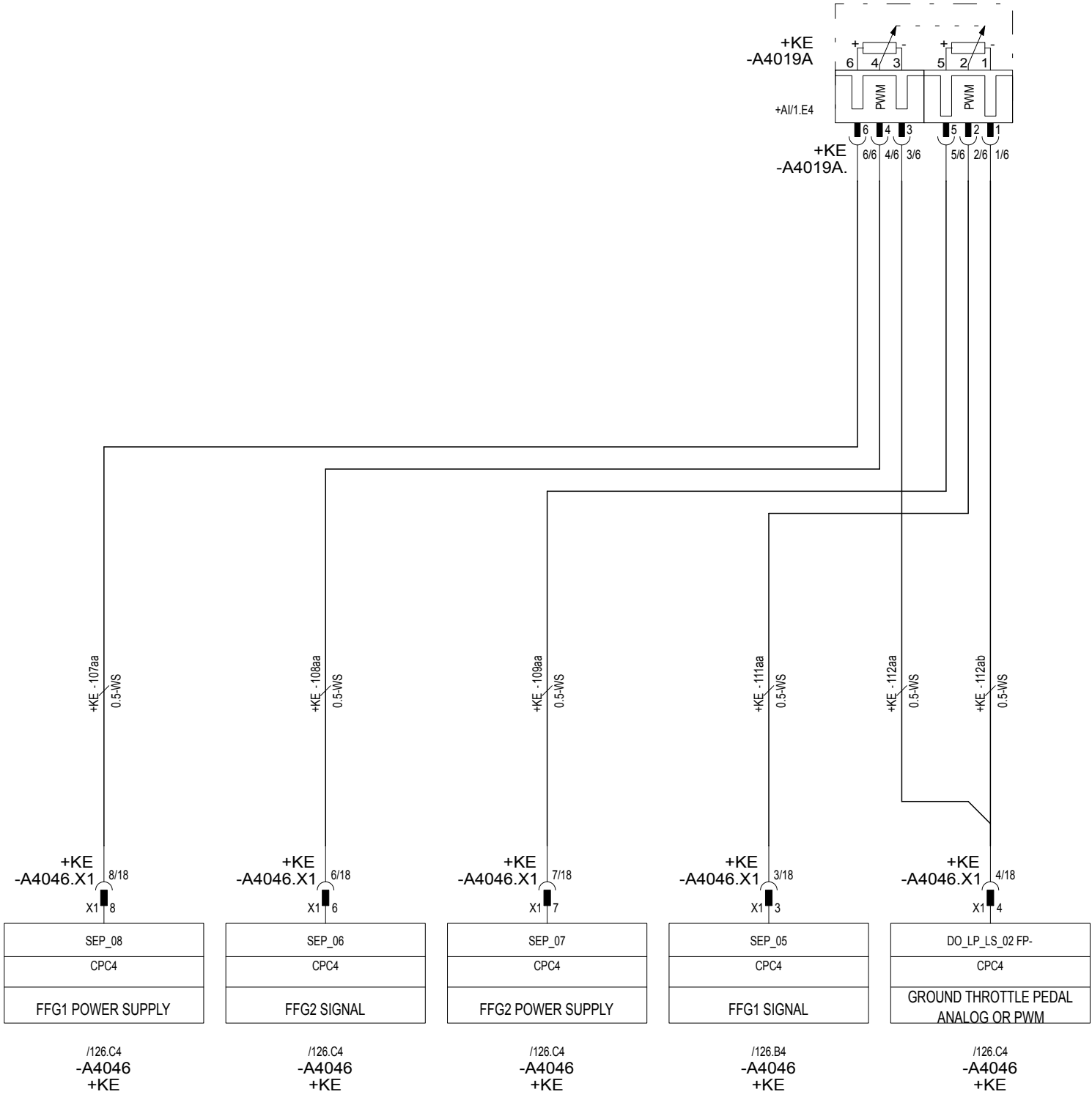
NOX SENSOR 2 AUSGANG KAT

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
		W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 16	VON: 151
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: SCR ABGASANLAGE NOx SENSOR			



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

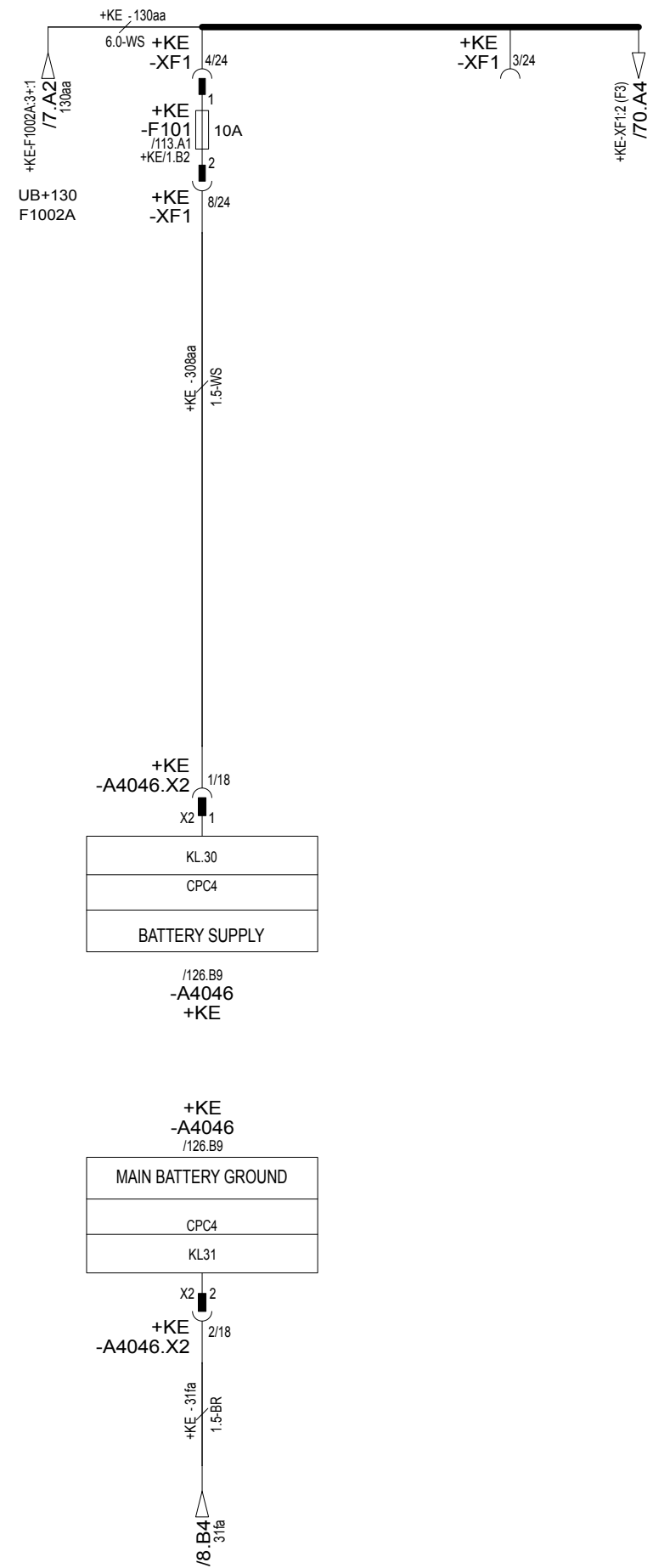
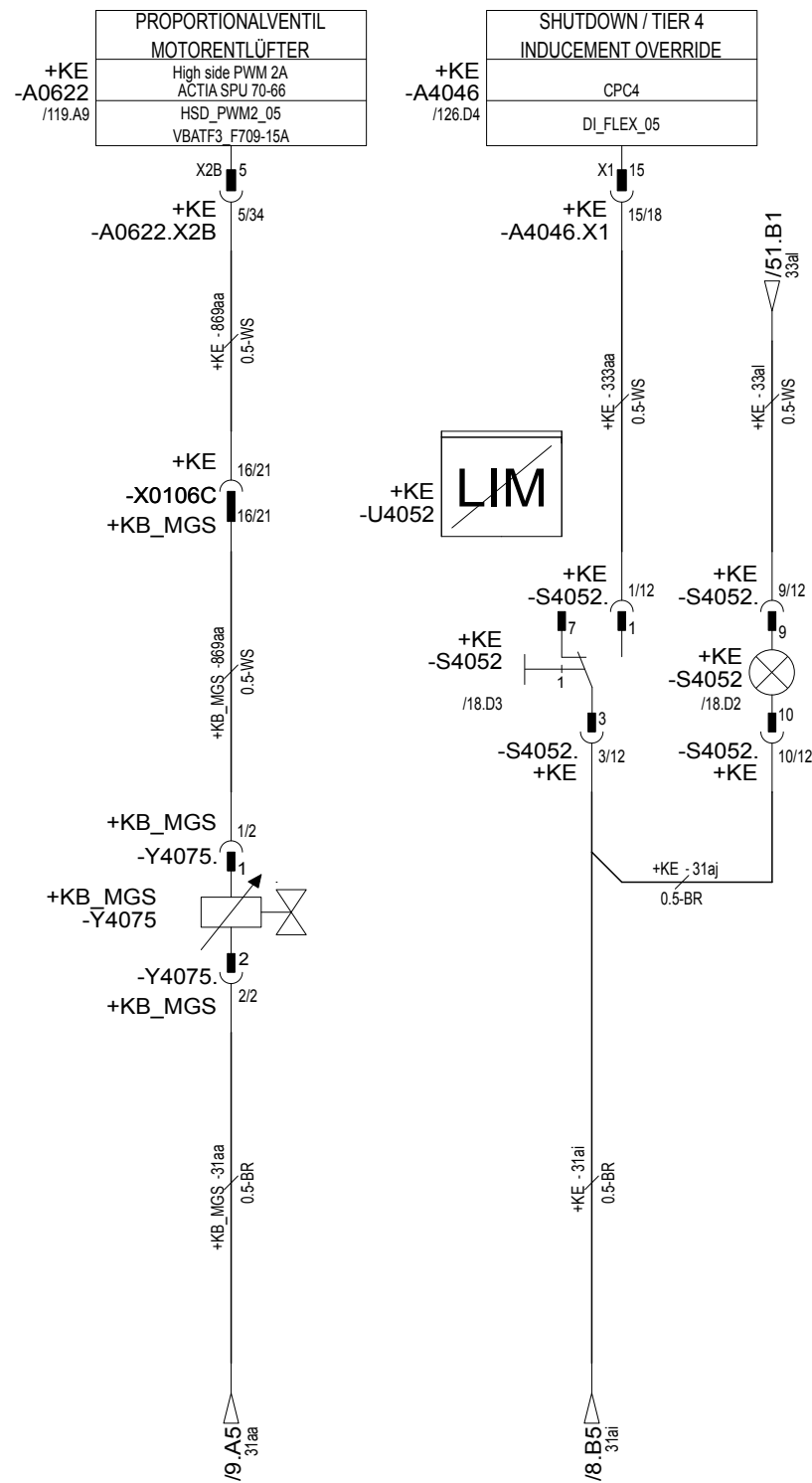
© TEREX



PWM GASPEDAL  
DAIMLER MOTOR

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
		W11562	16.04.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	17
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: GASPEDAL			VON:	151

FÜR DIES  
BEKANNT  
© TEREX



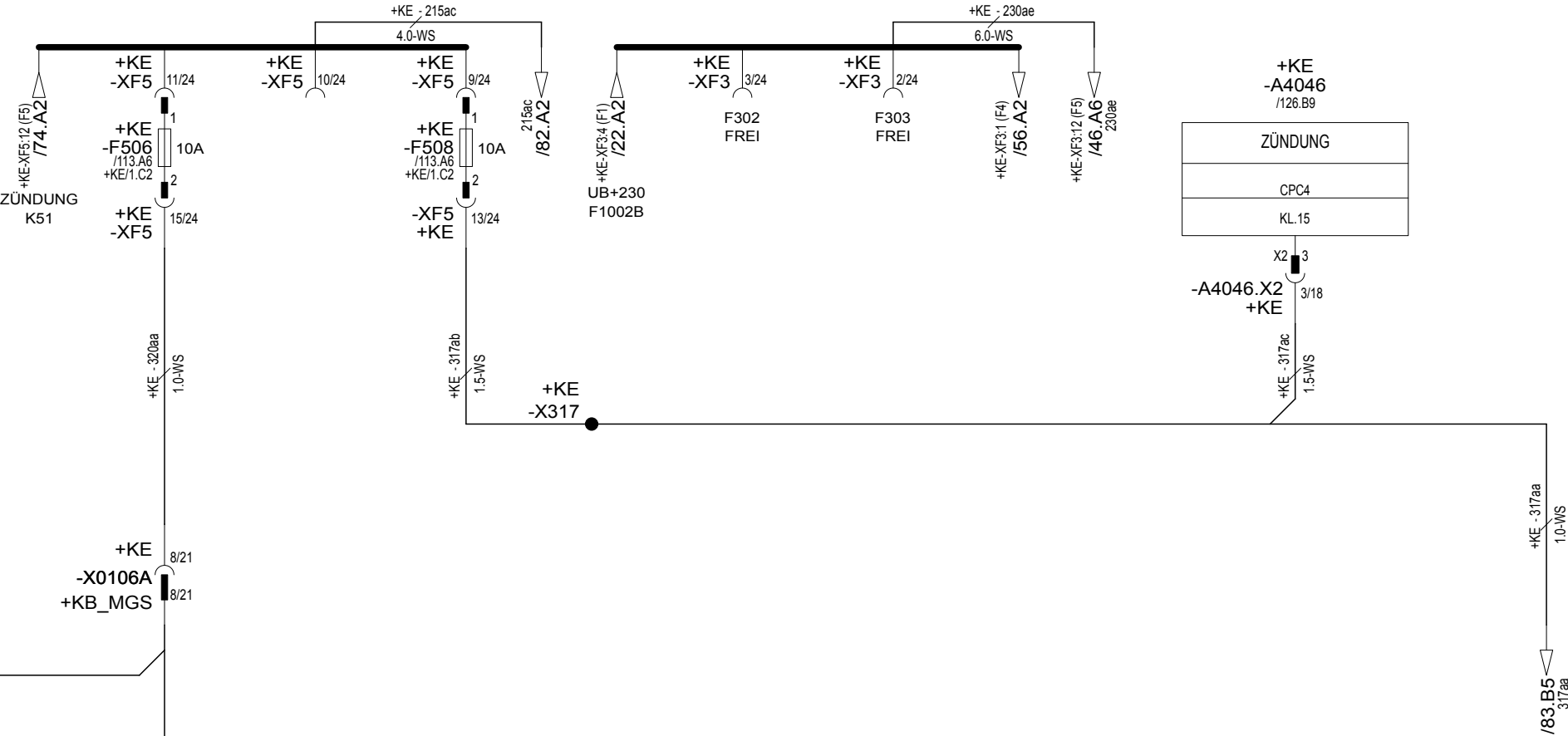
## PROPORTIONALVENTIL MOTORLÜFTER

## ÜBERBRÜCKUNG AD BLUE MOMENTENBEGRENZUNG

SPANNUNGSVERSORGUNG MOTORELEKTRONIK

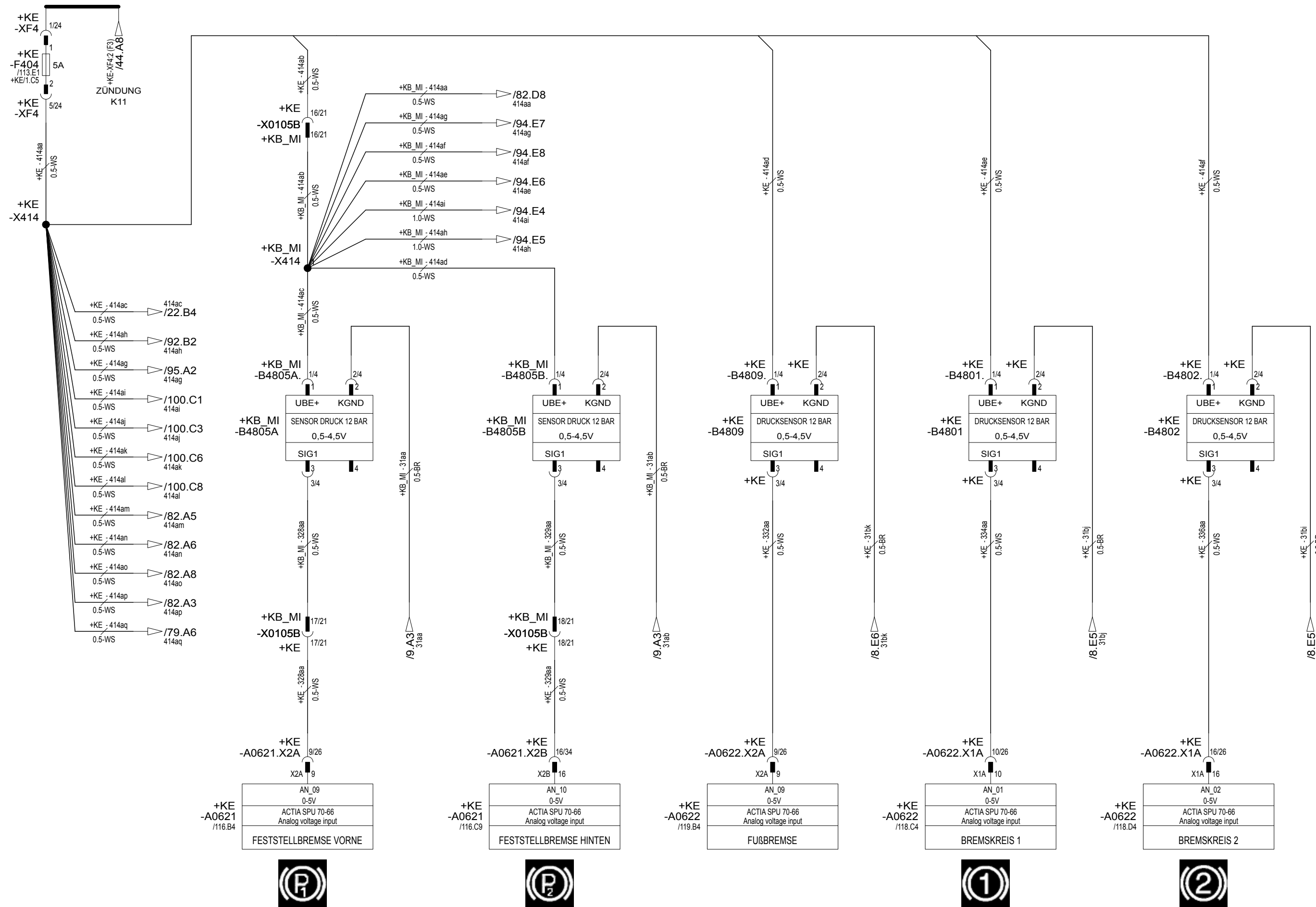
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hütter	KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	18
											GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE:	MOTORENTLÜFTER, ÜBERBRÜCKUNG AD BLUE, REGENERIERUNG DPF	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



SPANNUNGSVERSORGUNG MOTORELEKTRONIK

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:				VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	19
											VON:	151



DRUCKGEBER  
FESTSTELLBREMSE VORNE

DRUCKGEBER  
FESTSTELLBREMSE HINTEN

DRUCKGEBER  
FUßBREMSE

DRUCKGEBER  
BREMSDRUCK KREIS 1

DRUCKGEBER  
BREMSDRUCK KREIS 2

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW ORT:
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter				
					GEPRÜFT:						
									BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 20
									BENENNUNG SEITE: DRUCKGEBER BREMSANLAGE		VON: 151



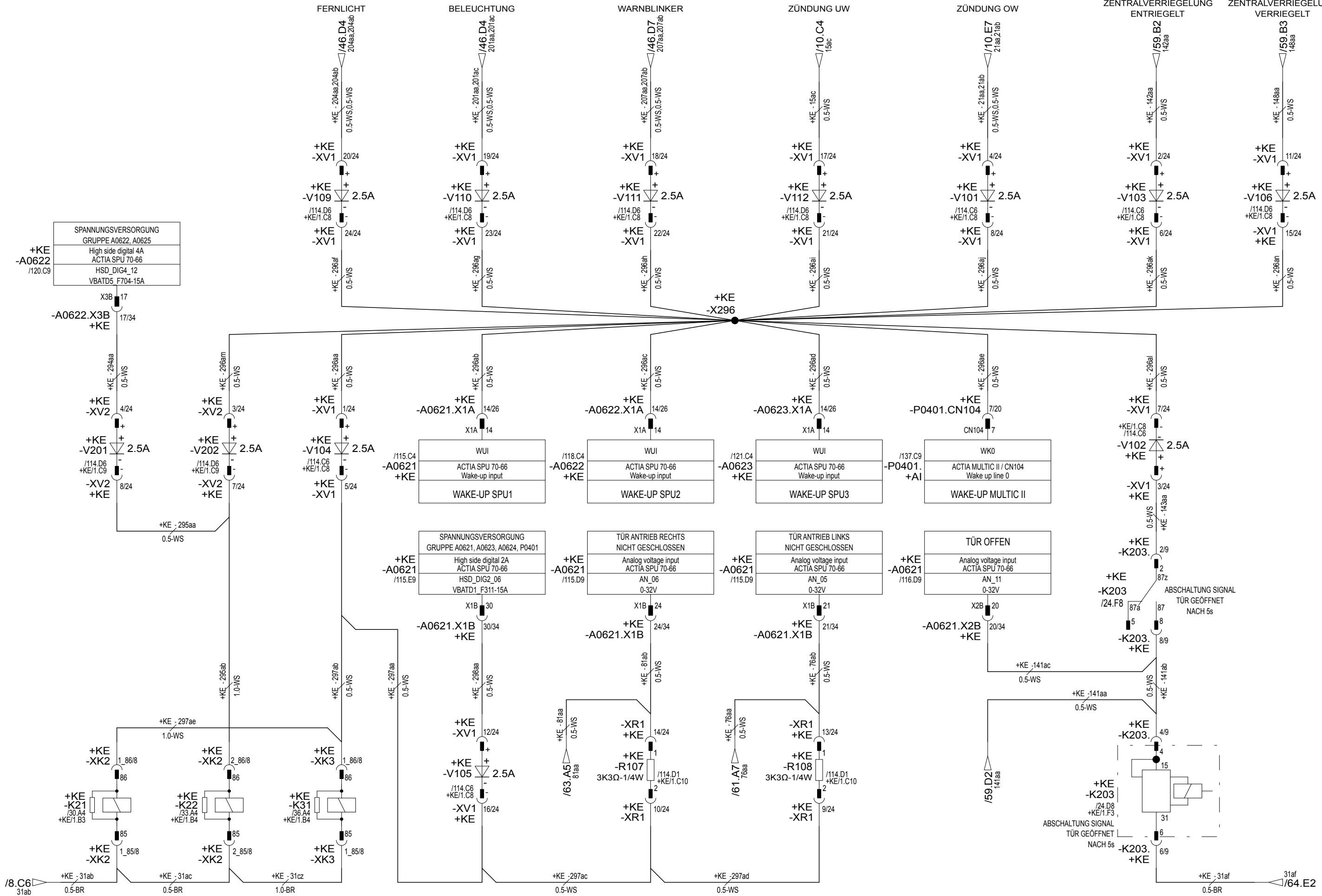






drawing only using E3 Series	W11443	25.04.2018	J. Hütter	AS	BRUCH	NOMIN.	 <b>TEREX</b> Identnummer 61855812	BRUCHENR:	100000	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018		J. Hütter	KRANTYP:	AC300/6		
					GEPRÜFT:				BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312
									BENENNUNG SEITE:	SCHNELLSTOP		
						 <b>Cranes</b>				BLATT:	23	
										VON:	151	

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



A0621+A0624  
SPANNUNGSVERSORGUNG

A0622+A0625  
SPANNUNGSVERSORGUNG

A0623+P0401  
SPANNUNGSVERSORGUNG

WAKEUP EINGÄNGE

ZEITRELAIS  
TÜR GEÖFFNET

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther
		W11562	16.04.2019	J. Hüther

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



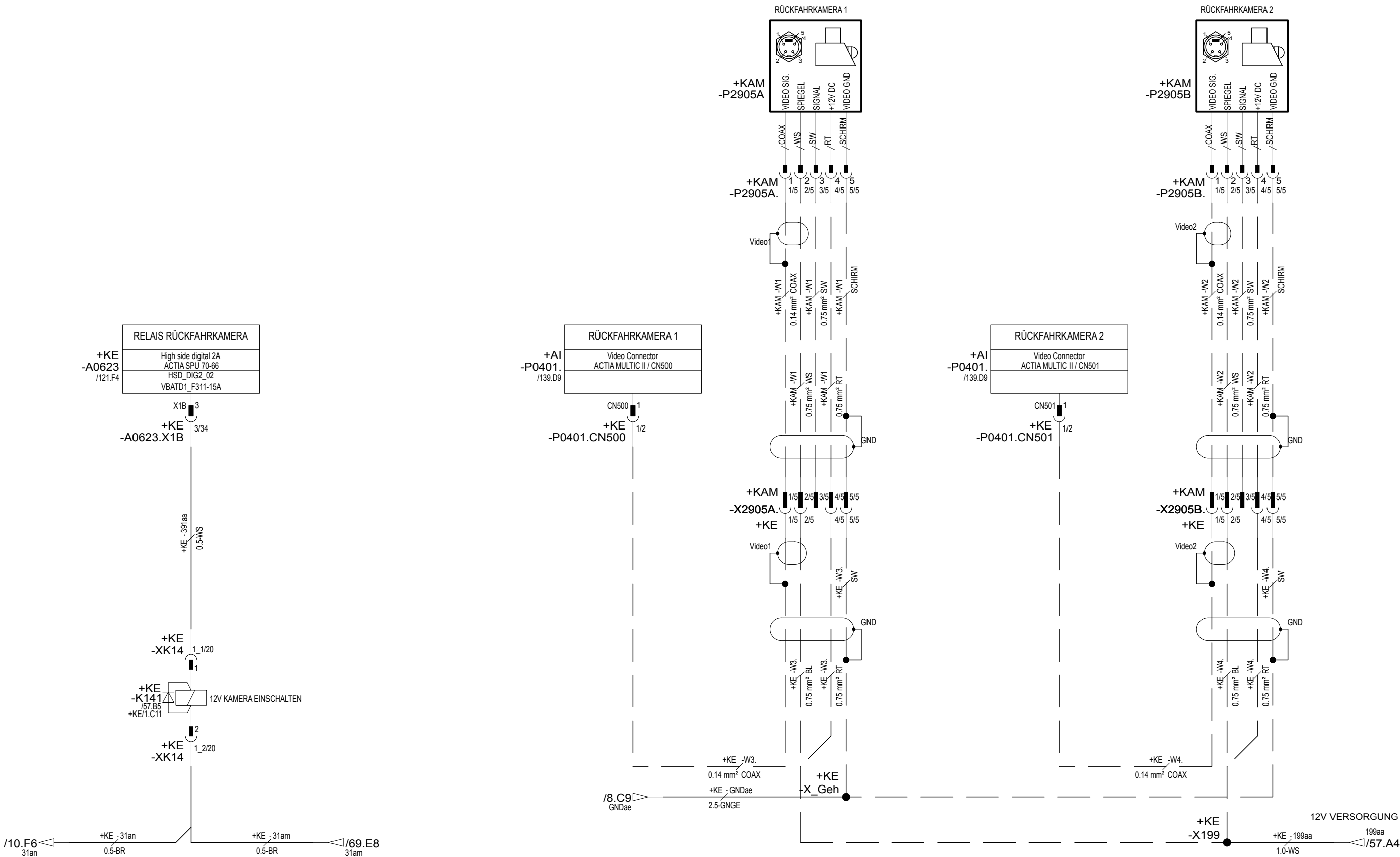
Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: SPANNUNGSVERSORGUNG WAKE-UP APU-, SPU

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	24
		VON:	151



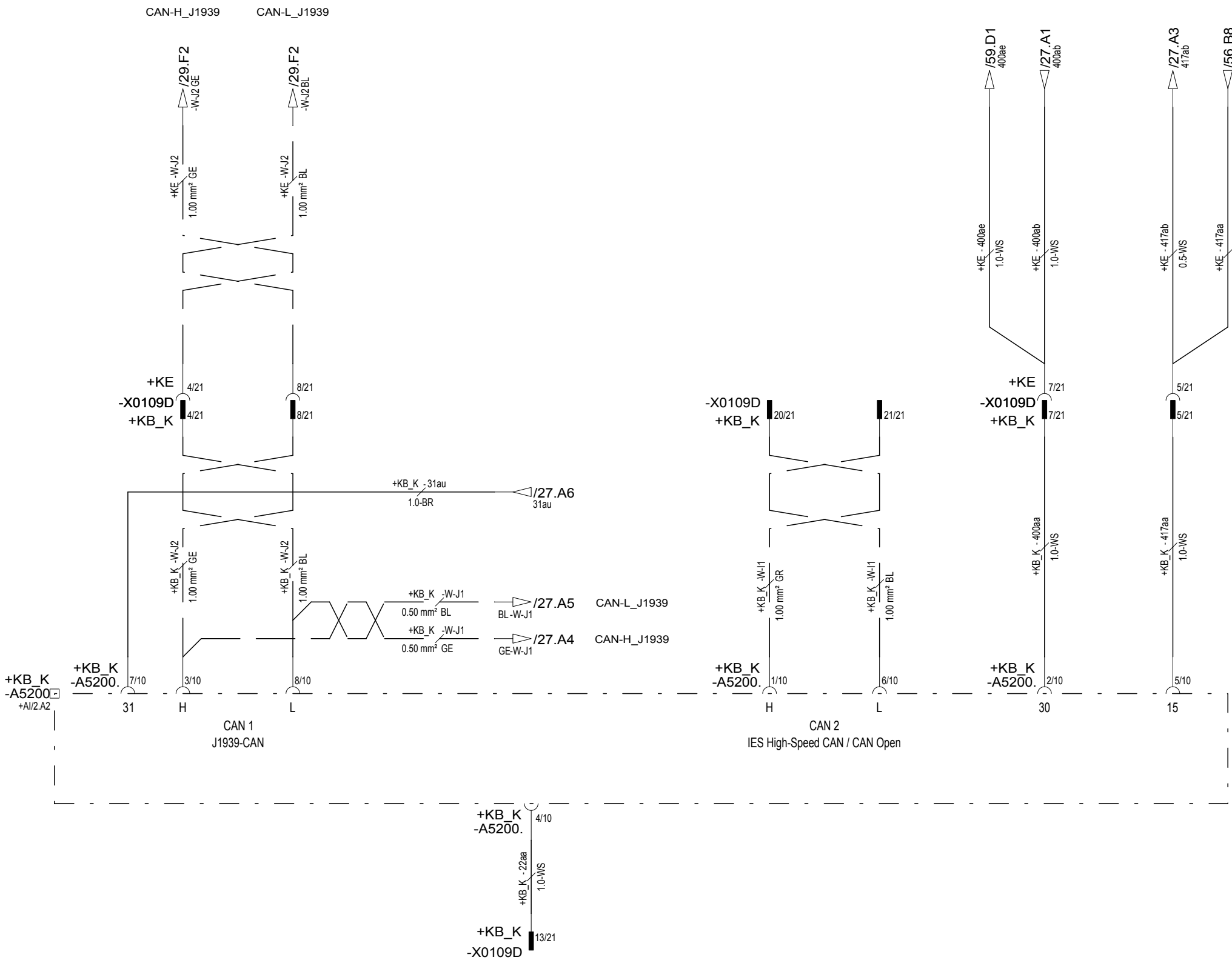
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther							
		W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 25	VON: 151
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: RÜCKFAHRKAMERA			

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

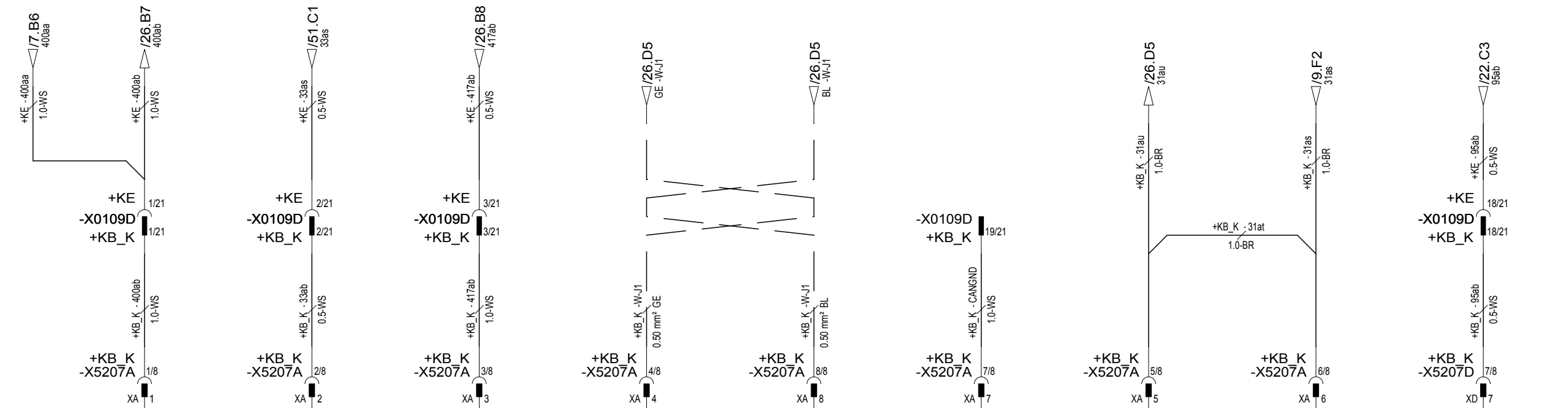
© TEREX



DATALOGGER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther						VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	26
										GEPRÜFT:			

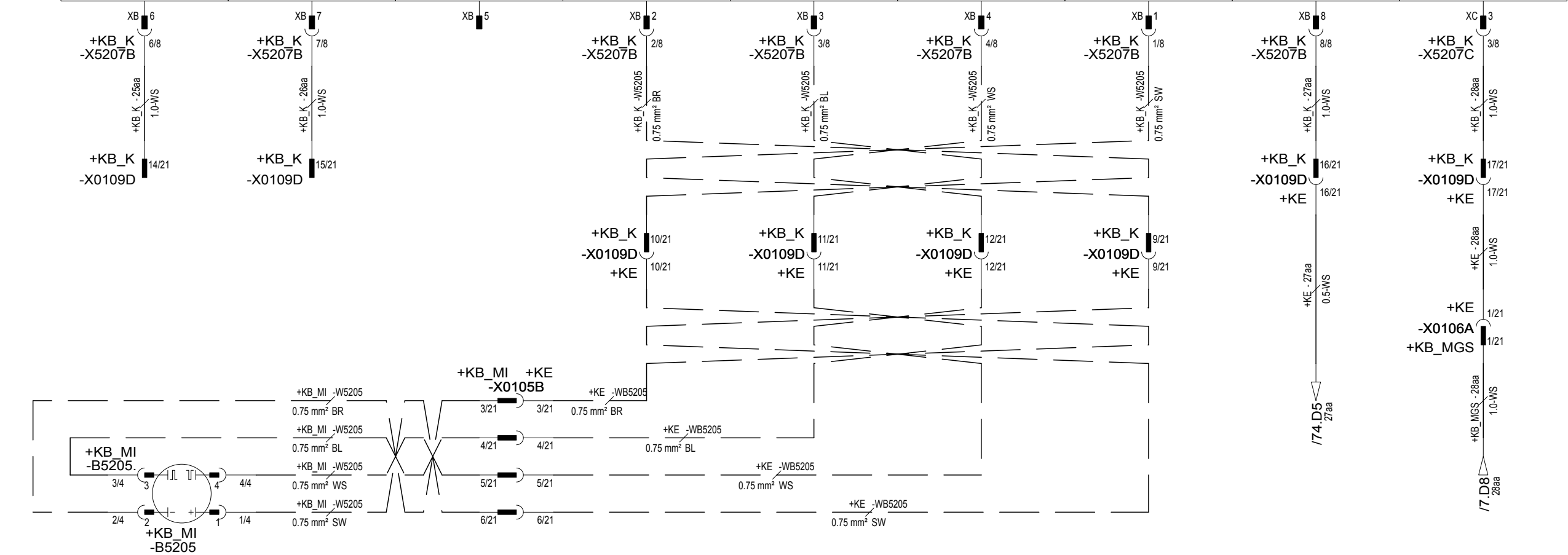
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



+KB_K -A5207 /140.B4	KL30	KL58	KL 15	CAN H	CAN_L	CAN GND	KL 31a	KL 31	I/O
	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324
	VERSORGUNGSSPANNUNG	BELEUCHTUNG	ZÜNDUNG	CAN H	CAN_LOW	CAN MASSE	BATTERIEKLEMME MINUS	MASSE	INSTRUMENTE SCHNITTSTELLE

MIT DAIMLER MOTOR: 22547612 Tacho TSU mit 120R oder 02144212 Tacho MTCO mit 120R oder 27483512 Tacho DTCO mit 120R  
MIT SCANIA MOTOR: TSU nicht möglich, 29134612 Tacho MTCO ohne 120R oder 29134712A Tacho DTCO ohne 120R

+KB_K -A5207 /140.E4	GESCHWINDIGKEIT IMPULS AUSGANG	GESCHWINDIGKEIT IMPULS AUSGANG	N.C.	SPANNUNGSVERSORGUNG GEBER	GESCHWINDIGKEIT SIGNAL ECHTZEIT	DATEN SIGNAL	SPANNUNGSVERSORGUNG GEBER	ABSTAND SIGNAL	DREHZAHL SIGNAL EINGANG
	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324	MTCO 1324
	V-IMPULS	V-IMPULS	N.C.	-	I/O	+	4l/m	KL W	



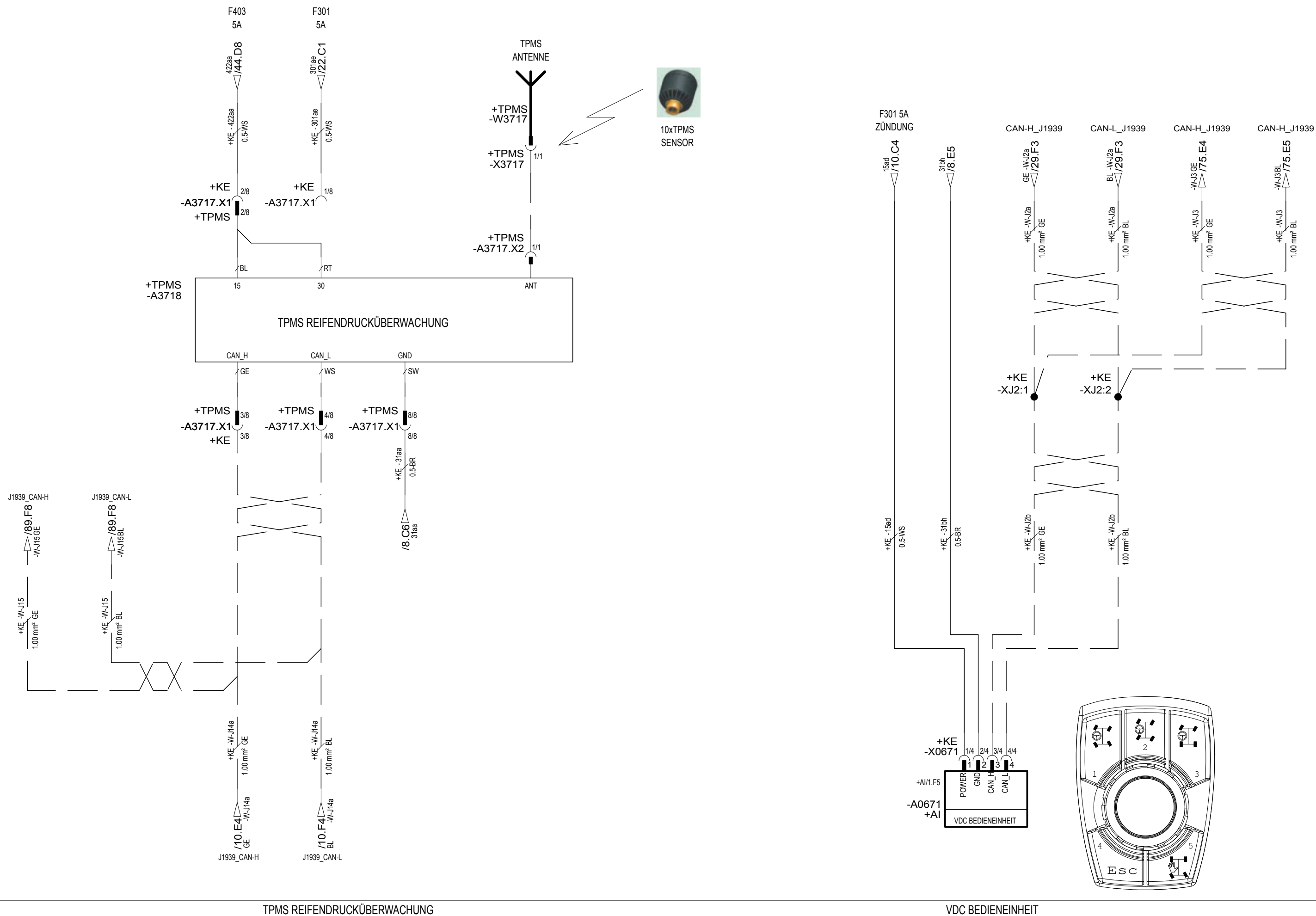
TACHO SENSOR KITAS

TACHOGRAPH MTCO 1324

C3 SIGNAL

MOTOR DREHZAHL

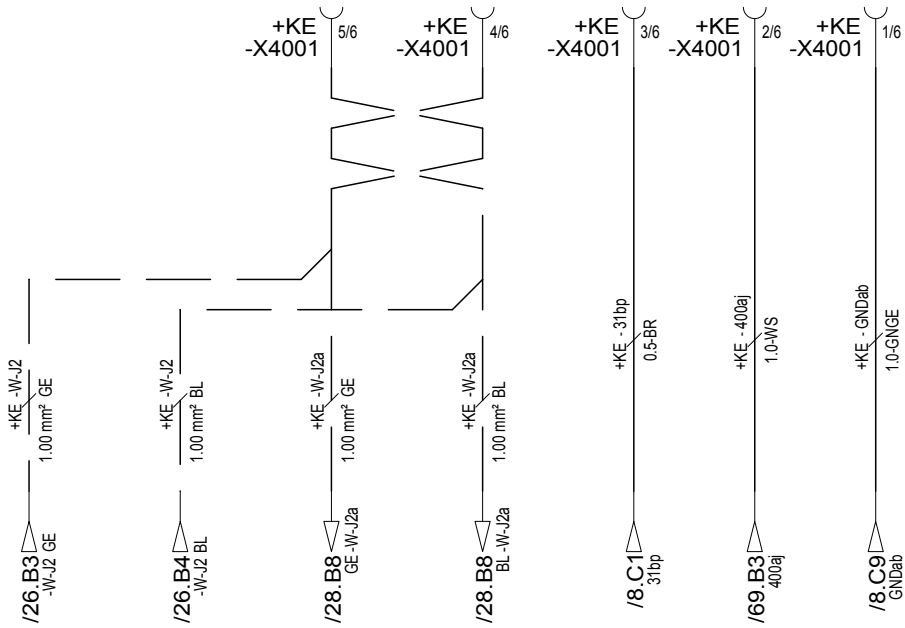
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	<b>A3</b>	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW	
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther							
		W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 27	
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: TACHOGRAPH		VON: 151	



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hütter	KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter							BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	28
											GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE:	REIFENDRUCKÜBERWACHUNG, BEDIENEINHEIT DISPLAY	

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



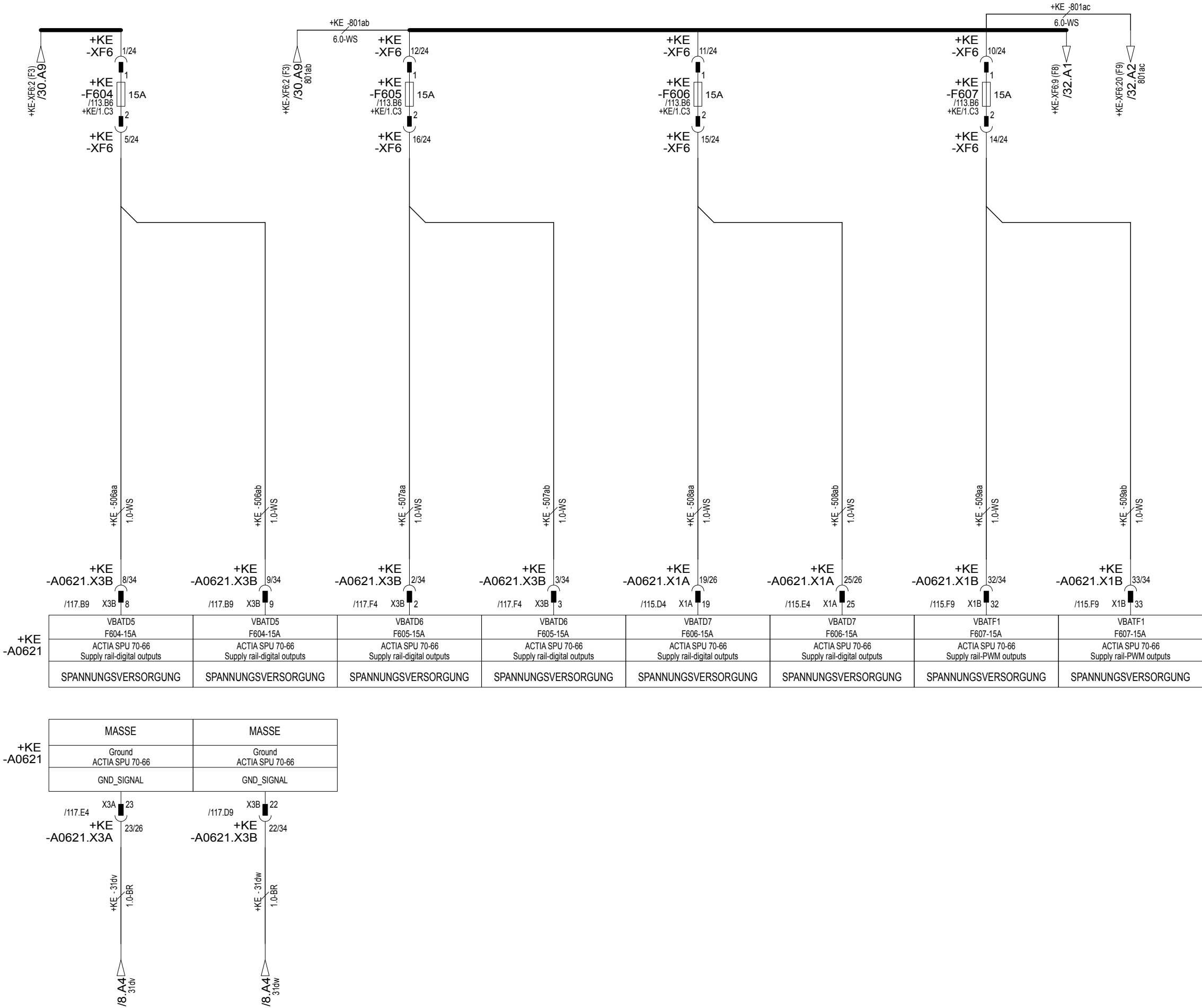
VORBEREITUNG CAN DISPLAY

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: AC300/6	P85300	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
		W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 29	
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: VORBEREITUNG CAN DISPLAY, LADEAUSGLEICH, FREI SICHERUNGEN	VON: 151		





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



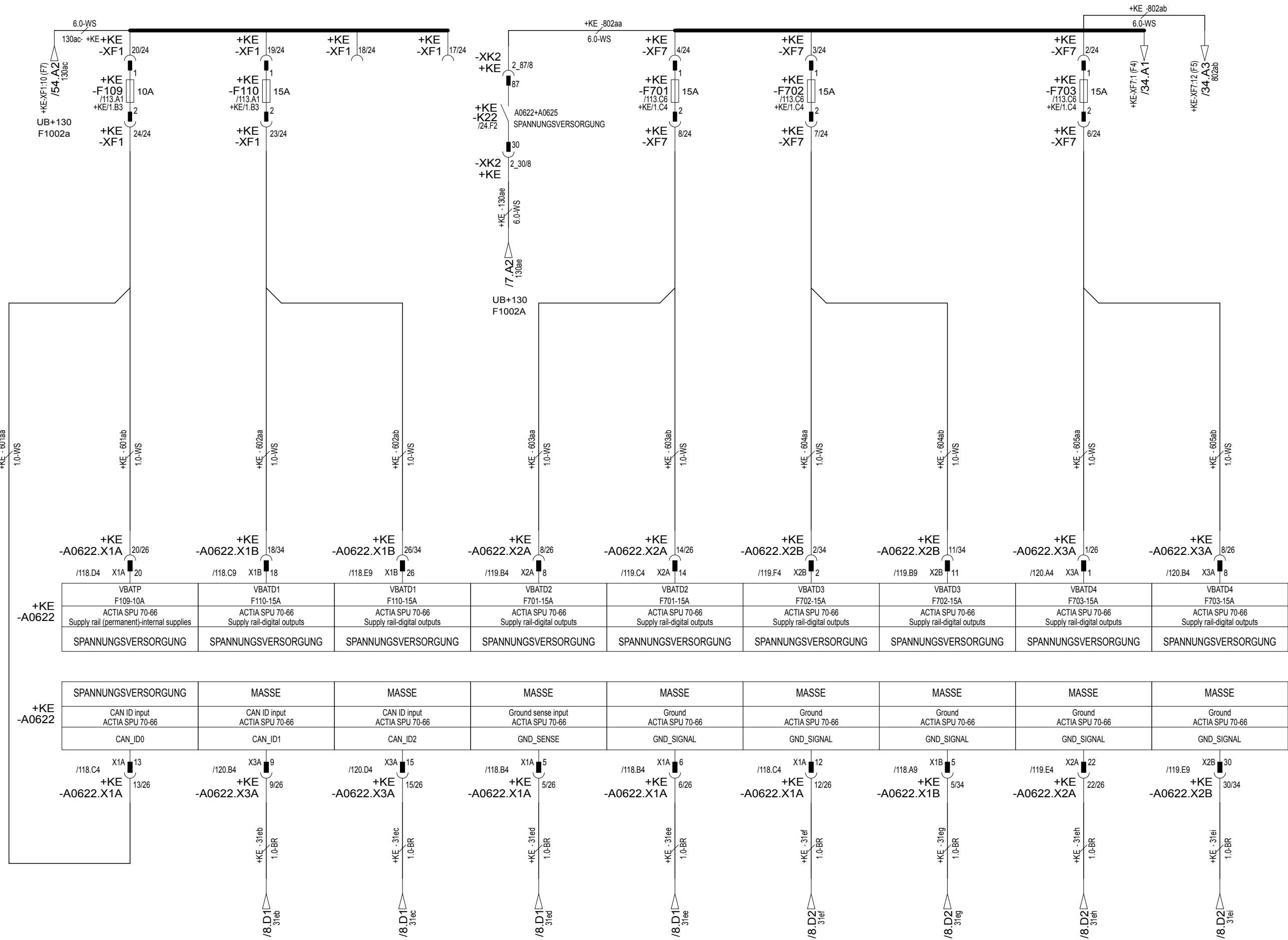
SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	31
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: SPANNUNGSVERSORGUNG A0621			VON:	151



SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0624





## ADRESSIERUNG

## SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		<b>Identnummer 61855812</b>	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW ORT:
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter				
					GEPRÜFT:						
									BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1 BENENNUNG SEITE: SPANNUNGSVERSORGUNG A0622	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 33 VON: 151

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

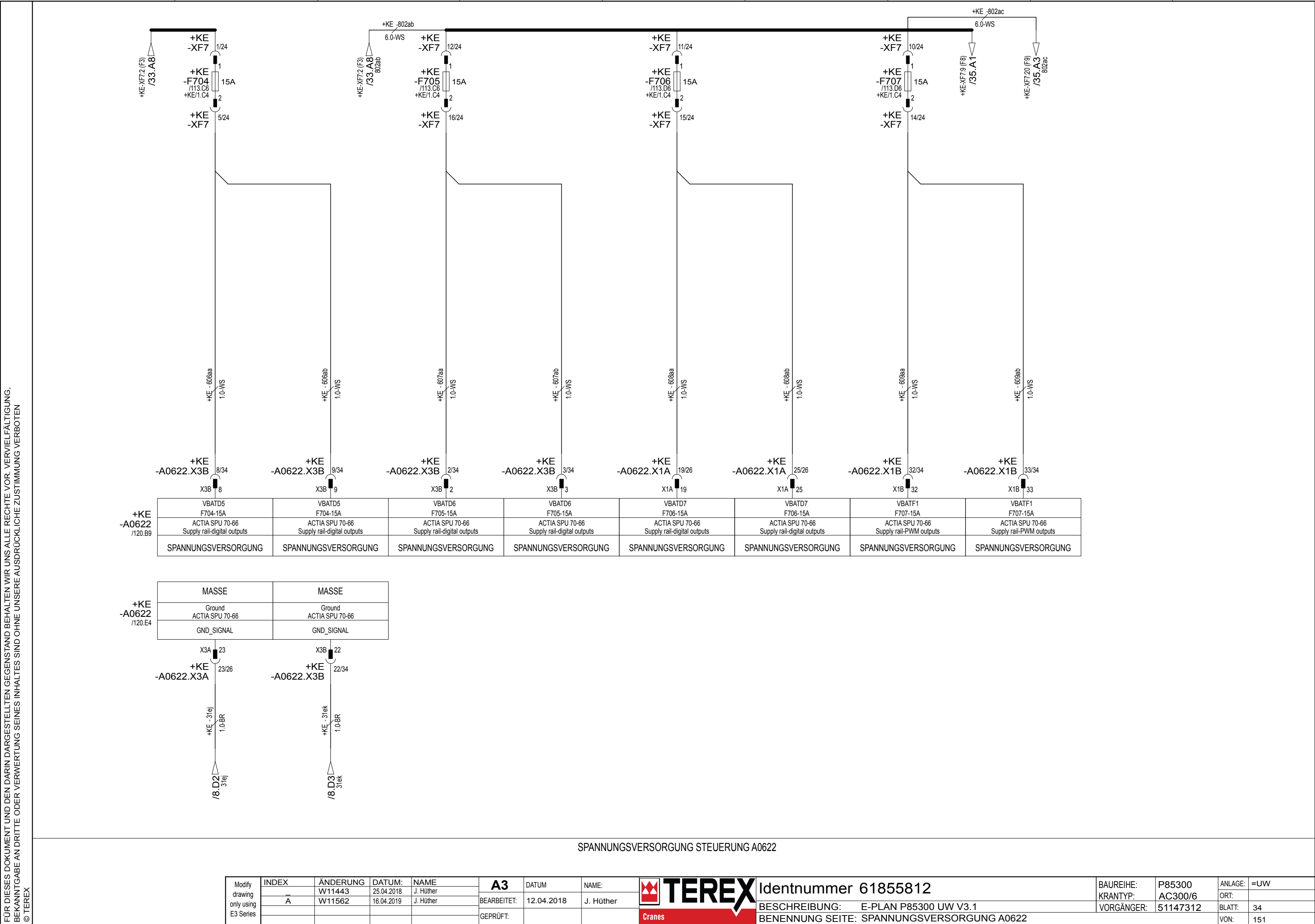
B

C

D

E

F



A

B

C

D

E

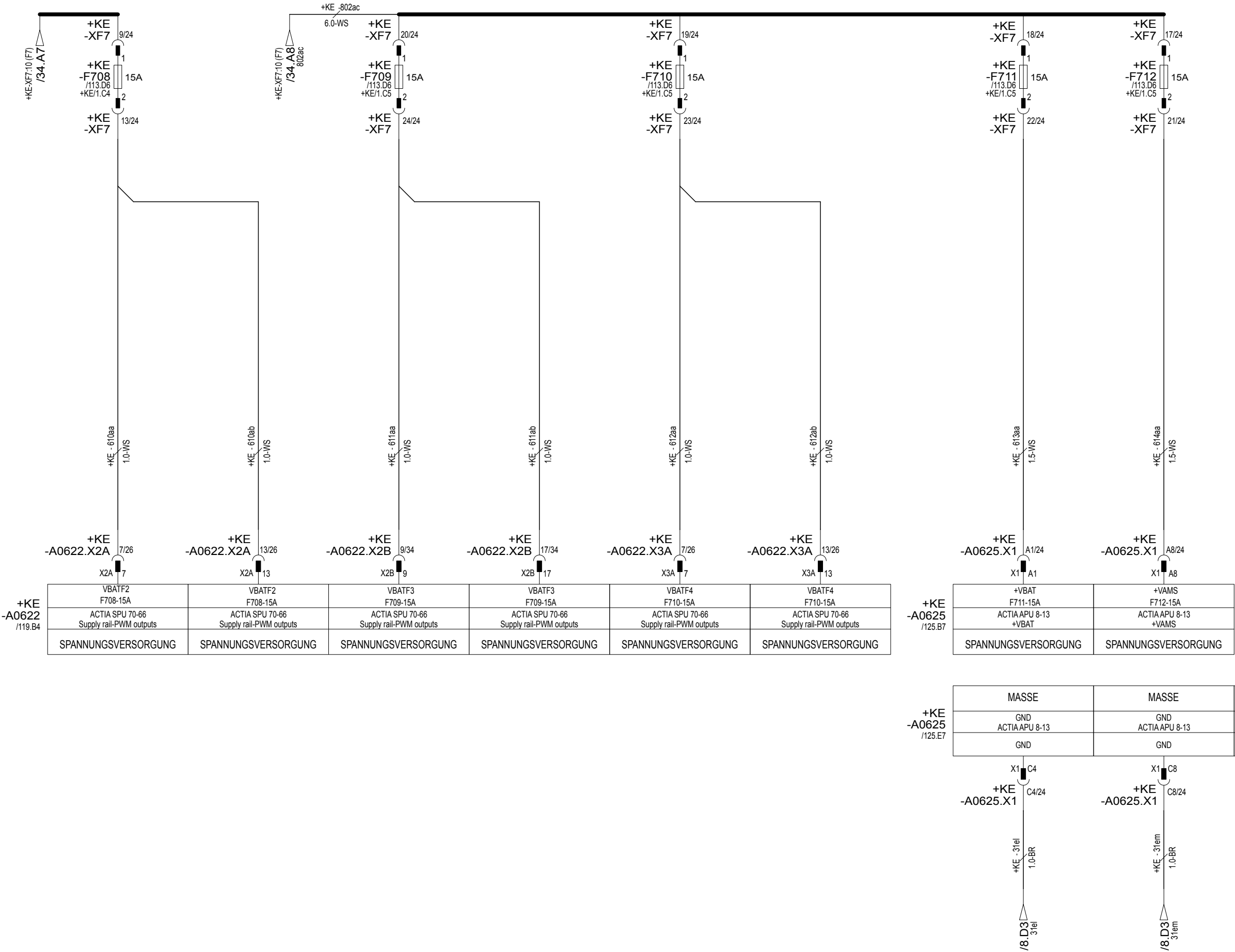
F

SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: AC300/6	P85300	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT: 34
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: SPANNUNGSVERSORGUNG A0622			VON: 151

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

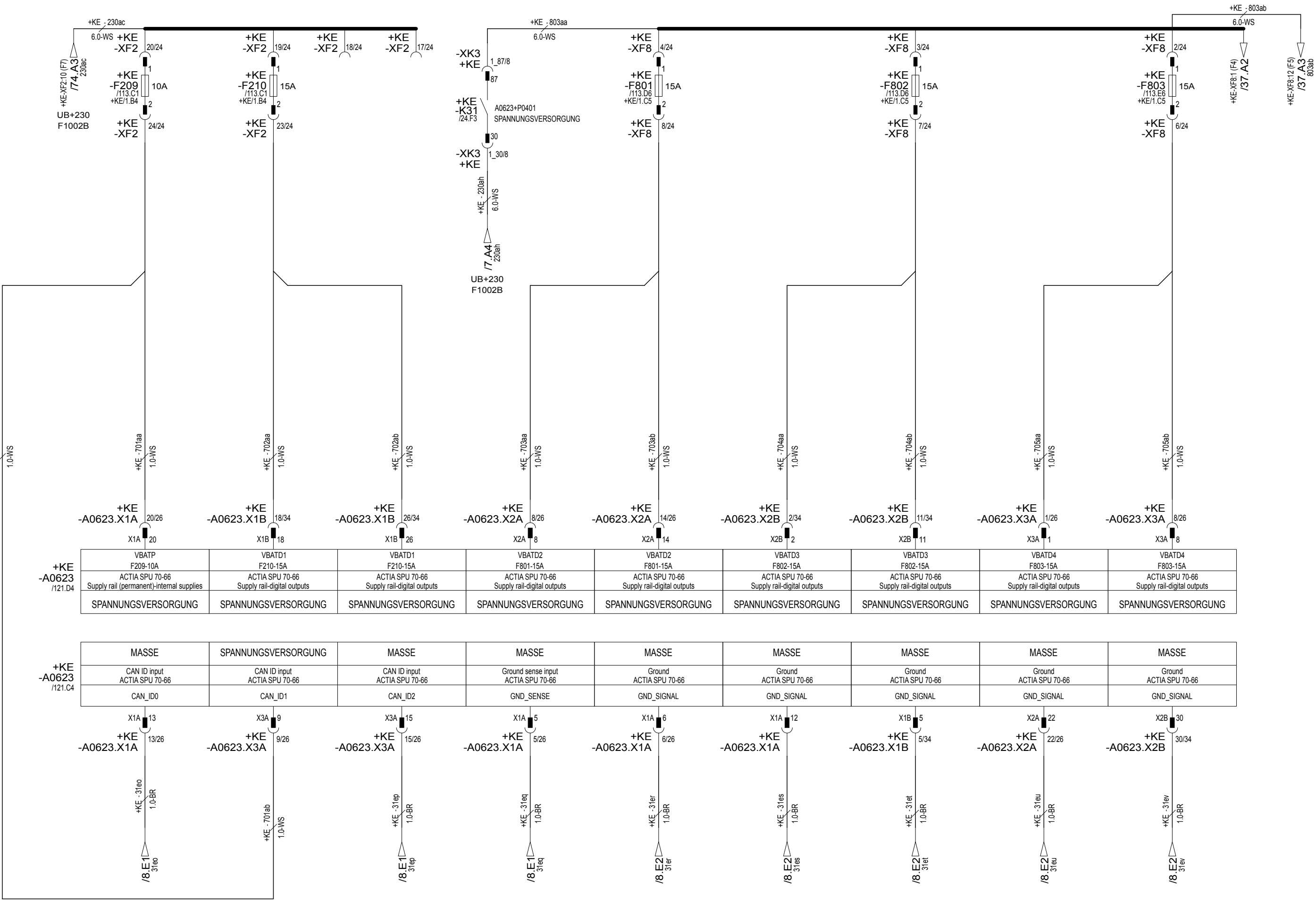


SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622

SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0625

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther						KRANTYP:	AC300/6	ORT:				
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	35
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	SPANNUNGSVERSORGUNG A0622, A0625		VON:	151	

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 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther											ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	36	
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	SPANNUNGSVERSORGUNG A0623				VON:	151



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



SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623

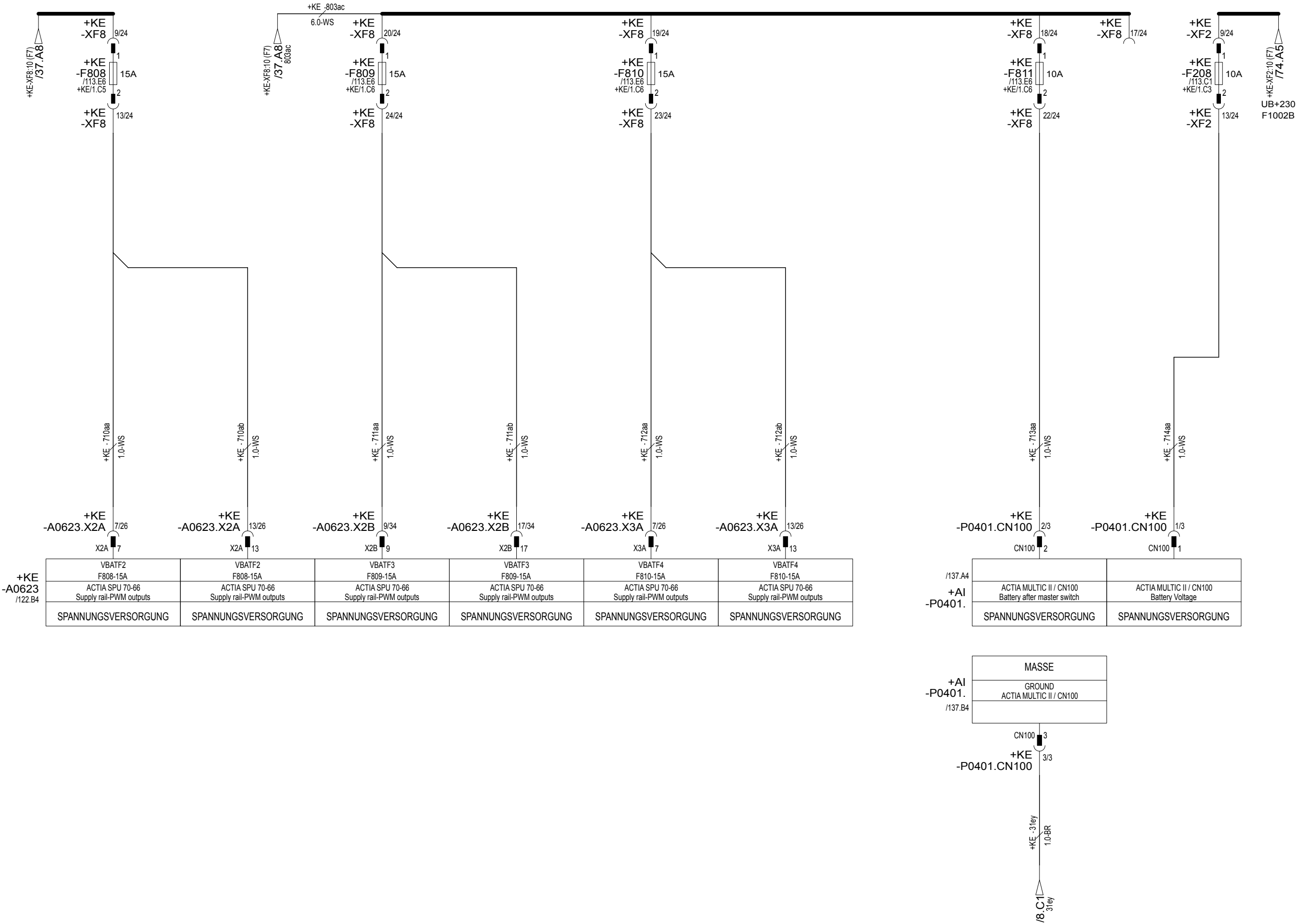
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	37
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	SPANNUNGSVERSORGUNG A0623			VON:	151

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

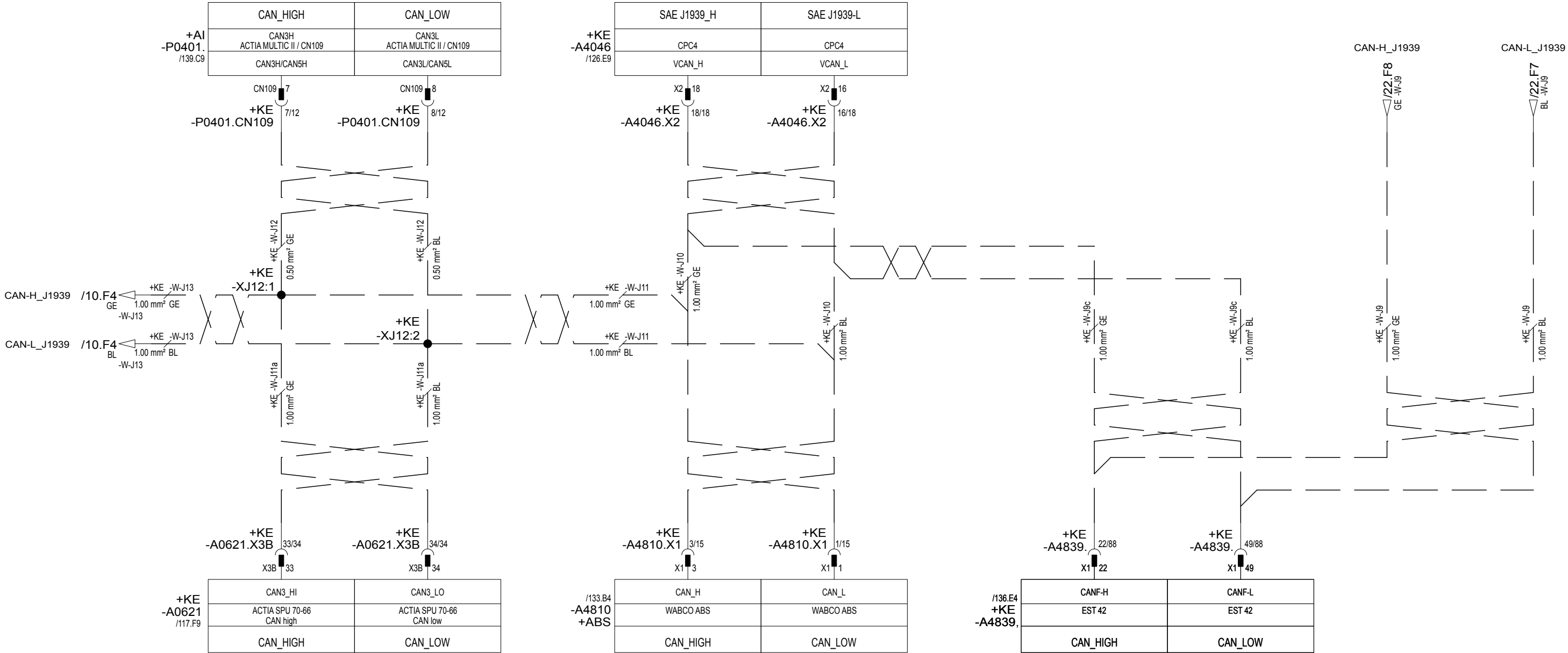
SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623

SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG MULTIC II

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 38	
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: SPANNUNGSVERSORGUNG A0623, MULTIC		VON: 151	



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



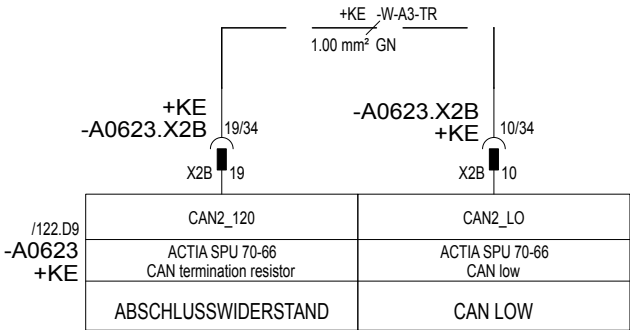
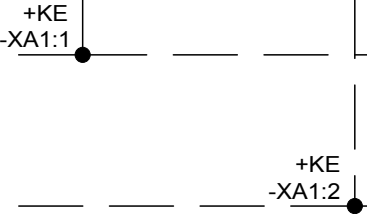
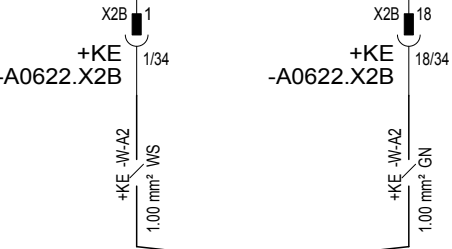
CAN J1939

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	<div><div></div><div>TEREX</div><div>Cranes</div></div>	Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
		W11562	16.04.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	39
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: CAN J1939 MULTIC, INTARDER, A0621, ABS			VON:	151

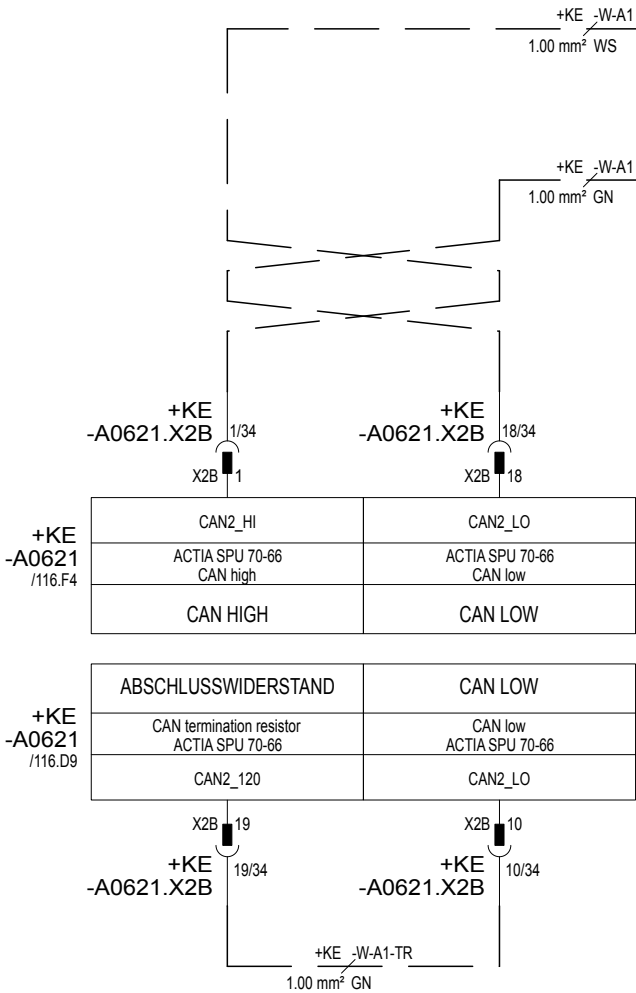
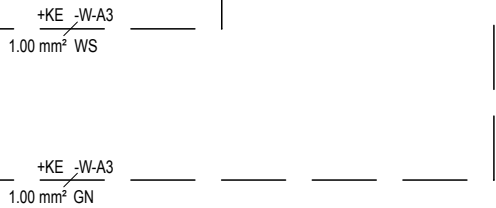
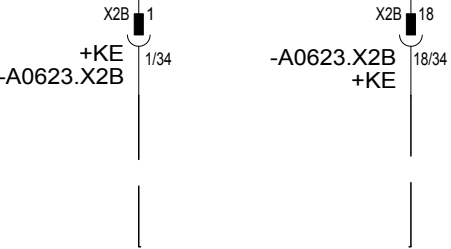
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX

CAN HIGH	CAN LOW
CAN high ACTIA SPU 70-66	CAN low ACTIA SPU 70-66
CAN2_HI	CAN2_LO

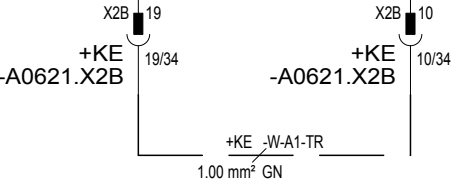


CAN HIGH	CAN LOW
CAN high ACTIA SPU 70-66	CAN low ACTIA SPU 70-66
CAN2_HI	CAN2_LO



CAN2_HI	CAN2_LO
ACTIA SPU 70-66 CAN high	ACTIA SPU 70-66 CAN low
CAN HIGH	CAN LOW

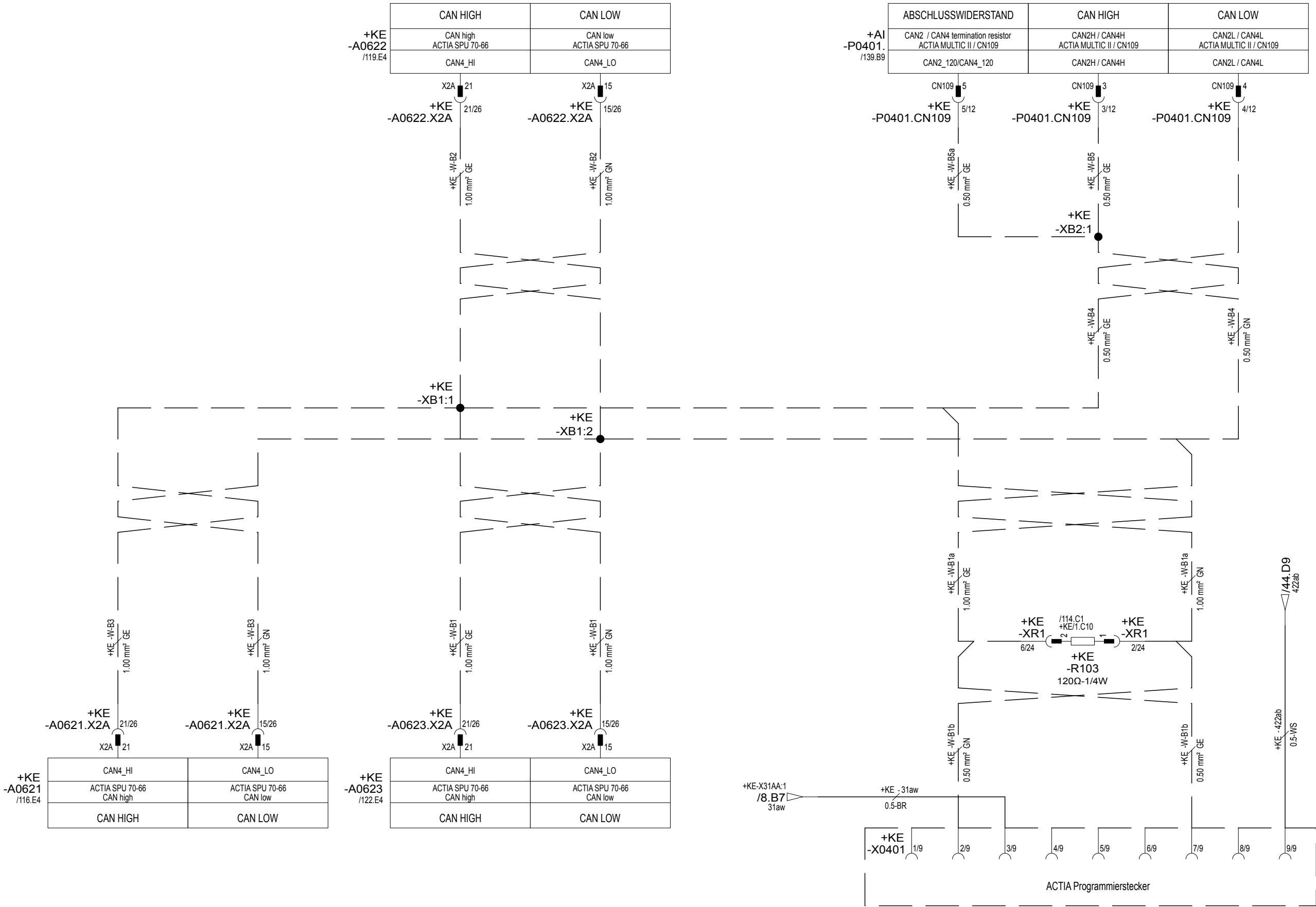
ABSCHLUSSWIDERSTAND	CAN LOW
CAN termination resistor ACTIA SPU 70-66	CAN low ACTIA SPU 70-66
CAN2_120	CAN2_LO



SYSTEM CAN 1

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	40
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	CANOPEN 1 A0621, A0622, A0623			VON:	151

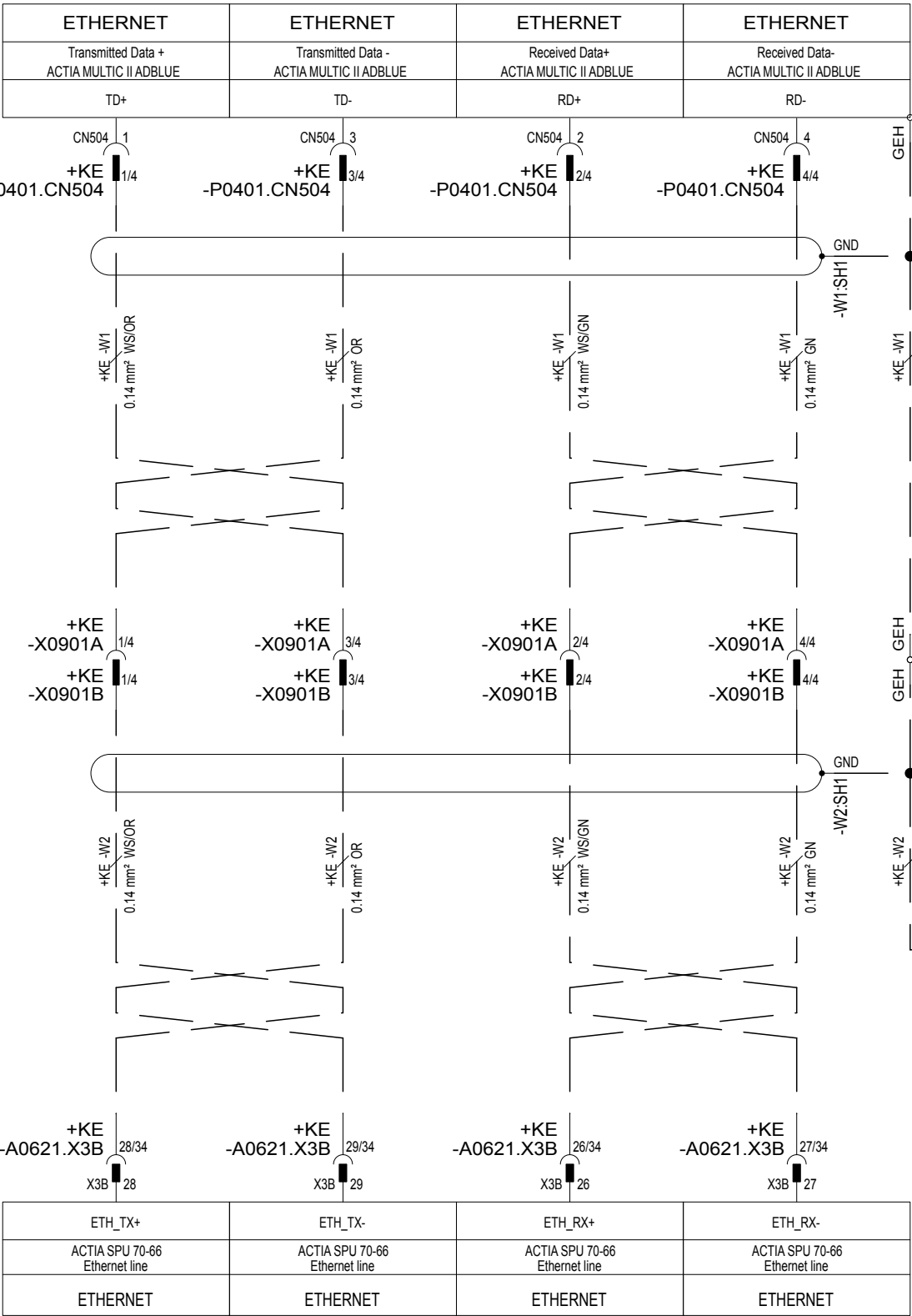
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



SYSTEM CAN 2

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther											ORT:
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	KRANTYP:	AC300/6		
										VORGÄNGER:	51147312			BLATT:	41
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE: CANOPEN 2 A0621, A0622, A0623, MULTIC				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



ETHERNET

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW	
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
		W11562	16.04.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 42	VON: 151	
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: ETHERNET A0621, MULTIC				



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

CAN HIGH	CAN LOW
CAN high ACTIA SPU 70-66	CAN low ACTIA SPU 70-66
CAN3_HI	CAN3_LO

CAN HIGH	CAN LOW	ABSCHLUSSWIDERSTAND
CAN_H ACTIA APU 8-13	CAN_L ACTIA APU 8-13	CAN_120 ACTIA APU 8-13
CAN_H	CAN_L	CAN_120

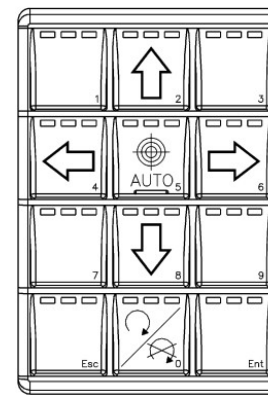
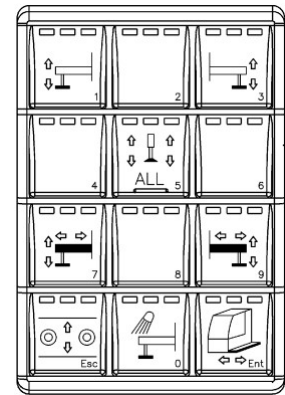
CAN_H	CAN_L	CAN_120
ACTIA APU 8-13 CAN_H	ACTIA APU 8-13 CAN_L	ACTIA APU 8-13 CAN_120
CAN HIGH	CAN LOW	ABSCHLUSSWIDERSTAND

APU CAN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	43
											GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: APU CAN A0622, A0624, A0625

FÜR DIES  
BEKANNT  
© TEREX

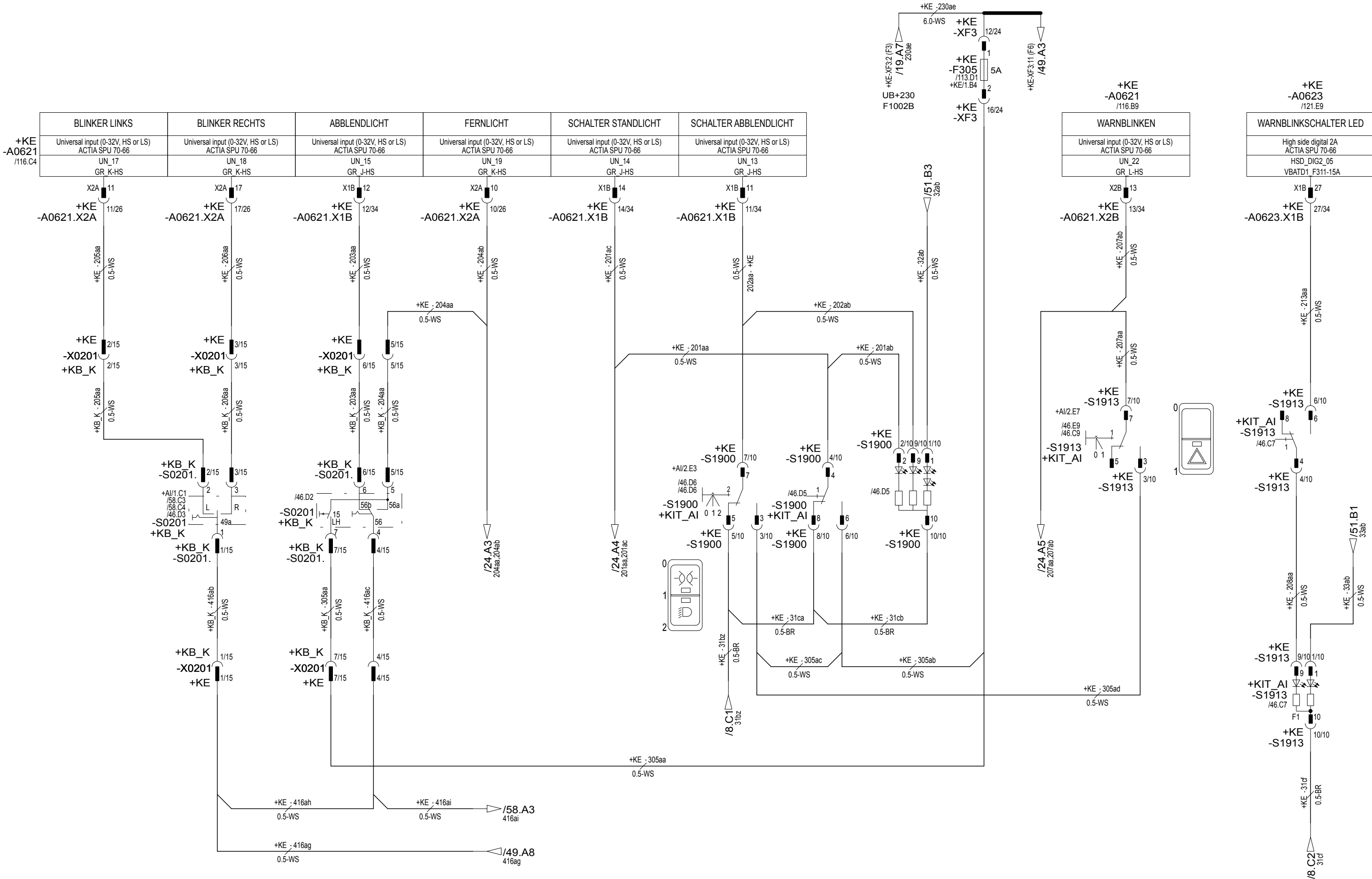




## ABSTÜTZKASTEN RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
		W11443	25.04.2018	J. Hühner						KRANTYP:	AC300/6	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hühner		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hühner	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	45
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE: ABSTÜTZKASTEN RECHTS	VON:	151	

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



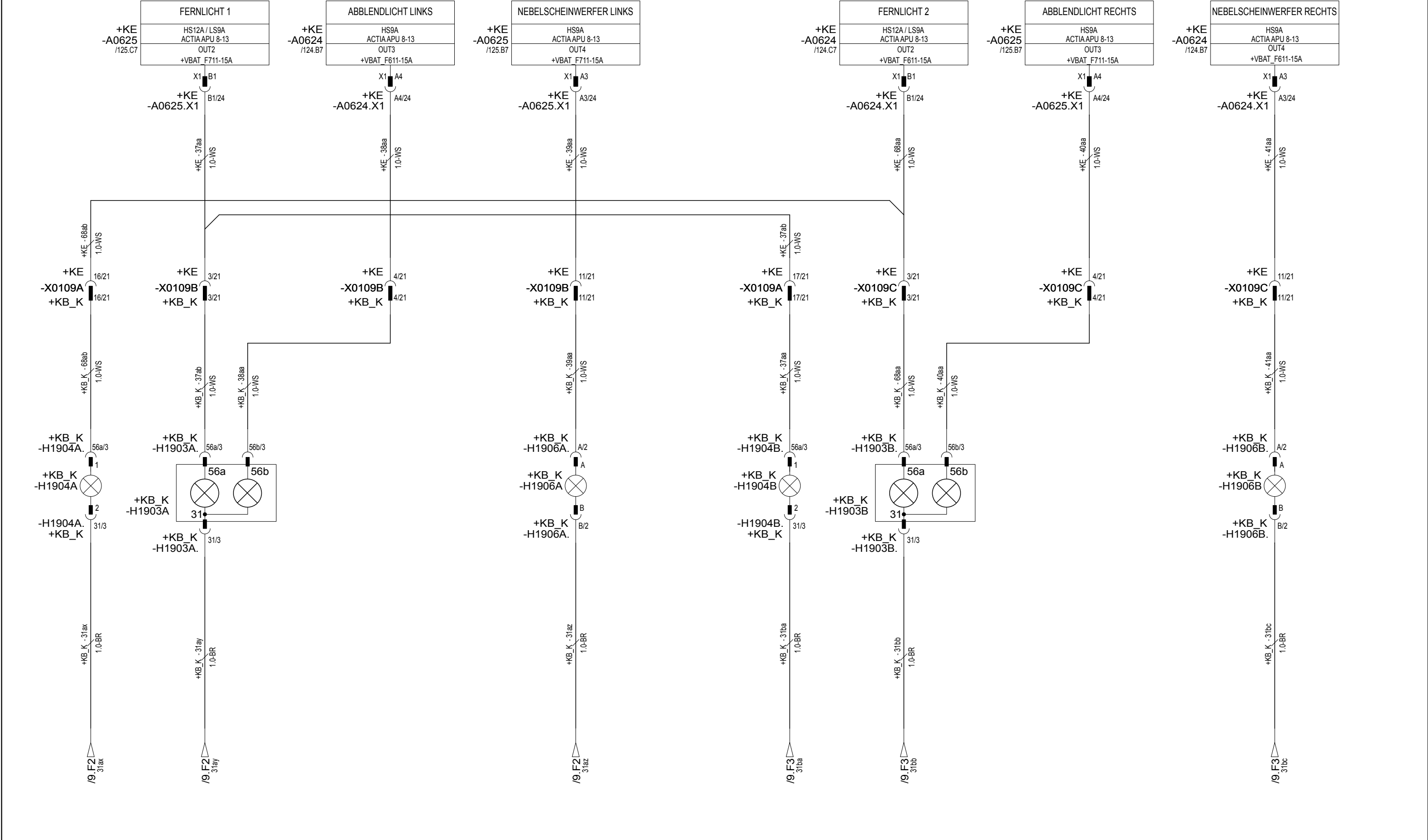
LENKSTOCKSCHALTER LINKS

LICHTSCHALTER

WARNBLINKSCHALTER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: AC300/6	P85300	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
		W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT: 46
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: LICHTSCHALTER, BLINKSCHALTER, WARNBLINKSCHALTER		VON:	151

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



FERNLICHT LINKS

SCHEINWERFER LINKS  
FERNLICHT ABBLENDLICHT

NEBELSCHEINWERFER  
LINKS

FERNLICHT RECHTS  
SCHEINWERFER RECHTS  
FERNLICHT ABBLENDLICHT

NEBELSCHEINWERFER  
RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



**TEREX**

Cranes

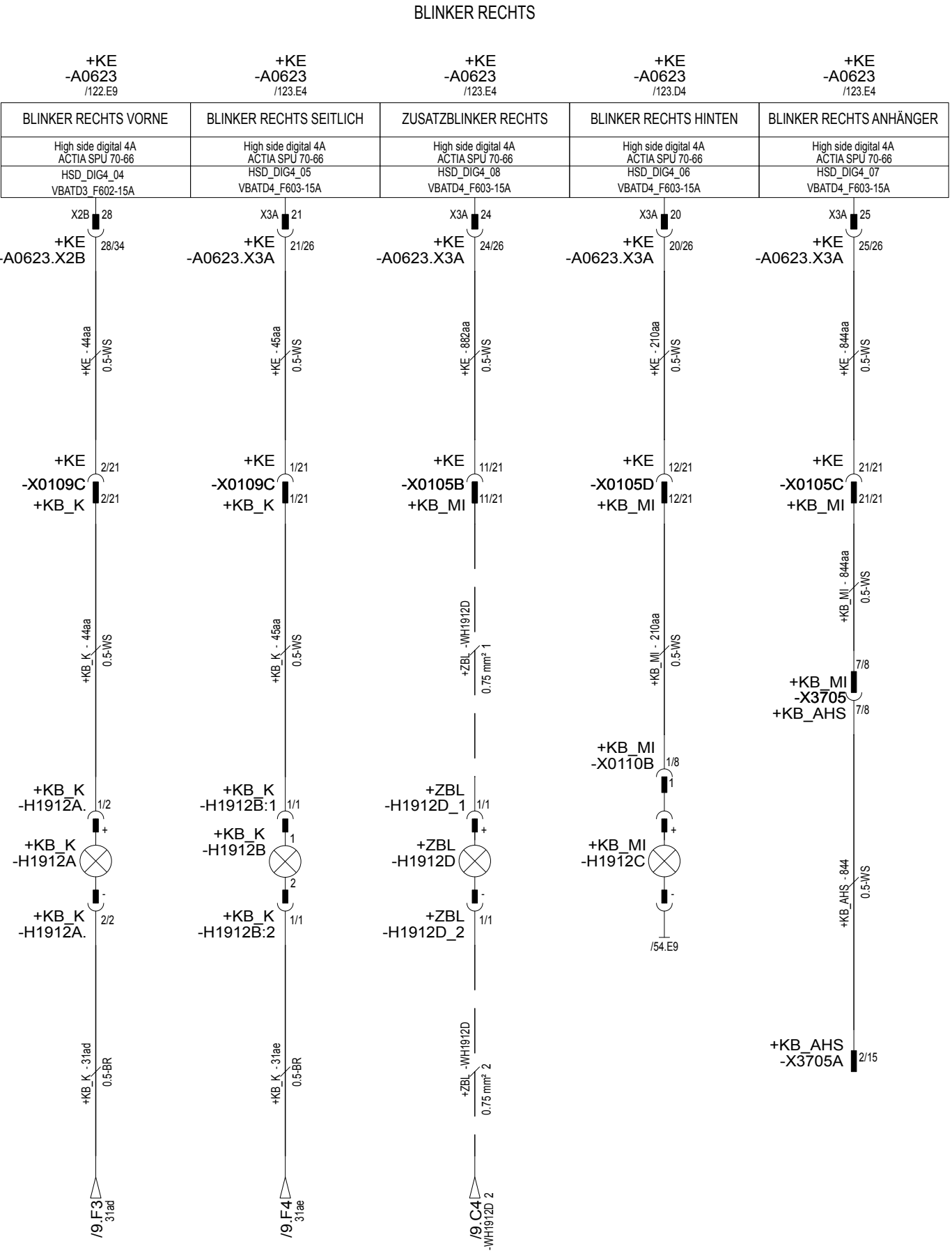
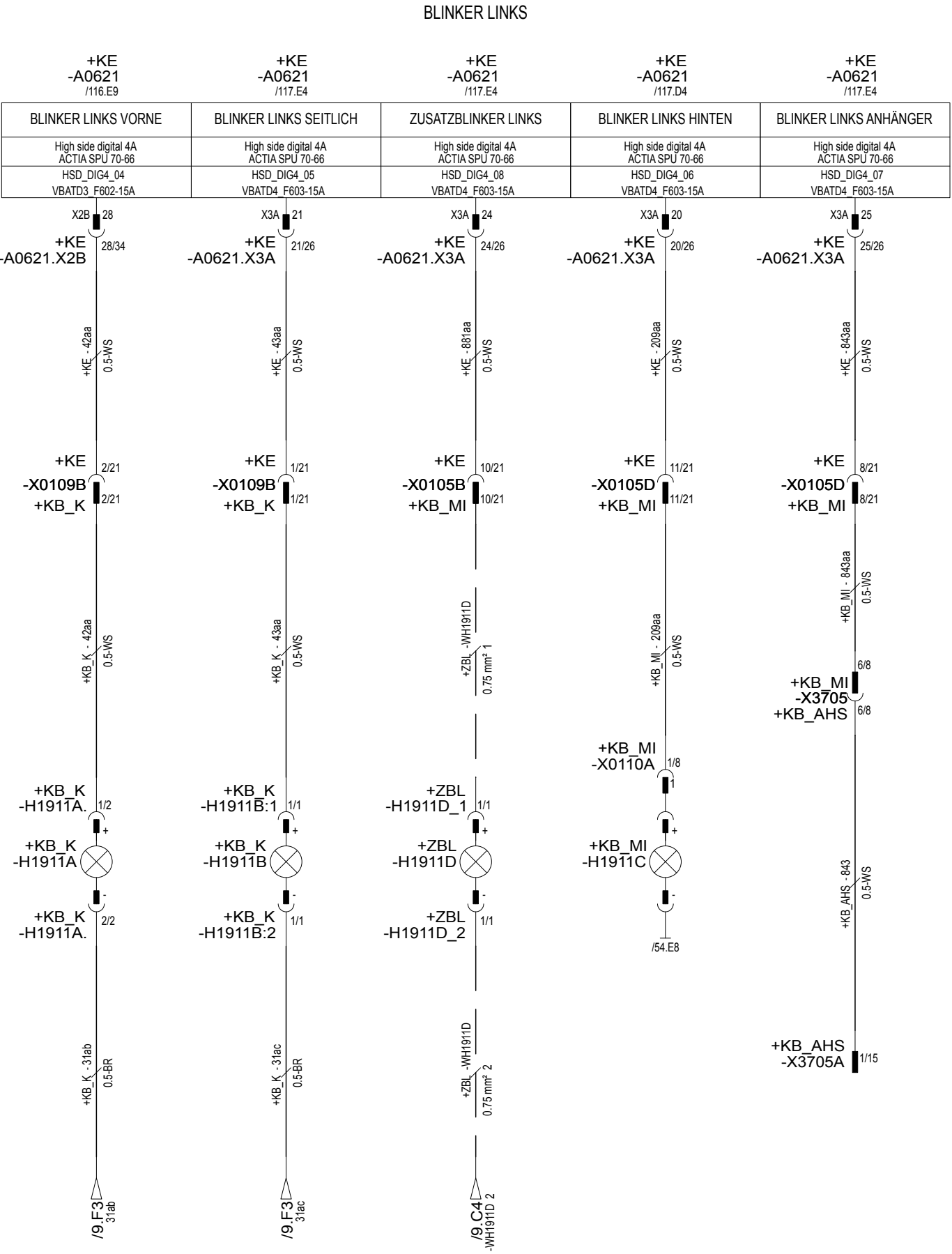
Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: ABBLENDLICHT, FERNLICHT, NEBELSCHEINWERFER

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	47
		VON:	151

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

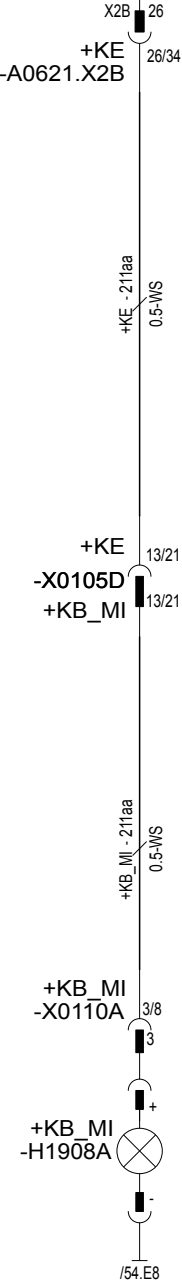


Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	-	W11443	25.04.2018	J. Hüther					AC300/6		ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	48
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: BLINKER			VON:	151

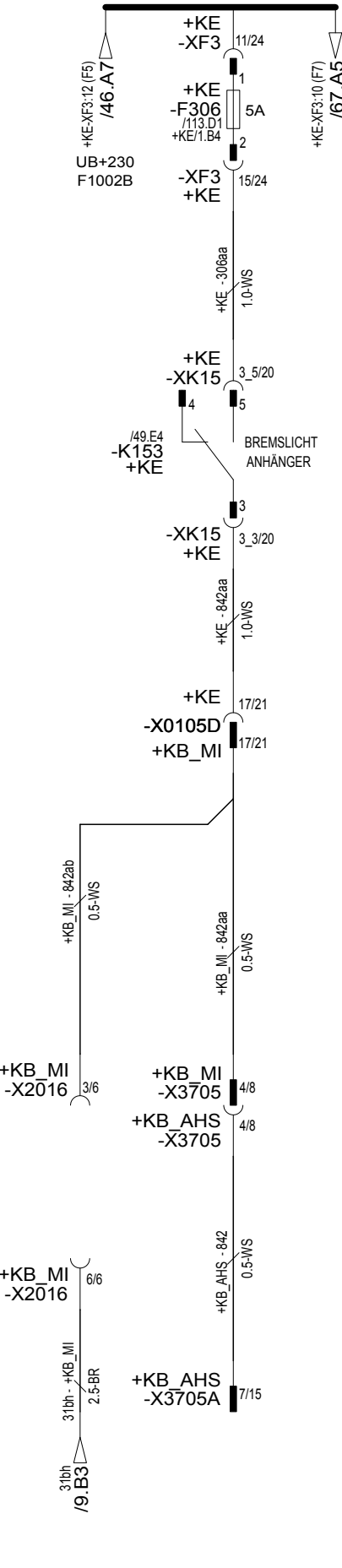
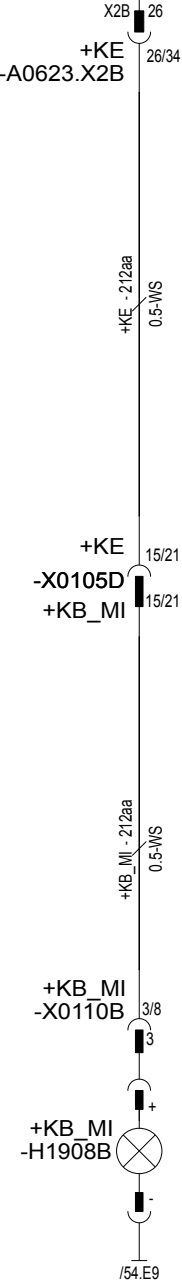


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN.  
© TEREX

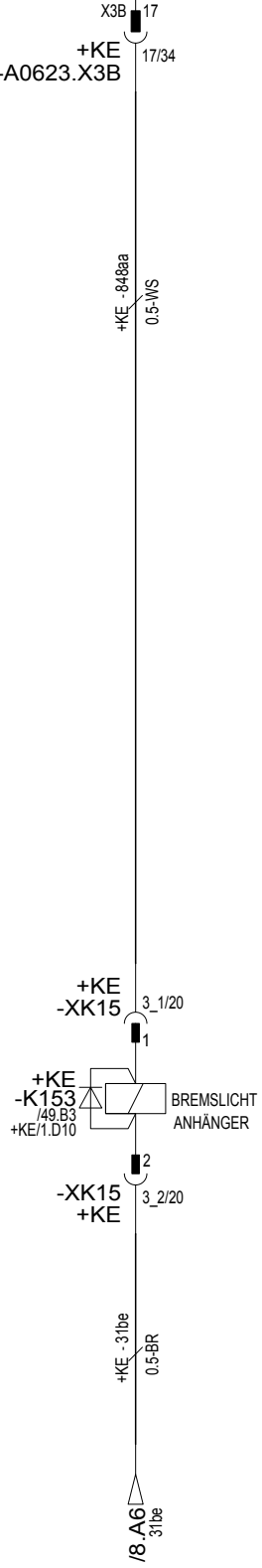
<b>BREMSLICHT LINKS</b>
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_03 VBATD3_F602-15A



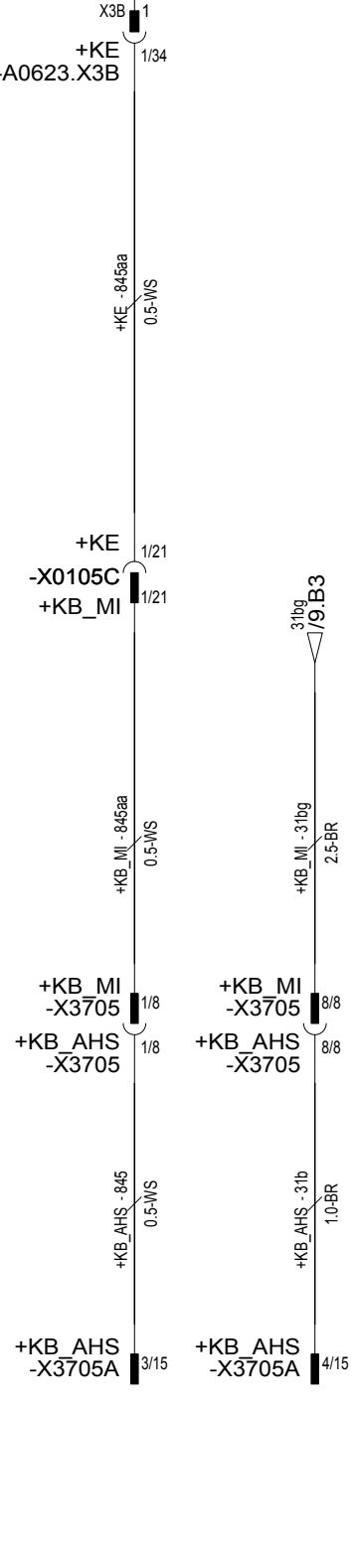
<b>BREMSLICHT RECHTS</b>
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_03 VBATD3_F602-15A



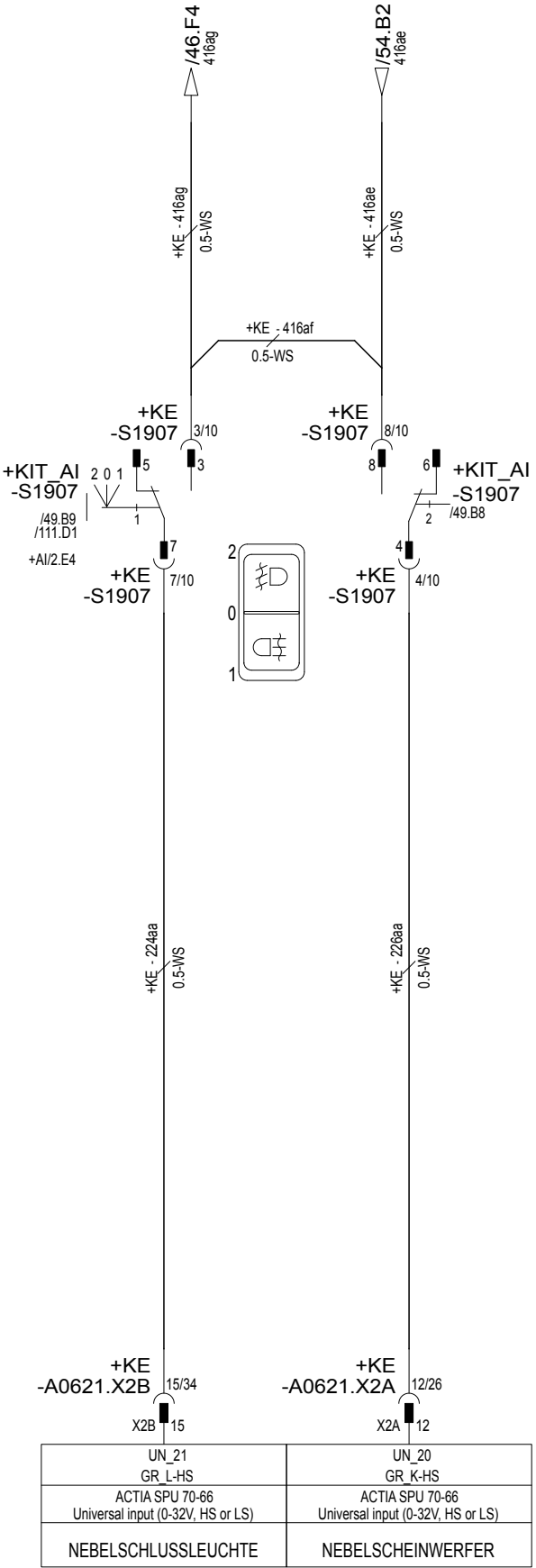
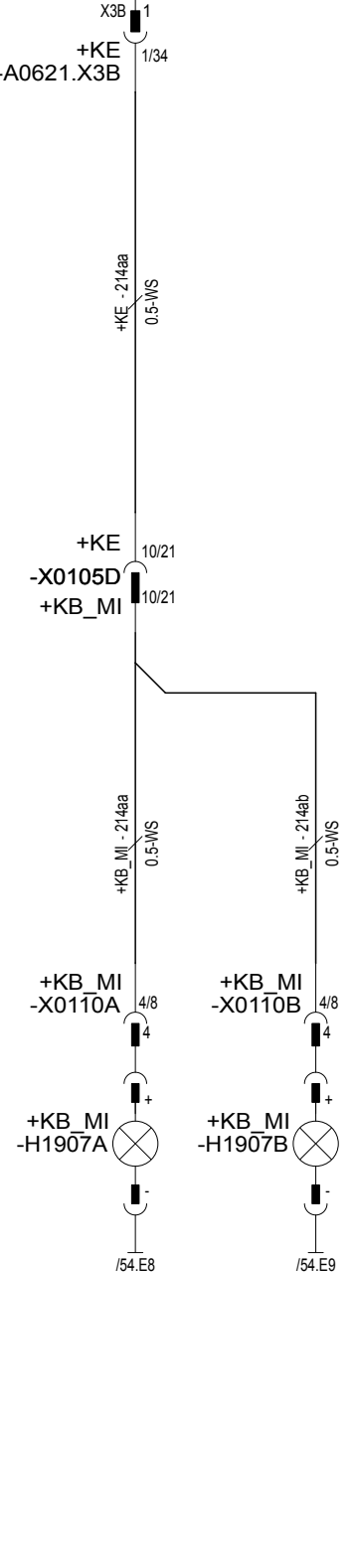
<b>BREMSLICHT ANHÄNGER</b>
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_12 VBATD5_F604-15A



<b>NEBELSCHLUSSLEUCHTE ANHÄNGER</b>
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_10 VBATD5_F604-15A



<b>NEBELSCHLUSSLEUCHTE</b>
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_10 VBATD5_F604-15A



BREMSLICHT LINKS

BREMSLICHT RECHTS

AUSLADEBEGRENZUNG  
ODER DOLLY

BREMSLICHT ANHÄNGER

NEBELSCHLUSSLEUCHTE

TASTER NEBELLEUCHTE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther
		W11562	16.04.2019	J. Hüther

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



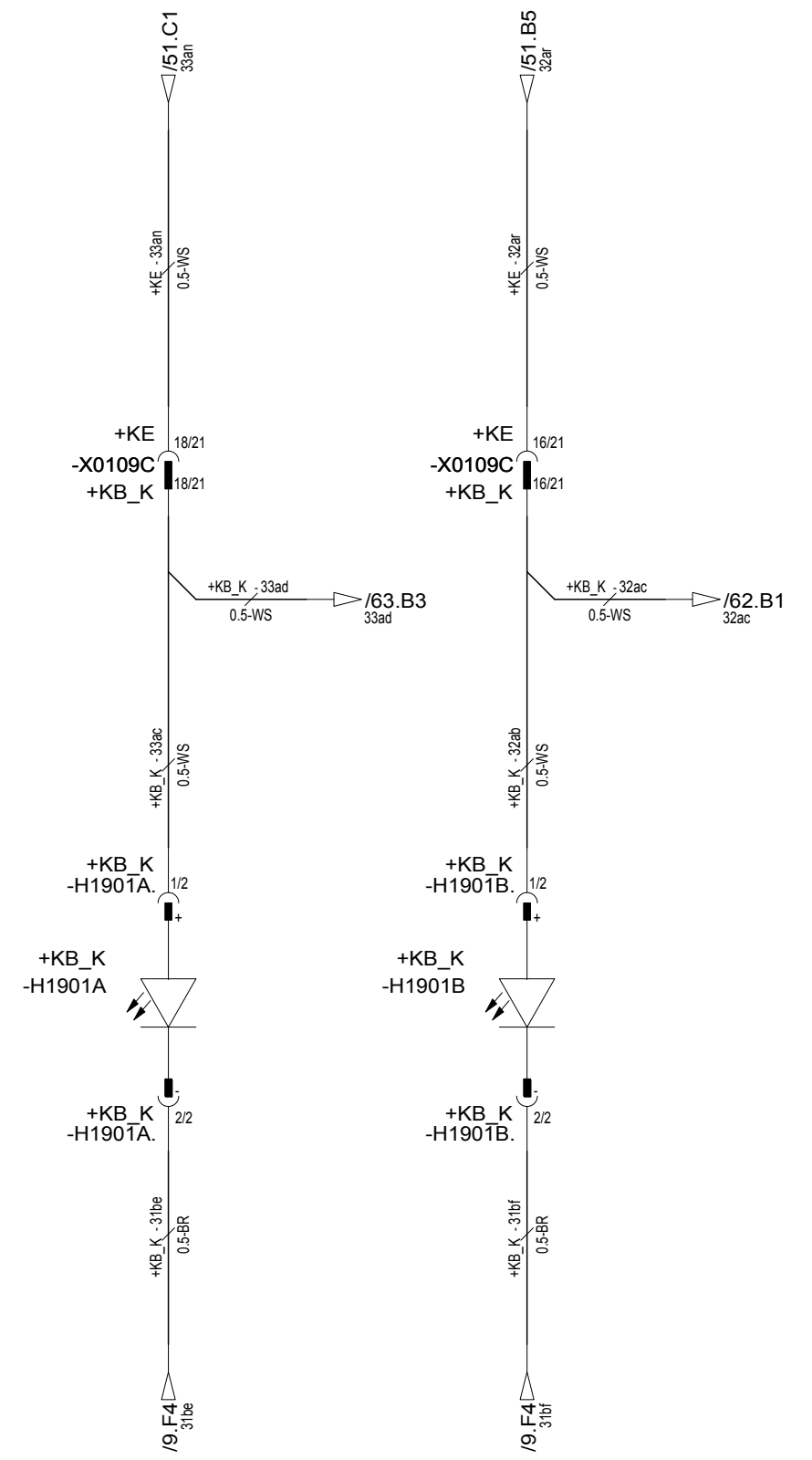
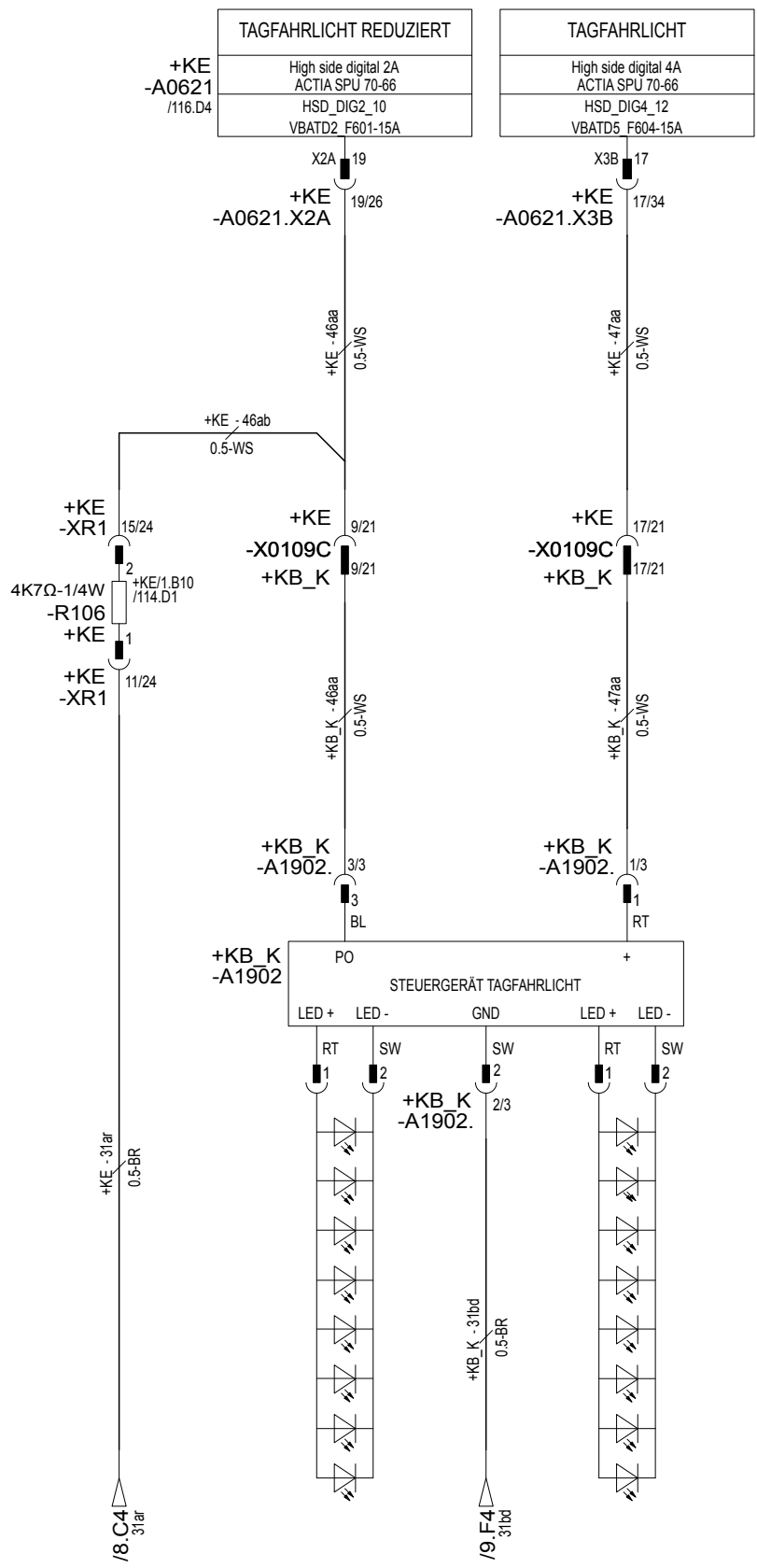
Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: BREMSLICHT, NEBELSCHLUSSLEUCHTE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	49
		VON:	151

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



TAGFAHRLICHT LINKS

TAGFAHRLICHT RECHTS

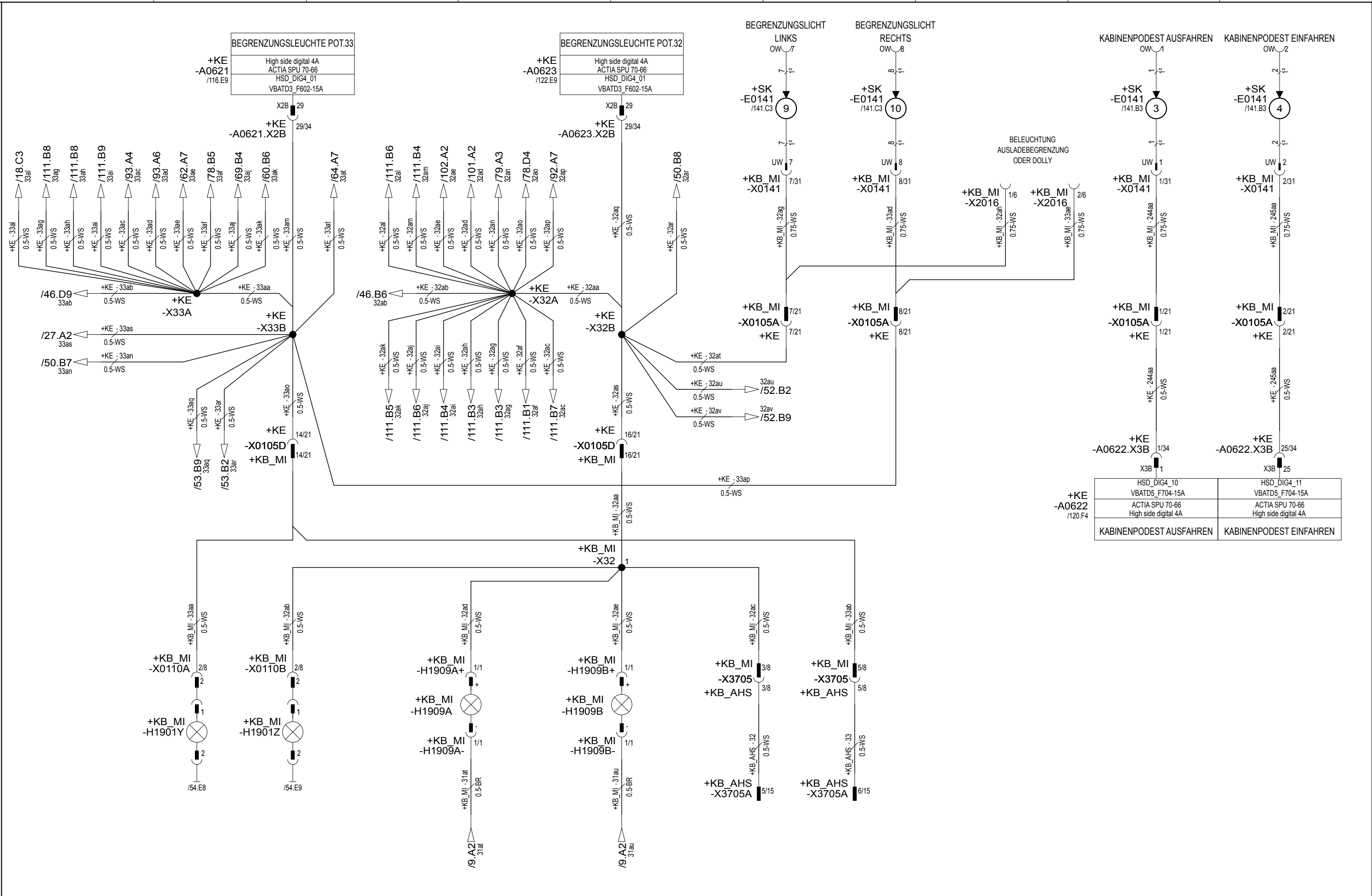
POSITIONSBELEUCHTUNG  
LINKS

RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:				VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	50
											VON:	151

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: TAGFAHRLICHT, STANDLICHT

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



STANDLICHT  
HINTEN LINKS    HINTEN RECHTS

KENNZEICHENLEUCHTE  
LINKS

KENNZEICHENLEUCHTE  
RECHTS

STANDLICHT ANHÄNGER

AUSGÄNGE  
PODEST FAHREN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: STANDLICHT, KENNZEICHENLEUCHTE, KABINENPODEST

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	51
		VON:	151

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

LINKS VORNE

LINKS MITTE

LINKS MITTE

SEITENMARKIERUNG  
LINKS MITTE

LINKS MITTE

LINKS MITTE

LINKS MITTE

LINKS HINTEN

Modify drawing only using E3 Series
-------------------------------------

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
—	W11443	25.04.2018	J. Hüther
A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

A3

DATUM	NAME:
BEARBEITET: 12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:	



TEREX

Cranes

Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: BELEUCHTUNG SEITENMARKIERUNG LINKS

BAUREIHE:

KRANTYP:

VORGÄNGER:

P85300

AC300/6

51147312

ANLAGE: =UW

ORT:

BLATT:

VON:

52

151

+KE  
-A0621  
/116.E4

SEITENMARKIERUNG LINKS
High side digital 2A
ACTIA SPU 70-66
HSD_DIG2_12
VBATD2_F601-15A

X2A

+KE  
-A0621.X2A

+KE -532aa

0.5-WS

+KE -532ab

0.5-WS

+KE  
-X0108A

+KB\_L

+KB\_L -532aa

0.5-WS

+KB\_L  
-X532A

+KB\_L -532ab

0.5-WS

+KB\_L  
-H1914F.

+KB\_L

-H1914F

+KB\_L

-H1914F

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L

-H1914F.

+KB\_L  
-H1914H.

+KB\_L

-H1914H

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L

-H1914H.

+KB\_L  
-H1914J.

+KB\_L

-H1914J

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KB\_L

-H1914J.

+KE  
-X0108A

+KB\_L

+KB\_L -532ae

0.5-WS

+KB\_L  
-X532B

+KB\_L -532af

0.5-WS

+KB\_L  
-H1914L.

+KB\_L

-H1914L

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L

-H1914L.

+KB\_L  
-H1914N.

+KB\_L

-H1914N

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L

-H1914N.

+KB\_L  
-H1914P.

+KB\_L

-H1914P

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KB\_L

-H1914P.

+KE  
-X0105B

+KB\_MI

+KB\_MI -32av

0.5-WS

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

+KB\_MI

-H1914Y.

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

RECHTS VORNE

RECHTS MITTE

RECHTS MITTE

SEITENMARKIERUNG  
RECHTS MITTE

RECHTS MITTE

RECHTS MITTE

RECHTS MITTE

RECHTS HINTEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



**TEREX**  
Cranes

Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: BELEUCHTUNG SEITENMARKIERUNG RECHTS

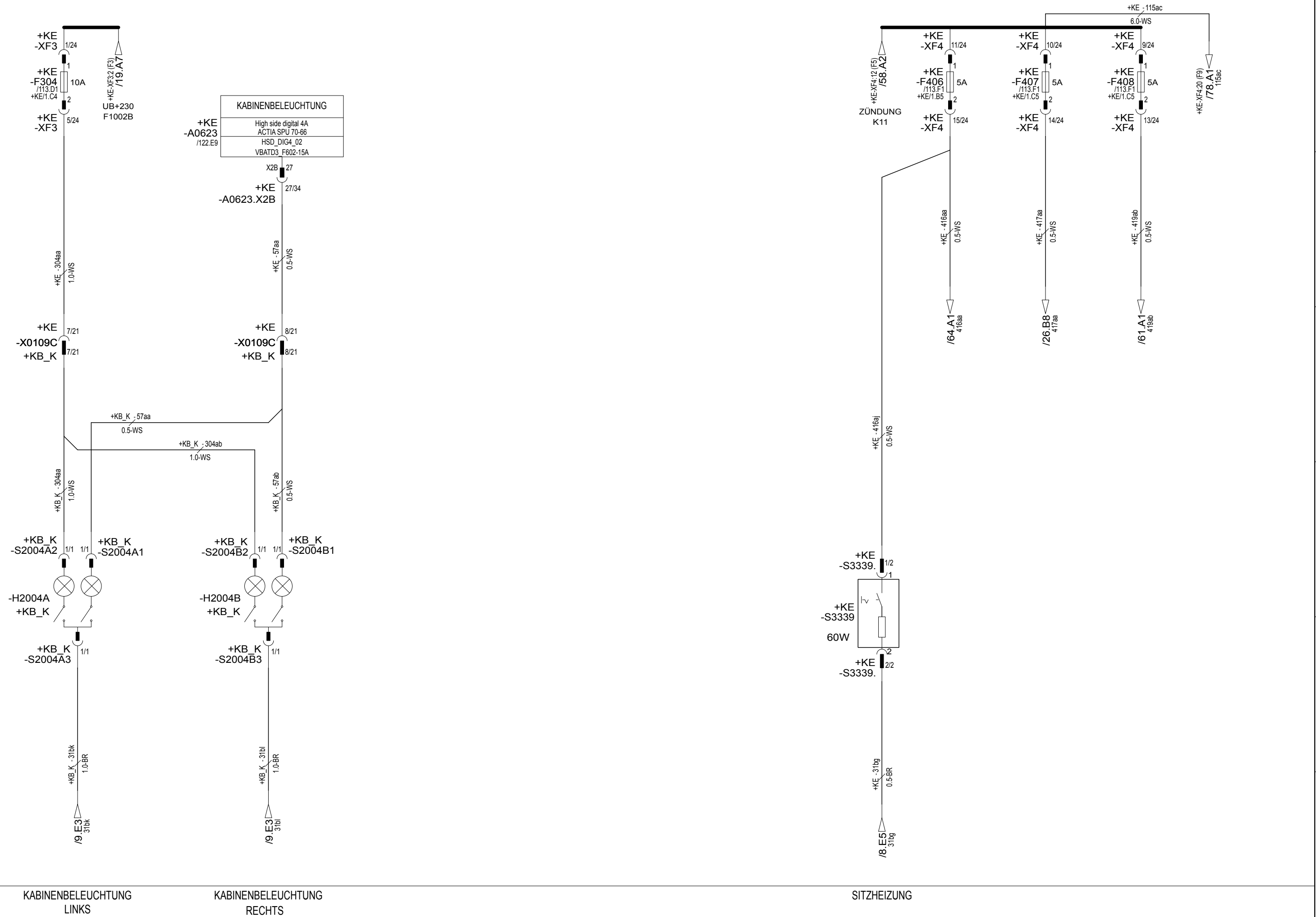
BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	53
		VON:	151







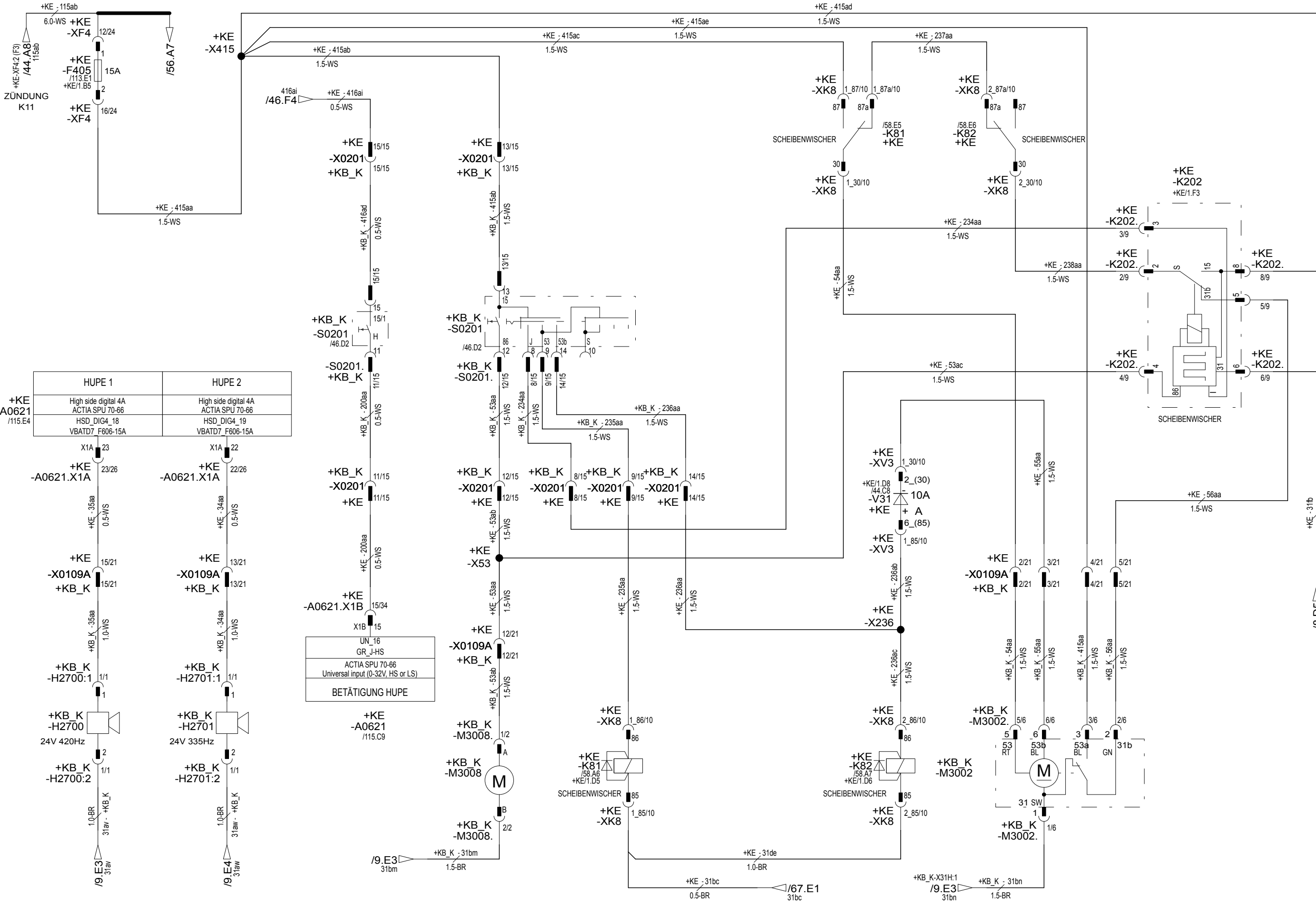




Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütner							KRANTYP:	AC300/6	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütner	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütner			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	56
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	KABINENBELEUCHTUNG, SITZHEIZUNG			VON:	151



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



HUPE 420HZ

HUPE 335HZ

WASCHPUMPE

SCHEIBENWISCHER  
LANGSAM

SCHEIBENWISCHER  
SCHNELLGANG

MOTOR  
SCHEIBENWISCHER

IMPULSGEBER-RELAIS

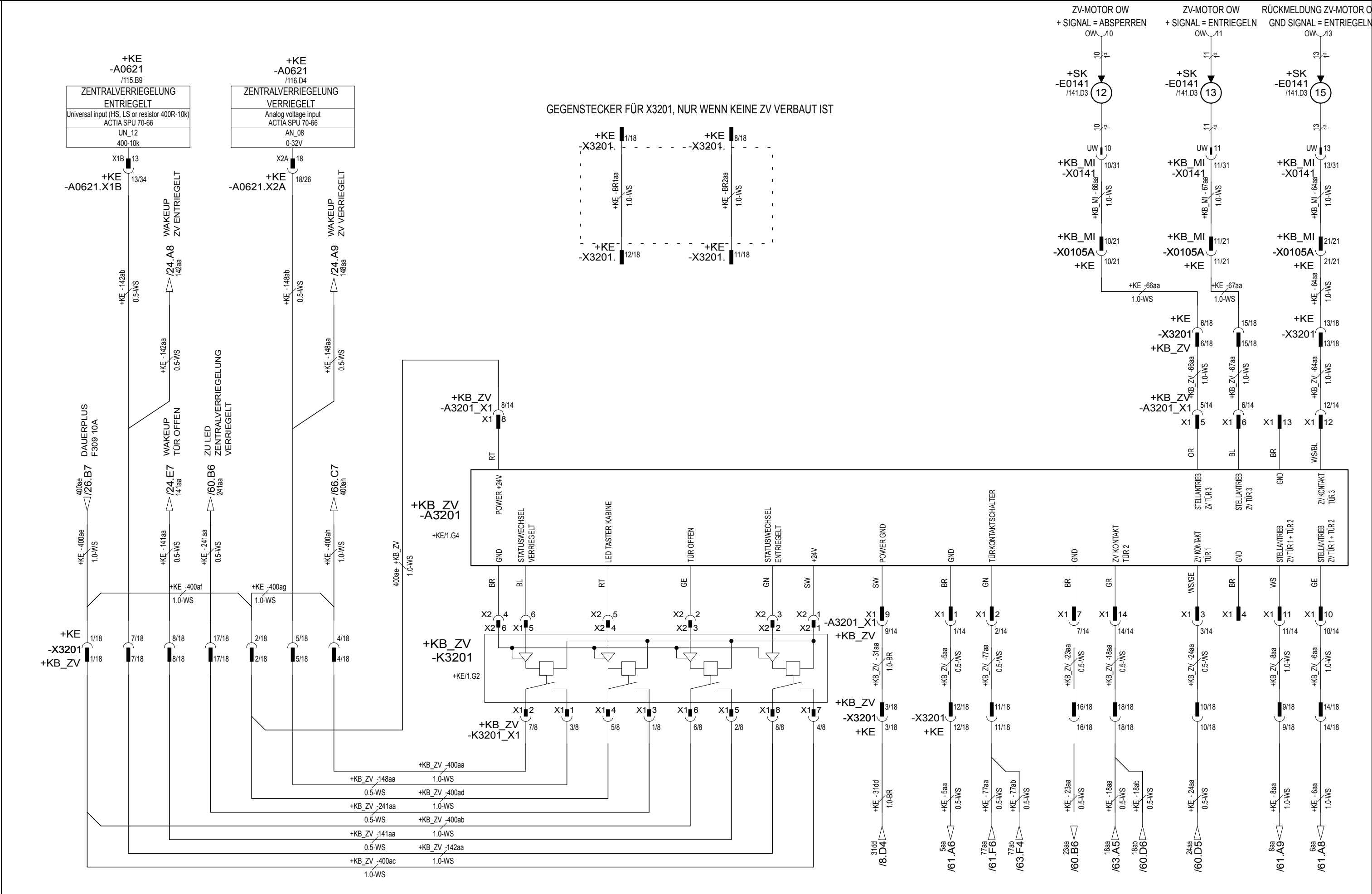
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



Identnummer 61855812		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 UW V3.1		ORT:	AC300/6		
BENENNUNG SEITE: HUPE, SCHEIBENWISCHER		VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	58
				VON:	151

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



\* ZENTRALVERRIEGELUNG RELAISPLATINE

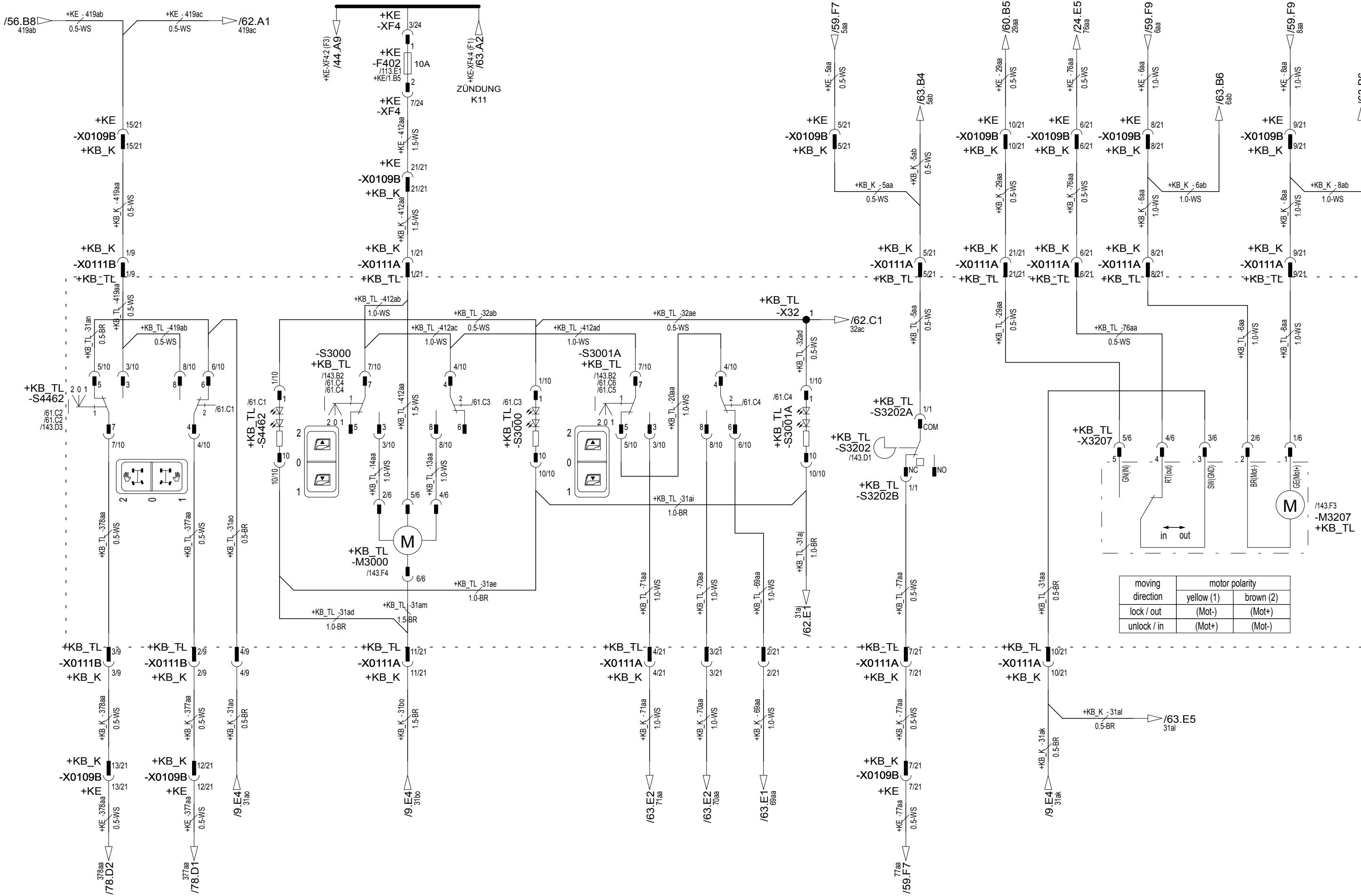
ZENTRALVERRIEGELUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	TEREX Cranes	Identnummer 61855812	BAUREIHE: AC300/6	P85300	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 59	VON: 151
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: ZENTRALVERRIEGELUNG			



**TEREX**  
Cranes

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



UHL RÄDER  
NACH LINKS

UHL RÄDER  
NACH RECHTS

FENSTERHEBER  
LINKS

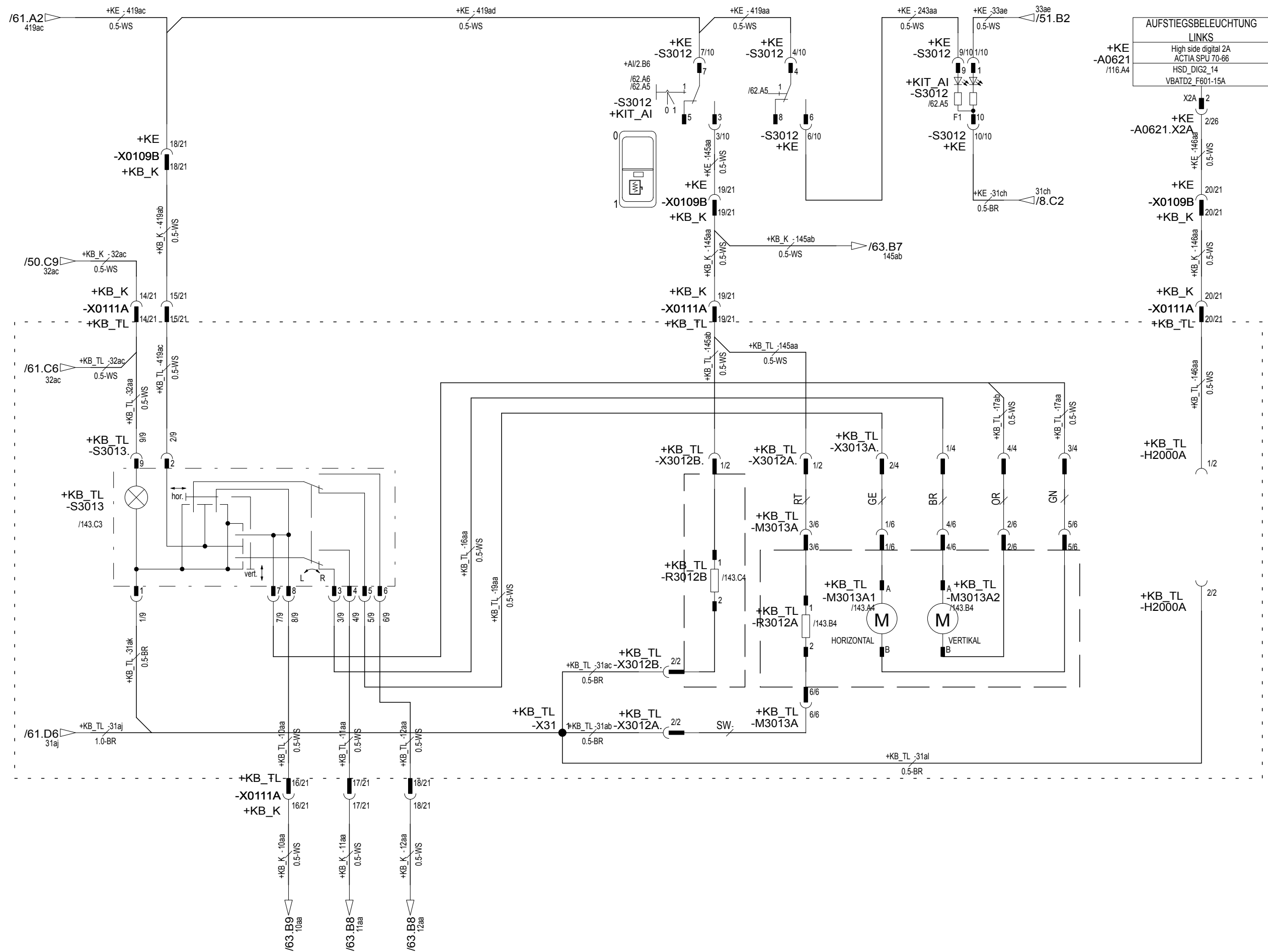
FENSTERHEBER  
RECHTS

TÜRKONTAKTSCHALTER  
LINKS

TÜRSCHLIESSER  
ANTRIEB

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther						KRANTYP:	AC300/6	ORT:				
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	61
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	TÜR LINKS: TASTER LENKUNG, TÜRÖFFNER, FENSTERHEBER	VON:	151		





## TASTER SPIEGELVERSTELLUNG

## SPIEGELHEIZUNG

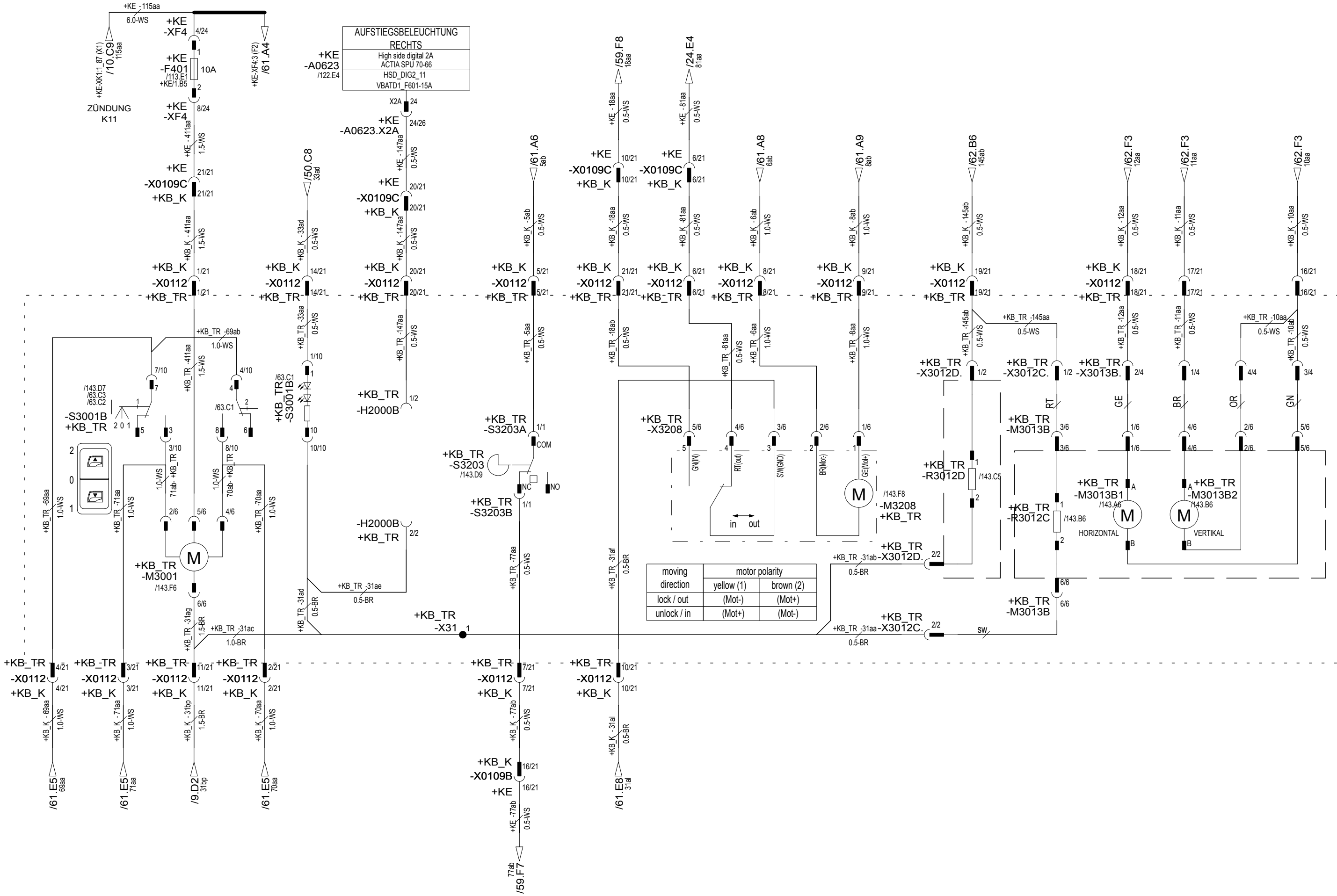
SPIEGEL VERSTELLMOTOR  
HORIZONTAL    VERTIKAL

VORBEREITUNG  
AUFSTIEGSBELEUCHTUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812			BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter					KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter								VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	62
												BENENNUNG SEITE:	TÜR LINKS: SPIEGELVERSTELLUNG, SPIEGELHEIZUNG	VON:	151



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



FENSTERHEBER  
RECHTS

VORBEREITUNG  
AUFSTIEGSBELEUCHTUNG

TÜRKONTAKTSCHALTER  
RECHTS

ZENTRALVERRIEGELUNG  
RÜCKMELDUNG GESCHLOSSEN

TÜRSCHLISSER  
ANTRIEB

SPIEGELHEIZUNG

SPIEGEL VERSTELLMOTOR  
HORIZONTAL VERTIKAL

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

A3

BEARBEITET:	DATUM	NAME:
	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		

TEREX

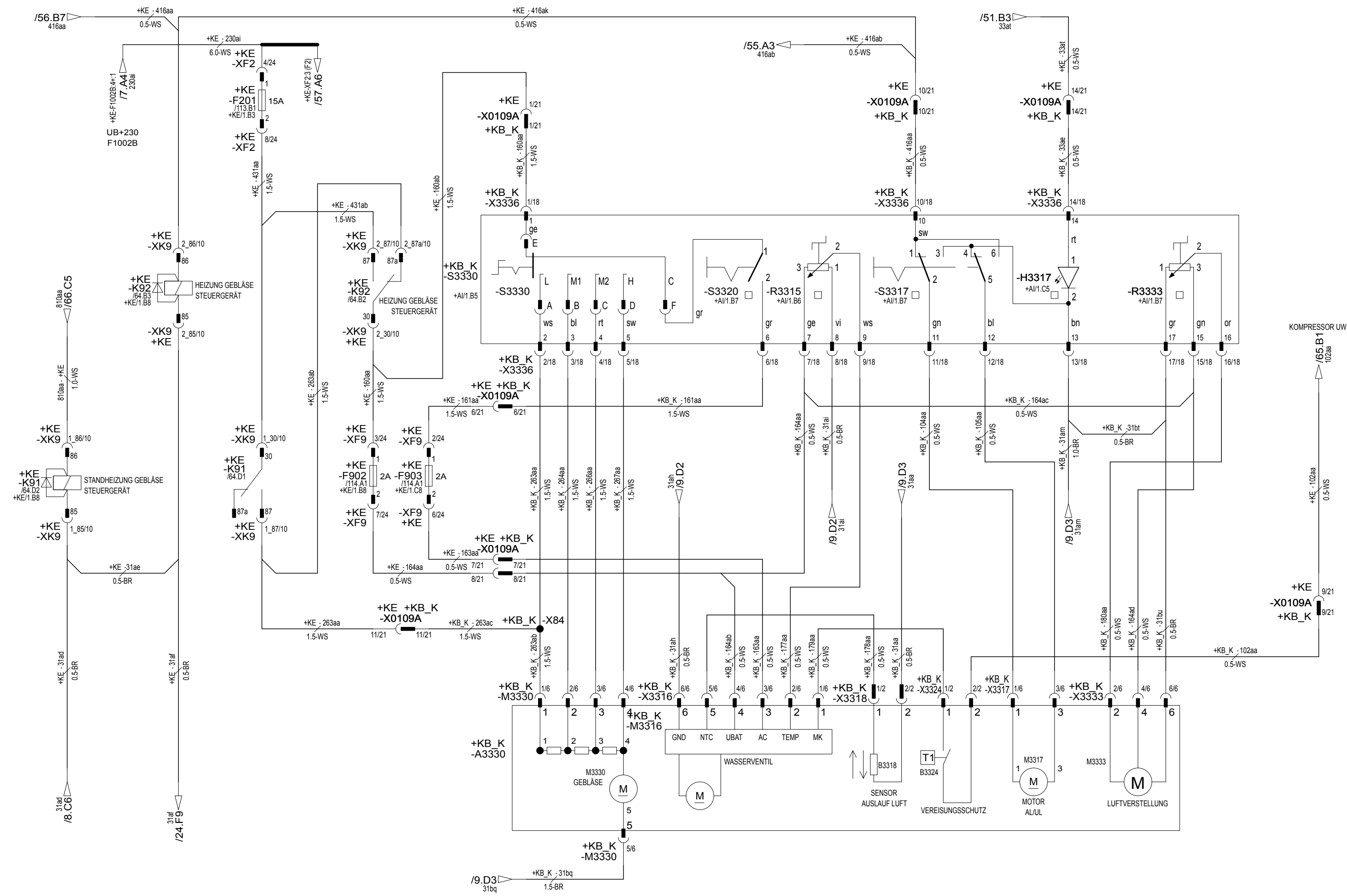


Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: TÜR RECHTS: TÜROFFNER, FENSTERHEBER

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
ORT:	AC300/6		
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	63
		VON:	151

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



BEDIENEINHEIT, STEUERGERÄT, HEIZUNG UND KLIMA

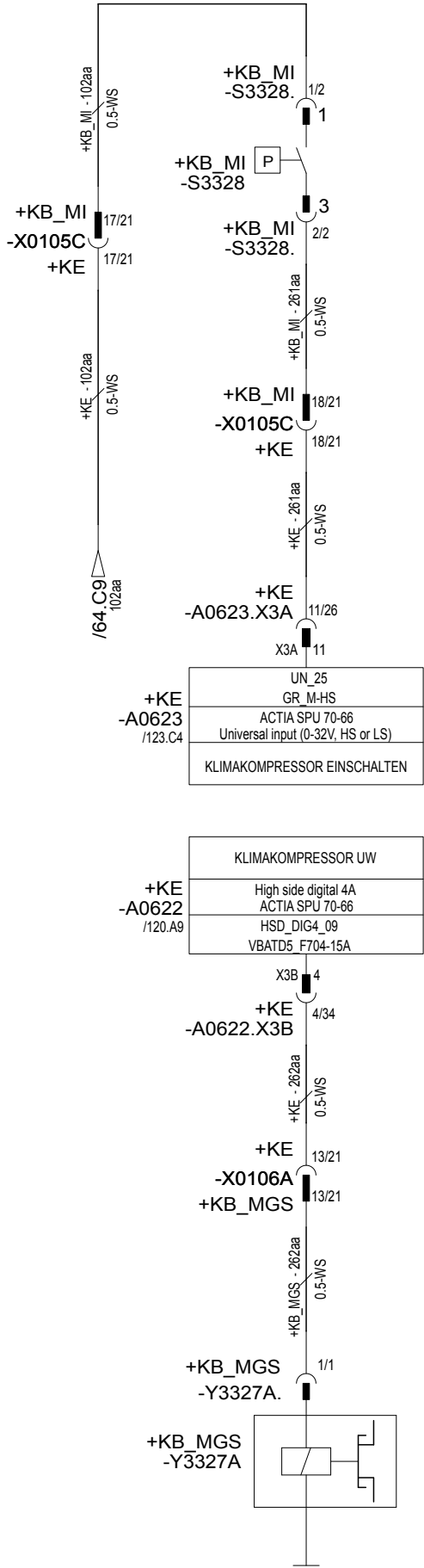
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	ANLAGE: =UW
		W11443	25.04.2018	J. Hüther						
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther						
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	KRANTYP:	AC300/6
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: GEBLÄSE, KLIMAANLAGE	VORGÄNGER:	51147312
										BLATT: 64
										VON: 151



BAUREIHE: P85300	ANLAGE: =UW
KRANTYP: AC300/6	ORT:
VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 64
	VON: 151

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

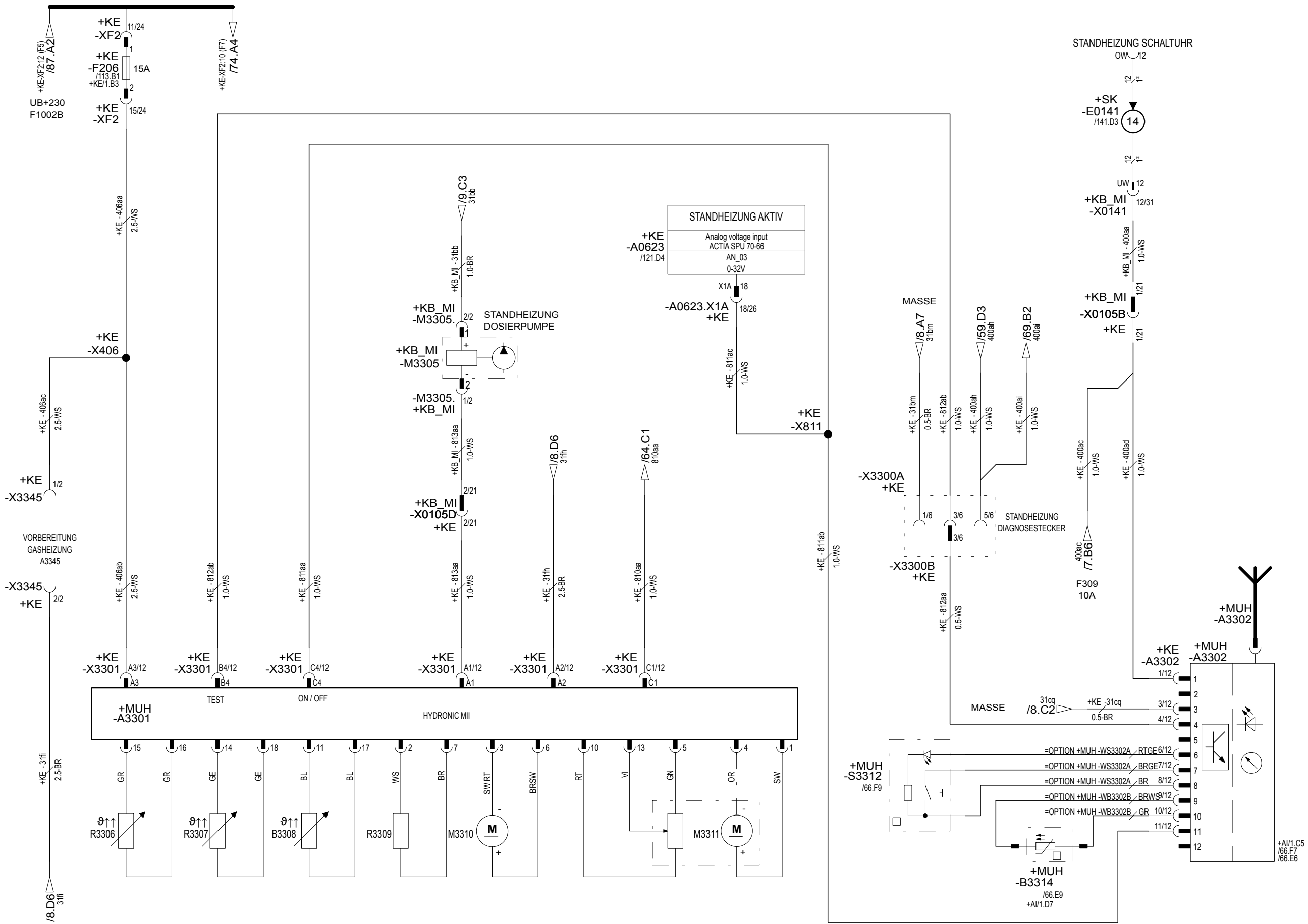
© TEREX



KOMPRESSOR UW

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
					GEPRÜFT:				VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	65		
								BESCHREIBUNG:	E-PAN P85300 UW V3.1					
								BENENNUNG SEITE:			KLIMAKOMPRESSOR		VON:	151

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



GASHEIZUNG      FLAMMFÜHLER      SENSOR ÜBERHITZUNG      WASSERPUMPE      GEBLÄSEMOTOR BRENNER      STANDHEIZUNG EIN / AUS TASTER      TEMPERATURSENSOR      STANDHEIZUNG FUNKEMPFÄNGER / STEUERGERÄT

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	ORT: AC300/6	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther							
		W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 66	VON: 151
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: STANDHEIZUNG			



Identnummer 61855812  
BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: STANDHEIZUNG  
BAUREIHE: P85300  
ORT: AC300/6  
ANLAGE: =UW  
VORGÄNGER: 51147312  
BLATT: 66  
VON: 151



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

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

C

B

A

F

F

F

D

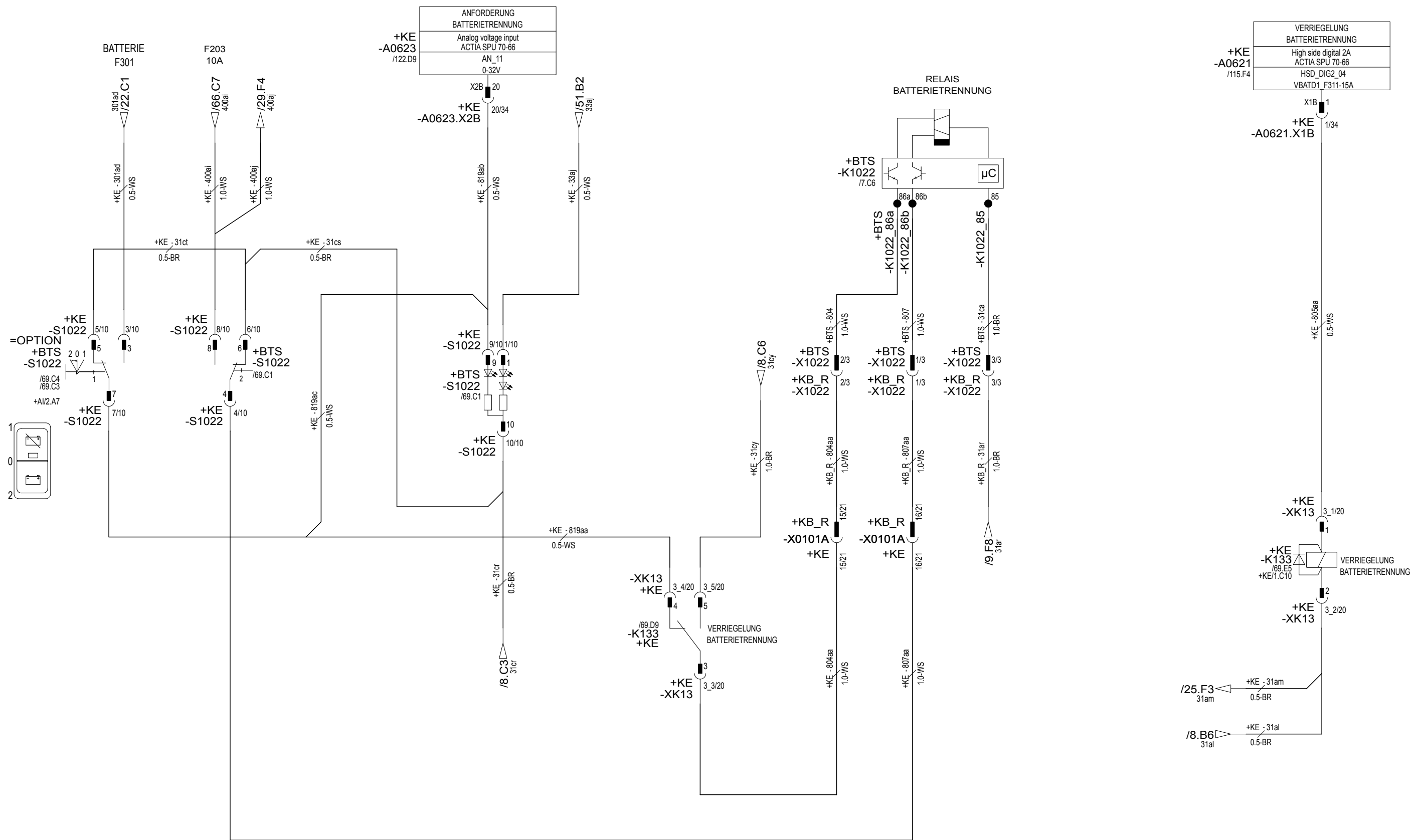
C

B

A

F

F



## BATTERIETRENNSCHALTER

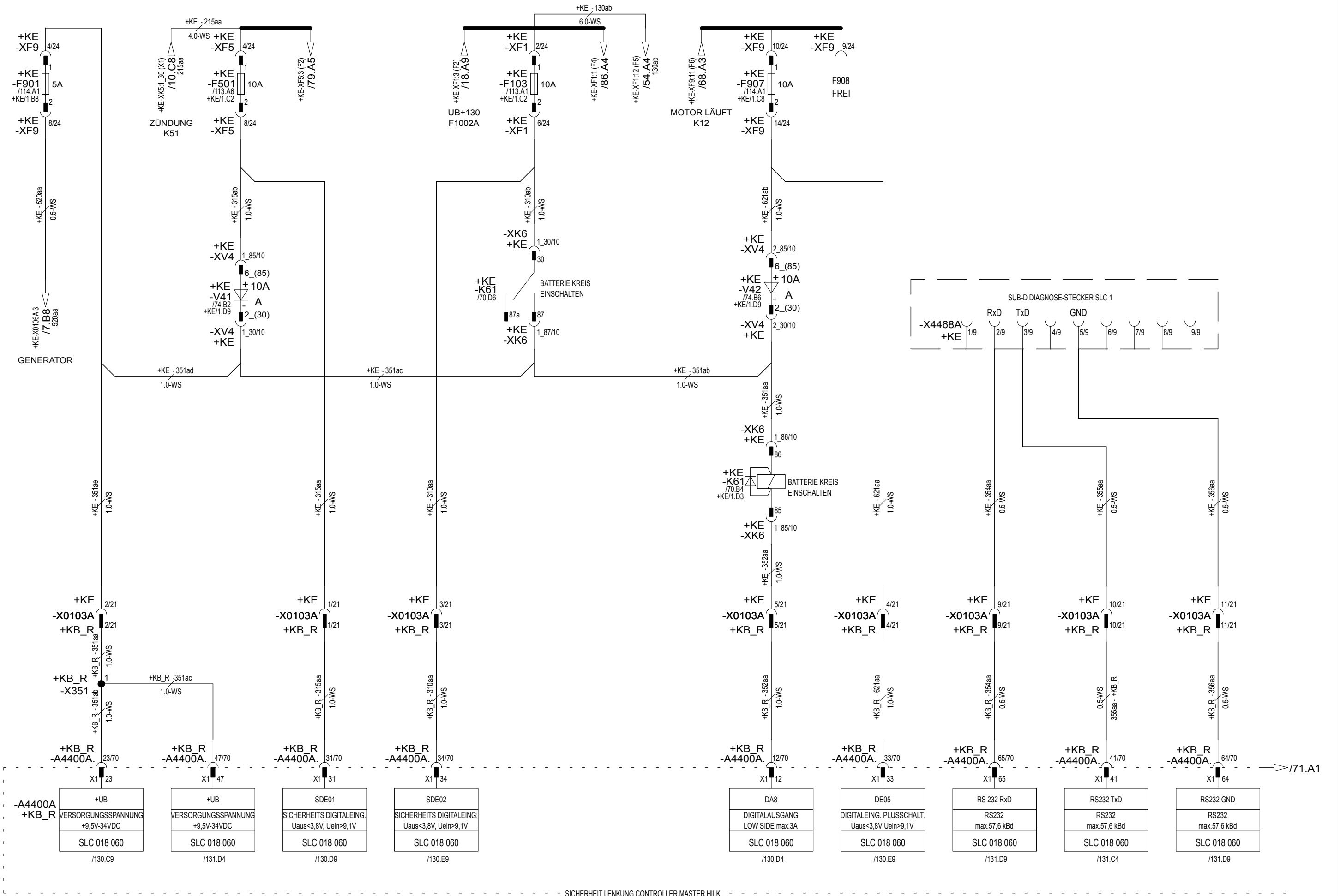
VERRIEGELUNG  
BATTERIETRENNUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	-	W11443	25.04.2018	J. Hütther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütther						VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	69
										BENENNUNG SEITE:	BATTERIETRENNUNG	VON:	151





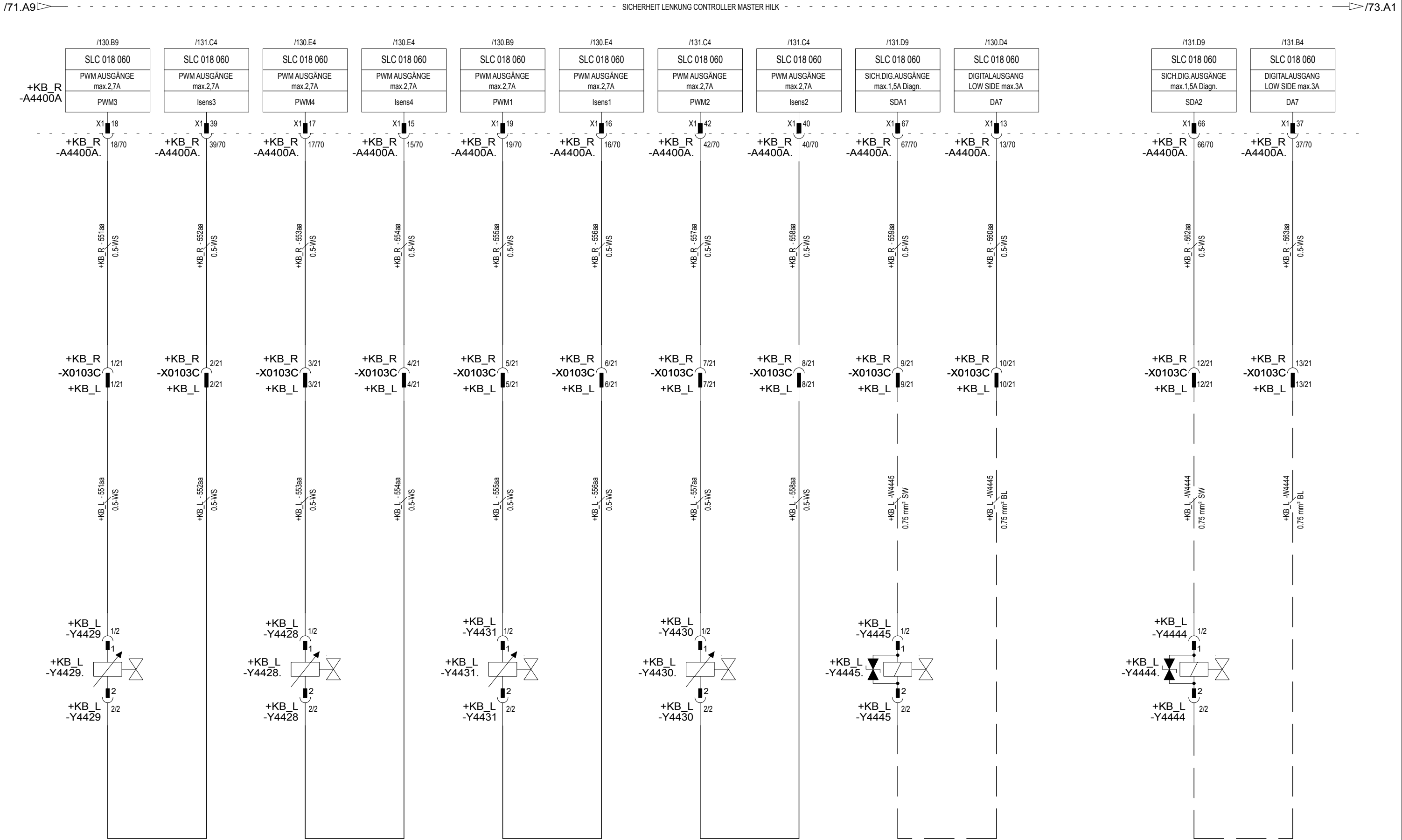
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
		W11443	25.04.2018	J. Hüther											
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	70
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER HILK			VON:	151



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 VENTILE LENKUNG ACHSE 4

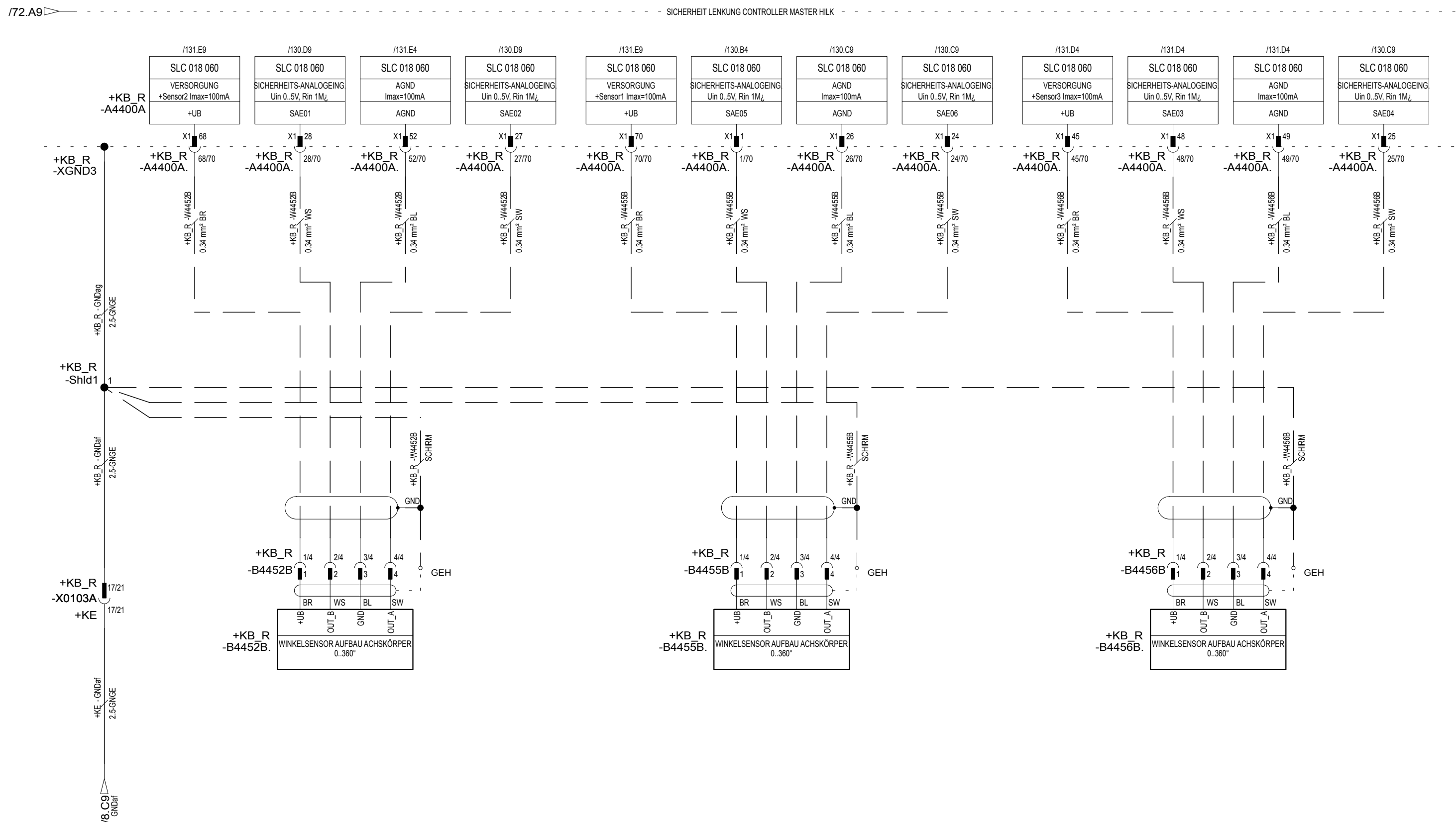
VENTILE LENKUNG ACHSE 5

VENTIL LENKUNGSSPERRE ACHSE 5

VENTIL LENKUNGSSPERRE ACHSE 4

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:				VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	72
											VON:	151

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: UHL VENTILE ACHSE 3+4 HILK



WINKELGEBER LENKUNG  
ACHSE 1 OBEN

WINKELGEBER LENKUNG  
ACHSE 4 OBEN

WINKELGEBER LENKUNG  
ACHSE 5 OBEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	<b>A3</b>	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
	-	W11443	25.04.2018	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther							VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	73
											GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: UHL WINKELGEBER ACHSE 1+3+4 HILK

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



Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1
---------------	-----------------------

BENENNUNG SEITE: UHL WINKELGEBER ACHSE 1+3+4 HILK

BAUREIHE:

P85300
--------

ANLAGE:	=UW
---------	-----

KRANTYP:

AC300/6

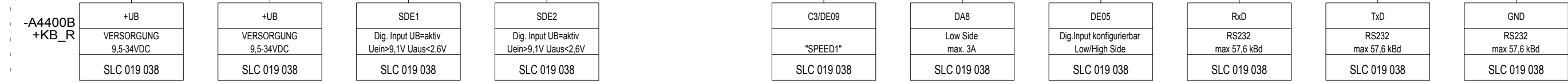
ORT:	
------	--

	VORGÄNGE
--	----------

51147312
----------

BLATT:	73
--------	----

VON:	151
------	-----



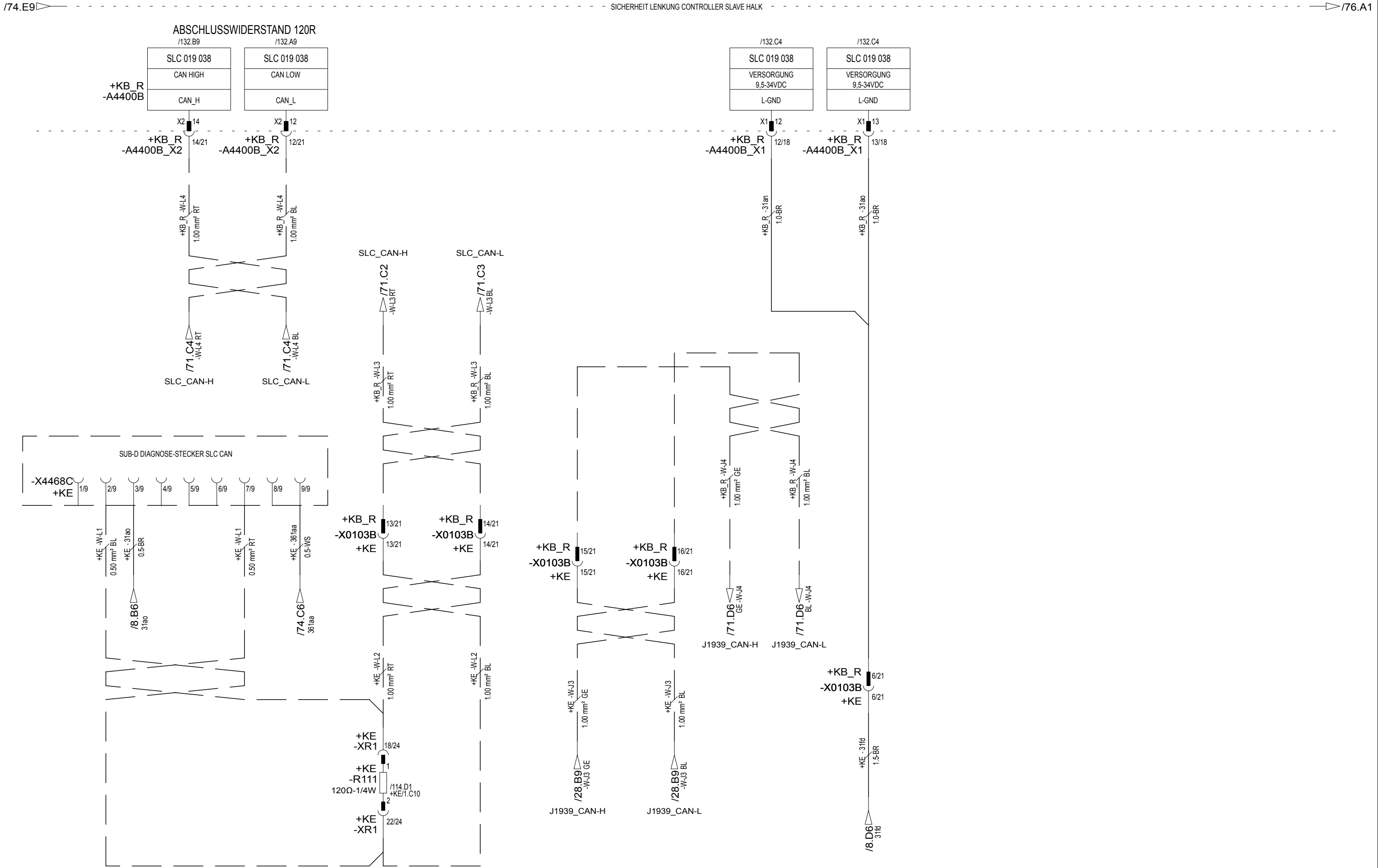
## SICHERHEIT LENKUNG CONTROLLER SLAVE HALK

## SPANNUNGSVERSORGUNG REDUNDANT LENKCOMPUTER HALK

DIAGNOSE-STECKER SLC 2

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW	
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter							CRANTYP:	AC300/6	ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter		BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	74
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE:	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER HALK			VON:	151

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



SLC CAN PROGRAMMIERSCHNITTSTELLE

CAN BUS SLC

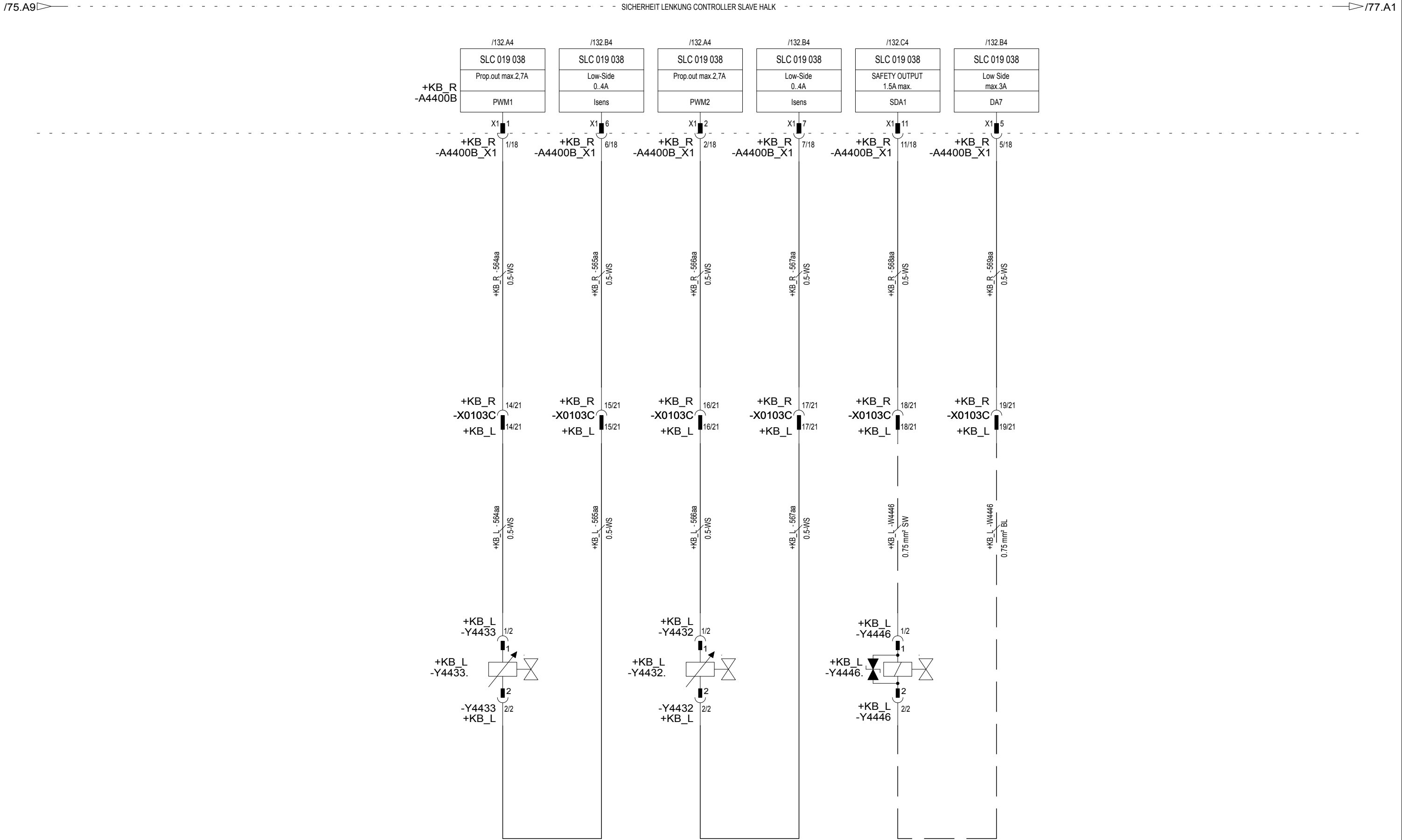
CAN BUS J1939

SPANNUNGSVERSORGUNG MASSE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	ANLAGE: =UW
		W11443	25.04.2018	J. Hüther							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 75
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: CANBUS LENKCOMPUTER HALK, PROGRAMMIERSCHNITTSTELLE		VON: 151

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



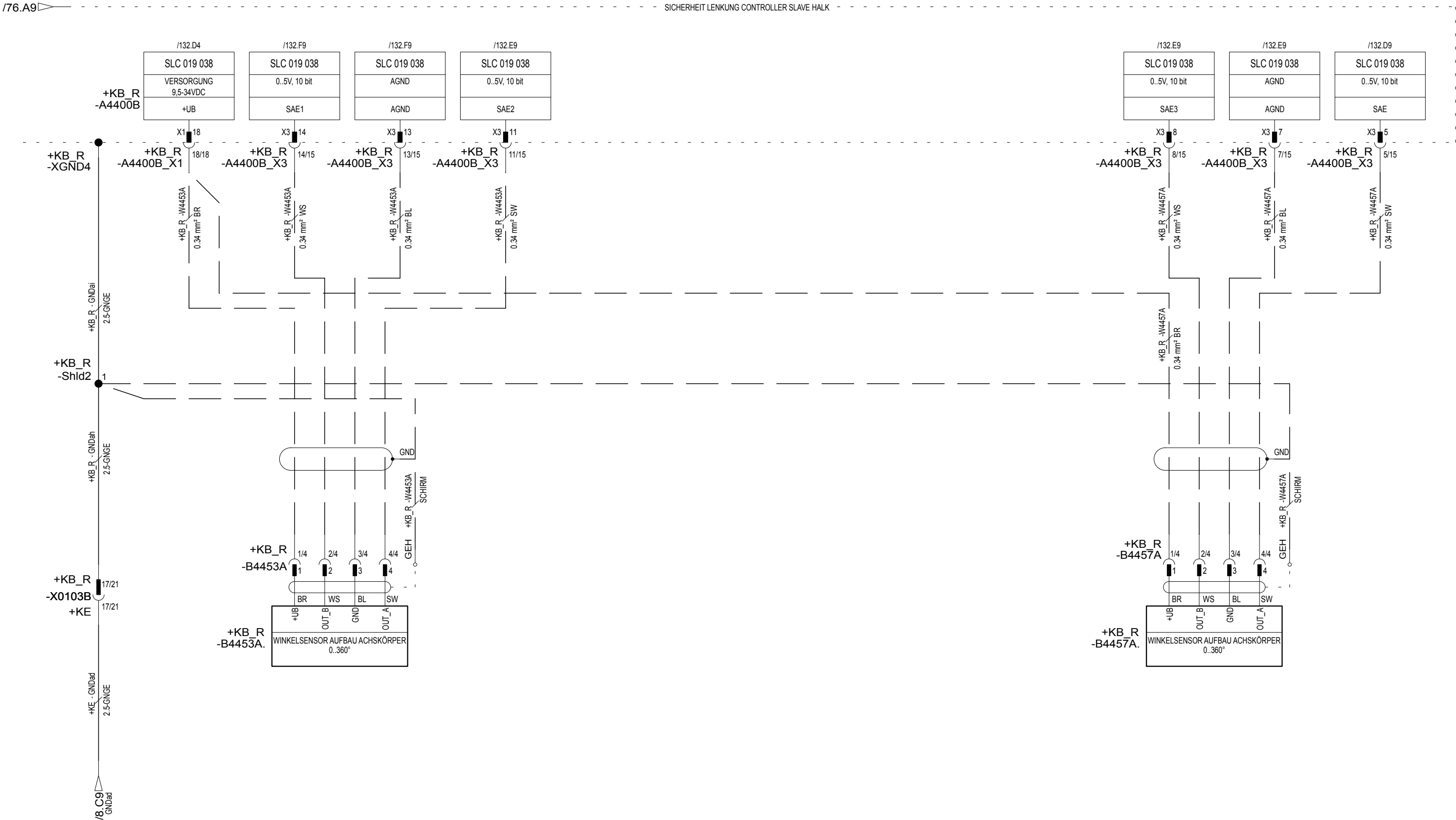
VENTILE LENKUNG ACHSE 6

VENTIL LENKUNGSSPERRE ACHSE 6

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:				VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	76
											VON:	151



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



WINKELGEBER LENKUNG  
ACHSE 2 RECHTS OBEN

WINKELGEBER LENKUNG  
ACHSE 6 RECHTS OBEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
		W11562	16.04.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	77
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: UHL WINKELGEBER ACHSE 1+4, DRUCKGEBER HALK			VON:	151



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

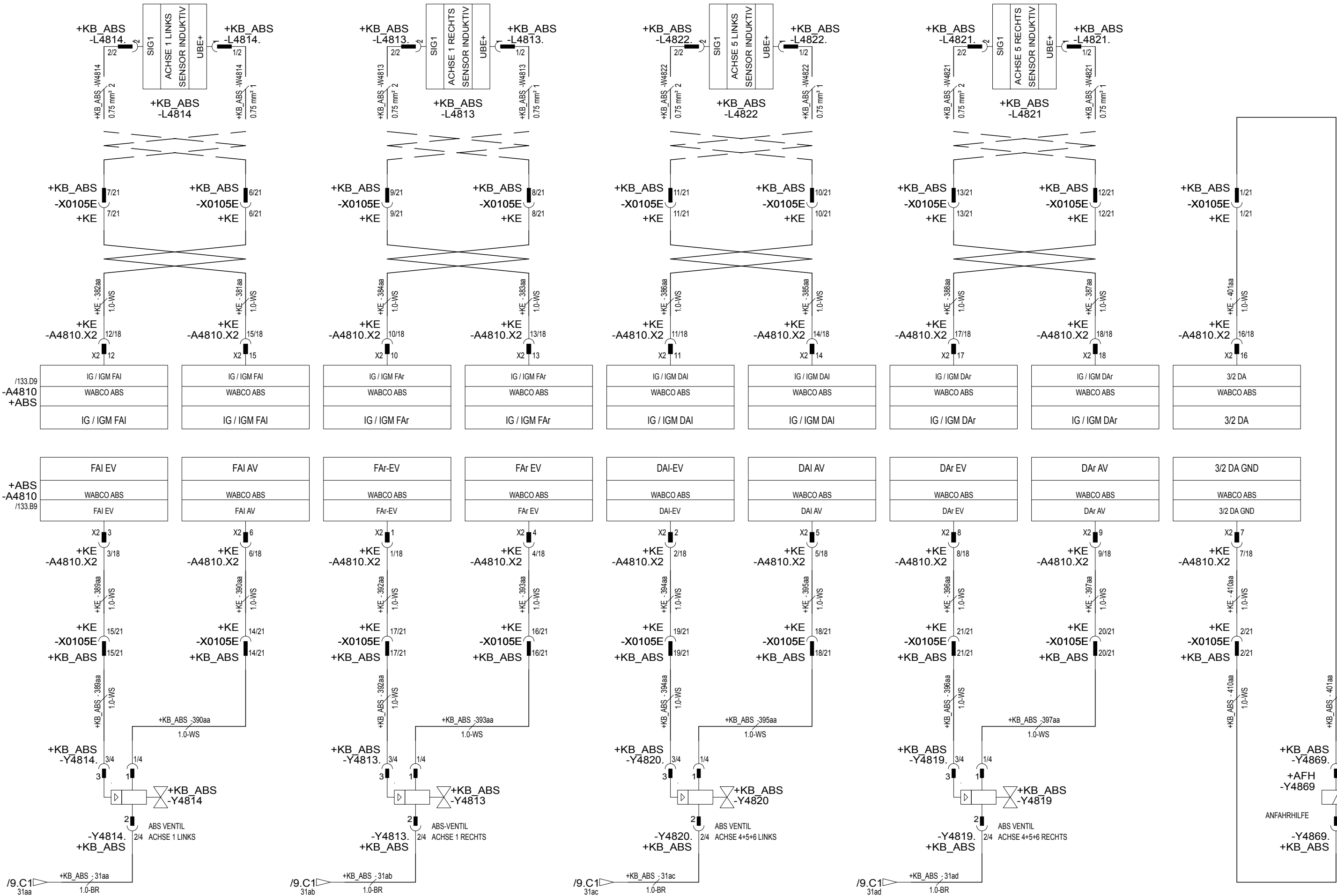
TASTER ANFAHRHILFE

ABS

TASTER ABS ABSCHALTEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	ANLAGE: =UW
		W11443	25.04.2018	J. Hüther							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	KRANTYP: AC300/6	ORT:
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: ANFAHRHILFE, ABS	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 79
										VON: 151	

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



ABS-SENSOR / VENTIL  
ACHSE 1 LINKS

ABS-SENSOR / VENTIL  
ACHSE 1 RECHTS

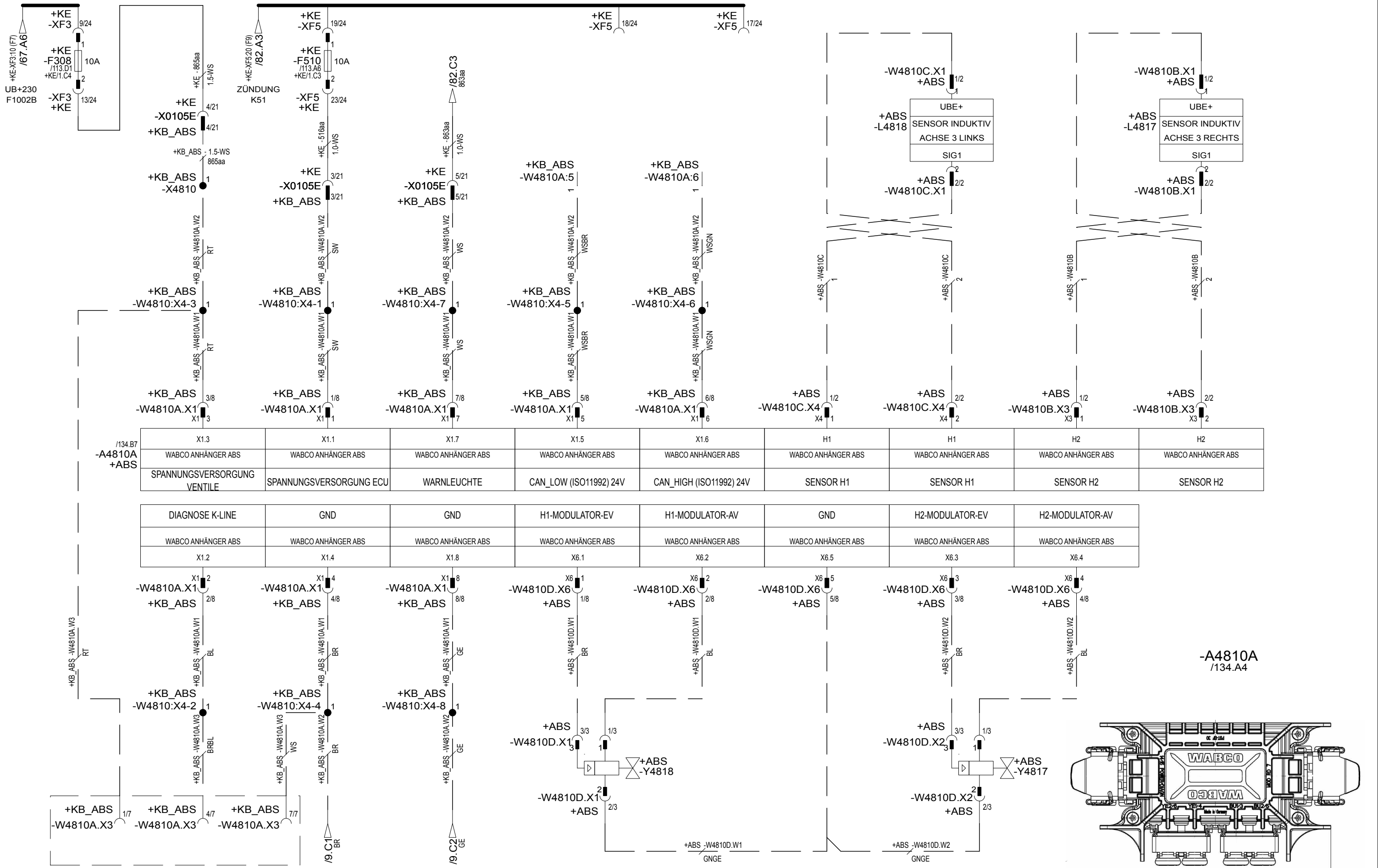
ABS-SENSOR / VENTIL  
ACHSE 4+5+6 LINKS

ABS-SENSOR / VENTIL  
ACHSE 4+5+6 RECHTS

VENTIL  
ANFAHRHILFE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	80
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	ABS VENTILE UND SENSOREN			VON:	151

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

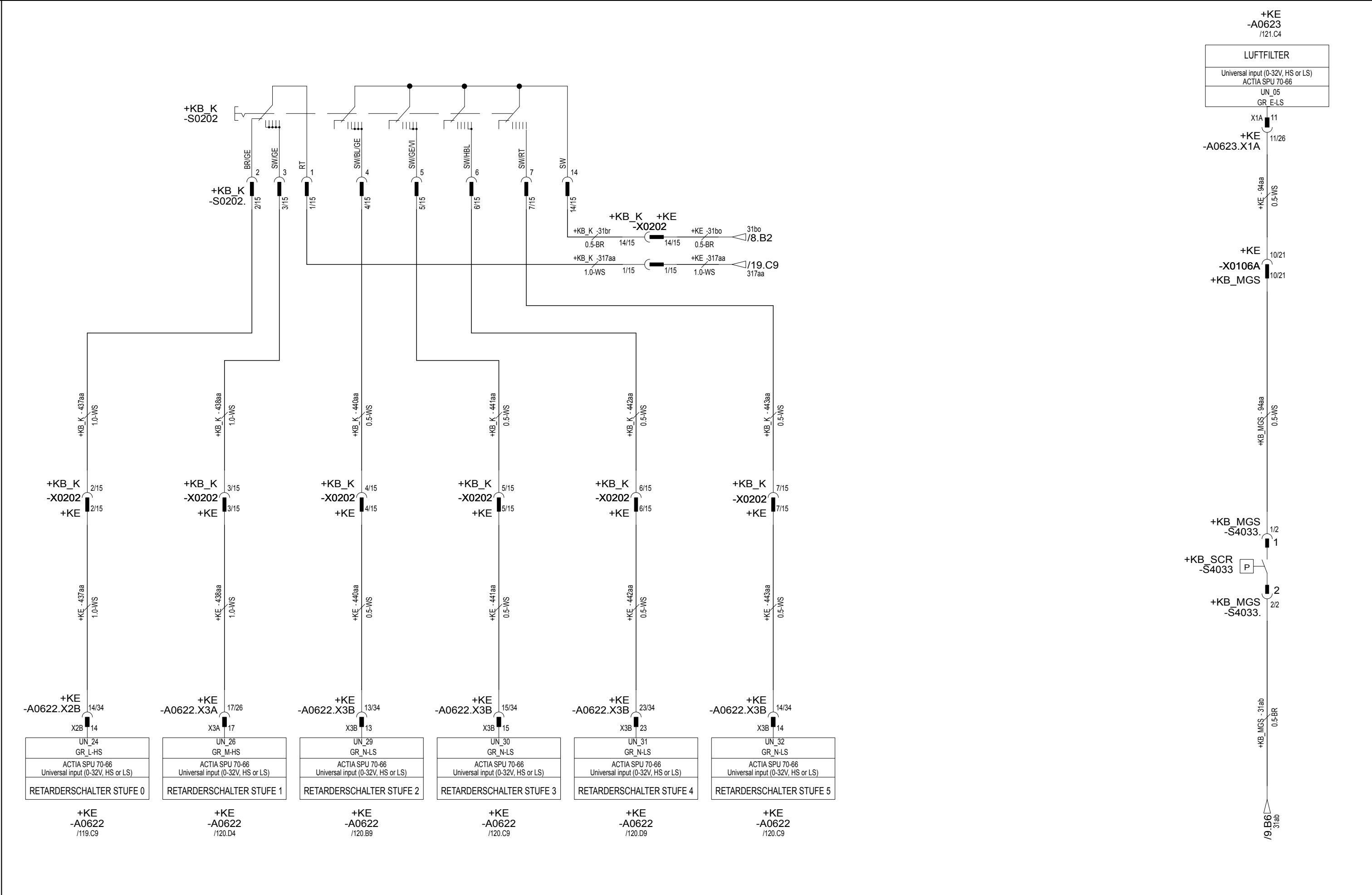


Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6 VORGÄNGER: 51147312	ANLAGE: =UW ORT: BLATT: 81 VON: 151
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1		
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: ABS VENTILE UND SENSOREN ZUSATZ ABS		





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



STUFE 1 = MOTORBREMSE

RETARDER  
LENKSTOCKSCHALTER RECHTS

STUFE 2-5 = TELMA BREMSE

DRUCKGEBER  
LUFTFILTER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	-	W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

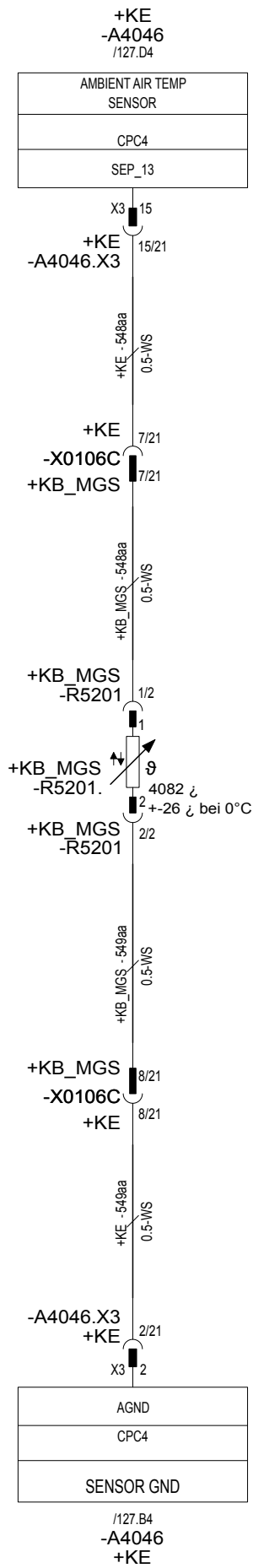
<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



Identnummer 61855812				BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1				ORT:	AC300/6		
BENENNUNG SEITE: LENKSTOCKSCHALTER, MOTORBREMSE, RETARDER, LUFTFILTER				VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	83
				VON:			151

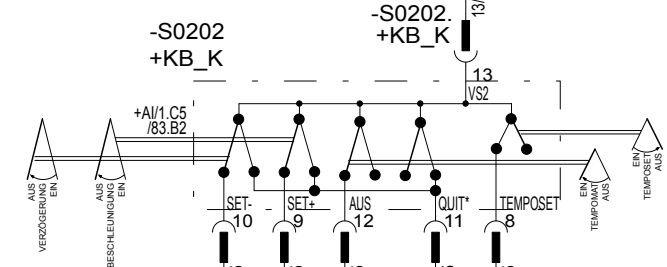


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG,  
BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TERREX



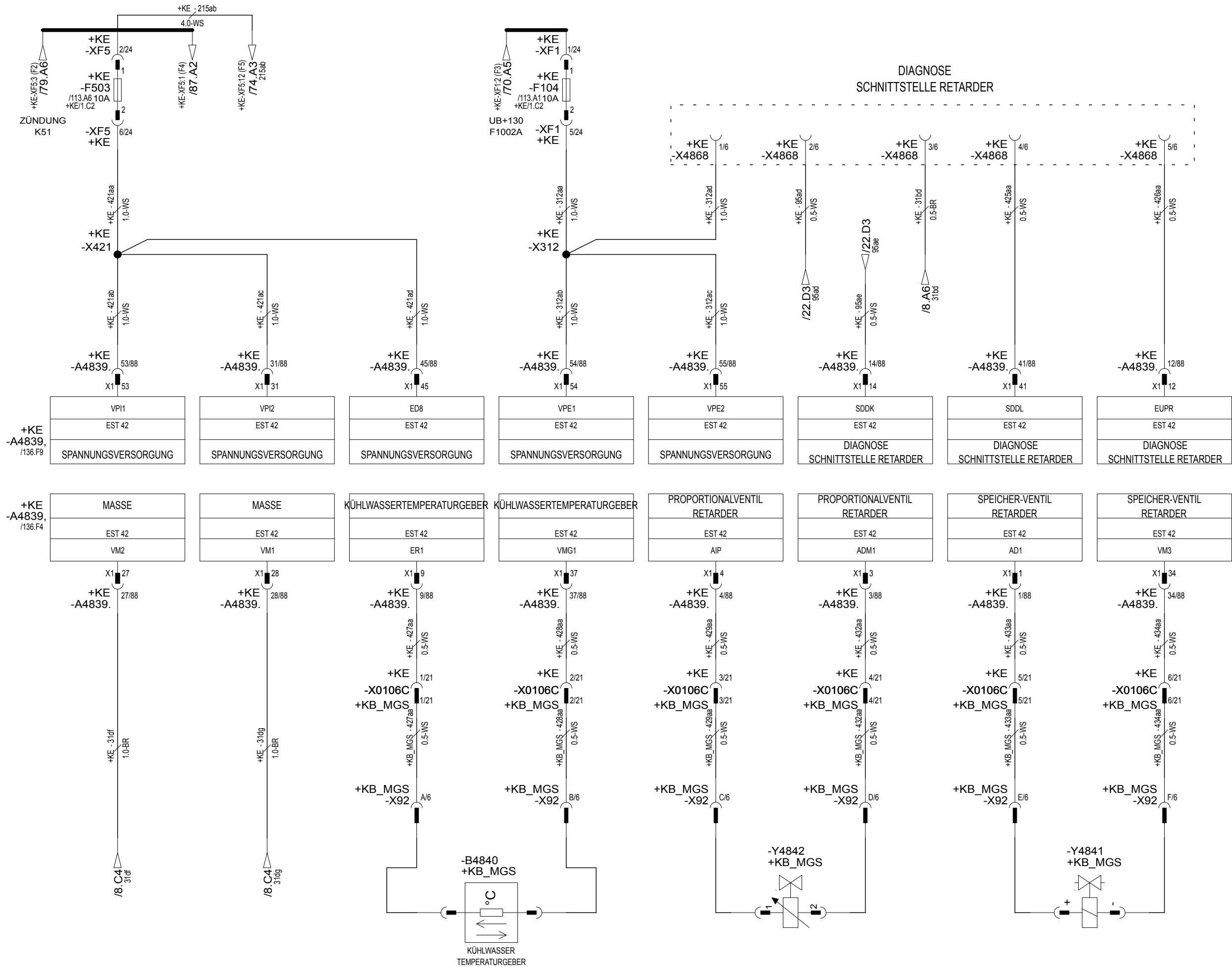
GEBER  
AUßENTEMPERATUR

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter				
					GEPRÜFT:						
									BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 84
									BENENNUNG SEITE: AUßENTEMPERATUR		VON: 151

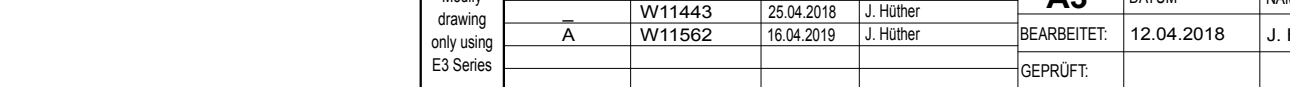


## LENKSTOCKSCHALTER RECHTS

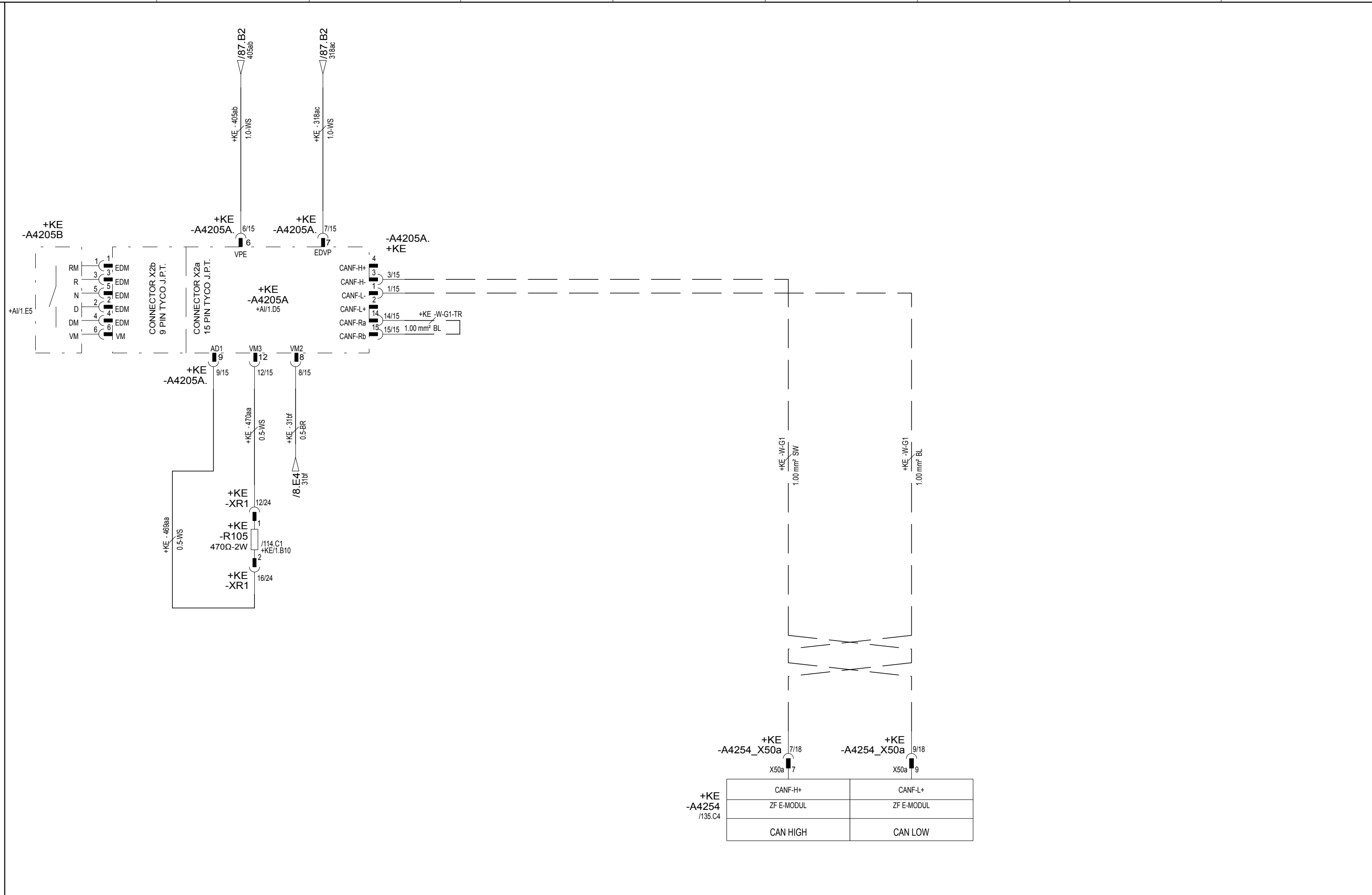
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hülther						KRANTYP:	AC300/6	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hülther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hülther		BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	85
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE:	TEMPOMAT, TEMPOSET			VON:	151



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hütter	KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	GEPRÜFT:								VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	86
													VON:	151		



drawing only using E3 Series	W11443	25.04.2018	J. Hütter	AS	BRUCH	NOMIN.	 <b>TEREX</b> Identnummer 61855812	BRUCHENR:	1300000	ORT:				
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018		J. Hütter	KRANTYP:	AC300/6				
					GEPRÜFT:				BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	87
									BENENNUNG SEITE:	GETRIEBE E-MODUL			VON:	151



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter				
					GEPRÜFT:						
									BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 88
									BENENNUNG SEITE: FAHRSCHALTER GETRIEBE		VON: 151



drawing only using E3 Series	W11443	25.04.2018	J. Hütter	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812		BRANDNAME:	P 85300	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019					J. Hütter	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	89
									GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE:	GETRIEBESTEUERUNG, DISPLAY, DIAGNOSESTECKER

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

		St	Ge	N	F
E06	S4209	1	0	0	1
E07	S4210	0	1	0	1

St  
Ge  
N  
F

Straßengang  
Geländegang  
neutral  
Fehler

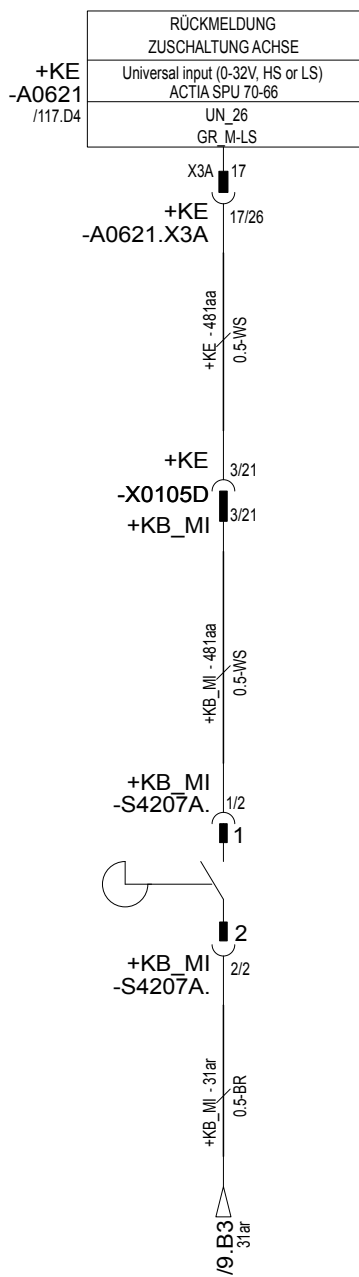
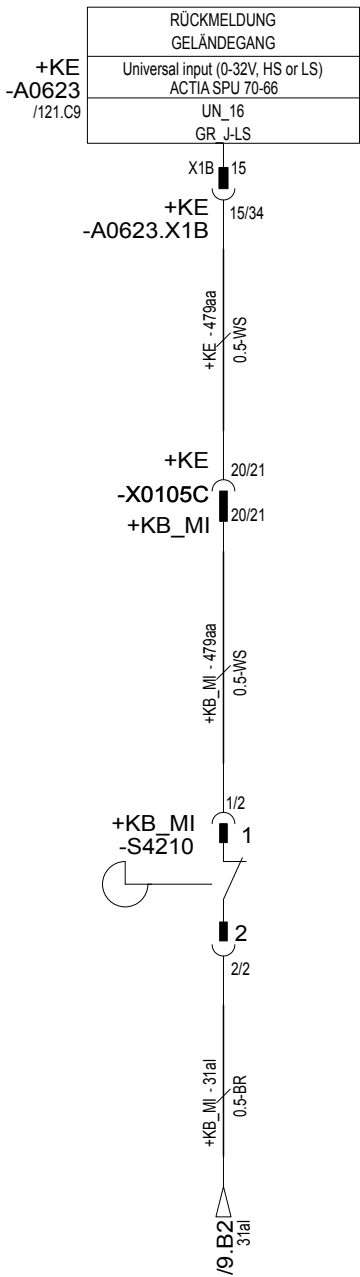
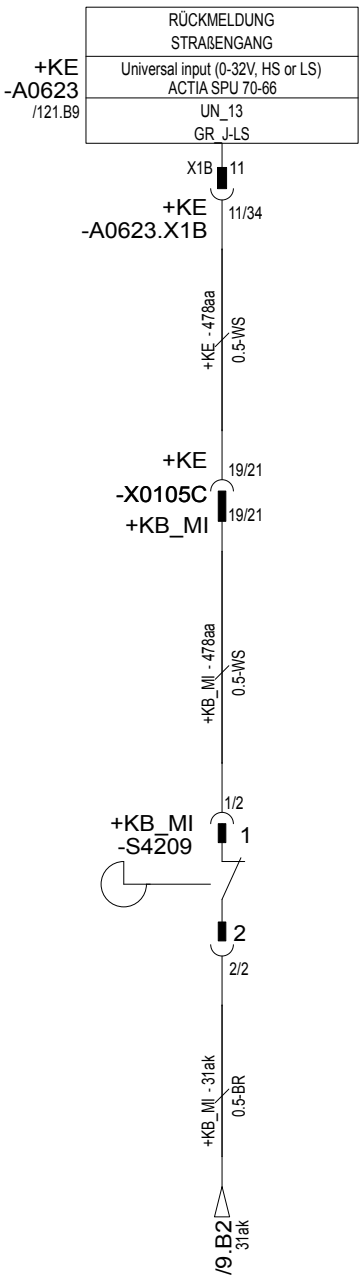
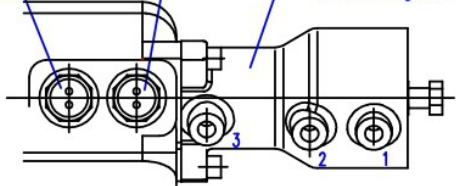
### Anschlussbelegung

X = belüftet	①	②	③
1.Gg Geländegang	0	0	X
2.Gg Straßengang	X	0	0
neutral	0	X	0
Dauerdruck zulässig			

Schalter für Straßengang S4209  
Öffner 10.2306.4

Schalter für Geländegang S4210  
Öffner 10.2306.4

Dreistellungszyylinder für  
Straßengang, Neutral, Geländegang  
Anschlüsse M12x1,5 / 12 tief  
mit Schlagzahlen gekennzeichnet



ZUSCHALTUNG ACHSE  
ACHSE 2 AN ACHSE 3

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

A3

DATUM

NAME:

BEARBEITET:

12.04.2018

J. Hüther

GEPRÜFT:



TEREX

Cranes

Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: SENSOREN STRAßENGANG, GELÄNDEGANG

BAUREIHE:

P85300

ANLAGE: =UW

KRANTYP:

AC300/6

VORGÄNGER:

51147312

BLATT: 90

VON: 151



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

+KE -A0623 /121.B9
RÜCKMELDUNG LÄNGSDIFFERENTIALSPERRE
Universal input (0-32V, HS or LS) ACTIA SPU 70-66
UN_15 GR J-LS

X1B 12  
+KE  
-A0623.X1B 12/34

+KE -482aa  
0.5-WS

+KE 4/21  
-X0105D 4/21  
+KB\_MI 4/21

+KB\_MI -482aa  
0.5-WS

+KB\_MI -S4206. 1/2  
1

+KB\_MI -S4206. 2/2  
2

+KB\_MI -31ai  
0.5-BR

/9 B3 31ai

+KB\_MI -S4229. 1/2  
1

+KB\_MI -S4229. 2/2  
2

+KB\_MI -31ba  
1.0-BR

/9 B2 31ba

+KE -A0623 /121.C9
RÜCKMELDUNG QUERDIFFERENTIALSPERRE
Universal input (0-32V, HS or LS) ACTIA SPU 70-66
UN_14 GR J-LS

X1B 14  
+KE  
-A0623.X1B 14/34

+KE -483aa  
0.5-WS

+KE 6/21  
-X0105D 6/21  
+KB\_MI 6/21

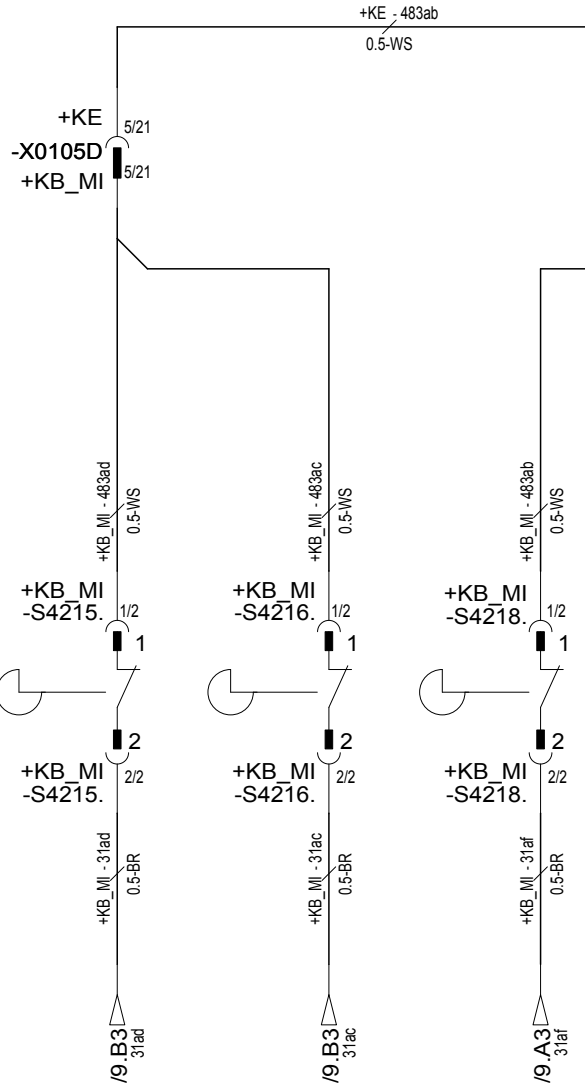
+KB\_MI -483aa  
0.5-WS

+KB\_MI -S4219. 1/2  
1

+KB\_MI -S4219. 2/2  
2

+KB\_MI -31ae  
0.5-BR

/9 A3 31ae



LÄNGSDIFFERENTIALSPERRE  
VERTEILERGETRIEBE

ACHSE 5

ACHSE 2 OPTION

QUERDIFFERENTIALSPERRE  
ACHSE 3 OPTION

ACHSE 5

ACHSE 6

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	<b>A3</b>	DATUM	NAME:
	-	W11443	25.04.2018	J. Hüther			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther			
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
					GEPRÜFT:		



Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: SENSOREN LÄNGSDIFFERENTIALSPERRE, QUERDIFFERENTIALSPERRE

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	91
		VON:	151



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
	—	W11443	25.04.2018	J. Hütter		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hütter	KRANTYP:	AC300/6	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hütter	BESCHREIBUNG:						E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	92
					GEPRÜFT:									BENENNUNG SEITE:	LIFTACHSE, DOLLYBETRIEB

## GELÄNDEGANG



**TEREX**  
Cranes



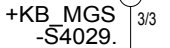
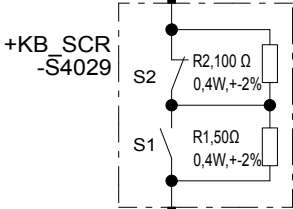
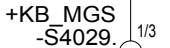
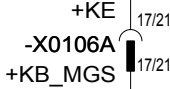
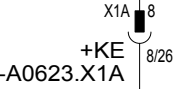
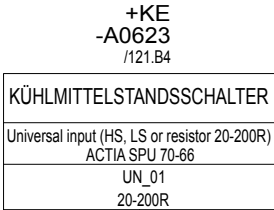
# DRUCKÜBERWACHUNG KRANBETRIEB PUMPENVERTEILERGETRIEBE



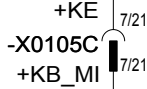
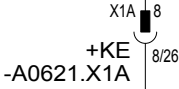
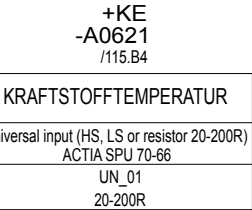
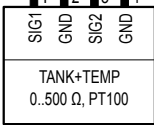
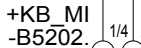
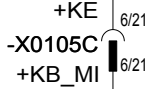
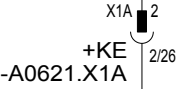
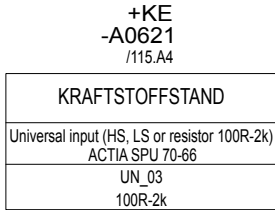


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



KÜHLMITTELSTAND  
EMT4F



KRAFTSTOFF NIVEAU  
0-500 Ohm

KRAFTSTOFF TEMPERATUR  
PT100

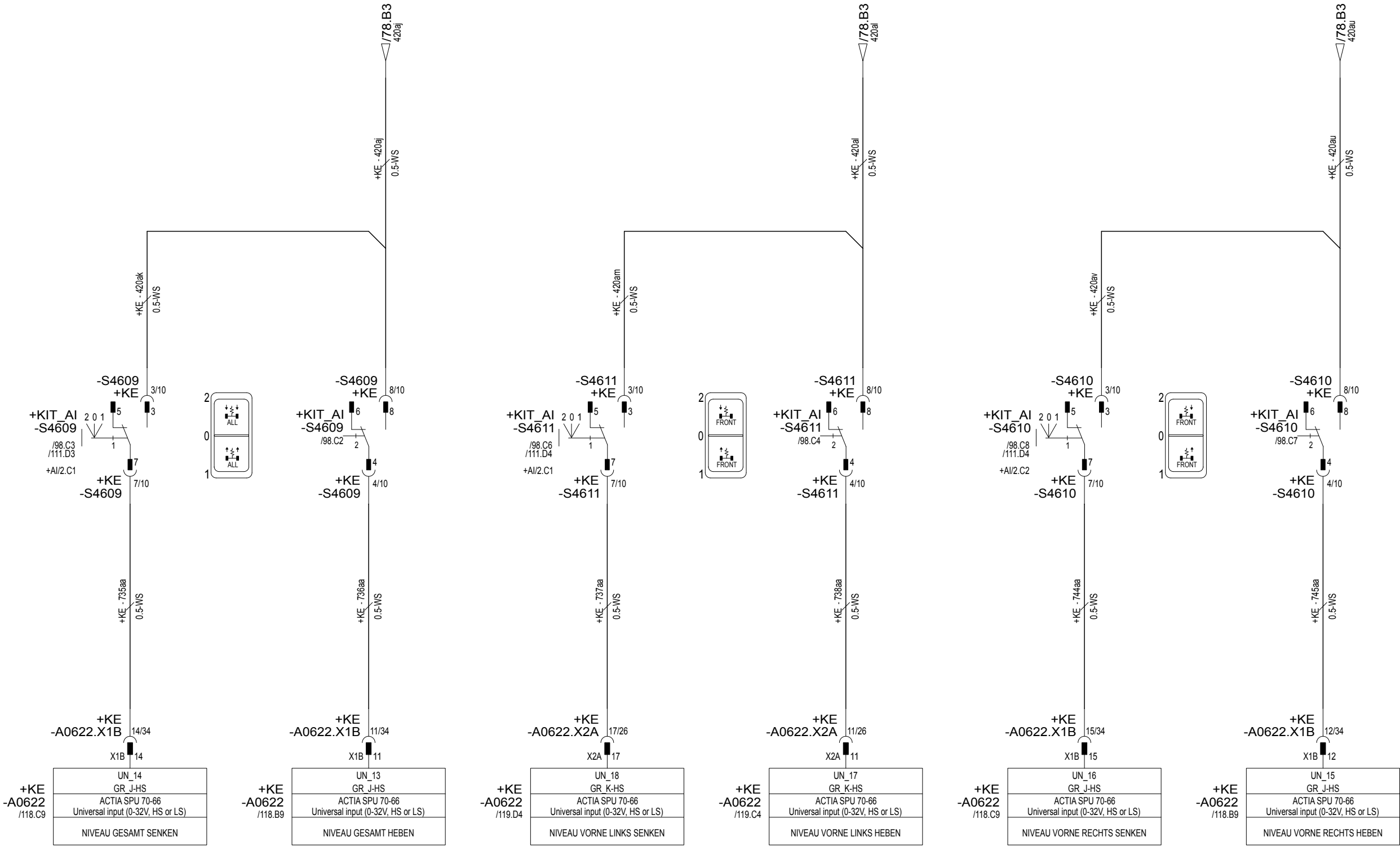
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther							KRANTYP:	AC300/6		ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther									
					GEPRÜFT:						BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	96
											BENENNUNG SEITE: KÜHLMITTELSTAND, KRAFTSTOFFTANKGEBER				VON:	151



**TEREX**  
Cranes



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



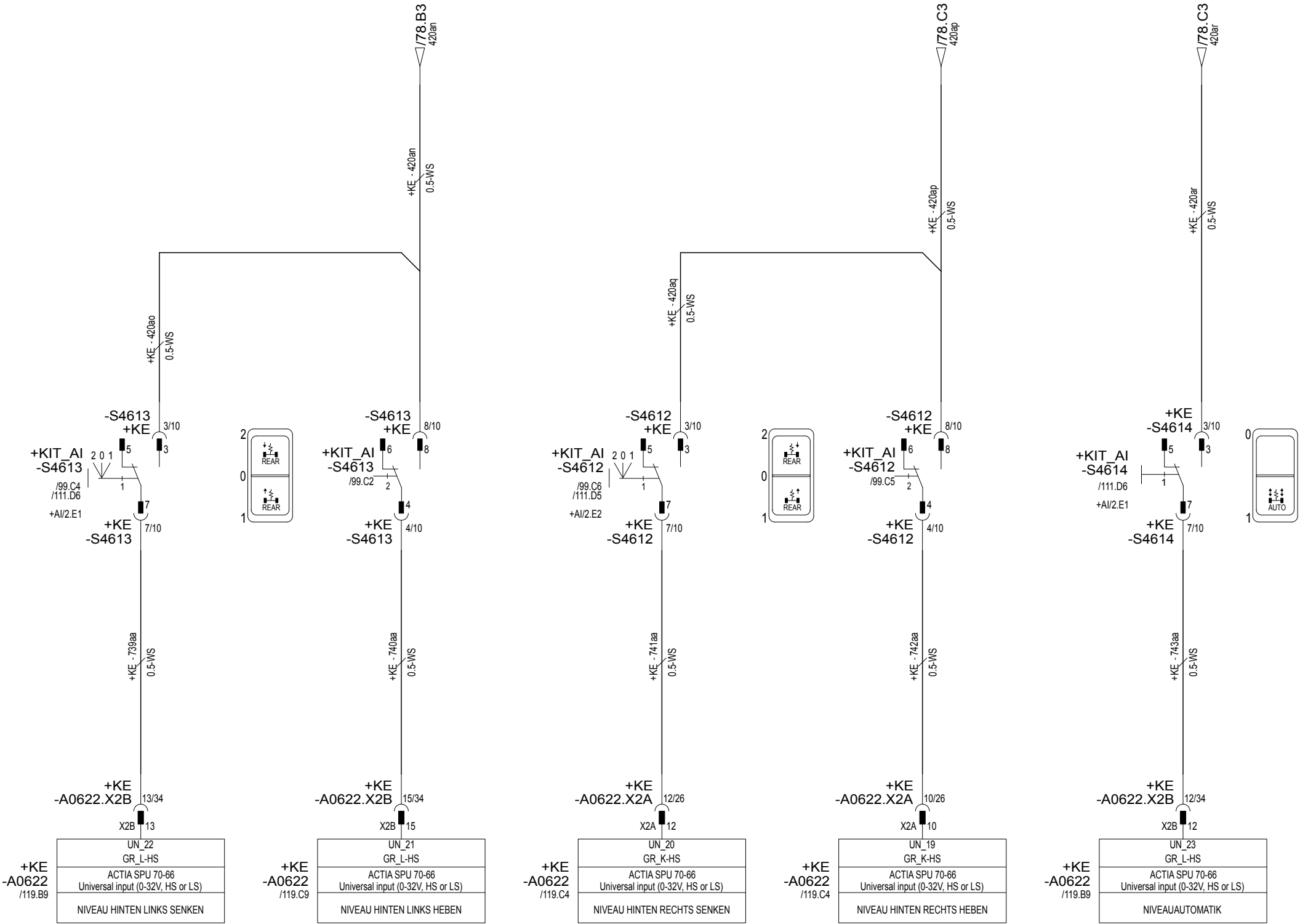
GESAMT

TASTER NIVEAUVERSTELLUNG  
VORNE LINKS

VORNE RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther											ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther				BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	98
					GEPRÜFT:						BENENNUNG SEITE:	TASTER NIVEAUVERSTELLUNG			VON:	151

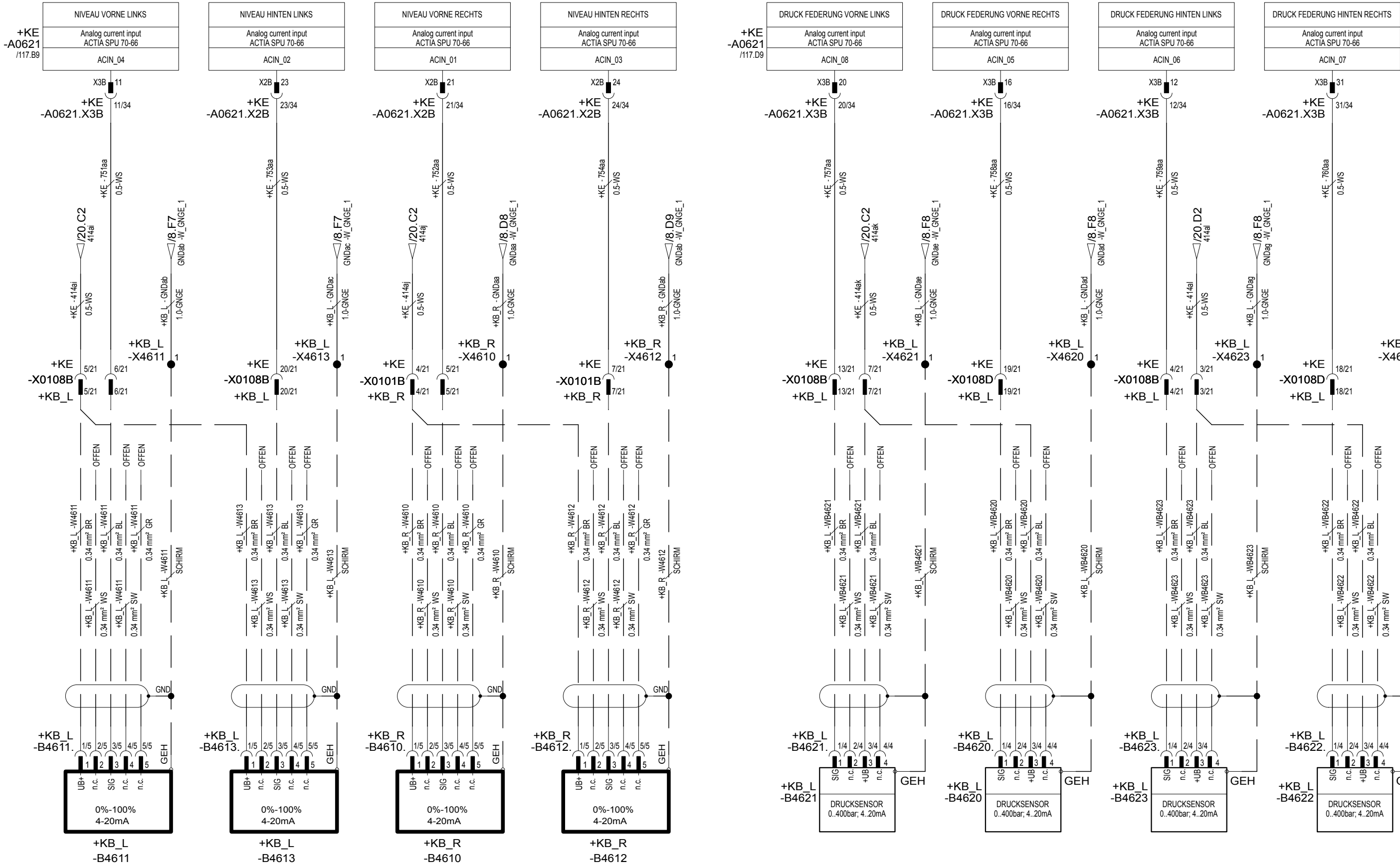
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3		DATUM	NAME:	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:		12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	99
												VON:	151

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: TASTER NIVEAUVERSTELLUNG

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



VORNE LINKS

HINTEN LINKS

VORNE RECHTS

HINTEN RECHTS

VORNE LINKS

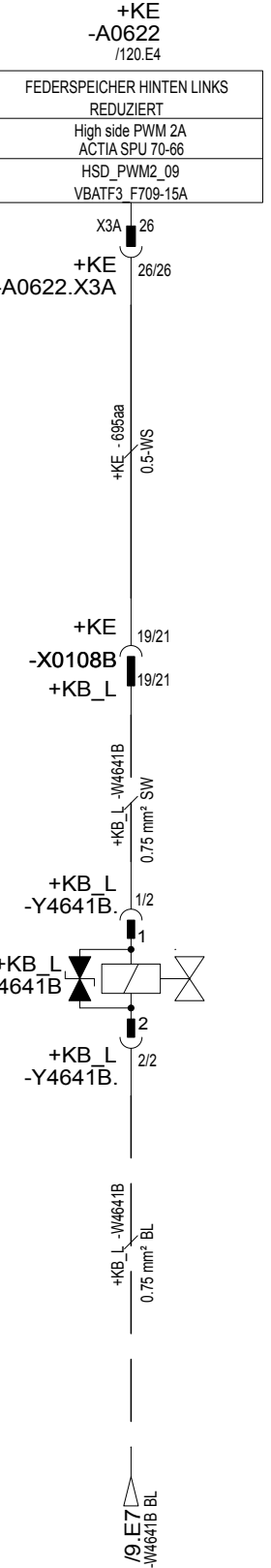
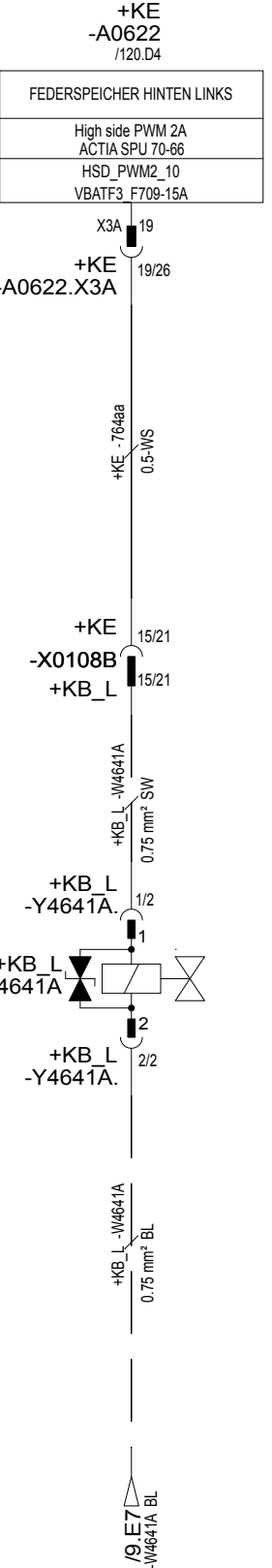
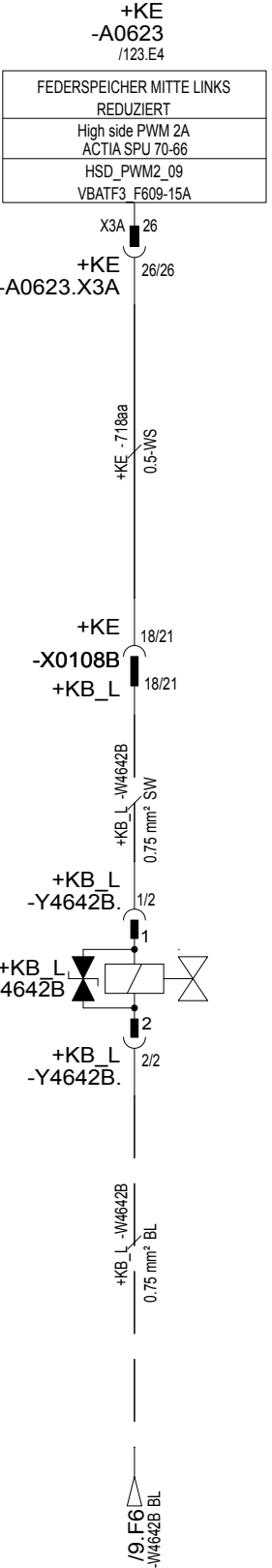
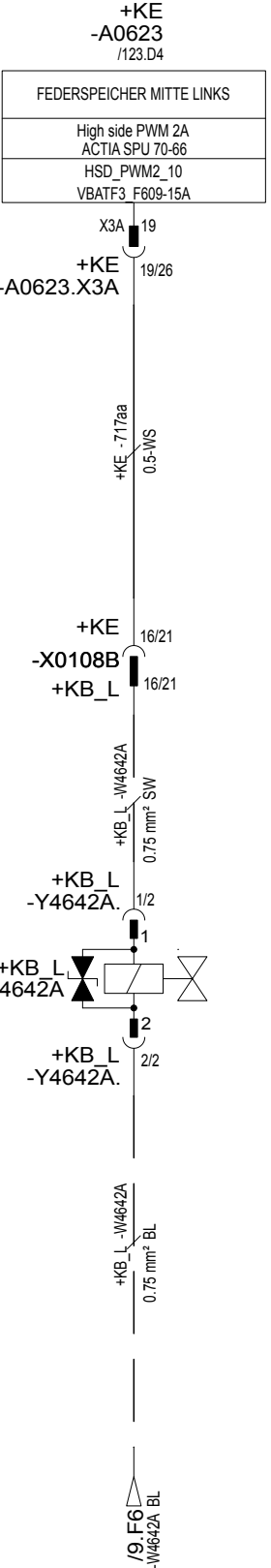
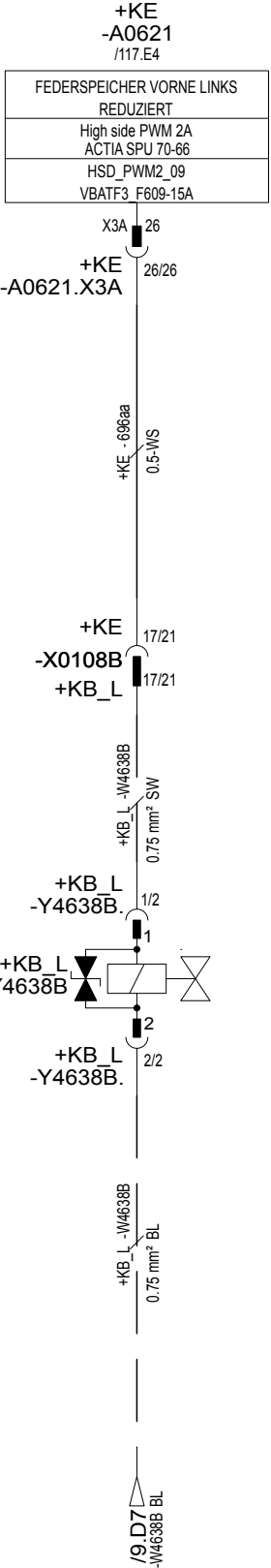
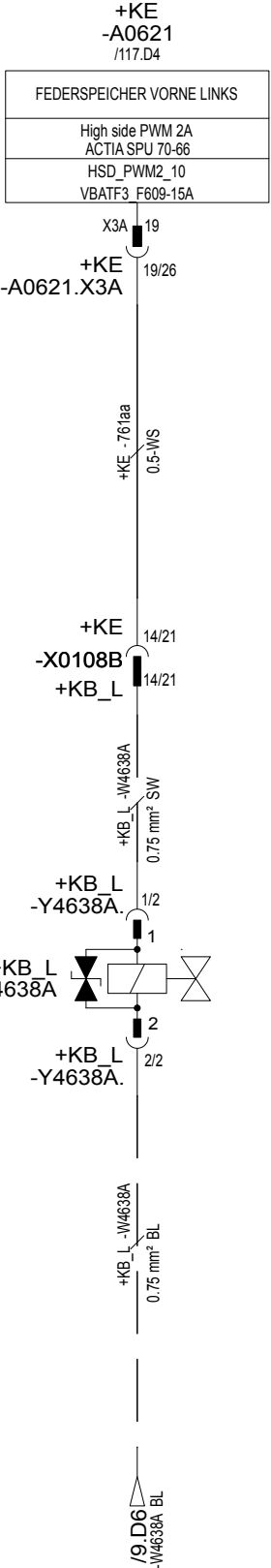
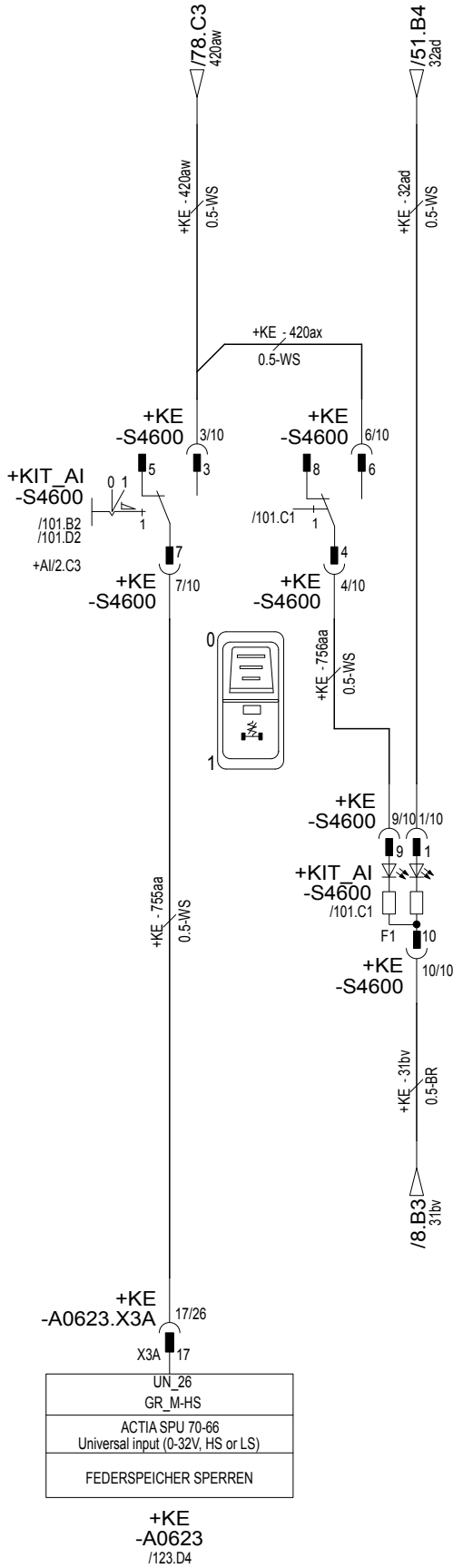
VORNE RECHTS

HINTEN LINKS

HINTEN RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther								KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	100
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	NIVEAU-DRUCKGEBER, -LÄNGENGEBER			VON:	151

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



FEDERSPEICHER SPERREN

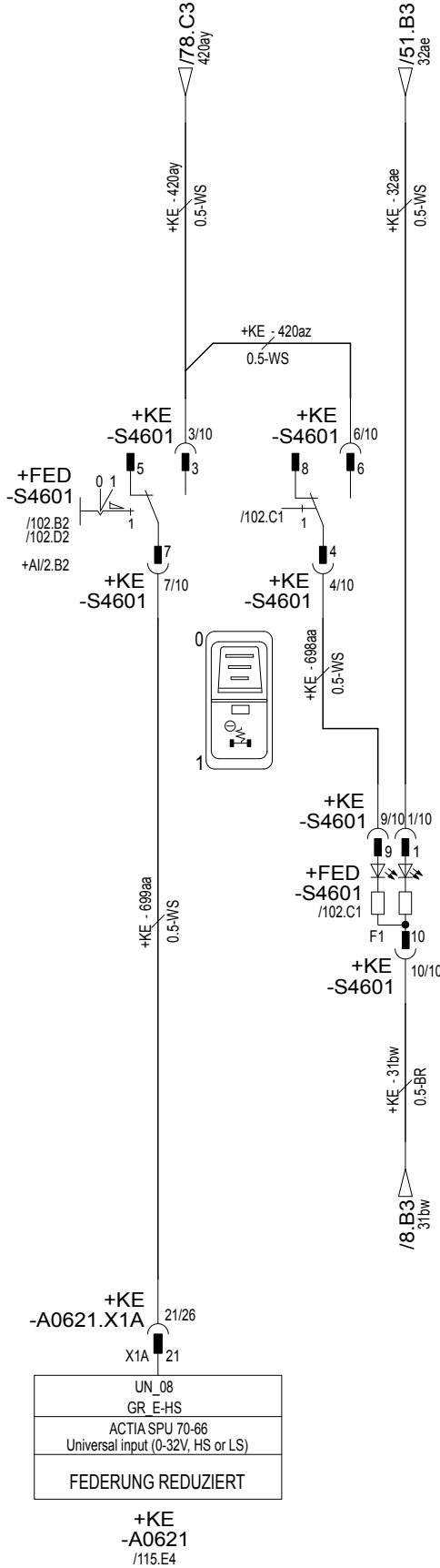
VORNE LINKS

MITTE LINKS  
UMSCHALTUNG FEDERSPEICHER

HINTEN LINKS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther							
		W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 101	VON: 151
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: FEDERSPEICHER			

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



+KE -A0622 /120.B4
FEDERSPEICHER VORNE RECHTS
High side PWM 2A ACTIA SPU 70-66
HSD_PWM2_12 VBATF4 F710-15A

+KE -A0622 /120.C4
FEDERSPEICHER VORNE RECHTS REDUZIERT
High side PWM 2A ACTIA SPU 70-66
HSD_PWM2_08 VBATF4 F710-15A

+KE -A0623 /123.B4
FEDERSPEICHER MITTE RECHTS
High side PWM 2A ACTIA SPU 70-66
HSD_PWM2_12 VBATF4 F610-15A

+KE -A0623 /123.C4
FEDERSPEICHER MITTE RECHTS REDUZIERT
High side PWM 2A ACTIA SPU 70-66
HSD_PWM2_08 VBATF4 F610-15A

+KE -A0621 /117.B4
FEDERSPEICHER HINTEN RECHTS
High side PWM 2A ACTIA SPU 70-66
HSD_PWM2_12 VBATF4 F610-15A

+KE -A0621 /117.C4
FEDERSPEICHER HINTEN RECHTS REDUZIERT
High side PWM 2A ACTIA SPU 70-66
HSD_PWM2_08 VBATF4 F610-15A

FEDERUNG REDUZIERT

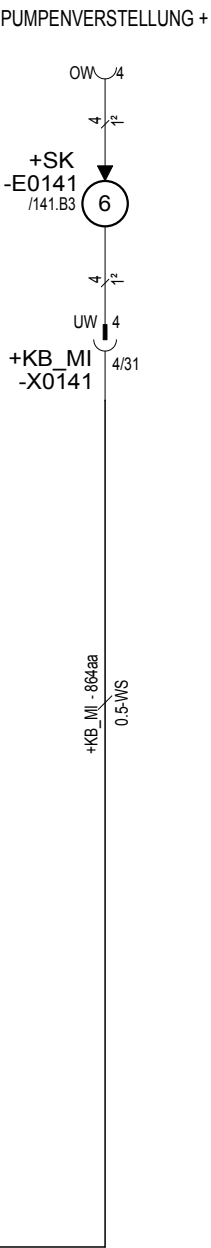
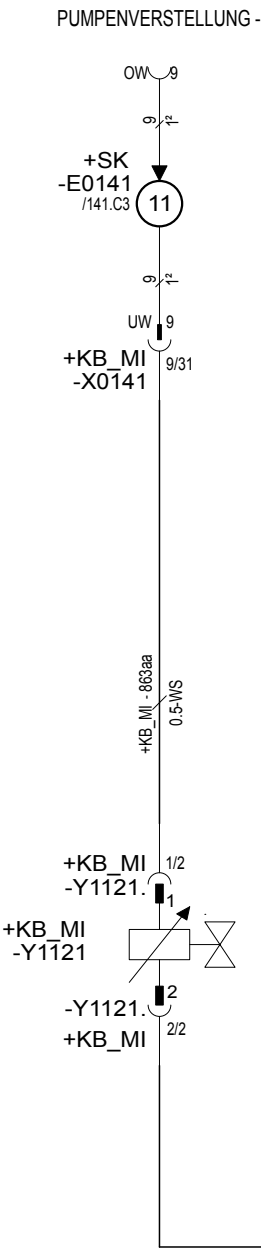
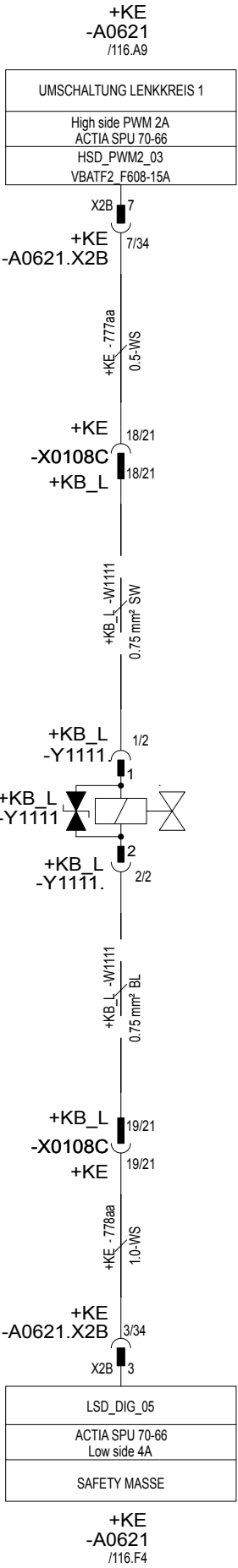
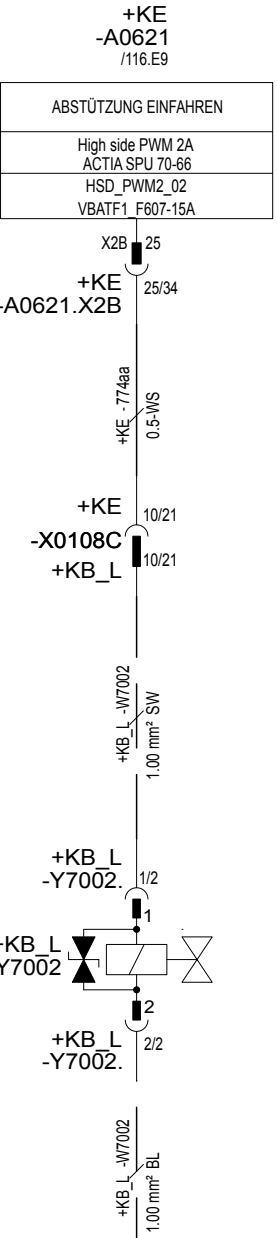
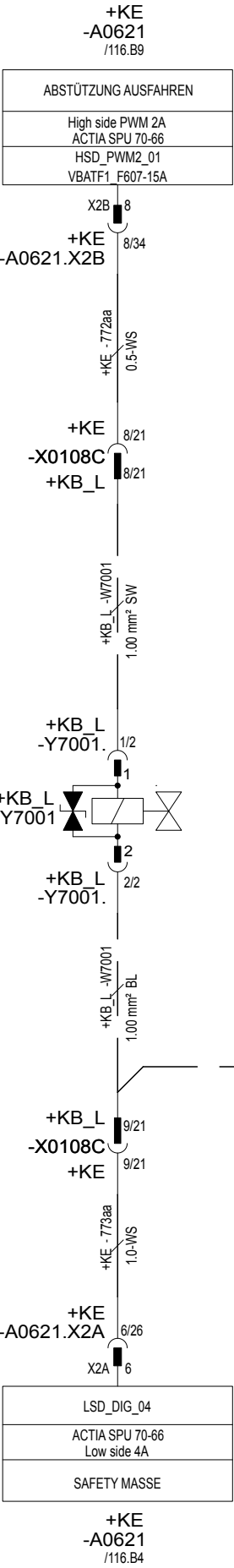
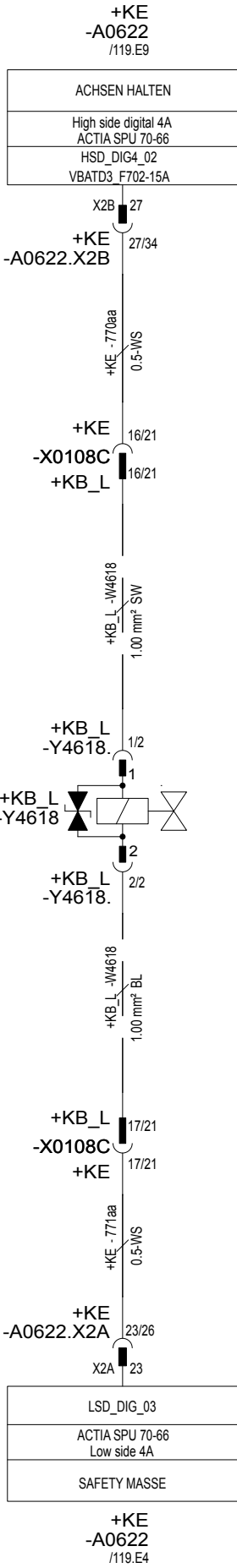
VORNE RECHTS

MITTE RECHTS  
UMSCHALTUNG FEDERSPEICHER

HINTEN RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	<b>A3</b>	DATUM	NAME:	 Identnummer 61855812	BAUREIHE: AC300/6	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther						
		W11562	16.04.2019	J. Hüther						
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther	BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	ORT:
					GEPRÜFT:			BENENNUNG SEITE: FEDERSPEICHER RECHTE SEITE	BLATT: 102	VON: 151

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



ACHSEN HALTEN

ABSTÜTZUNG AUSFAHREN

ABSTÜTZUNG EINFAHREN

UMSCHALTUNG LENKKREIS 1

PROPORTIONALVENTIL  
PUMPENVERSTELLUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	-	W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

A3

DATUM

NAME:

BEARBEITET:

12.04.2018

J. Hüther

GEPRÜFT:

TEREX

Cranes



Identnummer 61855812

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1

BENENNUNG SEITE: ACHSEN HALTEN, ÖLVERSORGUNG

BAUREIHE:

P85300

ANLAGE: =UW

KRANTYP:

AC300/6

VORGÄNGER:

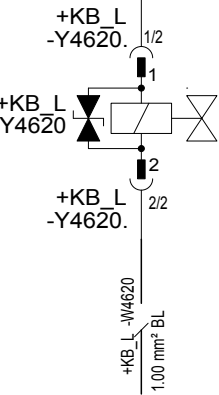
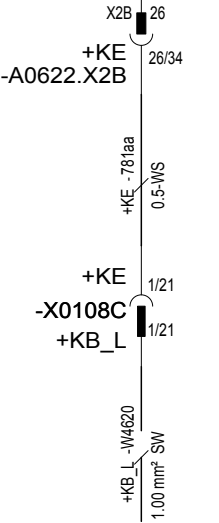
51147312

BLATT: 103

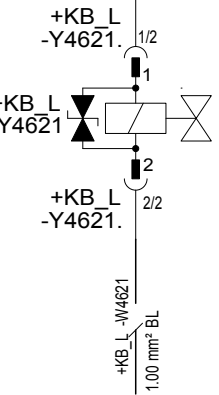
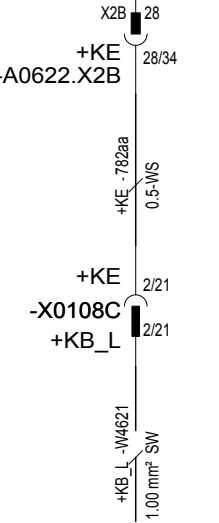
VON: 151

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

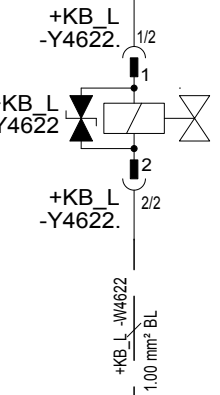
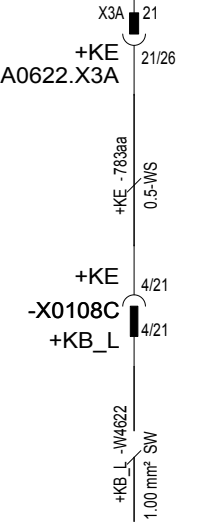
+KE -A0622 /119.E9
NIVEAU FAHREN VORNE RECHTS
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_03 VBATD3 F702-15A



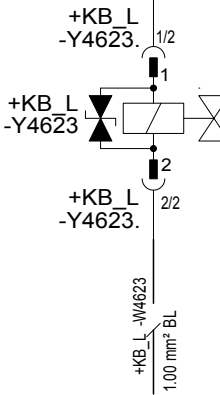
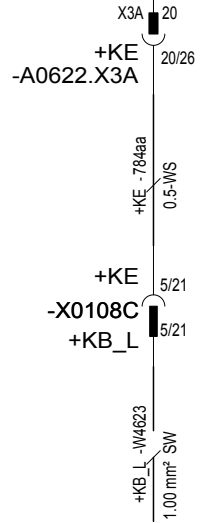
+KE -A0622 /119.E9
NIVEAU FAHREN VORNE LINKS
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_04 VBATD3 F702-15A



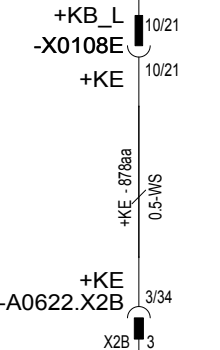
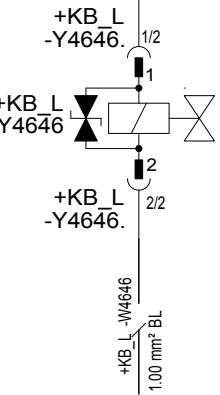
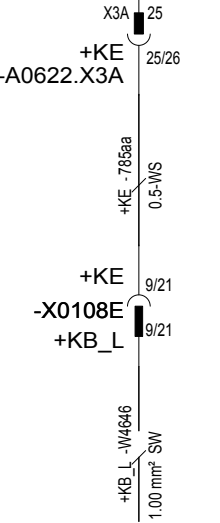
+KE -A0622 /120.E4
NIVEAU FAHREN HINTEN RECHTS
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_05 VBATD4 F703-15A



+KE -A0622 /120.D4
NIVEAU FAHREN HINTEN LINKS
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_06 VBATD4 F703-15A

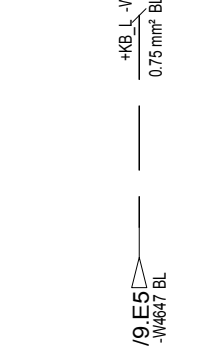
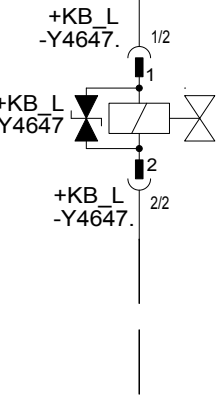
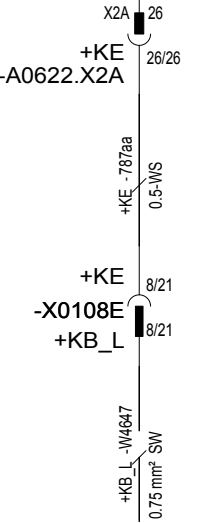


+KE -A0622 /120.E4
LIFTACHSE HEBEN/SENKEN
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_07 VBATD4 F703-15A



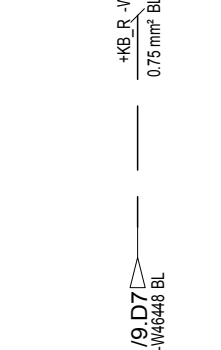
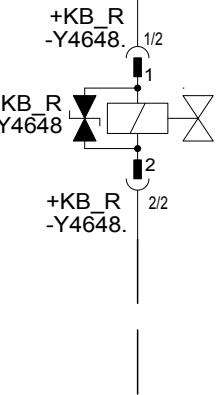
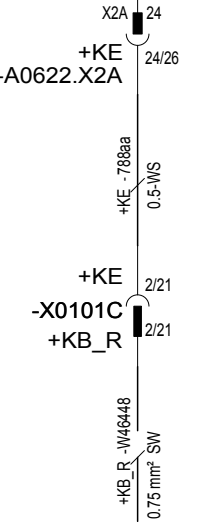
/119.F4 -A0622 +KE
LSD_DIG_05
ACTIA SPU 70-66 Low side 4A
LIFTACHSE HEBEN/SENKEN

+KE -A0622 /119.E4
LIFTACHSE HINTEN LINKS SPERREN
High side digital 2A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG2_09 VBATD1 F701-15A



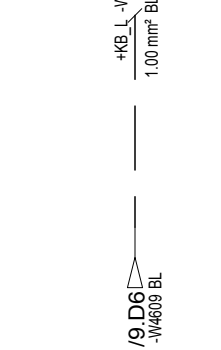
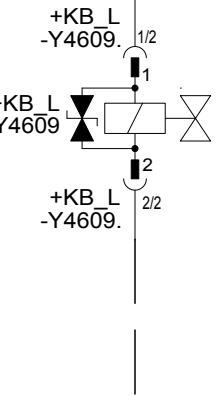
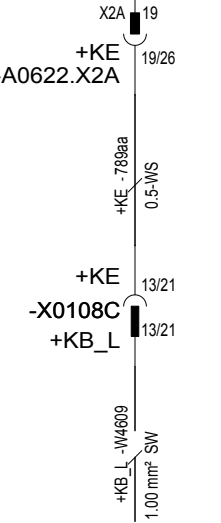
/9.E5 -W4647 BL
--------------------

+KE -A0622 /119.E4
LIFTACHSE HINTEN RECHTS SPERREN
High side digital 2A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG2_11 VBATD1 F701-15A



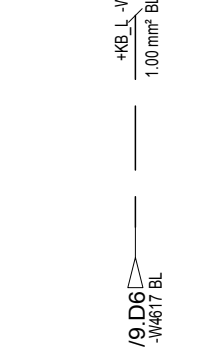
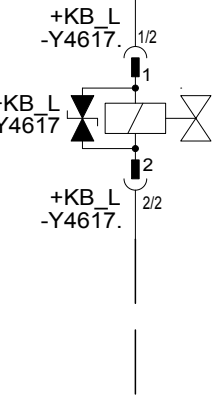
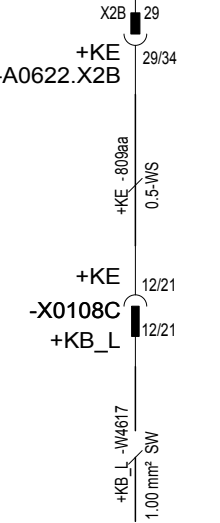
/9.D7 -W4648 BL
--------------------

+KE -A0622 /119.D4
NIVEAU GESAMT FAHREN
High side digital 2A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG2_10 VBATD1 F701-15A



/9.D6 -W4609 BL
--------------------

+KE -A0622 /119.E9
ACHSEN HOCHZIEHEN
High side digital 4A ACTIA SPU 70-66 HSD_DIG4_01 VBATD3 F702-15A



/9.D6 -W4617 BL
--------------------

VORNE RECHTS

VORNE LINKS

HINTEN RECHTS

HINTEN LINKS

LIFTACHSE HEBEN/SENKEN

LIFTACHSE HINTEN LINKS  
SPERREN

LIFTACHSE HINTEN RECHTS  
SPERREN

NIVEAU GESAMT

ACHSEN HOCHZIEHEN

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
		W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

A3	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		



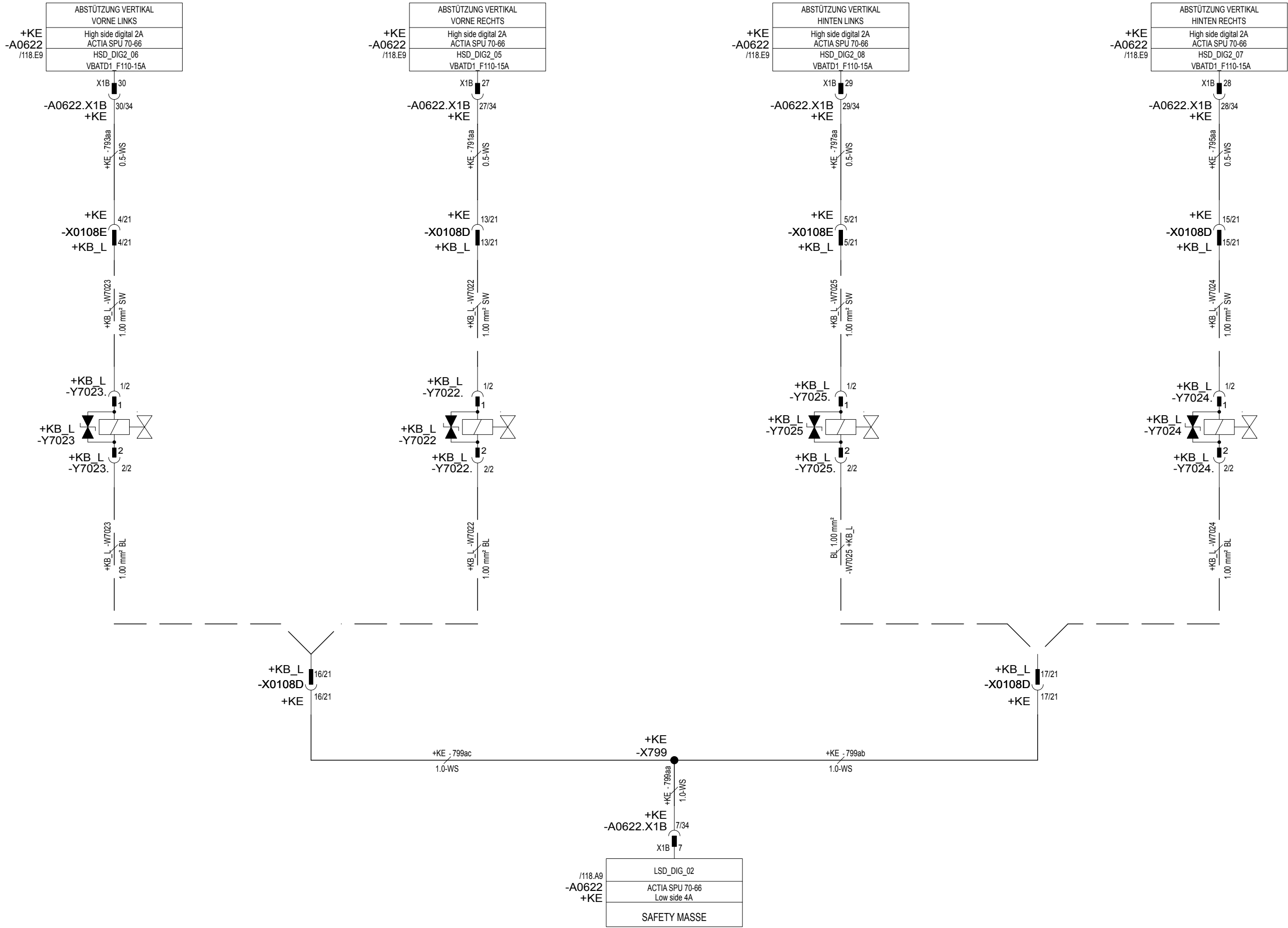
Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	104
BENENNUNG SEITE: VENTILE NIVEAUVERSTELLUNG, ACHSEN HOCHZIEHEN	VON:			151



© 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



VORNE LINKS

VORNE RECHTS

ABSTÜTZUNG VERTIKAL

HINTEN LINKS

HINTEN RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther
GEPRÜFT:		

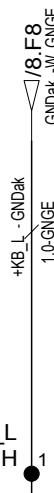
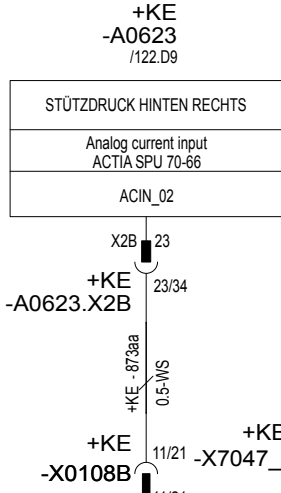
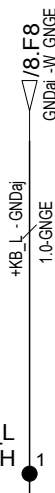
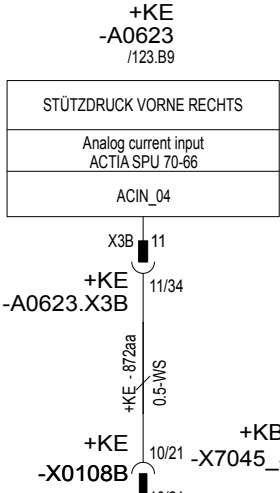
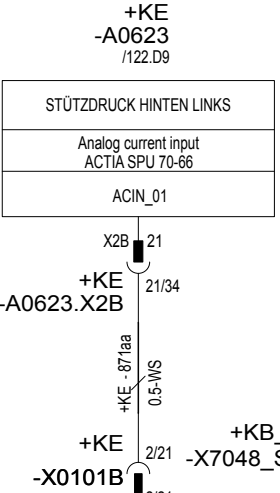
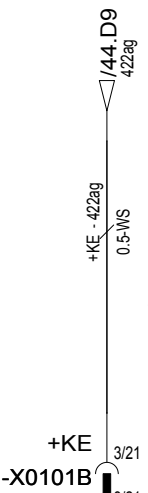
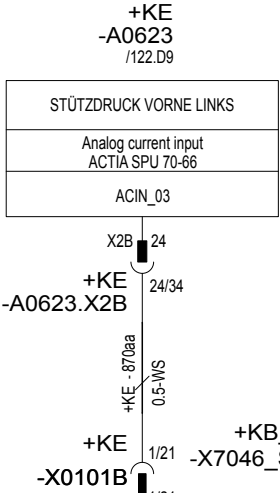
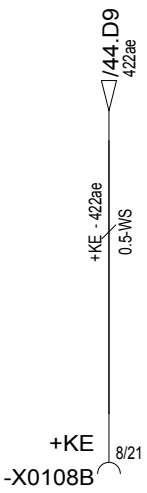
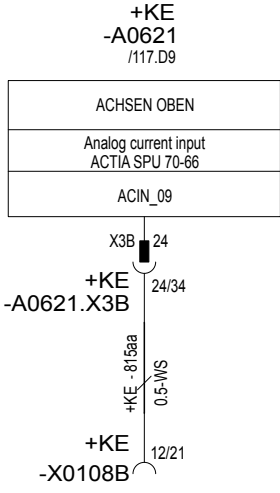


Identnummer 61855812

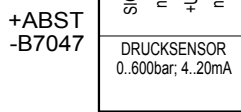
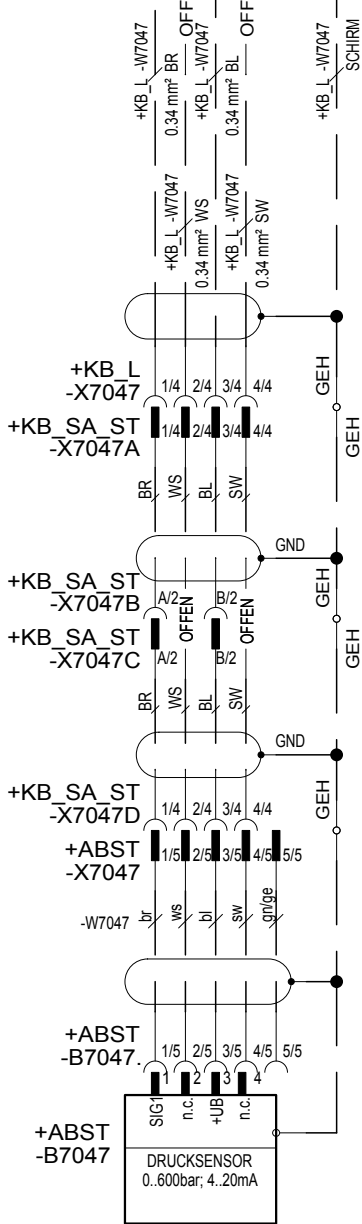
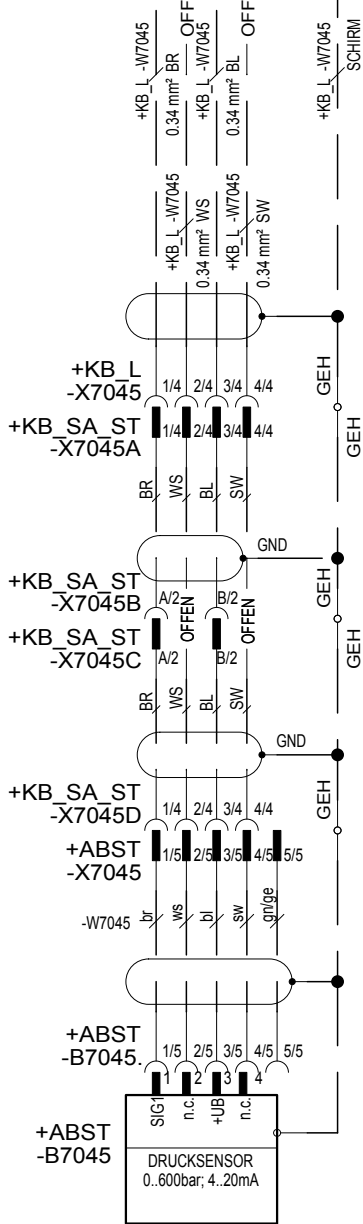
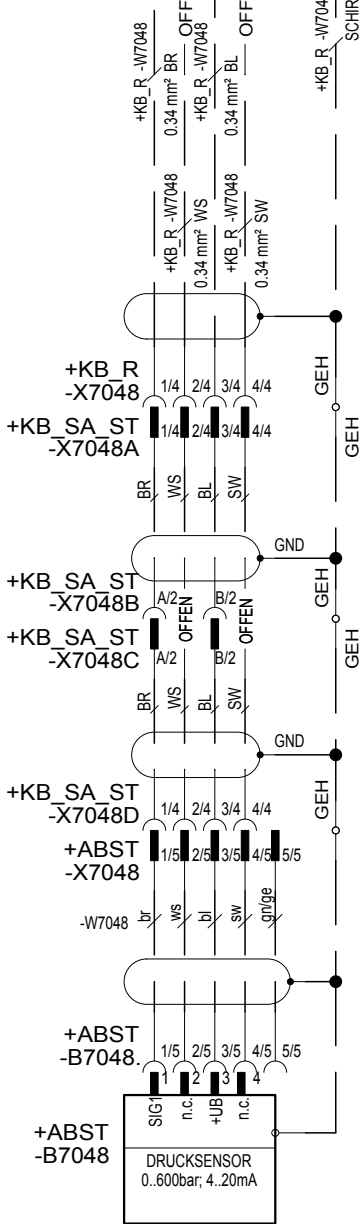
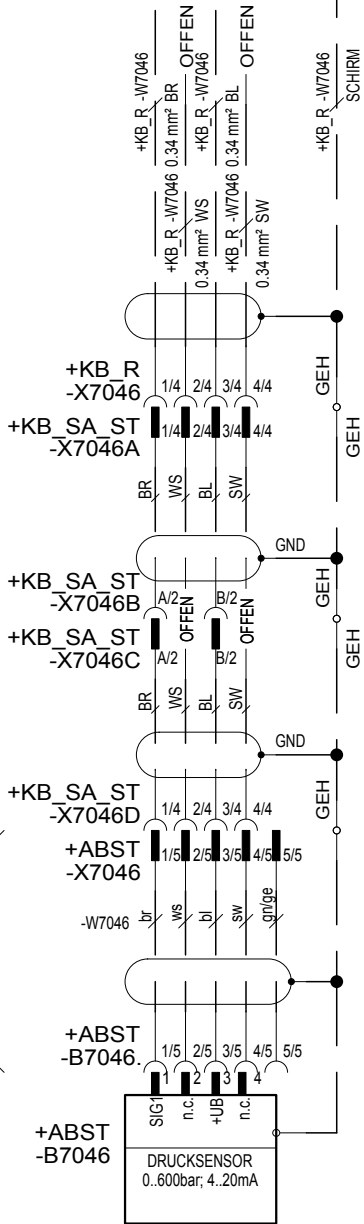
BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: VENTILE ABSTÜTZUNG

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	106
		VON:	151

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



ENERGIEFÜHRUNGSKETTE



ACHSEN OBEN

VORNE LINKS

HINTEN LINKS

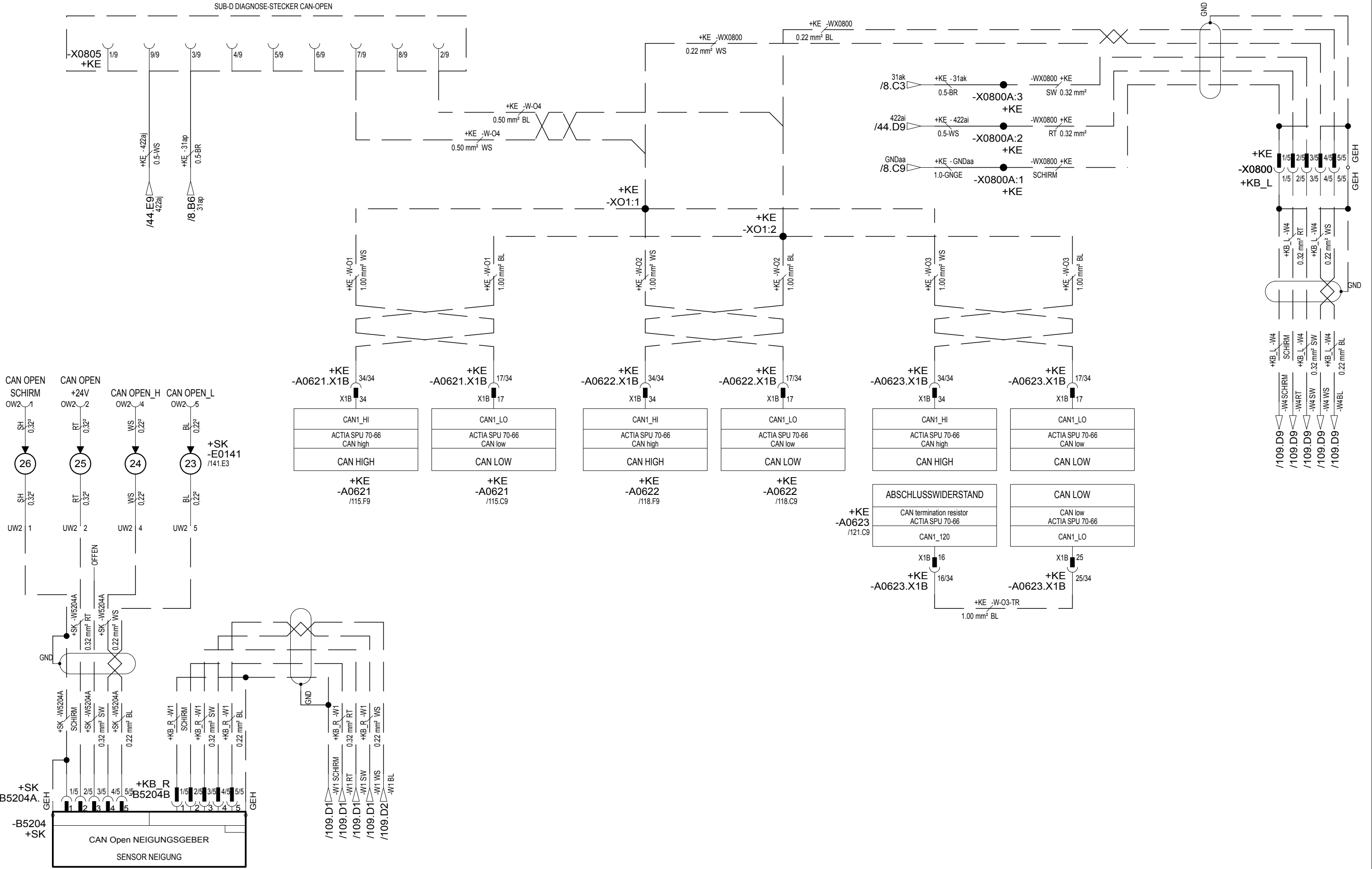
STÜTZDRUCKERFASSUNG

VORNE RECHTS

HINTEN RECHTS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300	KRANTYP: AC300/6	ANLAGE: =UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
		W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	BLATT: 107	VON: 151
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: STÜTZDRUCKERFASSUNG			

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



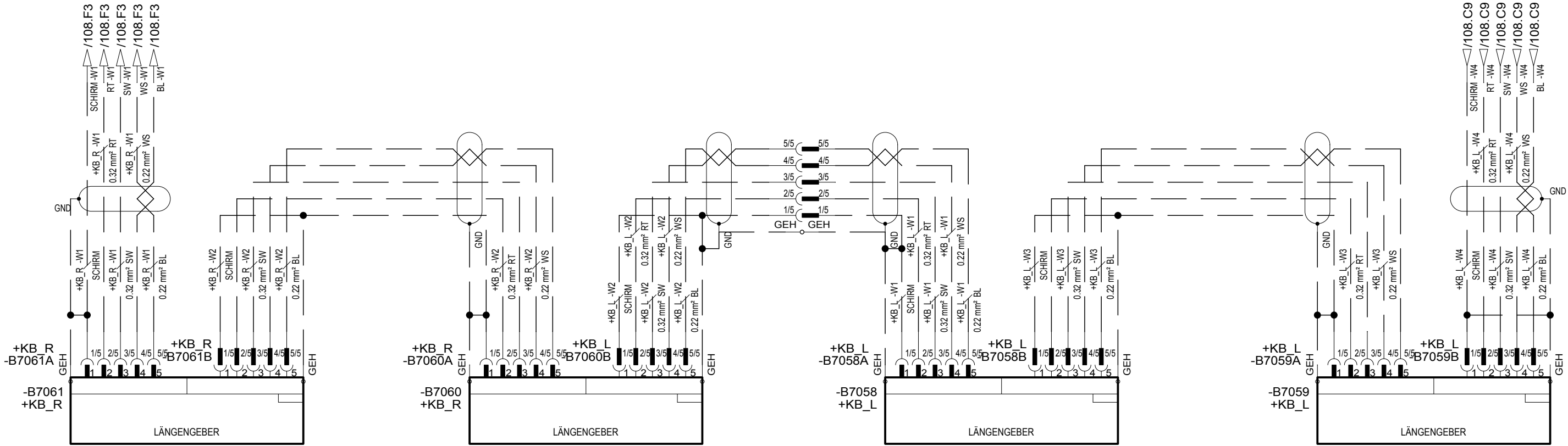
UW-OW BUS

X / Y - NEIGUNGSGEBER

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: P85300 AC300/6	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther							
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther							
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER: 51147312	OR:
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: NEIGUNGSGEBER, CAN-Open, DIAGNOSE	BLATT: 108	VON: 151

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



HINTEN LINKS

HINTEN RECHTS

LÄNGENGEBER ABSTÜTZUNG

VORNE RECHTS

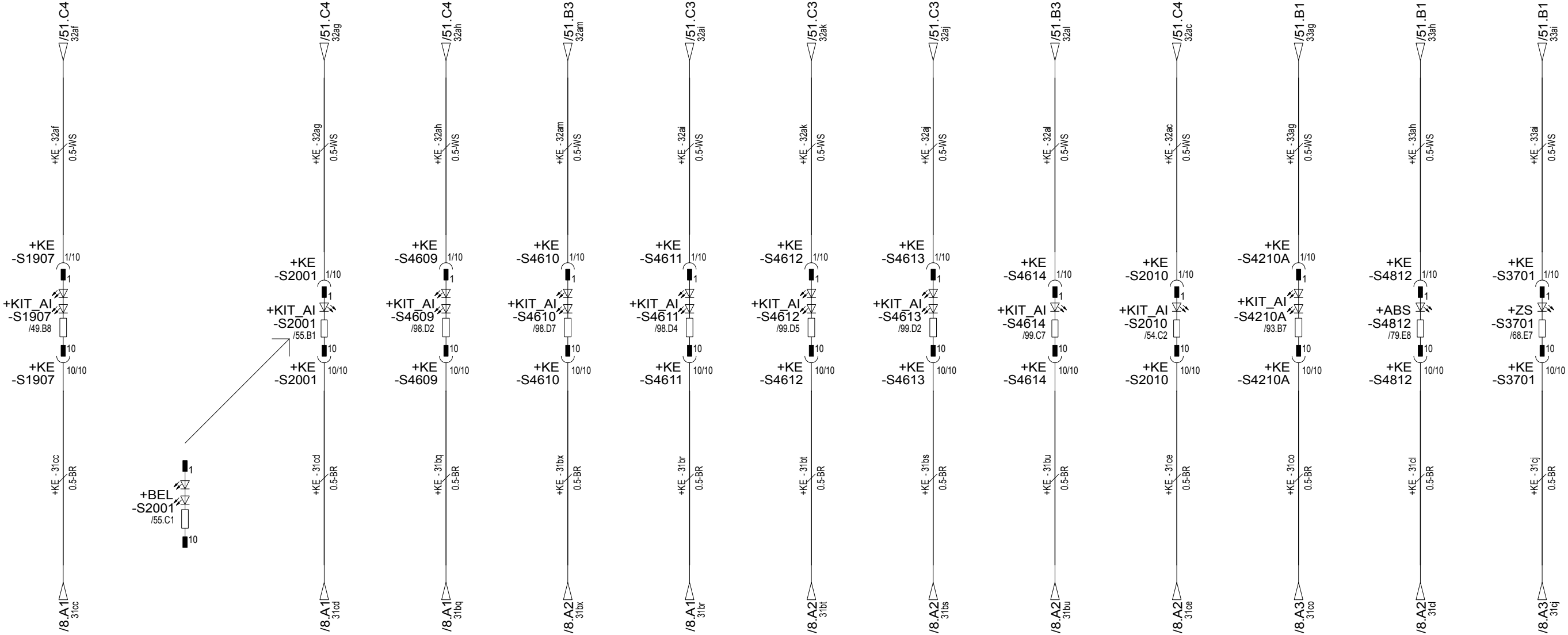
VORNE LINKS

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812	BAUREIHE: AC300/6	P85300	ANLAGE: =UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther								
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther								
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT: 109
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: STÜTZBASISERFASSUNG			VON: 151



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



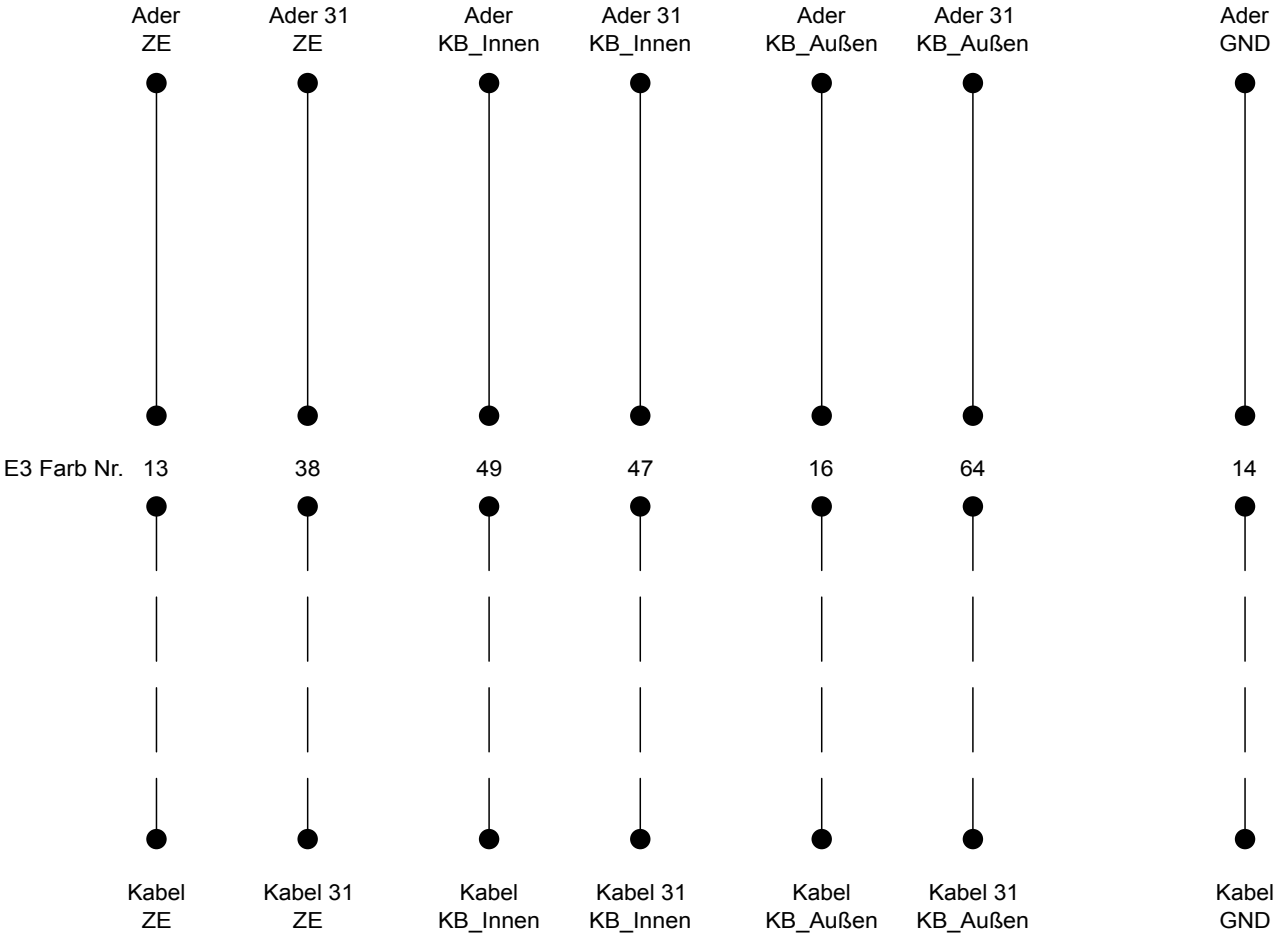
SCHALTERBELEUCHTUNG

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther										ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	111
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	SCHALTERBELEUCHTUNG			VON:	151

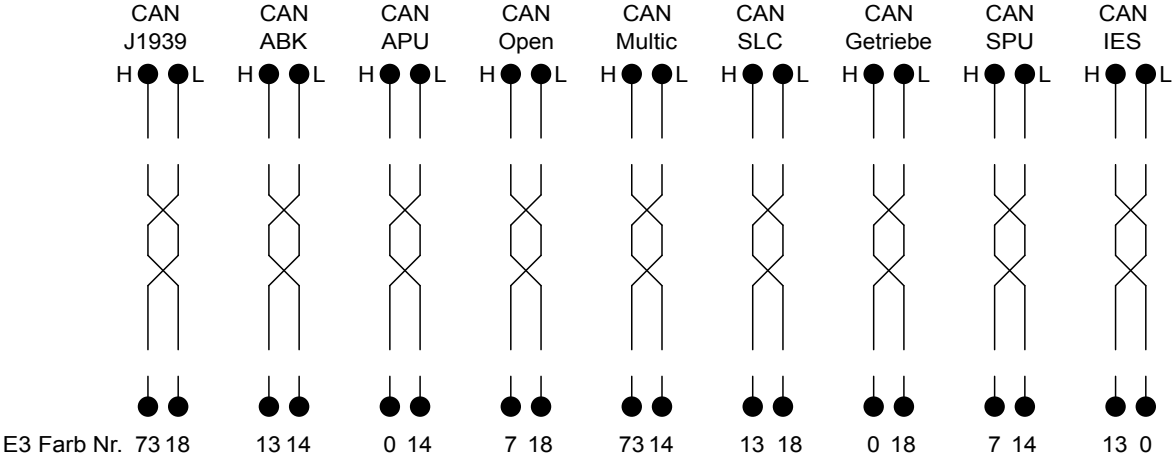


FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG, BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN

© TEREX



Kabel Verdrillt



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW			
		W11443	25.04.2018	J. Hüther						KRANTYP:	AC300/6	ORT:				
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	112
						GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE:	LINIE-FARBE			VON:	151

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	/18.A7	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG EMT4F MOTOR ECU CPC4
-F103	/70.A4	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER MASTER HILK
-F104	/86.A4	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG RETARDER, DIAGNOSE SCHNITTSTELLE RETARDER
-F105	/54.A5	10A	RUNDUMKENNLEUCHTE OW
-F106	/82.A1	15A	ABS-ANHÄNGERSTECKDOSE
-F107	/54.A3	10A	RUNDUMLEUCHTE
-F108	/79.A8	20A	SPANNUNGSVERSORGUNG ABS CONTROLLER
-F109	/33.A2	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATP
-F110	/33.A3	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATD1

-F201	/64.A2	15A	BEDIENEINHEIT; STEUERGERÄT; HEIZUNG UND KLIMA
-F202	/57.A7	10A	SPANNUNGSWANDLER 24V-12V, RADIO, STECKDOSEN
-F203	/57.A8	10A	STECKDOSEN
-F205	/87.A1	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG ZF E-MODUL , GETRIEBE ECU, FAHRSCHALTER GETRIEBE DIAGNOSE, SCHNITTSTELLE GETRIEBE
-F206	/66.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STANDHEIZUNG
-F207	/74.A4	10A	LENKCOMPUTER SLAVE HALK
-F208	/38.A8	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG MULTIC II
-F209	/36.A2	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATP
-F210	/36.A3	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD1

-F301	/22.A1	5A	DIAGNOSE-STECKER, BATTERIETRENNSCHALTER, REIFENDRUCKÜBERWACHUNG, WEGFAHRSPERRE, ZÜNDSCHALTER
-F304	/56.A1	10A	KABINENBELEUCHTUNG, AMBIENTELICHT, TÜRÖFFNER AUSSEN VERRIEGELUNG / FREIGABE
-F305	/46.A7	5A	BELEUCHTUNGSANLAGE
-F306	/49.A4	5A	BREMSLICHT ANHÄNGER
-F307	/67.A5	20A	HEIZUNG KRAFTSTOFFVORFILTER
-F308	/81.A1	10A	ABS VCS II ACHSE 3
-F309	/7.A6	10A	TACHO, DATALOGGER, ZENTRALVERRIEGELUNG STANDHEIZUNG FUNKEMPFÄNGER, BATTERIETRENNSCHALTER
-F310	/30.A2	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATP
-F311	/30.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VABTD1

-F401	/63.A2	10A	FENSTERHEBER RECHTS
-F402	/61.A3	10A	FENSTERHEBER LINKS
-F403	/44.A8	5A	ABSTÜTZKASTEN, ACTIA PROGRAMMIERSTECKER, STÜTZDRUCKERFASSUNG DIAGNOSE-STECKER CAN-OPEN, LÄNGENGEBER ABSTÜTZUNG
-F404	/20.A1	5A	DRUCKGEBER FESTSTELLBREMSE, DRUCKGEBER BREMSANLAGE, DIAGNOSE-STECKER ABS, OBD DIAGNOSE-STECKER, BELEUCHTUNGAUSLADEBEGRENZUNG, RÜCKLAUFFILTER LENKKREIS, GEBER WASSER IM KRAFTSTOFF, LÄNGENGEBER NIVEAU
-F405	/58.A1	15A	WASCHPUMPE, SCHEIBENWISCHER, HUPE
-F406	/56.A7	5A	HEIZUNG GEBLÄSE, BEDIENEINHEIT, STEUERGERÄT, HEIZUNG UND KLIMA SITZHEIZUNG, ZUSATZBELEUCHTUNG, RUNDUMLEUCHTE, NEBELLEUCHTE, BLINKER, BELEUCHTUNG, HUPE
-F407	/56.A8	5A	DATALOGGER, TACHO
-F408	/56.A8	5A	UHL LENKUNG, SPIEGELVERSTELLUNG, SPIEGELHEIZUNG
-F410	/78.A2	5A	NOTBETRIEB, HYDRAULIKAGGREGAT, ANFAHRHILFE, LÄNGSDIFFERENTIALSPERRE, QUERDIFFERENTIALSPERRE, STRAßENGANG, GELÄNDEGANG, NIVEAUVERSTELLUNG, FEDERSPEICHER SPERREN

-F501	/70.A2	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER MASTER HILK
-F502	/79.A5	20A	KRAN ABS-ECU, ABS-ANHÄNGER, ABS- WARNLEUCHTE
-F503	/86.A2	10A	RETARDER ECU
-F504	/87.A2	10A	ZF E-MODUL, GETRIEBE ECU, FAHRSCHALTER GETRIEBE, DIAGNOSE DISPLAY
-F505	/74.A2	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER SLAVE HALK
-F506	/19.A4	10A	ZÜNDUNG MOTOR ECU ACM2 + MCM2
-F508	/19.A5	10A	ZÜNDUNG MOTOR ECU CPC4, MOTOR / RETARDER BREMSE
-F509	/82.A2	10A	ABS-ANHÄNGERSTECKDOSE
-F510	/81.A3	10A	ABS VCS II ACHSE 3

-F601	/30.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATD2
-F602	/30.A6	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATD3
-F603	/30.A8	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATD4
-F604	/31.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATD5
-F605	/31.A4	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATD6
-F606	/31.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATD7
-F607	/31.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATF1
-F608	/32.A1	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATF2
-F609	/32.A3	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATF3
-F610	/32.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0621 VBATF4
-F611	/32.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0624 +VBAT
-F612	/32.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0624 +VAMS

-F701	/33.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATD2
-F702	/33.A6	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VABTD3
-F703	/33.A8	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATD4
-F704	/34.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATD5
-F705	/34.A3	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATD6
-F706	/34.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VABTD7
-F707	/34.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATF1
-F708	/35.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATF2
-F709	/35.A3	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATF3
-F710	/35.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0622 VBATF4
-F711	/35.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0625 +VBAT
-F712	/35.A8	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0625 +VAMS

-F801	/36.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD2
-F802	/36.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD3
-F803	/36.A8	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD4
-F804	/37.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD5
-F805	/37.A4	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD6
-F806	/37.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATD7
-F807	/37.A7	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATF1
-F808	/38.A2	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATF2
-F809	/38.A3	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATF3
-F810	/38.A5	15A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG A0623 VBATF4
-F811	/38.A7	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG STEUERUNG MULTIC II

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther						KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	113
					GEPRÜFT:					BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT SICHERUNGEN	VON:	151	

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

-F901	/70.A1	5A	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER MASTER HILK
-F902	/64.D3	2A	BEDIENEINHEIT, STEUERGERÄT, HEIZUNG UND KLIMA
-F903	/64.D3	2A	KLIMAANLAGE, OPTION ZUSATZ LÜFTER SCANIA MOTOR
-F905	/74.A6	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER SLAVE HALK
-F906	/68.A3	10A	LUFTTROCKNER
-F907	/70.A6	10A	SPANNUNGSVERSORGUNG LENKCOMPUTER MASTER HILK

-F1005	/110.D8	2A	RESERVE SICHERUNG
-F1006	/110.D8	5A	RESERVE SICHERUNG
-F1007	/110.E8	10A	RESERVE SICHERUNG
-F1008	/110.F8	15A	RESERVE SICHERUNG
-F1009	/110.D8	20A	RESERVE SICHERUNG
-F1010	/110.D8	25A	RESERVE SICHERUNG
-F1011	/110.E8	10A	RESERVE SICHERUNG
-F1012	/110.F8	15A	RESERVE SICHERUNG

-R101	/82.B8	270Ω-2W	ABS NACHLAUFACHSE
-R103	/41.D7	120Ω-1/4W	ACTIA Programmierstecker
-R104	/44.A2	120Ω-1/4W	ABSTÜTZKASTEN LINKS
-R105	/88.D2	470Ω-2W	FAHRSCHALTER GETRIEBE
-R106	/50.C1	4K7Ω-1/4W	TAGFAHRLICHT REDUZIERT
-R107	/24.E5	3K3Ω-1/4W	TÜR ANTRIEB RECHTS NICHT GESCHLOSSEN
-R108	/24.E6	3K3Ω-1/4W	TÜR ANTRIEB LINKS NICHT GESCHLOSSEN
-R110	/82.B6	1kΩ-2W	ABS ANHÄNGER
-R111	/75.F3	120Ω-1/4W	SUB-D DIAGNOSE-STECKER SLC CAN
-R112	/82.B5	1kΩ-2W	ABS FAHRZEUG

-R201	/21.A2	4K7Ω-1/4W	BREMSBELAGSCHALTER ACHSE 1 LINKS
-R202	/21.A4	4K7Ω-1/4W	BREMSBELAGSCHALTER ACHSE 1 RECHTS
-R203	/21.A7	4K7Ω-1/4W	BREMSBELAGSCHALTER ACHSE 3 LINKS
-R204	/21.A9	4K7Ω-1/4W	BREMSBELAGSCHALTER ACHSE 3 RECHTS
-R205	/79.D3	560Ω-2W	ANFAHRHILFE AKTIV
-R206	/12.A4	120Ω-1/4W	ABSCHLUSSWIDERSTAND POWERTRAIN CAN
-R208	/82.B3	1kΩ-2W	ABS FAHRZEUG A3

-F1001A	/7.C2	80A	KABINENELEKTRIK HAUPTKREIS NR. 130
-F1001B	/7.C2	150A	GENERATOR KREIS ZU BATTERIE FÜR EMT4F
-F1001C	/7.C3	100A	BATTERIEKASTEN HAUPTSICHERUNGEN OW
-F1001D	/7.C3	80A	KABINENELEKTRIK HAUPTKREIS NR. 230
-F1001E	/7.C3	40A	MOTORELEKTRONIK MCM2
-F1001F	/7.C3	40A	MOTORELEKTRONIK ACM2

-F1002A	/7.A2	60A	KABINENELEKTRIK HAUPTKREIS NR. 130
-F1002B	/7.A4	60A	KABINENELEKTRIK HAUPTKREIS NR. 230

-V101	/24.B7	2.5A-200V	ZÜNDUNG OW
-V102	/24.C8	2.5A-200V	ZEITRELAIS TÜR GEÖFFNET
-V103	/24.B8	2.5A-200V	ZENTRALVERRIEGELUNG
-V104	/24.C3	2.5A-200V	SPANNUNGSVERSORGUNG GRUPPE A0621, A0623, A0624, P0401
-V105	/24.E4	2.5A-200V	SPANNUNGSVERSORGUNG GRUPPE A0621, A0623, A0624, P0401
-V106	/24.B9	2.5A-200V	ZENTRALVERRIEGELUNG 3. TASTER

-V108	/23.B4	2.5A-200V	LUFTABSPERRKLAPPE
-V109	/24.B3	2.5A-200V	FERNLICHT
-V110	/24.B4	2.5A-200V	BELEUCHTUNG
-V111	/24.B5	2.5A-200V	WARNBLINKER
-V112	/24.B6	2.5A-200V	ZÜNDUNG UW

-V201	/24.C1	2.5A-200V	SPANNUNGSVERSORGUNG GRUPPE A0622, A0625
-V202	/24.C2	2.5A-200V	SPANNUNGSVERSORGUNG GRUPPE A0622, A0625


-V209	/110.D9	2.5A-200V	RESERVE DIODE
-V210	/110.E9	2.5A-200V	RESERVE DIODE
-V211	/110.E9	2.5A-200V	RESERVE DIODE
-V212	/110.F9	2.5A-200V	RESERVE DIODE

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	<b>A3</b>	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther									
					BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	114
					GEPRÜFT:				BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT WIDERSTÄNDE; DIODEN			VON:	151





		1	2	3	4	5	6	7	8	9

		1	2	3	4	5	6	7	8	9





		1	2	3	4	5	6	7	8	9
</										

		1	2	3	4	5	6	7	8	9





</

		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

-A0624		+KE/2.B8			
X1	A1	+VBAT F611-15A	SPANNUNGSVERSORGUNG	+VBAT	/32.D6
X1	A2	INOUT7 +VBAT_F611-15A		Hs2A/LS_IN	
X1	A3	OUT4 +VBAT_F611-15A	NEBELSCHEINWERFER RECHTS	HS9A	/47.A8
X1	A4	OUT3 +VBAT_F611-15A	ABBLENDLICHT LINKS	HS9A	/47.A3
X1	A5	INOUT9 +VAMS_F612-15A		HS2A / LS_IN	
X1	A6	INOUT10 +VAMS_F612-15A		HS2A / LS_IN	
X1	A7	OUT6 +VAMS_F612-15A	ARBEITSSCHEINWERFER NACH HINTEN	HS12A	/55.B6
X1	A8	+VAMS F612-15A	SPANNUNGSVERSORGUNG	+VAMS	/32.D7
X1	B1	OUT2 +VBAT_F611-15A	FERNLICHT 2	HS12A / LS9A	/47.A6
X1	B2	INOUT8 +VBAT_F611-15A		HS2A / LS_IN	
X1	B3	WK1		LS_W_UP	
X1	B4	INA1		ANA_R	
X1	B5	SENSORSUPPLY1		SPS	
X1	B6	INOUT12 +VAMS_F612-15A		HS2A / LS_IN	
X1	B7	INOUT11 +VAMS_F612-15A		HS2A / LS_IN	
X1	B8	OUT5 +VAMS_F612-15A	ABSTÜTZBELEUCHTUNG LINKS	HS12A	/55.B3
X1	C1	OUT1 +VBAT_F611-15A		HS9A/LS9A	
X1	C2	ADR_LINE1	MASSE	ADR_LINE	/32.E8
X1	C3	ADR_LINE2	MASSE	ADR_LINE	/32.E9
X1	C4	GND	MASSE	GND	/32.E6
X1	C5	CAN_120	ABSCHLUSSWIDERSTAND	CAN_120	/43.E3
X1	C6	CAN_H	CAN HIGH	CAN_H	/43.E1
X1	C7	CAN_L	CAN LOW	CAN_L	/43.E2
X1	C8	GND	MASSE	GND	/32.E7



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

-A0625		+KE/2.B7			
X1	A1	+VBAT F711-15A	SPANNUNGSVERSORGUNG	+VBAT	/35.D7
X1	A2	INOUT7 +VBAT_F711-15A		Hs2A/LS_IN	
X1	A3	OUT4 +VBAT_F711-15A	NEBELSCHEINWERFER LINKS	HS9A	/47.A4
X1	A4	OUT3 +VBAT_F711-15A	ABBLENDLICHT RECHTS	HS9A	/47.A7
X1	A5	INOUT9 +VAMS_F712-15A		HS2A / LS_IN	
X1	A6	INOUT10 +VAMS_F712-15A		HS2A / LS_IN	
X1	A7	OUT6 +VAMS_F712-15A	ARBEITSSCHEINWERFER SEITLICH	HS12A	/55.B8
X1	A8	+VAMS F712-15A	SPANNUNGSVERSORGUNG	+VAMS	/35.D7
X1	B1	OUT2 +VBAT_F711-15A	FERNLICHT 1	HS12A / LS9A	/47.A1
X1	B2	INOUT8 +VBAT_F711-15A		HS2A / LS_IN	
X1	B3	WK1		LS_W_UP	
X1	B4	INA1		ANA_R	
X1	B5	SENSORSUPPLY1		SPS	
X1	B6	INOUT12 +VAMS_F712-15A		HS2A / LS_IN	
X1	B7	INOUT11 +VAMS_F712-15A		HS2A / LS_IN	
X1	B8	OUT5 +VAMS_F712-15A	ABSTÜTZBELEUCHTUNG RECHTS	HS12A	/55.B5
X1	C1	OUT1 +VBAT_F711-15A		HS9A/LS9A	
X1	C2	ADR_LINE1	MASSE	ADR_LINE	/35.E8
X1	C3	ADR_LINE2		ADR_LINE	
X1	C4	GND	MASSE	GND	/35.E7
X1	C5	CAN_120	ABSCHLUSSWIDERSTAND	CAN_120	/43.A8
X1	C6	CAN_H	CAN HIGH	CAN_H	/43.A6
X1	C7	CAN_L	CAN LOW	CAN_L	/43.A7
X1	C8	GND	MASSE	GND	/35.E7

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

-A4046 +KE/2.G9				
X1	1	DI_FLEX_01	MISC.	
X1	2	DI_FLEX_02	PARK BRAKE INTERLOCK	
X1	3	SEP_05	FFG1 SIGNAL	/17.F4
X1	4	DO_LP_LS_02 FP-	GROUND THROTTLE PEDAL ANALOG OR PWM	/17.F5
X1	5	DO_LP_LS_01	MISC.	
X1	6	SEP_06	FFG2 SIGNAL	/17.F2
X1	7	SEP_07	FFG2 POWER SUPPLY	/17.F3
X1	8	SEP_08	FFG1 POWER SUPPLY	/17.F1
X1	9	FPO_02	ENGINE SPEED	
X1	10	DI_FLEX_20	MISC.(AUX.SHUTDOWN)	
X1	11	DI_FLEX_08	MISC.	
X1	12	DI_FLEX_03	CRUISE CONTROL SET SET COAST/ ENABLE	
X1	13	DO_LP_FLEX_01	MISC.	
X1	14	DI_FLEX_04	CRUISE CONTROL ENABLE	
X1	15	DI_FLEX_05	SHUTDOWN / TIER 4 INDUCEMENT OVERRIDE	/18.B2
X1	16	DI_FLEX_06	CRUISE CONTROL CC+ RESUME ACCEL. ENABLE	
X1	17	DI_FLEX_07	MISC (E.G.THROTTLE INHIBIT)	
X1	18	SEP_01	MOTOR START	/10.C6

X2	1	KL.30	BATTERY SUPPLY		/18.D7
X2	2	KL31	MAIN BATTERY GROUND		/18.E7
X2	3		ZÜNDUNG		/19.A8
X2	4	LIN_1	LIN 1		
X2	5	J1708_A	SAE 1708A		
X2	6	J1708_B	SAE 1708B		
X2	7	DI_FLEX_15	SERVICE BRAKE RELEASE		
X2	8	DI_FLEX_16	MISC.(REMOTE THROTTLE ENABLE)		
X2	9	DI_FLEX_09	REMOTE PTO		
X2	10	DO_LP_FLEX_03	ENGINE CHECK LAMP		
X2	11	DI_FLEX_10	MISC.(E.G.LIMITER)		
X2	12	DI_FLEX_11	LIMITER 2		
X2	13	DI_FLEX_12	MISC.(FAN CONT- ROL OVERRIDE)		
X2	14	DI_FLEX_13	MISC.(ENGINE BRAKE LOW)		
X2	15	DI_FLEX_14	MISC.(ENGINE BRAKE LOW)		
X2	16	VCAN_L	SAE J1939-L		/39.B5
X2	17	VCAN_GND	CAN HF GND		
X2	18	VCAN_H	SAE J1939_H		/39.B4

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther						VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	126		
					GEPRÜFT:							VON:	151		

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

-A4046 +KE/2.G9				
X3	1	AI_01	AIR FILTER SENSOR	
X3	2	AGND	SENSOR GND	/84.F6
X3	3	SUP_5V	POWER SUPPLY REMOTE THROTTLE AIRCL.SENS.	
X3	4	AI_02	REMOTE THROTTLE SENSOR	
X3	5	AO_01	MISC.(E.G.OIL PRESSURE LAMP)	
X3	6	AO_02	MISC.(E.G.COOLANT TEMPERATURE LAMP)	
X3	7	DO_HP_FLEX_01	MISC.(E.G.SERVICE BRAKE REQUEST LAMP)	
X3	8	DO_HP_FLEX_02	MISC.(E.G. LIMITER ACTIVE LAMP)	
X3	9	DO_HP_LS_01	MISC.(E.G.ENGINE BRAKE STATE LAMP)	
X3	10	DO_LP_FLEX_02	MISC.(E.G.TIER4 DEF LAMP)	
X3	11	SEP_14	LOW COOLANT LEVEL SENSOR	
X3	12	DO_LP_FLEX_04	MISC(E.G. OIL LEVEL LAMP)	
X3	13	SEP_09	VEHICLE SPEED C3/B7	
X3	14	VGND	TACHOMETER SENSOR GND	
X3	15	SEP_13	AMBIENT AIR TEMP SENSOR	/84.A6
X3	16	DO_LP_FLEX_05	MISC.(E.G. STOP ENGINE LAMP)	
X3	17	DO_HP_LS_04	MISC.(E.G.ENABLE STARTER LOCKOUT)	
X3	18	DI_FLEX_22	MISC.(E.G.ENABLE ABS INPUT)	
X3	19	PTCAN_L	POWERTRAIN CAN LOW	/12.B4
X3	20	PTCAN_GND	POWERTRAIN CAN GND	/12.B3
X3	21	PTCAN_H	POWERTRAIN CAN HIGH	/12.B2

X4	1	DO_LP_LS_03	BUZZER		
X4	2	DO_LP_LS_04	MISC.(E.G. CC LIMITER ACTIVE LAMP)		
X4	3	DI_FLEX_26	D+		
X4	4	SFP_11, KL.W	TRANSMISSION SHAFT SPEED SENSOR		
X4	5	SFP_12, VSS_GND	TRANSMISSION SHAFT SPEED SENS. GND		
X4	6	DO_LP_FLEX_06	MISC.(E.G.BATTERY CHARGE INDICATOR)		
X4	7	DO_HP_LS_02	MISC.(E.G.ACCEL.PEDAL KICKDOWN)		
X4	8	DI_FLEX_23, KUP1	CLUTCH RELEASED		
X4	9	DO_HP_LS_03	MISC.(ACCEL.PEDAL IDLE POSITION)		
X4	10	DO_HP_FLEX_03	MISC.(E.G.ENGINE BRAKE STATE)		
X4	11	FPO_04	MISC.(E.G. KL.W)		
X4	12	FPO_01	ACTUAL VALUE OUTPUT		
X4	13	DI_FLEX_19	MISC.(DPF Inhibit)		
X4	14	AI_03	DUAL CHANNEL ANALOG		
X4	15	FPO_03	ACTUAL VALUE OUTPUT		
X4	16	DI_FLEX_17	NEUTRAL SWITCH		
X4	17	DI_FLEX_21	DPF Manual Regeneration		
X4	18	DI_FLEX_18	MISC.(E.G.ENABLE CRANK INHIBIT)		



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

+KB\_MGS  
-A4044.

X1	1	CAN2-L		MCM	
X1	2	CAN2-GND		MCM	
X1	3	CAN2-H		MCM	
X1	4	CAN2-GND		MCM	
X1	5	KL 31	MASSE	MCM	/11.D1
X1	6	KL 31	MASSE	MCM	/11.D2
X1	7	KL 15	ZÜNDUNG	MCM	/19.E4
X1	8	KL 31	MASSE	MCM	/11.D3
X1	9	KL 31	MASSE	MCM	/11.D4
X1	10	CAN1-GND	POWERTRAIN CAN GND	MCM	/12.F7
X1	11	KL 30	SPANNUNGSVERSORGUNG	MCM	/11.C1
X1	12	KL 30	SPANNUNGSVERSORGUNG	MCM	/11.C2
X1	13	CAN1-H	POWERTRAIN CAN HIGH	MCM	/12.F6
X1	14	KL 30	SPANNUNGSVERSORGUNG	MCM	/11.C3
X1	15	KL 30	SPANNUNGSVERSORGUNG	MCM	/11.C4
X1	16	CAN1-GND	POWERTRAIN CAN GND	MCM	/12.F7
X1	17	BOOT		MCM	
X1	18	KDIAG_S		MCM	
X1	19	CAN1-L	POWERTRAIN CAN LOW	MCM	/12.F8
X1	20	KL 50	MOTOR START	MCM	/10.E5
X1	21	START_B	MOTOR START	MCM	/7.D6

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
	—	W11443	25.04.2018	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	VORGÄNGER:								51147312	BLATT:	129
					GEPRÜFT:									BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1	
												VON:	151		

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

-A4400A				
X1	1	SAE05	SICHERHEITS-ANALOGUEING. Uin 0..5V, Rin 1M <sub>Ω</sub>	/73.A5
X1	2	+5V ext.	max. 50 mA	
X1	3	+5V Ref	+5Vref max. 12mA Kurzschlußfest	
X1	4	+5V Ref.	+5Vref max. 12mA Kurzschlußfest	
X1	5	+5V Ref.	+5Vref max. 12mA Kurzschlußfest	
X1	6	CLK/A2	INKREMENTALEINGANG INK2 Uaus<1,5V Uein>4,8V	
X1	7	U-D2/B2	INKREMENTALEINGANG INK2 Uaus<1,5V Uein>4,8V	
X1	8	DE09	DIG.EING. INTERRUPTFÄHIG Uaus<1,8V Uein>4,4V	
X1	9	DE06	DIG.EING.PLUSSCHALTEND Uaus<3,8V Uein>9,1V	
X1	10	SDE 03	SICHERHEITS DIGITALEING. Uaus<3,8V, Uein>9,1V	
X1	11	BOOTLOADER	+UB=Aktiv	
X1	12	DA8	DIGITALAUSGANG LOW SIDE max.3A	/70.F6
X1	13	DA7	DIGITALAUSGANG LOW SIDE max.3A	/72.A7
X1	14	POLRAD-	POLRADEINGANG Fmax.50kHz Uminss=300mV	
X1	15	Isens4	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A3
X1	16	Isens1	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A4
X1	17	PWM4	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A3

X1	18	PWM3	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A1
X1	19	PWM1	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A4
X1	20	SDA6	SICH.DIG.AUSGÄNGE max.1,5A Diagn.	
X1	21	SDA5	SICH.DIG.AUSGÄNGE max.1,5A Diagn.	
X1	22	LGND	LGND	/71.A6
X1	23	+UB	VERSORGUNGSSPANNUNG +9,5V-34VDC	/70.F2
X1	24	SAE06	SICHERHEITS-ANALOGUEING. Uin 0..5V, Rin 1M <sub>Ω</sub>	/73.A6
X1	25	SAE04	SICHERHEITS-ANALOGUEING. Uin 0..5V, Rin 1M <sub>Ω</sub>	/73.A9
X1	26	AGND	AGND Imax=100mA	/73.A6
X1	27	SAE02	SICHERHEITS-ANALOGUEING. Uin 0..5V, Rin 1M <sub>Ω</sub>	/73.A4
X1	28	SAE01	SICHERHEITS-ANALOGUEING. Uin 0..5V, Rin 1M <sub>Ω</sub>	/73.A2
X1	29	CLK/A1	INKREMENTALEINGANG INK1 Uaus<2,2V,Uein>6,5V	
X1	30	U-D1/B1	INKREMENTALEINGANG INK1 Uaus<2,2V,Uein>6,5V	
X1	31	SDE01	SICHERHEITS DIGITALEING. Uaus<3,8V, Uein>9,1V	/70.F3
X1	32	DE08	DIGITALEING.MASSESCH. Uaus<2,4V Uein>5,8V	
X1	33	DE05	DIGITALEING. PLUSSCHALT. Uaus<3,8V Uein>9,1V	/70.F7
X1	34	SDE02	SICHERHEITS DIGITALEING: Uaus<3,8V, Uein>9,1V	/70.F4
X1	35	DE07	DIGITALEING. MASSESCHALT. Uaus<2,4V Uein>5,8V	



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

-A4400A				
X1	36	DA8	DIGITALAUSGANG LOW SIDE max.3A	
X1	37	DA7	DIGITALAUSGANG LOW SIDE max.3A	/72.A9
X1	38	POLRAD+	POLRADEINGANG Rin>4,75k Uminss=300mV	
X1	39	Isens3	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A2
X1	40	Isens2	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A6
X1	41	RS232 TxD	RS232 max.57,6 kBd	/70.F8
X1	42	PWM2	PWM AUSGÄNGE max.2,7A	/72.A5
X1	43	SDA4	SICH.DIG.AUSGÄNGE max.1,5A Diagn.	
X1	44	SDA3	SICH.DIG.AUSGÄNGE max.1,5A Diagn.	
X1	45	+UB	VERSORGUNG +Sensor3 Imax=100mA	/73.A7
X1	46	LGND	LGND	/71.A7
X1	47	+UB	VERSORGUNGSSPANNUNG +9,5V-34VDC	/70.F2
X1	48	SAE03	SICHERHEITS-ANALOGLEING. Uin 0..5V, Rin 1M $\Omega$	/73.A8
X1	49	AGND	AGND Imax=100mA	/73.A8
X1	50	AGND	AGND Imax=100mA	
X1	51	+5VRef.	+5Vref max.12mA Kurzschlußfest	
X1	52	AGND	AGND Imax=100mA	/73.A3

X1	53	GND	GND max 1.5A	
X1	54	GND	GND max 1.5A	
X1	55	SDE04	SICHERHEITS DIGITALEING. Uaus<3,8V, Uein>9,1V	
X1	56	CAN2_L	CAN 2	/71.A3
X1	57	CAN2_H	CAN 2	/71.A2
X1	58	CAN2_L	CAN 2	/71.A4
X1	59	CAN2_H	CAN 2	/71.A4
X1	60	CAN1_L	CAN 1 (galvanisch getrennt)	/71.A6
X1	61	CAN1_H	CAN 1 (galvanisch getrennt)	/71.A5
X1	62	CAN1_L	CAN 1 (galvanisch getrennt)	
X1	63	CAN1_H	CAN 1 (galvanisch getrennt)	
X1	64	RS232 GND	RS232 max.57,6 kBd	/70.F9
X1	65	RS 232 RxD	RS232 max.57,6 kBd	/70.F7
X1	66	SDA2	SICH.DIG.AUSGÄNGE max.1,5A Diagn.	/72.A8
X1	67	SDA1	SICH.DIG.AUSGÄNGE max.1,5A Diagn.	/72.A6
X1	68	+UB	VERSORGUNG +Sensor2 Imax=100mA	/73.A2
X1	69	LGND	LGND	
X1	70	+UB	VERSORGUNG +Sensor1 Imax=100mA	/73.A4

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

-A4400B				
X1	1	PWM1	Prop.out max.2,7A	/76.A4
X1	2	PWM2	Prop.out max.2,7A	/76.A5
X1	3	SDA5	Safety Output 1,5A max.	
X1	4	SDA6	Safety Output 1,5A max.	
X1	5	DA7	Low Side max.3A	/76.A7
X1	6	Isens	Low-Side 0..4A	/76.A4
X1	7	Isens	Low-Side 0..4A	/76.A6
X1	8	SDA4	SAFETY OUTPUT 1.5A max.	
X1	9	SDA3	SAFETY OUTPUT 1.5A max.	
X1	10	SDA2	SAFETY OUTPUT 1.5A max.	
X1	11	SDA1	SAFETY OUTPUT 1.5A max.	/76.A6
X1	12	L-GND	VERSORGUNG 9,5-34VDC	/75.A6
X1	13	L-GND	VERSORGUNG 9,5-34VDC	/75.A6
X1	14	L-GND	VERSORGUNG 9,5-34VDC	
X1	15	L-GND	VERSORGUNG 9,5-34VDC	
X1	16	+UB	VERSORGUNG 9,5-34VDC	/74.F2
X1	17	+UB	VERSORGUNG 9,5-34VDC	/74.F2
X1	18	+UB	VERSORGUNG 9,5-34VDC	/77.A2

-A4400B				
X2	1	C3/DE09	"SPEED1"	/74.F5
X2	2	UP-DN/B DE08	Dig.Input konfigurierbar Low/High Side	
X2	3	CLK/A DE07	Dig.Input konfigurierbar Low/High Side	
X2	4	DE06	Dig.Input konfigurierbar Low/High Side	
X2	5	DE05	Dig.Input konfigurierbar Low/High Side	/74.F7
X2	6	SDE4	Dig. Input UB=aktiv Uein>9,1V Uaus<2,6V	
X2	7	SDE3	Dig. Input UB=aktiv Uein>9,1V Uaus<2,6V	
X2	8	SDE2	Dig. Input UB=aktiv Uein>9,1V Uaus<2,6V	/74.F4
X2	9	SDE1	Dig. Input UB=aktiv Uein>9,1V Uaus<2,6V	/74.F3

X2	10	SCHIRM	CAN SHLD	
X2	11	CAN_L	CAN LOW	
X2	12	CAN_L	CAN LOW	/75.A2
X2	13	CAN_H	CAN HIGH	
X2	14	CAN_H	CAN HIGH	/75.A2
X2	15	GND	RS232 max 57,6 kBd	/74.F9
X2	16	RxD	RS232 max 57,6 kBd	/74.F7
X2	17	TxD	RS232 max 57,6 kBd	/74.F8
X2	18	DA8	Low Side max. 3A	
X2	19	DA8	Low Side max. 3A	/74.F6
X2	20	POL- (GND)	"SPEED2" Rin>4,75KΩ , Fmax 50kHz	
X2	21	POL+	"SPEED2" Rin>4,75KΩ , Fmax 50kHz	

-A4400B				
X3	1	AGND	AGND	
X3	2	AE6	0..5V, 10bit Rin~1mΩ	
X3	3	AE5	0..5V, 10bit Rin~1mΩ	
X3	4	GND	GND	
X3	5	SAE	0..5V, 10 bit	/77.A9
X3	6	5V ext.	max. 50mA	
X3	7	AGND	AGND	/77.A8
X3	8	SAE3	0..5V, 10 bit	/77.A8
X3	9	+5V Ref.	10 mA max.	
X3	10	GND	GND	
X3	11	SAE2	0..5V, 10 bit	/77.A4
X3	12	5V ext.	max. 50mA	
X3	13	AGND	AGND	/77.A3
X3	14	SAE1	0..5V, 10 bit	/77.A2
X3	15	+5V Ref.	10 mA max.	

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Cranes	Identnummer 61855812	BAUREIHE: KRANTYP:	P85300 AC300/6	ANLAGE: ORT:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther									
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther						
					GEPRÜFT:								
BENENNUNG SEITE: ÜBERSICHT LENKCOMPUTER A4400B													

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

-A4810					+KE/2.G8				
X1	1	CAN_L	CAN_LOW			/39.E5			
X1	2	DRUCKSENSOR	DRUCKSENSOR			/79.C6			
X1	3	CAN_H	CAN_HIGH			/39.E4			
X1	4	GND	MASSE			/79.D5			
X1	5	ABS OFF ROAD	ABS OFF ROAD			/79.D8			
X1	6	TRAKTION	TRAKTION						
X1	7	U_ECU	U_ECU			/79.C5			
X1	8	UB	UB			/79.C8			
X1	9	GND2	MASSE			/79.D6			
X1	10	K-LINE	K-LINE						
X1	11	n.c.	n.c.						
X1	12	n.c.	n.c.						
X1	13	ATC-L	ATC-L						
X1	14	DBR	DBR						
X1	15	WL	WL			/79.D7			

-A4810					+KE/2.G8				
X2	1	FAr-EV	FAr-EV			/80.D3			
X2	2	DAI-EV	DAI-EV			/80.D5			
X2	3	FAI EV	FAI EV			/80.D1			
X2	4	FAr EV	FAr EV			/80.D4			
X2	5	DAI AV	DAI AV			/80.D5			
X2	6	FAI AV	FAI AV			/80.D2			
X2	7	3/2 DA GND	3/2 DA GND			/80.D8			
X2	8	DAr EV	DAr EV			/80.D6			
X2	9	DAr AV	DAr AV			/80.D7			
X2	10	IG / IGM FAr	IG / IGM FAr			/80.C3			
X2	11	IG / IGM DAI	IG / IGM DAI			/80.C5			
X2	12	IG / IGM FAI	IG / IGM FAI			/80.C1			
X2	13	IG / IGM FAr	IG / IGM FAr			/80.C4			
X2	14	IG / IGM DAI	IG / IGM DAI			/80.C5			
X2	15	IG / IGM FAI	IG / IGM FAI			/80.C2			
X2	16	3/2 DA	3/2 DA			/80.C8			
X2	17	IG / IGM DAr	IG / IGM DAr			/80.C6			
X2	18	IG / IGM DAr	IG / IGM DAr			/80.C7			

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b>	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther	KRANTYP:	AC300/6	ORT:		
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:								BESCHREIBUNG:	E-PLAN P85300 UW V3.1	VORGÄNGER:
											BENENNUNG SEITE:	ÜBERSICHT ABS STEUERGERÄT		VON:	151

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

-A4810A /81.E9				
X1	1	X1.1	SPANNUNGSVERSORGUNG ECU	/81.C2
X1	2	X1.2	DIAGNOSE K-LINE	/81.D1
X1	3	X1.3	SPANNUNGSVERSORGUNG VENTILE	/81.C1
X1	4	X1.4	GND	/81.D2
X1	5	X1.5	CAN_LOW (ISO11992) 24V	/81.C4
X1	6	X1.6	CAN_HIGH (ISO11992) 24V	/81.C5
X1	7	X1.7	WARNLEUCHTE	/81.C3
X1	8	X1.8	GND	/81.D3
X2	1	Z2	SENSOR Z2	
X2	2	Z2	SENSOR Z2	
X3	1	H2	SENSOR H2	/81.C7
X3	2	H2	SENSOR H2	/81.C8
X4	1	H1	SENSOR H1	/81.C5
X4	2	H1	SENSOR H1	/81.C6
X5	1	Z1	SENSOR Z1	
X5	2	Z1	SENSOR Z1	
X6	1	X6.1	H1-MODULATOR-EV	/81.D4
X6	2	X6.2	H1-MODULATOR-AV	/81.D5
X6	3	X6.3	H2-MODULATOR-EV	/81.D6
X6	4	X6.4	H2-MODULATOR-AV	/81.D7
X6	5	X6.5	GND	/81.D5
X6	6	X6.6	L-MODULATOR-AV	
X6	7	X6.7	L-MODULATOR-EV	
X6	8	X6.8	GENERIC IO D1	

Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:		Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW		
		W11443	25.04.2018	J. Hüther		BEARBEITET:	12.04.2018			J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther	VORGÄNGER:								51147312	BLATT:	134
														VON:	151
					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

-A4254					+KE/2.E9				
X50a	X50a	1	EDVP	SPANNUNGSVERSORGUNG				/87.D2	
X50a	X50a	2	VPE	SPANNUNGSVERSORGUNG				/87.D1	
X50a	X50a	3	VPS1						
X50a	X50a	4	VPS2						
X50a	X50a	5	VPS3						
X50a	X50a	6	CANF-H	CAN HIGH				/87.D3	
X50a	X50a	7	CANF-H+	CAN HIGH				/88.F5	
X50a	X50a	8	CANF-L	CAN LOW				/87.D4	
X50a	X50a	9	CANF-L+	CAN LOW				/88.F6	
X50a	X50a	10	n.a.						
X50a	X50a	11	CANF-T						
X50a	X50a	12	n.a.						
X50a	X50a	13	n.a.						
X50a	X50a	14	ADM1						
X50a	X50a	15	ADM2						
X50a	X50a	16	ADM3						
X50a	X50a	17	VM1	MASSE				/87.D1	
X50a	X50a	18	VM2	MASSE				/87.D2	

-A4254					+KE/2.E9				
X50b	X50b	8	EDM7						
X50b	X50b	9	EDM8						
X50b	X50b	10	ED1	UW BETRIEB AKTIV				/87.D3	
X50b	X50b	11	ED2						
X50b	X50b	12	ED3						
X50b	X50b	13	ED4						
X50b	X50b	14	ED5						
X50b	X50b	15	VMG						
X50b	X50b	1	ADVP						
X50b	X50b	2	n.a.						
X50b	X50b	3	n.a.						
X50b	X50b	4	EDM3						
X50b	X50b	5	EDM4						
X50b	X50b	6	EDM5						
X50b	X50b	7	EDM6						

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

-A4839, +KE/2.F7				
X1	1	AD1	SPEICHER-VENTIL RETARDER	/86.D7
X1	2	AD3		
X1	3	ADM1	PROPORTIONALVENTIL RETARDER	/86.D6
X1	4	AIP	PROPORTIONALVENTIL RETARDER	/86.D5
X1	5	VM6		
X1	6	VM4		
X1	7	n.a.		
X1	8	EF1		
X1	9	ER1	KÜHLWASSTERTEMPERATURGEBER	/86.D3
X1	10	ED5		
X1	11	n.a.		
X1	12	EUPR	DIAGNOSE SCHNITTSTELLE RETARDER	/86.C8
X1	13	n.c.		
X1	14	SDDK	DIAGNOSE SCHNITTSTELLE RETARDER	/86.C6
X1	15	ED1		
X1	16	ED3		
X1	17	ED5		
X1	18	ED7		
X1	19	ED9		
X1	20	EDM2		
X1	21	CANF-T		
X1	22	CANF-H	CAN_HIGH	/39.E6
X1	23	CANF-H+		
X1	24	VMHF1		
X1	25	AD5		
X1	26	ADM2		
X1	27	VM2	MASSE	/86.D2

X1	28	VM1	MASSE	/86.D2
X1	29	AD2		
X1	30	AD4		
X1	31	VPI2	SPANNUNGSVERSORGUNG	/86.C2
X1	32	VM7		
X1	33	VM5		
X1	34	VM3	SPEICHER-VENTIL RETARDER	/86.D8
X1	35	n.a.		
X1	36	n.a.		
X1	37	VMG1	KÜHLWASSTERTEMPERATURGEBER	/86.D4
X1	38	n.a.		
X1	39	n.a.		
X1	40	n.a.		
X1	41	SDDL	DIAGNOSE SCHNITTSTELLE RETARDER	/86.C7
X1	42	ED2		
X1	43	ED4		
X1	44	ED6		
X1	45	ED8	SPANNUNGSVERSORGUNG	/86.C3
X1	46	EDM1		
X1	47	EDMS		
X1	48	n.a.		
X1	49	CANF-L	CAN_LOW	/39.E7
X1	50	CANF-L+		
X1	51	VMHF2		
X1	52	AD6		
X1	53	VPI1	SPANNUNGSVERSORGUNG	/86.C2
X1	54	VPE1	SPANNUNGSVERSORGUNG	/86.C4
X1	55	VPE2	SPANNUNGSVERSORGUNG	/86.C5



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

-P0401					+AI/1.A3					/139.A4					/138.B3				
CN100	CN100	CN100	CN100	CN100	1					Battery Voltage					/38.D8				
CN100	CN100	CN100	CN100	CN100	2					Battery after master switch					/38.D7				
CN100	CN100	CN100	CN100	CN100	3					GROUND					/38.E7				

CN101	CN101	CN101	CN101	CN101	1	OUT2				Output 2									
CN101	CN101	CN101	CN101	CN101	2	GND				GROUND									
CN101	CN101	CN101	CN101	CN101	3	CAN1H				CAN1H									
CN101	CN101	CN101	CN101	CN101	4	CAN1L				CAN1L									
CN101	CN101	CN101	CN101	CN101	5	WK2				Wake up line 2									
CN101	CN101	CN101	CN101	CN101	6	WK1				Wake up line 1									

CN102	CN102	CN102	CN102	CN102	1	OUT3				Output 3									
CN102	CN102	CN102	CN102	CN102	2	GND				GROUND									
CN102	CN102	CN102	CN102	CN102	3	CAN1H				CAN1H									
CN102	CN102	CN102	CN102	CN102	4	CAN1L				CAN1L									
CN102	CN102	CN102	CN102	CN102	5	WK3				Wake up line 3									
CN102	CN102	CN102	CN102	CN102	6	WK1				Wake up line 1									

CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	1	GND				GROUND									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	2	IN0				Logical input 0									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	3	IN1				Logical input 1									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	4	IN2				Logical input 2									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	5	GND				GROUND									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	6	IN3				Logical input 3									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	7	IN4				Logical input 4									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	8	IN5				Logical input 5									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	9	IN6				Logical input 6									

CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	10	GND				GROUND									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	11	IN7				Logical input 7									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	12	IN8				Logical input 8									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	13	IN9				Logical input 9									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	14	IN10				Logical input 10									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	15	IN11				Logical input 11									
CN103	CN103	CN103	CN103	CN103	16	GND				GROUND									

CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	1	K_LINE				K line					/22.E3				
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	2	CAN1H				CAN1H									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	3	CAN1L				CAN1L									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	4	GND				GROUND									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	5	ADCAN0				Address lin 0									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	6	NC				Not connected									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	7	WK0				Wake up line 0					/24.C7				
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	8	CAN1H / IBIS RESP+				CAN1H / IBIS RESP+									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	9	CAN1L / IBIS RESP-				CAN1L / IBIS RESP-									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	10	BW / B7_1 / IBIS REQ+				W signal / B7_1 / IBIS									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	11	B7_2 / IBIS				B7_2 / IBIS									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	12	OUT1				Output 1									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	13	OUT0				Output 0									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	14	FREQ1				Freequency input 1									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	15	FREQ0				Freequency input 0									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	16	INA0				analogue input 0									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	17	GND				GROUND									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	18	SENSOR SUPPLY_1				Sensor supply 1									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	19	SENSOR SUPPLY_2				Sensor supply 2									
CN104	CN104	CN104	CN104	CN104	20	GND				GROUND									

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

-P0401				/137.A4	/139.A3
CN504	1	TD+		Transmitted Data +	/42.A3
CN504	2	RD+		Received Data+	/42.A5
CN504	3	TD-		Transmitted Data -	/42.A4
CN504	4	RD-		Received Data-	/42.A6

CN105	1	OUT2		Output 2	
CN105	2	OUT3		Output 3	
CN105	3	OUT4		Output 4	
CN105	4	OUT5		Output 5	
CN105	5	OUT6		Output 6	
CN105	6	OUT7		Output 7	
CN105	7	OUT8		Output 8	
CN105	8	OUT9		Output 9	
CN105	9	IN12		Logical input 12	
CN105	10	IN13		Logical input 13	
CN105	11	IN14		Logical input 14	

CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	12	IN15		Logical input 15	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	13	IN16		Logical input 16	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	14	IN17		Logical input 17	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	15	IN18		Logical input 18	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	16	GND		GROUND	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	17	INA1		analogue input 1	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	18	INA2		analogue input 2	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	19	INA3		analogue input 3	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	20	SP+		External Speaker +	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	21	SP-		External Speaker -	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	22	GND		GROUND	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	23	IN19		Logical input 19	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	24	IN20		Logical input 20	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	25	IN21		Logical input 21	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	26	IN22		Logical input 22	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	27	IN23		Logical input 23	
CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	CN105	28	IN24		Logical input 24	

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

-P0401				/138.B4	/137.A3
CN106   CN106   CN106   CN106	1	IN40		Logical input 40	
CN106   CN106   CN106   CN106	2	IN41		Logical input 41	
CN106   CN106   CN106   CN106	3	IN42		Logical input 42	
CN106   CN106   CN106   CN106	4	IN43		Logical input 43	
CN106   CN106   CN106   CN106	5	IN44		Logical input 44	
CN106   CN106   CN106   CN106	6	IN45		Logical input 45	
CN106   CN106   CN106   CN106	7	IN25		Logical input 25	
CN106   CN106   CN106   CN106	8	IN26		Logical input 26	
CN106   CN106   CN106   CN106	9	IN27		Logical input 27	
CN106   CN106   CN106   CN106	10	IN28		Logical input 28	
CN106   CN106   CN106   CN106	11	IN29		Logical input 29	
CN106   CN106   CN106   CN106	12	IN30		Logical input 30	
CN106   CN106   CN106   CN106	13	IN31		Logical input 31	
CN106   CN106   CN106   CN106	14	IN32		Logical input 32	
CN106   CN106   CN106   CN106	15	IN33		Logical input 33	
CN106   CN106   CN106   CN106	16	IN34		Logical input 34	
CN106   CN106   CN106   CN106	17	IN35		Logical input 35	
CN106   CN106   CN106   CN106	18	IN36		Logical input 36	
CN106   CN106   CN106   CN106	19	IN37		Logical input 37	
CN106   CN106   CN106   CN106	20	IN38		Logical input 38	
CN106   CN106   CN106   CN106	21	IN39		Logical input 39	
CN106   CN106   CN106   CN106	22	GND		GROUND	
CN106   CN106   CN106   CN106	23	INA4		analogue input 4	
CN106   CN106   CN106   CN106	24	INA5		analogue input 5	
CN106   CN106   CN106   CN106	25	OUT10		Output 10	
CN106   CN106   CN106   CN106	26	OUT11		Output 11	
CN106   CN106   CN106   CN106	27	OUT12		Output 12	
CN106   CN106   CN106   CN106	28	OUT13		Output 13	
CN106   CN106   CN106   CN106	29	OUT14		Output 14	
CN106   CN106   CN106   CN106	30	OUT15		Output 15	
CN106   CN106   CN106   CN106	31	OUT16		Output 16	
CN106   CN106   CN106   CN106	32	OUT17		Output 17	

CN106   CN106   CN106   CN106	33	GND		GROUND	
CN106   CN106   CN106   CN106	34	OUT0		Output 0	
CN106   CN106   CN106   CN106	35	OUT1		Output 1	
CN106   CN106   CN106   CN106	36	GND		GROUND	

CN109   CN109   CN109   CN109	1	Tx		Tx RS232 / J1708	
CN109   CN109   CN109   CN109	2	Rx		Rx RS232 / J1708	
CN109   CN109   CN109   CN109	3	CAN2H / CAN4H		CAN2H / CAN4H	/41.A7
CN109   CN109   CN109   CN109	4	CAN2L / CAN4L		CAN2L / CAN4L	/41.A7
CN109   CN109   CN109   CN109	5	CAN2_120/CAN4_120		CAN2 / CAN4 termination resistor	/41.A6
CN109   CN109   CN109   CN109	6	GND		GROUND	
CN109   CN109   CN109   CN109	7	CAN3H/CAN5H		CAN3H	/39.B2
CN109   CN109   CN109   CN109	8	CAN3L/CAN5L		CAN3L	/39.B3
CN109   CN109   CN109   CN109	9	CAN3_120		CAN3 termination resistor	
CN109   CN109   CN109   CN109	10	GND		GROUND	
CN109   CN109   CN109   CN109	11	LIN		LIN	
CN109   CN109   CN109   CN109	12	GND		GROUND	

CN500   CN500   CN500   CN500	1			Video Connector	/25.C4
CN501   CN501   CN501   CN501	1			Video Connector	/25.C7
CN502   CN502   CN502   CN502	1			Video Connector	
CN503   CN503   CN503   CN503	1			Video Connector	

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

-A5207. +AI/2.A2				
<b>XA</b>	<b>1</b>	KL30	VERSORGUNGSSPANNUNG	/27.C1
<b>XA</b>	<b>2</b>	KL58	BELEUCHTUNG	/27.C2
<b>XA</b>	<b>3</b>	KL 15	ZÜNDUNG	/27.C3
<b>XA</b>	<b>4</b>	CAN H	CAN H	/27.C3
<b>XA</b>	<b>5</b>	KL 31a	BATTERIEKLEMME MINUS	/27.C6
<b>XA</b>	<b>6</b>	KL 31	MASSE	/27.C7
<b>XA</b>	<b>7</b>	CAN GND	CAN MASSE	/27.C5
<b>XA</b>	<b>8</b>	CAN_L	CAN_LOW	/27.C4

<b>XB</b>	<b>1</b>	+	SPANNUNGSVERSORGUNG GEBER	/27.C6
<b>XB</b>	<b>2</b>	-	SPANNUNGSVERSORGUNG GEBER	/27.C3
<b>XB</b>	<b>3</b>		GESCHWINDIGKEIT SIGNAL ECHTZEIT	/27.C4
<b>XB</b>	<b>4</b>	I/O	DATEN SIGNAL	/27.C5
<b>XB</b>	<b>5</b>	N.C.	N.C.	/27.C3
<b>XB</b>	<b>6</b>	V-IMPULS	GESCHWINDIGKEIT IMPULS AUSGANG	/27.C1
<b>XB</b>	<b>7</b>	V-IMPULS	GESCHWINDIGKEIT IMPULS AUSGANG	/27.C2
<b>XB</b>	<b>8</b>	4I/m	ABSTAND SIGNAL	/27.C7

<b>XC</b>	<b>1</b>	N.C.	N.C.	
<b>XC</b>	<b>2</b>	GND	MASSE DREHZAHLGEBER	
<b>XC</b>	<b>3</b>	KL W	DREHZAHL SIGNAL EINGANG	/27.C7
<b>XC</b>	<b>4</b>	N.C.	N.C.	
<b>XC</b>	<b>5</b>	N.C.	N.C.	
<b>XC</b>	<b>6</b>	N.C.	N.C.	
<b>XC</b>	<b>7</b>	N.C.	N.C.	
<b>XC</b>	<b>8</b>	N.C.	N.C.	

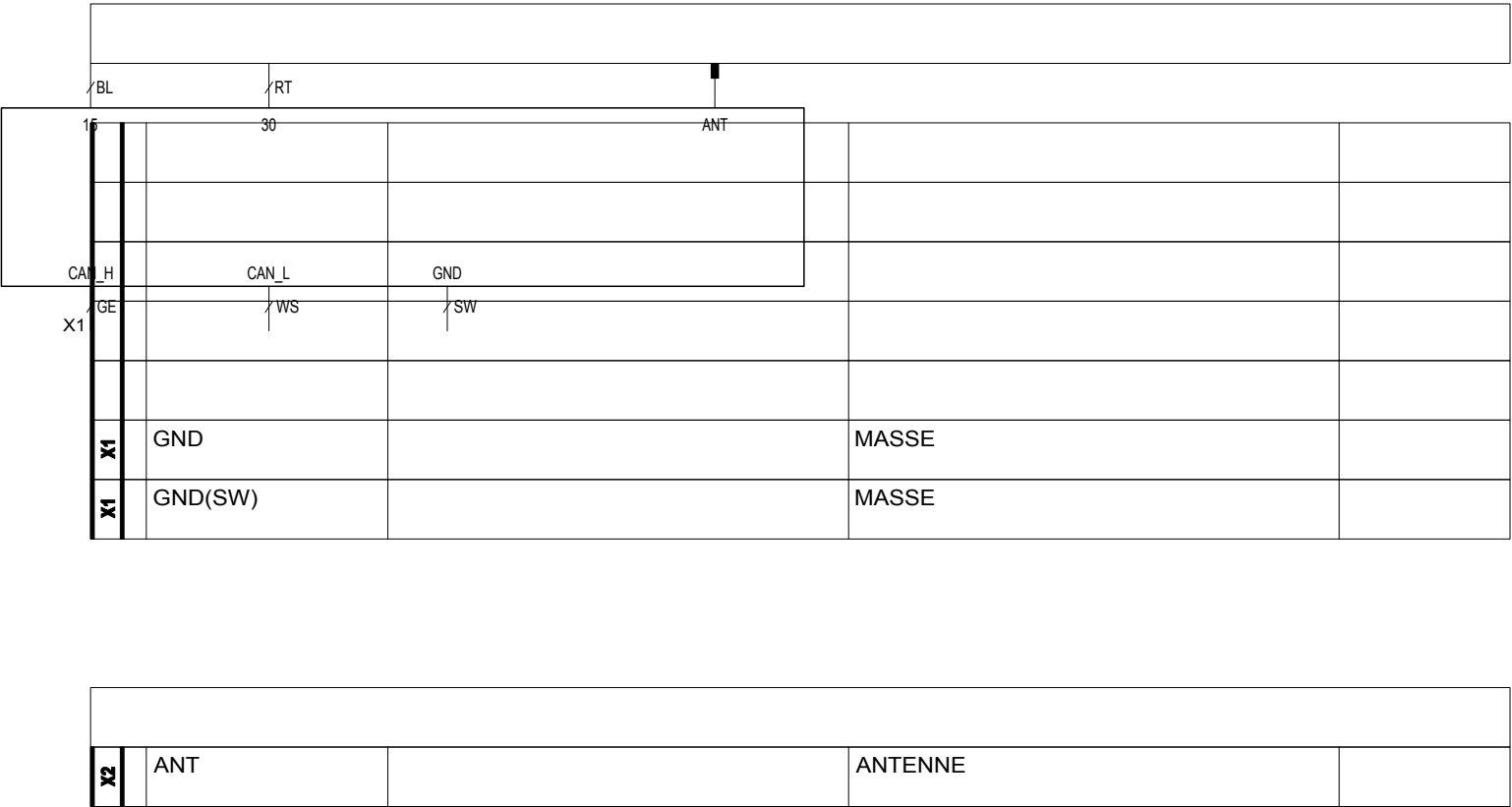
<b>XD</b>	<b>8</b>	INFO SCHNITTSTELLE	INFO SCHNITTSTELLE	
<b>XD</b>	<b>1</b>	STATUS EINGANG 1	STATUS EINGANG 1	
<b>XD</b>	<b>2</b>	STATUS EINGANG 2	STATUS EINGANG 2	
<b>XD</b>	<b>3</b>	CAN+	N.C.	
<b>XD</b>	<b>4</b>	WARNUNG AUSGANG	FK LED	
<b>XD</b>	<b>5</b>	N.C.	N.C.	
<b>XD</b>	<b>6</b>	V_IMPULS	GESCHWINDIGKEIT IMPULS	
<b>XD</b>	<b>7</b>	I/O	INSTRUMENTE SCHNITTSTELLE	/27.C7

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

-E0141		OBERWAGEN						UNTERWAGEN			
SCHLEIFRING NUMMER	QUERVERWEISE	STECKER	ANSCHLUSSPUNKT	ADER- NUMMER	QUERSCHNITT	FUNKTION	ADER- NUMMER	QUERSCHNITT	STECKER	ANSCHLUSSPUNKT	
				ADER- FARBE			ADER- FARBE				
1	/7.A5	OW	'		16²	MASSE		16²	UW	'	
2	/7.A5	OW	+		16²	VERSORGUNG 24V		16²	UW	+	
3	/51.A8	OW	1	1	1²	KABINENPODEST AUSFAHREN	1	1²	UW	1	
4	/51.A9	OW	2	2	1²	KABINENPODEST EINFAHREN	2	1²	UW	2	
5	/10.A7	OW	3	3	1²	ZÜNDUNG OW	3	1²	UW	3	
6	/103.A9	OW	4	4	1²	PUMPENVERSTELLUNG +	4	1²	UW	4	
7	/23.A7	OW	5	5	1²	SCHNELLSTOP	5	1²	UW	5	
8	/54.A5	OW	6	6	1²	RUNDUMLEUCHTE	6	1²	UW	6	
9	/51.A6	OW	7	7	1²	BEGRENZUNGSLICHT LINKS	7	1²	UW	7	
10	/51.A6	OW	8	8	1²	BEGRENZUNGSLICHT RECHTS	8	1²	UW	8	
11	/103.A8	OW	9		1²	PUMPENVERSTELLUNG -	9	1²	UW	9	
12	/59.A8	OW	10	10	1²	ZV-MOTOR OW + SIGNAL = ABSPERREN	10	1²	UW	10	
13	/59.A8	OW	11	11	1²	ZV-MOTOR OW + SIGNAL = ENTRIEGELN	11	1²	UW	11	
14	/66.A8	OW	12	12	1²	STANDHEIZUNG SCHALTUHR	12	1²	UW	12	
15	/59.A9	OW	13	13	1²	RÜCKMELDUNG ZV-MOTOR OW GND SIGNAL = ENTRIEGELN	13	1²	UW	13	
16	/89.A8	OW	14		1²	CAN J1939_L		1²	UW	14	
17	/89.A8	OW	15		1²	CAN J1939_H		1²	UW	15	
18	/110.D3	OW	16	14	1²	RESERVE	16	1²	UW	16	
19	/110.D4	OW	17	15	1²	RESERVE	17	1²	UW	17	
20	/110.D4	OW	18	16	1²	RESERVE	18	1²	UW	18	
21	/110.D5	OW	19	17	1²	RESERVE	19	1²	UW	19	
22	/92.A8	OW	20	18	1²	DOLLYBETRIEB	20	1²	UW	20	
23	/108.D2	OW2	5		0,22²	CAN OPEN_L		0,22²	UW2	5	
24	/108.D1	OW2	4		0,22²	CAN OPEN_H		0,22²	UW2	4	
25	/108.D1	OW2	2		0,32²	CAN OPEN +24V		0,32²	UW2	2	
26	/108.D1	OW2	1		0,32²	CAN OPEN SCHIRM		0,32²	UW2	1	

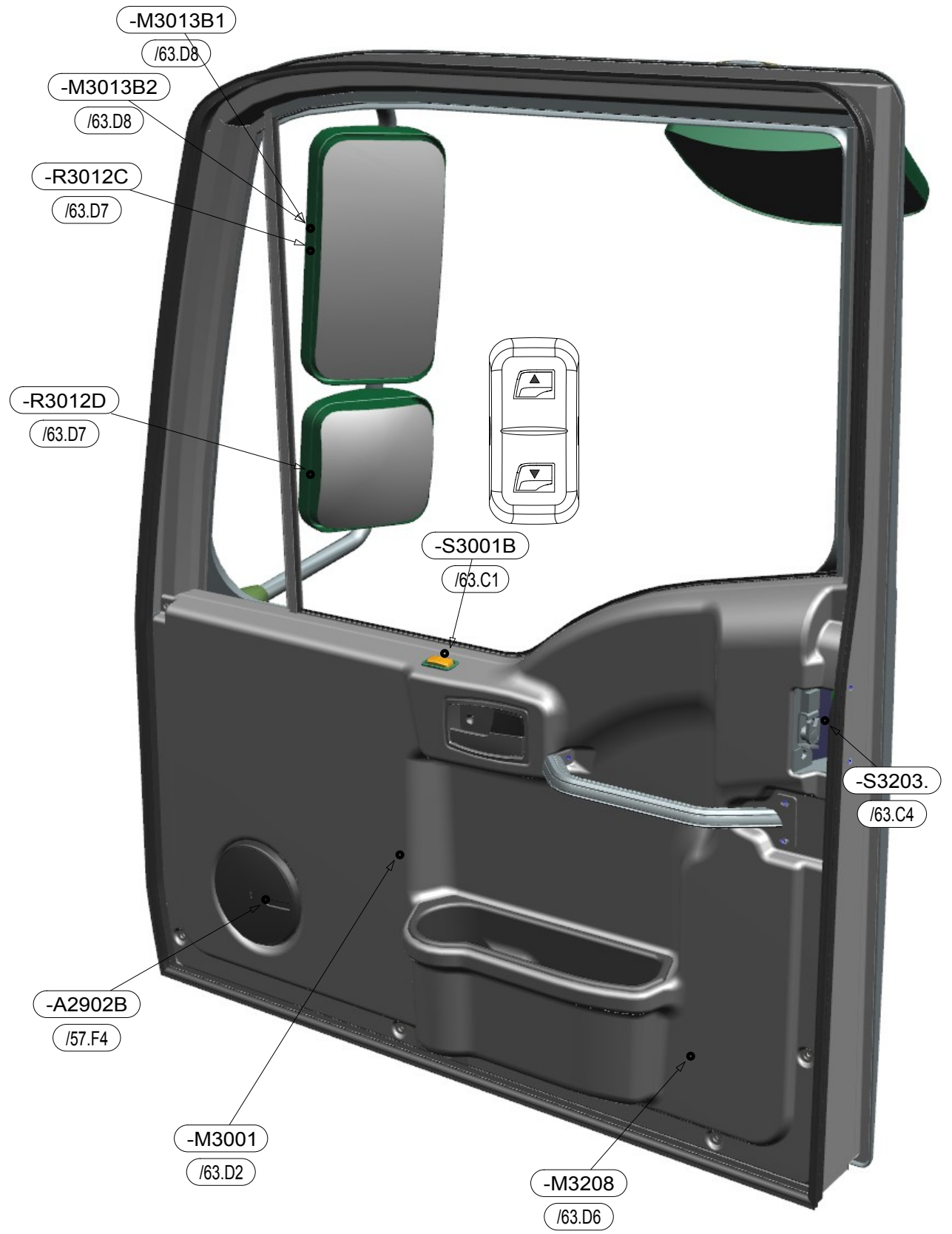
FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. VERVIELFÄLTIGUNG,  
BEKANNTGABE AN DRITTE ODER VERWERTUNG SEINES INHALTES SIND OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE ZUSTIMMUNG VERBOTEN  
© TEREX



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 Cranes	Identnummer 61855812		BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
		W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther		KRANTYP:	AC300/6	ORT:			
	A	W11562	16.04.2019	J. Hüther					VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	142		
											VON:	151		
											BENENNUNG SEITE: ANZEIGEDISPLAY TPMS REIFENDRUCK			



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



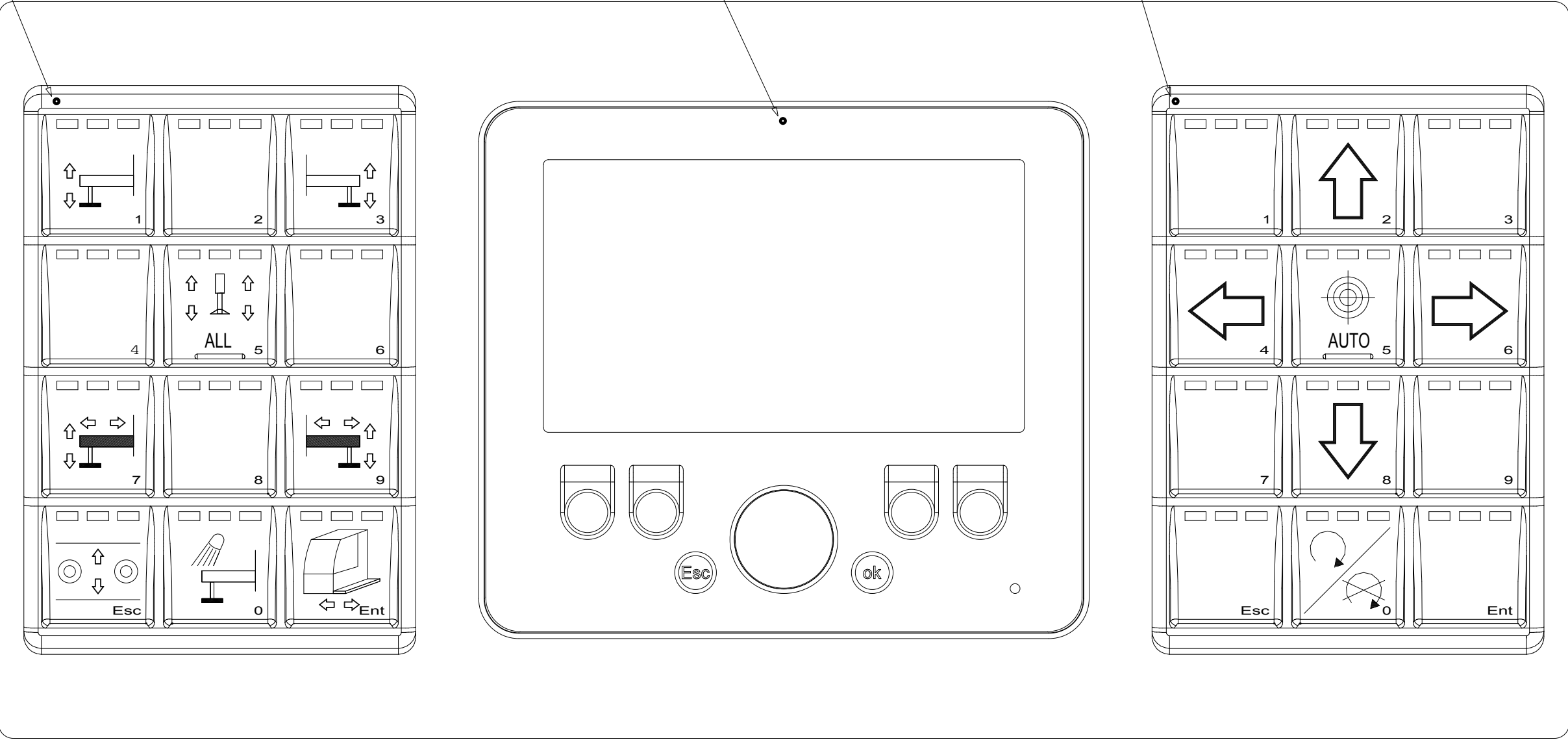
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	TEREX Cranes	Identnummer 61855812 BESCHREIBUNG: E-PAN P85300 UW V3.1 BENENNUNG SEITE: TÜR INSTALLATION	BAUREIHE: P85300 KRANTYP: AC300/6 VORGÄNGER: 51147312	ANLAGE: =UW ORT: BLATT: 143 VON: 151
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther				
		W11562	16.04.2019	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

-A0672  
/44.F3

-P0402  
/44.F5

-A0673  
/44.F6



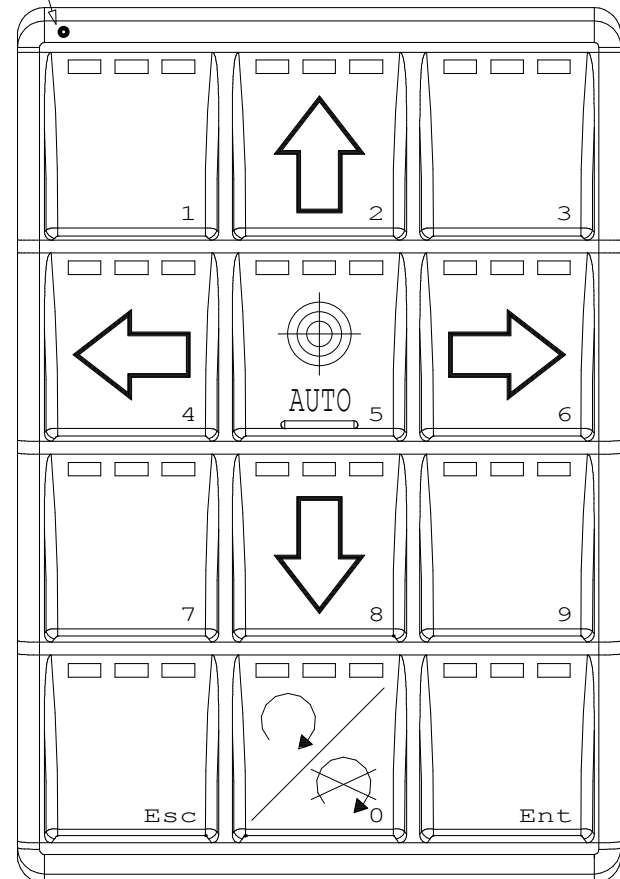
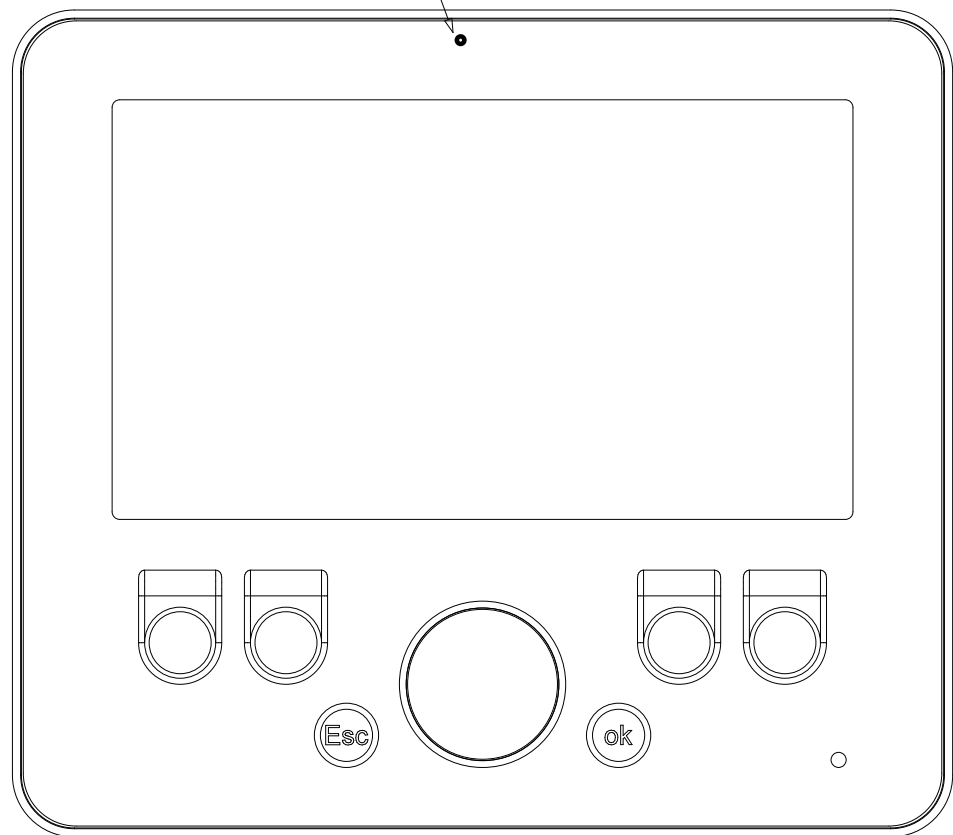
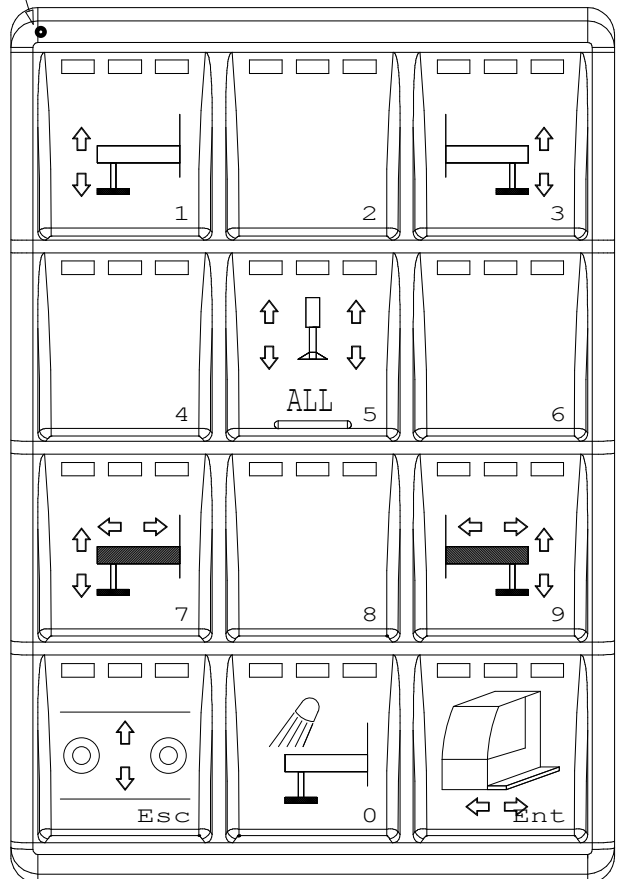
Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	<div><div></div><div>TEREX</div><div>Cranes</div></div>	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	144
												VON:	151

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

-A0674  
/45.F3

-P0403  
/45.F5

-A0675  
/45.F6



Modify drawing only using E3 Series	INDEX	ÄNDERUNG	DATUM:	NAME	A3	DATUM	NAME:	 <b>TEREX</b> Cranes	Identnummer 61855812	BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
	A	W11443	25.04.2018	J. Hüther	BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hüther			KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
		W11562	16.04.2019	J. Hüther	GEPRÜFT:					VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	145
												VON:	151

BESCHREIBUNG: E-PLAN P85300 UW V3.1  
BENENNUNG SEITE: ABSTÜTZKASTEN BEDIENKASTEN RECHTS

© TEREX



# TEREX

BAUREIHE:	P85300	ANLAGE:	=UW
KRANTYP:	AC300/6	ORT:	
VORGÄNGER:	51147312	BLATT:	146
		VON:	151

<b>A3</b>	DATUM	NAME:
BEARBEITET:	12.04.2018	J. Hütter
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

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1	-A0621	59956412	+KE	/115.A1
2	-A0621.X1A	n.a.	+KE	/96.B6
3	-A0621.X1B	n.a.	+KE	/108.C4
4	-A0621.X2A	n.a.	+KE	/7.A8
5	-A0621.X2B	n.a.	+KE	/51.A2
6	-A0621.X3A	n.a.	+KE	/32.D5
7	-A0621.X3B	n.a.	+KE	/31.D4
8	-A0622	59956412	+KE	/118.A1
9	-A0622.X1A	n.a.	+KE	/95.B5
10	-A0622.X1B	n.a.	+KE	/105.A6
11	-A0622.X2A	n.a.	+KE	/41.B3
12	-A0622.X2B	n.a.	+KE	/40.B5
13	-A0622.X3A	n.a.	+KE	/35.D5
14	-A0622.X3B	n.a.	+KE	/51.C8
15	-A0623	59956412	+KE	/121.A1
16	-A0623.X1A	n.a.	+KE	/96.B1
17	-A0623.X1B	n.a.	+KE	/90.C2
18	-A0623.X2A	n.a.	+KE	/41.E3
19	-A0623.X2B	n.a.	+KE	/51.A5
20	-A0623.X3A	n.a.	+KE	/101.E2
21	-A0623.X3B	n.a.	+KE	/37.D4
22	-A0624	59957612	+KE	/124.A3
23	-A0624.X1	59957812	+KE	/32.D7
24	-A0625	59957612	+KE	/125.A3
25	-A0625.X1	59957812	+KE	/35.D7
26	-A0671	29131812	+AI	/28.E7
27	-A0672	29134812	+KB_L	/44.F3
28	-A0672.	22510512	+KB_L	/44.F3
29	-A0673	29129212B	+KB_L	/44.F6
30	-A0673.	22510512	+KB_L	/44.F6
31	-A0674	29134812	+KB_R	/45.F3
32	-A0674.	22510512	+KB_R	/45.F3
33	-A0675	29129212B	+KB_R	/45.F6
34	-A0675.	22510512	+KB_R	/45.F6
35	-A1902	50781012	+KB_K	/50.D2
36	-A1902.	28380112	+KB_K	/50.D3
37	-A2900	59985212	+KB_K	/57.C2
38	-A2902A	n.a.	+KB_TL	/57.F2
39	-A2902A-	22023912	+KB_TL	/57.F2
40	-A2902A+	22023312	+KB_TL	/57.E2
41	-A2902B	n.a.	+KB_TR	/57.F4
42	-A2902B-	22023912	+KB_TR	/57.E4
43	-A2902B+	22023312	+KB_TR	/57.F4
44	-A3200	19834412	+KE	/10.D2
45	-A3201	61603012	+KB_ZV	/59.D4
46	-A3201.X1	61612412	+KB_ZV	/59.E6
47	-A3301	47236312	+MUH	/66.D2
48	-A3302	61602512	+MUH	/66.D8
49	-A3302	61602312	+KE	/66.D8
50	-A3302.	61602312	+MUH	/66.E8
51	-A3330	50818612	+KB_K	/64.E4
52	-A3701	45132812	+ZS	/68.C7
53	-A3717	29134112	+TPMS	/142.B3
54	-A3717.X1	4701440	+KE	/28.B3
55	-A3717.X1	26944840	+TPMS	/28.B2
56	-A3717.X2		+TPMS	/28.B4
57	-A3718	29134112	+TPMS	/28.B2
58	-A4001	60486012	+KB_SCR	/128.A1
59	-A4001.X1	59970312	+KB_MGS	/11.E5
60	-A4001.X2	59970512	+KB_SCR	/13.B1
61	-A4008	59971112	+KB_SCR	/13.D1
62	-A4008.		+KB_SCR	/13.E1
63	-A4019A	54352212	+KE	/17.B4
64	-A4019A.	59915912	+KE	/17.B5
65	-A4044	59970312	+KB_MGS	/11.E2

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
66	-A4044.		+KB_MGS	/129.B3
67	-A4046	59973912	+KE	/126.B1
68	-A4046.X1	59972312	+KE	/17.E4
69	-A4046.X2	23223412	+KE	/18.C7
70	-A4046.X3	59972412	+KE	/12.B5
71	-A4205A	19804112	+KE	/88.B1
72	-A4205A.	22045012	+KE	/88.B3
73	-A4205B	19804212	+KE	/88.B1
74	-A4254	19804412	+KE	/135.B1
75	-A4254_X50a	22045112	+KE	/88.E6
76	-A4254_X50b	22045012	+KE	/87.C3
77	-A4255		+KB_MGS	/89.D1
78	-A4255.	22041112	+KB_MGS	/89.C1
79	-A4400A	22594412	+KB_R	/130.B1
80	-A4400A.	22543612	+KB_R	/70.E3
81	-A4400B	28295312	+KB_R	/132.A1
82	-A4400B_X1	22045112	+KB_R	/74.E2
83	-A4400B_X2	00242712	+KB_R	/74.E3
84	-A4400B_X3	22045012	+KB_R	/77.B2
85	-A4806		+KB_L	/68.C3
86	-A4810	29132112	+ABS	/133.B1
87	-A4810.X1	22045412	+KE	/39.D5
88	-A4810.X2	22045112	+KE	/80.D3
89	-A4810A	22548712	+ABS	/134.A3
90	-A4839	59983212	+KE	/136.A1
91	-A4839.	59980812	+KE	/136.A1
92	-A4839.	22040212	+KE	/86.D7
93	-A5200		+KB_K	/26.E2
94	-A5200.	23269012	+KB_K	/26.D6
95	-A5207	29134612	+KB_K	/140.B1
96	-A5207.		+KB_K	/140.B1
97	-B1116	22510512	+KB_L	/97.E3
98	-B1116.	55635712	+KB_L	/97.F3
99	-B3314		+MUH	/66.E7
100	-B3708	39793312	+KB_MI	/94.D6
101	-B3708.	22029512	+KB_MI	/94.D6
102	-B3901	59985512	+KB_MI	/94.D8
103	-B3901.	22029512	+KB_MI	/94.D8
104	-B3904	59985512	+KB_MI	/94.D7
105	-B3904.	22029512	+KB_MI	/94.D7
106	-B4003	59970912	+KB_SCR	/14.D6
107	-B4003.		+KB_SCR	/14.E6
108	-B4004	59970812	+KB_SCR	/14.D8
109	-B4004.		+KB_SCR	/14.E8
110	-B4006	59970612	+KB_SCR	/14.D5
111	-B4006.		+KB_SCR	/14.E4
112	-B4007	59986612	+KB_SCR	/14.D1
113	-B4007.		+KB_SCR	/14.E1
114	-B4039	22029512	+KB_MGS	/89.A2
115	-B4039.		+KB_MGS	/89.A2
116	-B4071	59972612	+KB_SCR	/16.D2
117	-B4071.		+KB_SCR	/16.E1
118	-B4072	59972712	+KB_SCR	/16.D6
119	-B4072.		+KB_SCR	/16.E6
120	-B4452B.	22594812	+KB_R	/73.D2
121	-B4453A.	22594812	+KB_R	/77.D2
122	-B4455B.	22594812	+KB_R	/73.D5
123	-B4456B.	22594812	+KB_R	/73.D8
124	-B4457A.	22594812	+KB_R	/77.D8
125	-B4610		+KB_R	/100.F3
126	-B4611		+KB_L	/100.F1
127	-B4612		+KB_R	/100.F4
128	-B4613		+KB_L	/100.F2
129	-B4620	54444812	+KB_L	/100.F7
130	-B4621	54444812	+KB_L	/100.F6

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
131	-B4622	54444812	+KB_L	/100.F9
132	-B4623	54444812	+KB_L	/100.F8
133	-B4649	54444812	+LA	/92.E2
134	-B4650	54444812	+LA	/92.E3
135	-B4801	39793312	+KE	/20.C7
136	-B4801.	22029512	+KE	/20.C7
137	-B4802	39793312	+KE	/20.C8
138	-B4802.	22029512	+KE	/20.C8
139	-B4805A	39793312	+KB_MI	/20.C3
140	-B4805A.	22029512	+KB_MI	/20.C3
141	-B4805B	39793312	+KB_MI	/20.C4
142	-B4805B.	22029512	+KB_MI	/20.C4
143	-B4809	39793312	+KE	/20.C6
144	-B4809.	22029512	+KE	/20.C6
145	-B4840		+KB_MGS	/86.F4
146	-B4869	22029512	+KE	/79.A6
147	-B4869	39793312	+AFH	/79.B6
148	-B5202	55635712	+KB_MI	/96.D6
149	-B5202.	22510512	+KB_MI	/96.D6
150	-B5204	59986112	+SK	/108.F1
151	-B5205	n.a.	+KB_MI	/27.F1
152	-B5205.	22029512	+KB_MI	/27.F2
153	-B7045	02186212	+ABST	/107.F7
154	-B7045.		+ABST	/107.E7
155	-B7046	02186212	+ABST	/107.F4
156	-B7046.		+ABST	/107.E4
157	-B7047	02186212	+ABST	/107.F8
158	-B7047.		+ABST	/107.E8
159	-B7048	02186212	+ABST	/107.F5
160	-B7048.		+ABST	/107.E5
161	-B7058	59979712	+KB_L	/109.F6
162	-B7059	59979712	+KB_L	/109.F8
163	-B7060	59979712	+KB_R	/109.F3
164	-B7061	59979712	+KB_R	/109.F1
165	-BR1	59982012	+BAT	/7.C4
166	-BR2	59982012	+BAT	/7.C4
167	-BR3	59982112	+BAT	/7.C4
168	-BR4	59982112	+BAT	/7.C4
169	-BR5	59982112	+BAT	/7.C2
170	-BR6	61601512	+BAT	/7.C2
171	-E0141	61626312	+SK	/141.A3
172	-F101	50941798	+KE	/18.A7
173	-F103	50941798	+KE	/70.A4
174	-F104	50941798	+KE	/86.A5
175	-F105	50941798	+KE	/54.A5
176	-F106	50941998	+KE	/82.A1
177	-F107	50941798	+KE	/54.A3
178	-F108	51127098	+KE	/79.A8
179	-F109	50941798	+KE	/33.A2
180	-F110	50941998	+KE	/33.A3
181	-F201	50941998	+KE	/64.A2
182	-F202	50941798	+KE	/57.A7
183	-F203	50941798	+KE	/57.A8
184	-F205	50941798	+KE	/87.A2
185	-F206	50941998	+KE	/66.A2
186	-F207	50941798	+KE	/74.A4
187	-F208	50941798	+KE	/38.A8
188	-F209	50941798	+KE	/36.A2
189	-F210	50941998	+KE	/36.A3
190	-F301	50941898	+KE	/22.A1
191	-F304	50941798	+KE	/56.A1
192	-F305	50941898	+KE	/46.A7
193	-F306	50941898	+KE	/49.A4
194	-F307	51127098	+KE	/67.A5
195	-F308	50941798	+KE	/81.A1

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
196	-F309	50941798	+KE	/7.A6
197	-F310	50941798	+KE	/30.A2
198	-F311	50941998	+KE	/30.A2
199	-F401	50941798	+KE	/63.A2
200	-F402	50941798	+KE	/61.A3
201	-F403	50941898	+KE	/44.A8
202	-F404	50941898	+KE	/20.A1
203	-F405	50941998	+KE	/58.A2
204	-F406	50941898	+KE	/56.A7
205	-F407	50941898	+KE	/56.A8
206	-F408	50941898	+KE	/56.A8
207	-F410	50941898	+KE	/78.A2
208	-F501	50941798	+KE	/70.A2
209	-F502	51127098	+KE	/79.A5
210	-F503	50941798	+KE	/86.A2
211	-F504	50941798	+KE	/87.A3
212	-F505	50941798	+KE	/74.A2
213	-F506	50941798	+KE	/19.A4
214	-F508	50941798	+KE	/19.A5
215	-F509	50941798	+KE	/82.A2
216	-F510	50941798	+KE	/81.A3
217	-F601	50941998	+KE	/30.A5
218	-F602	50941998	+KE	/30.A6
219	-F603	50941998	+KE	/30.A8
220	-F604	50941998	+KE	/31.A2
221	-F605	50941998	+KE	/31.A4
222	-F606	50941998	+KE	/31.A5
223	-F607	50941998	+KE	/31.A7
224	-F608	50941998	+KE	/32.A1
225	-F609	50941998	+KE	/32.A3
226	-F610	50941998	+KE	/32.A5
227	-F611	50941998	+KE	/32.A7
228	-F612	50941998	+KE	/32.A7
229	-F701	50941998	+KE	/33.A5
230	-F702	50941998	+KE	/33.A6
231	-F703	50941998	+KE	/33.A8
232	-F704	50941998	+KE	/34.A2
233	-F705	50941998	+KE	/34.A3
234	-F706	50941998	+KE	/34.A5
235	-F707	50941998	+KE	/34.A7
236	-F708	50941998	+KE	/35.A2
237	-F709	50941998	+KE	/35.A3
238	-F710	50941998	+KE	/35.A5
239	-F711	50941998	+KE	/35.A7
240	-F712	50941998	+KE	/35.A8
241	-F801	50941998	+KE	/36.A5
242	-F802	50941998	+KE	/36.A7
243	-F803	50941998	+KE	/36.A8
244	-F804	50941998	+KE	/37.A2
245	-F805	50941998	+KE	/37.A4
246	-F806	50941998	+KE	/37.A5
247	-F807	50941998	+KE	/37.A7
248	-F808	50941998	+KE	/38.A2
249	-F809	50941998	+KE	/38.A3
250	-F810	50941998	+KE	/38.A5
251	-F811	50941798	+KE	/38.A7
252	-F901	50941898	+KE	/70.A1
253	-F902	59961312	+KE	/64.C3
254	-F903	59961312	+KE	/64.C3
255	-F905	50941798	+KE	/74.A6
256	-F906	50941798	+KE	/68.A3
257	-F907	50941798	+KE	/70.A6
258	-F1001A	59981412	+BAT	/7.C2
259	-F1001A:1+	59983612	+KB_MGS	/7.C2
260	-F1001A:3+	59964712a	+KB_R	/7.C2

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
326	-H1906A.	59917512	+KB_K	/47.D4
327	-H1906B	50726612	+KB_K	/47.D9
328	-H1906B.	59917512	+KB_K	/47.D9
329	-H1907A	50737499	+KB_MI	/49.E7
330	-H1907B	50737499	+KB_MI	/49.E7
331	-H1908A	50737499	+KB_MI	/49.E1
332	-H1908B	50737499	+KB_MI	/49.E2
333	-H1909A-	42125712	+KB_MI	/51.E4
334	-H1909A	02189712	+KB_MI	/51.E4
335	-H1909A+	42125712	+KB_MI	/51.E4
336	-H1909B-	42125712	+KB_MI	/51.E5
337	-H1909B	02189712	+KB_MI	/51.E5
338	-H1909B+	42125712	+KB_MI	/51.E5
339	-H1911A	50753112	+KB_K	/48.D1
340	-H1911A.	28380012	+KB_K	/48.D1
341	-H1911B	50753112	+KB_K	/48.D2
342	-H1911B:1	49003212	+KB_K	/48.D2
343	-H1911B:2	49003212	+KB_K	/48.E2
344	-H1911C	50737499	+KB_MI	/48.D3
345	-H1911D	50737499	+ZBL	/48.D3
346	-H1911D_1	42125712	+ZBL	/48.D3
347	-H1911D_2	42125712	+ZBL	/48.E3
348	-H1912A	50753112	+KB_K	/48.D6
349	-H1912A.	28380012	+KB_K	/48.D6
350	-H1912B	50726212	+KB_K	/48.D6
351	-H1912B:1	49003212	+KB_K	/48.D6
352	-H1912B:2	49003212	+KB_K	/48.E6
353	-H1912C	50737499	+KB_MI	/48.D8
354	-H1912D	50737499	+ZBL	/48.D7
355	-H1912D_1	42125712	+ZBL	/48.D7
356	-H1912D_2	42125712	+ZBL	/48.E7
357	-H1914C	50726312	+KB_K	/52.D2
358	-H1914C.	28380012	+KB_K	/52.D2
359	-H1914D	50726312	+KB_K	/53.D2
360	-H1914D.	28380012	+KB_K	/53.D2
361	-H1914E	50726312	+KB_R	/53.D3
362	-H1914E.	28380012	+KB_R	/53.D3
363	-H1914F	50726312	+KB_L	/52.D3
364	-H1914F.	28380012	+KB_L	/52.D3
365	-H1914G	50726312	+KB_R	/53.D4
366	-H1914G.	28380012	+KB_R	/53.D4
367	-H1914H	50726312	+KB_L	/52.D4
368	-H1914H.	28380012	+KB_L	/52.D4
369	-H1914I	50726312	+KB_R	/53.D5
370	-H1914I.	28380012	+KB_R	/53.D5
371	-H1914J	50726312	+KB_L	/52.D5
372	-H1914J.	28380012	+KB_L	/52.D5
373	-H1914K	50726312	+KB_R	/53.D6
374	-H1914K.	28380012	+KB_R	/53.D6
375	-H1914L	50726312	+KB_L	/52.D6
376	-H1914L.	28380012	+KB_L	/52.D6
377	-H1914M	50726312	+KB_R	/53.D6
378	-H1914M.	28380012	+KB_R	/53.D6
379	-H1914N	50726312	+KB_L	/52.D6
380	-H1914N.	28380012	+KB_L	/52.D6
381	-H1914O	50726312	+KB_R	/53.D7
382	-H1914O.	28380012	+KB_R	/53.D7
383	-H1914P	50726312	+KB_L	/52.D7
384	-H1914P.	28380012	+KB_L	/52.D7
385	-H1914Y	50726312	+KB_MI	/52.D9
386	-H1914Y.	28380012	+KB_MI	/52.D9
387	-H1914Z	50726312	+KB_MI	/53.D9
388	-H1914Z.	28380012	+KB_MI	/53.D9
389	-H2000A	28380012	+KB_TL	/62.C8
390	-H2000B	28380012	+KB_TR	/63.C3

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
391	-H2001A	02184112	+KB_L	/55.D3
392	-H2001A.	22040312	+KB_L	/55.D3
393	-H2001B	02184112	+KB_L	/55.D4
394	-H2001B.	22040312	+KB_L	/55.D4
395	-H2001C	02184112	+KB_R	/55.D5
396	-H2001C.	22040312	+KB_R	/55.D5
397	-H2001D	02184112	+KB_R	/55.D6
398	-H2001D.	22040312	+KB_R	/55.D6
399	-H2003A	22581012	+KB_MI	/55.D7
400	-H2003A.	22040312	+KB_MI	/55.D7
401	-H2003B	22581012	+KB_MI	/55.D7
402	-H2003B.	22040312	+KB_MI	/55.D7
403	-H2004A	47033912	+KB_K	/56.D1
404	-H2004B	47033912	+KB_K	/56.D3
405	-H2010A	50799812	+KB_K	/54.E3
406	-H2010A.	28380112	+KB_K	/54.D3
407	-H2010B	50799912	+KB_K	/54.E4
408	-H2010B.	28380112	+KB_K	/54.D4
409	-H2011A	22581012	+KB_L	/55.D8
410	-H2011A.	22040312	+KB_L	/55.D8
411	-H2011B	22581012	+KB_R	/55.D9
412	-H2011B.	22040312	+KB_R	/55.D9
413	-H2700	27067140	+KB_K	/58.E2
414	-H2700:1	05725140	+KB_K	/58.E2
415	-H2700:2	05725140	+KB_K	/58.E2
416	-H2701	05843140	+KB_K	/58.E2
417	-H2701:1	05725140	+KB_K	/58.E2
418	-H2701:2	05725140	+KB_K	/58.E2
419	-H2702	22551812	+KB_MI	/54.D9
420	-H3317		+KB_K	/64.B7
421	-K11	22593612	+KE	/10.E9
422	-K12	22593612	+KE	/7.D9
423	-K21	22593612	+KE	/24.E2
424	-K22	22593612	+KE	/24.E2
425	-K31	22593612	+KE	/24.E3
426	-K51	51574340A	+KE	/10.E8
427	-K52	51574340A	+KE	/54.E2
428	-K61	51574340A	+KE	/70.C6
429	-K62	51574340A	+KE	/67.D2
430	-K71	51574340A	+KE	/54.E2
431	-K72	51574340A	+KE	/74.C6
432	-K81	51574340A	+KE	/58.E5
433	-K82	51574340A	+KE	/58.E7
434	-K91	51574340A	+KE	/64.C1
435	-K92	51574340A	+KE	/64.B2
436	-K133	59993712	+KE	/69.D9
437	-K141	59993712	+KE	/25.E2
438	-K142	59993712	+KE	/10.E6
439	-K153	59993712	+KE	/49.D5
440	-K202	02128512	+KE	/58.C8
441	-K202.	22044312	+KE	/58.B8
442	-K203	59977812	+KE	/24.E8
443	-K203.	22044312	+KE	/24.D8
444	-K1022	59938712	+BTS	/7.B6
445	-K1022:88	13374412	+BTS	/7.B6
446	-K1022:88a	13374412	+BTS	/7.C6
447	-K1022_85	33143000	+BTS	/69.B7
448	-K1022_86a	33143000	+BTS	/69.B6
449	-K1022_86b	33143000	+BTS	/69.B6
450	-K3201	61603412	+KB_ZV	/59.D4
451	-K3201_X1	61612312	+KB_ZV	/59.E5
452	-L4813	n.a.	+KB_ABS	/80.A4
453	-L4814	n.a.	+KB_ABS	/80.A2
454	-L4817	n.a.	+ABS	/81.A8
455	-L4818	n.a.	+ABS	/81.A7

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
456	-L4821	n.a.	+KB_ABS	/80.A7
457	-L4822	n.a.	+KB_ABS	/80.A6
458	-M3000		+KB_TL	/61.D3
459	-M3000.	61616212	+KB_TL	/61.D3
460	-M3001		+KB_TR	/63.D2
461	-M3001.	61616212	+KB_TR	/63.D2
462	-M3002	40600112	+KB_K	/58.E7
463	-M3002.	23223712	+KB_K	/58.F7
464	-M3008	n.a.	+KB_K	/58.E4
465	-M3008.	22040312	+KB_K	/58.E4
466	-M3013A		+KB_TL	/62.D6
467	-M3013A.		+KB_TL	/62.D6
468	-M3013A1	n.a.	+KB_TL	/62.D6
469	-M3013A2	n.a.	+KB_TL	/62.D6
470	-M3013B		+KB_TR	/63.C8
471	-M3013B.		+KB_TR	/63.C8
472	-M3013B1	n.a.	+KB_TR	/63.D8
473	-M3013B2	n.a.	+KB_TR	/63.D8
474	-M3207	61615512	+KB_TL	/61.C9
475	-M3208	61615512	+KB_TR	/63.C6
476	-M3305		+KB_MI	/66.B4
477	-M3305.	42010112	+KB_MI	/66.C4
478	-M3316	50782912	+KB_K	/64.E5
479	-M3330	05733140	+KB_K	/64.E4
480	-M4008	59972712	+KB_SCR	/13.D7
481	-M4008.		+KB_SCR	/13.E6
482	-M4011	n.a.	+KB_MGS	/7.E6
483	-M4011.	05510640	+KB_MGS	/7.E7
484	-M4011:B+	59983412	+KB_MGS	/7.E6
485	-M4011:B1-	05601440a	+KB_MGS	/7.F6
486	-M4011:B2-	05601440a	+KB_MGS	/7.F6
487	-M4011:B3-	59983712	+KB_MGS	/7.F6
488	-M4013	n.a.	+KB_MI	/68.C2
489	-M4013:-	32448340	+KB_MI	/68.D2
490	-M4013:+	33143000	+KB_MI	/68.C2
491	-P0401		+AI	/139.A1
492	-P0401.	61608312	+AI	/137.A1
493	-P0401.CN100	59957912	+KE	/38.D8
494	-P0401.CN104		+KE	/22.D3
495	-P0401.CN109	59958012	+KE	/41.B6
496	-P0402	29134912	+KB_L	/44.F5
497	-P0403	29134912	+KB_R	/45.F5
498	-P2905A	59933312	+KAM	/25.B6
499	-P2905B	59933312	+KAM	/25.B8
500	-R1A	59962112	+KB_R	/45.A5
501	-R101	61600012	+KE	/82.B8
502	-R103	61600412	+KE	/41.E7
503	-R104	61600412	+KE	/44.A2
504	-R105	61600112	+KE	/88.D2
505	-R106	61600612	+KE	/50.C1
506	-R107	61600712	+KE	/24.E5
507	-R108	61600712	+KE	/24.E6
508	-R110	61600312	+KE	/82.B6
509	-R111	61600412	+KE	/75.E3
510	-R112	61600312	+KE	/82.B5
511	-R201	61600612	+KE	/21.A2
512	-R202	61600612	+KE	/21.A4
513	-R203	61600612	+KE	/21.A7
514	-R204	61600612	+KE	/21.A9
515	-R205	61600212	+KE	/79.D3
516	-R206	61600412	+KE	/12.A3
517	-R208	61600312	+KE	/82.B3
518	-R3012A		+KB_TL	/62.D6
519	-R3012B		+KB_TL	/62.D5
520	-R3012C		+KB_TR	/63.D7

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
521	-R3012D		+KB_TR	/63.C7
522	-R3315		+KB_K	/64.B6
523	-R3333		+KB_K	/64.B8
524	-R4007A	22040312	+KB_SCR	/15.D4
525	-R4007A.		+KB_SCR	/15.E4
526	-R4007B	22040312	+KB_SCR	/15.D5
527	-R4007B.		+KB_SCR	/15.E5
528	-R4007C	22040312	+KB_SCR	/15.D7
529	-R4007C.		+KB_SCR	/15.E7
530	-R4013	59991012	+KB_L	/67.E5
531	-R4013.		+KB_SCR	/67.E5
532	-R4015	53649312	+MV	/67.D8
533	-R5201	42010112	+KB_MGS	/84.C6
534	-R5201.	59947712	+KB_MGS	/84.C6
535	-RES		+KB_MGS	/110.C3
536	-RES		+KB_MI	/110.C4
537	-RES		+KB_L	/110.C2
538	-RES1		+KE	/110.F6
539	-RES1		+KB_R	/110.C7
540	-RES1		+KB_K	/110.F1
541	-RES2		+KB_R	/110.C8
542	-RES2		+KE	/110.E6
543	-RES2		+KB_K	/110.F2
544	-RES3		+KB_R	/110.C9
545	-S0201	54935212	+KB_K	/46.D2
546	-S0201.	40404012	+KB_K	/46.D3
547	-S0202	54935312	+KB_K	/85.B3
548	-S0202.	40404012	+KB_K	/83.B3
549	-S1022	59978212	+BTS	/69.C2
550	-S1022	59901212	+KE	/69.C4
551	-S1026	50743312	+KE	/10.C1
552	-S1026.	59961612	+KE	/10.C1
553	-S1026:50	42125712	+KE	/10.C1
554	-S1119A		+KB_L	/95.C1
555	-S1119A.	22040312	+KB_L	/95.C1
556	-S1119B		+KB_L	/95.C2
557	-S1119B.	22040312	+KB_L	/95.C2
558	-S1900	59901212	+KE	/46.C6
559	-S1900	59907612	+KIT_AI	/46.D5
560	-S1907	59901212	+KE	/111.C1
561	-S1907	59964112	+KIT_AI	/49.B8
562	-S1913	59901212	+KE	/46.E9
563	-S1913	59907912	+KIT_AI	/46.D8
564	-S2001	59901212	+KE	/111.C3
565	-S2001	59966212	+BEL	/55.C1
566	-S2001	59904312	+KIT_AI	/55.B2
567	-S2004A1	49003212	+KB_K	/56.D1
568	-S2004A2	05725140	+KB_K	/56.D1
569	-S2004A3	05725140	+KB_K	/56.E1
570	-S2004B1	49003212	+KB_K	/56.D3
571	-S2004B2	05725140	+KB_K	/56.D3
572	-S2004B3	05725140	+KB_K	/56.E3
573	-S2010	59901212	+KE	/111.C7
574	-S2010	59919312	+KIT_AI	/54.B2
575	-S3000	47271812	+KB_TL	/61.C3
576	-S3000.	59901212	+KB_TL	/61.C3
577	-S3001A	47271812	+KB_TL	/61.C4
578	-S3001A.	59901212	+KB_TL	/61.C5
579	-S3001B	47271812	+KB_TR	/63.C2
580	-S3001B.	59901212	+KB_TR	/63.C3
581	-S3012	59901212	+KE	/62.A7
582	-S3012	59908512	+KIT_AI	/62.A5
583	-S3013	47272012	+KB_TL	/62.C2
584	-S3013.	n.a.	+KB_TL	/62.D2
585	-S3202	61620912	+KB_TL	/61.C6



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	-S4406	54454312	+KB_L	/95.D7
652	-S4406.	22028512	+KB_L	/95.E7
653	-S4462	59910712	+KB_TL	/61.C1
654	-S4462.	59901212	+KB_TL	/61.C1
655	-S4600	59901212	+KE	/101.C2
656	-S4600	59908612	+KIT_AI	/101.B2
657	-S4601	59911512	+FED	/102.B2
658	-S4601	59901212	+KE	/102.C2
659	-S4609	59901212	+KE	/111.C3
660	-S4609	59906912	+KIT_AI	/98.C2
661	-S4610	59901212	+KE	/111.C4
662	-S4610	59963912	+KIT_AI	/98.C7
663	-S4611	59901212	+KE	/111.C4
664	-S4611	59963812	+KIT_AI	/98.C4
665	-S4612	59901212	+KE	/111.C5
666	-S4612	59907512	+KIT_AI	/99.C5
667	-S4613	59901212	+KE	/111.C6
668	-S4613	59907312	+KIT_AI	/99.C3
669	-S4614	59901212	+KE	/111.C6
670	-S4614	59907412	+KIT_AI	/99.C8
671	-S4644	59901212	+KE	/92.D7
672	-S4644	59933712	+LA	/92.B6
673	-S4812	59908212	+ABS	/79.E8
674	-S4812	59901212	+KE	/111.C8
675	-S4847		+KB_MI	/21.F2
676	-S4850		+KB_MI	/21.F6
677	-S4857		+KB_MI	/21.F4
678	-S4860		+KB_MI	/21.F8
679	-S4869	59975912	+AFH	/79.D1
680	-S4869	59901212	+KE	/79.C3
681	-S_Frei5	59901212	+KE	/78.E4
682	-Shld1	n.a.	+KB_R	/73.C1
683	-Shld2	n.a.	+KB_R	/77.C1
684	-T1024	59998712	+KE	/57.D6
685	-T1024:1	05725140	+KE	/57.D6
686	-T1024:2	05725140	+KE	/57.E6
687	-T1024:3	05725140	+KE	/57.E6
688	-T1024:4	05725140	+KE	/57.D6
689	-U4052	55736312	+KE	/18.C2
690	-V31	28293712A	+KE	/58.D7
691	-V32	28293712A	+KE	/54.B5
692	-V41	28293712A	+KE	/70.B2
693	-V42	28293712A	+KE	/70.B6
694	-V101	61600812	+KE	/24.B7
695	-V102	61600812	+KE	/24.D8
696	-V103	61600812	+KE	/24.B8
697	-V104	61600812	+KE	/24.C3
698	-V105	61600812	+KE	/24.E4
699	-V106	61600812	+KE	/24.B9
700	-V108	61600812	+KE	/23.B4
701	-V109	61600812	+KE	/24.B3
702	-V110	61600812	+KE	/24.B4
703	-V111	61600812	+KE	/24.B5
704	-V112	61600812	+KE	/24.B6
705	-V201	61600812	+KE	/24.C2
706	-V202	61600812	+KE	/24.C2
707	-V209	61600812	+KE	/110.D9
708	-V210	61600812	+KE	/110.D9
709	-V211	61600812	+KE	/110.E9
710	-V212	61600812	+KE	/110.F9
711	-W-A1-TR	n.a.	+KE	/40.F2
712	-W-A1	n.a.	+KE	/40.C3
713	-W-A2	n.a.	+KE	/40.C5
714	-W-A3-TR	n.a.	+KE	/40.A8
715	-W-A3	n.a.	+KE	/40.C7

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
716	-W-B1	n.a.	+KE	/41.E3
717	-W-B1a	n.a.	+KE	/41.D6
718	-W-B1b	n.a.	+KE	/41.E8
719	-W-B2	n.a.	+KE	/41.B3
720	-W-B3	n.a.	+KE	/41.E1
721	-W-B4	n.a.	+KE	/41.C7
722	-W-B5	n.a.	+KE	/41.B7
723	-W-B5a	n.a.	+KE	/41.B6
724	-W-C1	n.a.	+KE	/43.B5
725	-W-C1a-TR	n.a.	+KE	/43.E3
726	-W-C1a	n.a.	+KE	/43.E2
727	-W-C1b-TR	n.a.	+KE	/43.B9
728	-W-C1b	n.a.	+KE	/43.B7
729	-W-D1	n.a.	+KE	/44.A3
730	-W-D1a	n.a.	+KE	/44.B1
731	-W-D1b	n.a.	+KE	/44.C2
732	-W-D1c	n.a.	+KE	/44.B2
733	-W-D2	n.a.	+KB_L	/44.B4
734	-W-D2a	n.a.	+KB_L	/44.D4
735	-W-D2b	n.a.	+KB_L	/44.D5
736	-W-D2c	n.a.	+KB_L	/44.D7
737	-W-D2d	n.a.	+KB_L	/44.B5
738	-W-D3	n.a.	+KE	/44.A6
739	-W-D4	n.a.	+KB_R	/45.B4
740	-W-D4a	n.a.	+KB_R	/45.D4
741	-W-D4b	n.a.	+KB_R	/45.D5
742	-W-D4c	n.a.	+KB_R	/45.D7
743	-W-D4d	n.a.	+KB_R	/45.B5
744	-W-G1-TR	n.a.	+KE	/88.C3
745	-W-G1	n.a.	+KE	/88.C6
746	-W-G2	n.a.	+KE	/87.E3
747	-W-G3	n.a.	+KB_MGS	/89.C6
748	-W-I1	n.a.	+KB_K	/26.D6
749	-W-J1	n.a.	+KB_K	/26.D4
750	-W-J2	n.a.	+KB_K	/26.D3
751	-W-J2	n.a.	+KE	/26.B3
752	-W-J2a	n.a.	+KE	/28.B8
753	-W-J2b	n.a.	+KE	/28.D8
754	-W-J3	n.a.	+KE	/75.E4
755	-W-J4	n.a.	+KB_R	/71.D6
756	-W-J4a	n.a.	+KB_R	/71.B5
757	-W-J5	n.a.	+KB_R	/71.D5
758	-W-J5b	n.a.	+KB_MGS	/89.E8
759	-W-J6	n.a.	+KB_MGS	/89.C8
760	-W-J6a	n.a.	+KB_MI	/89.B8
761	-W-J7	n.a.	+KE	/71.E5
762	-W-J8	n.a.	+KE	/22.B6
763	-W-J8a	12699199	+KE	/22.C8
764	-W-J8b	n.a.	+KE	/22.B5
765	-W-J9	n.a.	+KE	/22.E8
766	-W-J9c	n.a.	+KE	/39.C7
767	-W-J10	n.a.	+KE	/39.C4
768	-W-J11	n.a.	+KE	/39.C4
769	-W-J11a	n.a.	+KE	/39.D2
770	-W-J12	12699199	+KE	/39.C2
771	-W-J13	n.a.	+KE	/10.F4
772	-W-J13a	n.a.	+KE	/10.D3
773	-W-J14a	n.a.	+KE	/10.E4
774	-W-J15	n.a.	+KE	/28.D1
775	-W-L1	12699099	+KE	/75.D2
776	-W-L2	n.a.	+KE	/75.E3
777	-W-L3	n.a.	+KB_R	/71.B2
778	-W-L4	n.a.	+KB_R	/71.B4
779	-W-M1	65504440	+KE	/12.B3
780	-W-M2	65504440	+KB_MGS	/12.E3

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
781	-W-M2	n.a.	+KE	/12.B2
782	-W-M3	65504440	+KB_MGS	/12.E7
783	-W-N1	n.a.	+KB_SCR	/16.D3
784	-W-N2	n.a.	+KB_SCR	/16.D3
785	-W-O1	n.a.	+KE	/108.B3
786	-W-O2	n.a.	+KE	/108.B5
787	-W-O3-TR	n.a.	+KE	/108.D7
788	-W-O3	n.a.	+KE	/108.B7
789	-W-O4	12698999	+KE	/108.A4
790	-W-Q1	12699199	+KB_SCR	/14.C2
791	-W1	17460312	+KB_R	/109.E1
792	-W1	61618012	+NAG	/78.C7
793	-W1	59937712	+KAM	/25.B6
794	-W1	17460212	+KB_L	/109.E6
795	-W1	27285312	+KE	/42.C4
796	-W2	59937712	+KAM	/25.B8
797	-W2	17460512	+KB_R	/109.E3
798	-W2	17460912	+KB_L	/109.E5
799	-W2	17460812	+NAG	/78.E8
800	-W2	28037912	+KE	/42.D4
801	-W3	17460812	+NAG	/78.B9
802	-W3	17460412	+KB_L	/109.E8
803	-W3	59965612	+KE	/25.D6
804	-W4	17460312	+KB_L	/108.B9
805	-W4	59965612	+KE	/25.D8
806	-W0402	61616412	+ABST	/44.F5
807	-W0403	61616412	+ABST	/45.F5
808	-W1111		+KB_L	/103.C6
809	-W1116	59995812	+KB_L	/97.D3
810	-W3701A		+KB_L	/68.C7
811	-W3701A:1		+KB_L	/68.B7
812	-W3701B		+KB_L	/68.D8
813	-W3717		+TPMS	/28.A4
814	-W4015	n.a.	+MV	/67.D8
815	-W4015A		+MV	/67.E8
816	-W4444		+KB_L	/72.D8
817	-W4445		+KB_L	/72.D6
818	-W4446		+KB_L	/76.D6
819	-W4452B	n.a.	+KB_R	/73.D2
820	-W4453A	n.a.	+KB_R	/77.D2
821	-W4455B	n.a.	+KB_R	/73.D5
822	-W4456B	n.a.	+KB_R	/73.D8
823	-W4457A	n.a.	+KB_R	/77.D8
824	-W4609		+KB_L	/104.C8
825	-W4610	n.a.	+KB_R	/100.E3
826	-W4610:2		+KB_R	/100.D3
827	-W4610:4		+KB_R	/100.D3
828	-W4610:5		+KB_R	/100.D3
829	-W4611	n.a.	+KB_L	/100.E1
830	-W4611:2		+KB_L	/100.D1
831	-W4611:4		+KB_L	/100.D1
832	-W4611:5		+KB_L	/100.D2
833	-W4612	n.a.	+KB_R	/100.E4
834	-W4612:2		+KB_R	/100.D4
835	-W4612:4		+KB_R	/100.D4
836	-W4612:5		+KB_R	/100.D4
837	-W4613	n.a.	+KB_L	/100.E2
838	-W4613:2		+KB_L	/100.D2
839	-W4613:4		+KB_L	/100.D2
840	-W4613:5		+KB_L	/100.D3
841	-W4617		+KB_L	/104.C9
842	-W4618		+KB_L	/103.C1
843	-W4620		+KB_L	/104.C1
844	-W4620:2		+KB_L	/100.D7
845	-W4620:4		+KB_L	/100.D7

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
846	-W4621		+KB_L	/104.C2
847	-W4621:2		+KB_L	/100.D6
848	-W4621:4		+KB_L	/100.D6
849	-W4622		+KB_L	/104.C3
850	-W4622:2		+KB_L	/100.D9
851	-W4622:4		+KB_L	/100.D9
852	-W4623		+KB_L	/104.C4
853	-W4623:2		+KB_L	/100.D8
854	-W4623:4		+KB_L	/100.D8
855	-W4638A		+KB_L	/101.D3
856	-W4638B		+KB_L	/101.D4
857	-W4639A		+KB_R	/102.D8
858	-W4639B		+KB_R	/102.D9
859	-W4640A		+KB_R	/102.D3
860	-W4640B		+KB_R	/102.D4
861	-W4641A		+KB_L	/101.D8
862	-W4641B		+KB_L	/101.D9
863	-W4642A		+KB_L	/101.D6
864	-W4642B		+KB_L	/101.D7
865	-W4643A		+KB_R	/102.D7
866	-W4643B		+KB_R	/102.D6
867	-W4646		+KB_L	/104.C5
868	-W4647		+KB_L	/104.C6
869	-W4649:5		+KB_L	/92.D2
870	-W4649:6		+KB_L	/92.D2
871	-W4650:5		+KB_L	/92.D3
872	-W4650:6		+KB_L	/92.D3
873	-W4810:X4		+KB_ABS	/81.C3
874	-W4810A	22548912	+KB_ABS	/81.C3
875	-W4810A:5		+KB_ABS	/81.B4
876	-W4810A:6		+KB_ABS	/81.B5
877	-W4810B	18900412	+ABS	/81.B8
878	-W4810C	18900312	+ABS	/81.B7
879	-W4810D	22548812	+ABS	/81.E4
880	-W4813	61614812	+KB_ABS	/80.A4
881	-W4814	61614812	+KB_ABS	/80.A2
882	-W4821	61616112	+KB_ABS	/80.A7
883	-W4822	61616112	+KB_ABS	/80.A6
884	-W4847	29103412	+KB_MI	/21.F2
885	-W4850	29103412	+KB_MI	/21.F6
886	-W4857	29103412	+KB_MI	/21.F4
887	-W4860	29103412	+KB_MI	/21.F8
888	-W5204:3		+SK	/108.D1
889	-W5204A	17462512	+SK	/108.F1
890	-W5205	50210512	+KB_K	/27.D5
891	-W5205	29134712A	+KB_MI	/27.F2
892	-W7001		+KB_L	/103.C2
893	-W7002		+KB_L	/103.C3
894	-W7018		+KB_L	/105.C4
895	-W7019		+KB_L	/105.C2
896	-W7020		+KB_L	/105.C8
897	-W7021		+KB_L	/105.C6
898	-W7022		+KB_L	/106.C4
899	-W7023		+KB_L	/106.C2
900	-W7024		+KB_L	/106.C8
901	-W7025		+KB_L	/106.C6
902	-W7045	n.a.	+KB_L	/107.D7
903	-W7045:2		+KB_L	/107.C7
904	-W7045:4		+KB_L	/107.C7
905	-W7045A	28034212	+KB_SA_ST	/107.D7
906	-W7045D	28378812	+KB_SA_ST	/107.E7
907	-W7046	n.a.	+KB_R	/107.D4
908	-W7046:2		+KB_R	/107.C4
909	-W7046:4		+KB_R	/107.C4
910	-W7046A	28034212	+KB_SA_ST	/107.D4

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
911	-W7046D	28378812	+KB_SA_ST	/107.E4
912	-W7047	n.a.	+KB_L	/107.D8
913	-W7047:2		+KB_L	/107.C8
914	-W7047:4		+KB_L	/107.C8
915	-W7047A	28034212	+KB_SA_ST	/107.D8
916	-W7047D	28378812	+KB_SA_ST	/107.E8
917	-W7048	n.a.	+KB_R	/107.D5
918	-W7048:2		+KB_R	/107.C5
919	-W7048:4		+KB_R	/107.C5
920	-W7048A	28034212	+KB_SA_ST	/107.D5
921	-W7048D	28378812	+KB_SA_ST	/107.E5
922	-W46448		+KB_R	/104.C7
923	-WB1116A	59995712	+KE	/97.B3
924	-WB1116A.SH		+KE	/97.C5
925	-WB4620	n.a.	+KB_L	/100.E7
926	-WB4621	n.a.	+KB_L	/100.E6
927	-WB4622	n.a.	+KB_L	/100.E9
928	-WB4623	n.a.	+KB_L	/100.E8
929	-WB4649	n.a.	+KB_L	/92.E2
930	-WB4650	n.a.	+KB_L	/92.E3
931	-WB5205	29134712A	+KE	/27.F5
932	-WH1911D	n.a.	+ZBL	/48.D3
933	-WH1912D	n.a.	+ZBL	/48.D7
934	-WR4806-BR		+KB_L	/68.B4
935	-WR4806	29161012	+KB_L	/68.D4
936	-WX0800	17461212	+KE	/108.A9
937	-WX2901		+KB_K	/57.B4
938	-WX4811A	22042012	+KB_ABS_A	/82.E1
939	-WY4806	59997312	+KB_L	/68.C3
940	-X15	n.a.	+KE	/10.B4
941	-X31	42125412	+ZBL	/9.C4
942	-X31	n.a.	+KB_TL	/62.E4
943	-X31	59983712	+KB_MGS	/7.F4
944	-X31	n.a.	+KB_TR	/63.D4
945	-X31	59983612	+KB_R	/8.D2
946	-X31.		+KB_R	/8.D2
947	-X31A	13374112	+KE	/8.D4
948	-X31A.		+KE	/8.D4
949	-X31AA	n.a.	+KE	/8.C6
950	-X31AB	n.a.	+KE	/8.C2
951	-X31B	42125212	+KE	/8.D5
952	-X31B.		+KE	/8.D5
953	-X31C	42125212	+KE	/8.D2
954	-X31C.		+KE	/8.D2
955	-X31G	46195700	+KB_MGS	/9.C5
956	-X31G.		+KB_MGS	/9.C5
957	-X31H	13374112	+KB_K	/9.D2
958	-X31H.		+KB_K	/9.D2
959	-X31L	42125312	+KB_L	/9.D5
960	-X31L.		+KB_L	/9.D5
961	-X31M	42125312	+KB_MI	/9.C2
962	-X31M.		+KB_MI	/9.C2
963	-X31Q	42125112	+KB_ABS	/9.C1
964	-X31R	59964712a	+KB_R	/9.D7
965	-X31R.		+KB_R	/9.D7
966	-X32	n.a.	+KB_MI	/51.D5
967	-X32	n.a.	+KB_TL	/61.C6
968	-X32A	n.a.	+KE	/51.B4
969	-X32B	n.a.	+KE	/51.C5
970	-X33A	n.a.	+KE	/51.B2
971	-X33B	n.a.	+KE	/51.C2
972	-X53	n.a.	+KE	/58.D4
973	-X84	n.a.	+KB_K	/64.D4
974	-X92	22040712	+KB_MGS	/86.E4
975	-X95	n.a.	+KE	/22.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
976	-X199	n.a.	+KE	/25.F8
977	-X236	n.a.	+KE	/58.D7
978	-X250	n.a.	+KE	/10.B6
979	-X296	n.a.	+KE	/24.C5
980	-X301	n.a.	+KE	/22.C1
981	-X312	n.a.	+KE	/86.B5
982	-X317	n.a.	+KE	/19.B5
983	-X318	n.a.	+KE	/87.B3
984	-X351	n.a.	+KB_R	/70.E2
985	-X405	n.a.	+KB_MGS	/89.C2
986	-X405	n.a.	+KE	/87.B1
987	-X406	n.a.	+KE	/66.C2
988	-X414	n.a.	+KB_MI	/20.B3
989	-X414	n.a.	+KE	/20.B1
990	-X415	n.a.	+KE	/58.A2
991	-X420A	n.a.	+KE	/78.A3
992	-X421	n.a.	+KE	/86.B2
993	-X422	n.a.	+KE	/44.D8
994	-X430	n.a.	+KE	/7.A7
995	-X530A	n.a.	+KB_R	/53.C3
996	-X530B	n.a.	+KB_R	/53.C6
997	-X532A	n.a.	+KB_L	/52.C3
998	-X532B	n.a.	+KB_L	/52.C6
999	-X780	n.a.	+KB_L	/104.D3
1000	-X798	n.a.	+KE	/105.E5
1001	-X799	n.a.	+KE	/106.E5
1002	-X811	n.a.	+KE	/66.C6
1003	-X0101A	39726912	+KE	/53.C6
1004	-X0101A	39726812	+KB_R	/23.F7
1005	-X0101A.		+KE	/146.C1
1006	-X0101B	23193312	+KB_R	/100.D3
1007	-X0101B	23193012	+KE	/107.B4
1008	-X0101B.		+KE	/146.C1
1009	-X0101C	23193212	+KB_R	/104.B7
1010	-X0101C	00242712	+KE	/104.B7
1011	-X0101C.		+KE	/146.C2
1012	-X0103A	39726812	+KB_R	/70.E3
1013	-X0103A	39726912	+KE	/73.D1
1014	-X0103A.		+KE	/146.C2
1015	-X0103B	23193312	+KB_R	/75.D5
1016	-X0103B	23193012	+KE	/77.D1
1017	-X0103B.		+KE	/146.C2
1018	-X0103C	39725112	+KB_R	/72.C1
1019	-X0103C	39725312	+KB_L	/72.C1
1020	-X0103C.		+KE	/146.C3
1021	-X0103D.		+KE	/146.C3
1022	-X0105A	39726912	+KE	/51.C8
1023	-X0105A	39726812	+KB_MI	/23.C7
1024	-X0105A.		+KE	/146.C3
1025	-X0105B	23193312	+KB_MI	/20.B3
1026	-X0105B	23193312	+ZBL	/48.C3
1027	-X0105B	23193012	+KE	/52.C9
1028	-X0105B.		+KE	/146.C3
1029	-X0105C	00242712	+KE	/96.B6
1030	-X0105C	23193212	+KB_MI	/21.D2
1031	-X0105C.		+KE	/146.C4
1032	-X0105D	39725012	+KE	/51.C2
1033	-X0105D	39725212	+KB_MI	/48.C3
1034	-X0105D.		+KE	/146.C4
1035	-X0105E	39725112	+KE	/80.B9
1036	-X0105E	39725312	+KB_ABS	/80.B1
1037	-X0105E.		+KE	/146.C5
1038	-X0105F	23193112	+KE	/68.B2
1039	-X0105F	23193412	+KB_MI	/68.B2
1040	-X0105F.		+KE	/146.C6

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1041	-X0105G	39726912	+KE	/94.B8
1042	-X0105G	39726812	+KB_MI	/94.C1
1043	-X0105G.		+KE	/146.C6
1044	-X0106A	39726912	+KE	/7.B8
1045	-X0106A	39726812	+KB_MGS	/23.C4
1046	-X0106A.		+KE	/146.C6
1047	-X0106B	23193312	+KB_MGS	/89.B1
1048	-X0106B	23193012	+KE	/89.B2
1049	-X0106B.		+KE	/146.C6
1050	-X0106C	00242712	+KE	/18.C2
1051	-X0106C	23193212	+KB_MGS	/18.C2
1052	-X0106C.		+KE	/146.C7
1053	-X0108A	39726812	+KB_L	/23.F3
1054	-X0108A	39726912	+KE	/52.C3
1055	-X0108A.		+KE	/146.C7
1056	-X0108B	23193012	+KE	/92.C2
1057	-X0108B	23193312	+KB_L	/100.D1
1058	-X0108B.		+KE	/146.C7
1059	-X0108C	23193212	+KB_L	/103.D2
1060	-X0108C	00242712	+KE	/104.B1
1061	-X0108C.		+KE	/146.C8
1062	-X0108D	39725212	+KB_L	/100.D9
1063	-X0108D	39725012	+KE	/95.B2
1064	-X0108D.		+KE	/146.C8
1065	-X0108E	39725112	+KE	/106.B2
1066	-X0108E	39725312	+KB_L	/106.B2
1067	-X0108E.		+KE	/146.C8
1068	-X0109A	39726912	+KE	/52.C2
1069	-X0109A	39726812	+KB_K	/47.C1
1070	-X0109A.		+KE	/146.C9
1071	-X0109B	23193312	+KB_K	/47.C2
1072	-X0109B	23193012	+KE	/53.C2
1073	-X0109B.		+KE	/146.C9
1074	-X0109C	00242712	+KE	/48.C6
1075	-X0109C	23193212	+KB_K	/47.C6
1076	-X0109C.		+KE	/146.C9
1077	-X0109D	39725212	+KB_K	/27.E6
1078	-X0109D	39725012	+KE	/27.A1
1079	-X0109D.		+KE	/146.C9
1080	-X0110A	23198812	+KB_MI	/48.D3
1081	-X0110B	23198812	+KB_MI	/48.D8
1082	-X0111A	00242712	+KB_K	/57.E2
1083	-X0111A	23193212	+KB_TL	/57.E2
1084	-X0111B	50162412	+KB_TL	/61.D1
1085	-X0111B	22044912	+KB_K	/61.E1
1086	-X0112	00242712	+KB_K	/57.E3
1087	-X0112	23193212	+KB_TR	/57.E3
1088	-X0141	27418212	+KB_MI	/23.B7
1089	-X0141:1	61604312	+KB_R	/7.B5
1090	-X0141:2	61604212	+KB_R	/7.B5
1091	-X0201	40404012	+KE	/46.E2
1092	-X0201	22045012	+KB_K	/46.E3
1093	-X0202	40404012	+KE	/83.B5
1094	-X0202	22045012	+KB_K	/85.D6
1095	-X0401	n.a.	+KE	/41.F6
1096	-X0402	22510512	+KB_L	/44.D5
1097	-X0403	22510512	+KB_R	/45.D5
1098	-X0621.XGND	n.a.	+KE	/8.C8
1099	-X0671	22510512	+KE	/28.E7
1100	-X0800A:1	n.a.	+KE	/108.B7
1101	-X0800A:2	n.a.	+KE	/108.A7
1102	-X0800A:3	n.a.	+KE	/108.A7
1103	-X0804A	59901712	+KE	/22.A5
1104	-X0804B	n.a.	+KE	/22.A7
1105	-X0805	n.a.	+KE	/108.A1

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1106	-X1001A	59981112	+BAT	/7.C2
1107	-X1001C	59981112	+BAT	/7.C3
1108	-X1001E	59981112	+BAT	/7.C3
1109	-X1002	59981112	+KE	/7.B2
1110	-X1021	59981112	+BAT	/7.C4
1111	-X1021:1-	05601440a	+KS_BAT	/7.E2
1112	-X1021:2-	59962412a	+KB_R	/7.E5
1113	-X1021:2+	59982412	+KS_BAT	/7.C4
1114	-X1021:2+	13374412	+BTS	/7.C4
1115	-X1021:2+	59909512	+KB_R	/7.C4
1116	-X1021:3-	59983712	+KB_R	/7.F3
1117	-X1021:3+	59982412	+KS_BAT	/7.C4
1118	-X1021:4-	59962412a	+KB_R	/7.F2
1119	-X1021:4+	59982412	+KB_MGS	/7.C4
1120	-X1021:4+	13374412	+BTS	/7.C4
1121	-X1021:5-	59983312	+KS_BAT	/7.F2
1122	-X1021:6-	05601440a	+KB_MGS	/7.F5
1123	-X1021A	27277312	+KS_BAT	/7.F1
1124	-X1022	28380612	+BTS	/69.C6
1125	-X1022	05601440a	+KB_MGS	/7.F6
1126	-X1022	28380112	+KB_R	/69.C6
1127	-X1031		+KE	/57.E7
1128	-X1031.	44079740	+KE	/57.D7
1129	-X1032A_1	05725140	+KE	/57.D8
1130	-X1032A_2	05725140	+KE	/57.E8
1131	-X1032B_1	05725140	+KE	/57.D9
1132	-X1032B_2	05725140	+KE	/57.E9
1133	-X1032C_1	05725140	+KE	/57.D9
1134	-X1032C_2	05725140	+KE	/57.E9
1135	-X1033	44079740	+KE	/57.D7
1136	-X1034		+KB_K	/57.B1
1137	-X1034.	63489840	+KB_K	/57.B1
1138	-X1116	n.a.	+KB_L	/97.C3
1139	-X2016	22028912	+KB_MI	/51.B7
1140	-X2702	00045412	+KB_MI	/54.D9
1141	-X2900	60403240	+KB_K	/57.C2
1142	-X2902	60403340	+KB_K	/57.D3
1143	-X3012A		+KB_TL	/62.C6
1144	-X3012A.	59929412	+KB_TL	/62.C6
1145	-X3012B		+KB_TL	/62.C5
1146	-X3012B.	59929412	+KB_TL	/62.C5
1147	-X3012C		+KB_TR	/63.C7
1148	-X3012C.	59929412	+KB_TR	/63.C7
1149	-X3012D		+KB_TR	/63.C7
1150	-X3012D.	59929412	+KB_TR	/63.C7
1151	-X3013A		+KB_TL	/62.C6
1152	-X3013A.	59929512	+KB_TL	/62.C6
1153	-X3013B		+KB_TR	/63.C8
1154	-X3013B.	59929512	+KB_TR	/63.C8
1155	-X3200	28380312	+KE	/10.D2
1156	-X3201	22045112	+KE	/59.D2
1157	-X3201	40404112	+KB_ZV	/59.C8
1158	-X3201.	40404112	+KE	/59.A5
1159	-X3207	61613512	+KB_TL	/61.C9
1160	-X3208	61613512	+KB_TR	/63.C6
1161	-X3300A	05733140	+KE	/66.C7
1162	-X3300B	49013140A	+KE	/66.D7
1163	-X3301	22029412	+KE	/66.D4
1164	-X3316	59915912	+KB_K	/64.E6
1165	-X3317	22510612	+KB_K	/64.E7
1166	-X3318	00167812	+KB_K	/64.E6
1167	-X3324	44079740	+KB_K	/64.E7
1168	-X3333	59915912	+KB_K	/64.E8
1169	-X3336	23223412	+KB_K	/64.B4
1170	-X3345	51527240	+KE	/66.C2

SL. NO.	BMK	TEREX ID	ORT	REFERENZ
1171	-X3705	02134012	+KB_MI	/48.D4
1172	-X3705	63518140	+KB_AHS	/48.D4
1173	-X3705A	22042112	+KB_AHS	/48.E4
1174	-X3717		+TPMS	/28.B4
1175	-X4001	n.a.	+KE	/29.D4
1176	-X4250:1	n.a.	+NAG	/78.D8
1177	-X4250:2	n.a.	+NAG	/78.D8
1178	-X4250:3	n.a.	+NAG	/78.D8
1179	-X4250.SH	n.a.	+NAG	/78.D9
1180	-X4250A	59959212	+KB_L	/78.C7
1181	-X4250A	59978312	+NAG	/78.C7
1182	-X4250D	00219512	+NAG	/78.C7
1183	-X4257	22044012	+KE	/89.F2
1184	-X4468A	n.a.	+KE	/70.C7
1185	-X4468B	n.a.	+KE	/74.C7
1186	-X4468C	n.a.	+KE	/75.D1
1187	-X4610	n.a.	+KB_R	/100.C4
1188	-X4611	n.a.	+KB_L	/100.C2
1189	-X4612	n.a.	+KB_R	/100.C5
1190	-X4613	n.a.	+KB_L	/100.C3
1191	-X4620	n.a.	+KB_L	/100.C7
1192	-X4621	n.a.	+KB_L	/100.C6
1193	-X4622	n.a.	+KB_L	/100.C9
1194	-X4623	n.a.	+KB_L	/100.C8
1195	-X4649	n.a.	+KB_L	/92.C2
1196	-X4650	n.a.	+KB_L	/92.C3
1197	-X4810	n.a.	+KB_ABS	/81.B2
1198	-X4811	63518140	+KB_ABS_A	/82.E1
1199	-X4811	02134012	+KB_MI	/82.E1
1200	-X4847_1	n.a.	+KB_MI	/21.E2
1201	-X4847_2	n.a.	+KB_MI	/21.E2
1202	-X4850_1	n.a.	+KB_MI	/21.E6
1203	-X4850_2	n.a.	+KB_MI	/21.E7
1204	-X4857_1	n.a.	+KB_MI	/21.E4
1205	-X4857_2	n.a.	+KB_MI	/21.E4
1206	-X4860_1	n.a.	+KB_MI	/21.E8
1207	-X4860_2	n.a.	+KB_MI	/21.E9
1208	-X4868	22044012	+KE	/86.A6
1209	-X5207A	65433640	+KB_K	/27.B1
1210	-X5207B	65433740	+KB_K	/27.D6
1211	-X5207C	65433840	+KB_K	/27.D8
1212	-X5207D	49004512	+KB_K	/27.B8
1213	-X7000	n.a.	+KE	/44.D1
1214	-X7045		+ABST	/107.E7
1215	-X7045_SH	n.a.	+KB_L	/107.B7
1216	-X7045B	27408112	+KB_SA_ST	/107.D7
1217	-X7045C	27409012	+KB_SA_ST	/107.D7
1218	-X7046		+ABST	/107.E4
1219	-X7046_SH	n.a.	+KB_R	/107.B4
1220	-X7046B	27408112	+KB_SA_ST	/107.D4
1221	-X7046C	27409012	+KB_SA_ST	/107.D4
1222	-X7047		+ABST	/107.E8
1223	-X7047_SH	n.a.	+KB_L	/107.B9
1224	-X7047B	27408112	+KB_SA_ST	/107.D8
1225	-X7047C	27409012	+KB_SA_ST	/107.D8
1226	-X7048		+ABST	/107.E5
1227	-X7048_SH	n.a.	+KB_R	/107.B6
1228	-X7048B	27408112	+KB_SA_ST	/107.D5
1229	-X7048C	27409012	+KB_SA_ST	/107.D5
1230	-X_Geh	n.a.	+KE	/25.F6
1231	-XA1:1	n.a.	+KE	/40.C5
1232	-XA1:2	n.a.	+KE	/40.D5
1233	-XB1:1	n.a.	+KE	/41.C3
1234	-XB1:2	n.a.	+KE	/41.C4
1235	-XB2:1	n.a.	+KE	/41.B7

