

A

B

C

E

F

LTM 1060-1

1. HUBWERK
 (MIT VORWÄRMUNG HYDRAULIKÖL)
 (- 40 °C)

0			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			

2			Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK	SCHALTPLAN DREHBÜHNE	Ident-Nr.	982311408	=	S20
1			Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN		Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	+	S20
	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)				Blatt	1
										von	110

1	2	3	4	5	6	7	8
E/I/A	FUNKTION			ANALOGWORT	TYP	STECKER	BLATT
EO. 0	DRUCKAUFNEHMER WIPPZYLINDER 1			AEW 0	A	-X635 : d2	EO.0 /27.2
EO. 1	DRUCKAUFNEHMER RINGFLÄCHE			AEW 1	A	-X635 : d4	EO.1 /27.4
EO. 2	WINKELGEBER TELE			AEW 2	A	-X635 : d6	EO.2 /29.7
EO. 3	FREI			AEW 3	A	-X635 : d8	EO.3
EO. 4	FREI			AEW 4	A	-X635 : d10	EO.4
EO. 5	LÄNGENGEBER TELE GESAMT			AEW 5	A	-X635 : d12	EO.5 /29.6
EO. 6	FREI			AEW 6	A	-X635 : d14	EO.6
EO. 7	BATTERIESPANNUNG			AEW 7	A	-X635 : d16	EO.7 /17.4
EO. 8	NEIGUNGSGEBER LÄNGS			AEW 8	A	-X635 : d18	EO.8 /32.6
EO. 9	NEIGUNGSGEBER QUER			AEW 9	A	-X635 : d20	EO.9 /32.7
EO.10	FREI			AEW10	A	-X635 : d22	EO.10
EO.11	LÄNGENGEBER TELE 1			AEW11	A	-X635 : d24	EO.11 /28.7
EO.12	LÄNGENGEBER TELE 2			AEW12	A	-X635 : d26	EO.12 /29.2
EO.13	WINDGEBER			AEW13	A	-X635 : d28	EO.13 /31.3
EO.14	FREI			AEW14	A	-X635 : d30	EO.14
EO.15	FREI			AEW15	A	-X635 : d32	EO.15
E1. 0	HUBENDSCHALTER TELE			AEW16	D/A	-X635 : b2	E1.0 /29.6
E1. 1	HUBENDSCHALTER ZUBEHÖR			AEW17	D/A	-X635 : b4	E1.1 /29.6
E1. 2	FREI			AEW18	D	-X635 : b6	E1.2
E1. 3	JUSTIERSCHALTER WINDE 1			AEW19	D	-X635 : b8	E1.3 /25.5
E1. 4	JUSTIERSCHALTER WINDE 2			AEW20	D	-X635 : b10	E1.4 /26.5
E1. 5	ÜBERBRÜCKUNG LMB / HUB OBEN (MONITOR)			AEW21	D	-X635 : b12	E1.5 /66.3
E1. 6	BETRIEBSARTEN UMSCHALTUNG BIT 3			AEW22	D	-X635 : b14	E1.6 /48.8
E1. 7	NOTBETRIEB			AEW23	D	-X635 : b16	E1.7 /69.3
E1. 8	DREHBÜHNE VERBOLZT			AEW24	D	-X635 : b18	E1.8 /57.4
E1. 9	STÜTZKRAFT HINTEN RECHTS			AEW25	A	-X635 : b20	E1.9 /33.2
E1.10	STÜTZKRAFT VORNE RECHTS			AEW26	A	-X635 : b22	E1.10 /34.2
E1.11	STÜTZKRAFT VORNE LINKS			AEW27	A	-X635 : b24	E1.11 /35.2
E1.12	STÜTZKRAFT HINTEN LINKS			AEW28	A	-X635 : b26	E1.12 /36.2
E1.13	BETRIEBSARTEN UMSCHALTUNG BIT 2			AEW29	D	-X635 : b28	E1.13 /48.5
E1.14	BETRIEBSARTEN UMSCHALTUNG BIT 1			AEW30	D	-X635 : b30	E1.14 /48.6
E1.15	BETRIEBSARTEN UMSCHALTUNG BIT 0			AEW31	D	-X635 : b32	E1.15 /48.7
INK.OA	WINDE 1				I	-X635 : z2	INKOA /25.4
INK.OB	WINDE 1				I	-X635 : z4	INKOB /25.5
INK.1A	WINDE 2				I	-X635 : z6	INK1A /26.4
INK.1B	WINDE 2				I	-X635 : z8	INK1B /26.5
A0.0	2. LMB ABSCHALTUNG / BRITISCH STANDARD			AAW 0	D	-X70 : 16	A0.0 /40.2
A0.1	ZENTRALEINHEIT (ZE) OK			AAW 1	D	-X70 : 17	A0.1 /55.3
A0.2	SENKBREMSE ABWIPPEN			AAW 2	A	-X70 : 18	A0.2 /47.4
A0.3	AUFWIPPEN			AAW 3	D	-X70 : 19	A0.3 /46.4
A0.4	ABWIPPEN			AAW 4	D	-X70 : 20	A0.4 /46.6
A0.5	AUSGLEICH TELE 3			AAW 5	D	-X70 : 21	A0.5 /44.1
A0.6	DREHWERK GESCHWINDIGKEIT			AAW 6	A	-X70 : 22	A0.6 /52.2
A0.7	DREHWERK MOMENT			AAW 7	A	-X70 : 23	A0.7 /52.4

A

B

C

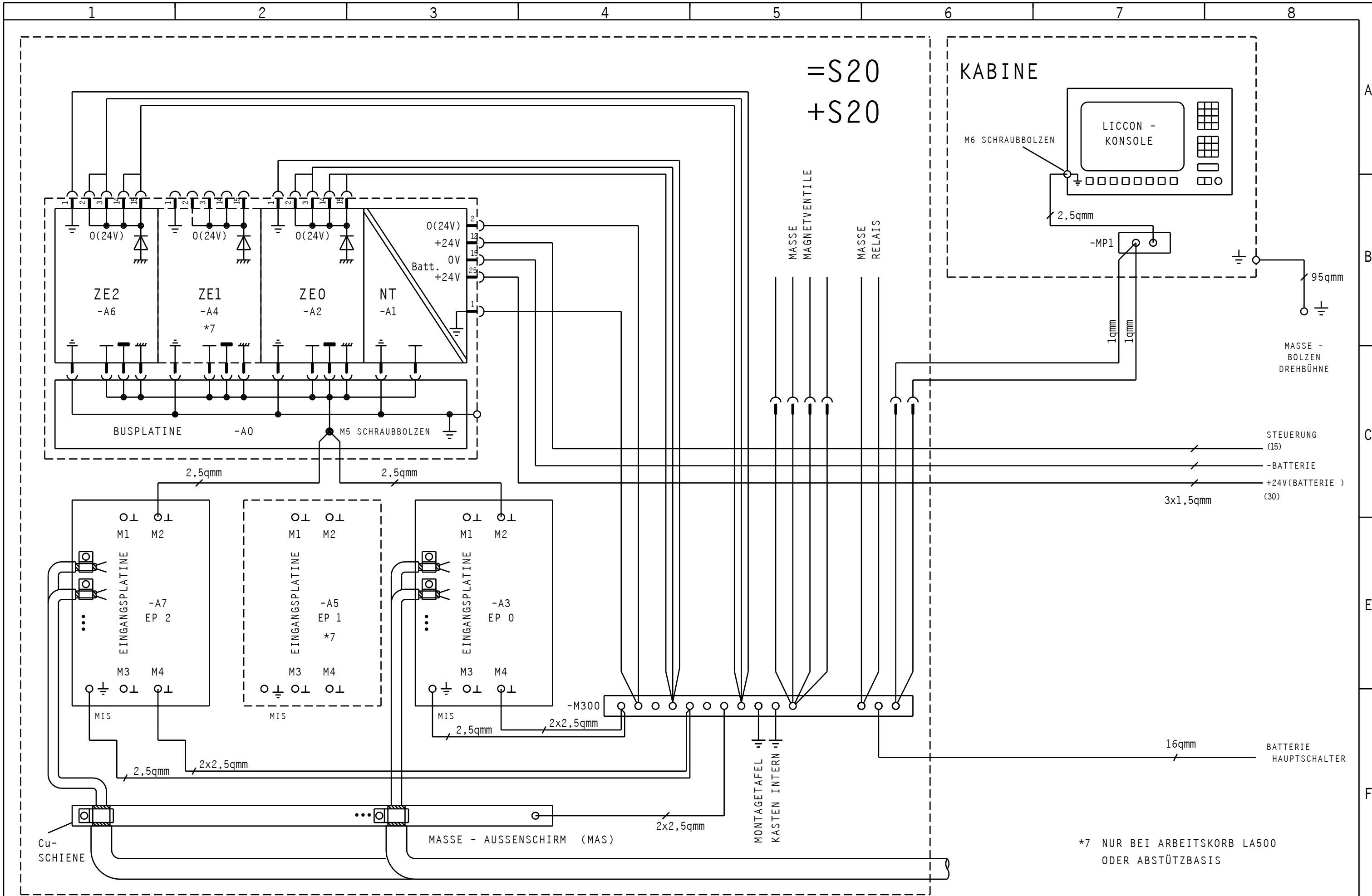
E

F

3			Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK	ZENTRALEINHEIT 0	Ident-Nr.	982311408	=	S20
2			Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN		Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	Blatt	3
1	Änderung	Datum									

1	2		3		4		5		6		7		8	
E/I/A	FUNKTION						ANALOGWORT	TYP	STECKER	BLATT				
E4.0	FREI						AEW 0	A	-X635B : d2	E4.0		A		
E4.1	FREI						AEW 1	A	-X635B : d4	E4.1				
E4.2	SCHNELLGANG MS 2 HUBWERK						AEW 2	D	-X635B : d6	E4.2 /39.4				
E4.3	MS 1X WIPPEN / TELESKOPIEREN						AEW 3	A	-X635B : d8	E4.3 /37.7				
E4.4	MS 1Y HUBWERK 1						AEW 4	A	-X635B : d10	E4.4 /37.4				
E4.5	MS 2Y HUBWERK 2 (TELESKOPIEREN)						AEW 5	A	-X635B : d12	E4.5 /38.4				
E4.6	MS 2X DREHWERK						AEW 6	A	-X635B : d14	E4.6 /38.7				
E4.7	ENDSCHALTER WINDE 1 AUFGESPULT						AEW 7	D	-X635B : d16	E4.7 /25.6				
E4.8	ENDSCHALTER WINDE 1 ABGESPULT						AEW 8	D	-X635B : d18	E4.8 /25.7				
E4.9	ENDSCHALTER WINDE 2 AUFGESPULT						AEW 9	D	-X635B : d20	E4.9 /26.6				
E4.10	ENDSCHALTER WINDE 2 ABGESPULT						AEW10	D	-X635B : d22	E4.10 /26.7		B		
E4.11	2 WINDEN AUSFÜHRUNG						AEW11	D	-X635B : d24	E4.11 /67.3				
E4.12	DIESELDREHZAHL						AEW12	A	-X635B : d26	E4.12 /17.2				
E4.13	KEBOMA						AEW13	D	-X635B : d28	E4.13 /68.4				
E4.14	AUFWIPPEN BEI LMB						AEW14	D	-X635B : d30	E4.14 /39.2				
E4.15	RÜCKMELDUNG SICHERHEITSKETTE						AEW15	A	-X635B : d32	E4.15 /54.3				
E5.0	MEISTERSCHALTER 1X+ ABWIPPEN /TELE AUS						AEW16	D	-X635B : b2	E5.0 /37.6				
E5.1	MEISTERSCHALTER 1X- AUFWIPPEN /TELE EIN						AEW17	D	-X635B : b4	E5.1 /37.5				
E5.2	MEISTERSCHALTER 1X WIPPEN / TELE NULLKONTAKT						AEW18	D	-X635B : b6	E5.2 /20.2				
E5.3	MEISTERSCHALTER 1Y+ HUBWERK 1 SENKEN						AEW19	D	-X635B : b8	E5.3 /37.3		C		
E5.4	MEISTERSCHALTER 1Y- HUBWERK 1 HEBEN						AEW20	D	-X635B : b10	E5.4 /37.2				
E5.5	MEISTERSCHALTER 1Y HUBWERK 1 NULLKONTAKT						AEW21	D	-X635B : b12	E5.5 /20.1				
E5.6	MEISTERSCHALTER 2Y+ HUBWERK 2 SENKEN (AUSTELESKOPIEREN)						AEW22	D	-X635B : b14	E5.6 /38.3				
E5.7	MEISTERSCHALTER 2Y- HUBWERK 2 HEBEN (EINTELESKOPIEREN)						AEW23	D	-X635B : b16	E5.7 /38.2				
E5.8	MEISTERSCHALTER 2Y HUBWERK 2 NULLKONTAKT						AEW24	D	-X635B : b18	E5.8 /20.7				
E5.9	MEISTERSCHALTER 2X+ DREHEN RECHTS						AEW25	D	-X635B : b20	E5.9 /38.6				
E5.10	MEISTERSCHALTER 2X- DREHEN LINKS						AEW26	D	-X635B : b22	E5.10 /38.5				
E5.11	FREI						AEW27	D	-X635B : b24	E5.11				
E5.12	TELE STOP ÜBERBRÜCKUNG						AEW28	D	-X635B : b26	E5.12 /39.3				
E5.13	MEISTERSCHALTER 2X DREHEN NULLKONTAKT						AEW29	D	-X635B : b28	E5.13 /20.8		E		
E5.14	SCHNELLGANG MS 1 WIPPEN / TELESKOPIEREN						AEW30	D	-X635B : b30	E5.14 /39.8				
E5.15	SCHNELLGANG MS 1 HUBWERK						AEW31	D	-X635B : b32	E5.15 /39.6				
INK.4A	WINDE 1							I	-X635B : z2	INK4A /25.1				
INK.4B	WINDE 1							I	-X635B : z4	INK4B /25.2				
INK.5A	WINDE 2							I	-X635B : z6	INK5A /26.2				
INK.5B	WINDE 2							I	-X635B : z8	INK5B /26.2				
A4.0	PUMPE 1 PROPORTIONAL VENTIL						AAW 0	A	-X72 : 16	A4.0 /51.2				
A4.1	PUMPE 1 PROPORTIONAL VENTIL						AAW 1	A	-X72 : 17	A4.1 /51.3				
A4.2	HUBWERK 1 HEBEN						AAW 2	D	-X72 : 18	A4.2 /41.3				
A4.3	HUBWERK 1 SENKEN						AAW 3	D	-X72 : 19	A4.3 /41.5				
A4.4	EINTELESKOPIEREN						AAW 4	D	-X72 : 20	A4.4 /42.2				
A4.5	AUSTELESKOPIEREN						AAW 5	D	-X72 : 21	A4.5 /42.4				
A4.6	UMSCHALTVENTIL Y15						AAW 6	D	-X72 : 22	A4.6 /51.5				
A4.7	UMSCHALTVENTIL Y14						AAW 7	D	-X72 : 23	A4.7 /51.6		F		

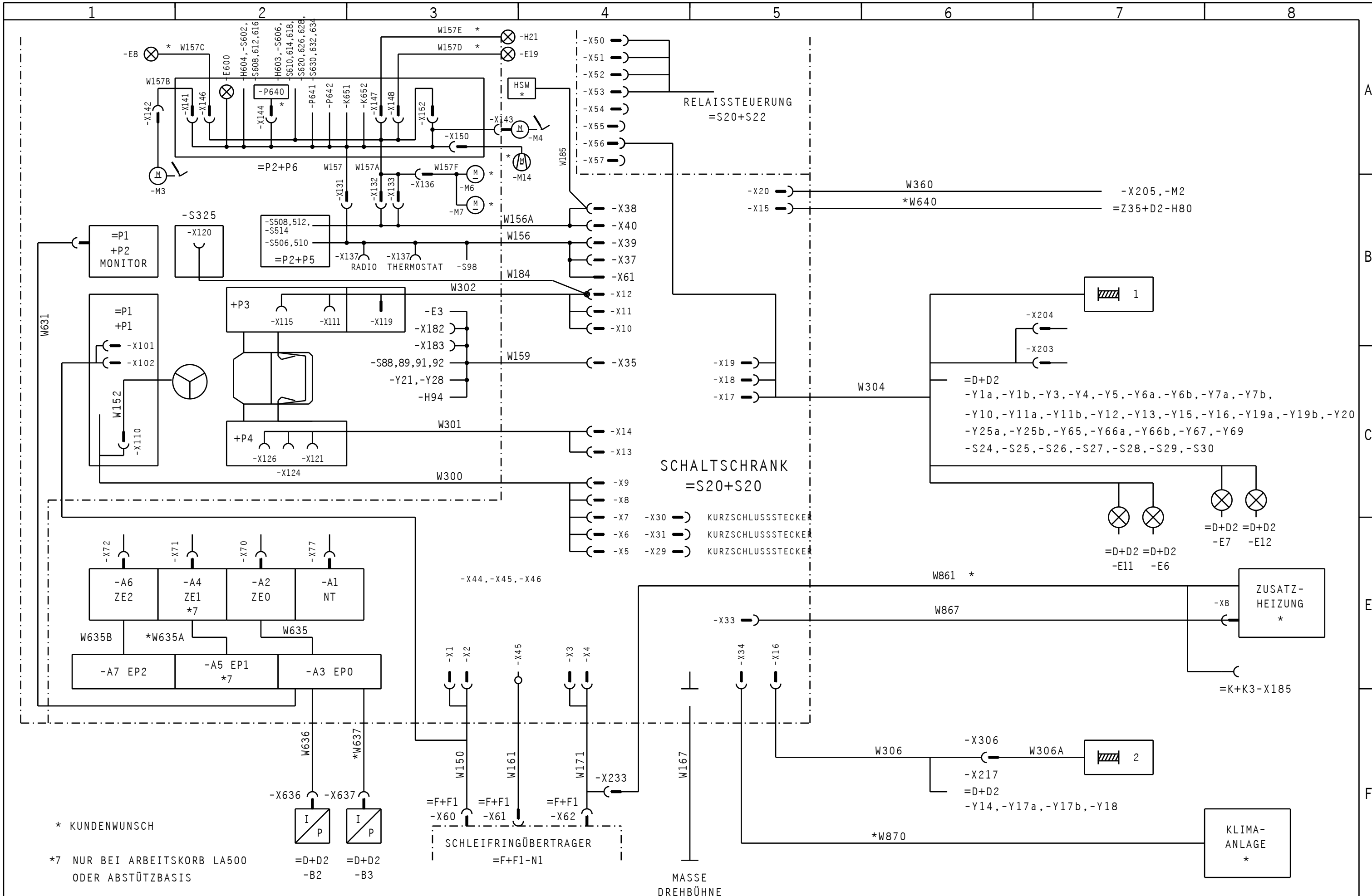
3			Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK	ZENTRALEINHEIT 2	Ident-Nr.	982311408	=	S20
2			Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN		Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	+	S20
1										Blatt	4
	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)			von	110	



3			Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK
2			Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN
1	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)

MASSEFÜHRUNG

Ident-Nr.	982311408	=	S20
		+	S20
Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	Blatt	5
		von	110



* KUNDENWUNSCH

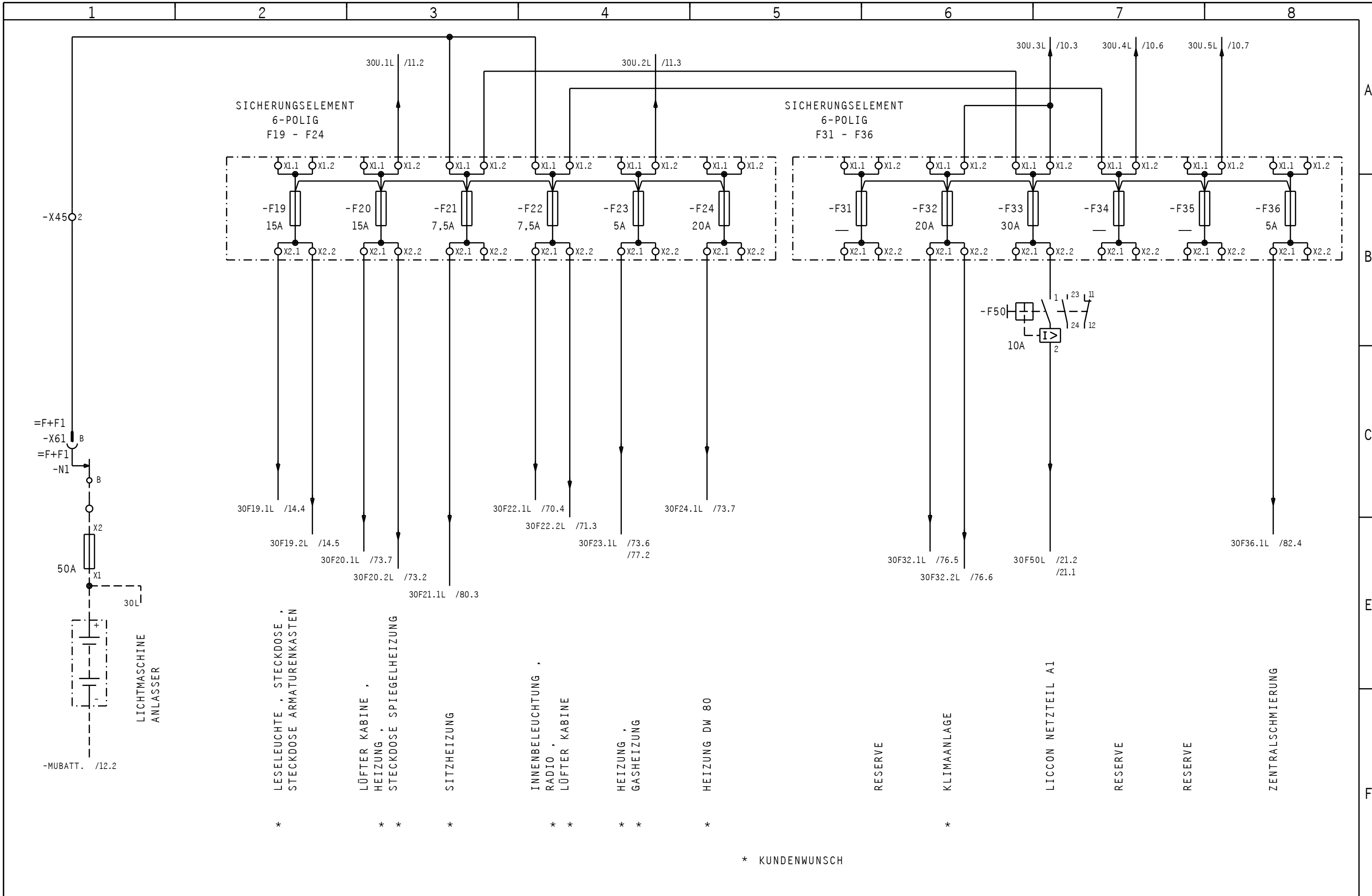
*7 NUR BEI ARBEITSKORB LA500 ODER ABSTÜTZBASIS

- X30 KURZSCHLUSSTECKER
- X31 KURZSCHLUSSTECKER
- X29 KURZSCHLUSSTECKER

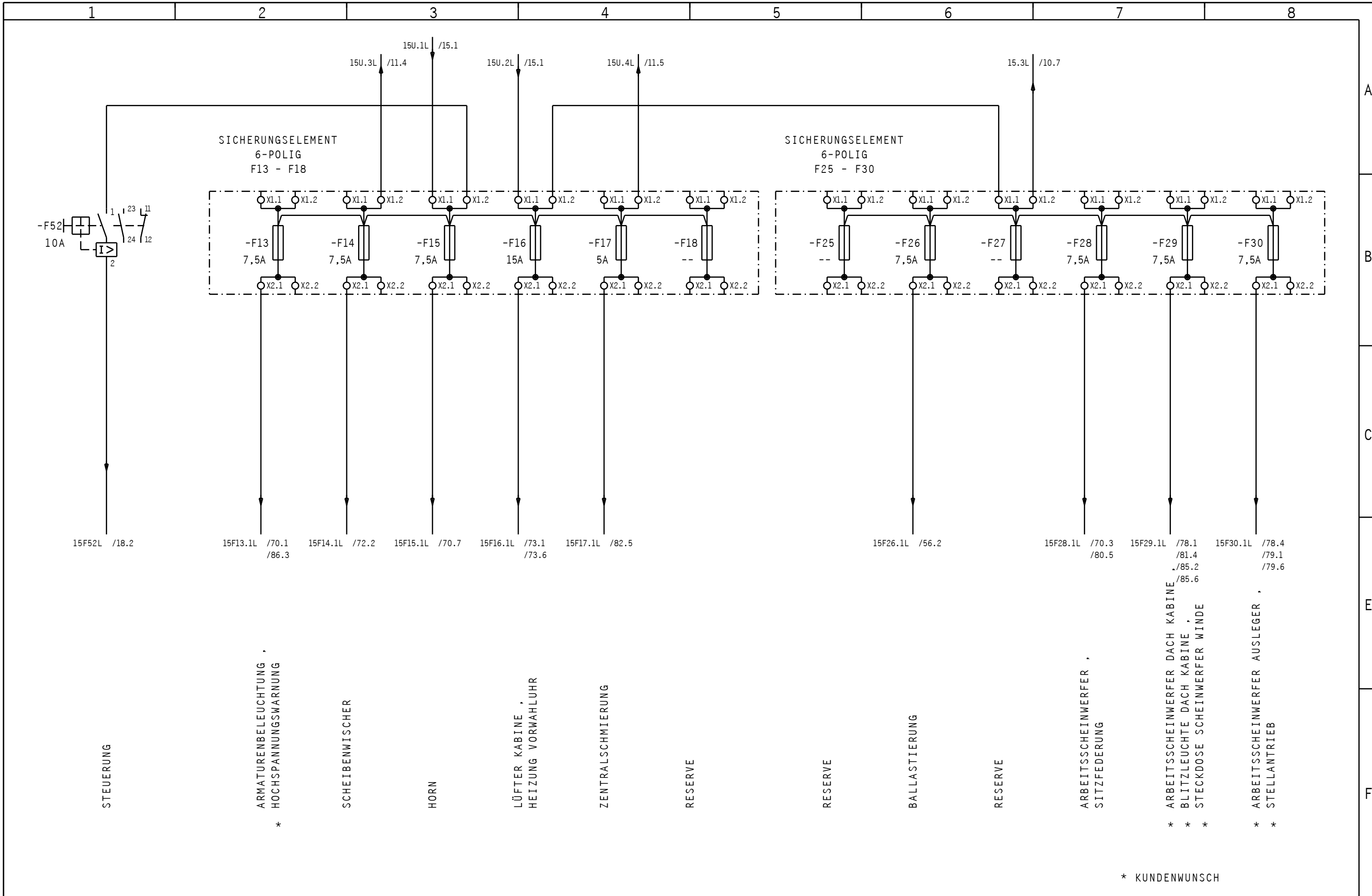
3	Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK
2	Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN
1	Änderung	Datum	Name	Copyright (c)

ÜBERSICHT
DREHBÜHNE

Ident-Nr.	982311408	=	S20
Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	+	S20
		Blatt	6
		von	110

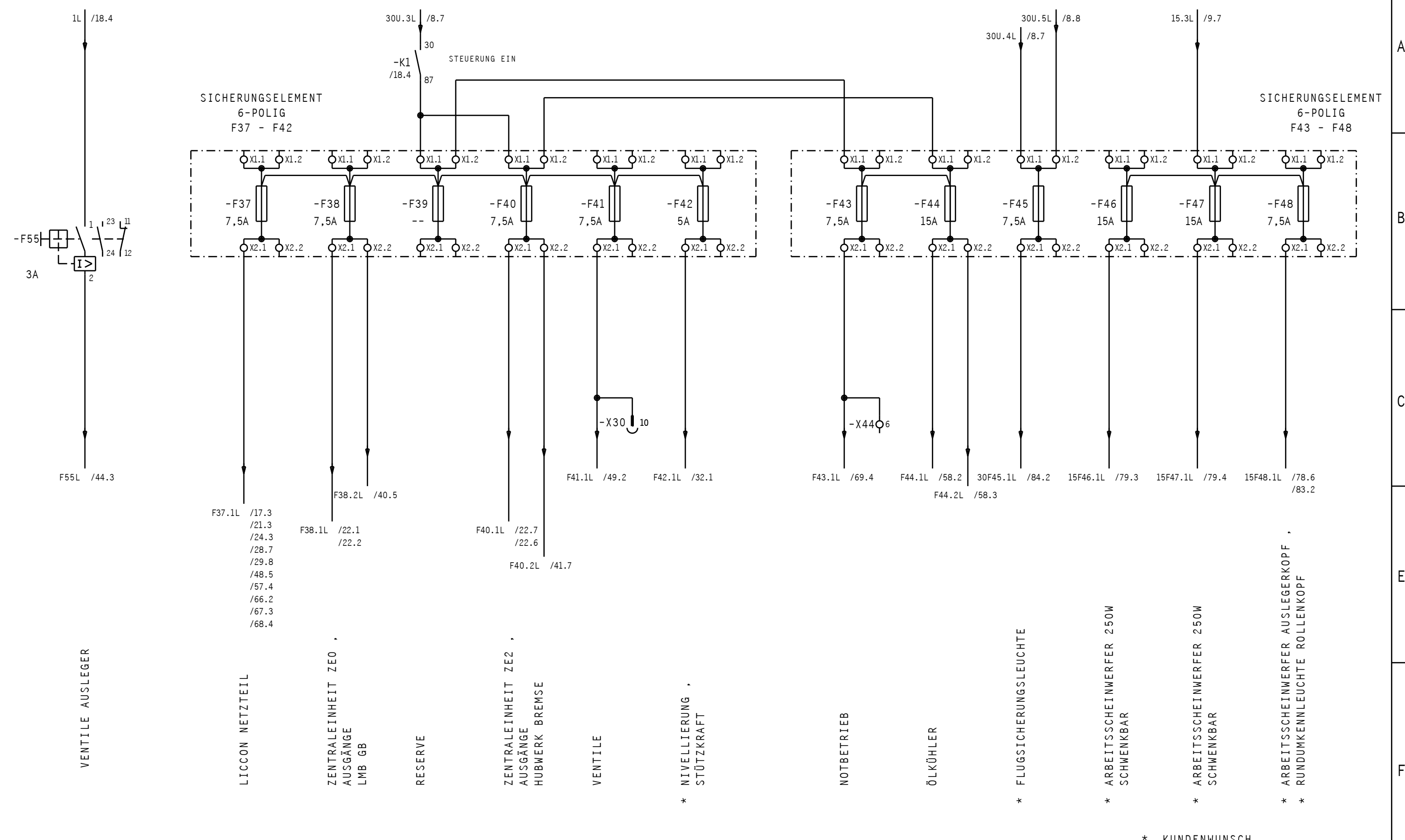


3			Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK EHINGEN	SPANNUNGSVERSORGUNG	Ident-Nr.	982311408	=	S20	
2			Ausgabe	07.11.00	lwerof0			OBERWAGEN	Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	+	S20
1	Änderung	Datum	Name	Datum	Name			Copyright (c)			Blatt	8
										von	110	



3			Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK	SPANNUNGSVERSORGUNG	Ident-Nr.	982311408	=	S20	
2			Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN		OBERWAGEN			+	S20
1									Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	Blatt	9
	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)				von	110	

* KUNDENWUNSCH



3		Gez.	07.11.00	SPR	LIEBHERR WERK	SPANNUNGSVERSORGUNG	Ident-Nr.	982311408	=	S20	
2		Ausgabe	07.11.00	lwerof0	EHINGEN		OBERWAGEN	Zeich-Nr.	3335-932.08.00.001-000	+	S20
1		Änderung	Datum	Name	Copyright (c)					Blatt	10
									von	110	