

LG 1750

MANDO SISTEMA HIDRÁULICO

INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO

[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

HOJA ÍNDICE

DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 5+6. EJE

DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 5+6. EJE

DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 7+8. EJE

DIRECCIÓN SISTEMA HIDRÁULICO 1-4 EJE

HOJA DE CORRECCIÓN / PORTADA

HOJA ÍNDICE

INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO ALIMENTACIÓN DE PRESIÓN

INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO CONSUMIDOR SECUNDARIO

INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO MANDO CABINA DE CONDUCCIÓN

INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO MANDO EJES

PUNTOS DE MEDICIÓN

SISTEMA HIDRÁULICO ALIMENTACIÓN DE PRESIÓN

SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREDERO / CILINDRO DE GIRO

SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREDERO / CILINDRO DE GIRO

SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREDERO / EMBULONAMIENTO

SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREDERO / EMBULONAMIENTO

SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 1+2. EJE

SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 3+4. EJE

SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 5+6. EJE

SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 7+8. EJE

HOJA

5

6

7

8

1

2

17

18

19

20

3

4

9

11

10

12

13

14

15

16

3

2

1

Gez.

Ausgabe

08.07.13

08.07.13

lwereo2

LIEBHERR WERK

EHINGEN

Änderung

Datum

Name

Datum

Name

Copyright (c)

HOJA ÍNDICE

Ident-Nr.

98010114

Zeich-Nr.

3277-950.08.00.001-000

=

+

U

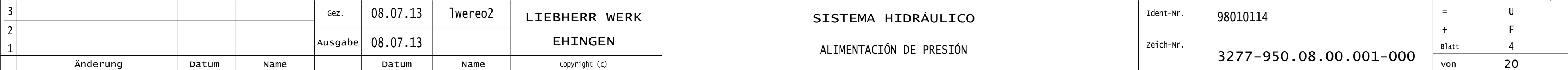
.

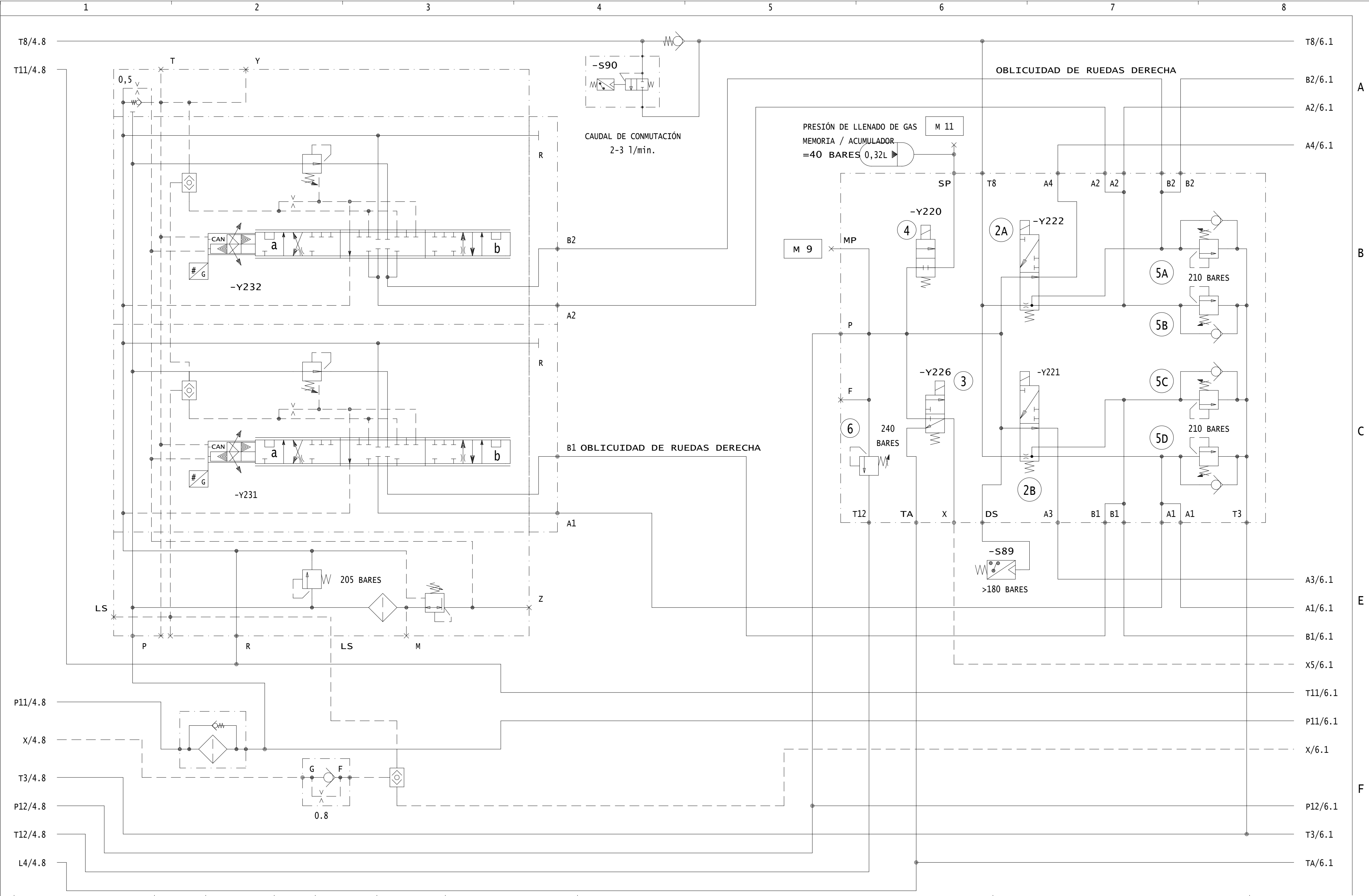
Blatt

2

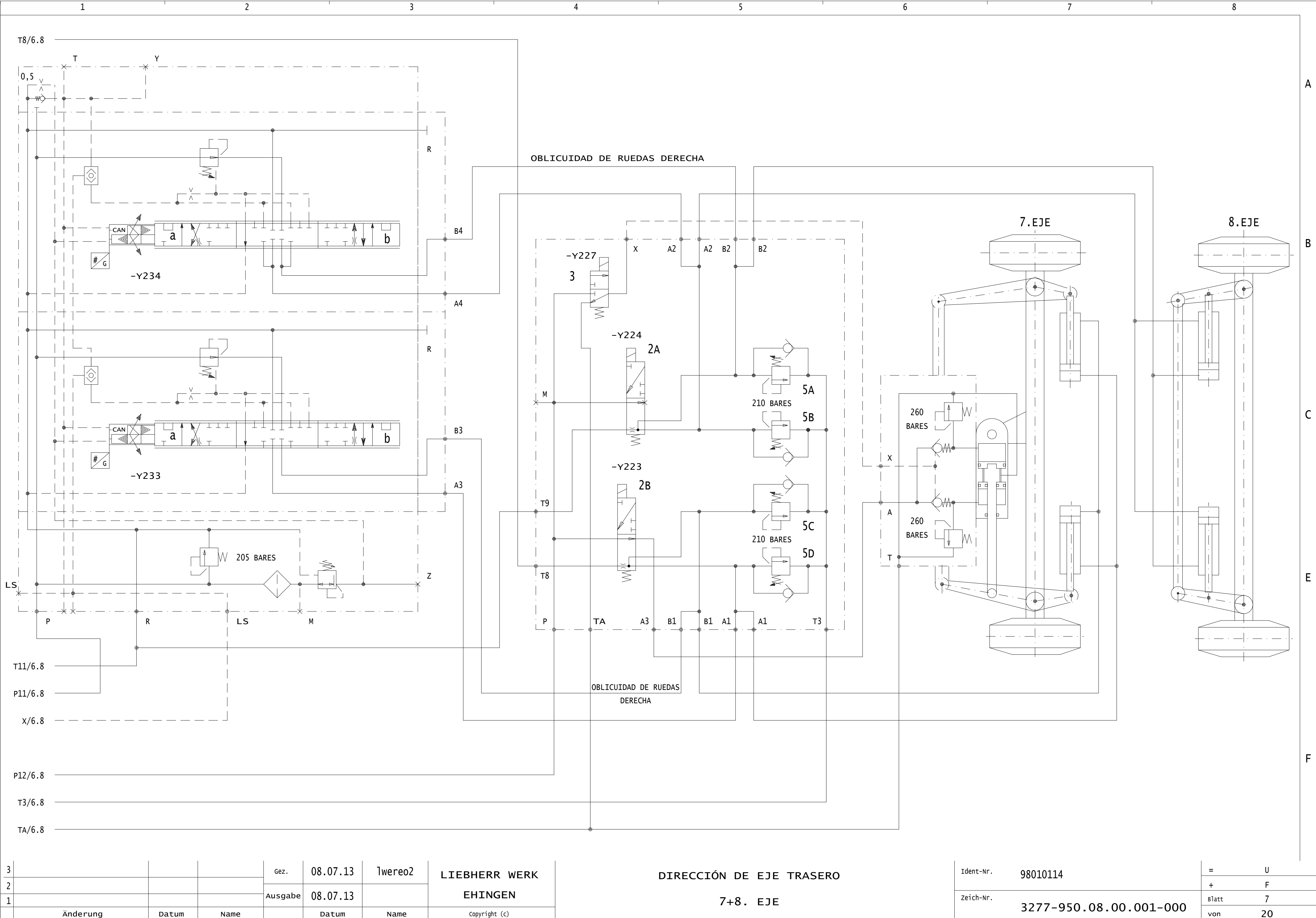
von

20





3				Gez.	08.07.13	lwere02	LIEBHERR WERK EHINGEN	DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 5+6. EJE	Ident-Nr.	98010114	=	U
2				Ausgabe	08.07.13				+	F		
1									Blatt	5		
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)		Zeich-Nr.	3277-950.08.00.001-000	von	20

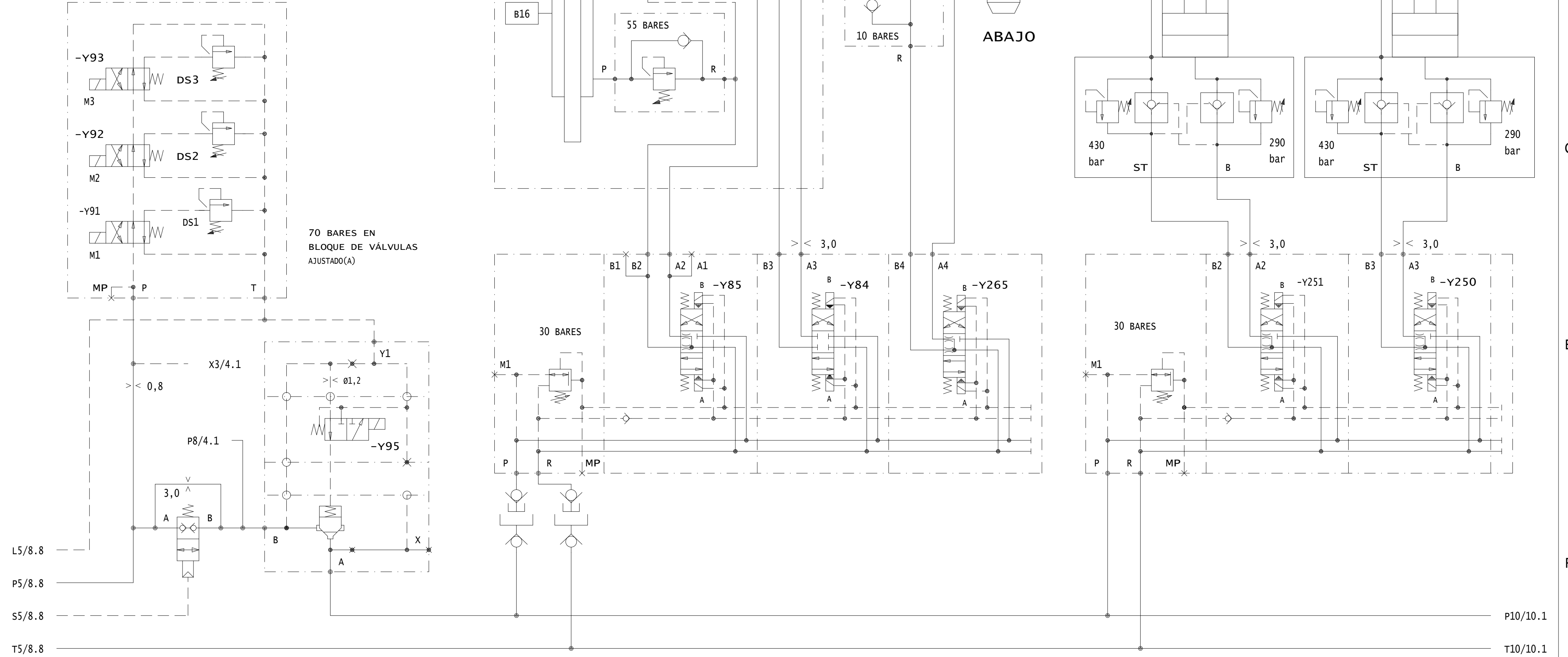


3				Gez.	08.07.13	lwere02	LIEBHERR WERK EHINGEN
2				Ausgabe	08.07.13		
1	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	
							Copyright (c)

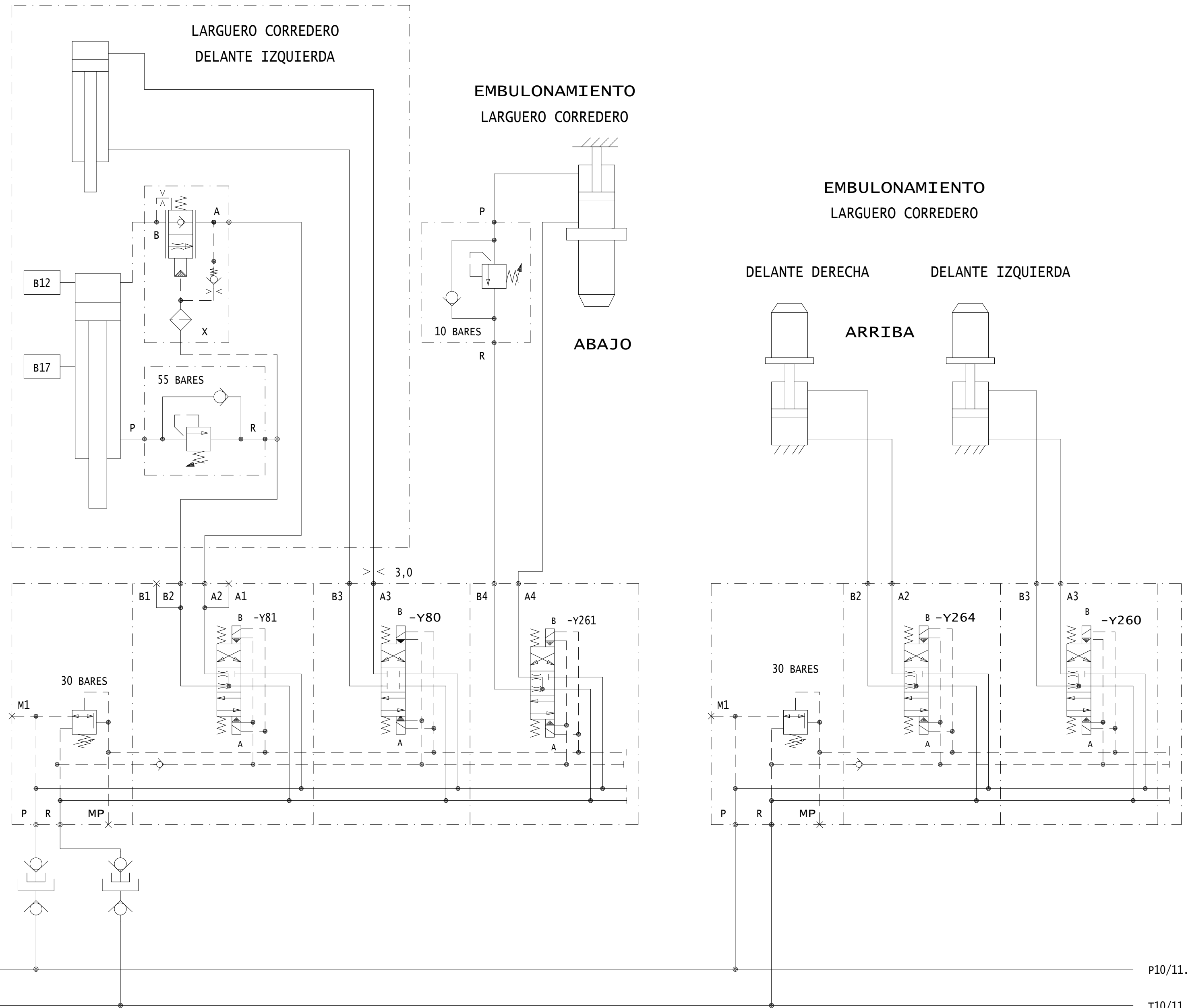
DIRECCIÓN DE EJE TRASERO	
7+8. EJE	

Ident-Nr.	98010114	=	U
Zeich-Nr.	3277-950.08.00.001-000	+	F
		Blatt	7
		von	20

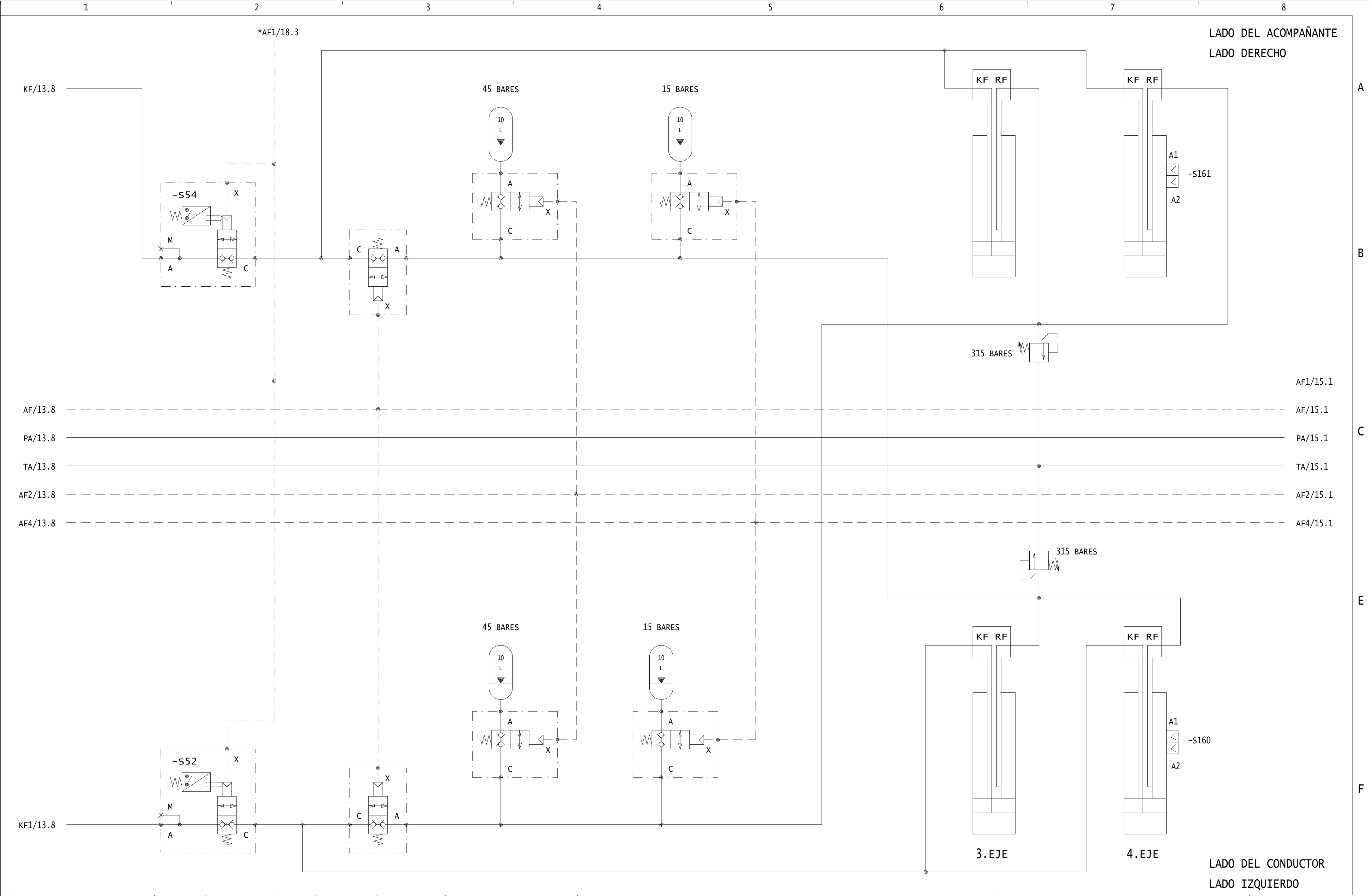
DESIGNACIÓN DE VÁLVULAS					PUNTO DE MEDICIÓN	FUNCIÓN / FUNCIONAMIENTO
Y5	Y95	Y91	Y92	Y93	M 19	
1	0	0	0	1	280 BARES	ALIMENTACIÓN DE PRESIÓN SUSPENSIÓN DE EJE
0	1	0	1	0	250 BARES	CILINDRO SACABULONES RETRAER / INTRODUCIR / EXTENDER CILINDRO DE ESTABILIZACIÓN EXTENDER LARGUERO CORREDERO RETRAER / INTRODUCIR / EXTENDER
0	1	1	0	0	70 BARES	CILINDRO DE ESTABILIZACIÓN RETRAER / INTRODUCIR CILINDRO DE GIRO
0	1	0	0	0	25 BARES	CILINDRO DE ESTABILIZACIÓN EXTENDER POSICIÓN DE MARCHA
0	0	0	0	0	25 BARES	-

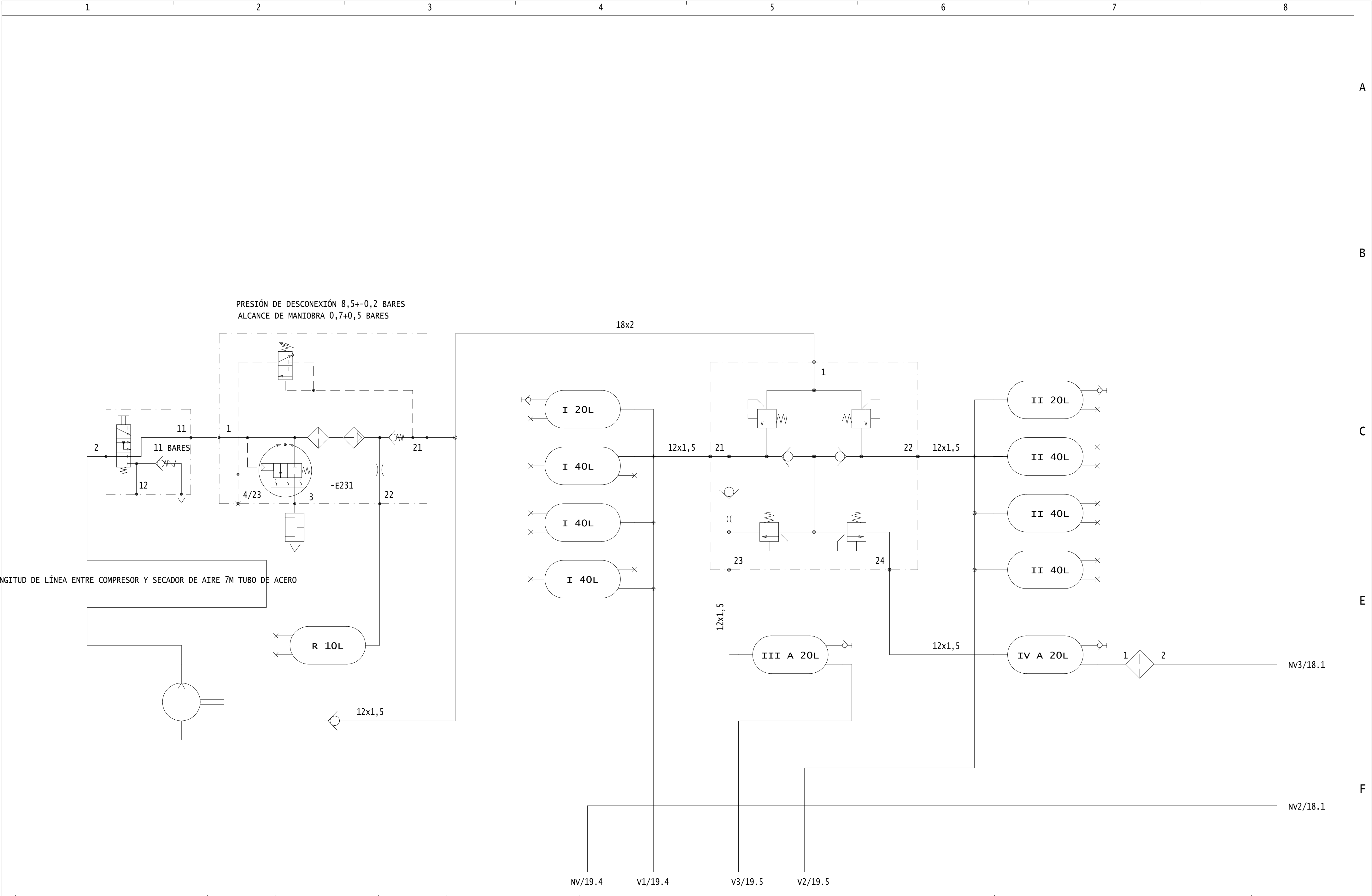


3				Gez.	08.07.13	lwere02	LIEBHERR WERK EHINGEN	SYSTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREDERO / CILINDRO DE GIRO	Ident-Nr. 98010114	=	U
2				Ausgabe	08.07.13					+	F
1										Blatt	9
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)			3277-950.08.00.001-000	von

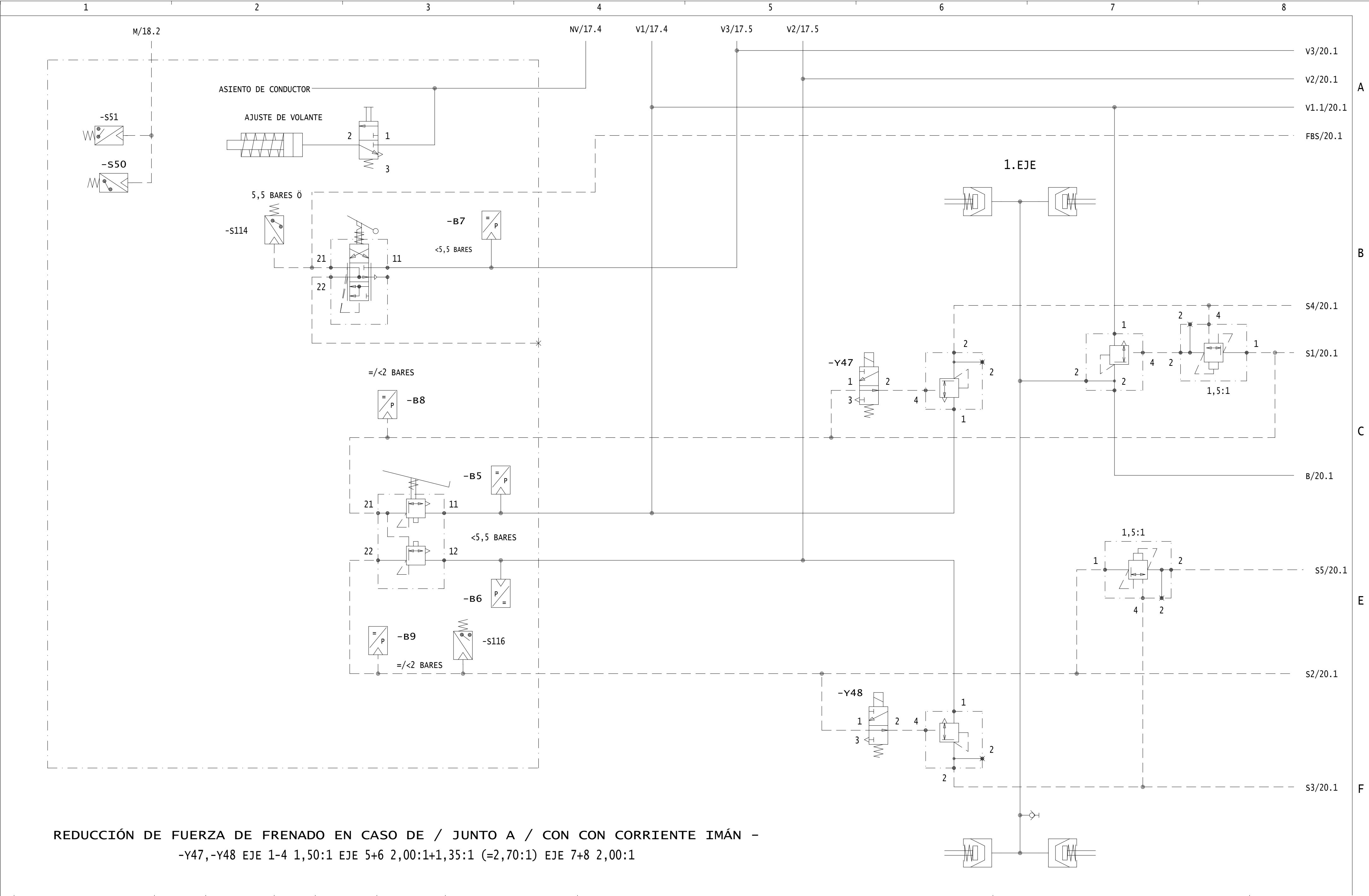


3				Gez.	08.07.13	lwere02	LIEBHERR WERK	SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN	Ident-Nr.	98010114	=	U
2											+	F
1				Ausgabe	08.07.13		EHINGEN	LARGUERO CORREDERO / EMBULONAMIENTO	Zeich-Nr.	3277-950.08.00.001-000	Blatt	10
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)				von	20





3				Gez.	08.07.13	lwereo2	LIEBHERR WERK EHINGEN	INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO ALIMENTACIÓN DE PRESIÓN			Ident-Nr.	98010114	=	U
2				Ausgabe	08.07.13						Zeich-Nr.	3277-950.08.00.001-000	+	F
1	Änderung	Datum	Name		Datum	Name							Blatt	17
							Copyright (c)						von	20



3				Gez.	08.07.13	lwereo2	LIEBHERR WERK EHINGEN	INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO	MANDO CABINA DE CONDUCCIÓN	Ident-Nr. 98010114	= U
2				Ausgabe	08.07.13						+ F
1	Änderung	Datum	Name		Datum	Name					Blatt 19
							Copyright (c)			3277-950.08.00.001-000	von 20

