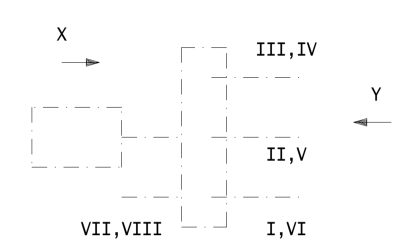
SISTEMA HIDRÁULICO SUPERESTRUCTURA

LTR 11200

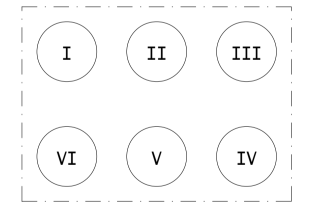
SINOPSIS

MONTAJE DE BOMBA EN CAJA TRÁNSFER

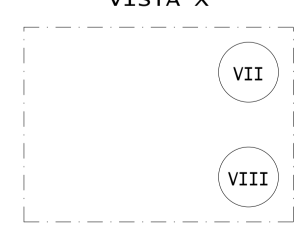


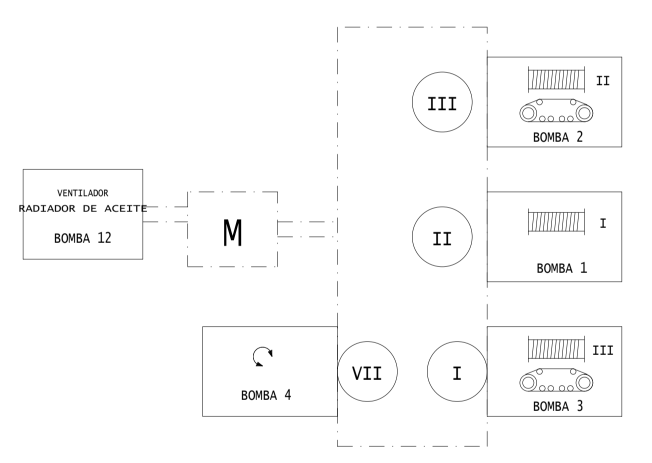
MONTAJE DE BOMBA EN CAJA TRÁNSFER

VISTA Y



VISTA X





				IV	BOMBA 11 OPCIÓN
				V	CONSUMIDOR AUXILIAR BOMBA 8
VENTILADOR BOMBA 10	PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN BOMBA 7	BOMBA 6,5	VIII	VI	CONSUMIDOR AUXILIAR BOMBA 9

3				Gez.	24.06.15	lwelok0	LIEBHERR WERK
2					24 00 45		FUTNICEN
1			A	usgabe	31.08.15		EHINGEN
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)

SISTEMA HIDRÁULICO SINOPSIS

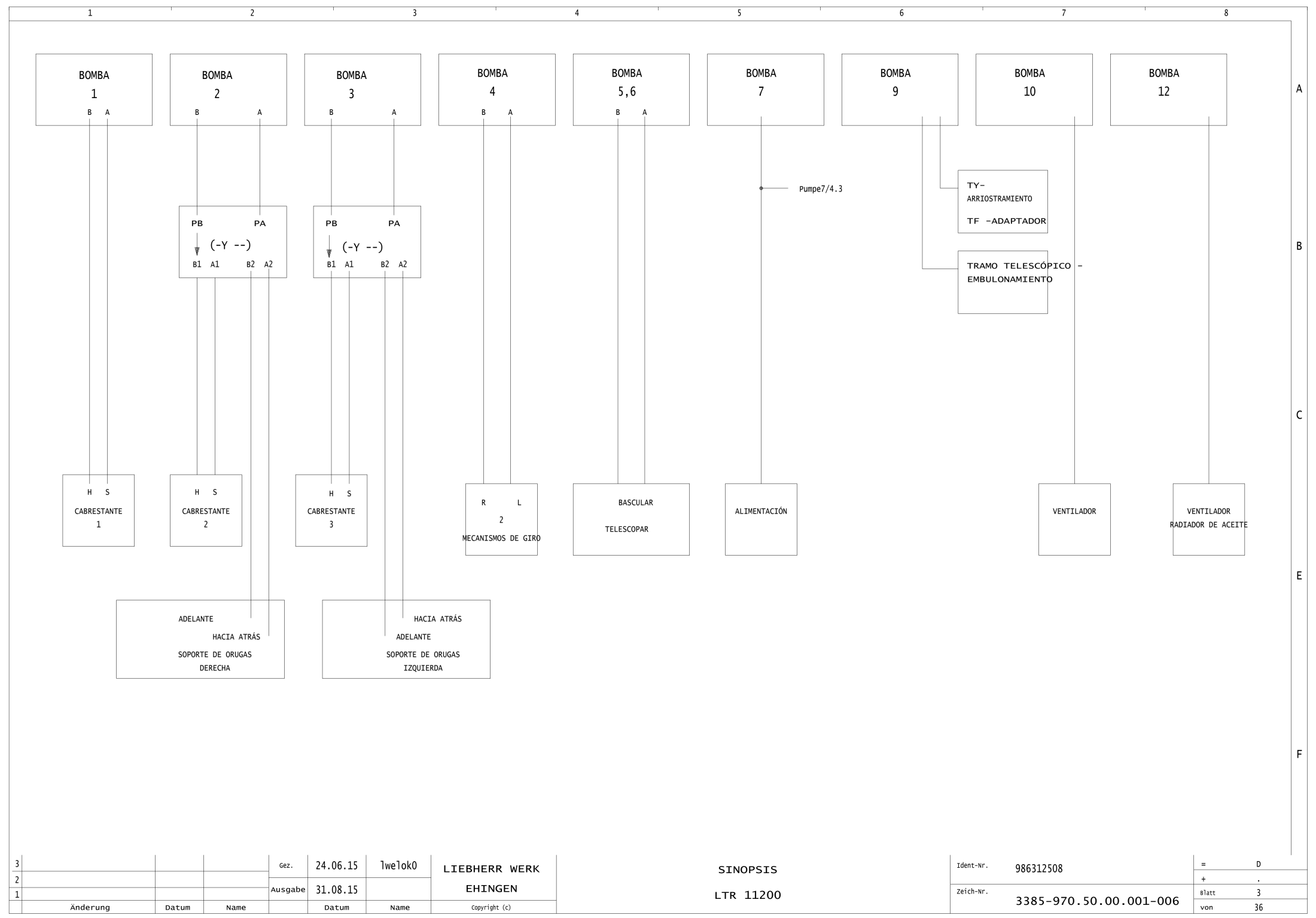
Ident-Nr.	986312508	=	D	
	300312300	+		
Zeich-Nr.	2205 070 50 00 001 006	Blatt	1	
	3385-970.50.00.001-006	von	36	

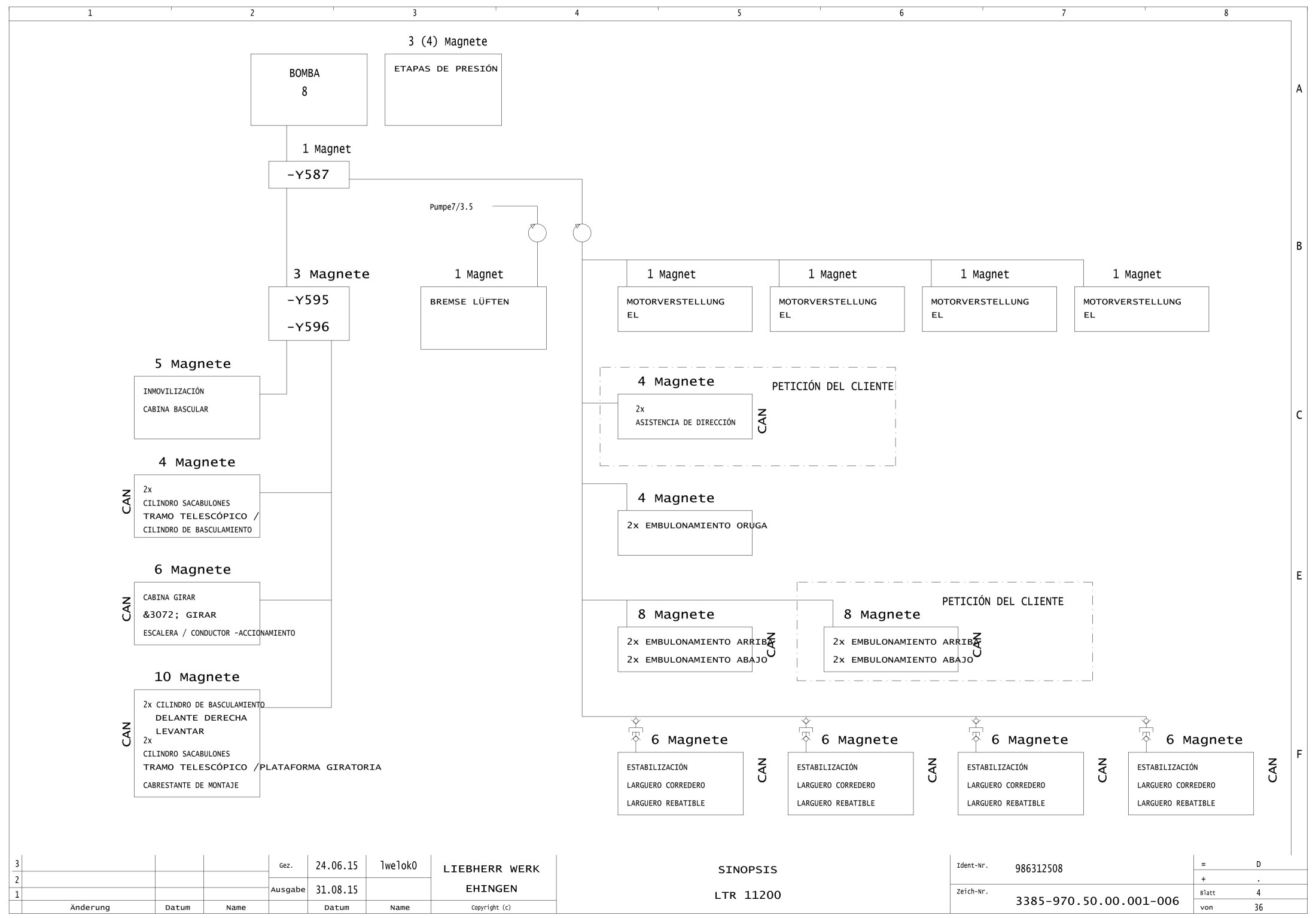
1	2	3	4	5	6	7
HOJA ÍNDICE			АСОН			
HOJA ÍNDICE			2			
PRESIÓN TABLA			36			
SINOPSIS LTR 11200			3			
SINOPSIS LTR 11200	INIDDO DE DAGOLII ANNIENTO C	NU INIDDO OAGADUU ONEG TDAMO TELEGO	4	DIA		
		CILINDRO SACABULONES TRAMO TELESC				
SISTEMA HIDRÁULICO MONTAJE CIL SISTEMA HIDRÁULICO ADICIONAL SE		CILINDRO SACABULONES TRAMO TELESO		RIA		
SISTEMA HIDRÁULICO BASCULAR	RVODIRECCION		26 13			
SISTEMA HIDRÁULICO BASCULAR TR	AMO TELESCÓDICO		13			
SISTEMA HIDRÁULICO BOMBA BASCI			10			
SISTEMA HIDRÁULICO CABINA	DLAK TRAWO TELESCOPICO		16			
SISTEMA HIDRÁULICO CABRESTANT	⊏ 1		5			
SISTEMA HIDRÁULICO CABRESTANT			6			
SISTEMA HIDRÁULICO CABRESTANT			7			
		PICO / CILINDRO DE BASCULAMIENTO	23			
SISTEMA HIDRÁULICO CONSUMIDOR		TIOO TOLLINDING BE BINGGER WILLIAM	15			
SISTEMA HIDRÁULICO CONSUMIDOR			14			
SISTEMA HIDRÁULICO CONSUMIDOR			17			
SISTEMA HIDRÁULICO EMBULONAMI			29			
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIO			31			
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIO	ÓN DELANTE IZQUIERDA		30			
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIO	ÓN DETRÁS DERECHA		33			
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIO	ÓN DETRÁS IZQUIERDA		32			
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIO	ÓN EMBULONAMIENTO LARGL	JERO REBATIBLE DELANTE	27			
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIO		JERO REBATIBLE DETRÁS	28			
SISTEMA HIDRÁULICO MECANISMO D	DE GIRO		8			
SISTEMA HIDRÁULICO ORUGA	,		25			
SISTEMA HIDRÁULICO ORUGA ACCIO			35			
SISTEMA HIDRÁULICO ORUGA ACCIO			34			
	ALIMENTACION LAVADO / BARF	RIDO ACCIONAMIENTO DE RADIADOR	9			
SISTEMA HIDRÁULICO SINOPSIS			1			
SISTEMA HIDRÁULICO TF-ADAPTADO			24			
SISTEMA HIDRÁULICO TRAMO TELES			12			
SISTEMA HIDRÁULICO TY- CABALLET			19			
SISTEMA HIDRÁULICO TY- CABALLET SISTEMA HIDRÁULICO TY-CABALLET			20 18			
SISTEIVIA HIDRAULICO TT-CABALLET	-		10			

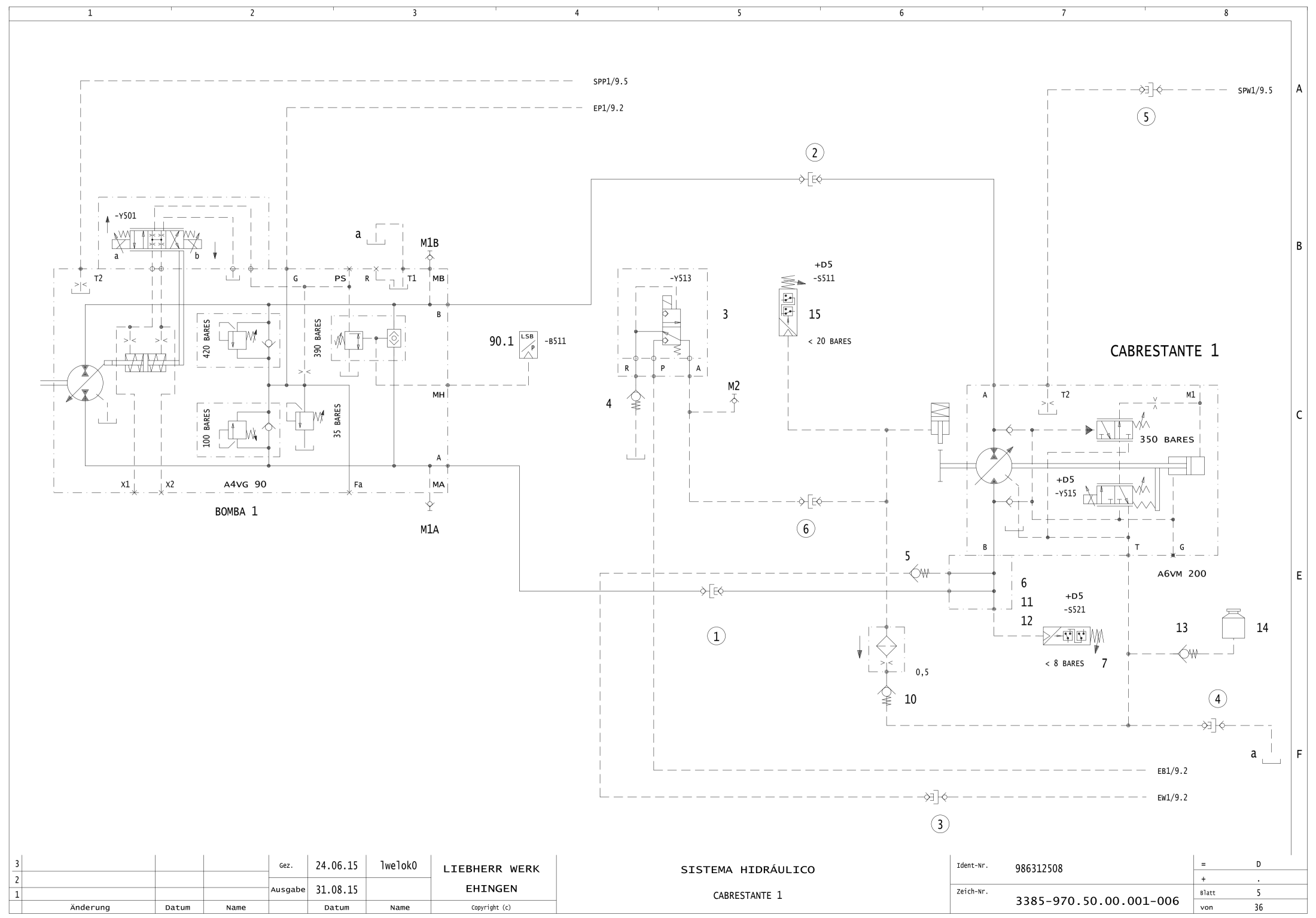
HOJA ÍNDICE

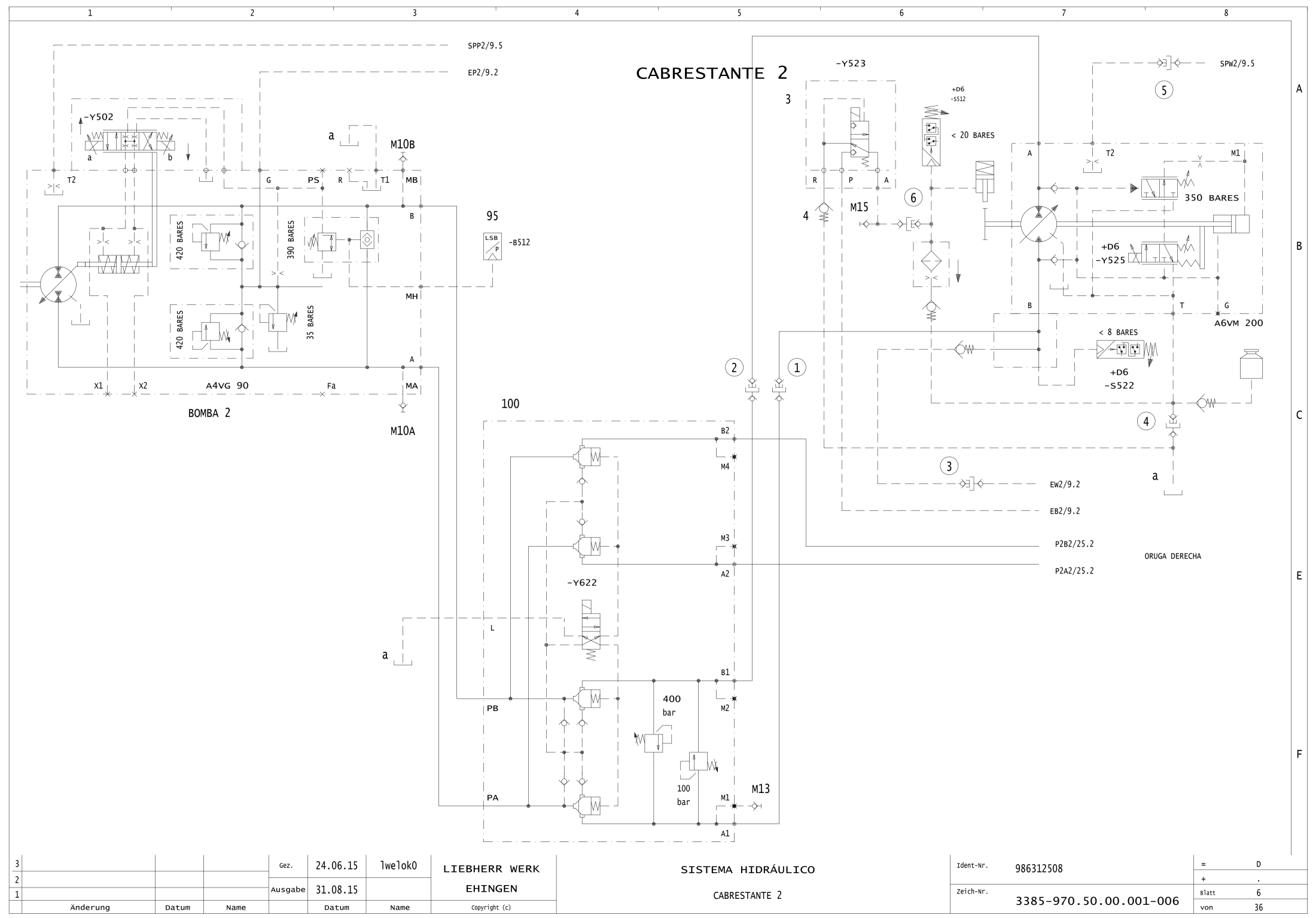
3				Gez.	24.06.15	lwelok0	LIEBHERR WERK
2 1				Ausgabe	31.08.15		EHINGEN
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)

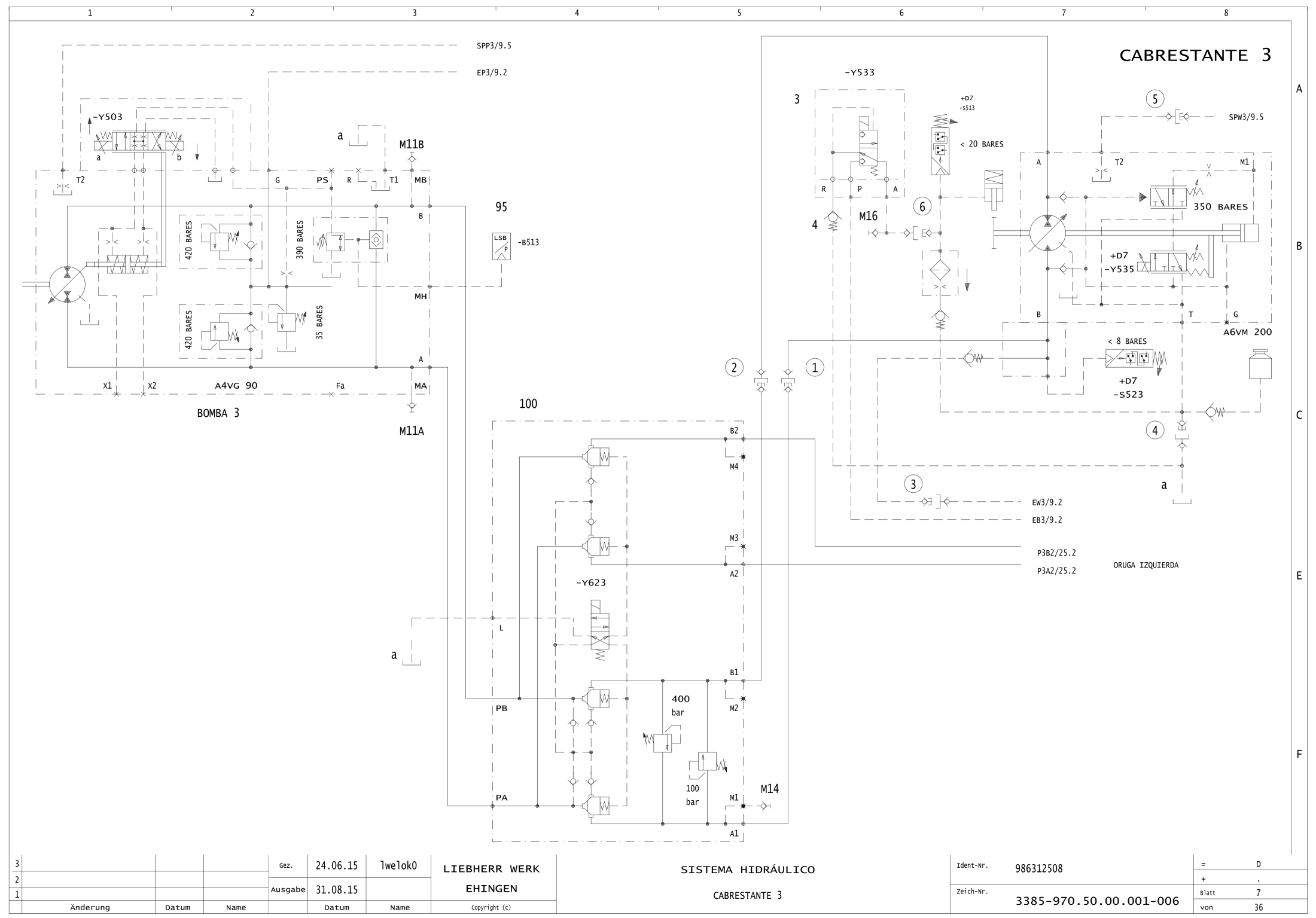
Ident-Nr.	986312508	=	D
	300312300	+	
Zeich-Nr.	2205 070 50 00 001 006	Blatt	2
3385-970.50.00.001-006		von	36

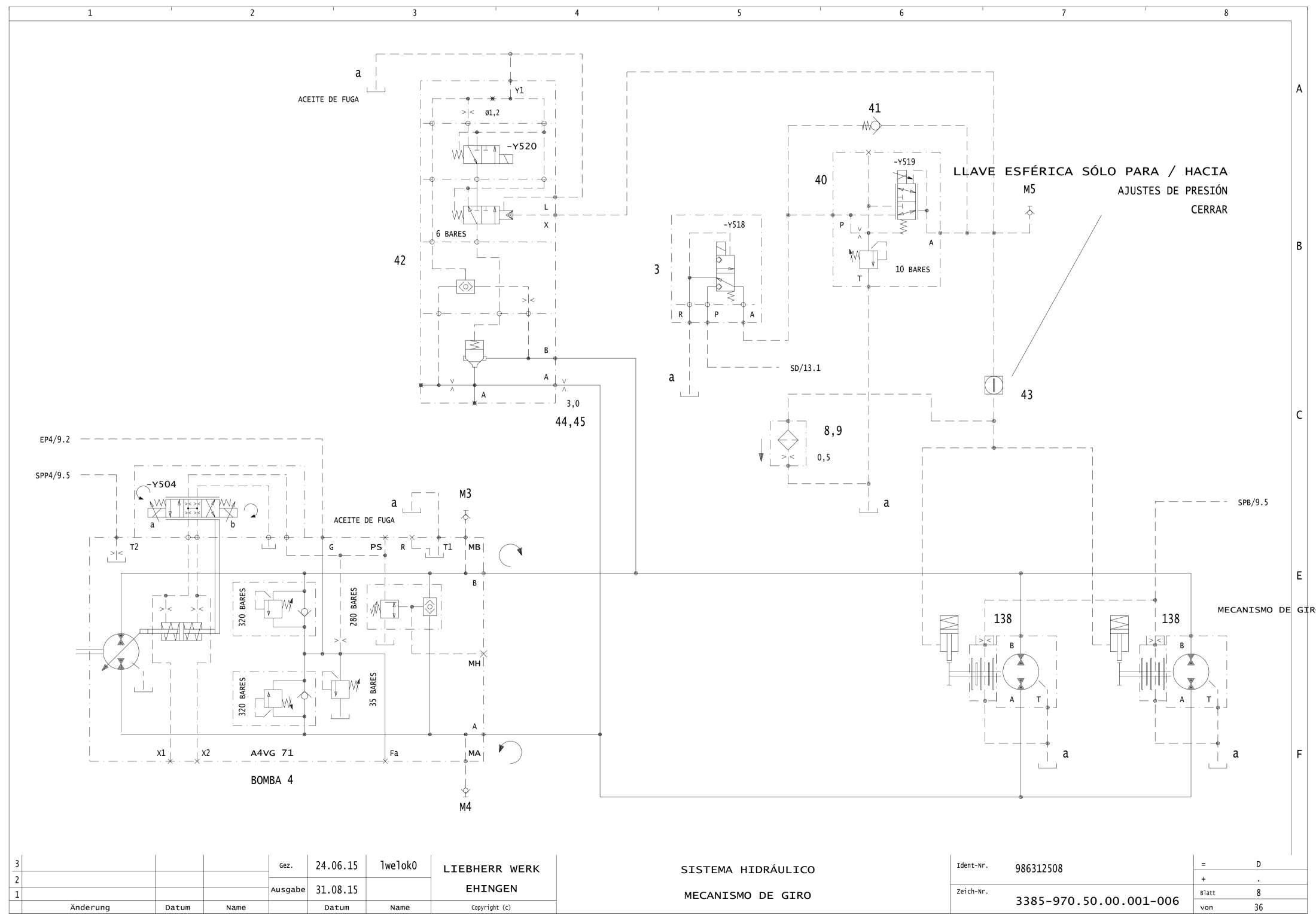


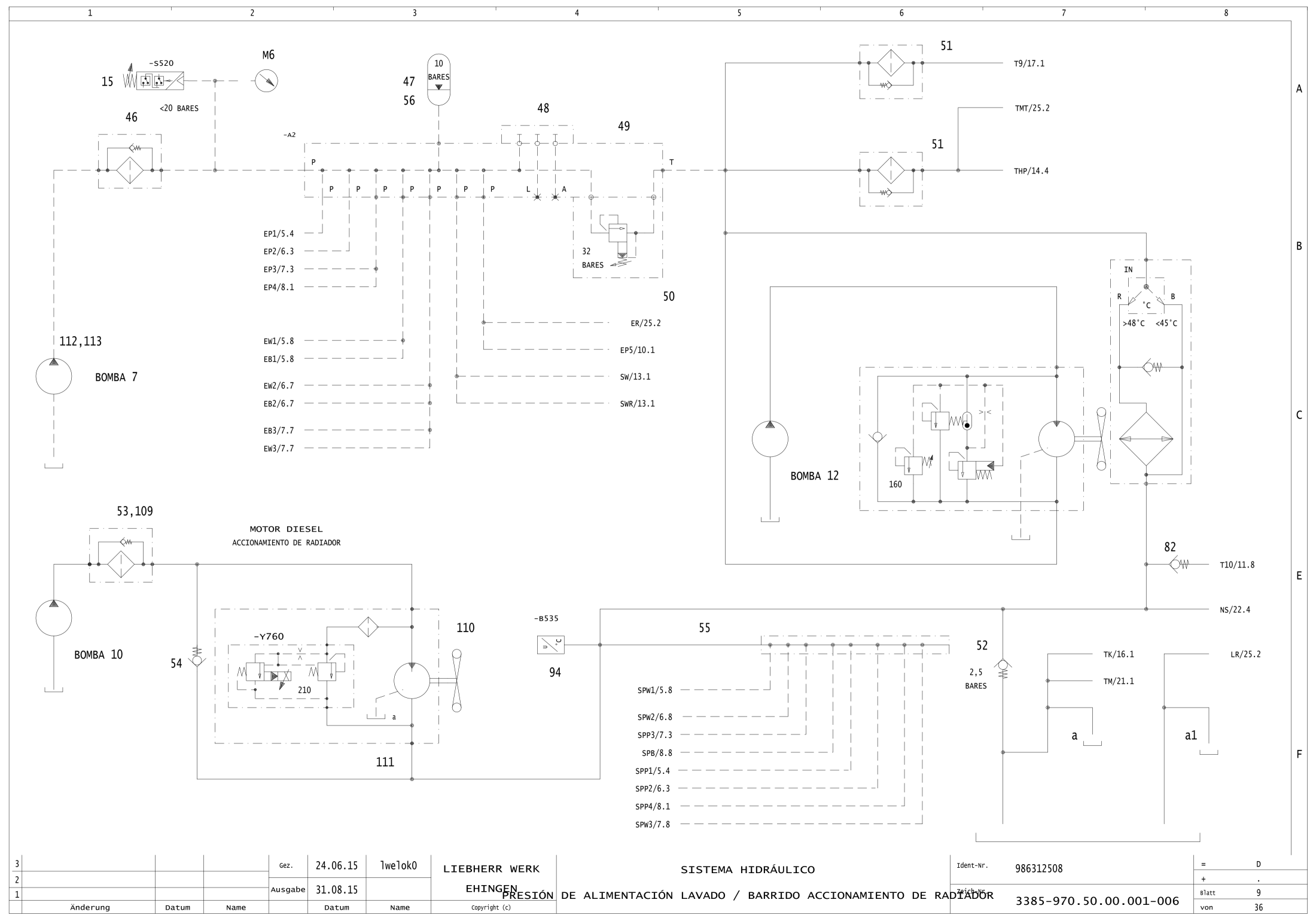


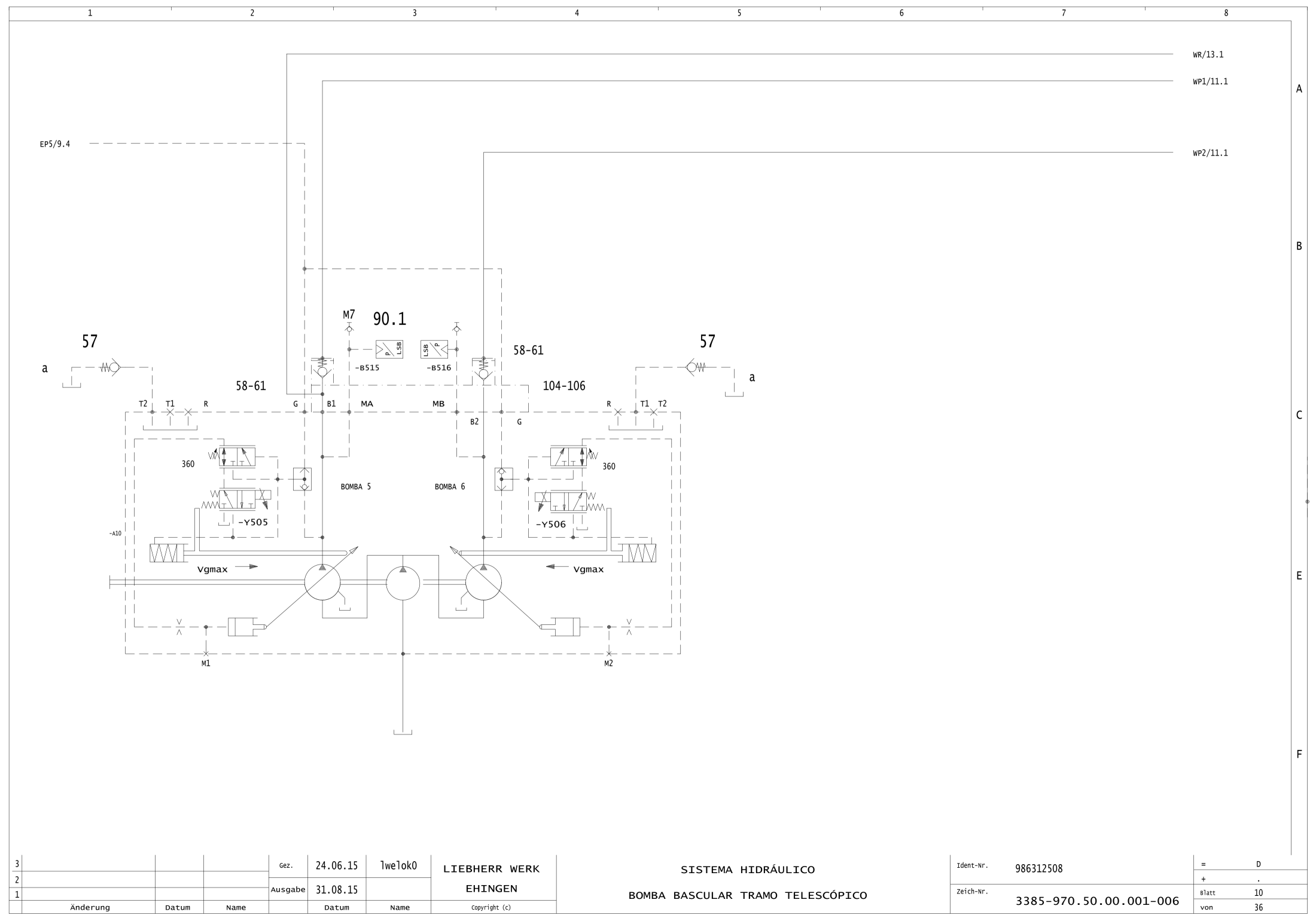


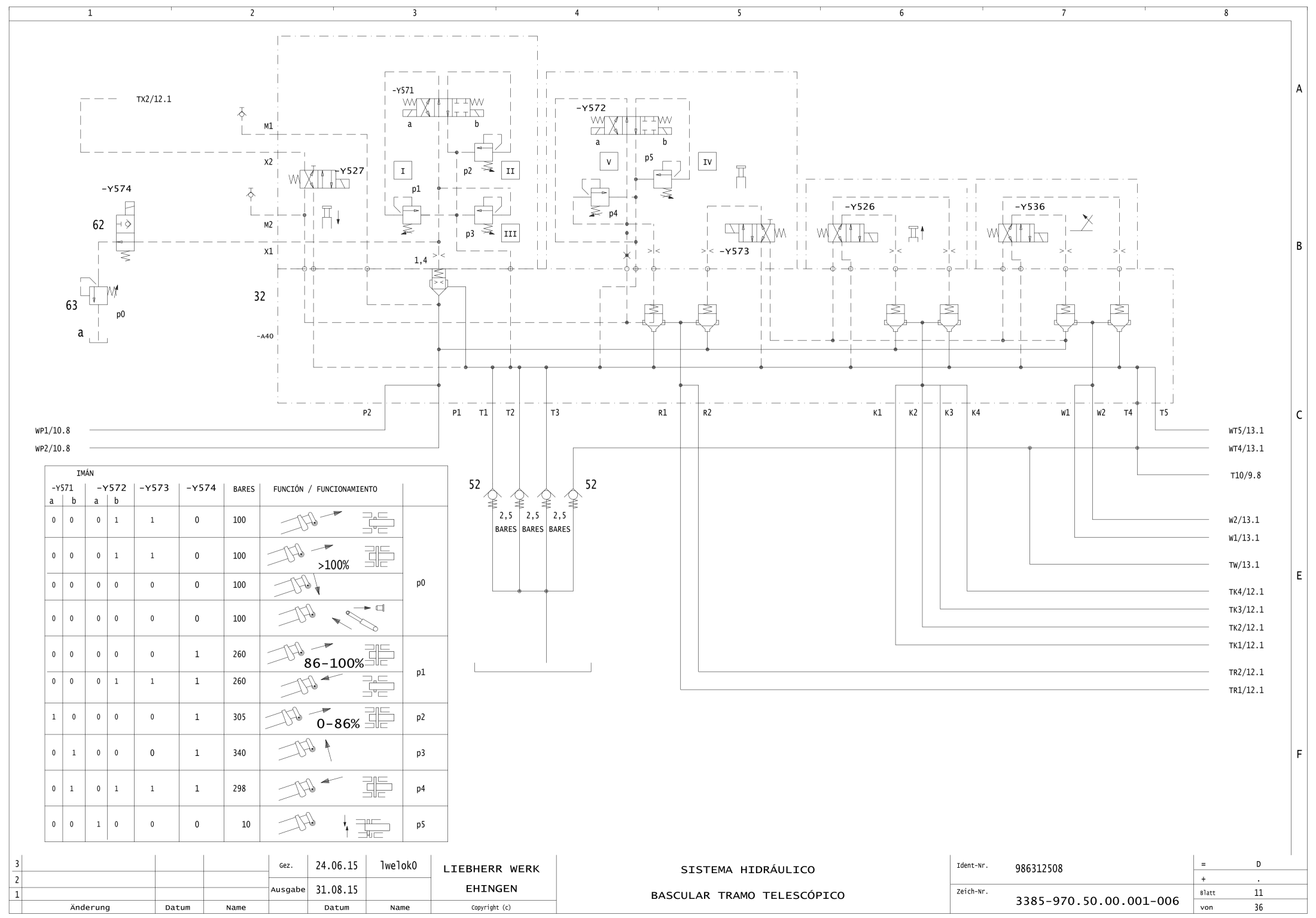


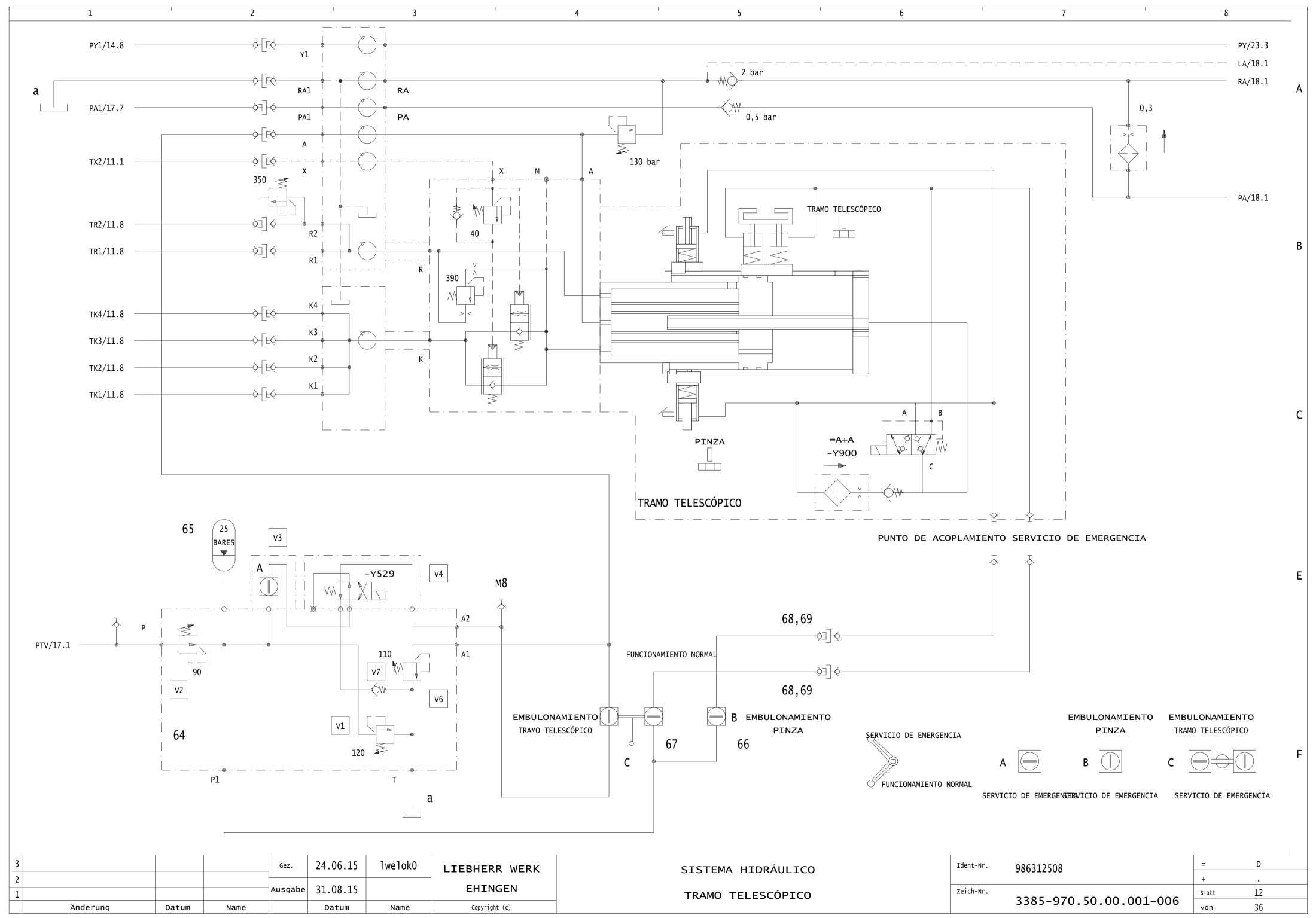


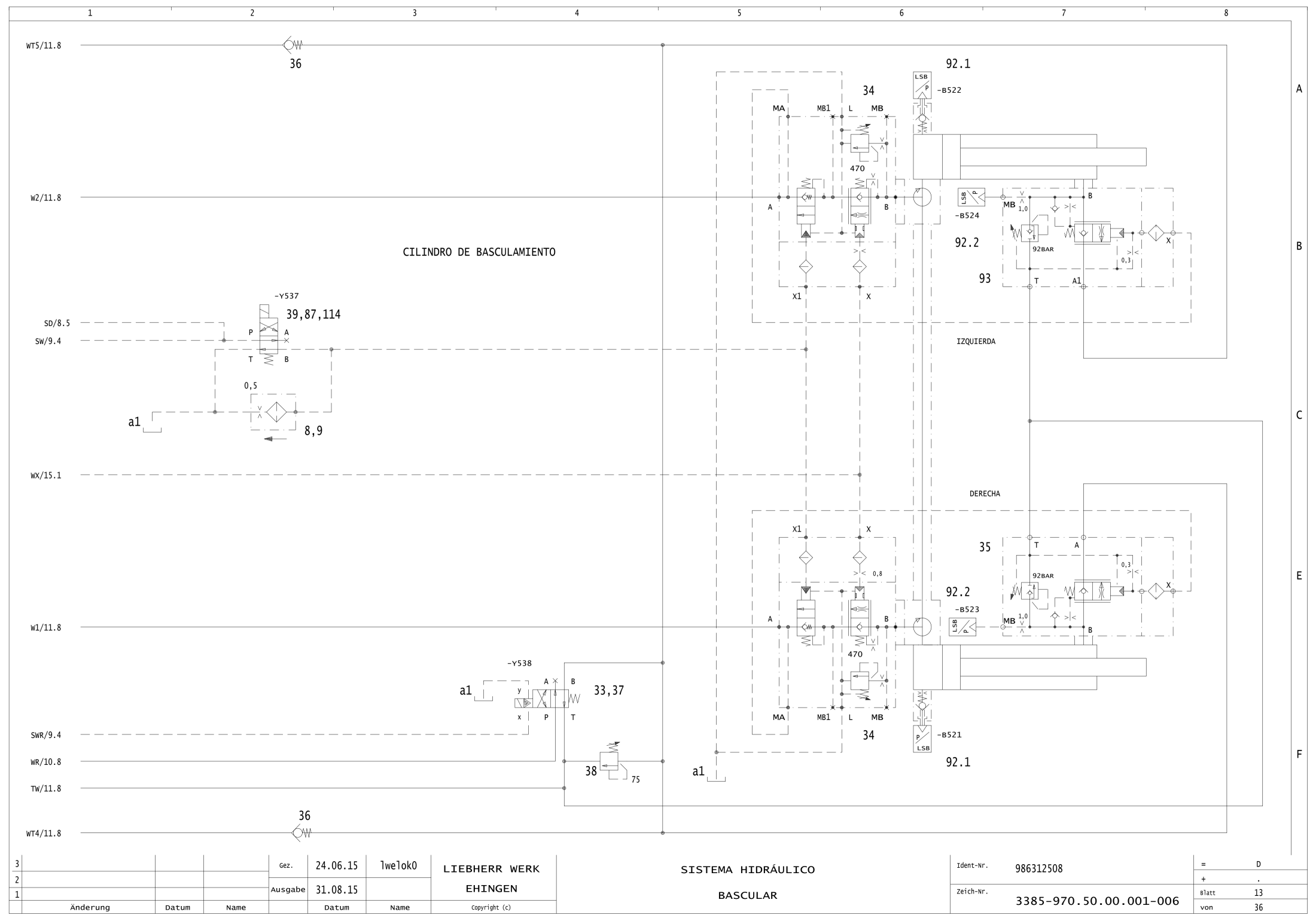


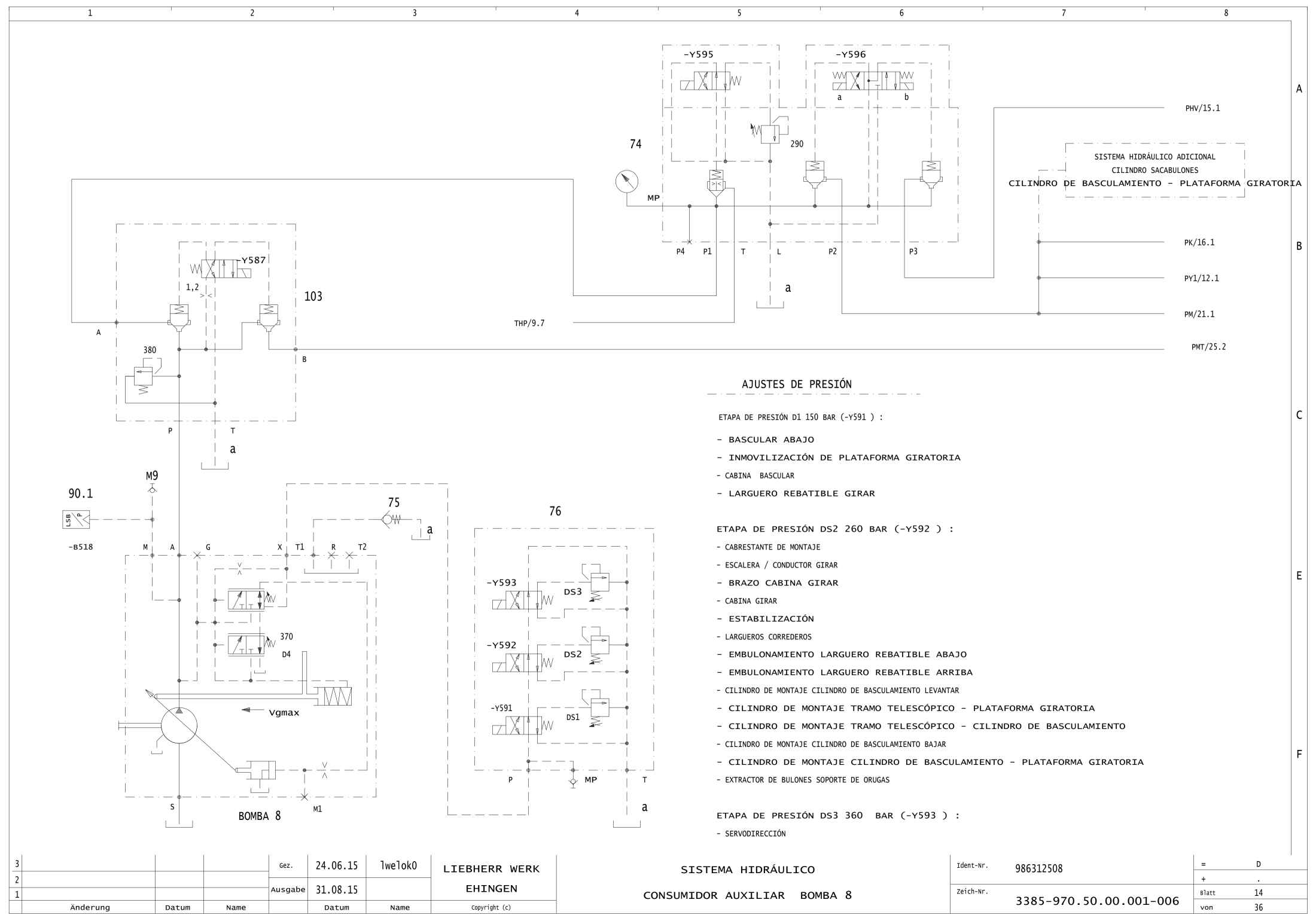


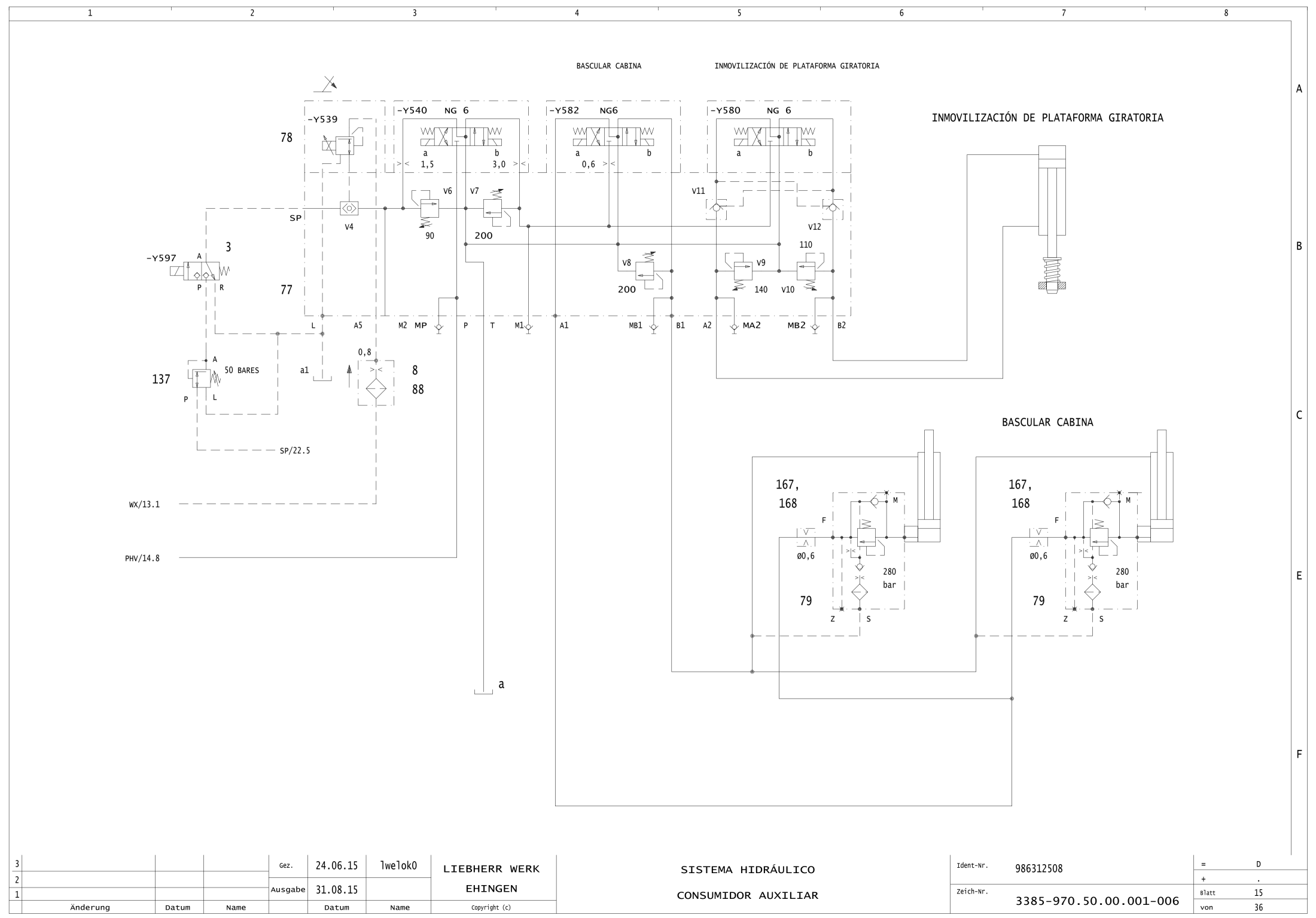


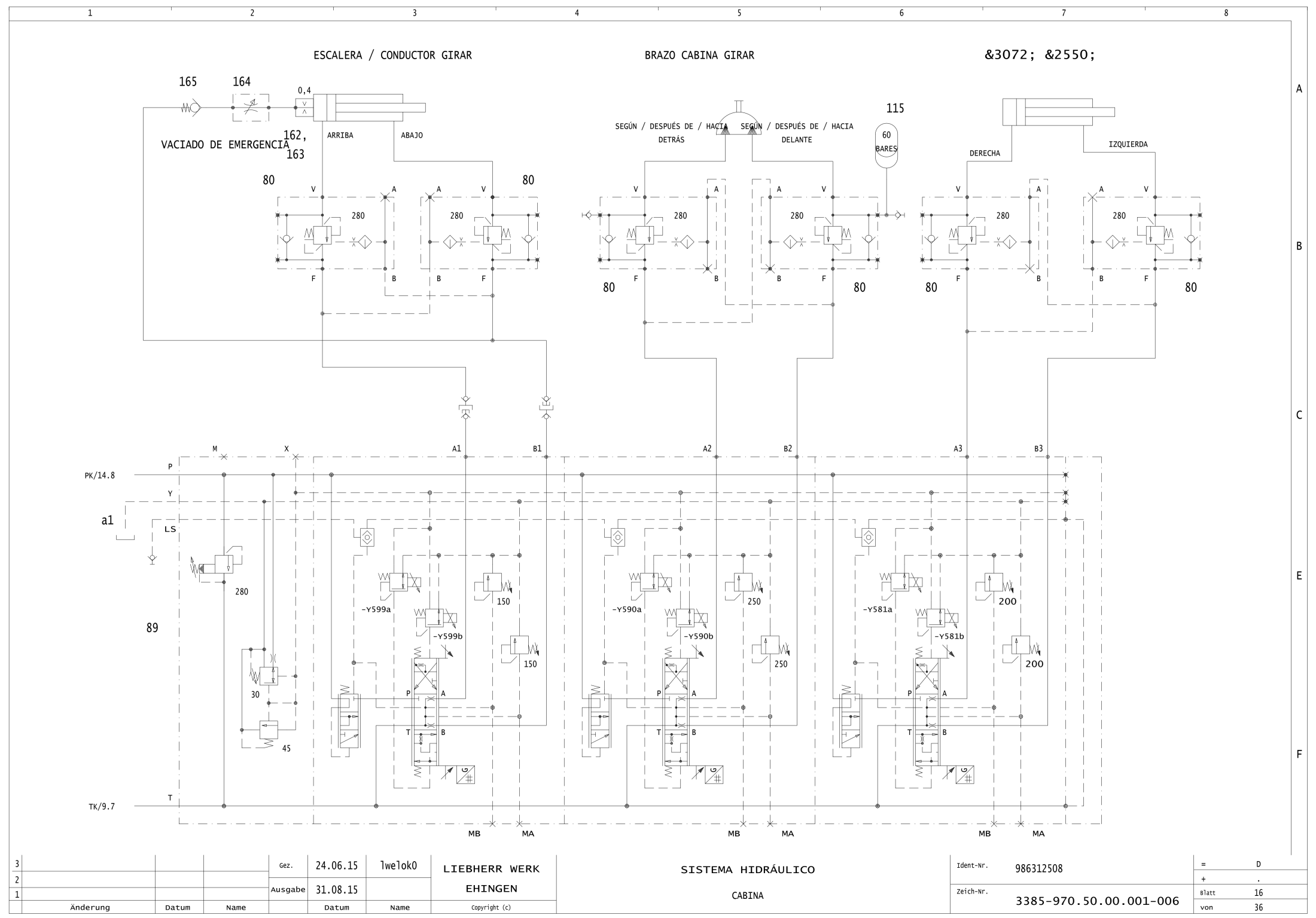


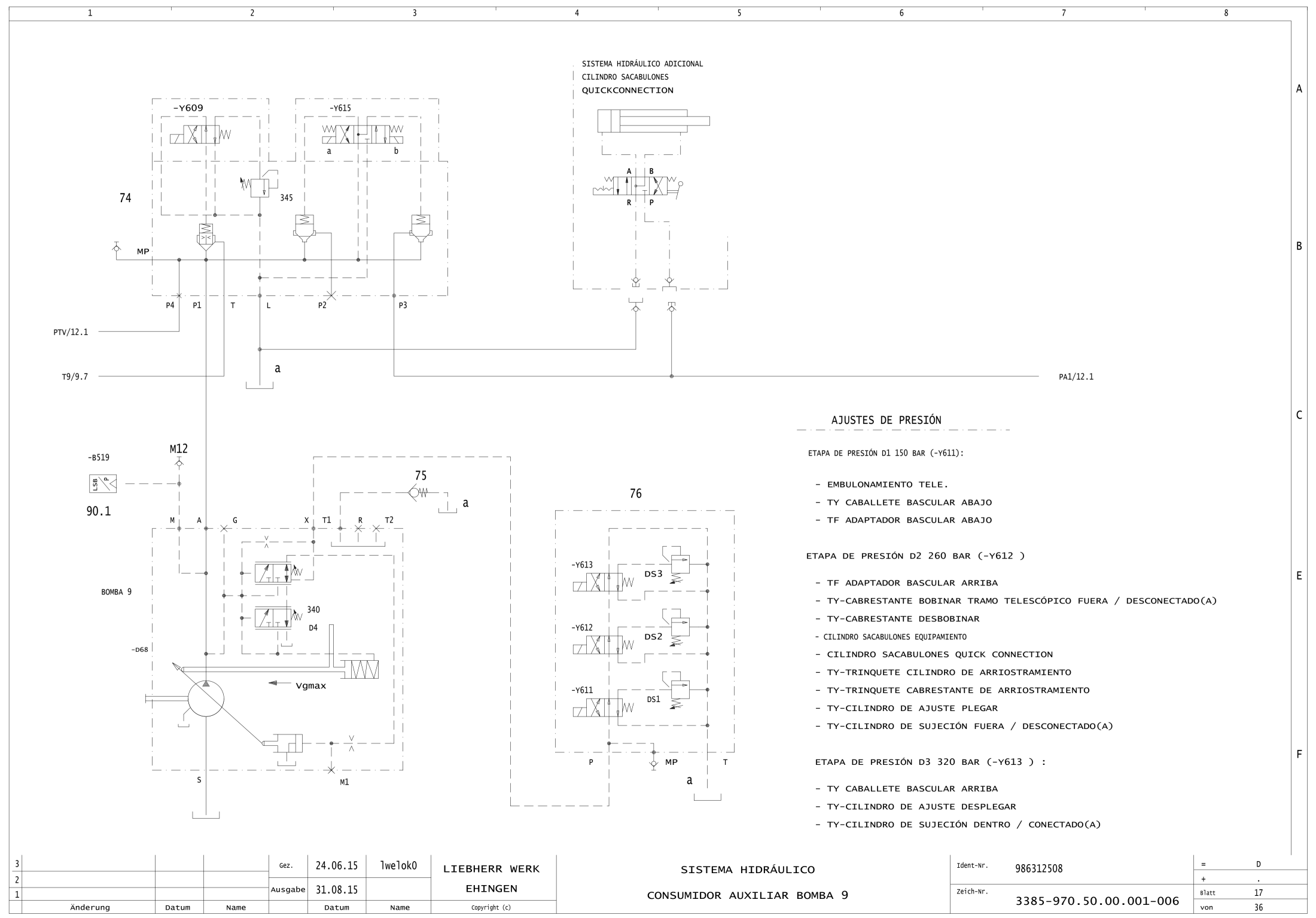


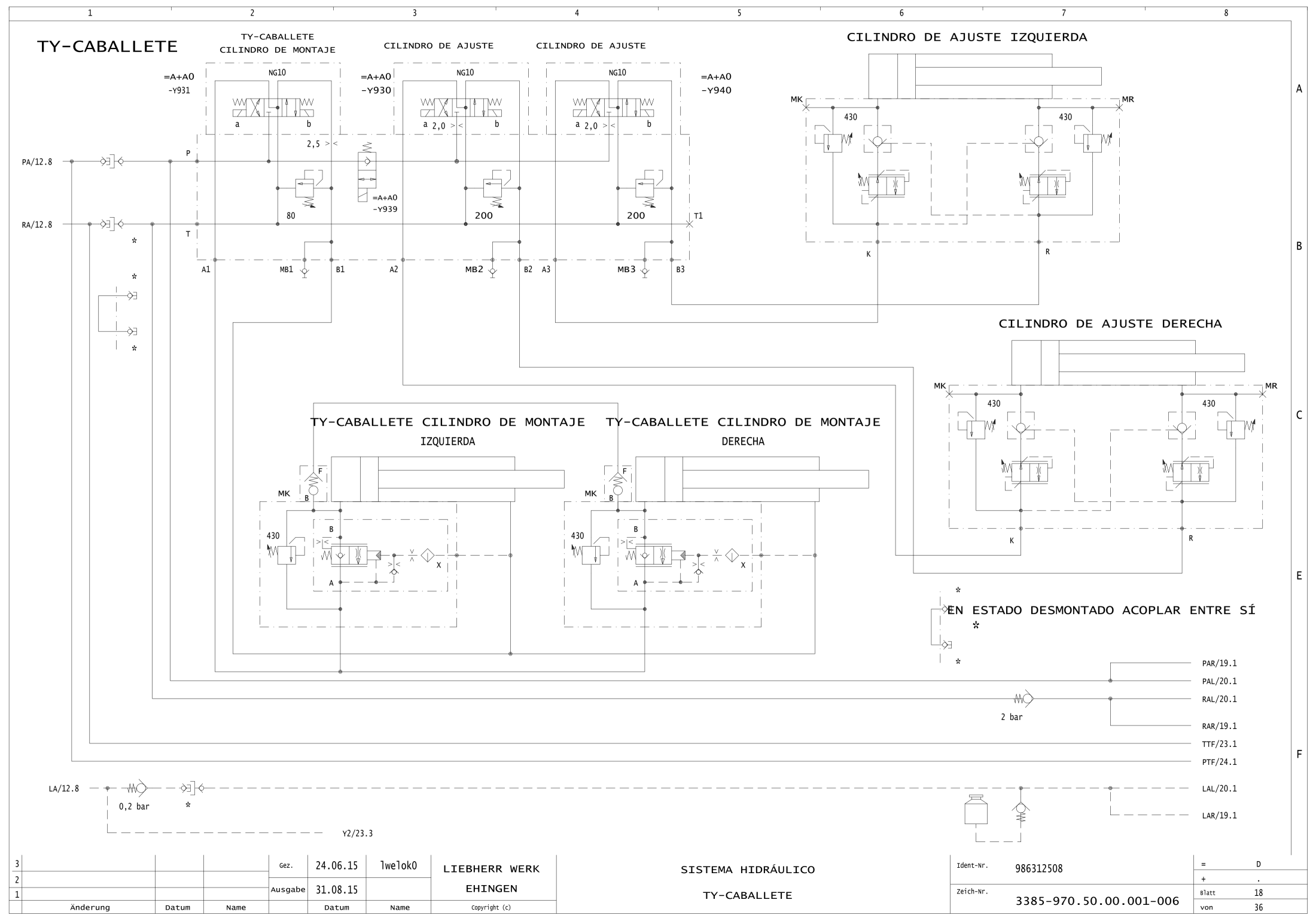


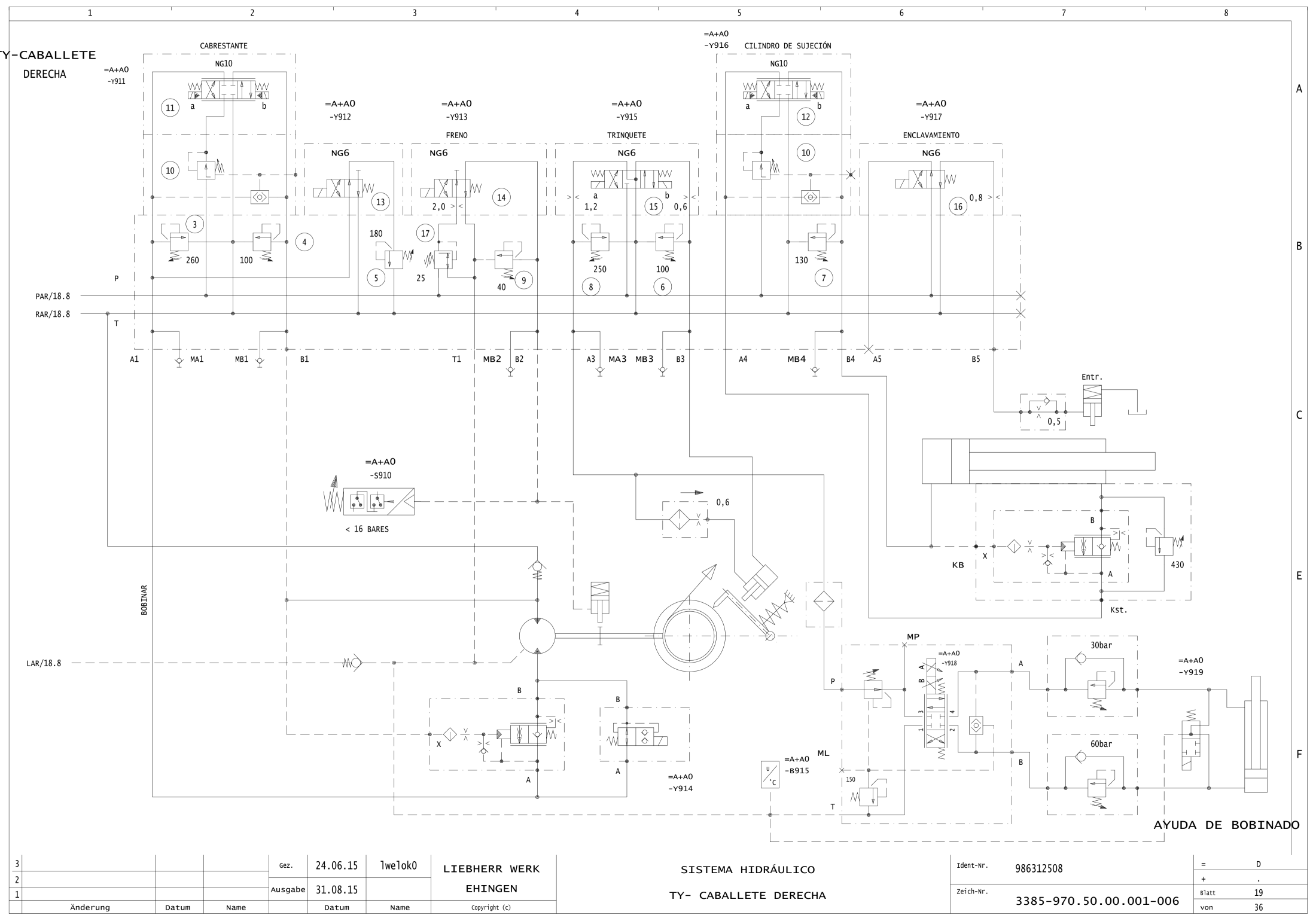


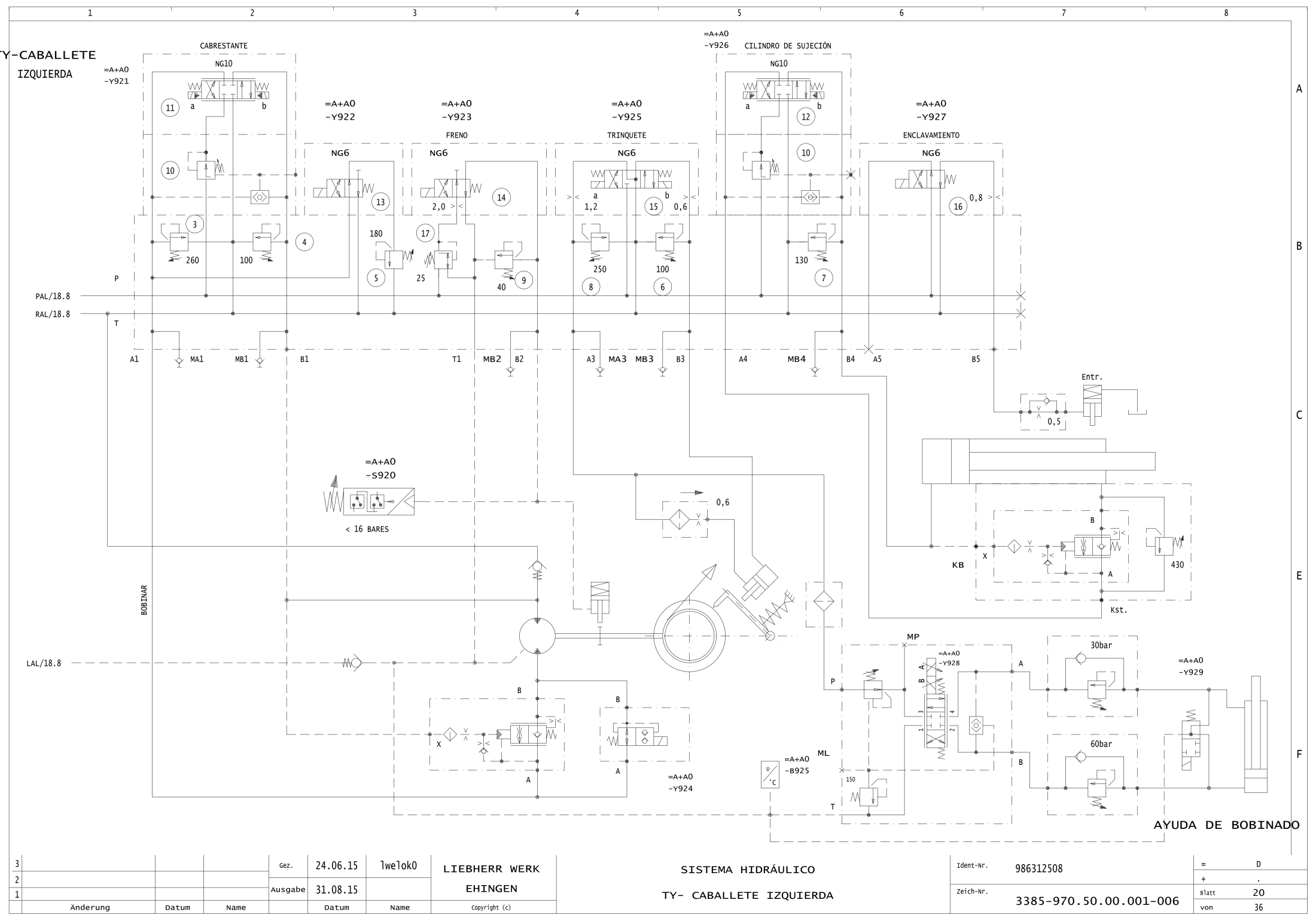


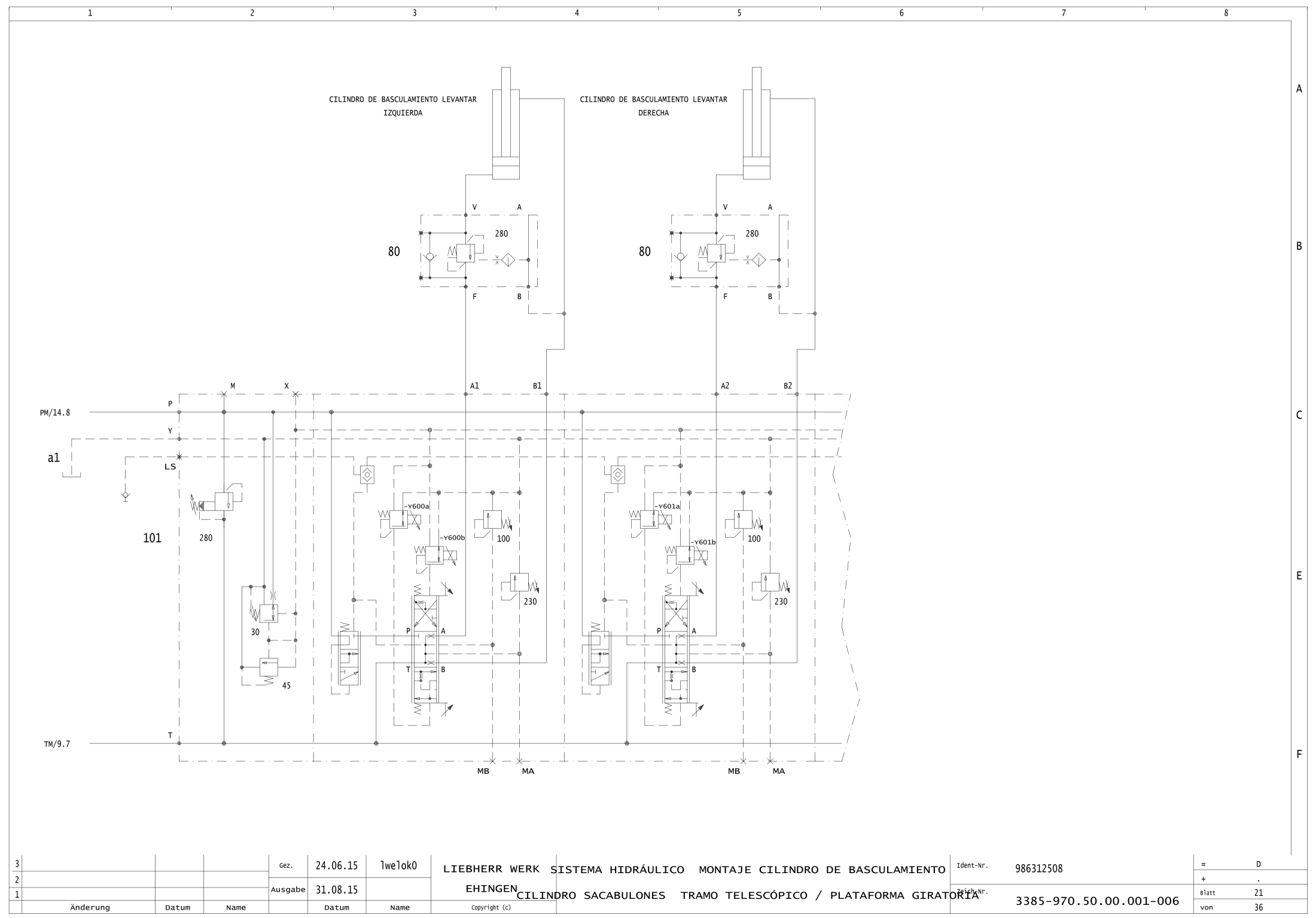




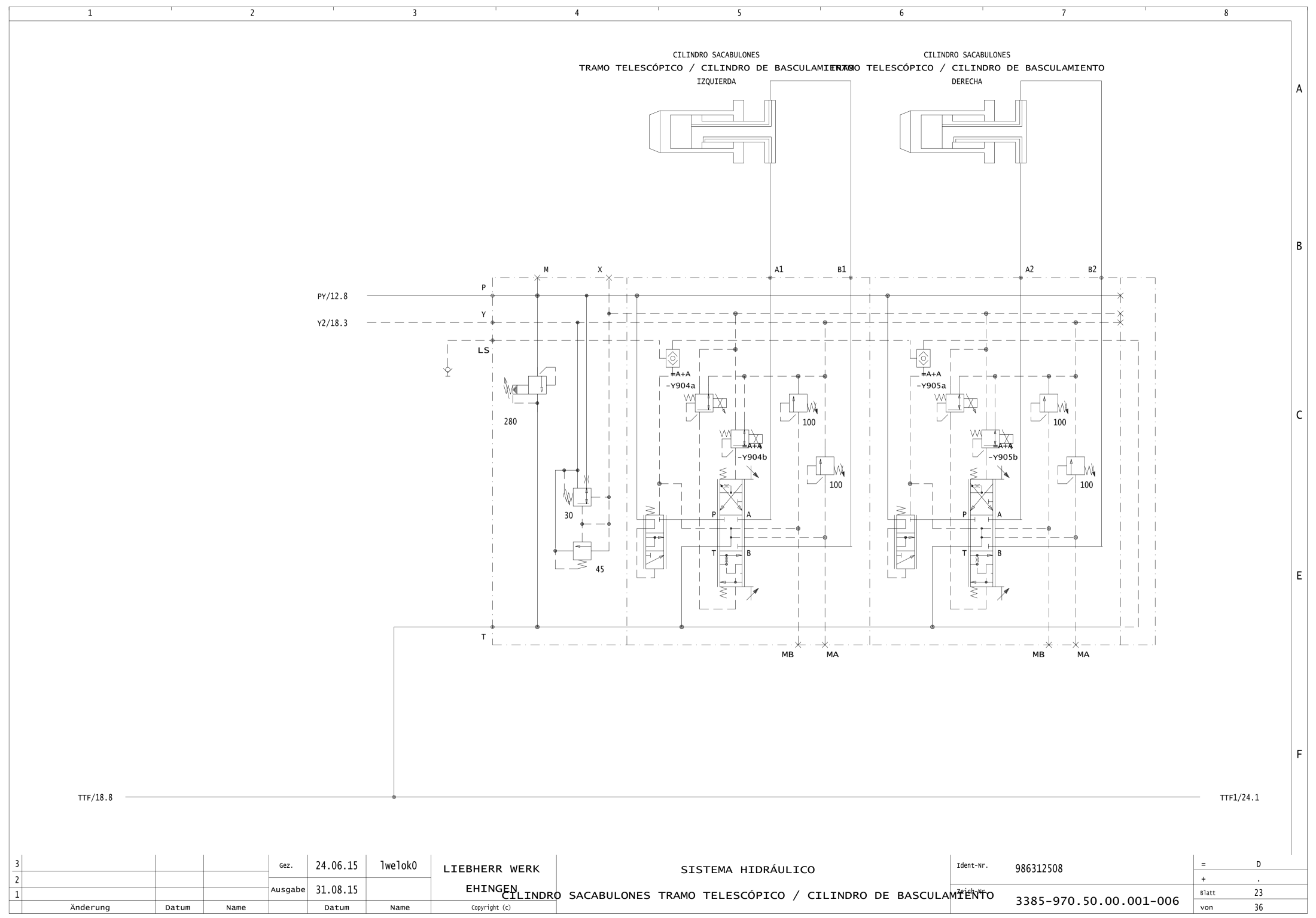


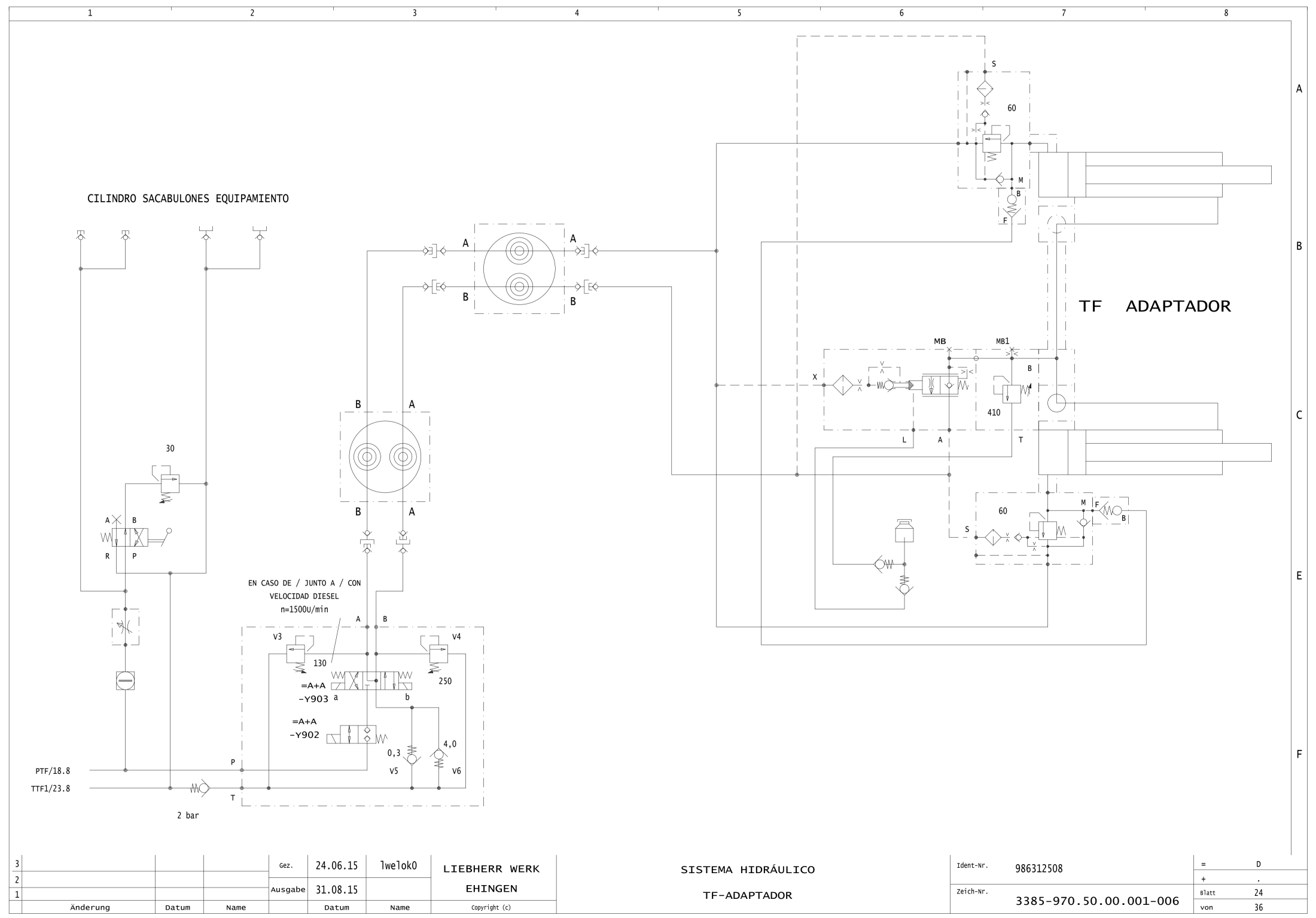


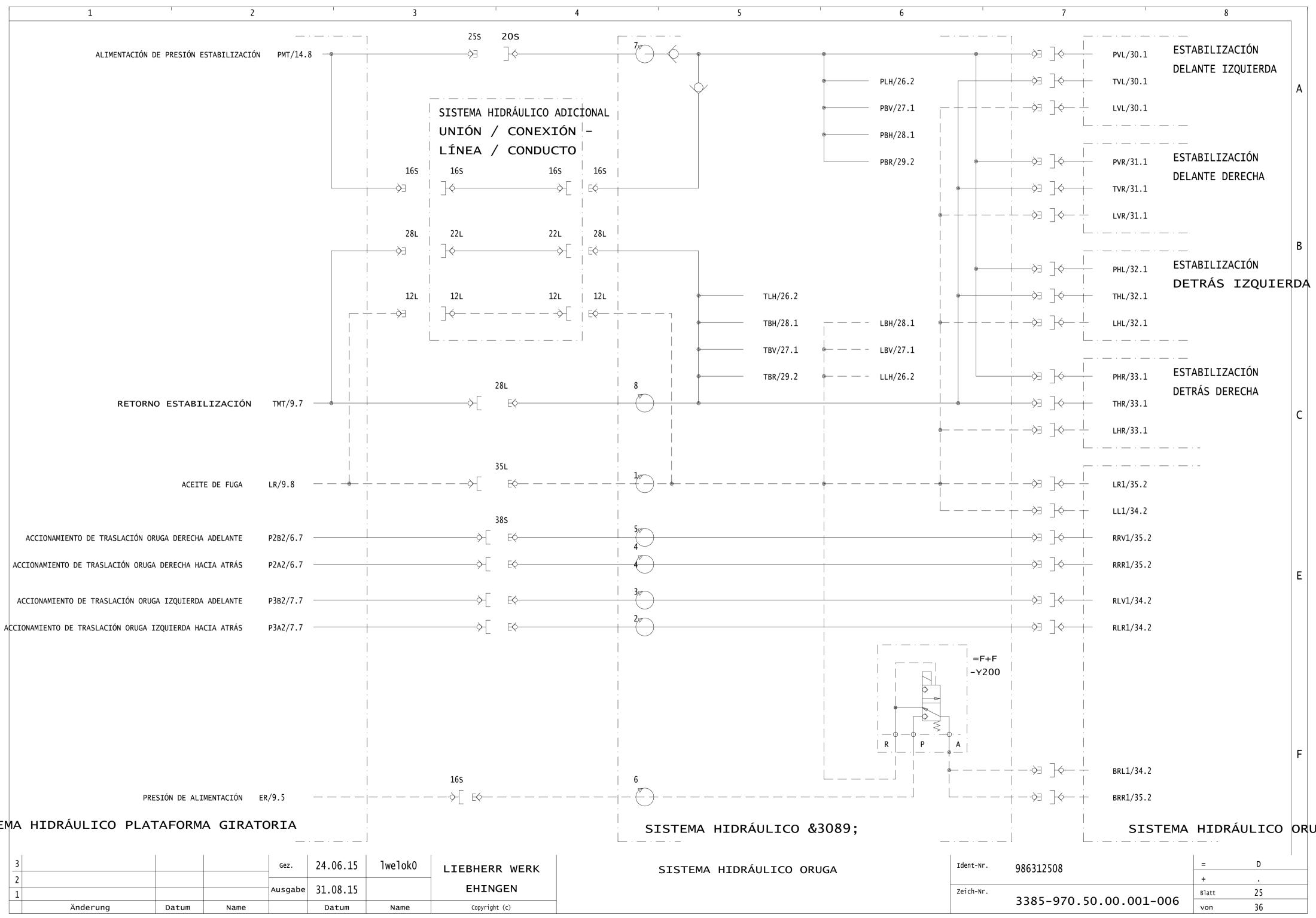


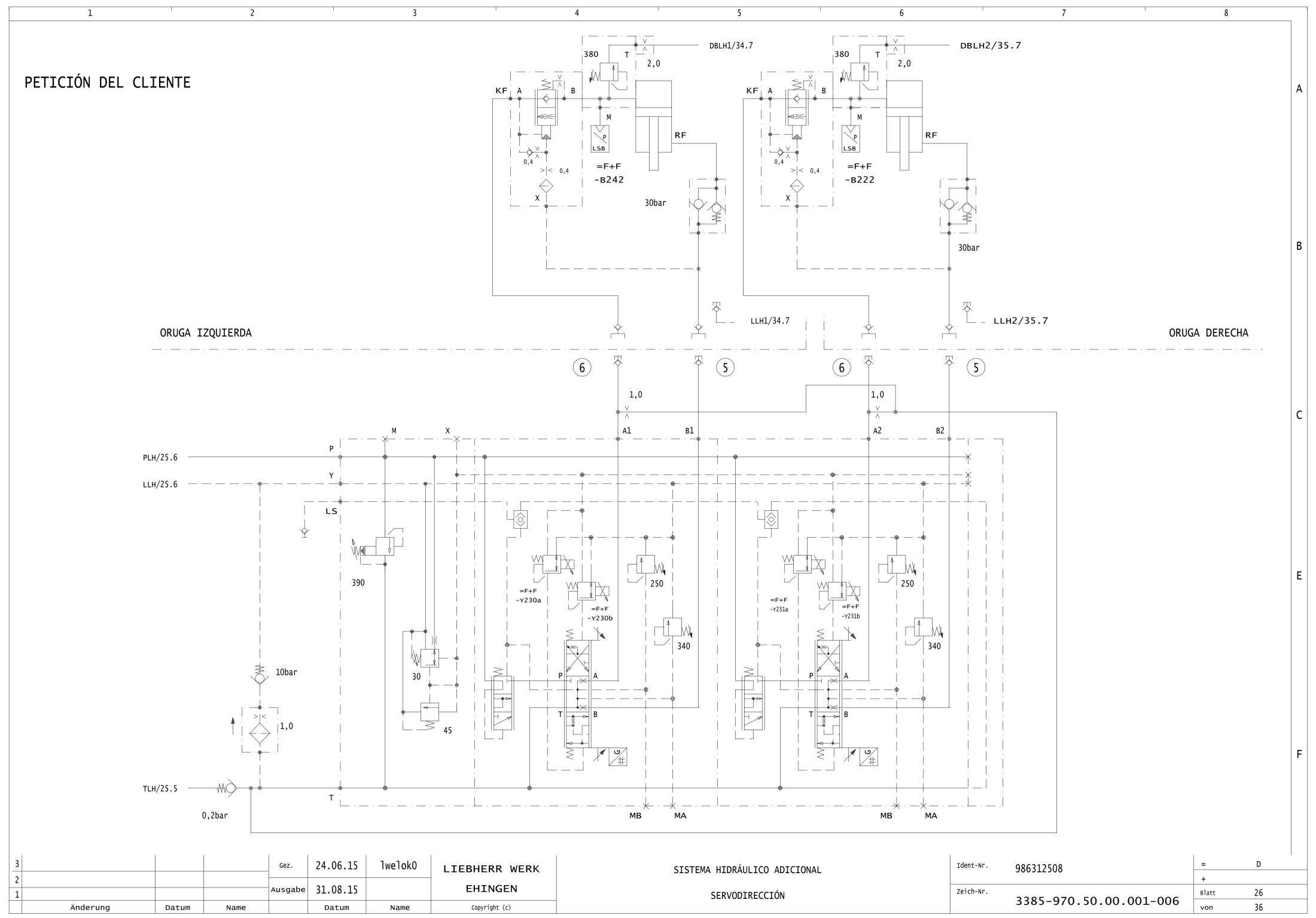


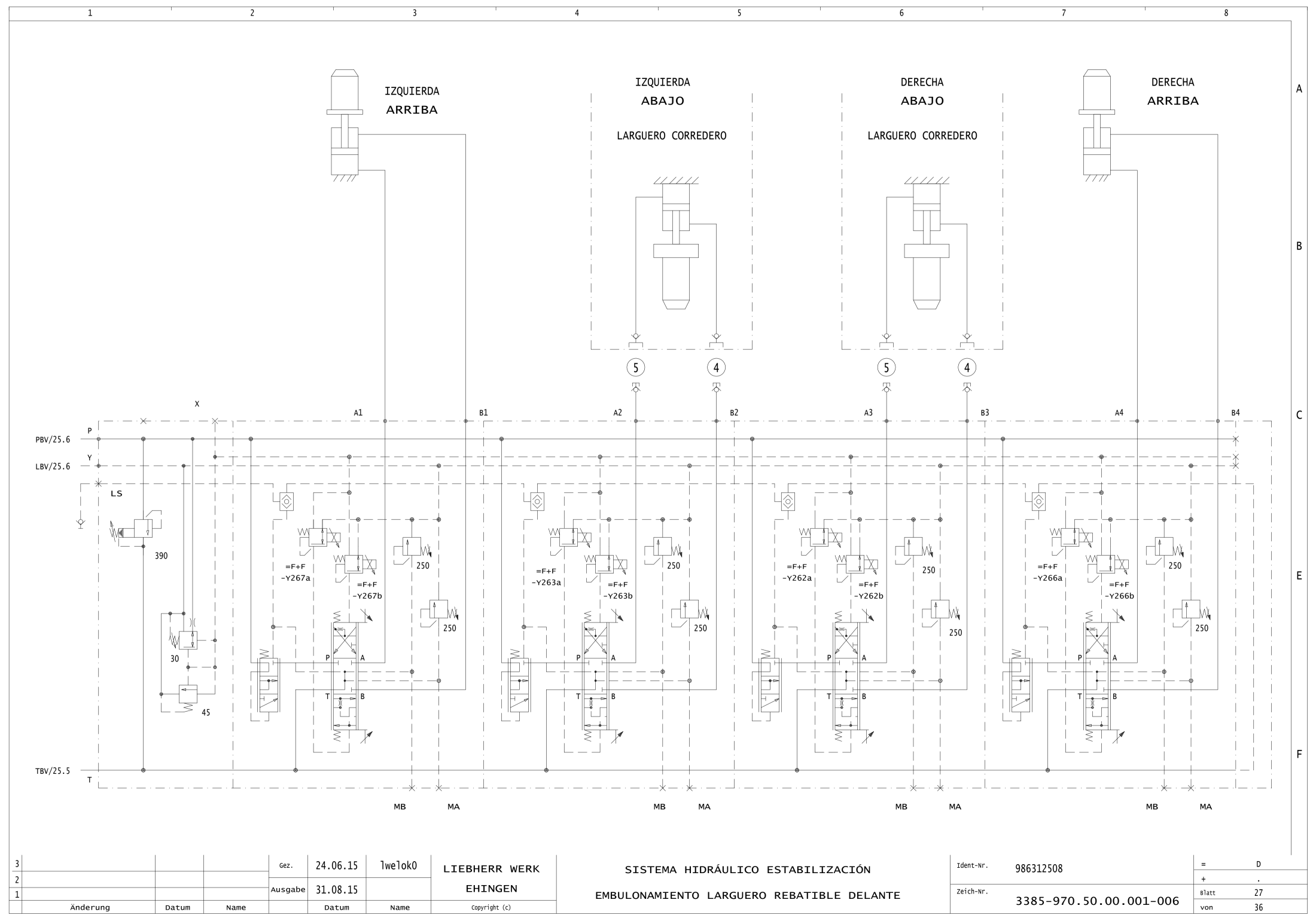


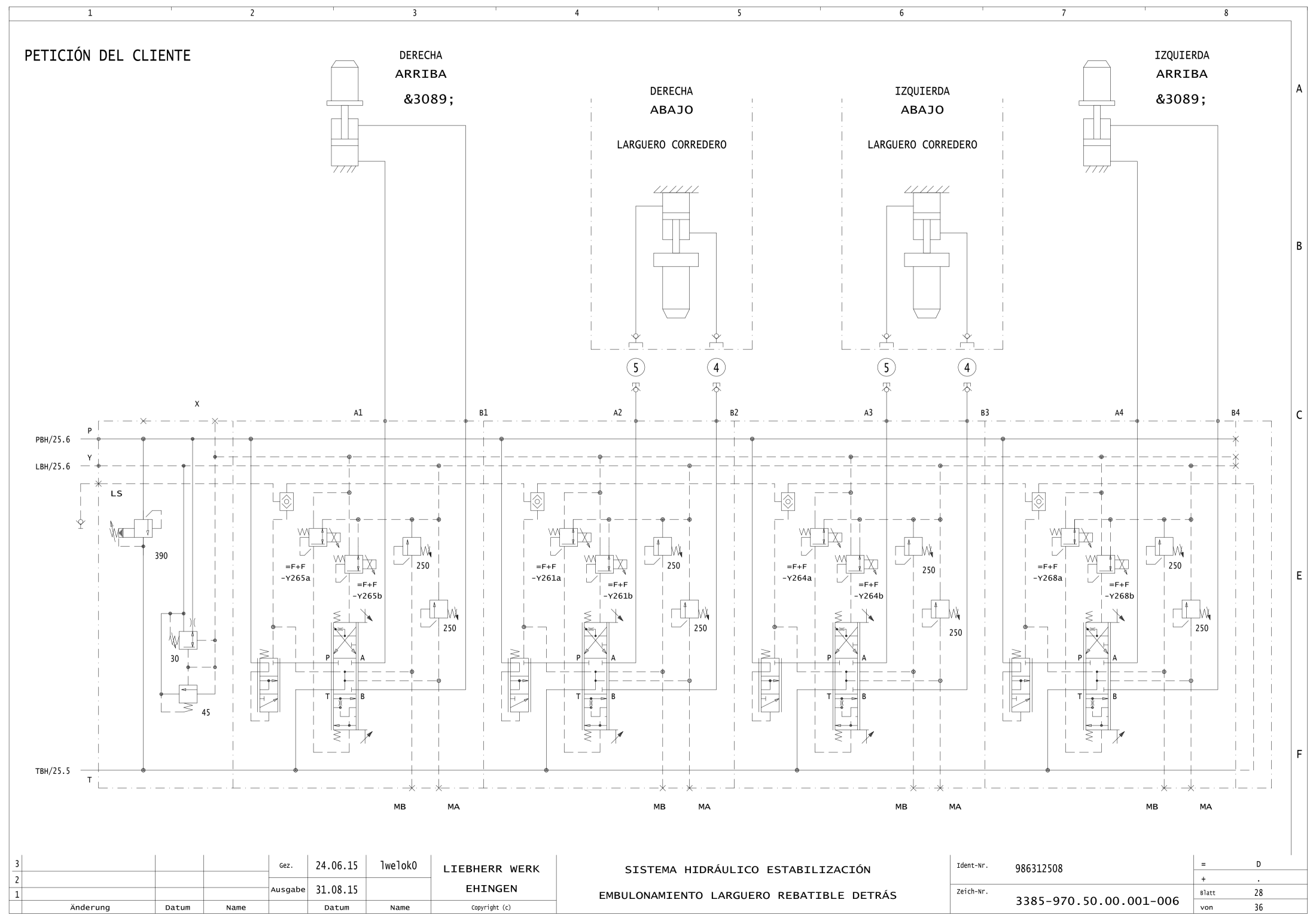


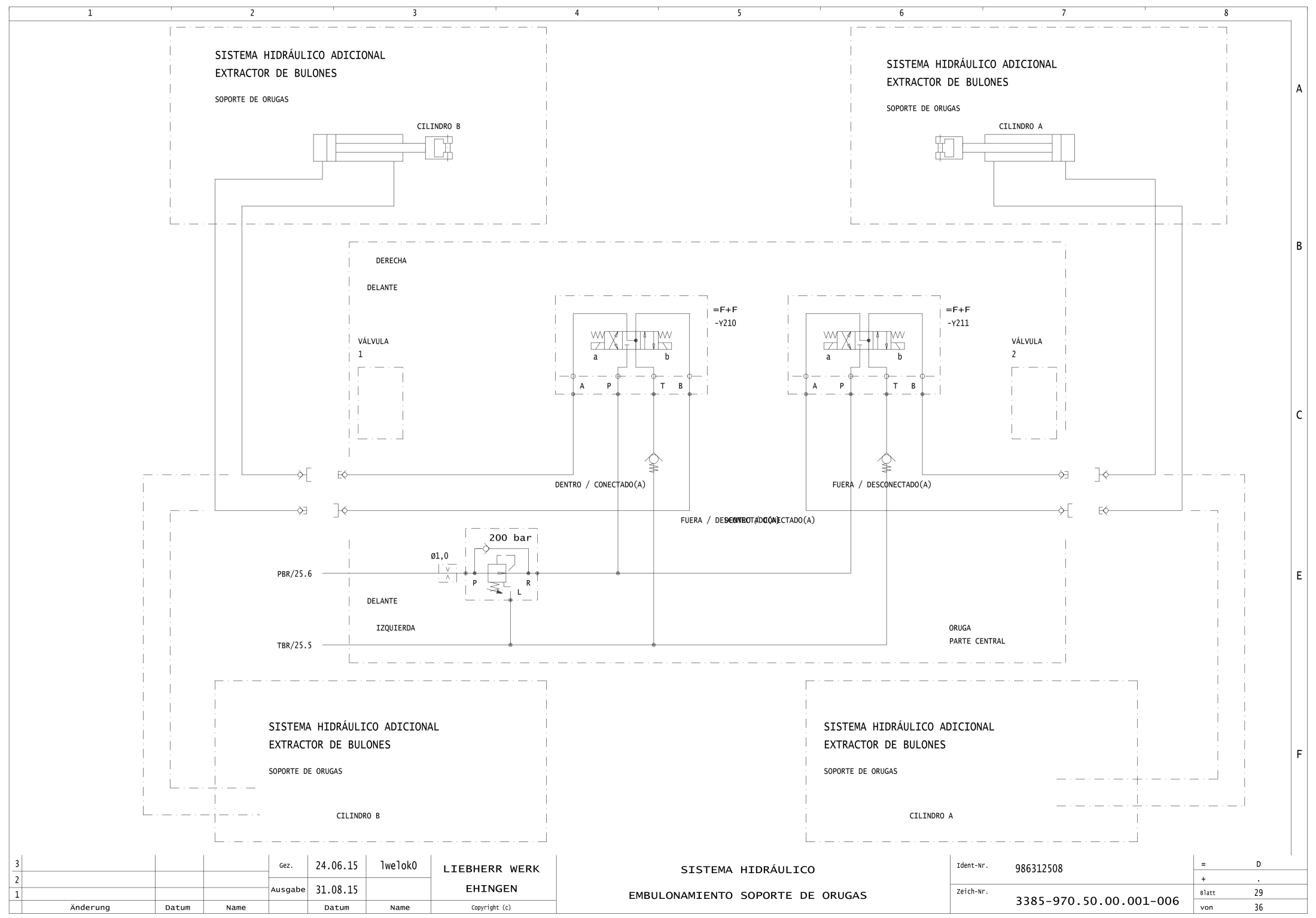


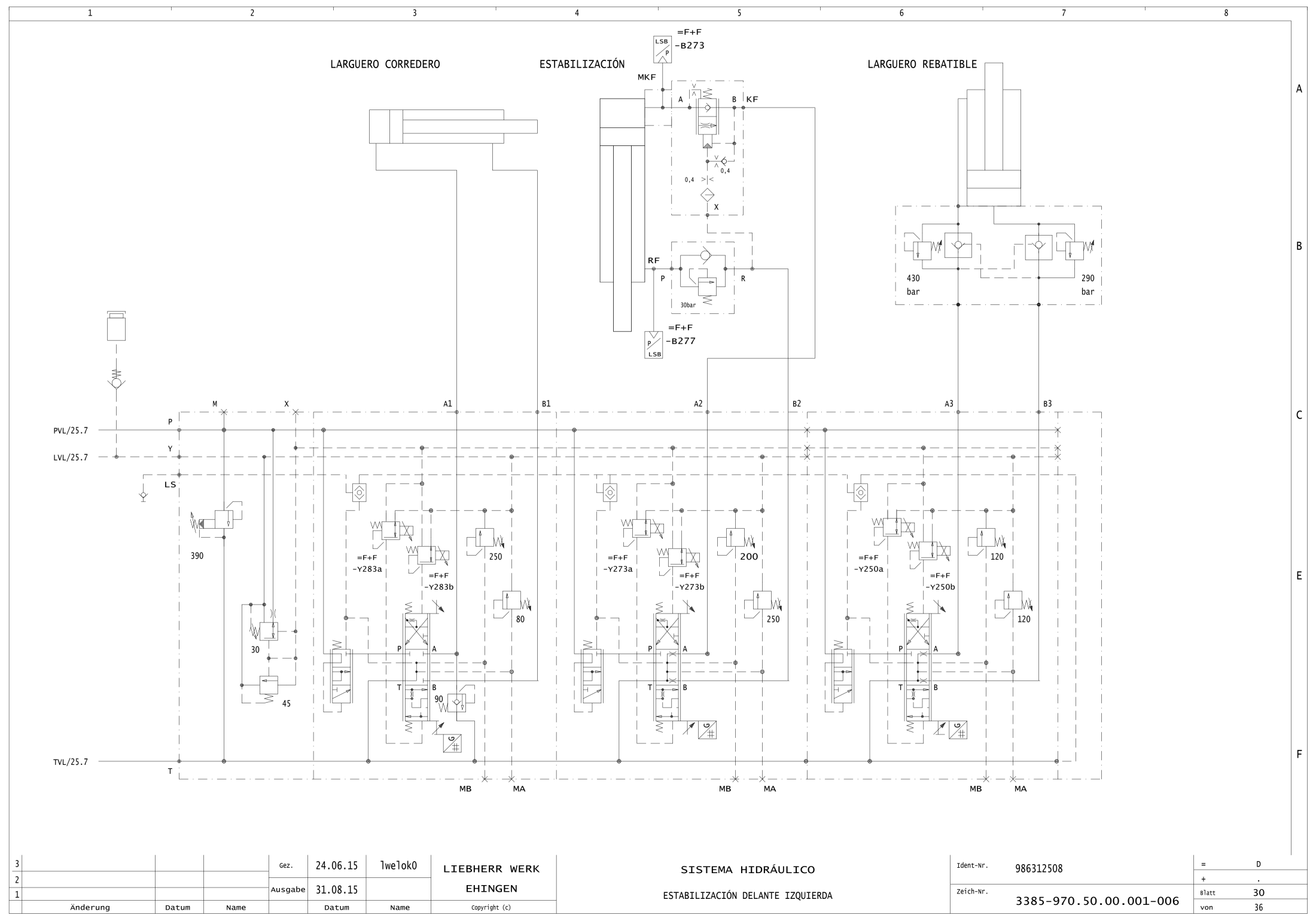


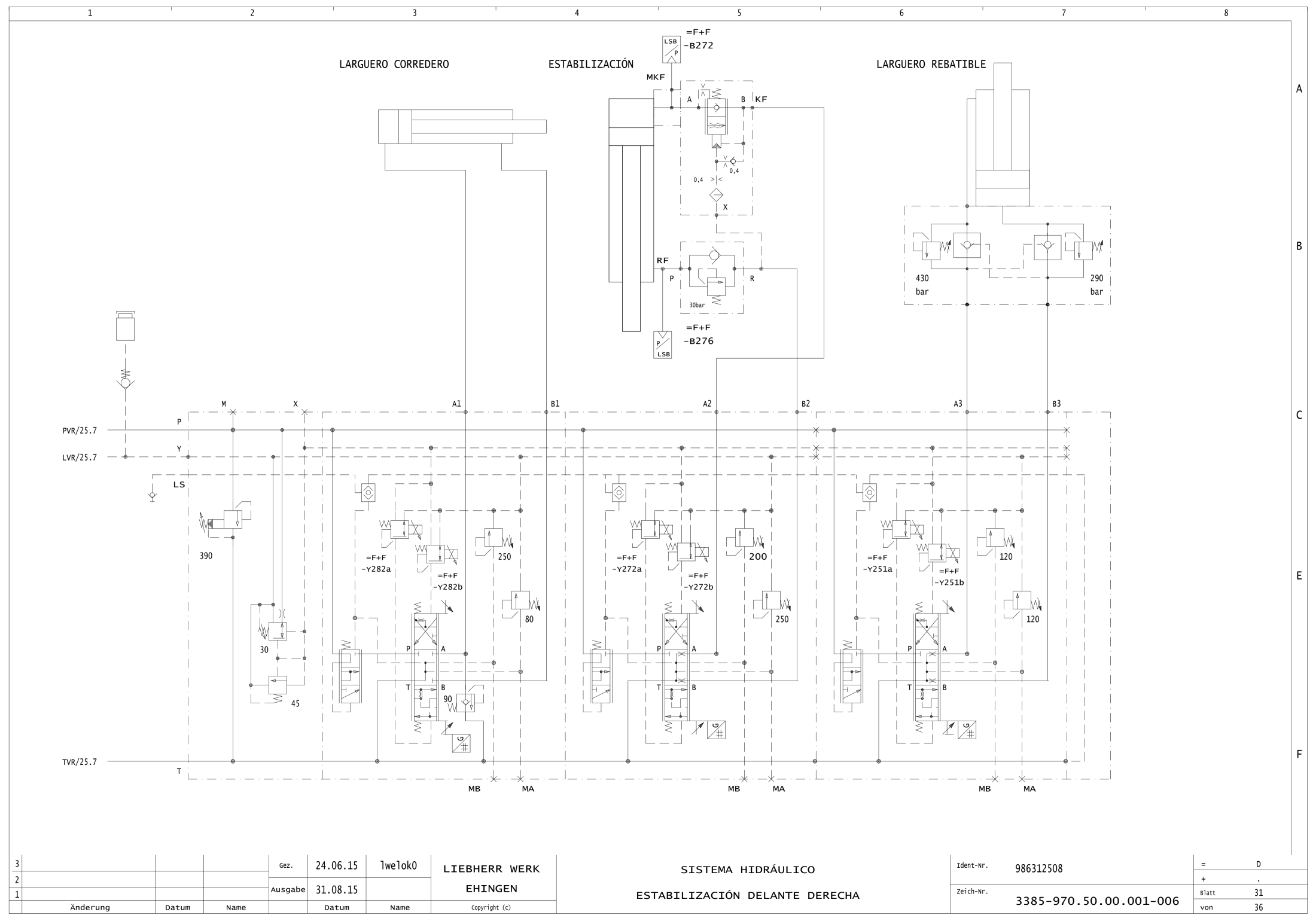


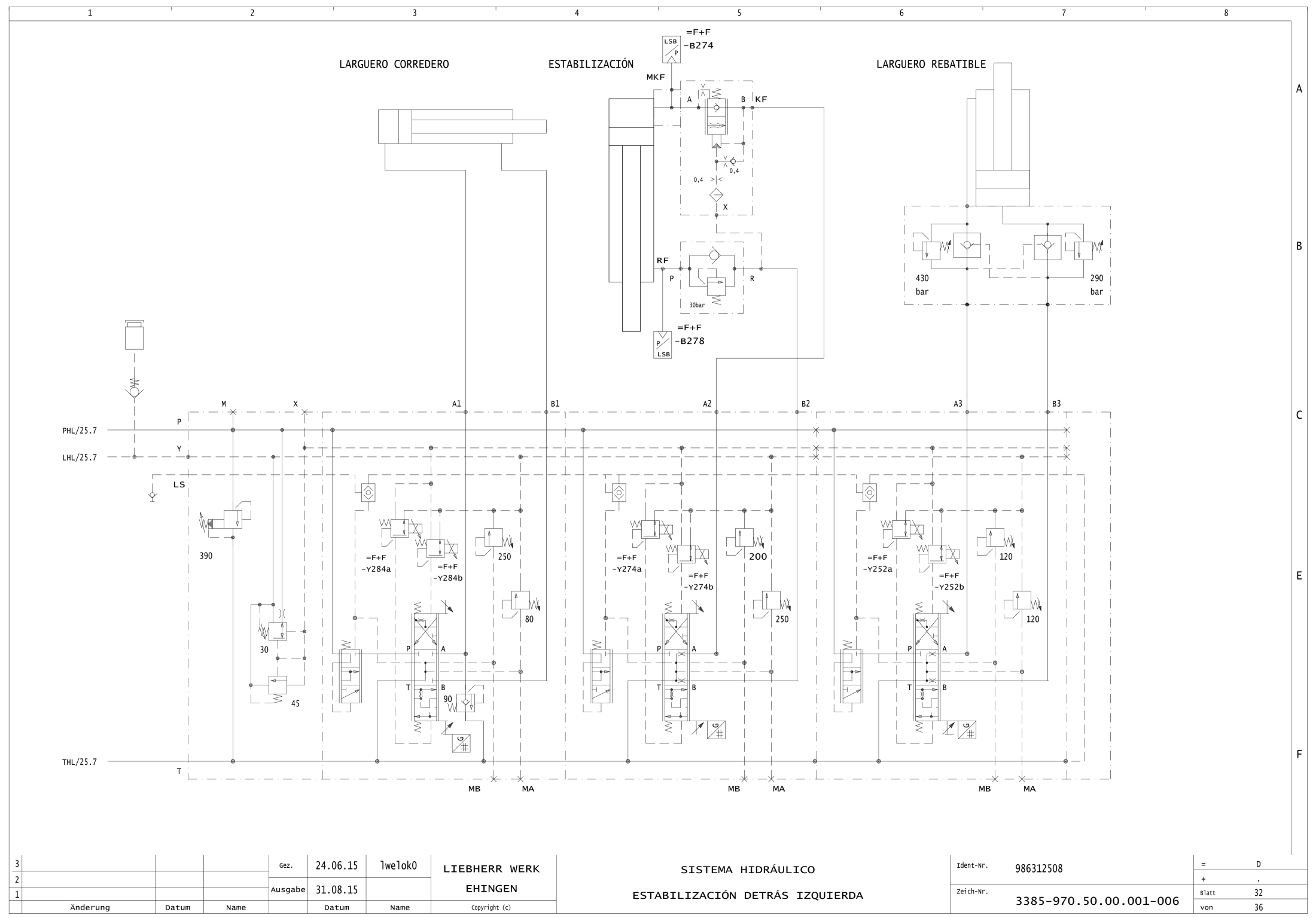


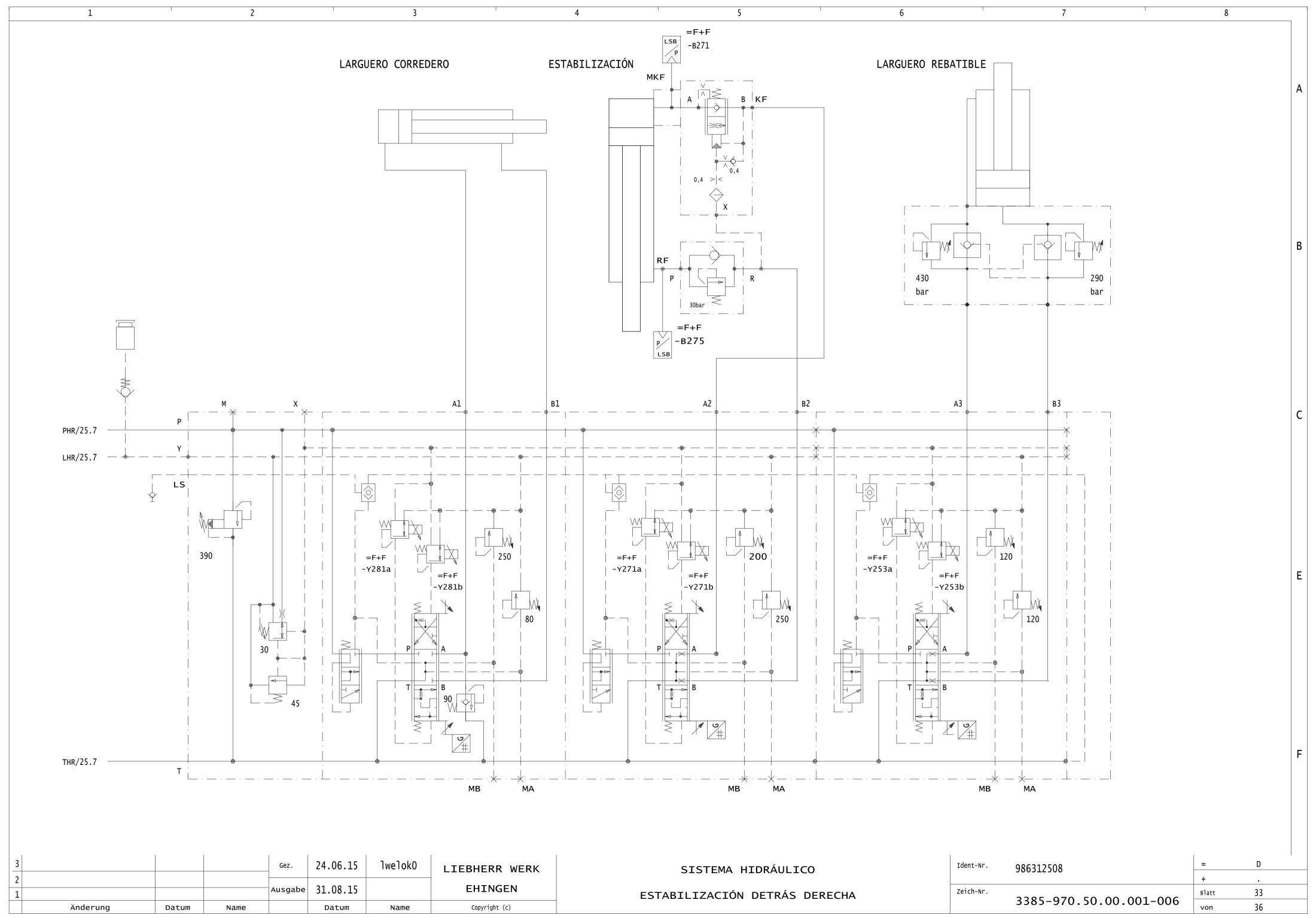


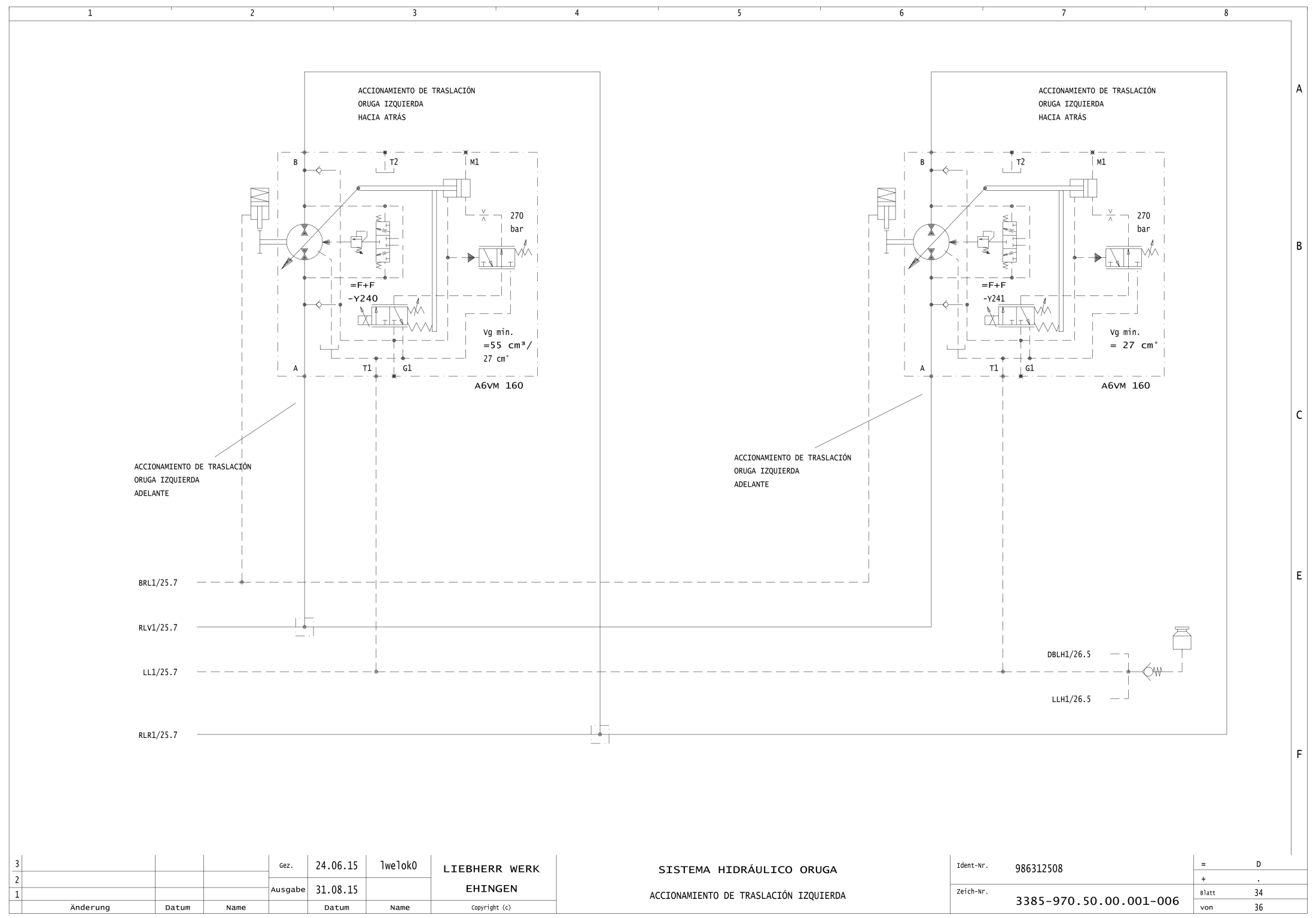


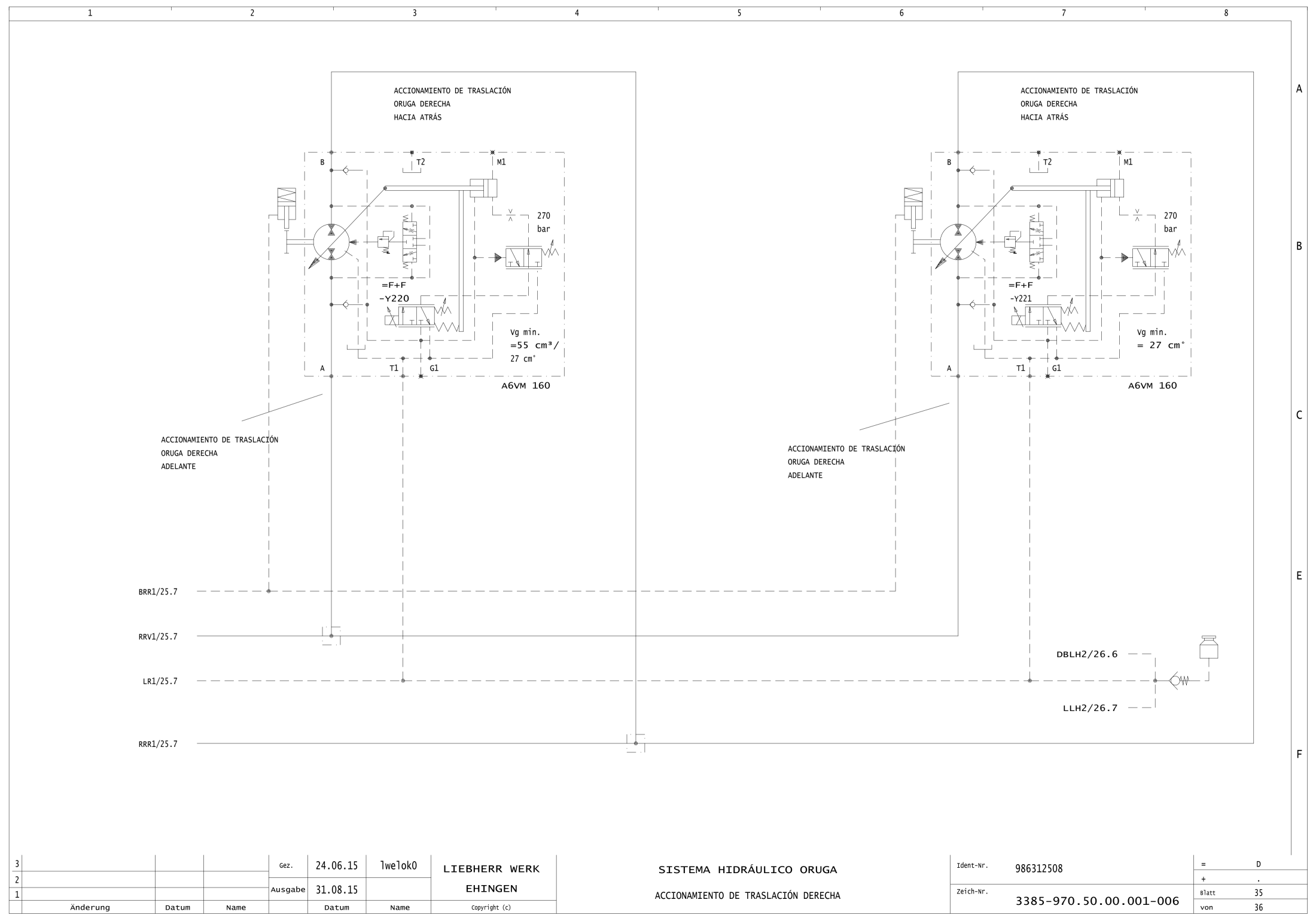












Nr.PL	JNTO DE MEDICIÓN	BARES
м1в	BOMBA 1 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVAN	NTAR 390
M1A	BOMBA 1 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR	R 100
м2	MECANISMO DE ELEVACIÓN I FRENO	32
м3	GIRAR DERECHA	280
м4	GIRAR IZQUIERDA	280
м5	MECANISMO DE GIRO FRENO	32
м6	PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN	32
м7	TRAMO TELESCÓPICO CILINDRO FUERA / DE B© DNECTADO(A)	100
м7	EXTENDER TRAMO TELESCÓPICO P1	260
м7	TRAMO TELESCÓPICO CILINDRO DENTRO / CONSECTADO(A)	260
м7	EXTENDER TRAMO TELESCÓPICO P2	305
м7	BASCULAR ARRIBA P3	340
м7	RETRAER TRAMO TELESCÓPICO P4	298
м8	TRAMO TELESCÓPICO EMBULONAMIENTO	110
м9	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 8 D1	150
м9	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 8 D2	260
м9	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 8 D3	360
м10в	BOMBA 2 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVAN	NTAR \$3900 RUG
M10A	BOMBA 2 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR	R / OB 9G A
M11B	BOMBA 3 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVAN	NTAR \$900 RUG
M11A	BOMBA 3 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR	R / OB 9G A
M12	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 9 D1	150
M12	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 9 D2	260
M12	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 9 D3	320
м13	MECANISMO DE ELEVACIÓN 2 BAJAR	100
M14	MECANISMO DE ELEVACIÓN 3 BAJAR	100
M15	MECANISMO DE ELEVACIÓN 2 FRENO	32
M16	MECANISMO DE ELEVACIÓN 3 FRENO	32

3			Gez.	24.06.15	lwelok0	LIEBHERR WERK
1			Ausgabe	31.08.15		EHINGEN
	Änderung Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)

Ident-Nr.	986312508	=	D
	300312300	+	
Zeich-Nr.	2205 070 50 00 001 006	Blatt	36
	3385-970.50.00.001-006	von	36