SISTEMA HIDRÁULICO

LTM 1090 - 2

 0
 9

 8
 7

 6
 5

 4
 90790

 22.07.97 ryi

6.11.96 dot

17.10.96 dot

Datum

Änderung

17.06.96

26.01.06

Datum

Bearb.

Name

scl

lwerof0

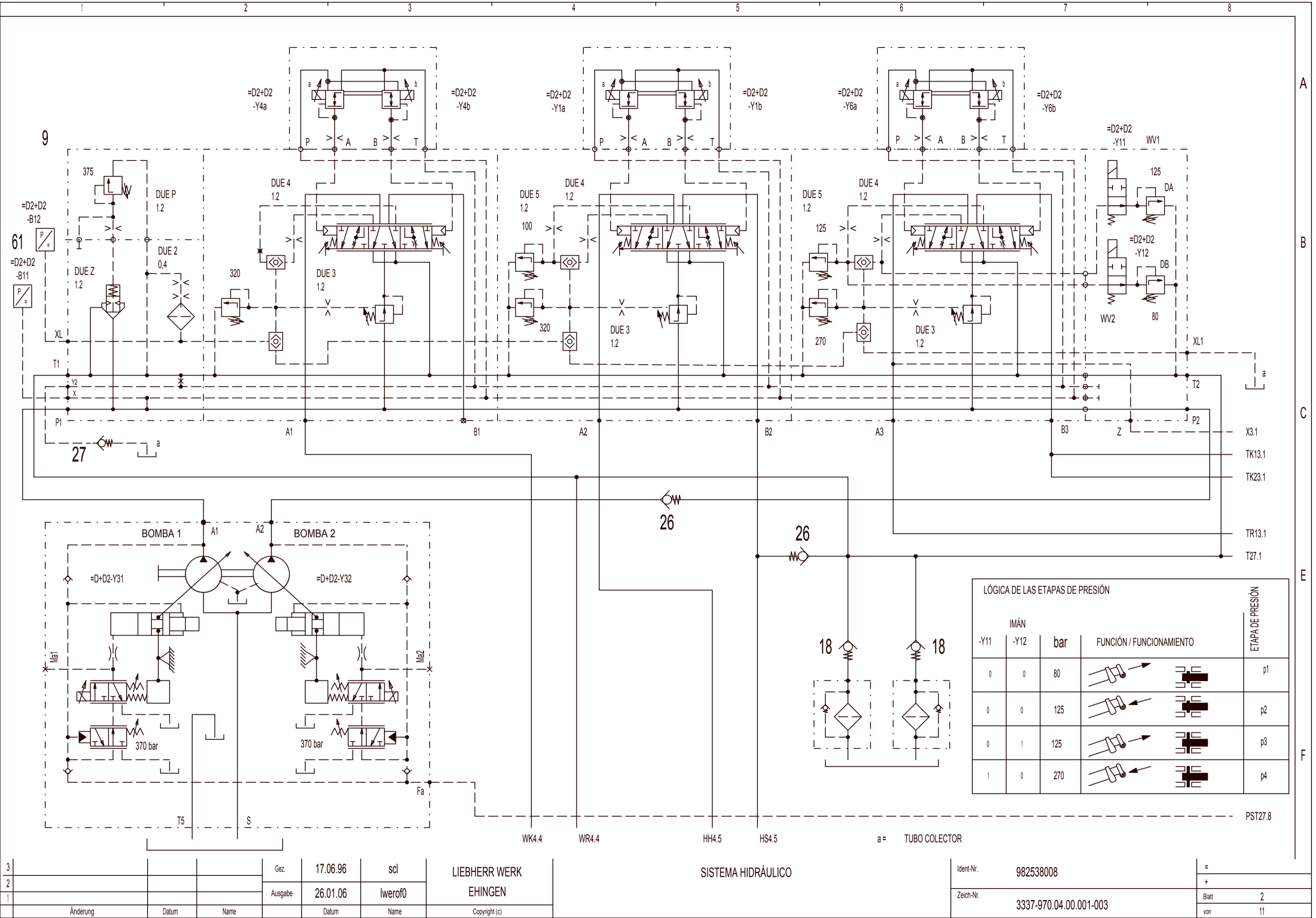
Name

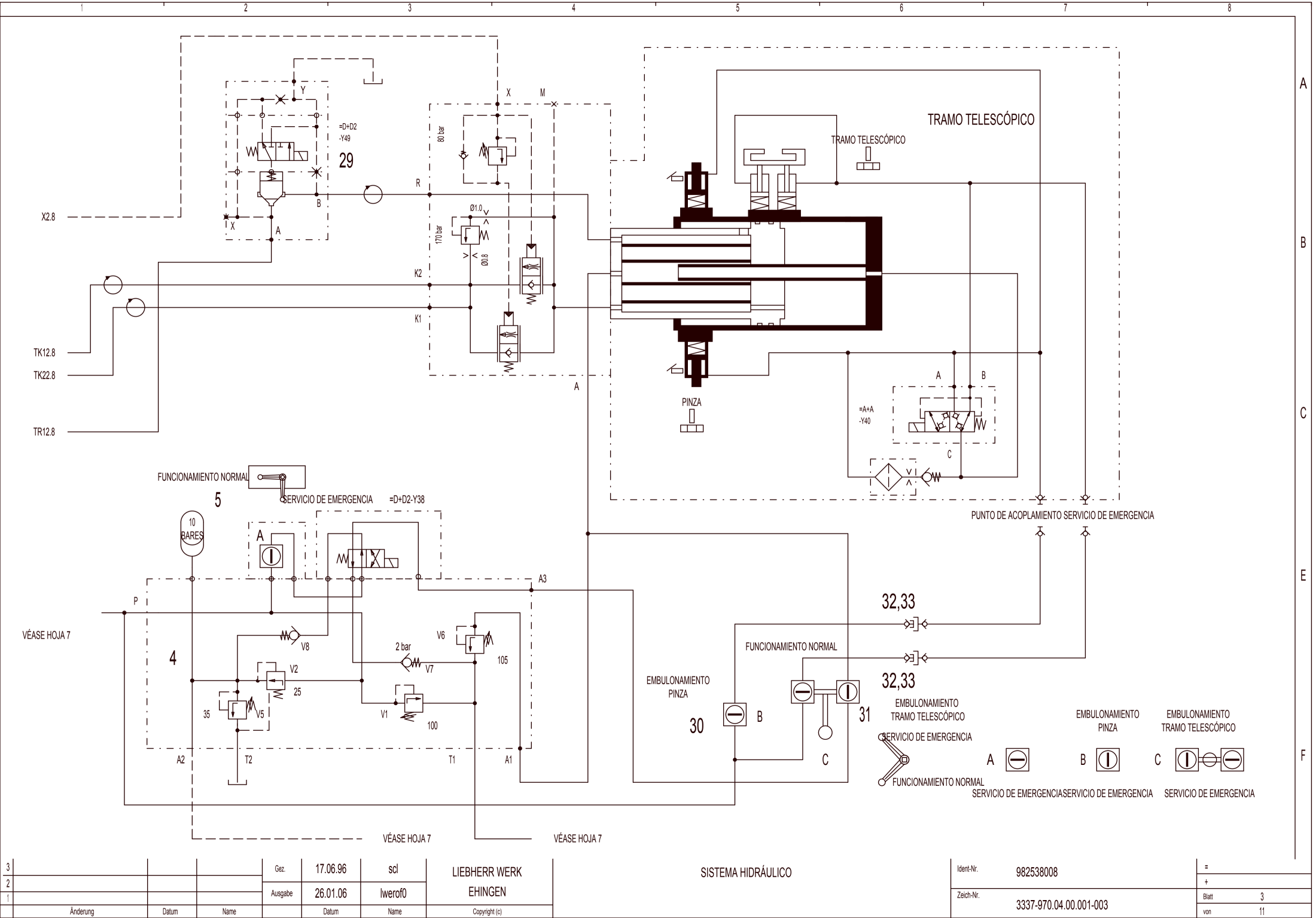
LIEBHERR WERK

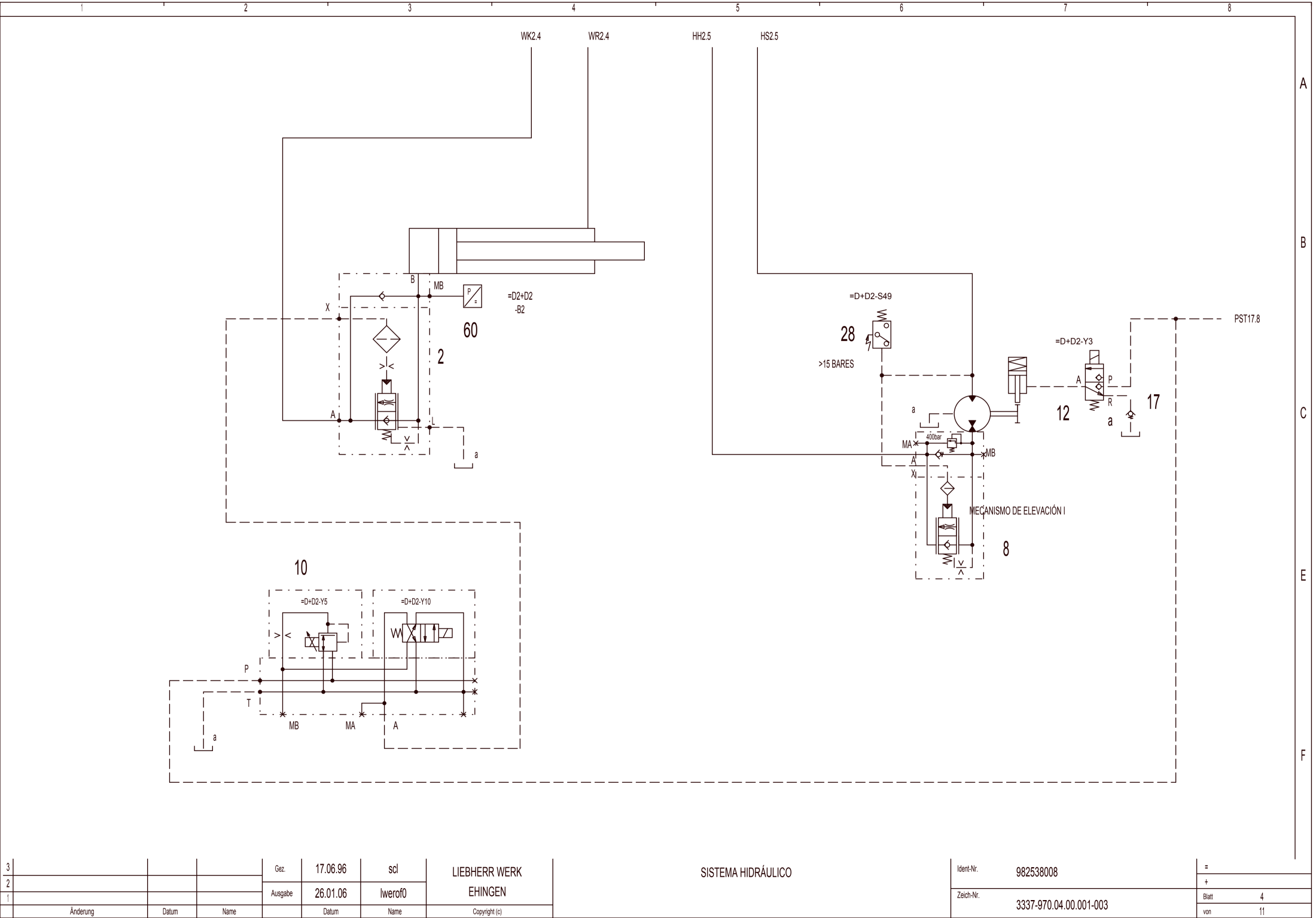
EHINGEN

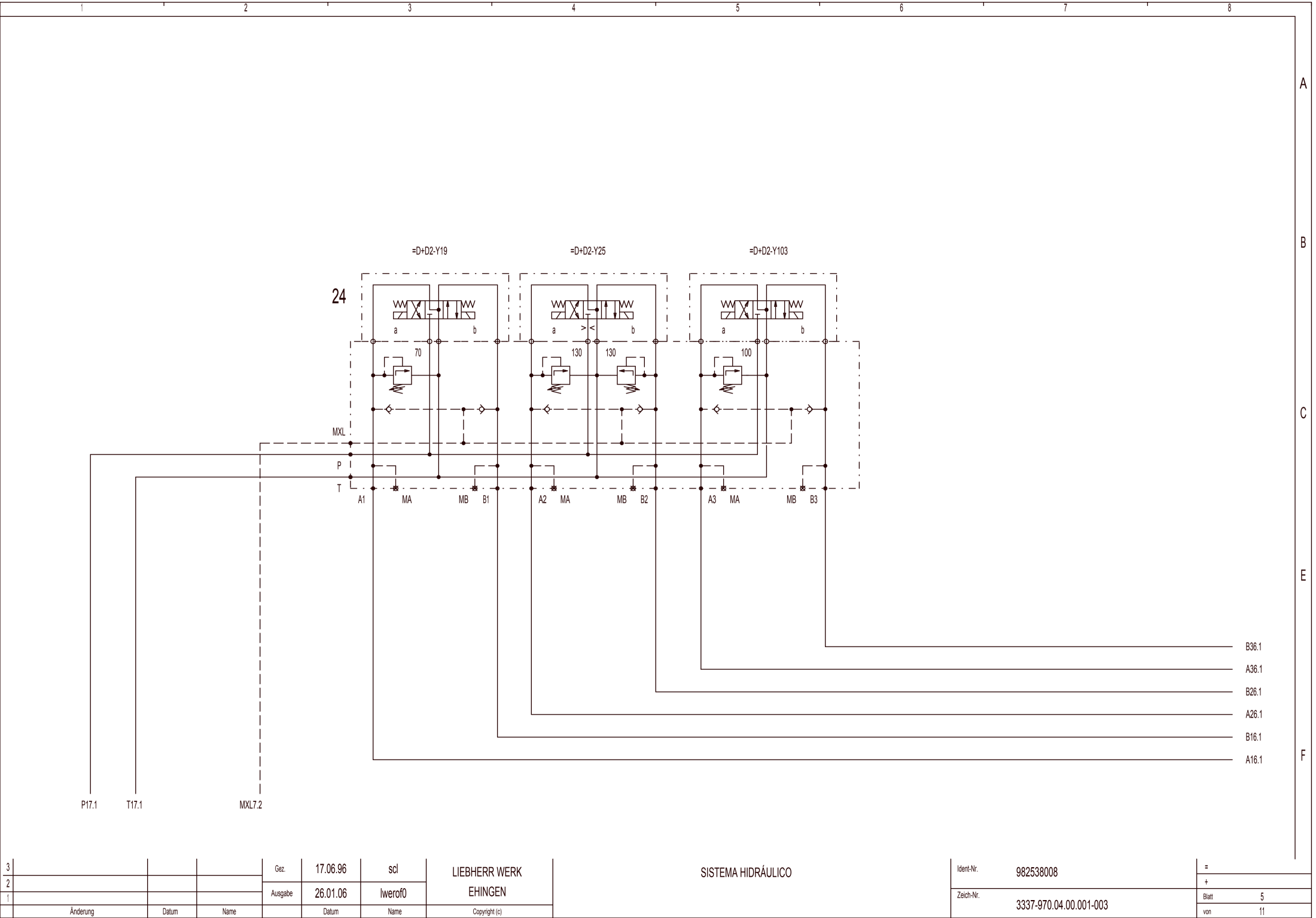
Copyright (c)

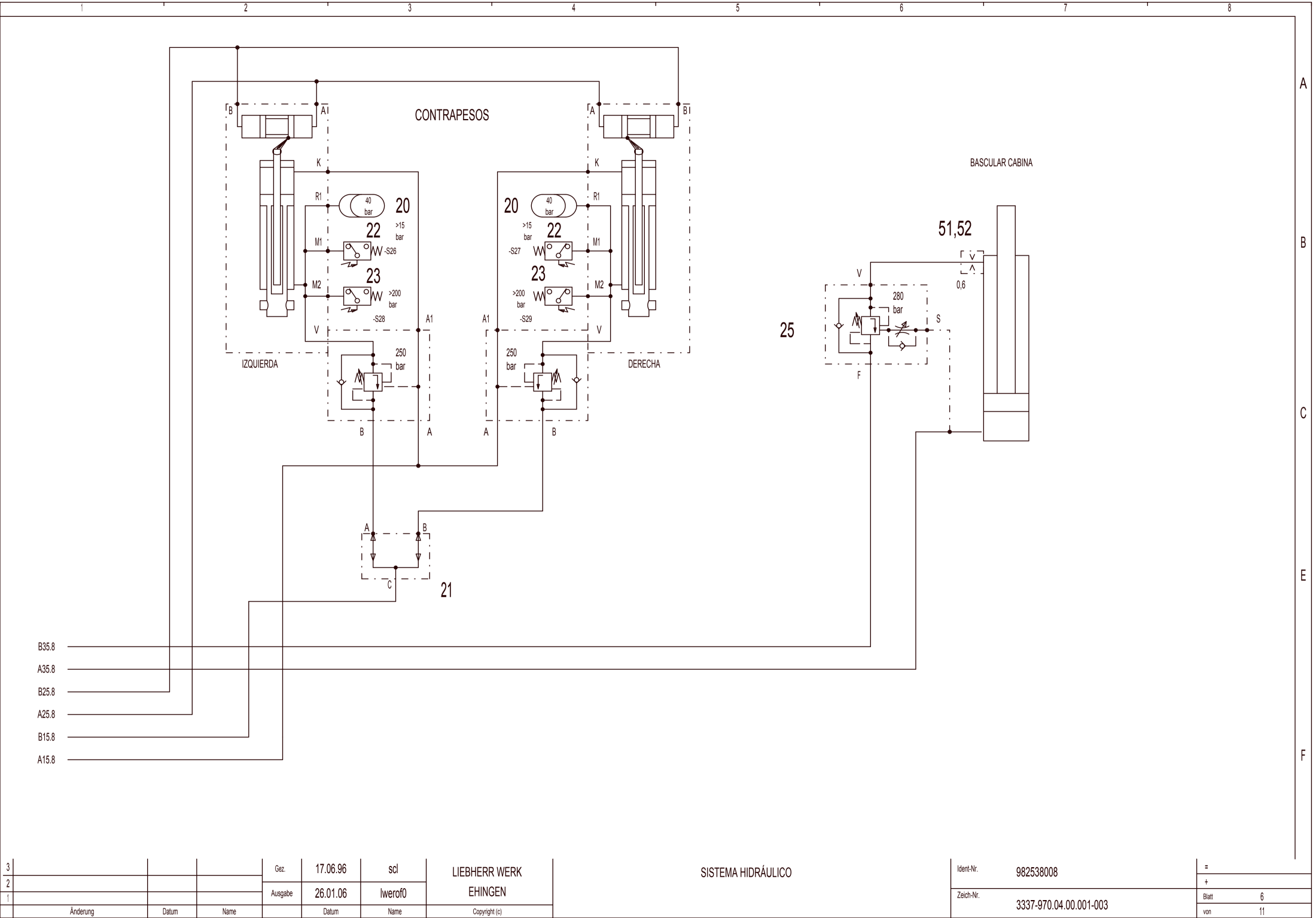
SISTEMA HIDRÁULICO

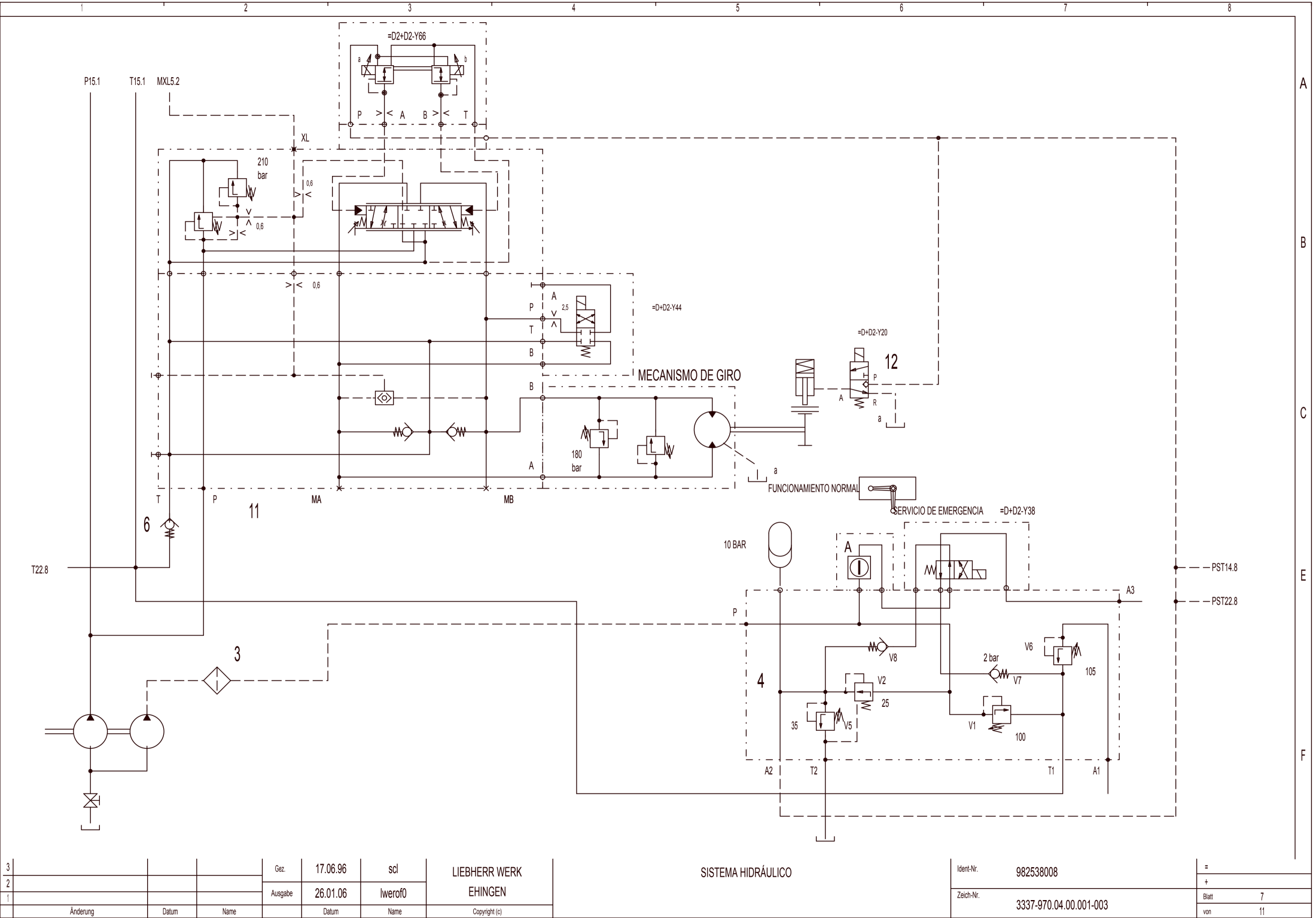


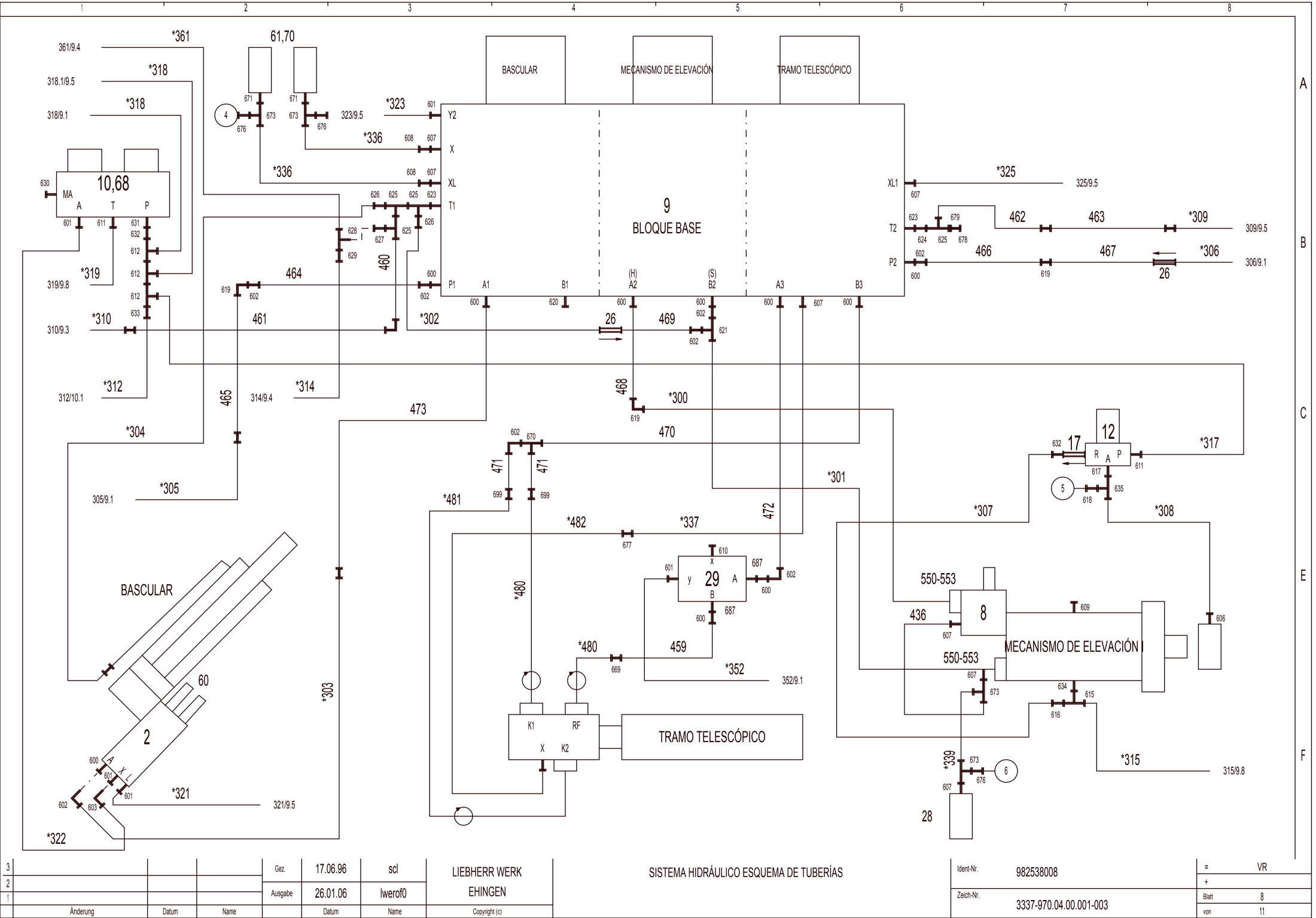


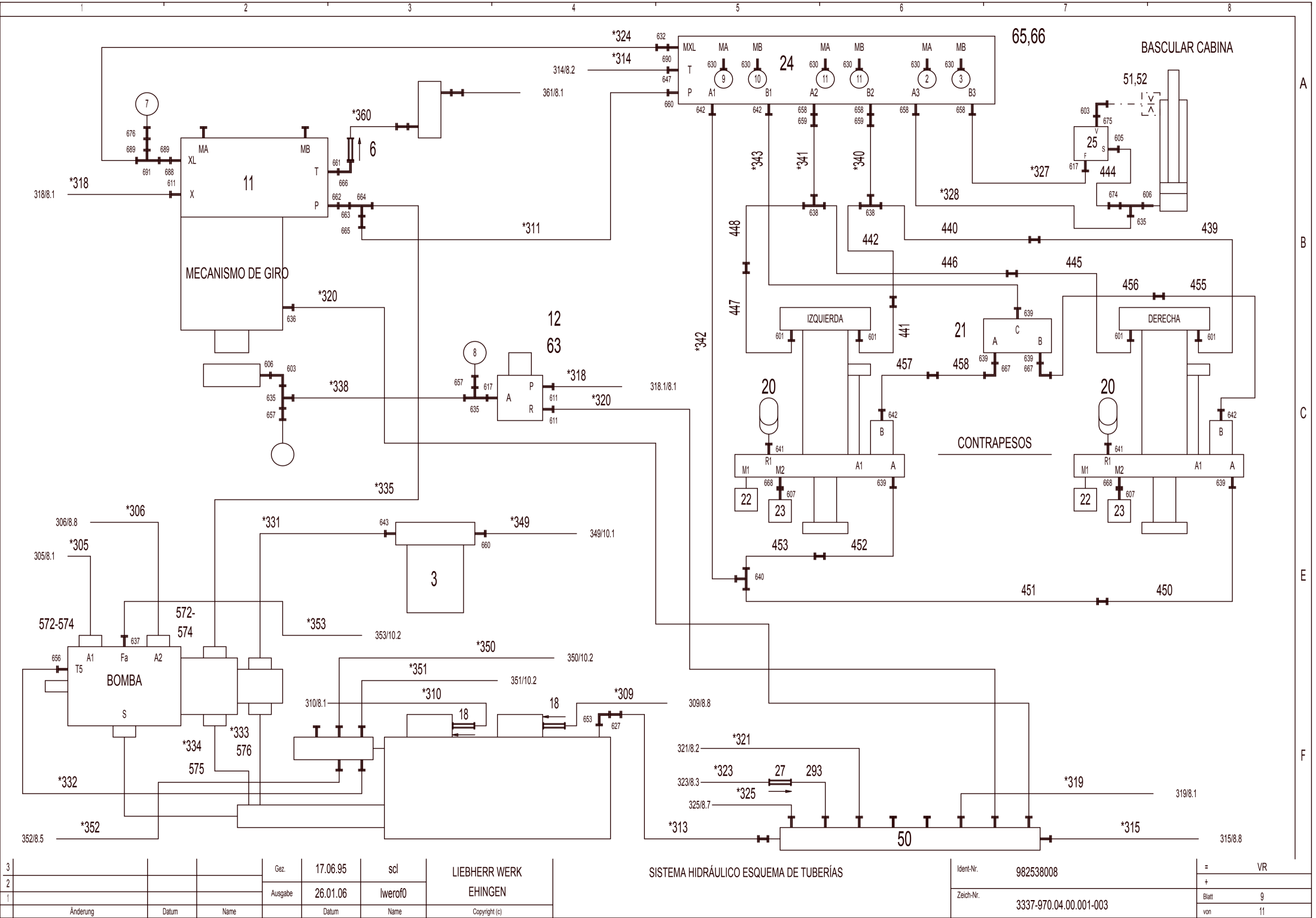


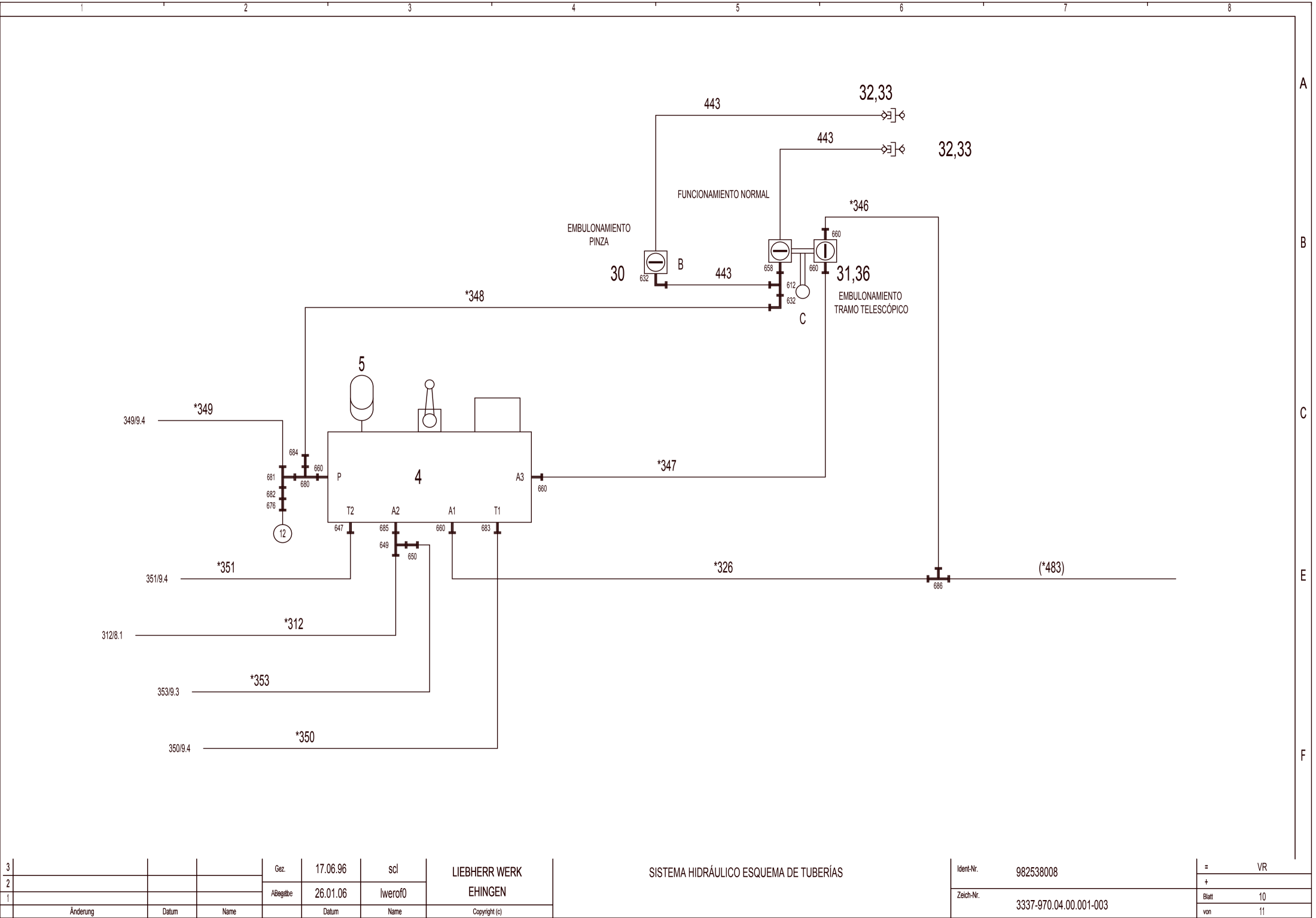












PRESIÓN EMBULONAMIENTO TELE. 100 12 130 CONTRAPESO DESENCLAVAR / DESBLOQUEAR /ENCLAVAR / BLOQUEAR CONTRAPESO LEVANTAR 210 CONTRAPESO BAJAR 70 MECANISMO DE GIRO PRESIÓN DE SUELTA DE FRENO 35 MECANISMO DE GIRO - DERECHA / IZQUIERDA 180 MECANISMO DE ELEVACIÓN PRESÓSTATO BAJAR 15 MECANISMO DE ELEVACIÓN PRESIÓN DE SUELTA DE FRENO 35 RETRAER TRAMO TELESCÓPICO EMBULONADO(A) (p4) 270 EXTENDER TRAMO TELESCÓPICO EMBULONADO(A) (p3) 125 RETRAER TRAMO TELESCÓPICO (p2) 125 EXTENDER TRAMO TELESCÓPICO (p1) 80 BASCULAR ARRIBA 320 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR 100 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVANTAR 320 BASCULAR CABINA 210 CABINA ABAJO 100 PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN 35 PUNTO DE MEDICIÓN bar

| C

_

3				Gez.	17.06.96	scl	LIEBHERR WERK	SISTEMA HIDRÁULICO	Ident-Nr.	982538008	=	VR
2					00.04.00			CICTEMIA TRIBITA CELICO			+	
1				Ausgabe	26.01.06	lwerof0	EHINGEN		Zeich-Nr.	2227 070 04 00 004 002	Blatt	11
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)	Copyright (c)	3337-970.04.00.001-003	von	11	