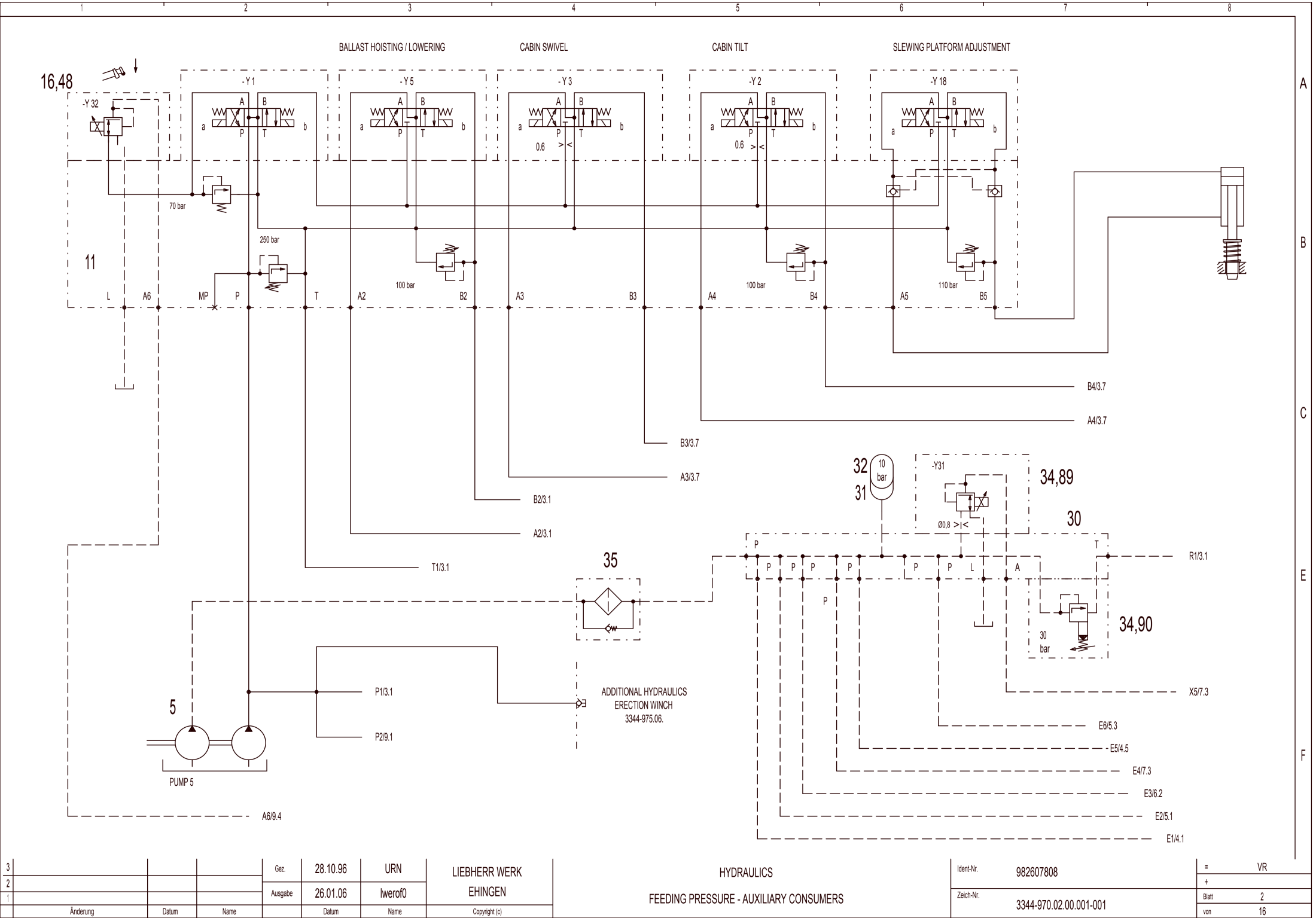
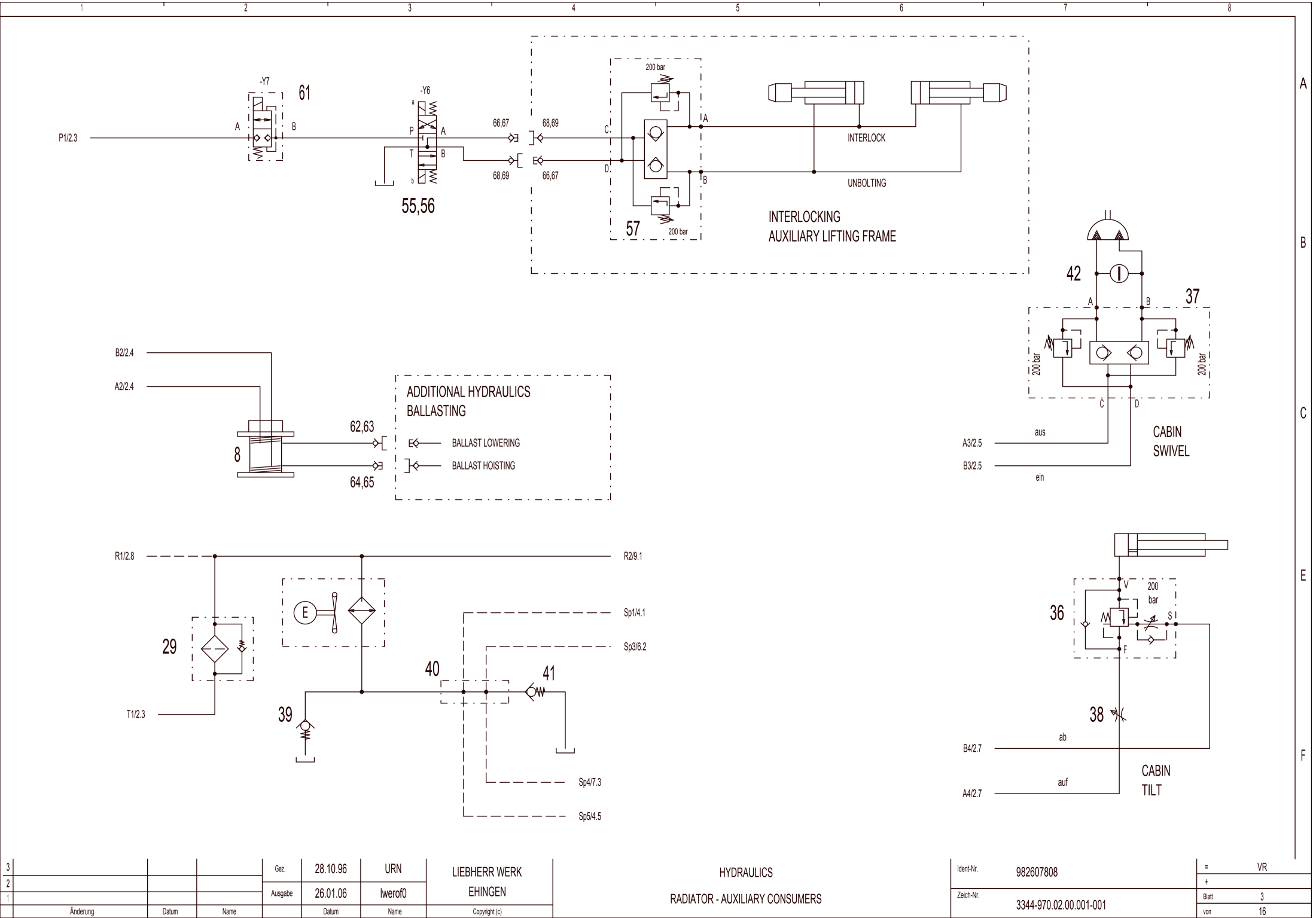
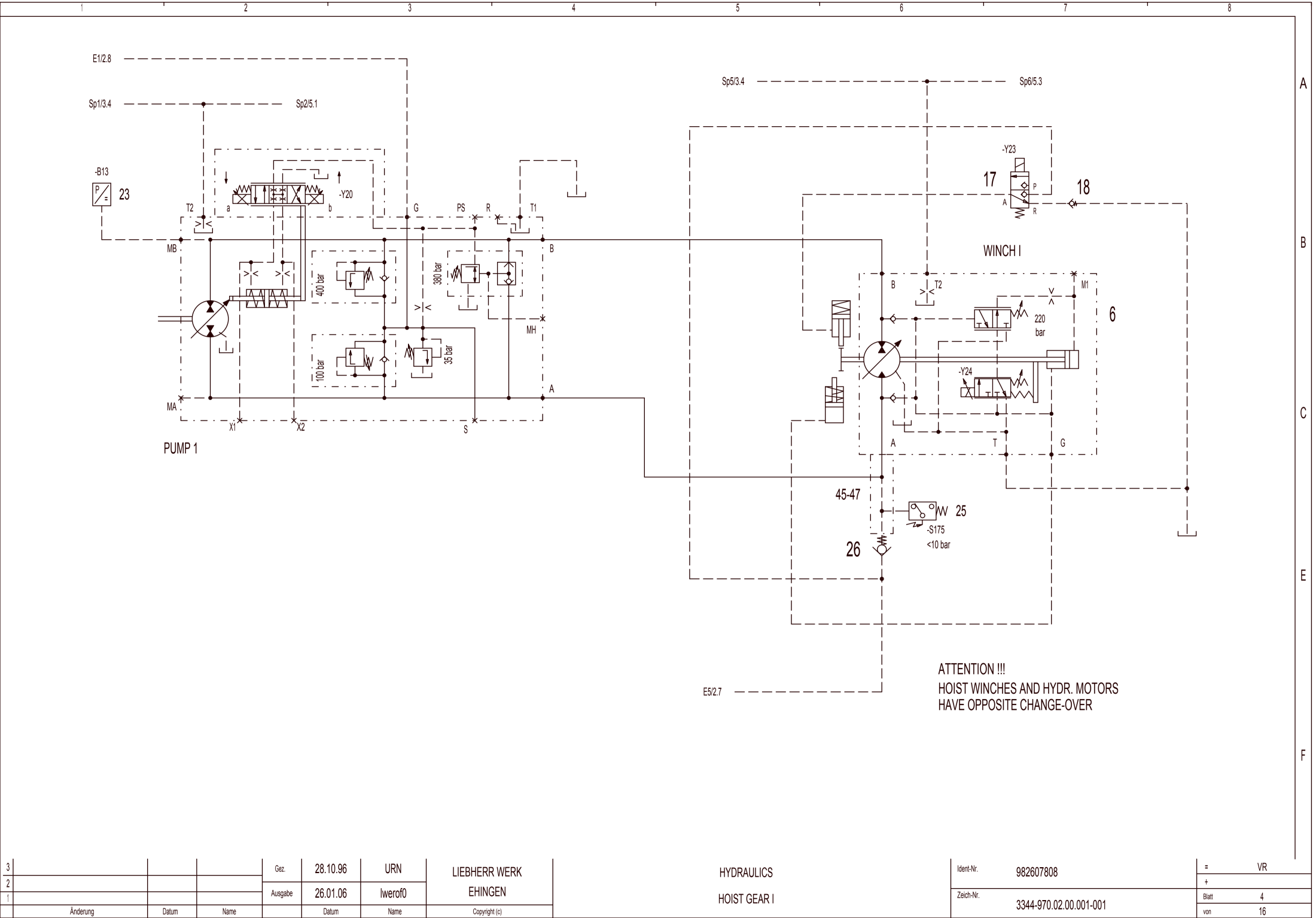
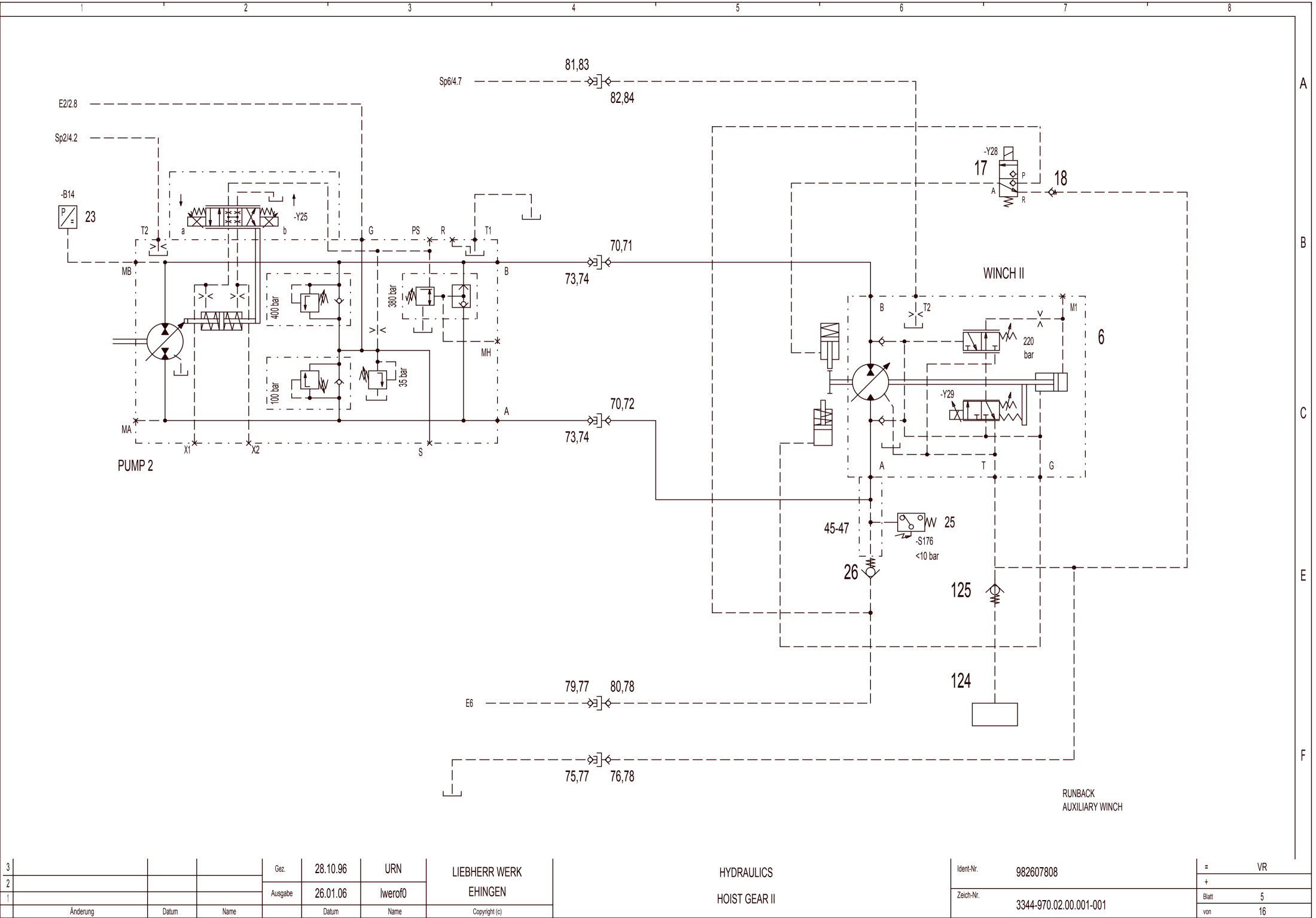


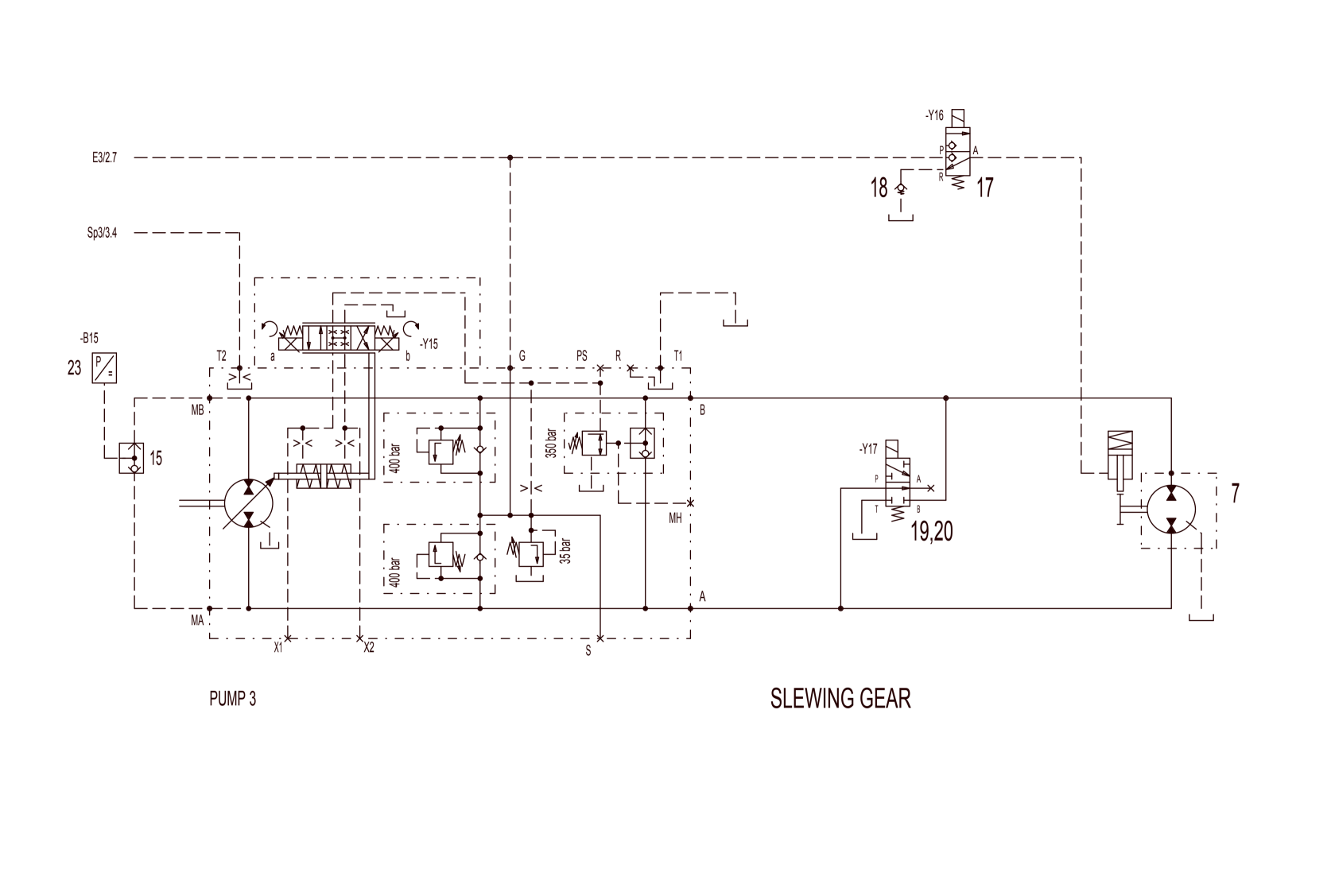
28.10.96 URN LIEBHERR WERK Ident-Nr. 982607808 **HYDRAULICS EHINGEN** lwerof0 27.11.96 URN 26.01.06 88977 Bearb. Zeich-Nr. Blatt GENERAL OUTLAY 3344-970.02.00.001-001 Änderung Datum Copyright (c) Name Datum Name





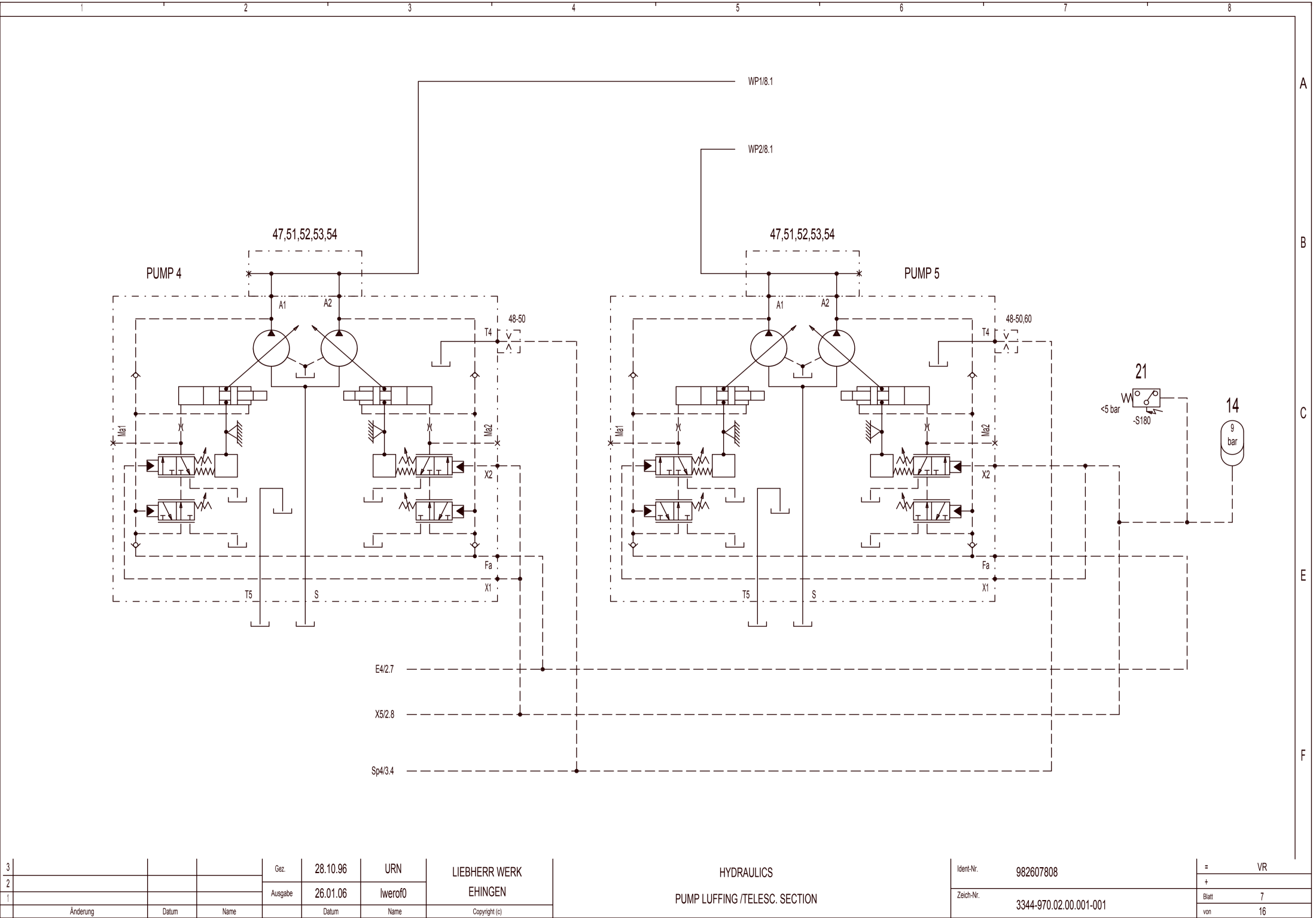


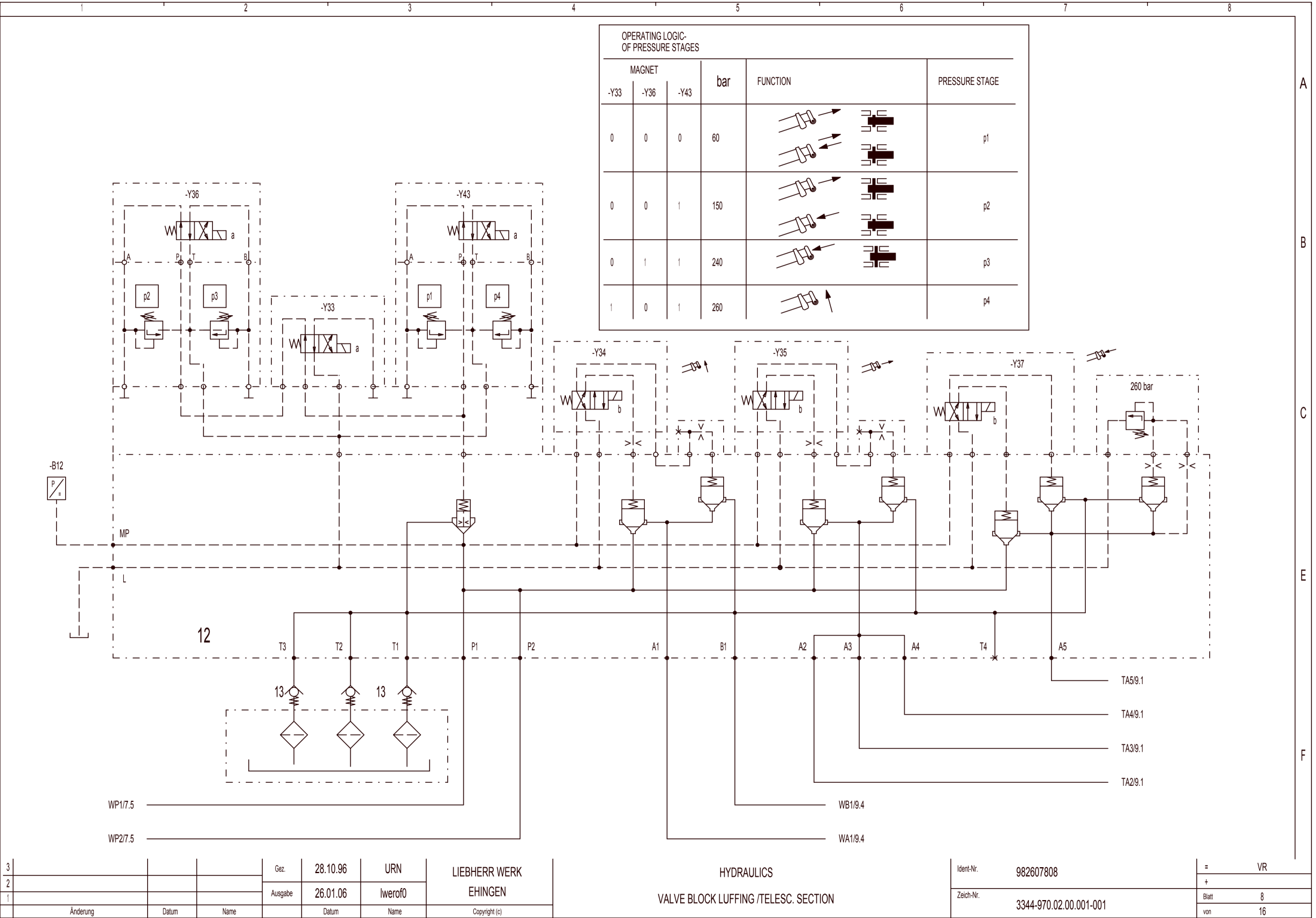


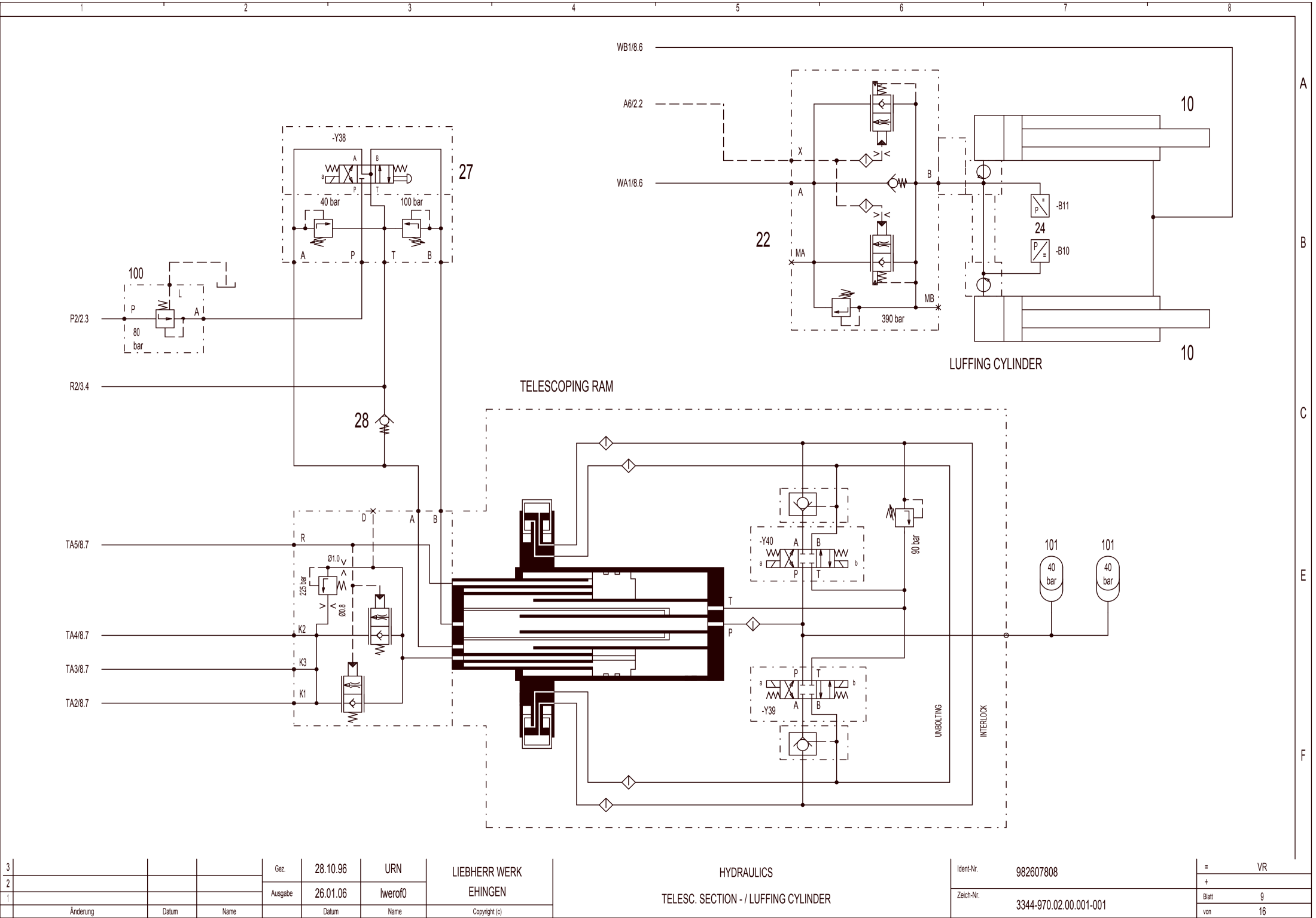


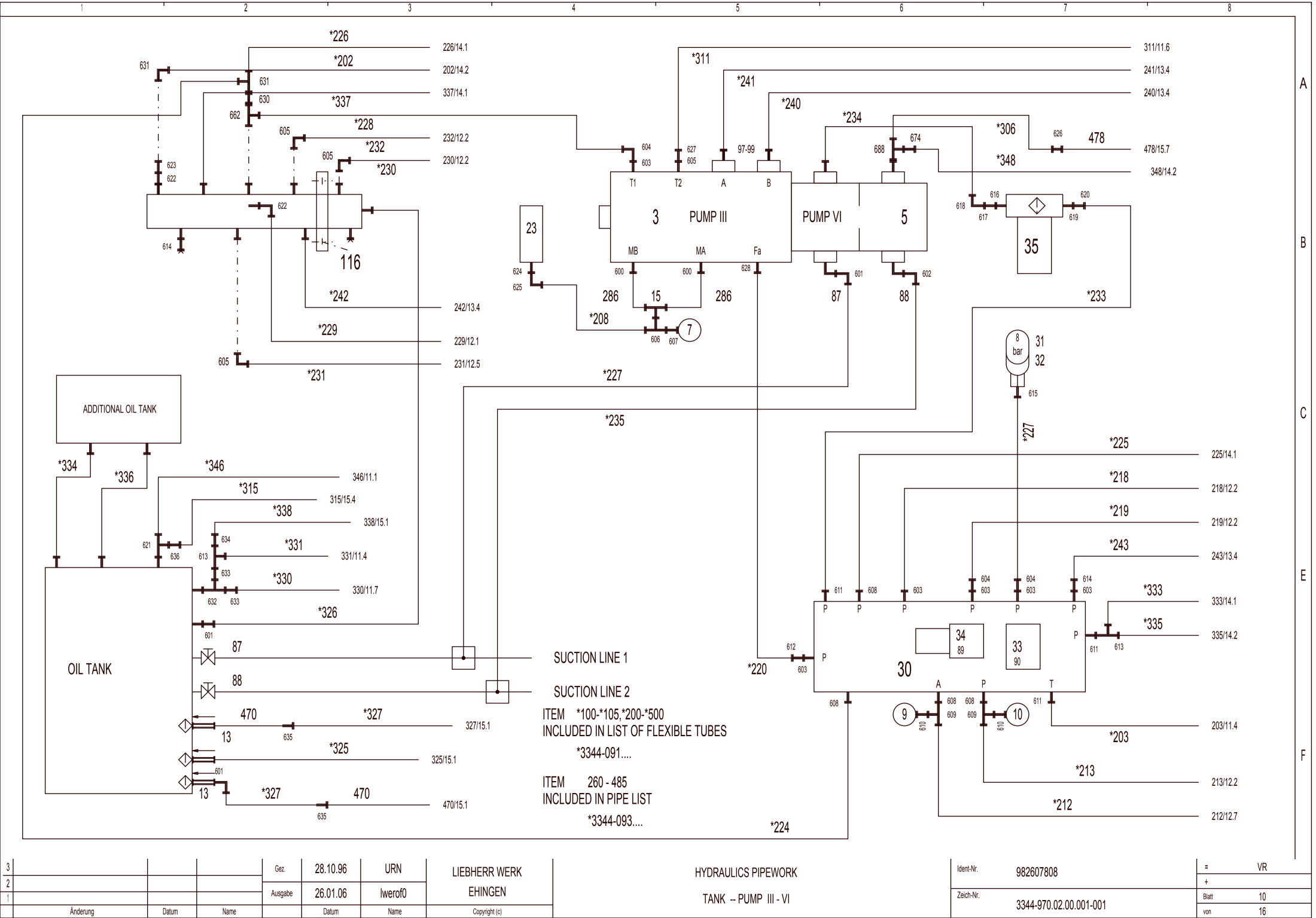
HYDRAULICS SLEWING GEAR

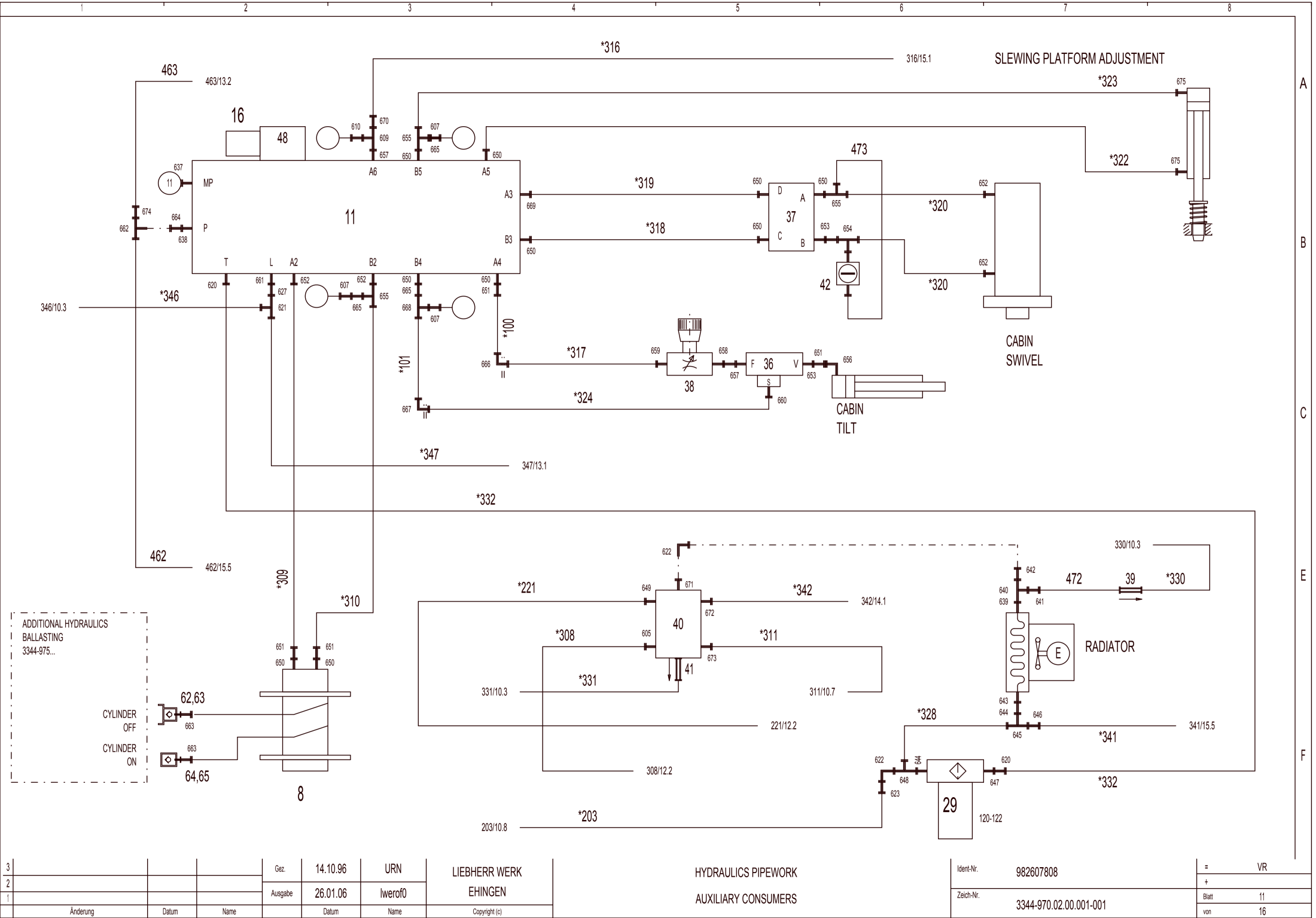
Ident-Nr.	982607808	=	VR
		+	
Zeich-Nr.	2244 070 02 00 004 004	Blatt	6
	3344-970.02.00.001-001	von	16

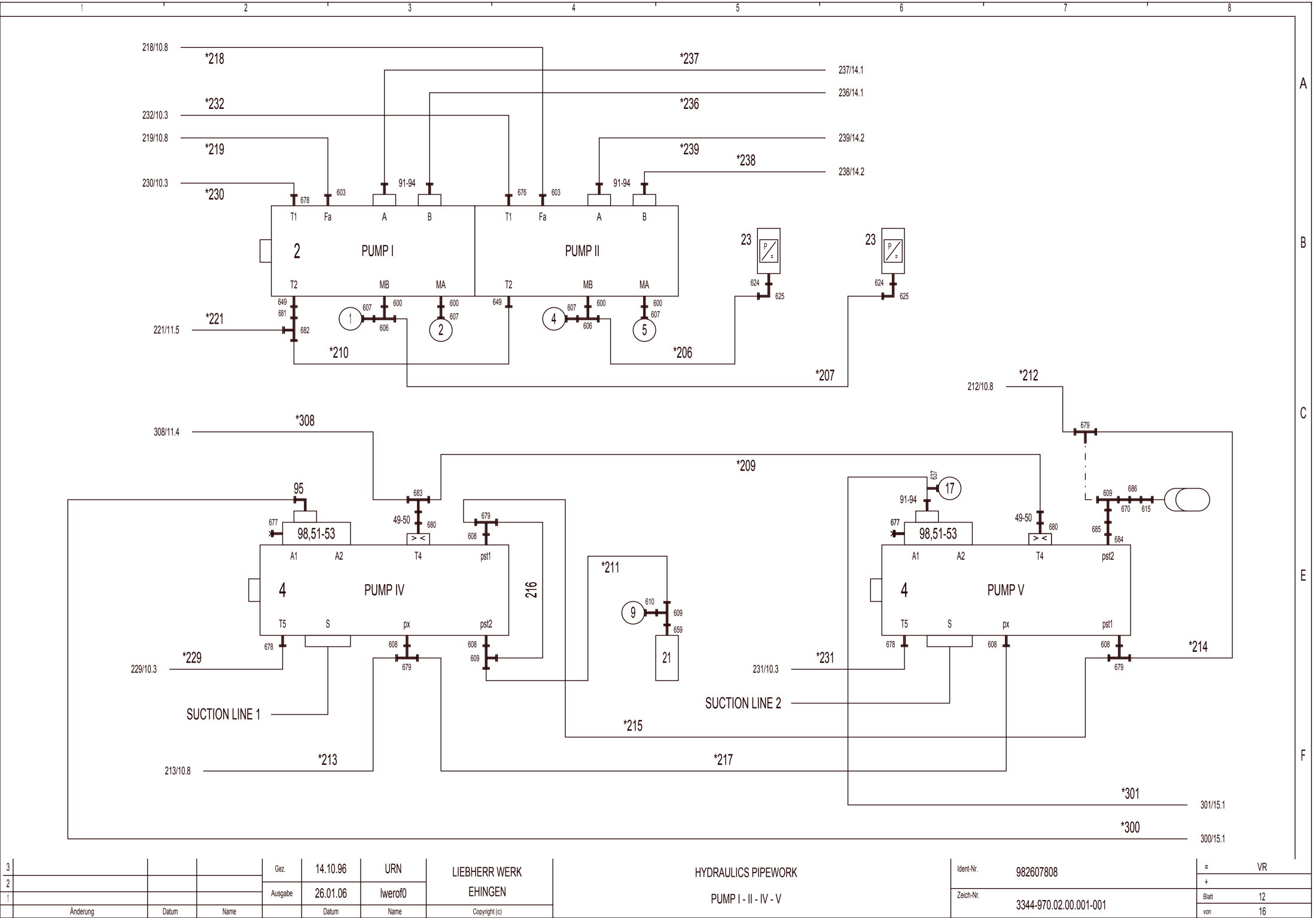


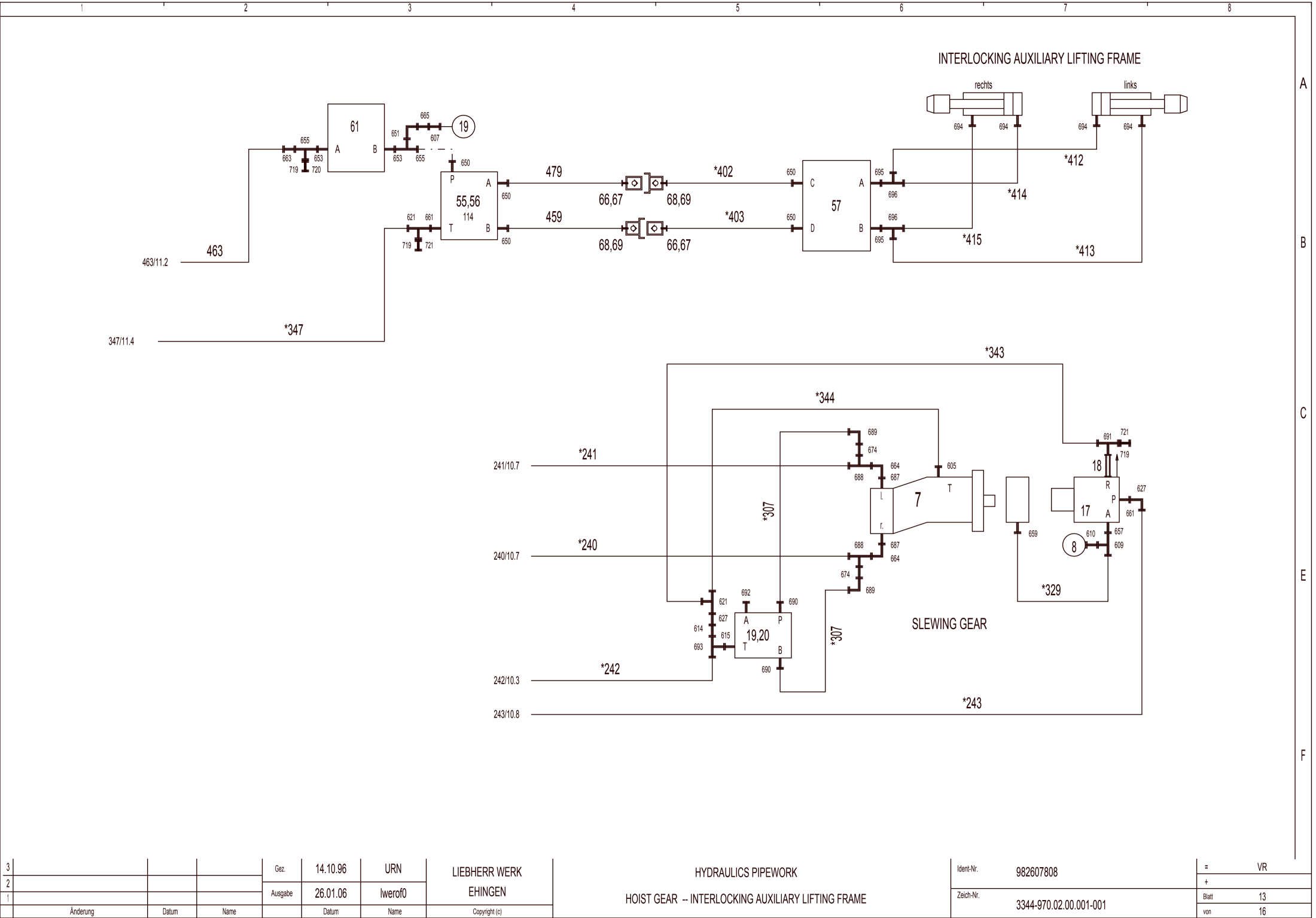


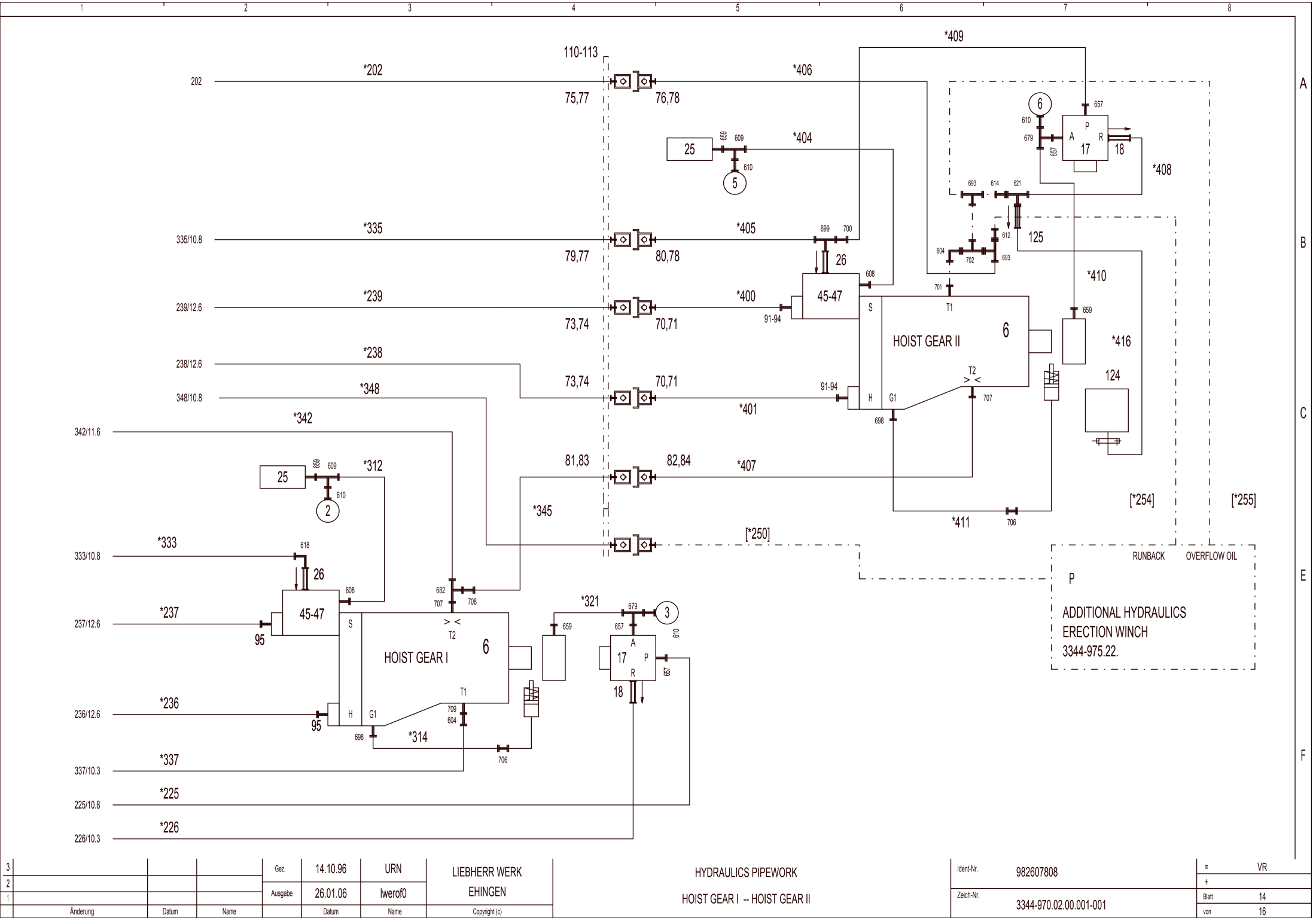


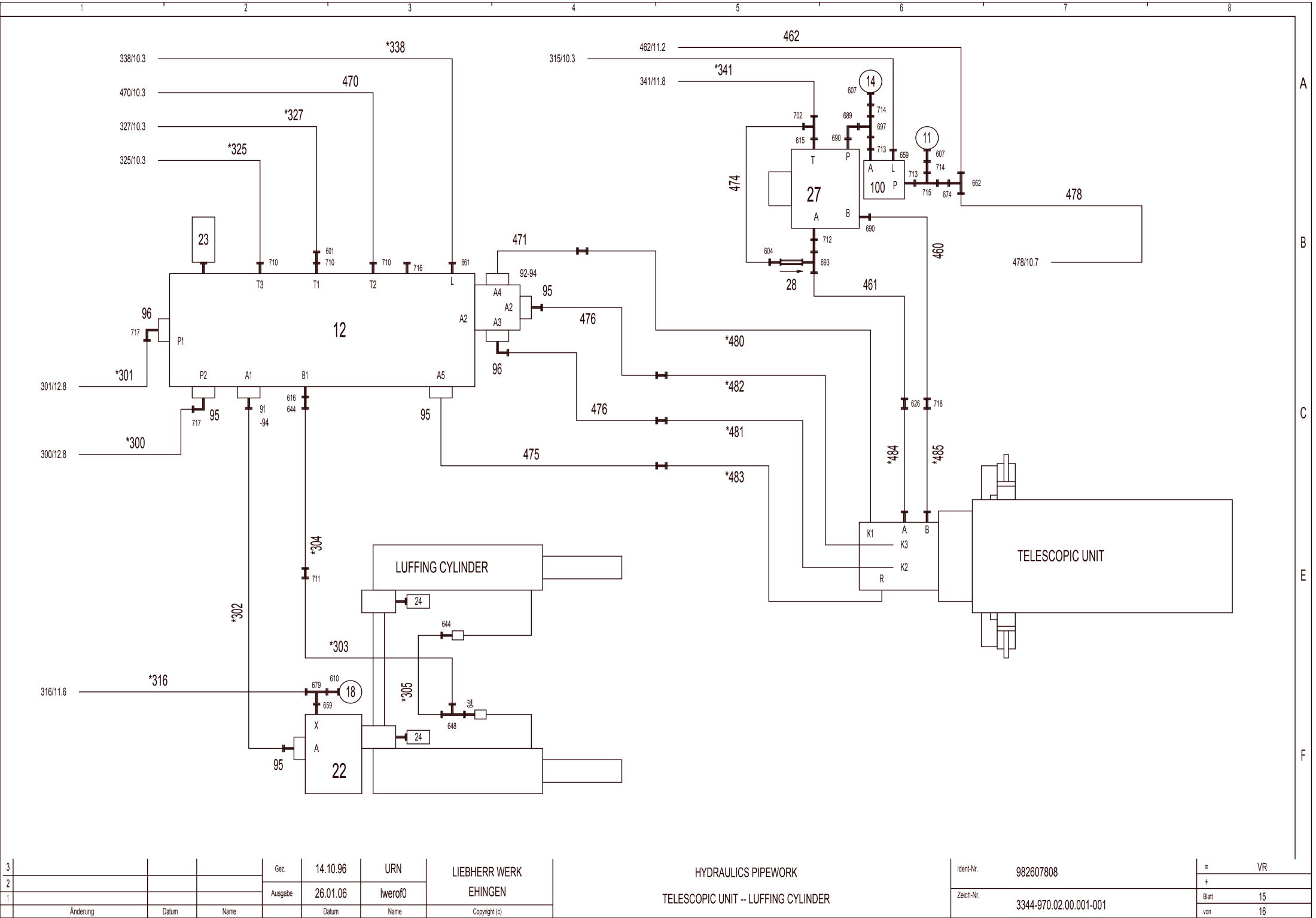












19	Druckversorgung Verbolzung HWII	200
18	Wippwerk Senkbremse	7-40
17	Tele aus / Zange verbolzt	150
17	Tele aus / Zange nicht verbolzt	60
17	Tele ein - Zange nicht verbolzt	60
17	Tele ein - Zange verbolzt	240
17	Wippen auf	260
14	Druckversorgung für Zangenverbolzung	80
11	DB-Arretierung aus	180
11	Ballast auf	250
11	Ballast ab	100
11	DB-Arretierung ein	110
11	Kabine kippen	100
10	Hilfsdruck Wipp-/Telepumpe , Speisedruck	30
9	Steuerdruck Wipp-/Telepumpe	7-22
8	Drehwerk Bremse	30
7	Drehwerk links Drehwerk rechts	350
6	Hubwerk II Bremse	30
5	Hubwerk II - Speisedruckschalter	min.10
5	Hubwerk II senken	100
4	Hubwerk II heben	380
3	Hubwerk I Bremse	30
2	Hubwerk I - Speisedruckschalter	min.10
2	Hubwerk I senken	100
1	Hubwerk I heben	380
Nr	Meßstelle	bar

HYDRAULICS
MEASURING POINT