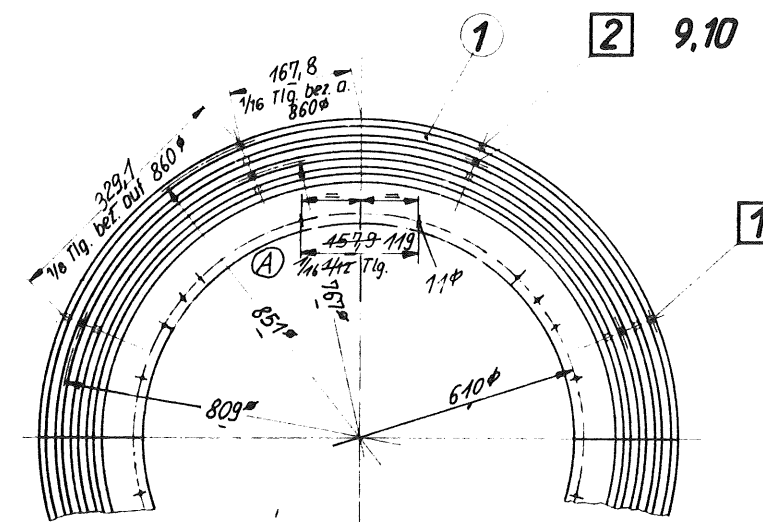
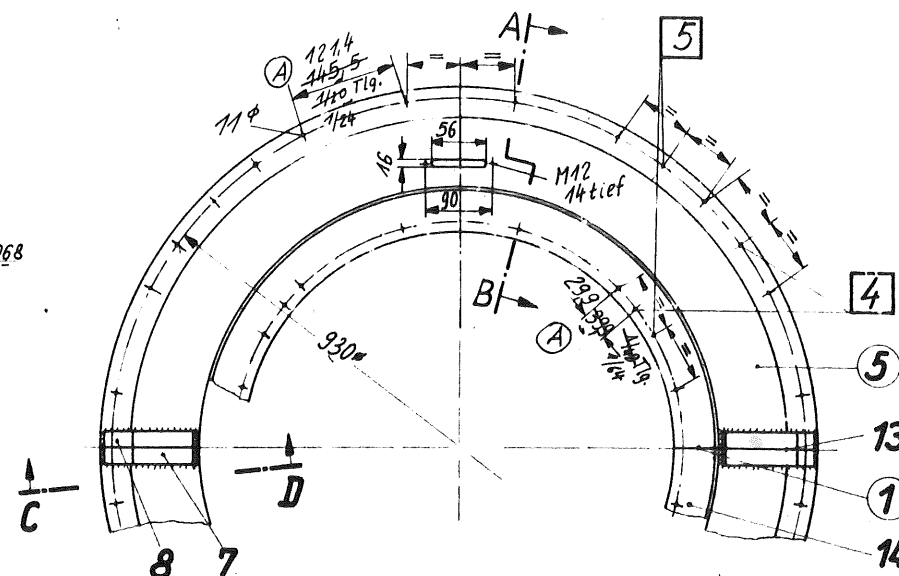
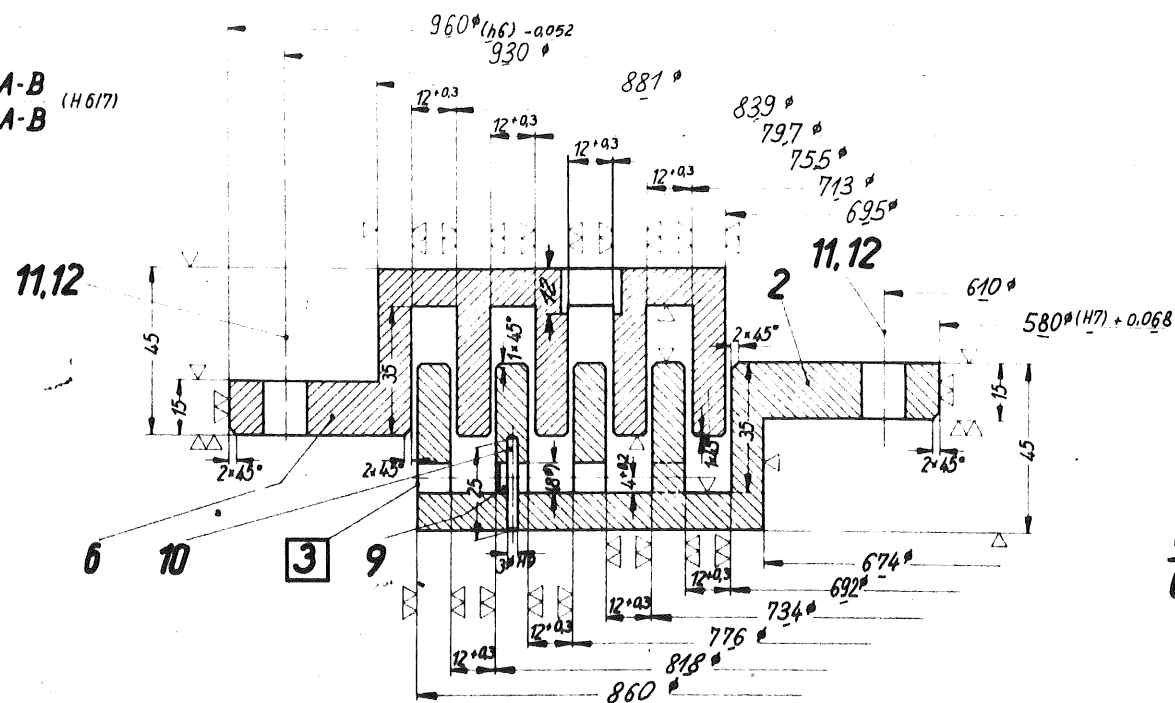
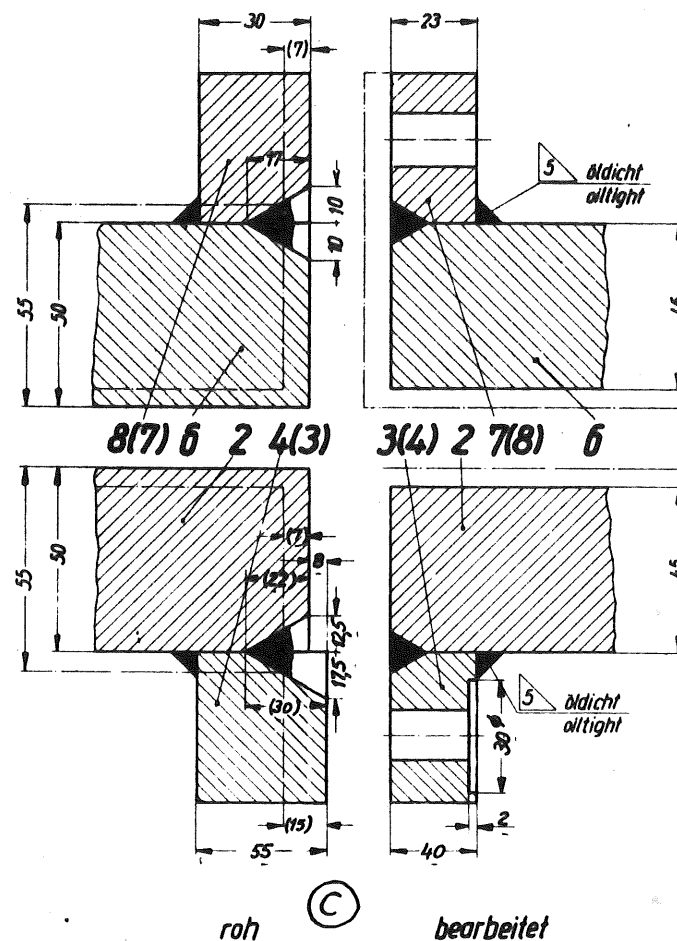
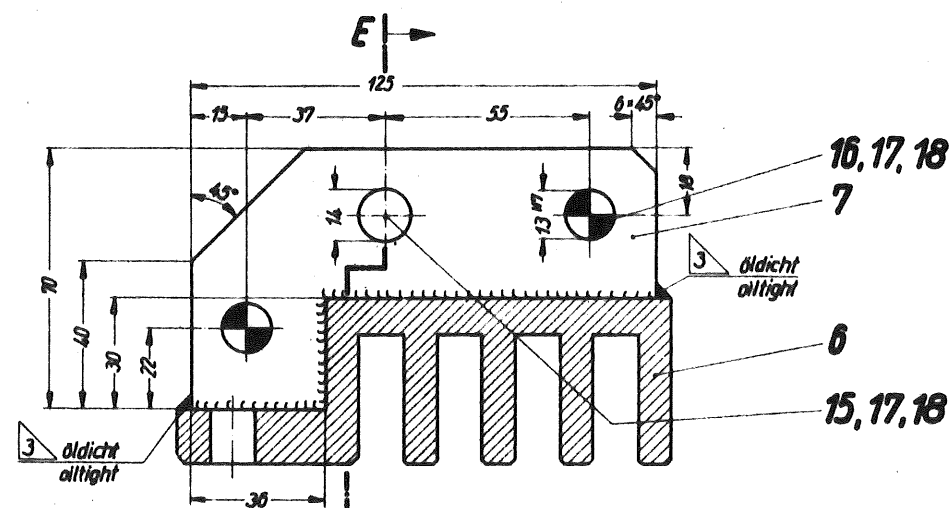


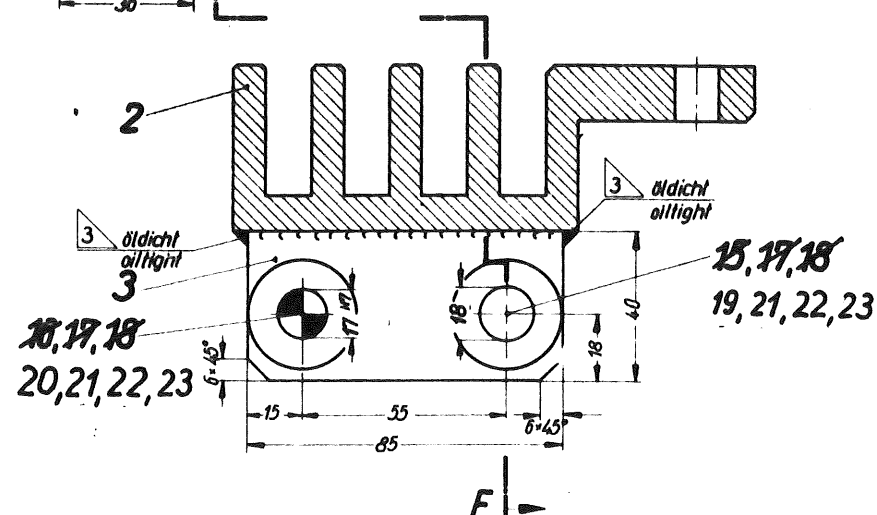
Schnitt A-B
Section A-B (H 617)



Schnitt E-F (B-E 10)
Section E-F



Schnitt C-D
Section C-D (F7)



- 1** (G 1) Loch (8^ø) durch 4 Wände gebohrt, 4 * am Umfang je 90° versetzt. 1. und 3. Loch mit I. 9 verschlossen. Teil 9 und 2 mit Teil 10 verstiftet.
4 holes (8 dia) 4 * on circumference 90° displaced. The 1st and 3rd hole closed with item 9 from outside. Item 9 and 2 pinned with item 10.
 - 2** (H 1) Loch (8^ø) durch 3 Wände gebohrt, 4 * am Umfang je 90° versetzt. Das mittlere Loch mit Teil 9 verschlossen. Teil 9 und 2 mit Teil 10 verstiftet.
3 holes (8 dia) 4 * on circumference 90° displaced. The hole in the middle closed with item 9. Item 9 and 2 pinned with item 10.
 - 3** (F 11) Nach Werkstattangabe gebohrt (8^ø). Teil 10 ist stramm eingetrieben.
Drilled according to workshop (8 dia) data. Item 10 is driven in tightly.
 - 4** (G 4) 8 Gew.-Löcher M 12 für Ringschrauben.
8 tap holes M 12 for eyebolts.
 - 5** (H 5) 8 Gew.-Löcher M 12 für Abdruckschrauben.
8 tap holes M 12 for jacking bolts.

Gesamtgewicht ca. 128 kg
Total weight approx. 128 kg

Disc	8	Schreib 17	DIN 125	St	23	
Locking plate	8	Sicherungsblech 17	DIN 607.91	Ust 1203	22	
Hexagon nut	4	Sechskantmutter M16	DIN 934	8 G	21	
Hexagon barrel bolt	2	Sechskantpaßschraube M16x100	DIN 610	8 G	20	
Hexagon bolt	2	Sechskantschraube M16x100	DIN 931	8 G	19	
Locking plate	12	Sicherungsblech 13.5	DIN 607.91	Ust 1203	18	
Hexagon nut	6	Sechskantmutter M 12	DIN 934	m 5 D	17	
Hexagon barrel bolt	4	Sechskant-Paßschraube M12 k6-00	DIN 610	m 5 D	16	
Hexagon bolt	2	Sechskantschraube M12x60	DIN 931	m 5 D	15	
Joint seal	2	Teillugendichtung 1 dick			14	
Hexagon bolt	40	Sechskantschraube M10x30.25	DIN 933	Rz 366	13	
Locking plate	40	Sicherungsblech 10.5	DIN 93	m 5 D	12	
Parallel groov pin	12	Zylinderkerbstift 3x24	DIN 1473	Ust 1203	11	
Threaded plug	12	Stopfen ø 8 x 9		45 S 20 K	10	
Split flange	2	Teillugensflansch 70x30x125	DIN 1017	FI 351	9	
Ring part	2	Ringhälfte Bl. 55	DIN 1543	St 37	8	spiegelbildlich T.7 1.0
Upper ring part	2	Obere Ringhälfte aus T.6-8		(SM-Stahl)	7	1.0
Split flange	2	Teillugensflansch 40x55x85	DIN 1543	St 52	4	30,9
Ring part	2	Ringhälfte Bl. 55	DIN 1543		3	32,9
Lower ring part	2	Untere Ringhälfte aus T.2-4			3	0,8
	2			St 37(SM-Stahl)	2	28,8
	2				1	0,8

Gruber 3556

Stückzahl für 1 Maschine

Unit for 1 unit	L 4
	Co Dep Nor
	S
	S

IN 716	
22.	
27	
MEM	

7	65	0/1
7	65	

NS -

NAME _____
 NUMBER _____
 SCHULNUMMER _____

CKER

TWE

RKE

W. Nr.
 D
 GU
 Typ SP

6023
ckel
ide L
EL 540
D 2

400
für
Bearb.
40-8
275

Moh
Radio
ng C

per
llage
over

AL. 7

Master

SIEMENS-SCHUCKERTWERKE

1 D 3277-430.1

102311-1391

Einsatz:	erzählt d
----------	-----------

Blankeff Nr. D2377-142145