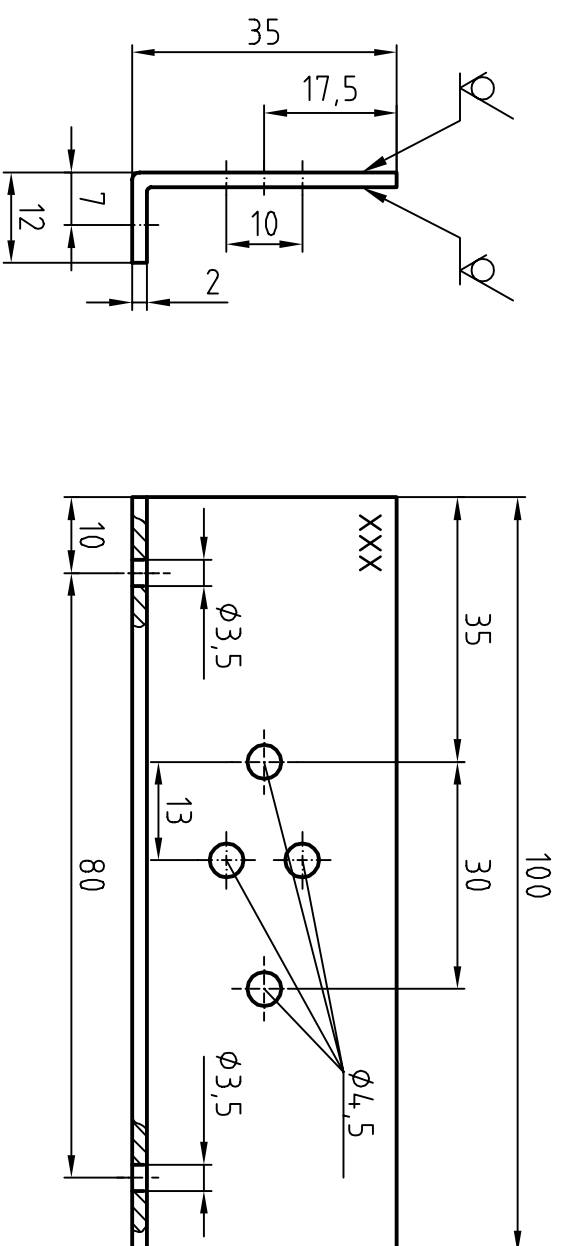
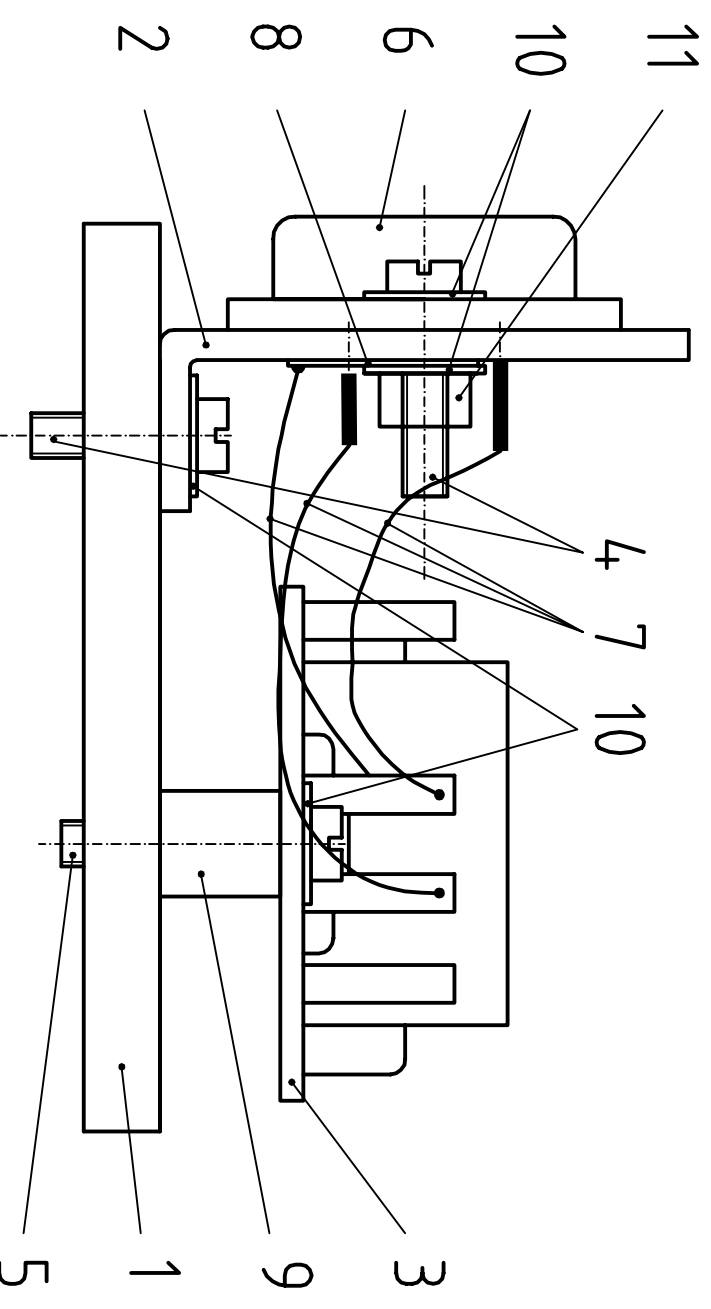


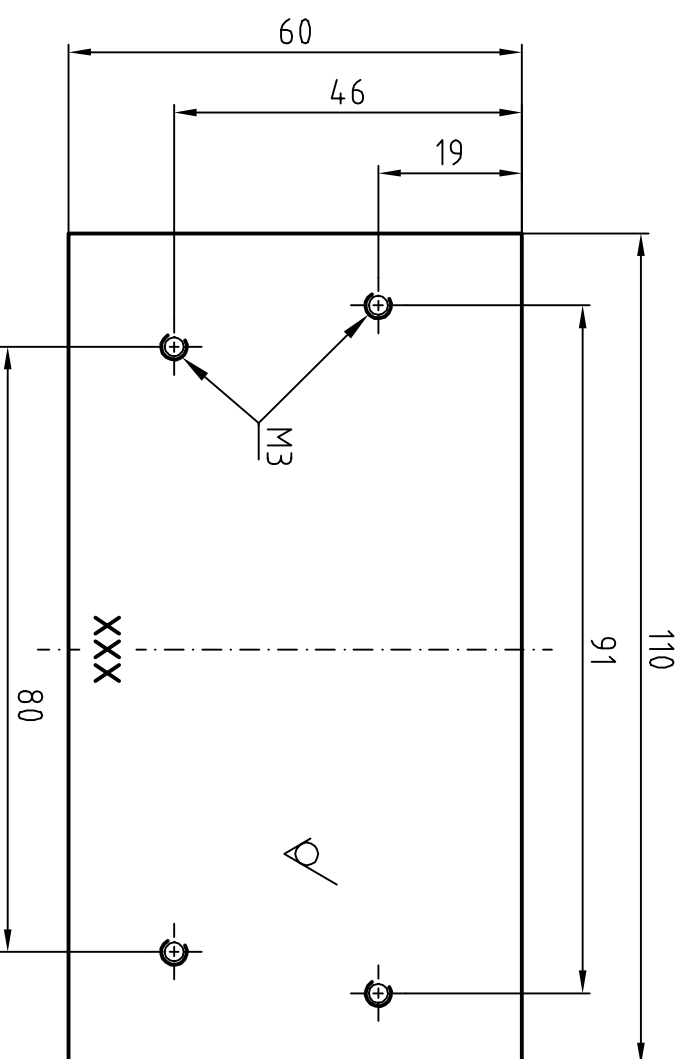
$2\sqrt{Ra3.2} (\sqrt{\text{V}})$ $\pm 0,2$



M 2:1



$1\sqrt{Ra3.2} (\sqrt{\text{V}})$ $\pm 0,2$



2	Sechskantmutter M3	11	St	DIN 934	
8	Scheibe A3,2	10	St	DIN 125	
2	Distanzhülsen	9		$\phi 3, l=5$	
1	Lötflanke	8			
1	Wire-Wrapping-Draht	7	GY4Y 1x0,4/0,9	0,8m	
1	Leistungs transistor	6			
2	Zylinderschr. M3x16	5	St	DIN 7985	
4	Zylinderschr. M3x10	4	St	DIN 7985	
1	Leiterplatte	3	Epoxydharz	97,5x32	
1	Winkel für Transistor	2	Al	102x50x2,0	
1	Grundplatte	1	PVC	112x62x5	
Stück	Benennung	Teil	Norm - Nr. / Werkstoff	Rohmaße	Bemerkung

Kennnummer: XXX

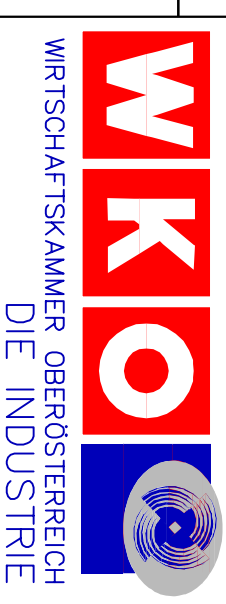
Arbeitszeit: 6 Stunden

LEHRLINGSWETTBEWERB

Maßstab

Stabilisierungs-

schaltung



Beruf: E1

Zeichnungs-Nr.: E1-1a-V3

Diese Zeichnung ist Eigentum der WIRTSCHAFTSKAMMER - Oberösterreich