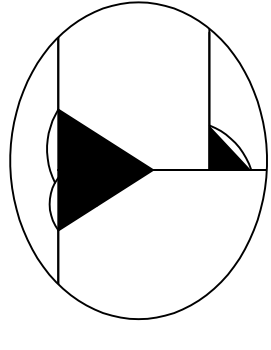


gefeilt $\sqrt{Ra\ 1,6}$ (∇)

Detail A M 2:1
 V-Naht 3 Raupen 90 mm lang
 Eben abarbeiten
 Kehlnaht 1x4/90 mm lang

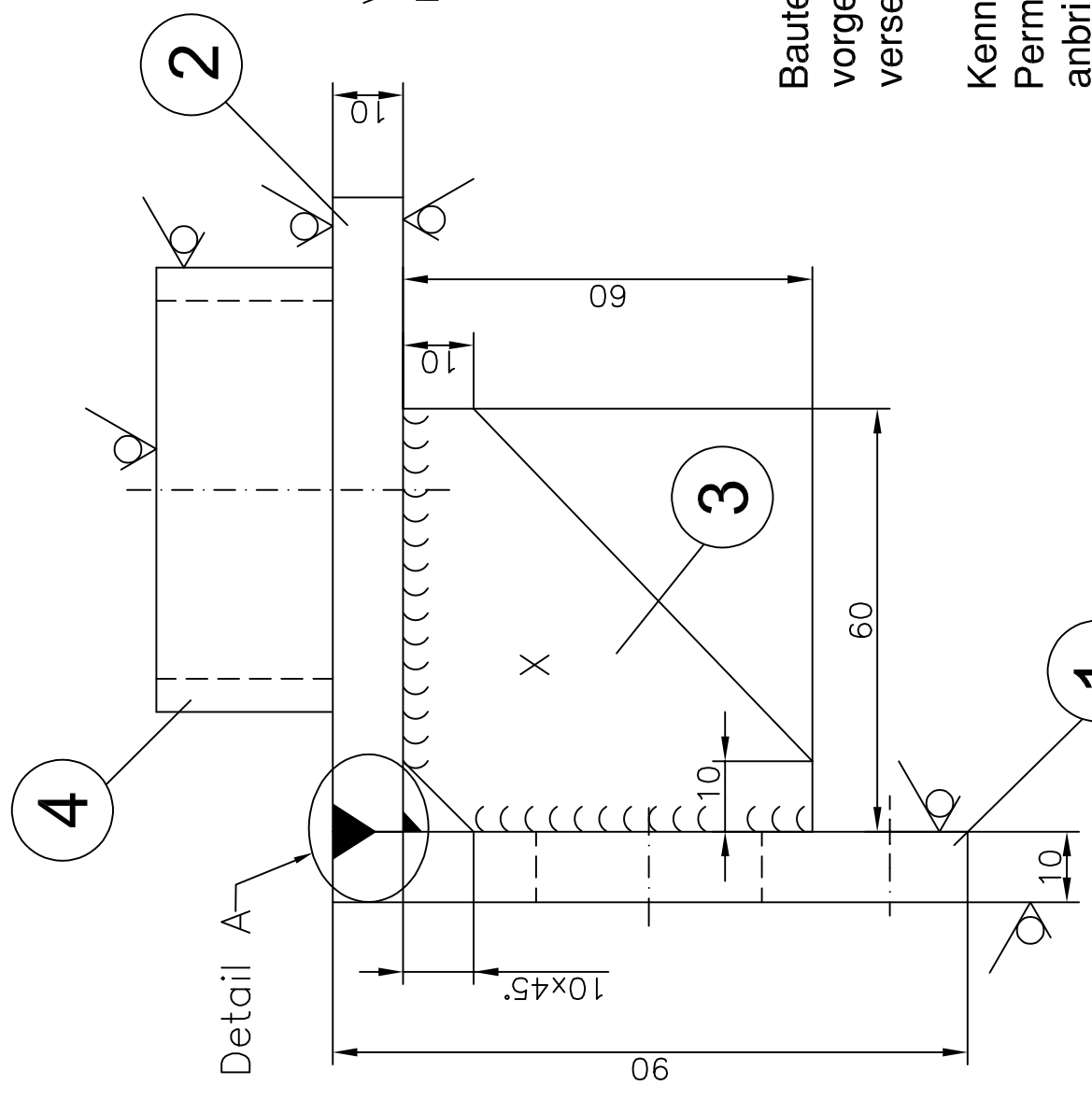


Bauteile mit Prüfstempel an der vorgesehenen Position (X) versehen

Kennnummer mit schwarzen Permanent Faserstift fein anbringen

Oberflächengüte darf auch besser sein als $\sqrt{Ra\ 1,6}$

Flächen dürfen nicht hochglänzend sein!



Teil 2+4 verklebt (Tangit)
 Teil 1+2+3 WGF geschweißt

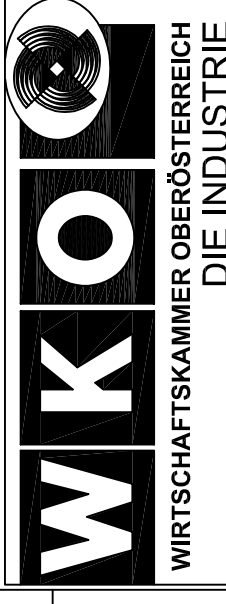
$-0,3$ (Kanten gratfrei bis 0,3mm)

1	Rohrstutzen	4	PVC-U	ø63x4,7x25lg
2	Knotenbleche	3	PVC-U	61x61x10
1	Platte	2	PVC-U	92x92x10
1	Grundplatte	1	PVC-U	92x92x10
Stk.	Benennung	Teil	Werkstoff	Rohmaß

Arbeitszeit: 6 Stunden

LEHRLINGSWETTBEWERB

Maßstab 1:1
KONSOLE



Allgemeintoleranz: mittel	
0,5 bis 6	±0,1
6 bis 30	±0,2
30 bis 120	±0,3

Beruf: Kunststoffverarbeiter

Diese Zeichnung ist Eigentum der Wirtschaftskammer Oberösterreich

