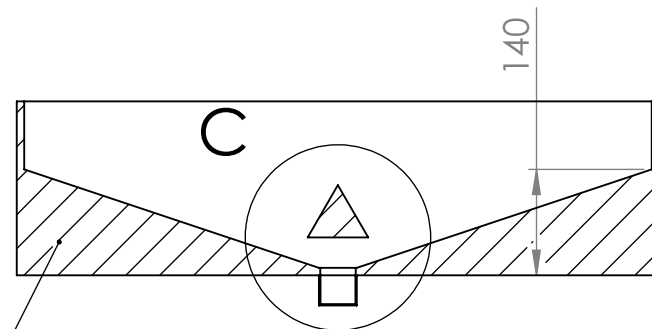
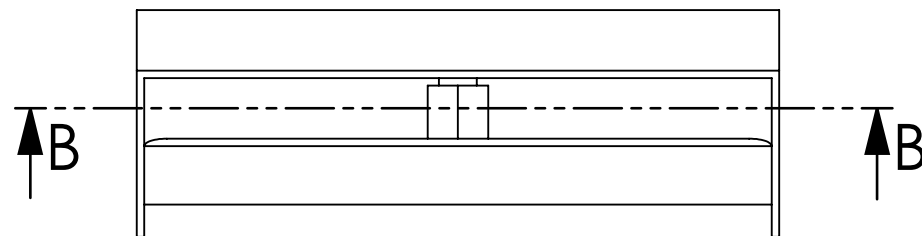
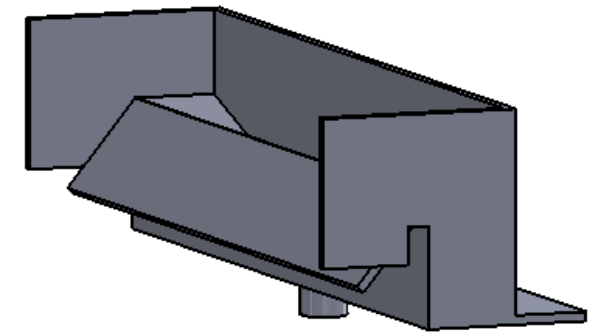
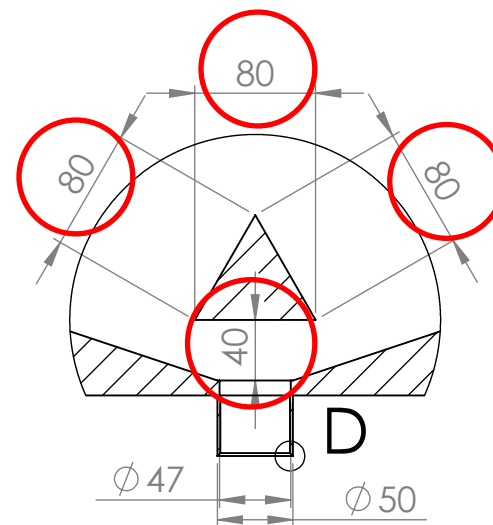


**SCHNITT A-A**  
MAßSTAB 1 : 5

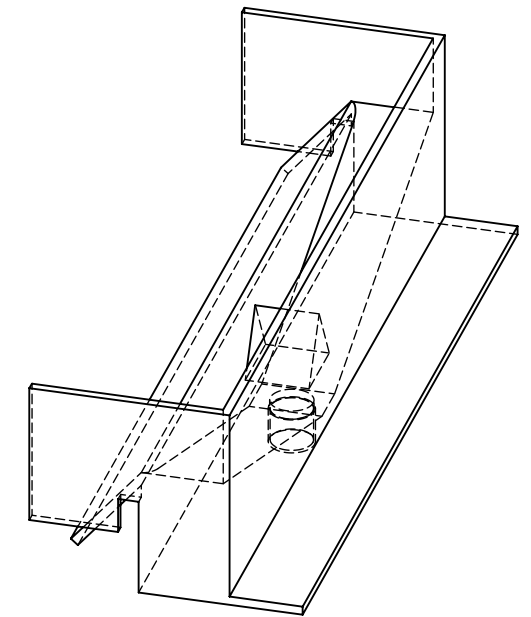
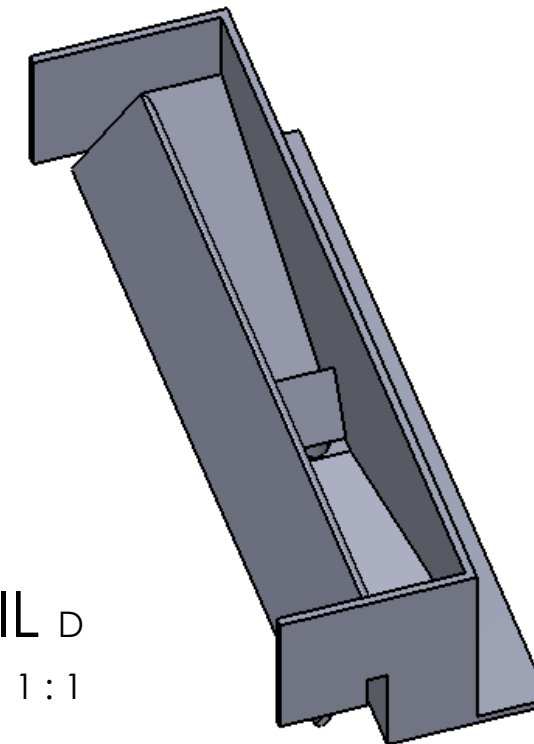


**SCHNITT B-B**  
MAßSTAB 1 : 10

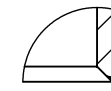
Bereich unter dem Boden des Beckens als Hohlraum fertigen  
(ist nur der Einfachheit halber im CAD-Programm als  
Vollkörper gezeichnet worden)



**DETAIL C**  
MAßSTAB 1 : 5



**DETAIL D**  
MAßSTAB 1 : 1



Fase 45° oder mehr (für störungsarme Einstromung ins Einlaufbecken)

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM					BENENNUNG:	
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT								ZEICHNUNGSNR.	A3
						WERKSTOFF:		MAßSTAB: 1:4	BLATT 1 VON 1
						GEWICHT:			

**SOLIDWORKS Student Edition - Nur für akademische Zwecke.**

**Zeichnung Einlaufbecken**