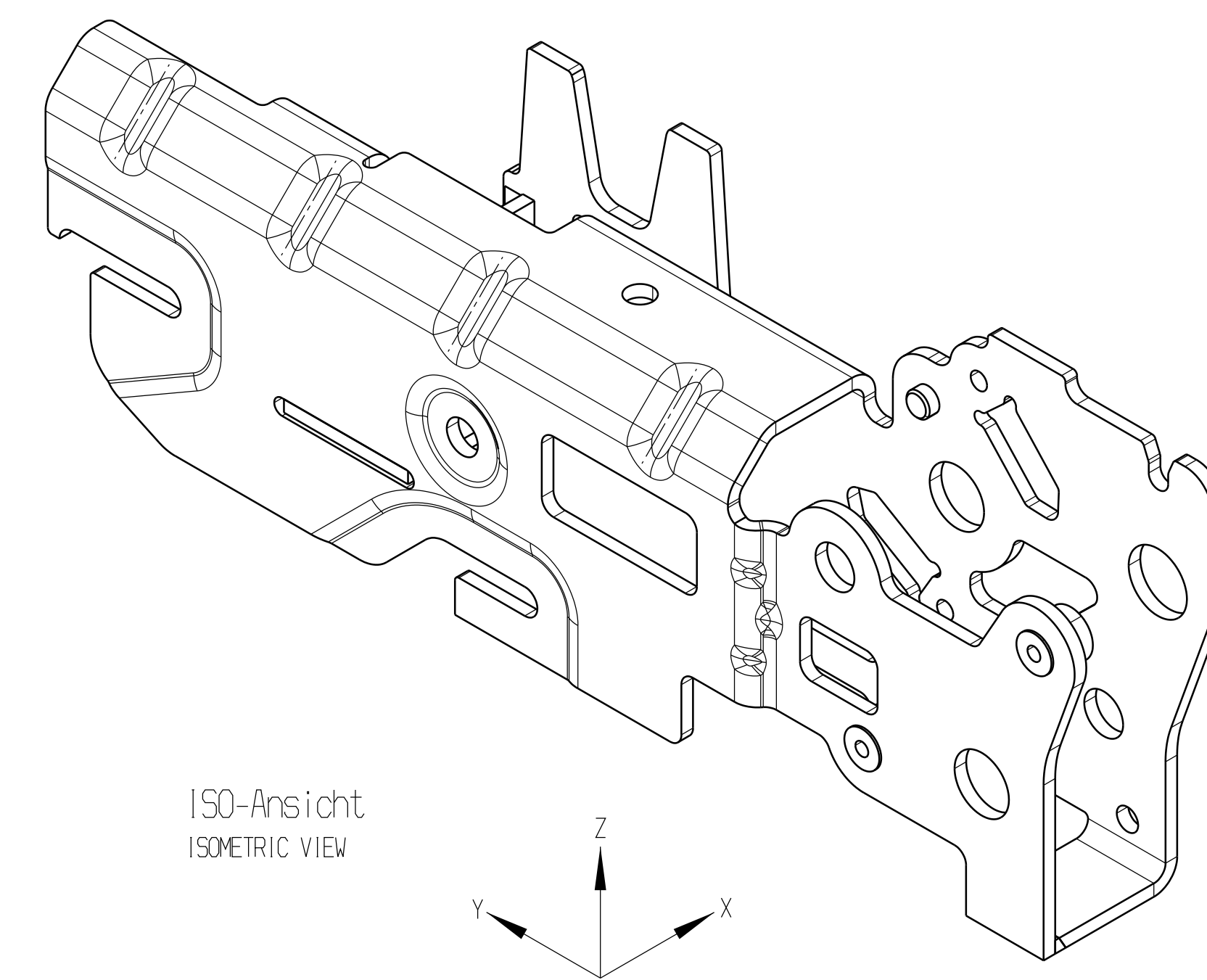
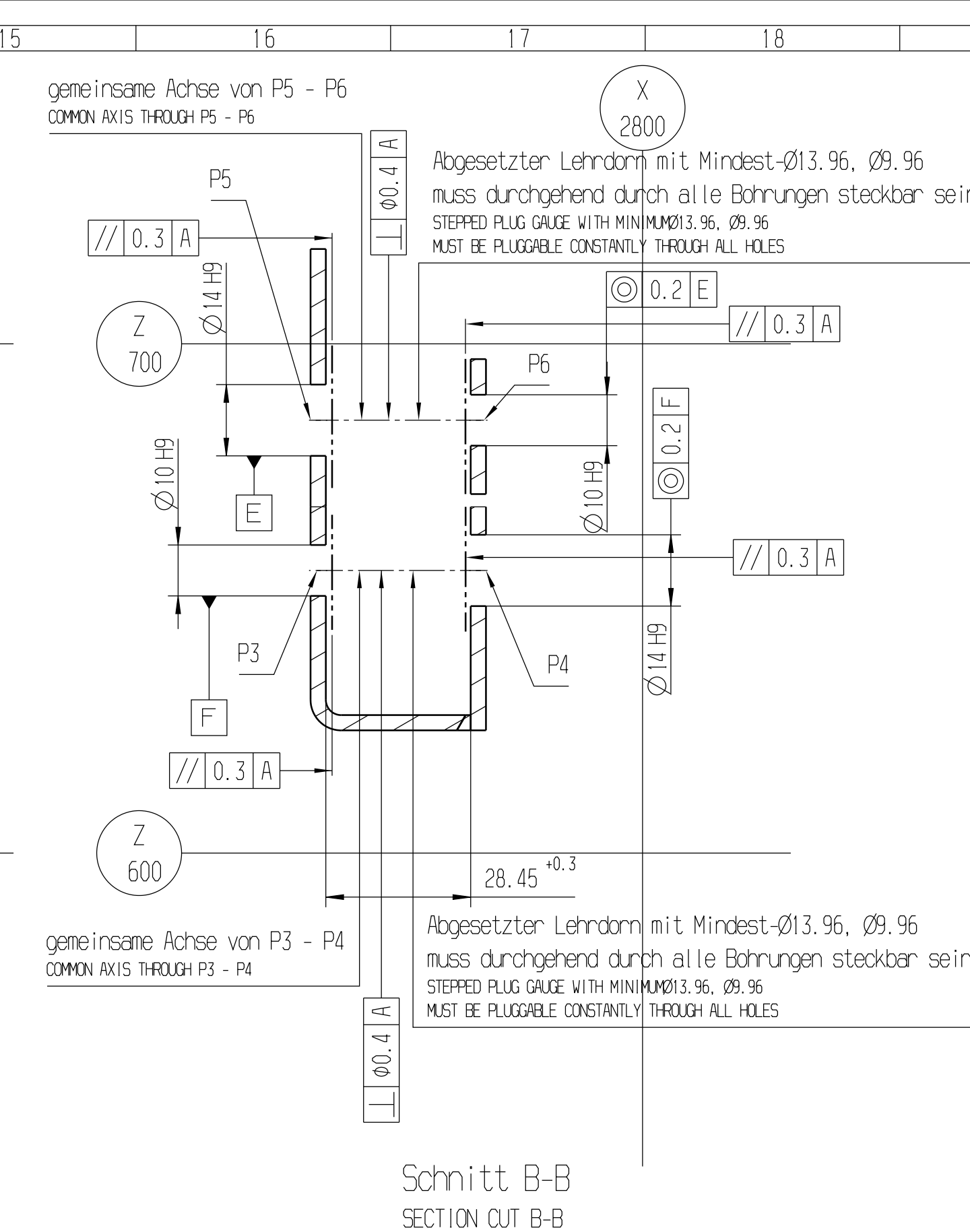
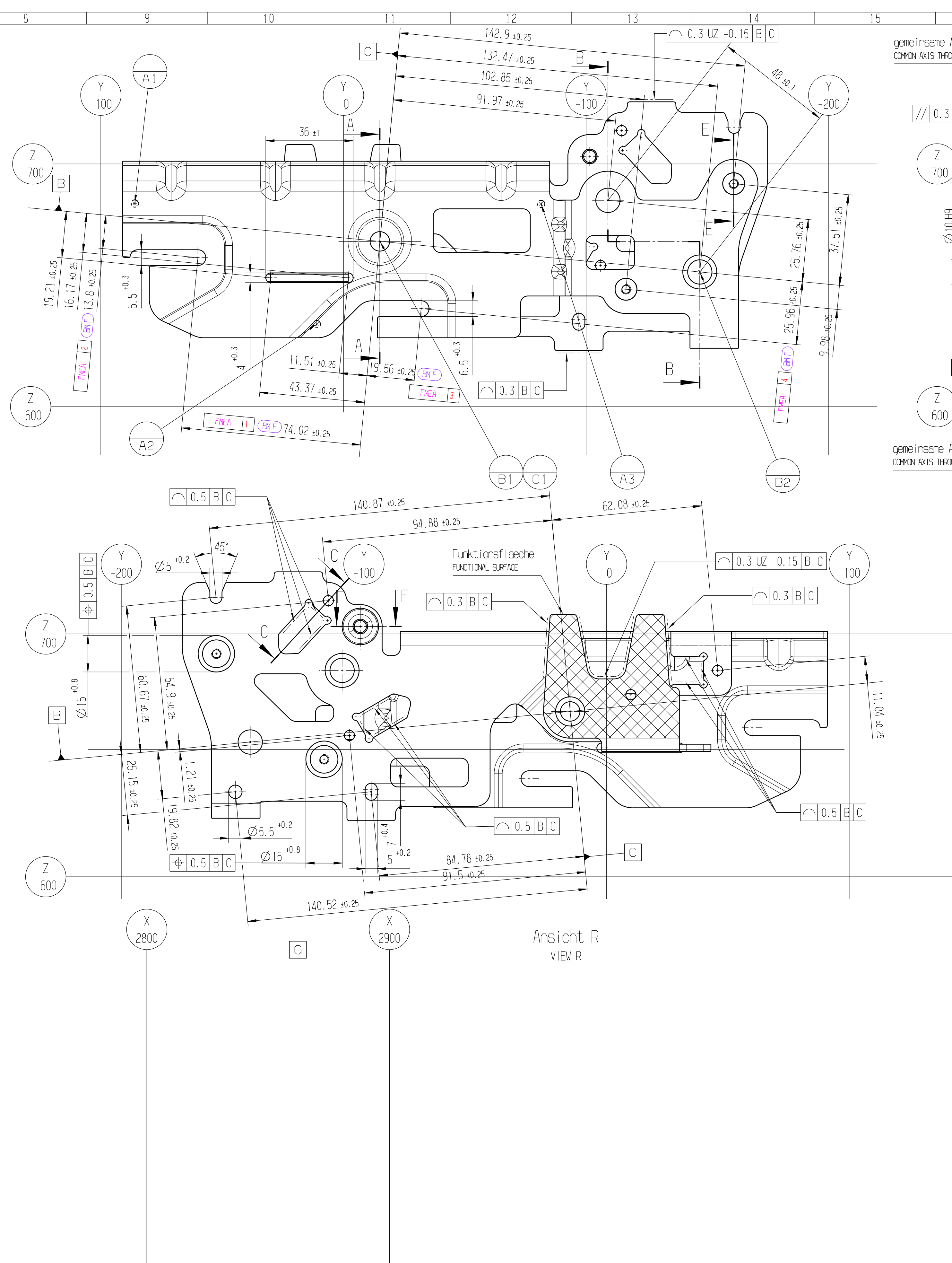


Right view Pos. 2  
Scale:

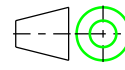


TKU-Unterlagen		
TKU-REFERENCES		
Nr. No.	Feld GRID	TKU-Titel TKU-TITLE
-	-	TKU 3D-Simul

FMEA-Unterlagen		
FMEA-REFERENCES		
Nr. No.	Feld GRID	FMEA-Titel FMEA-TITLE
1	D10	A236 D-FMEA
2	C8	
3	C11	
4	C14	A236 D-FMEA

links gezeichnet	
LH AS SHOW	
rechts spiegelbildlich	
RH MIRROR INVERTED	

Gewichting) WEIGHTING		Methode der Gewichtsermittlung: METHOD OF WEIGHT CALCULATION			
809				ermittelte CALCULATED	
Oberfl.-Behandlung: SURFACE TREATMENT: Galvanisch verzinkt und passiviert nach DIN 8466_01					
Datum/DATE:		Produktions/IMP. DATE:		Auftr./NO. OF W.	
21.09.2021					
Ges./WARP. Bl:		Freig./WARP. Bl:		Ent./NO. OF PART NO.:	
194					
		Benennung/TITLE:			
Projekt/Projectcode 1 PROJEKTION 1:1 DIN ISO 128		GRUNDPLATTE VKO VERSCHLUSS			
Messstab/SCALE: 1 : 1 2:1		Teil-Nr./PART NO.:		Format: SIZE: SHEET OF 1	
		1016755MA			