
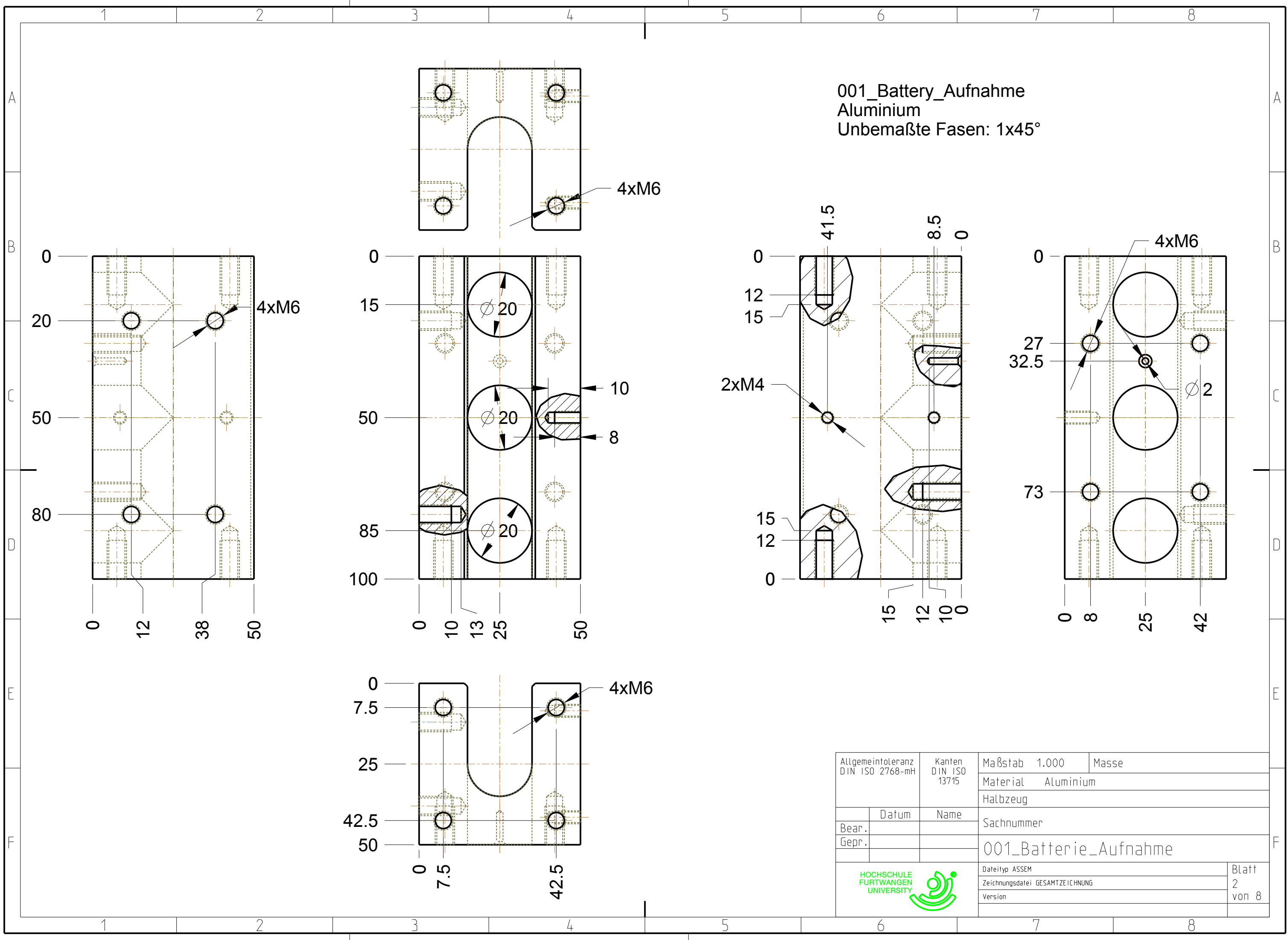

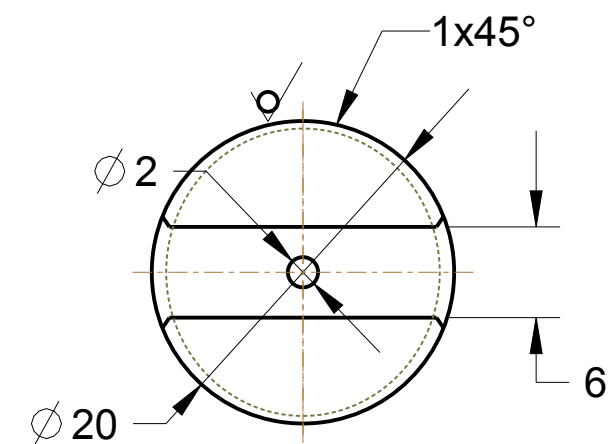
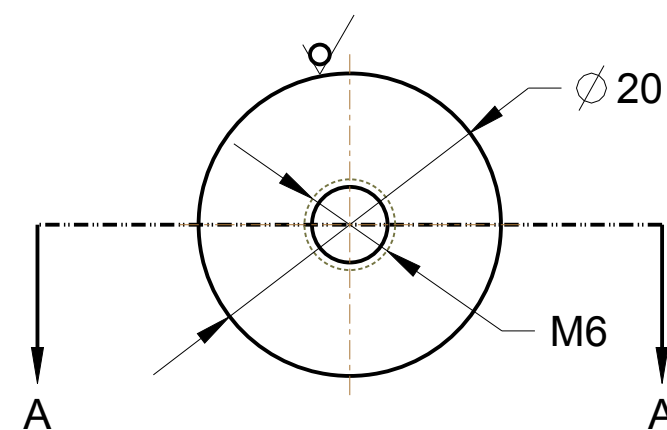
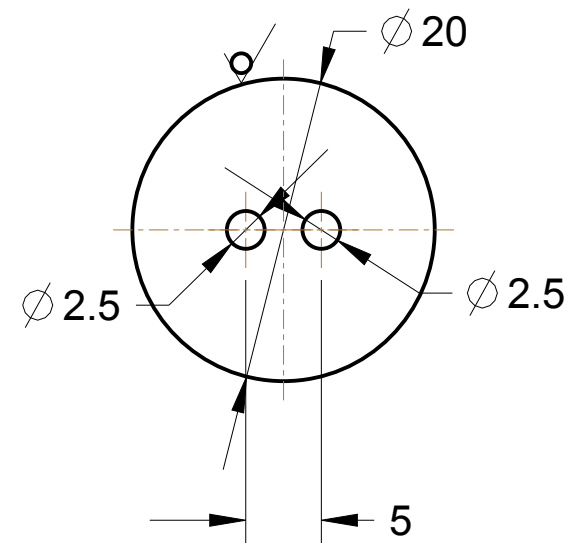
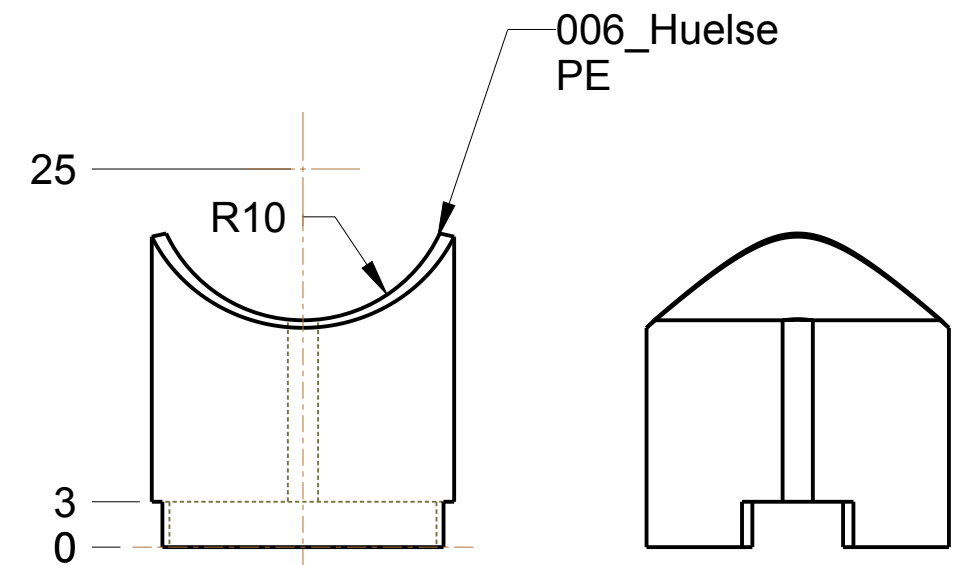
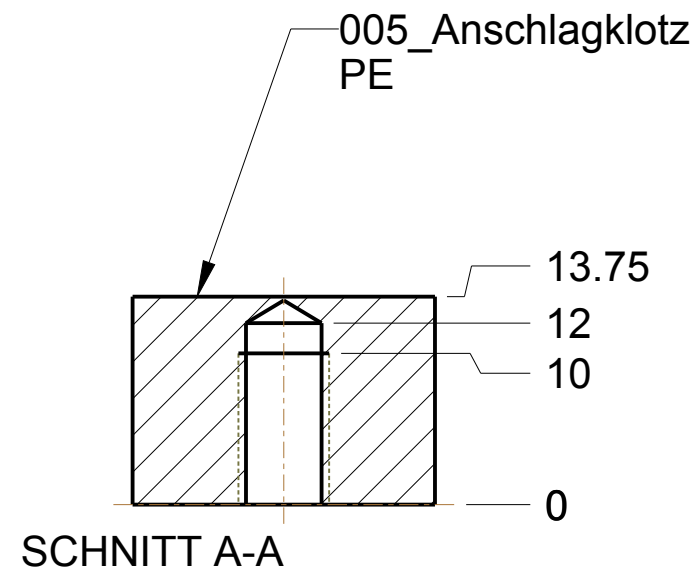
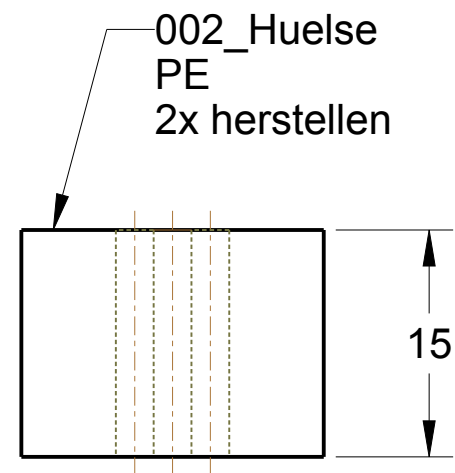


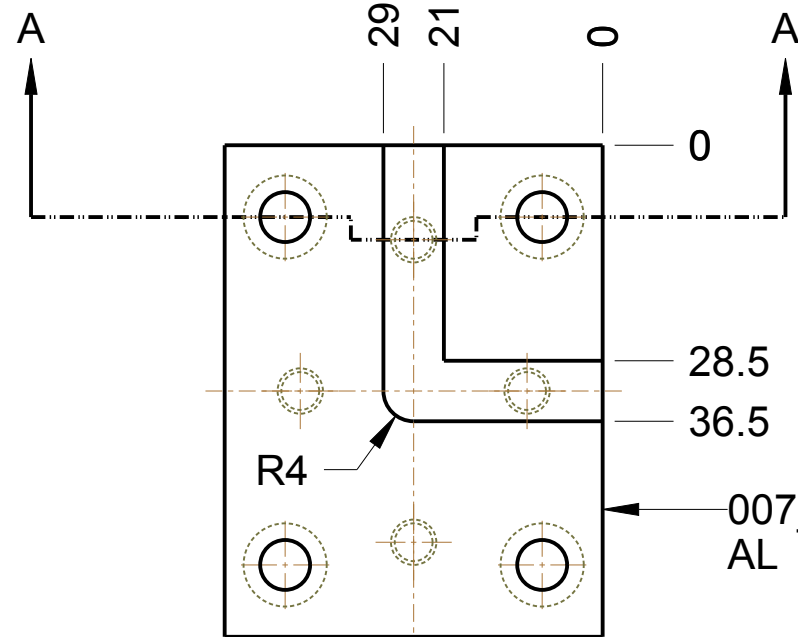
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse 0.4420 kg
			Material ALUMINIUM_ELEMENTAR	
		Halbzeug		
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.			Modell 001_BATTERY_AUFNAHME	
Gepr.				
		Dateityp PART		Blatt
		Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG		1
		Version		von 8



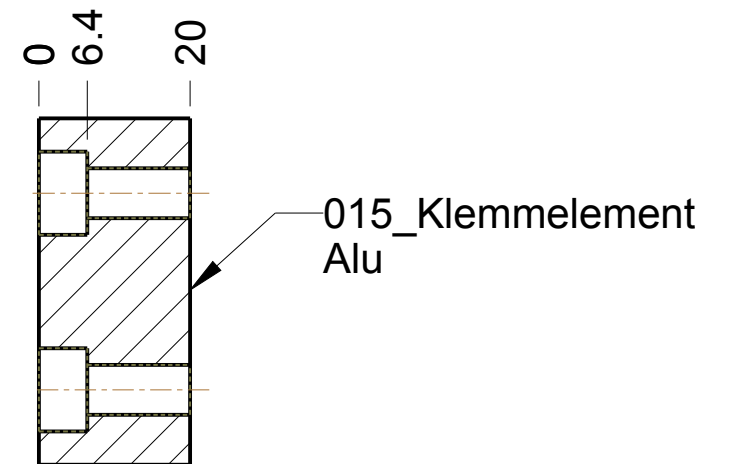
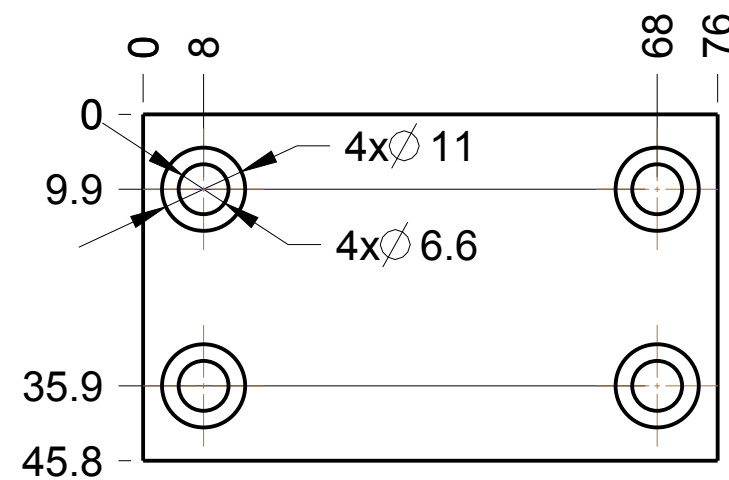
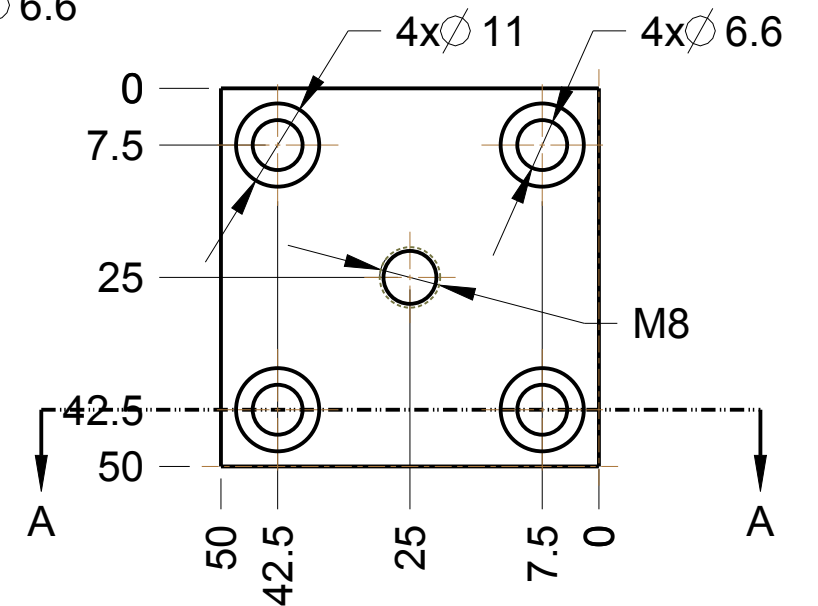
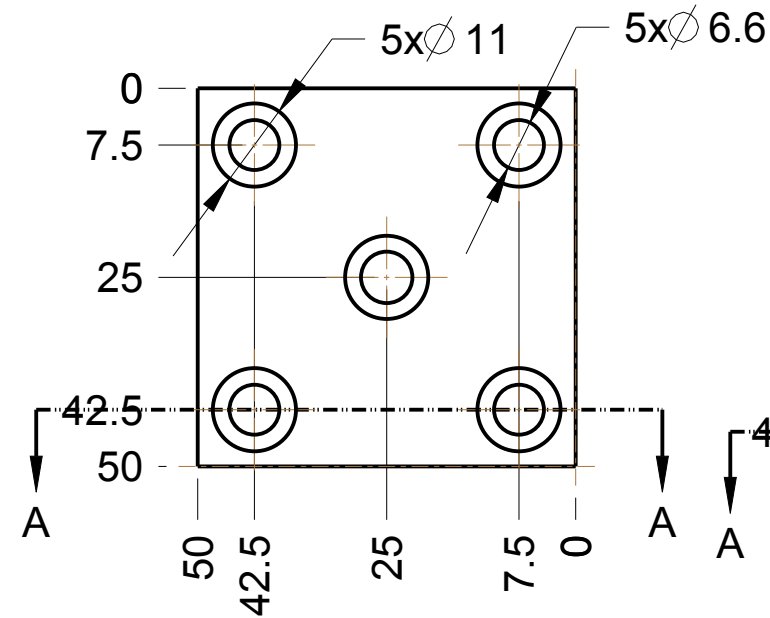
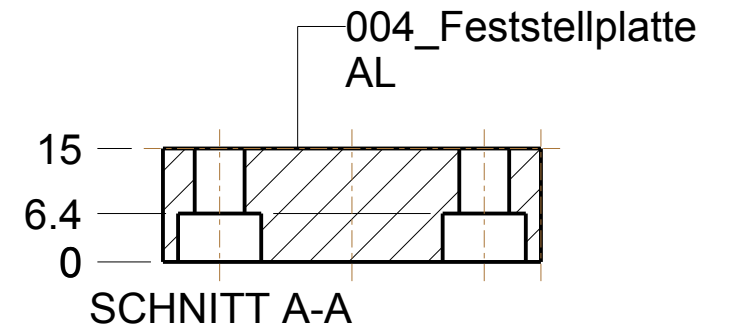
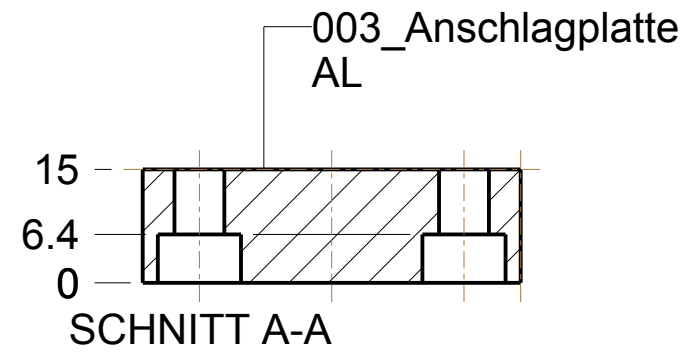
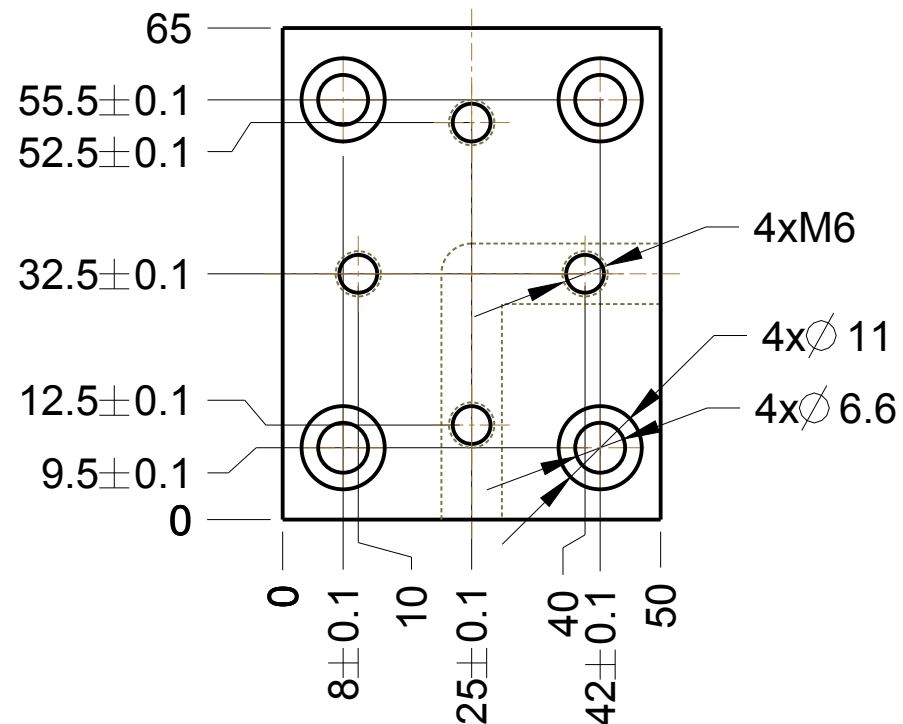
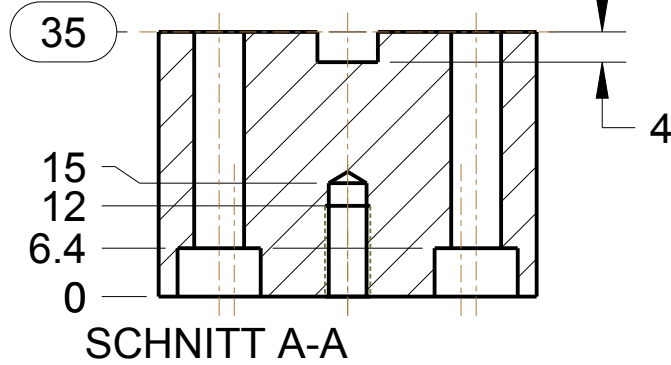
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab	1.000	Masse
			Material Aluminium		
			Halbzeug		
	Datum	Name	Sachnummer		
Bear.			001_Batterie_Aufnahme		
Gepr.					
			Dateityp ASSEM		Blatt 2 von 8
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG		
			Version		



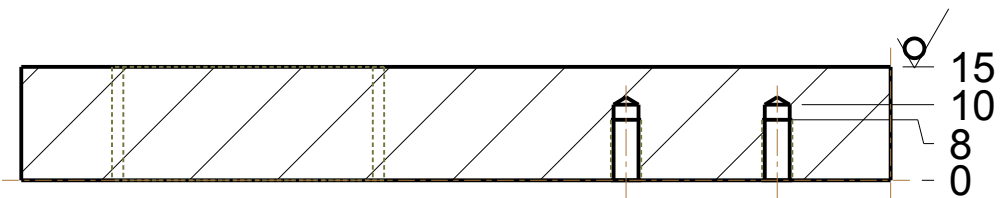
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.			Drehteile	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 3 von 8
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	
			Version	



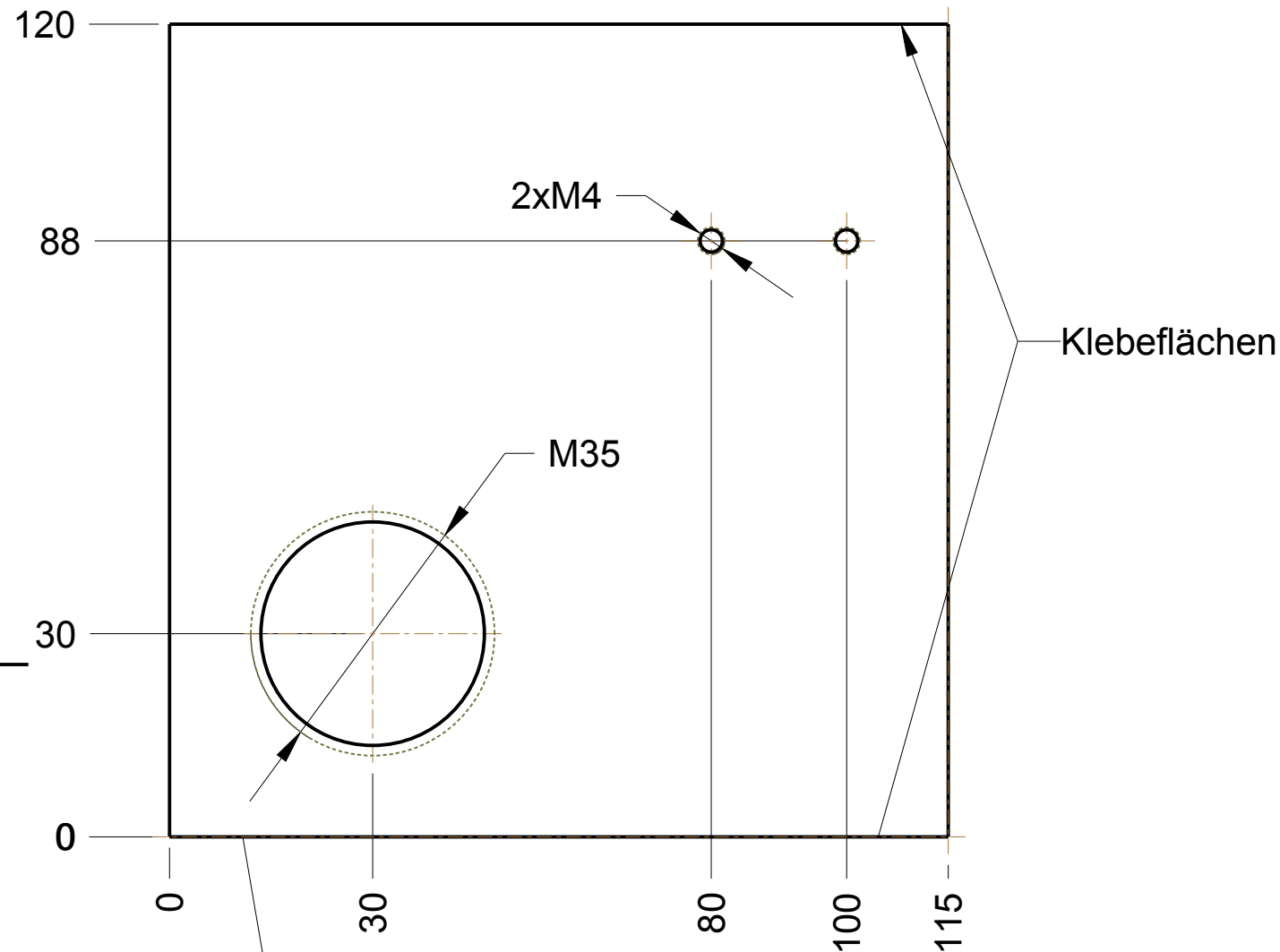
007\_Stuetze  
AL



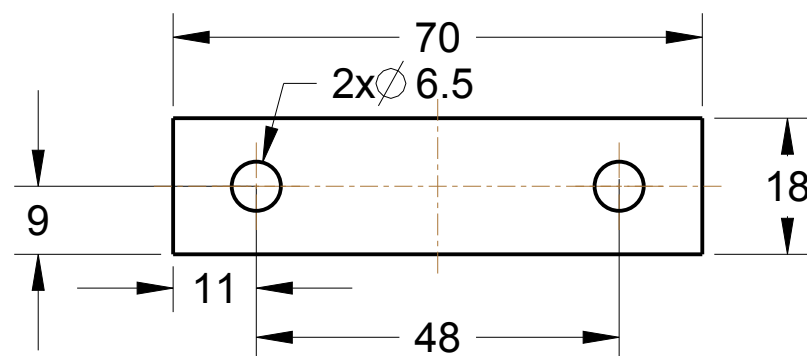
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Material	
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.			Aufnahmeteile	
Gepr.				
HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY				Blatt
				4
				von 8



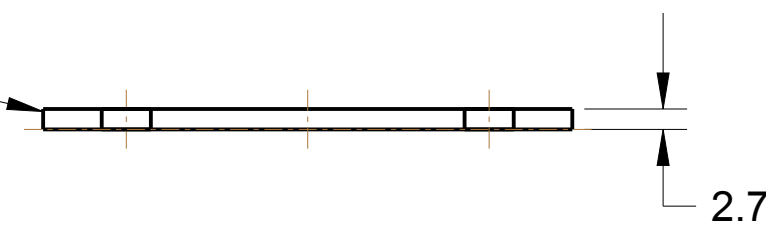
SCHNITT A-A



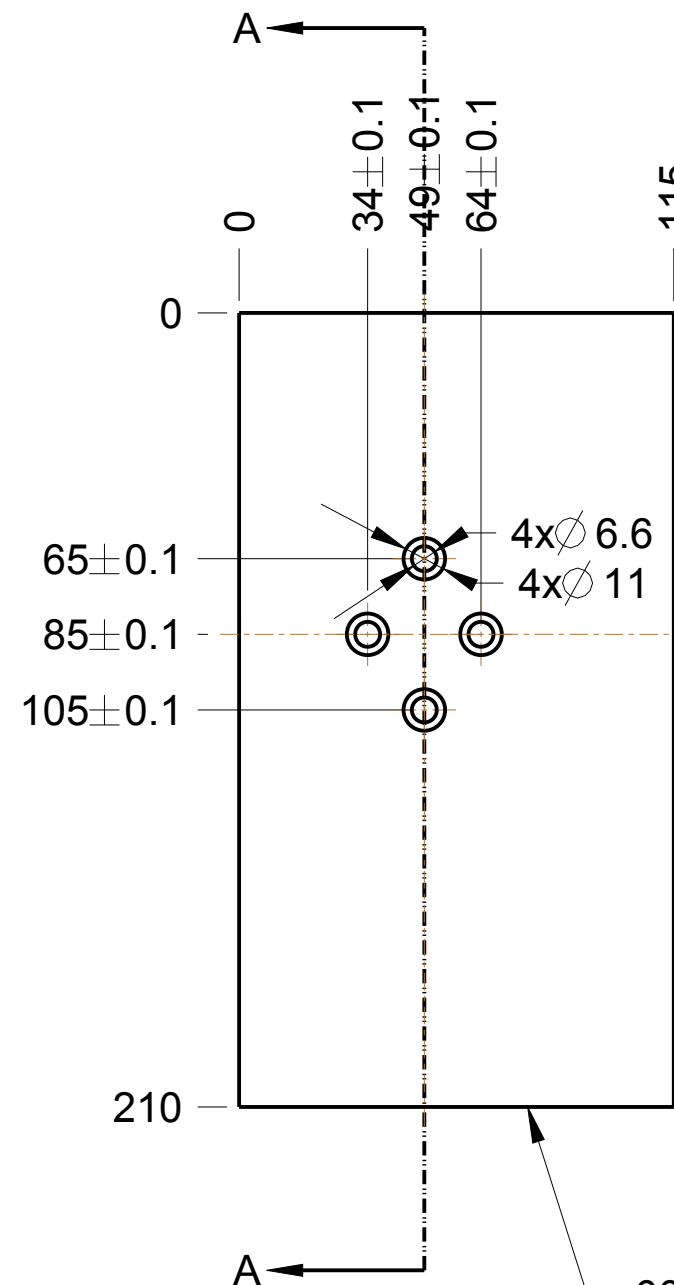
011\_Platte\_hinten  
PE



017\_Verbindungsstueck  
PE

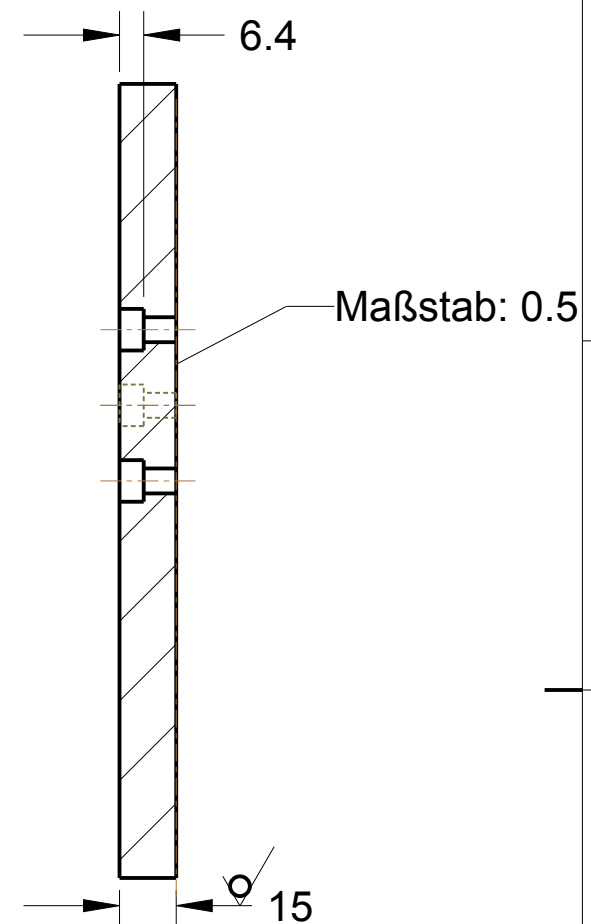


2.7




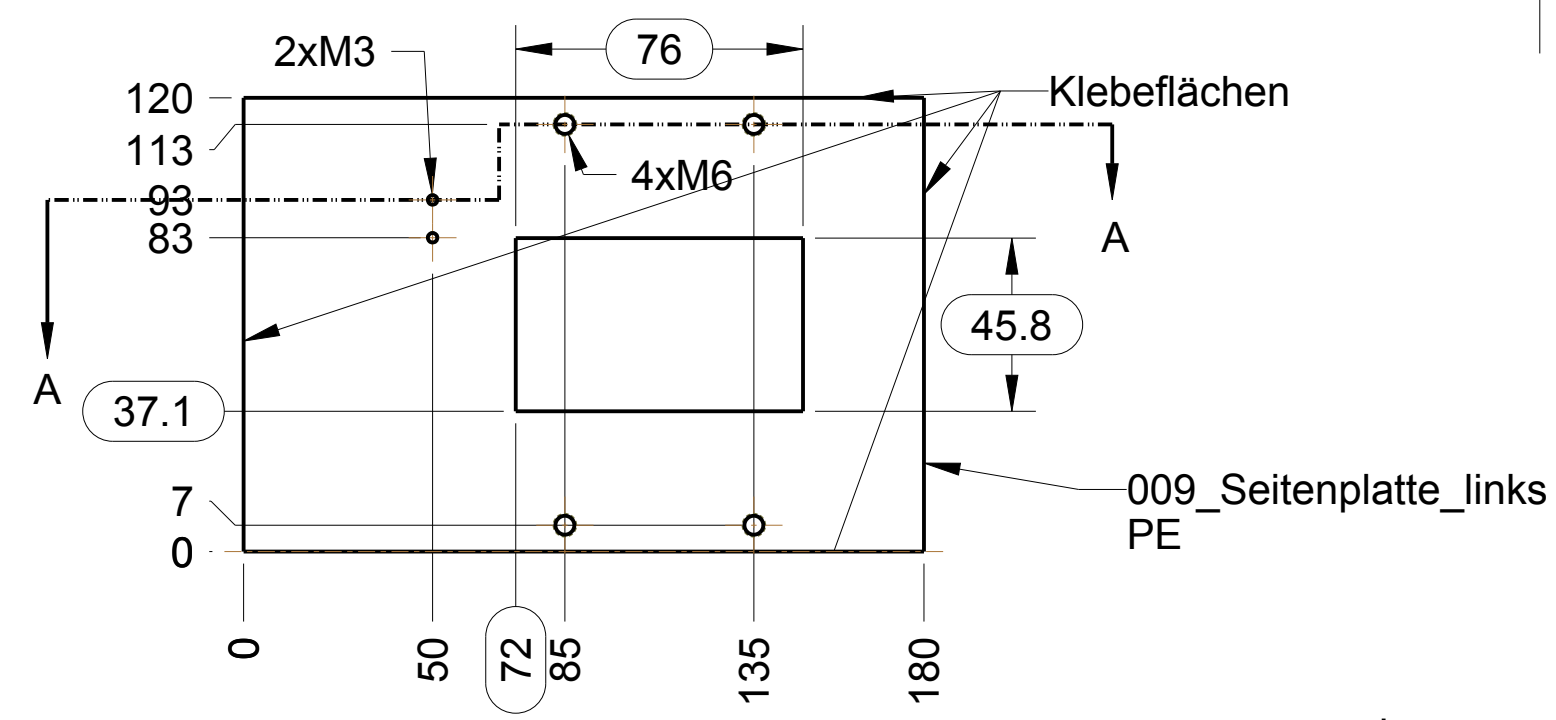
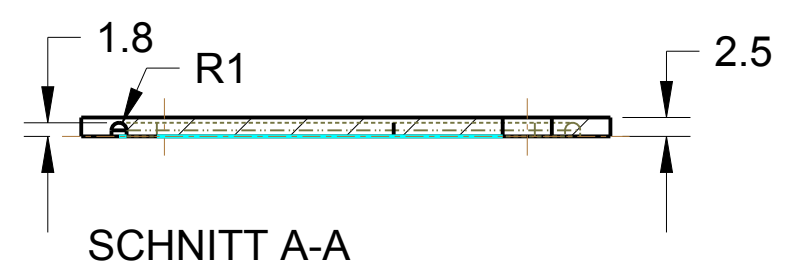
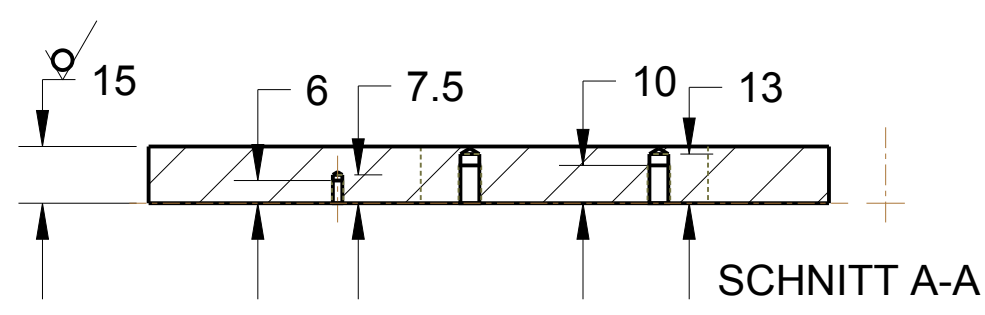
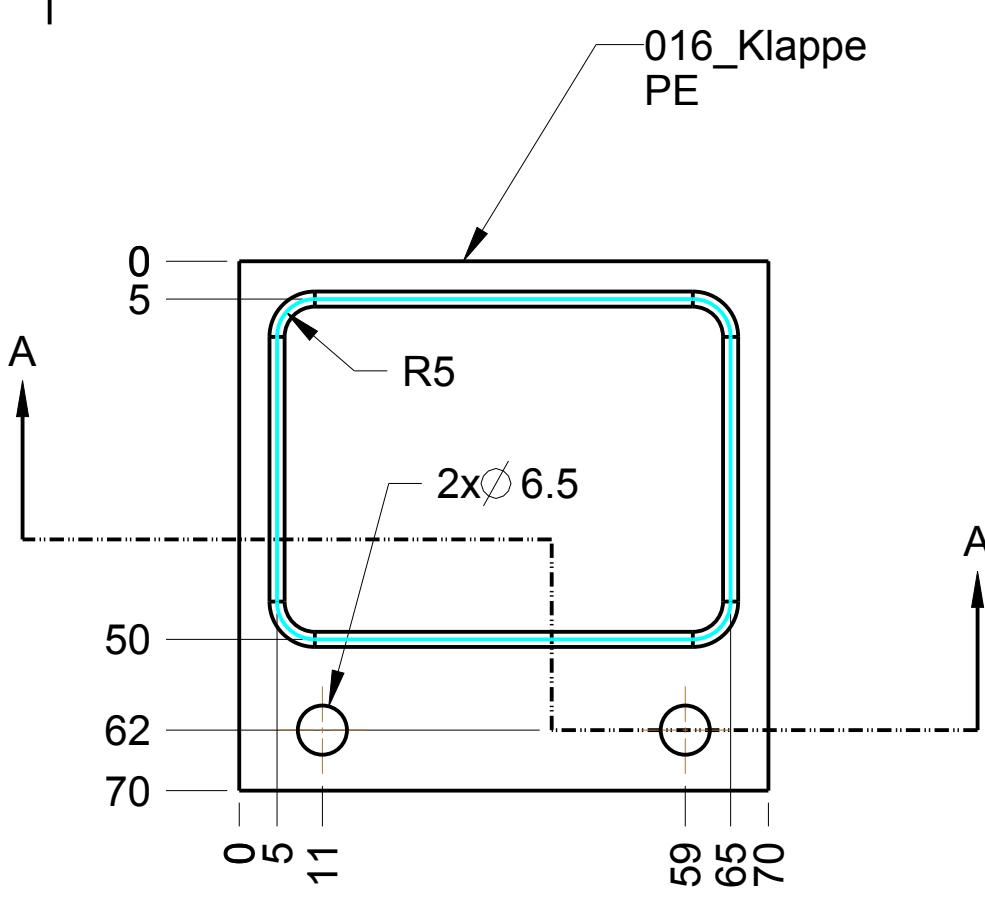
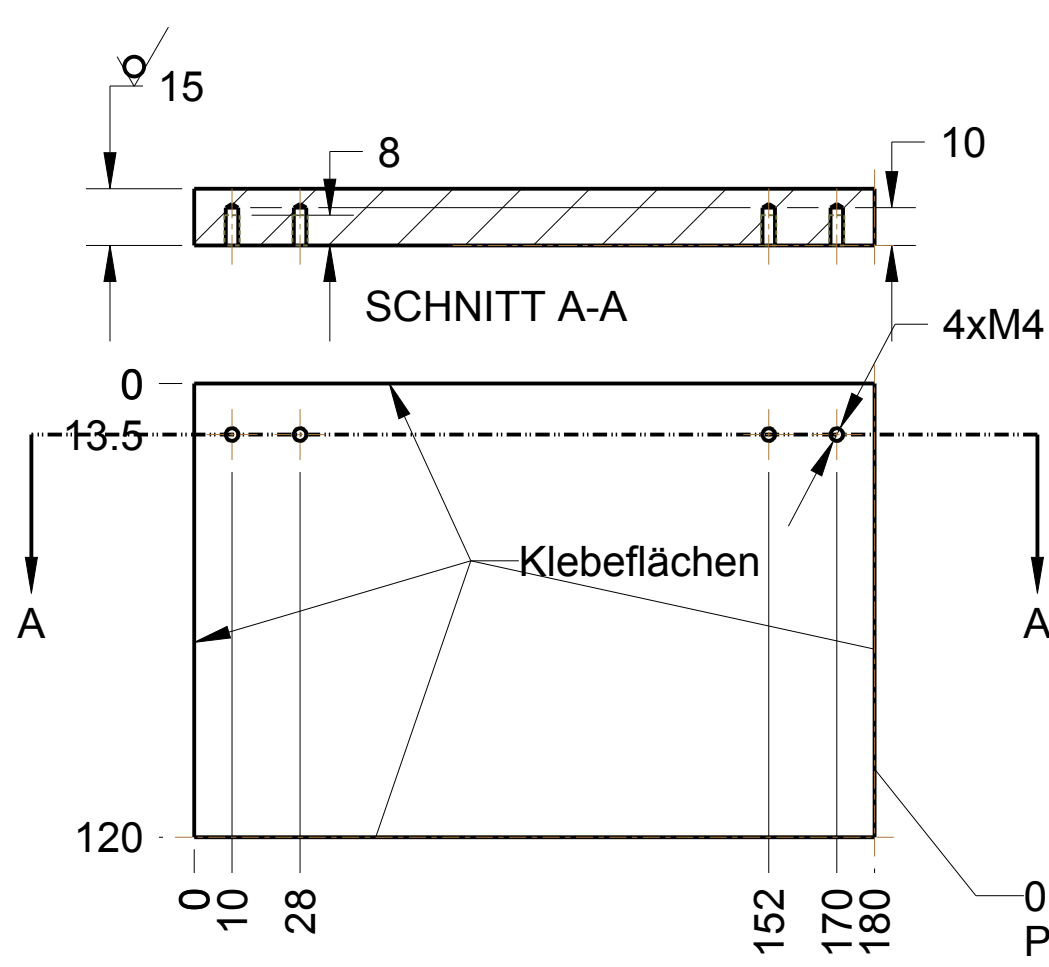
SCHNITT A-A

008\_Grundplatte  
PE



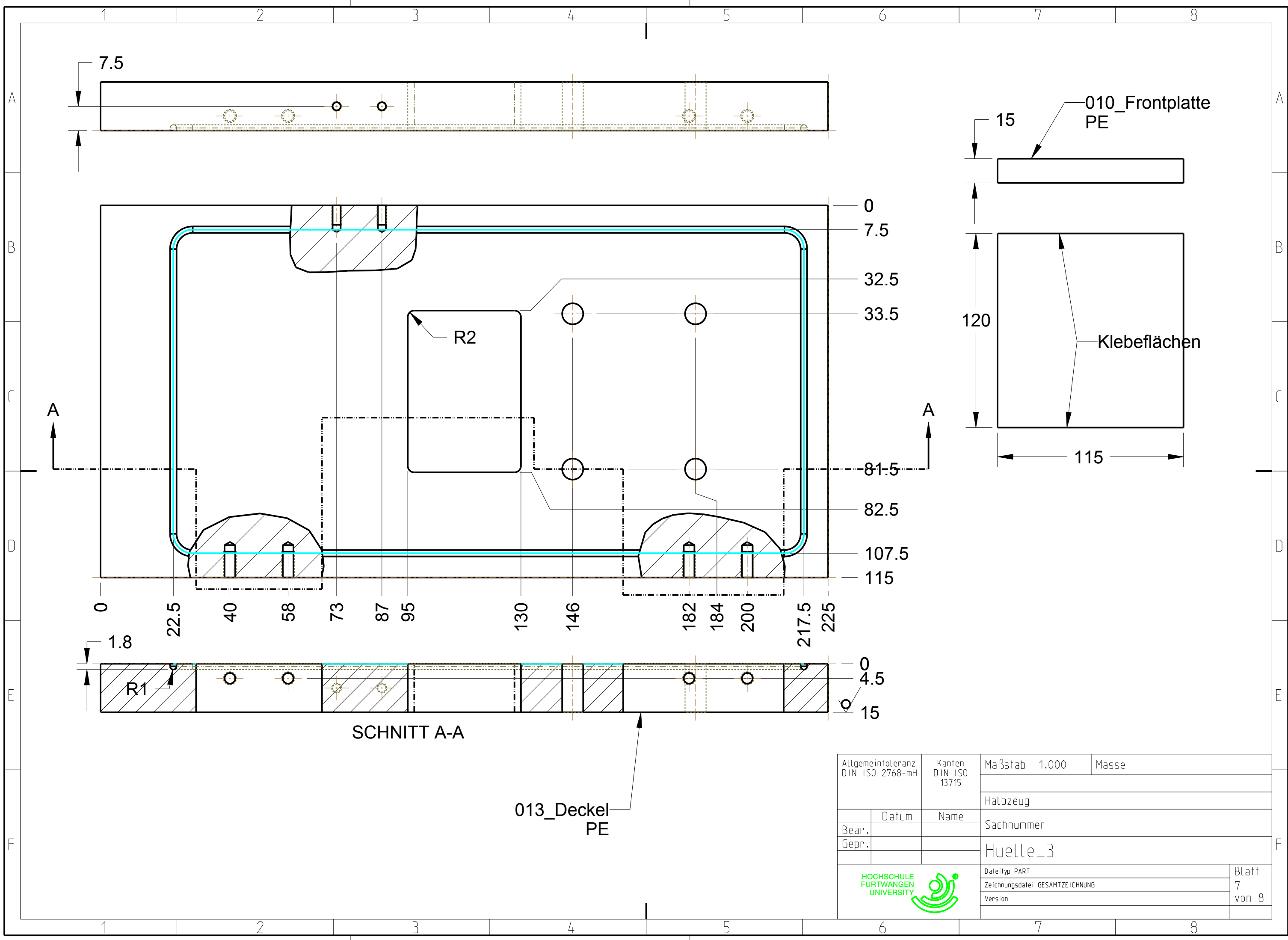
Maßstab: 0.5


Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Material	
			Halbzeug	
Bear.		Name	Sachnummer	
Gepr.			Huelle_1	
			Dateityp ASSEM	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	5
			Version	von 8



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 0.500	Masse
				Material	
				Halbzeug	
		Datum		Name	
Bear.				Sachnummer	
Gepr.				Huelle_2	
Dateityp PART					Blatt
Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG					6
Version					von 8





Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.			Huelle_3	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	7
			Version	von 8

A

B

C

D

E

F

A

B

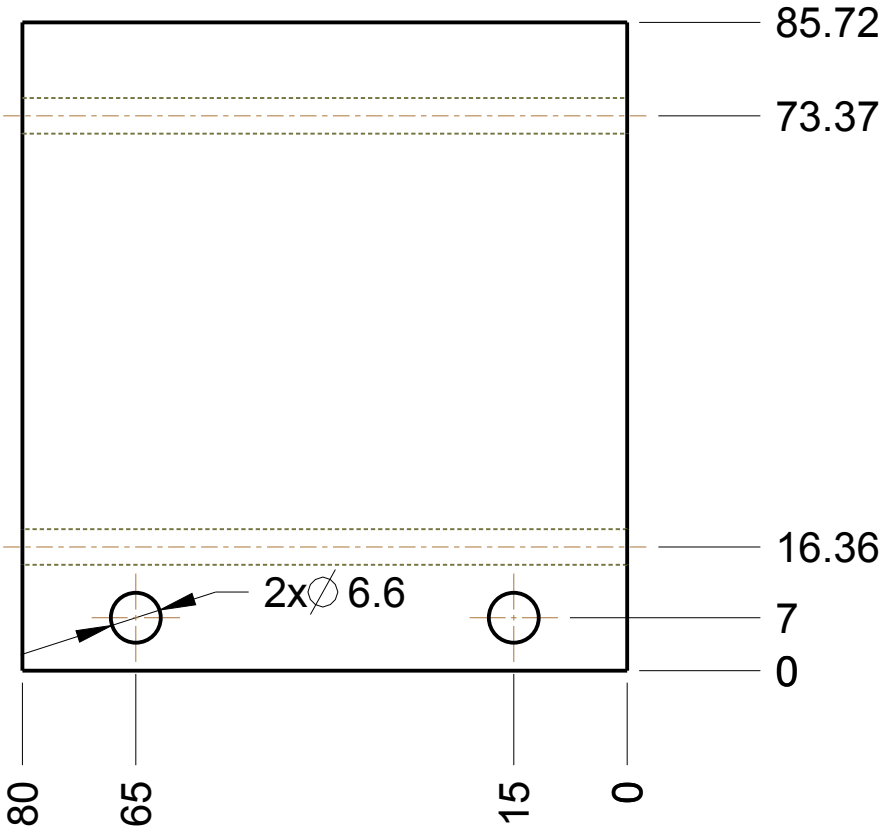
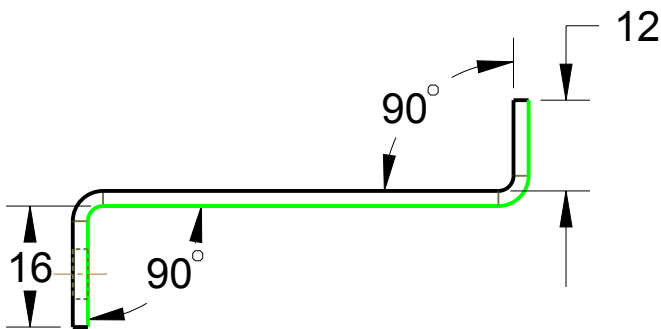
C

D

E

F

014\_Halteblech  
Alu



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab	1.000	Masse
			Material		
			Halbzeug		
	Datum	Name	Sachnummer		
Bear.			Biegeteil		
Gepr.					
			Dateityp PART		Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG		8
			Version		von 8