
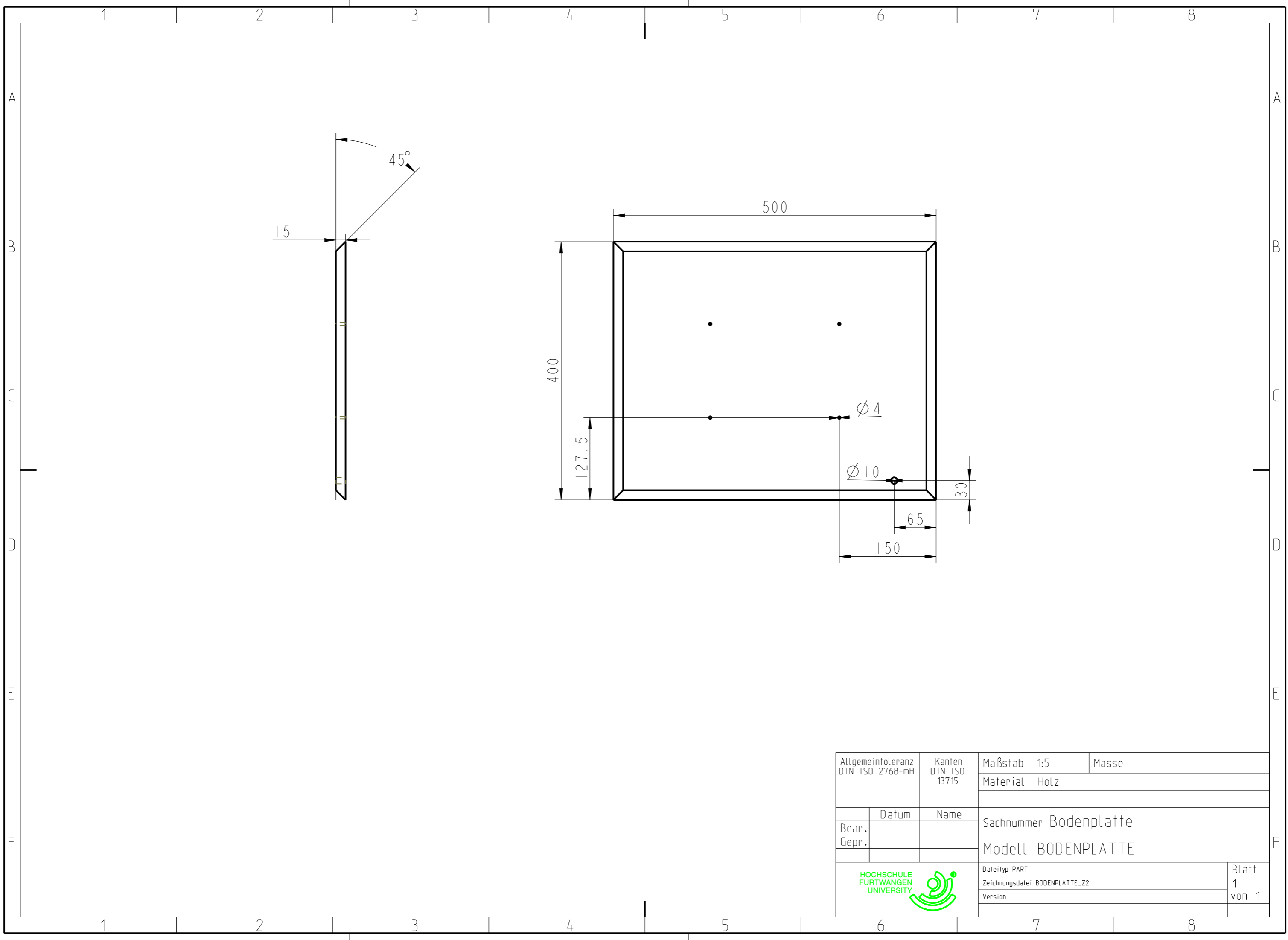

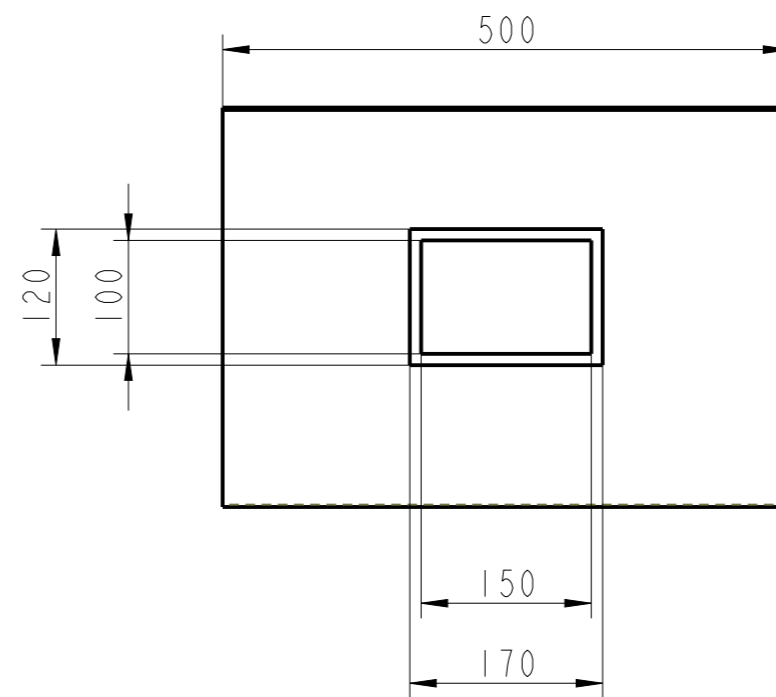
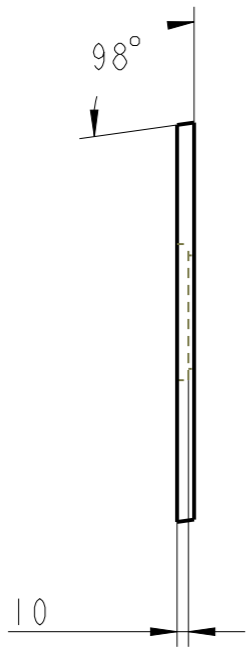



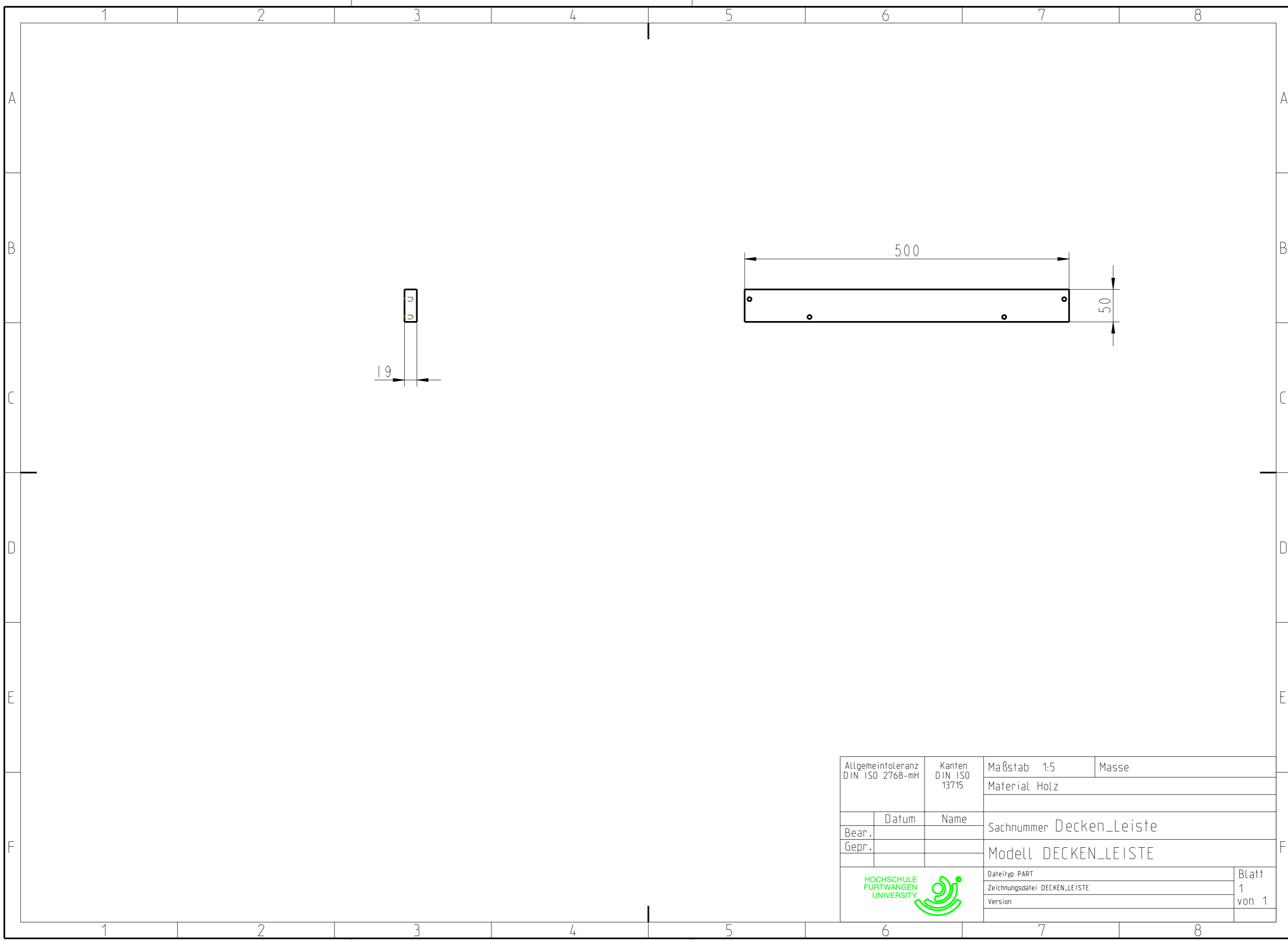
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:1	Masse
			Material Holz	
Bear.	Datum	Name	Sachnummer abdeckung	
Gepr.			Modell ABDECKUNG	
HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei ABDECKUNG	
			Version	




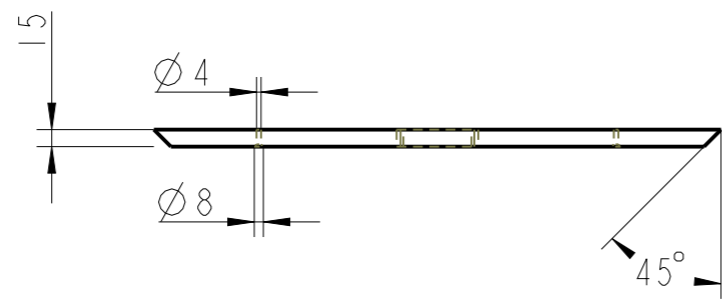
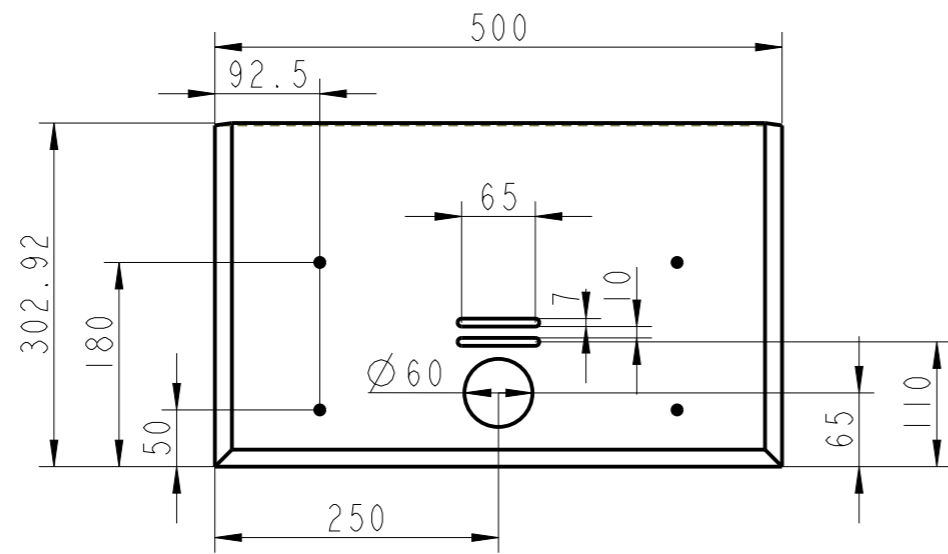
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:5	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Bodenplatte	
Bear.			Modell BODENPLATTE	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei BODENPLATTE_Z2	
			Version	




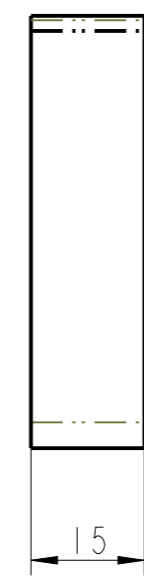
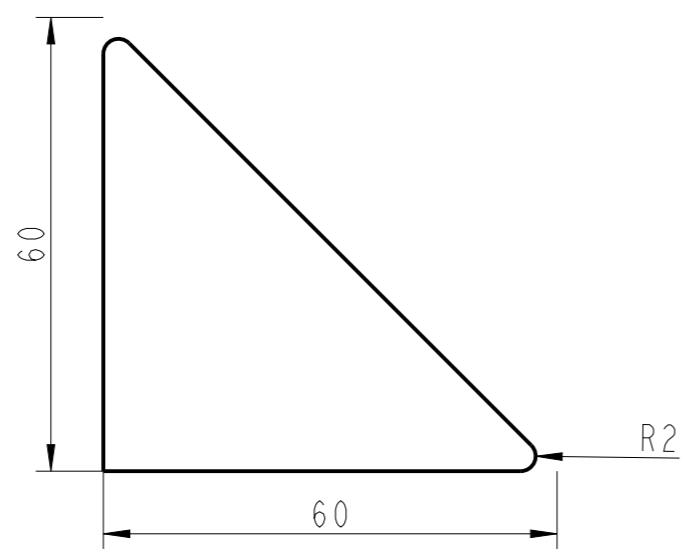
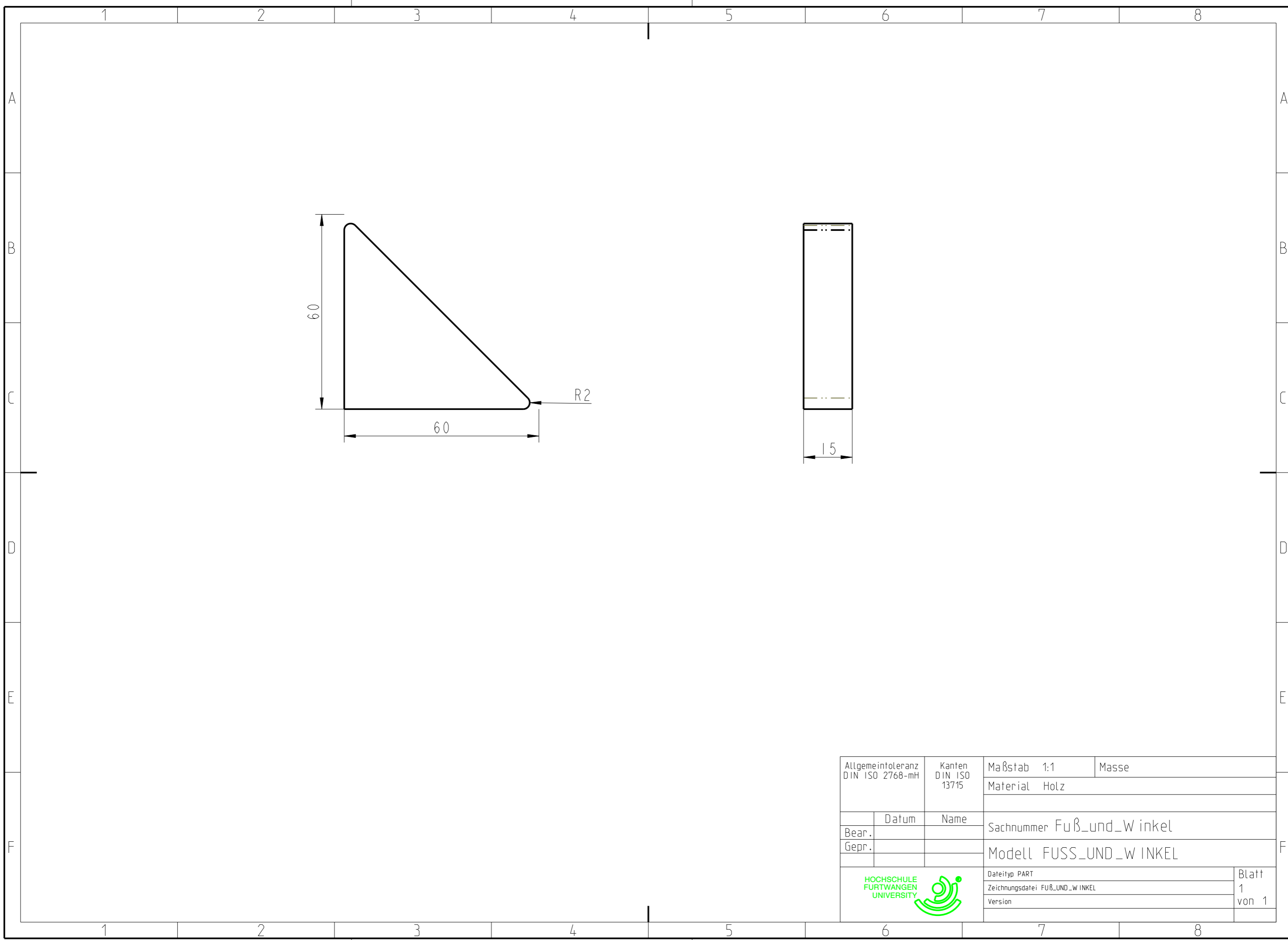
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 3:20	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Deckel	
Bear.			Modell DECKEL	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt
			Zeichnungsdatei DECKEL_2	1
			Version	von 1



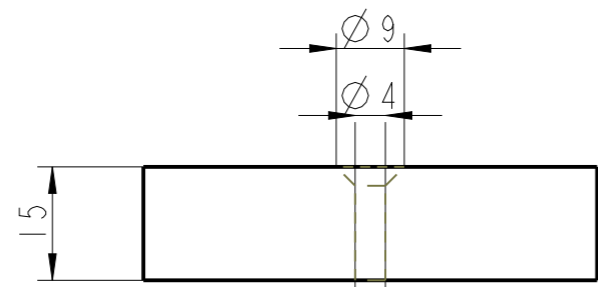
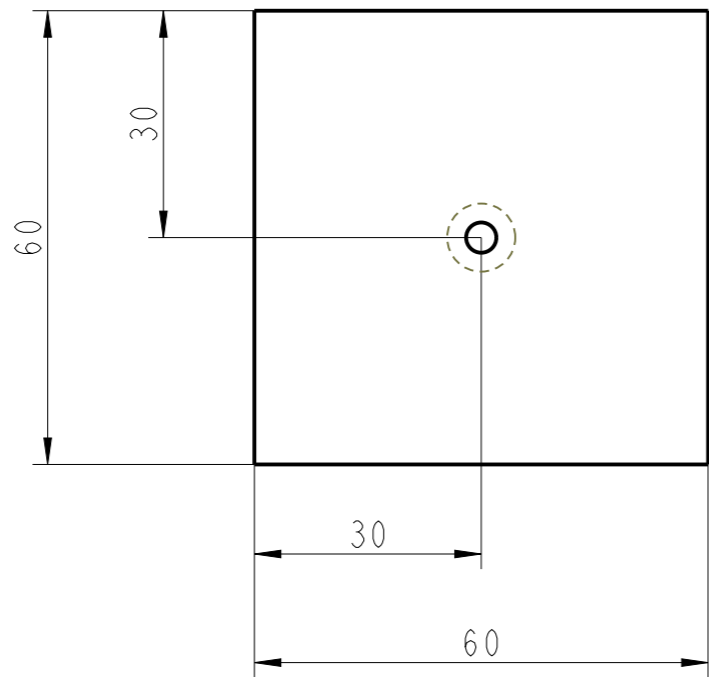
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:5	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Decken_Leiste	
Bear.			Modell DECKEN_LEISTE	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei DECKEN_LEISTE	
			Version	



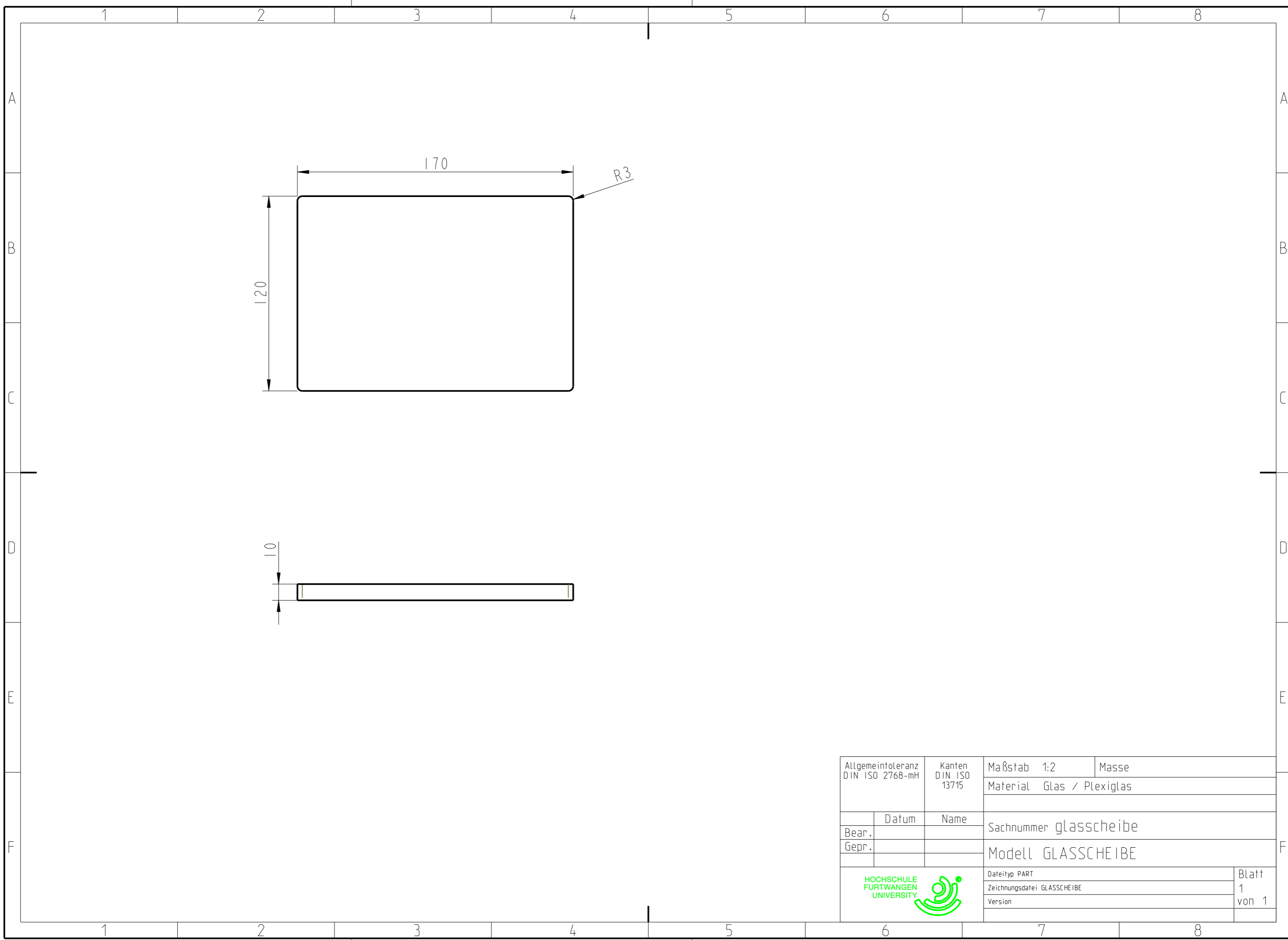
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 3:20	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Front	
Bear.			Modell FRONT1	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt
			Zeichnungsdatei FRONT3	1
			Version	von 1




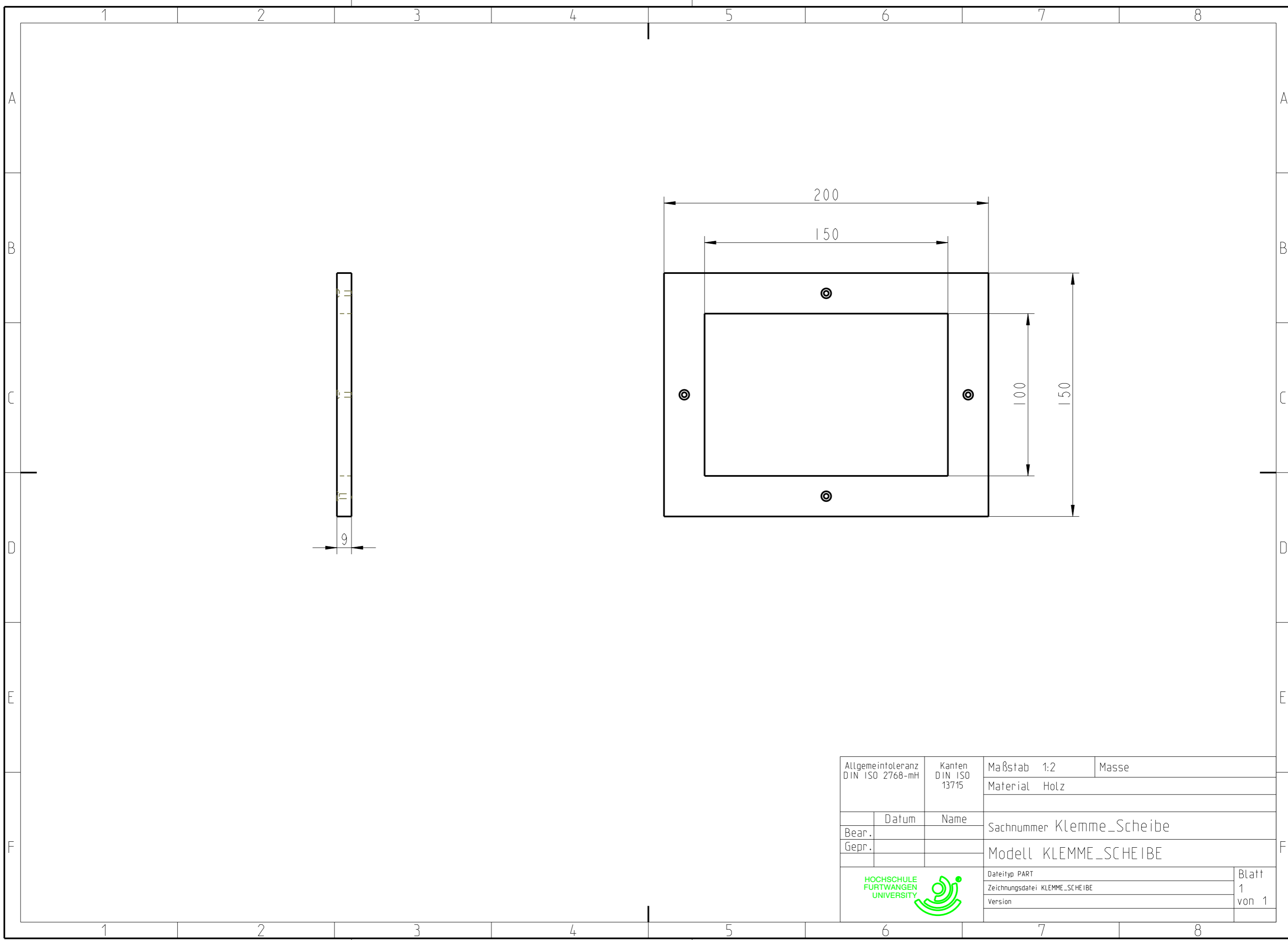
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:1	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Fuß_und_winkel	
Bear.			Modell FUSS_UND_WINKEL	
Gepr.				
HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei FUß_UND_WINKEL	
			Version	




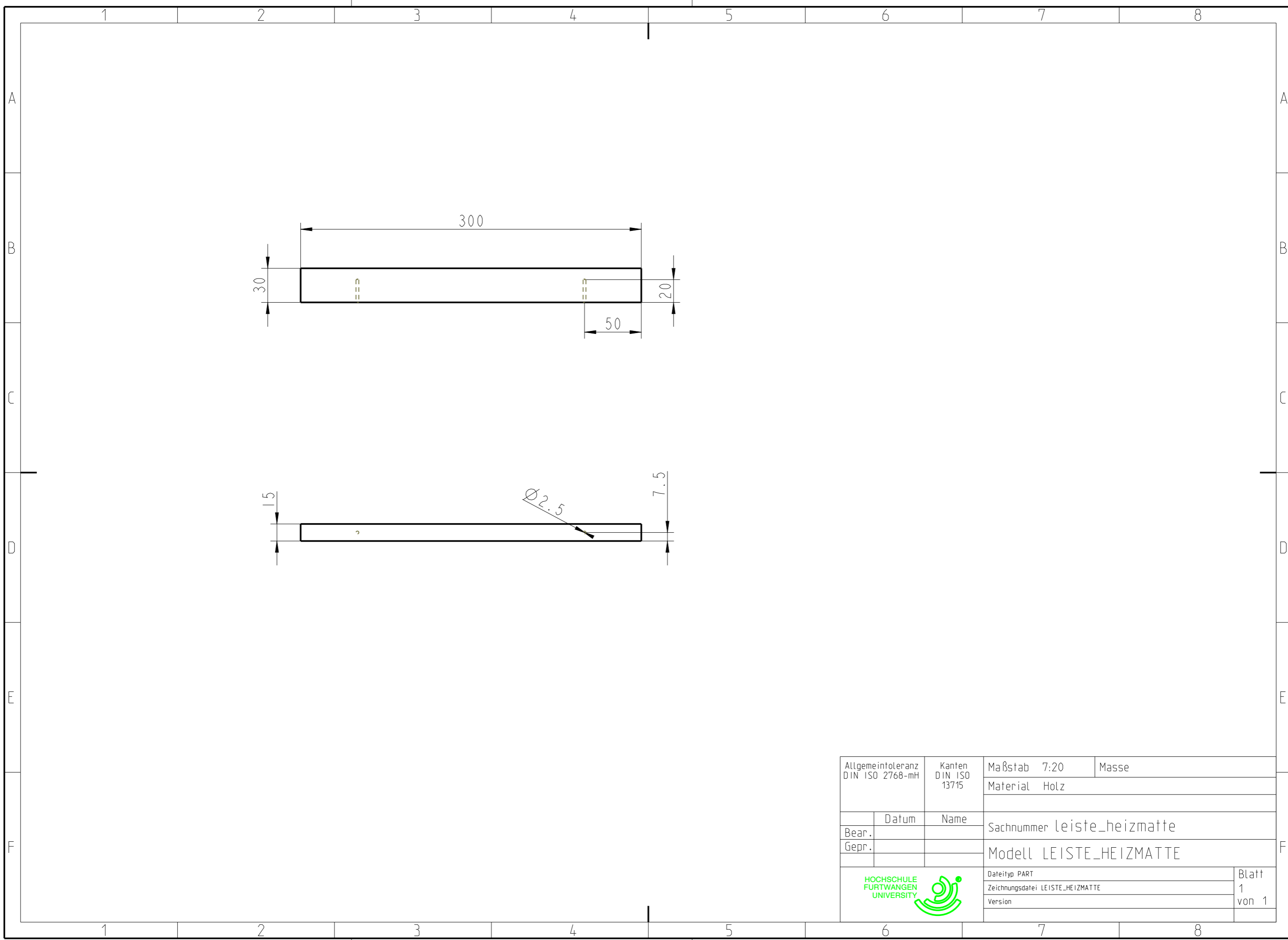
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:1	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer fUSS	
Bear.			Modell FUSS	
Gepr.				
HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei FUSS_2	
			Version	



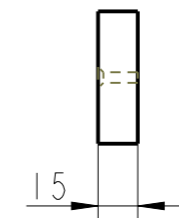
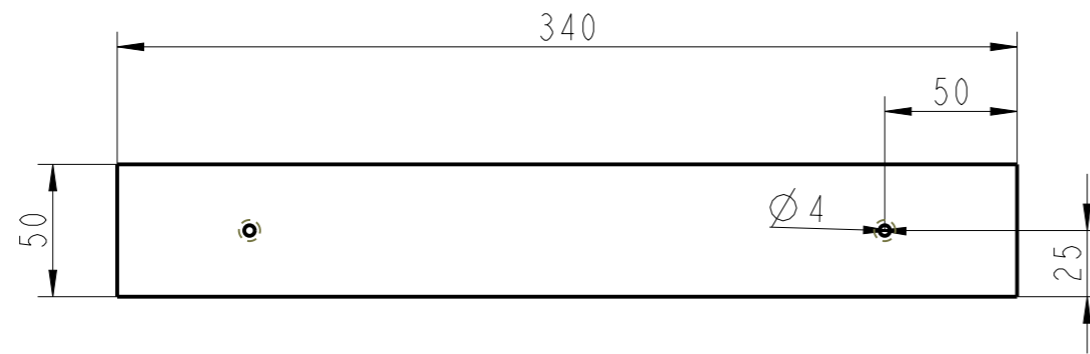
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:2	Masse
			Material Glas / Plexiglas	
	Datum	Name	Sachnummer glasscheibe	
Bear.			Modell GLASSSCHEIBE	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt
			Zeichnungsdatei GLASSSCHEIBE	1
			Version	von 1



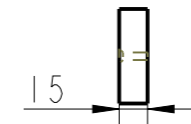
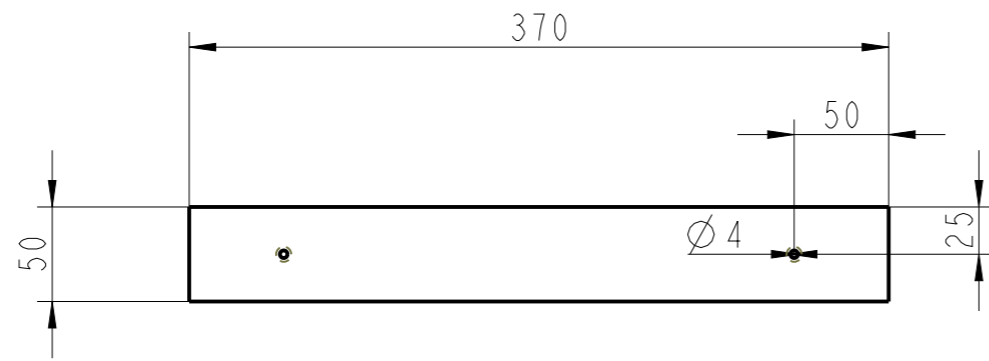
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:2	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Klemme_Scheibe	
Bear.			Modell KLEMME_SCHEIBE	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei KLEMME_SCHEIBE	
			Version	



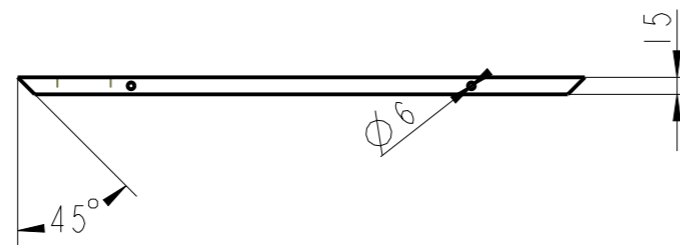
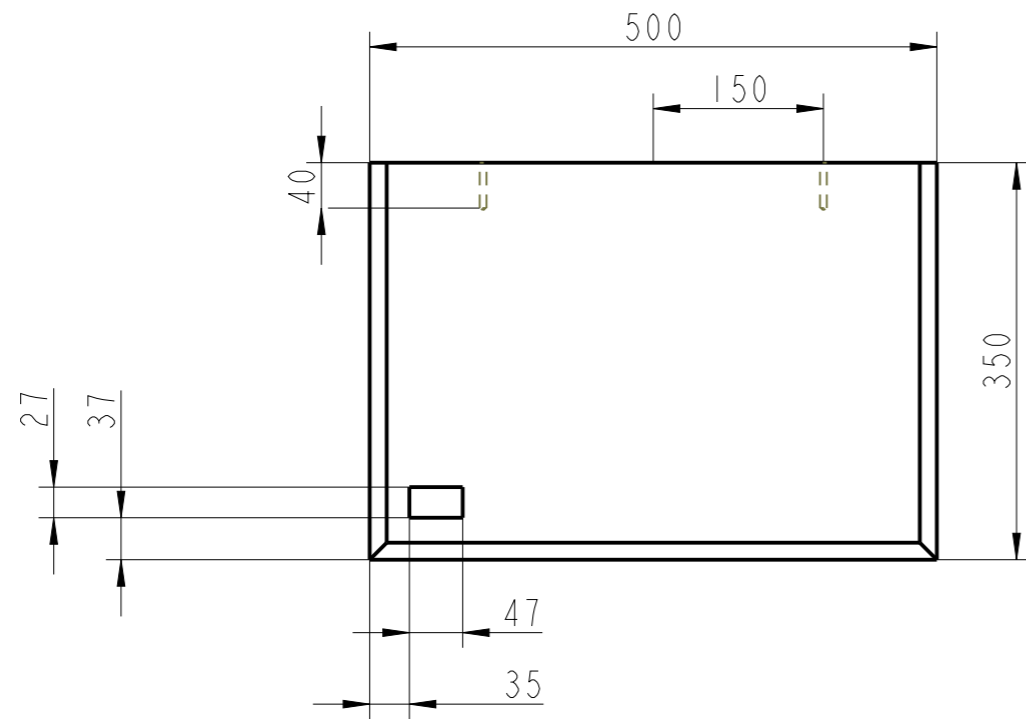
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 7:20	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer leiste_heizmatte	
Bear.			Modell LEISTE_HEIZMATTE	
Gepr.				
HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei LEISTE_HEIZMATTE	
			Version	



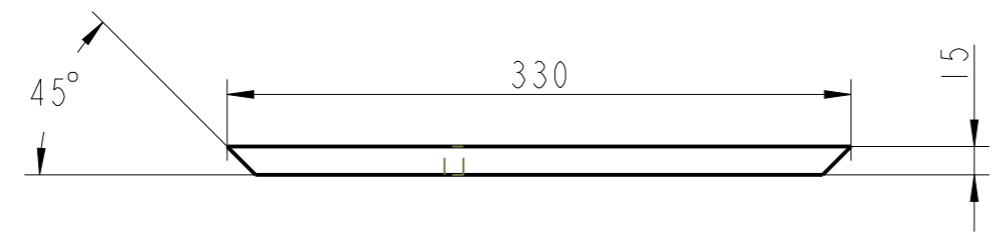
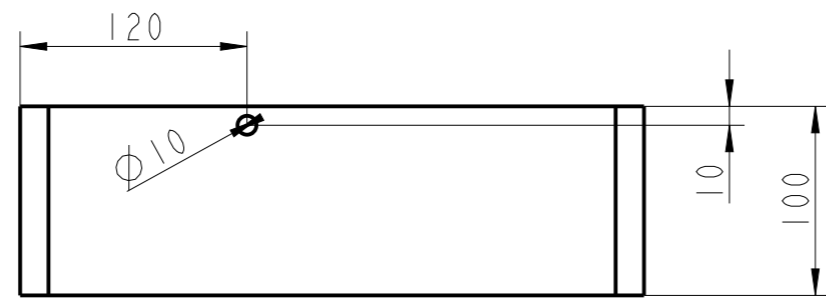
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 7:20	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Leiste_Kurz	
Bear.			Modell LEISTE_KURZ	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei LEISTE_KURZ	
			Version	




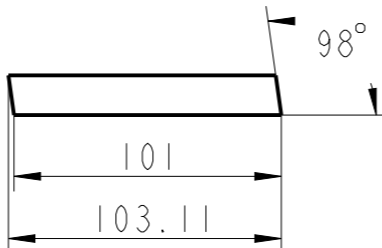
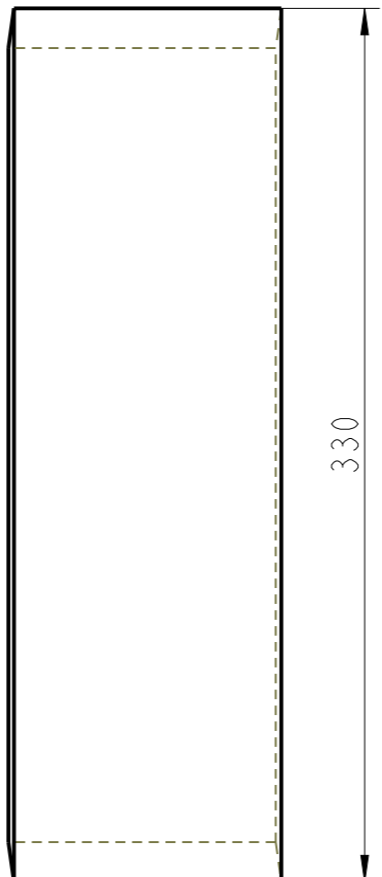
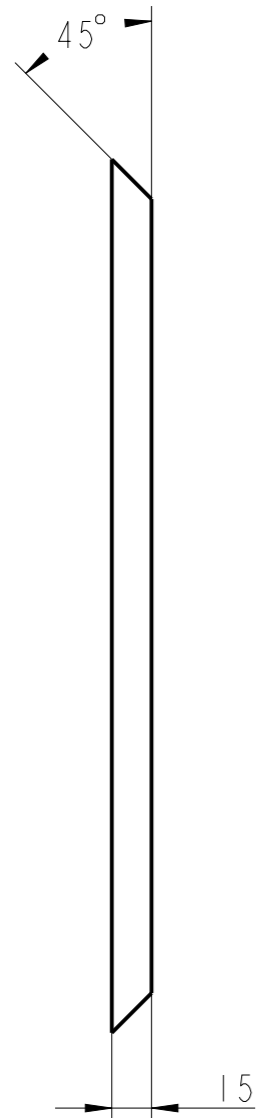
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:4	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Leiste_Lang	
Bear.			Modell LEISTE_LANG	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei LEISTE_LANG	
			Version	




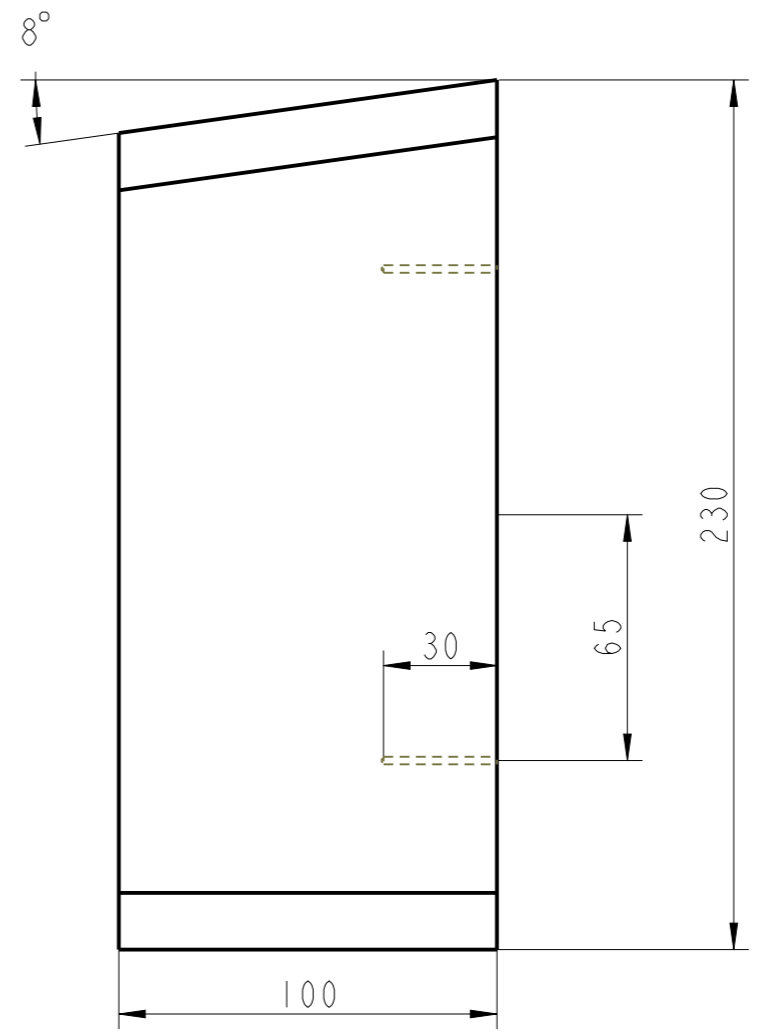
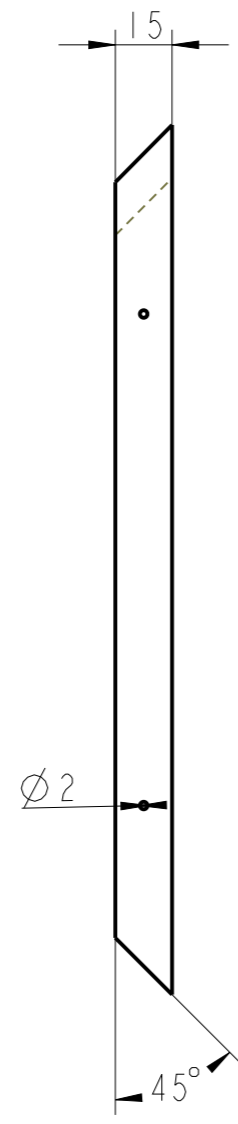
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 3:20	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Rueckseite	
Bear.			Modell RUECKSEITE	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei RUECKSEITE2	
			Version	



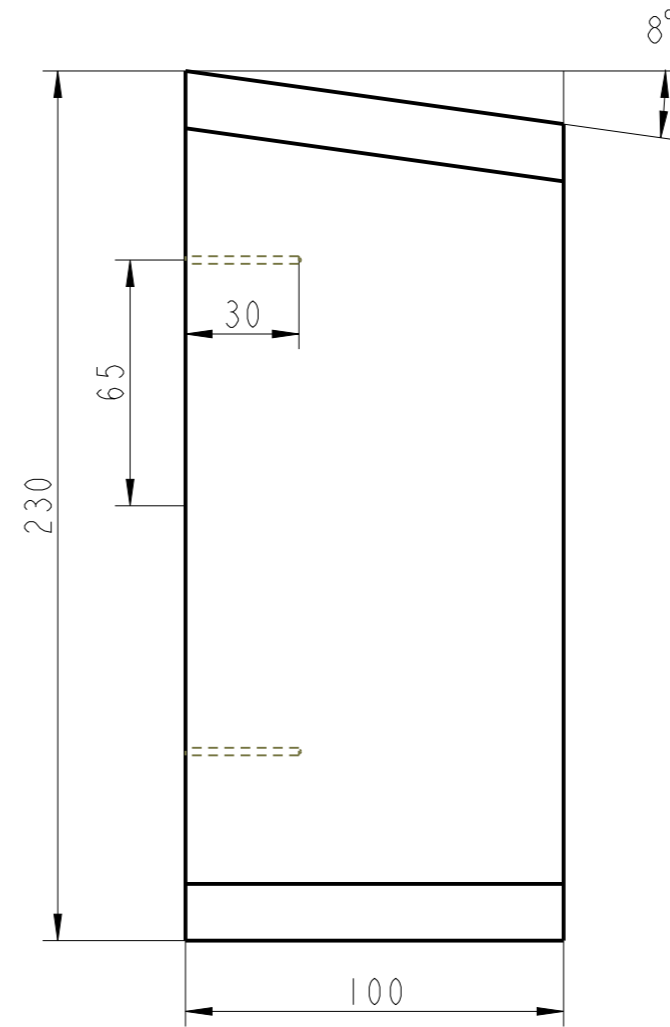
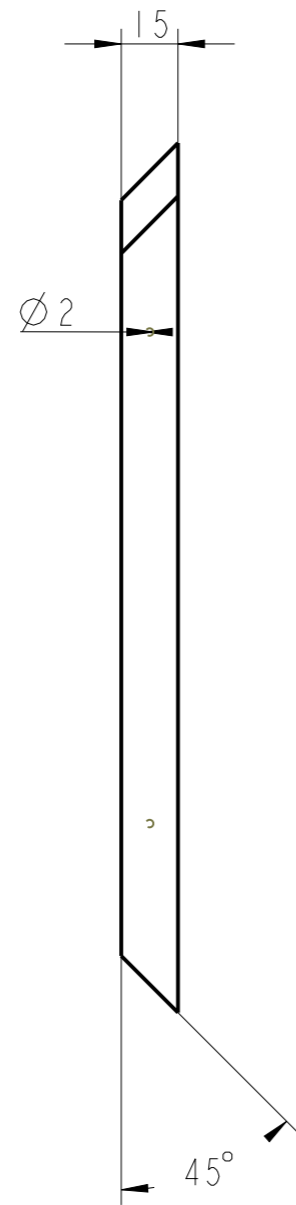
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:4	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Schaltung_Boden	
Bear.			Modell SCHALTUNG_BODEN	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei SCHALTUNG_BODEN	
			Version	




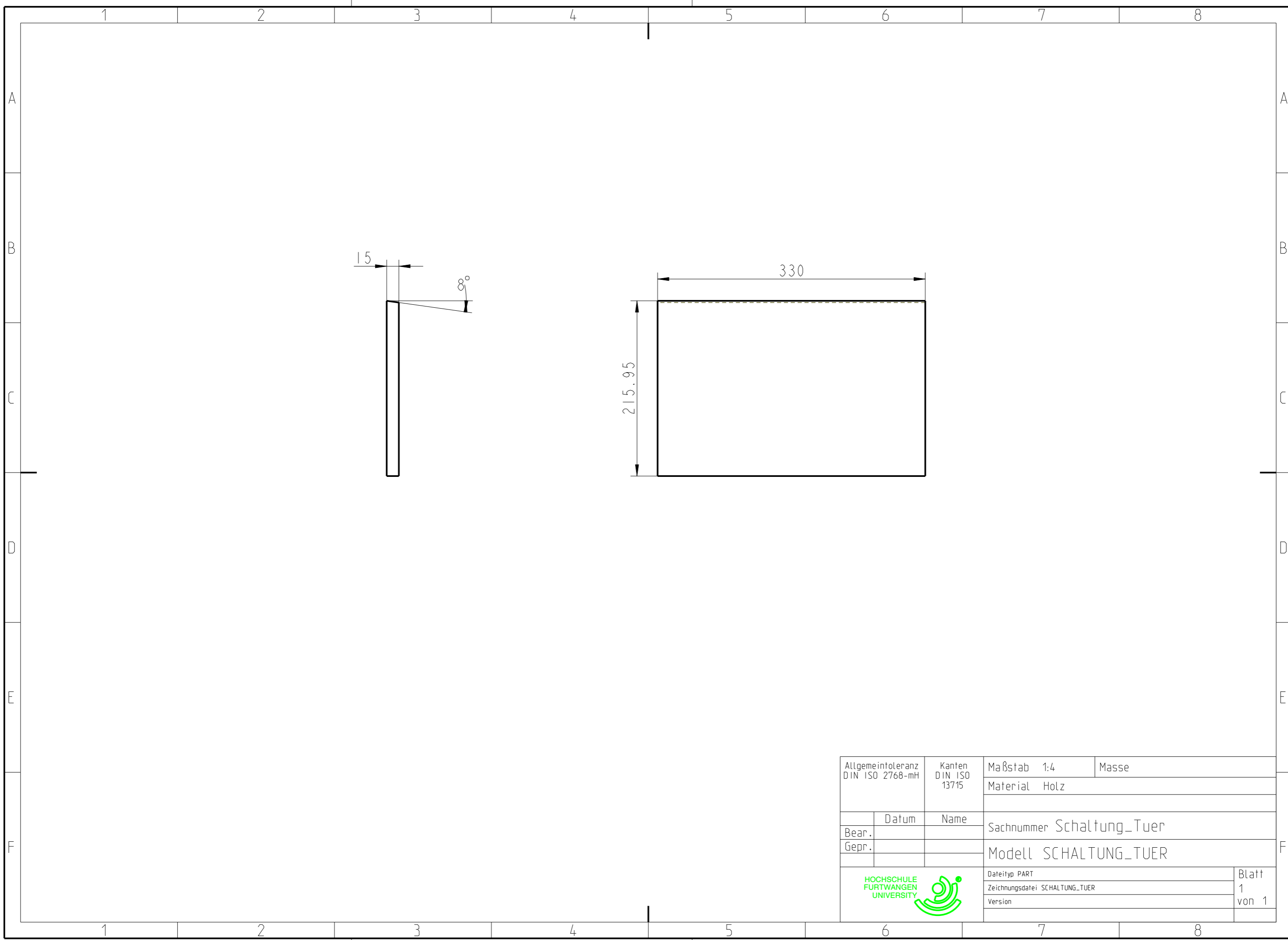
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 7:20	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Schaltung_Deckel	
Bear.			Modell SCHALTUNG_DECKEL	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei SCHALTUNG_DECKEL	
			Version	




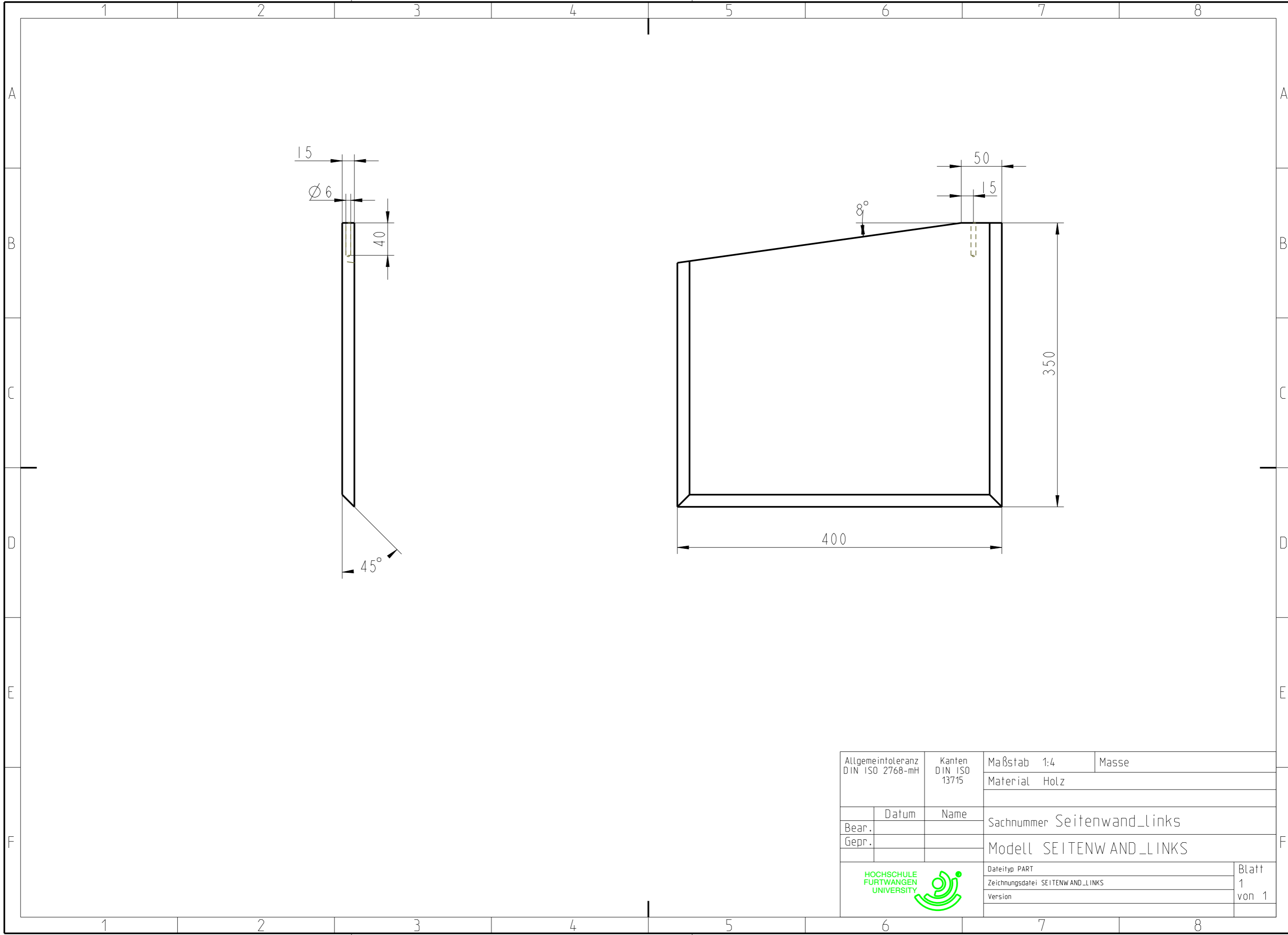
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:2	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Schaltung_Seitenteil_Links	
Bear.			Modell SCHALTUNG_SEITENTEIL_LINKS	
Gepr.			Dateityp PART	
		HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY		Blatt 1 von 1
		Zeichnungsdatei SCHALTUNG_SEITENTEIL_LINKS		
		Version		




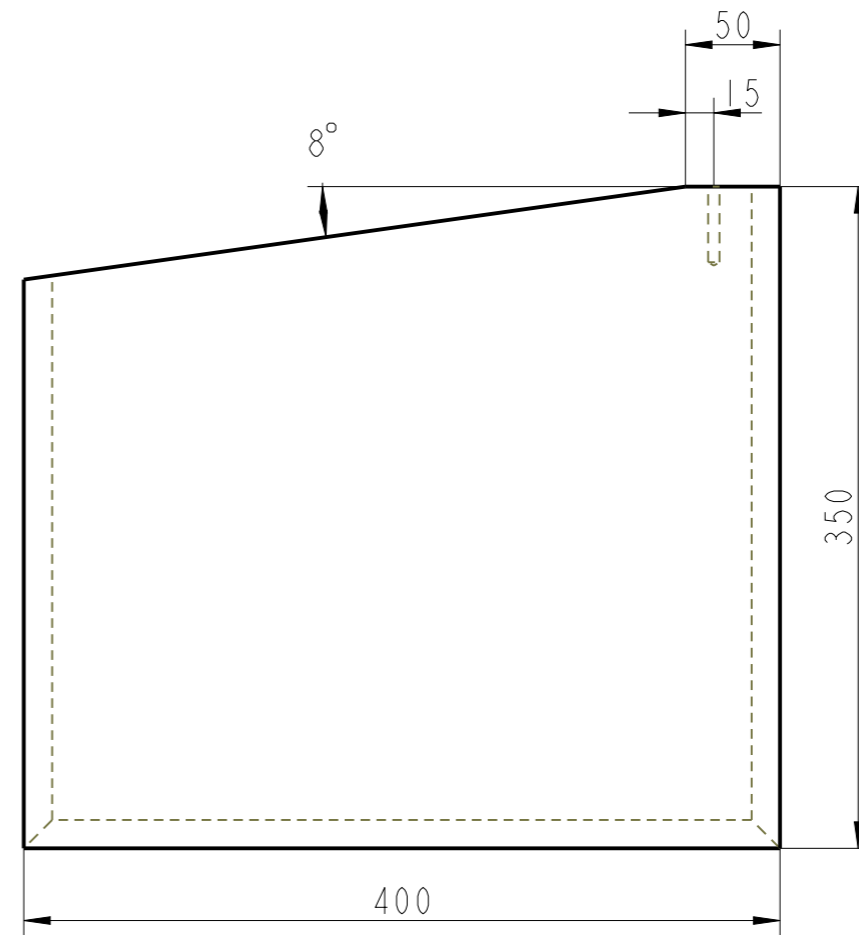
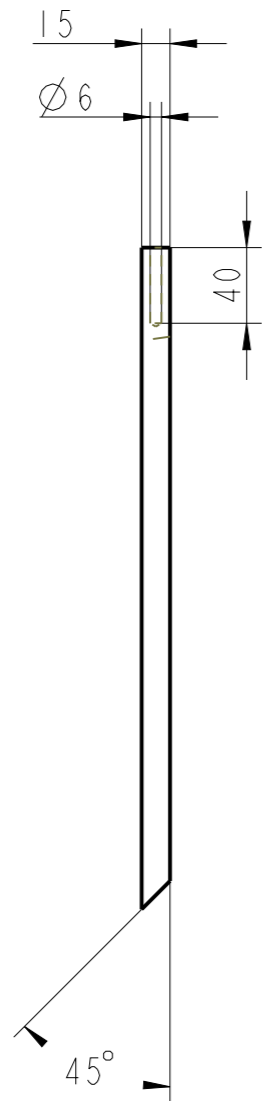
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:2	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Schaltung_Seitenteil_Rechts	
Bear.			Modell SCHALTUNG_SEITENTEIL_RECHTS	
Gepr.				
		Dateityp PART	Blatt 1 von 1	
		Zeichnungsdatei SCHALTUNG_SEITENTEIL_RECHTS		
		Version		




Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:4	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Schaltung_Tuer	
Bear.			Modell SCHALTUNG_TUER	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei SCHALTUNG_TUER	
			Version	



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:4	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Seitenwand_Links	
Bear.			Modell SEITENW AND_LINKS	
Gepr.				
			Dateityp PART	Blatt 1 von 1
			Zeichnungsdatei SEITENW AND_LINKS	
			Version	



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:4	Masse
			Material Holz	
	Datum	Name	Sachnummer Seitenwand_rechts	
Bear.			Modell SEITENW AND_RECHTS	
Gepr.				
		Dateityp PART	Blatt 1 von 1	
		Zeichnungsdatei SEITENW AND_RECHTS		
		Version		