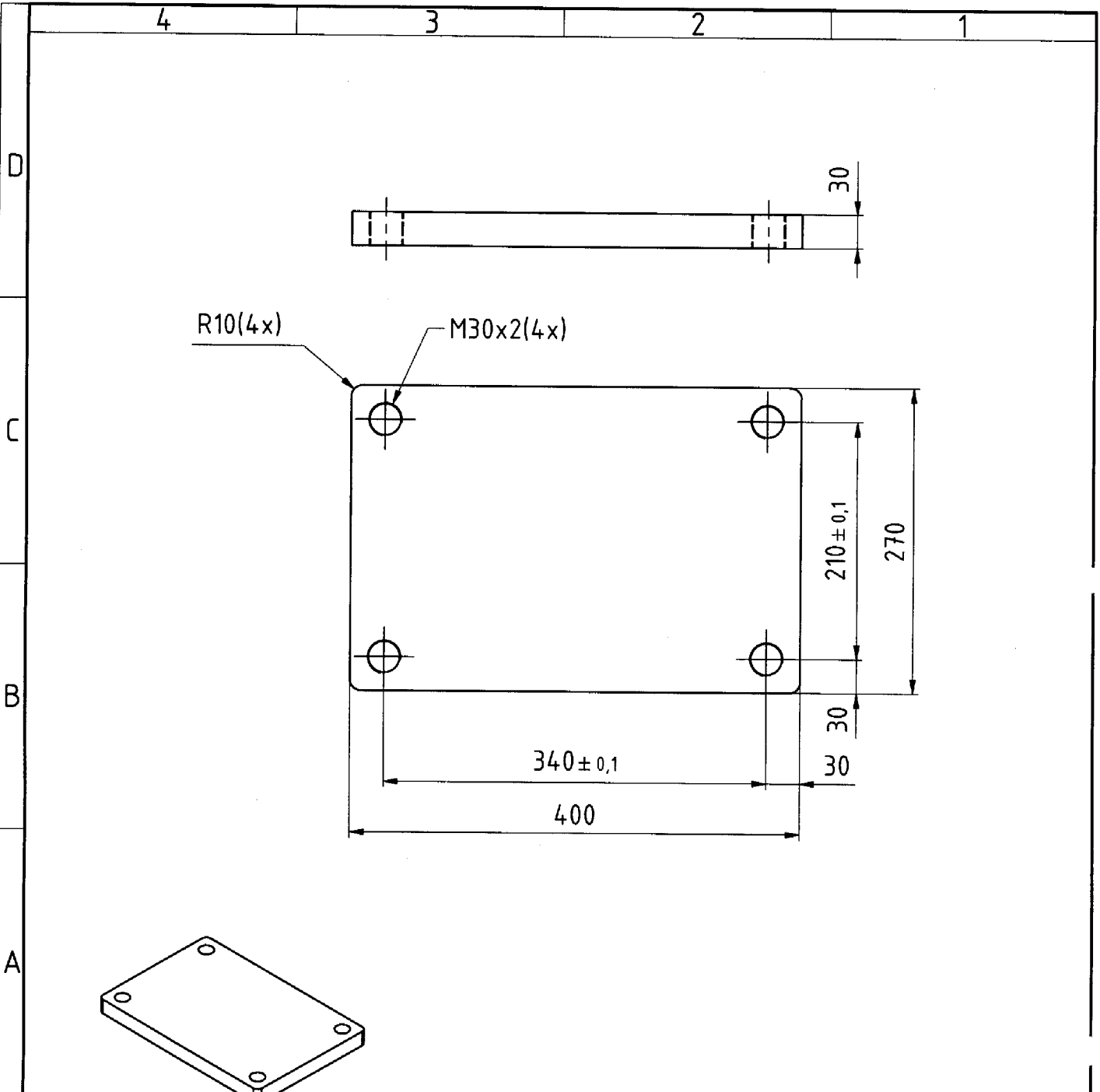


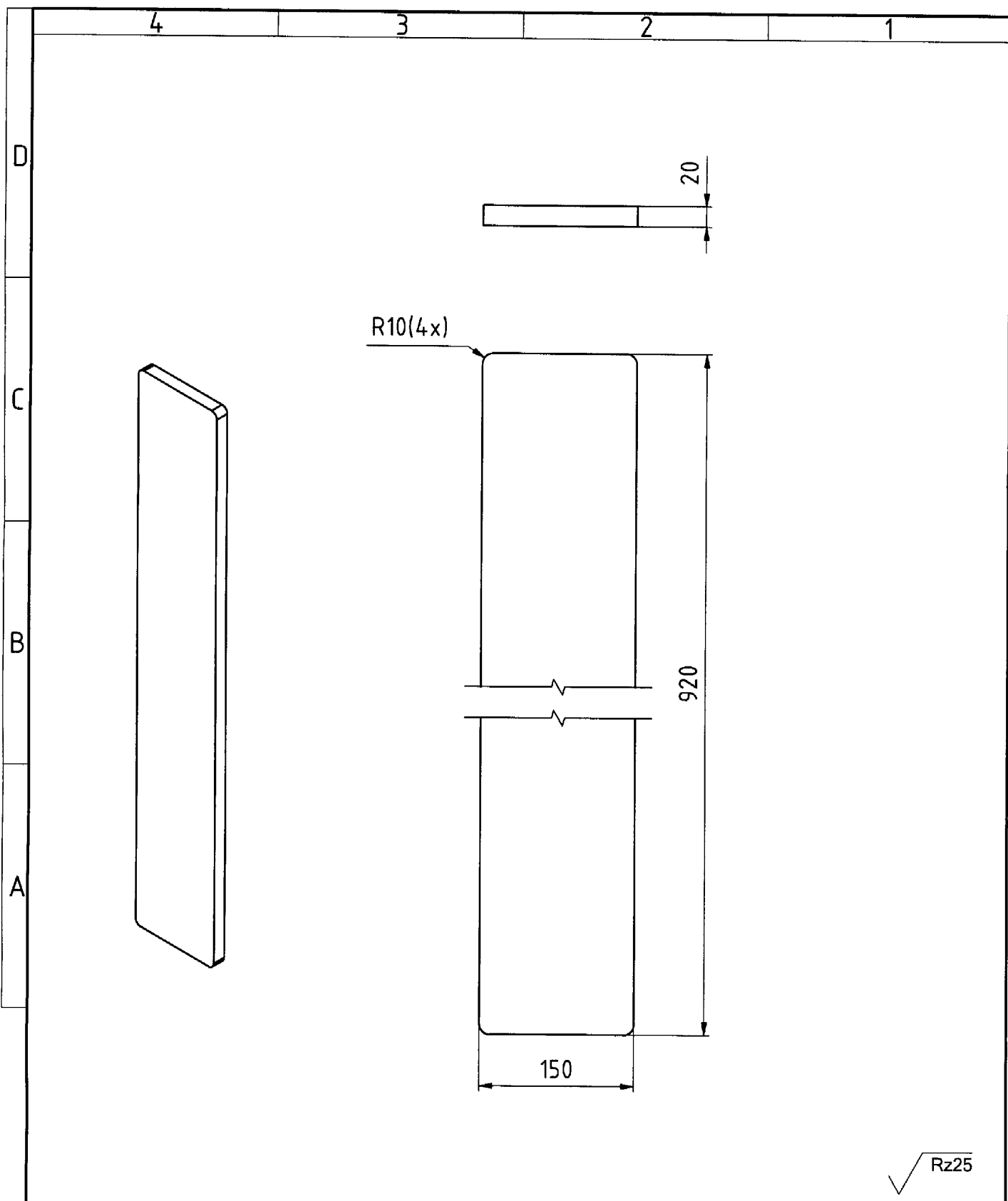
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5	Gewicht 5,984 kg	Menge
				Werkstückkanten DIN 6784	0.3 0.3	S355		
				Datum	Name	Rippe		
				Bearb. 11.11.2020	AK			
				Gepr.				
				Norm				
				Gez. 19.11.2020	AH	319-20-05-22-04		
				G200033				
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.				Format A4 Bl 1



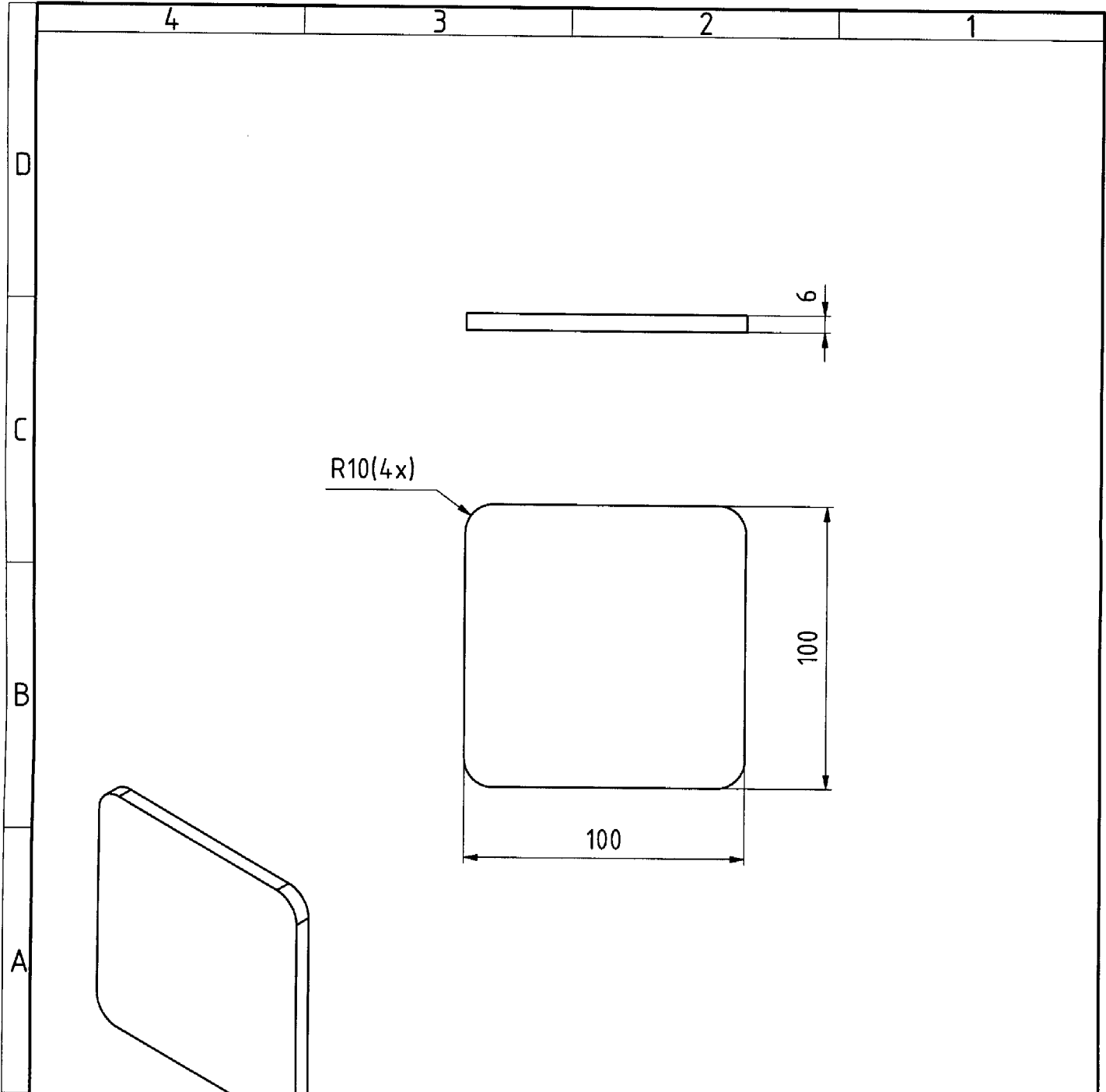
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5		Gewicht 24,809 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6794				S355			
				Datum		Name		Bodenplatte			
				Bearb. 12.10.2020		TE					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 19.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-22-08			
								Formaf A4			
								Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							



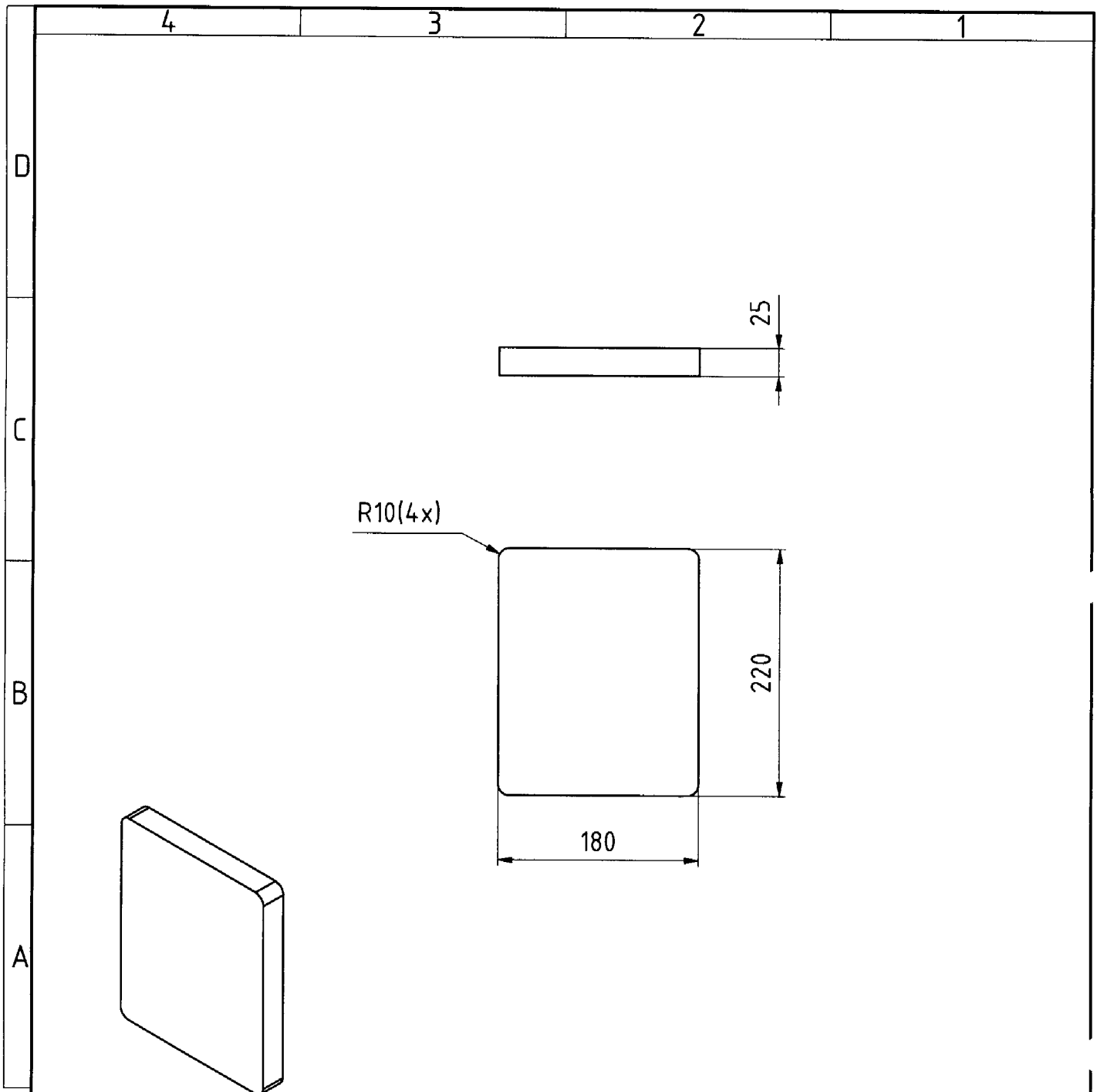
✓ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5		Gewicht 21,625 kg Menge		
				Werkstückkanten DIN 6784				S355				
				Datum	Name	Flanschplatte						
				Bearb.	11.11.2020							AK
				Gepr.								
				Norm								
				Gez.	19.11.2020	AH	G200033					
								319-20-05-22-09				
								Format A4				
								Bl 1				
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.								



√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 0,466 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Endplatte			
				Bearb. 21.10.2020		AK					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 19.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-22-10			
								Formaf A4			
								Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							



√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5	Gewicht 7,745 kg	Menge
				Werkstückkanten DIN 6784	$\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.3}$	S355		
				Datum	Name	Flanschplatte		
				Bearb. 21.10.2020	AK			
				Gepr.				
				Norm				
				Gez. 19.11.2020	AH			
				G200033		319-20-05-22-13		Format A4
								Bl 1
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.				

4

3

2

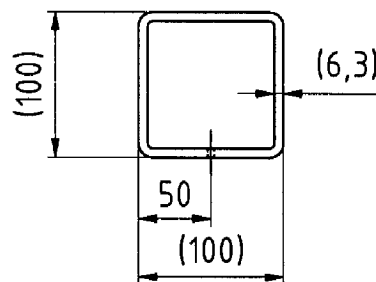
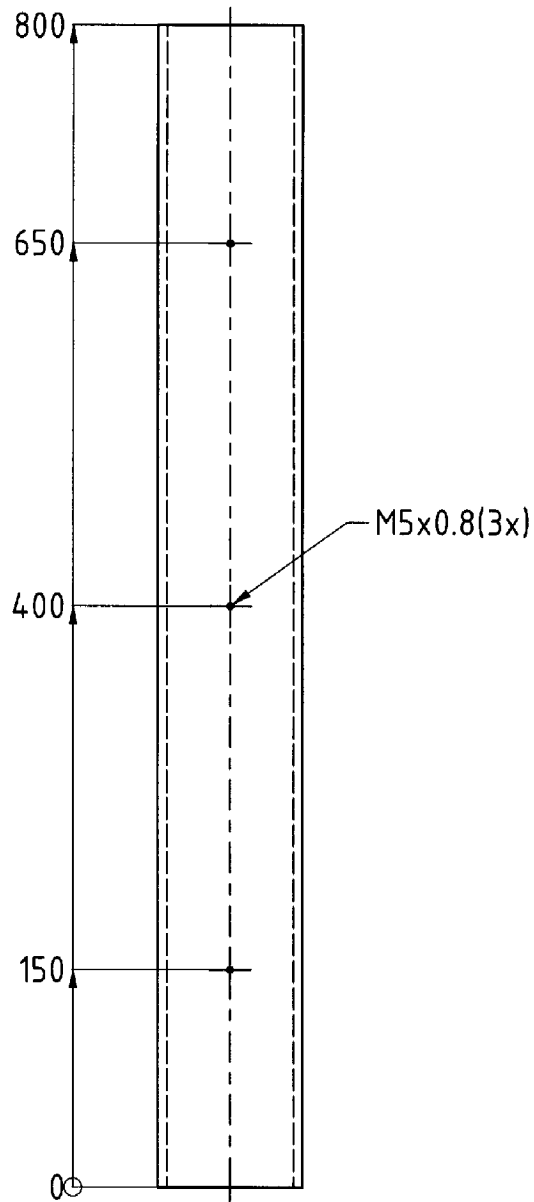
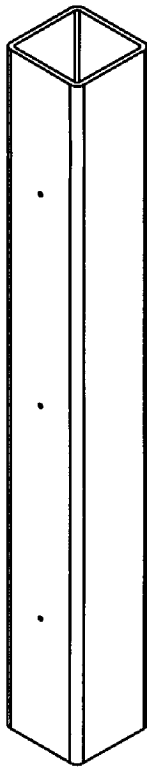
1

D

C

B

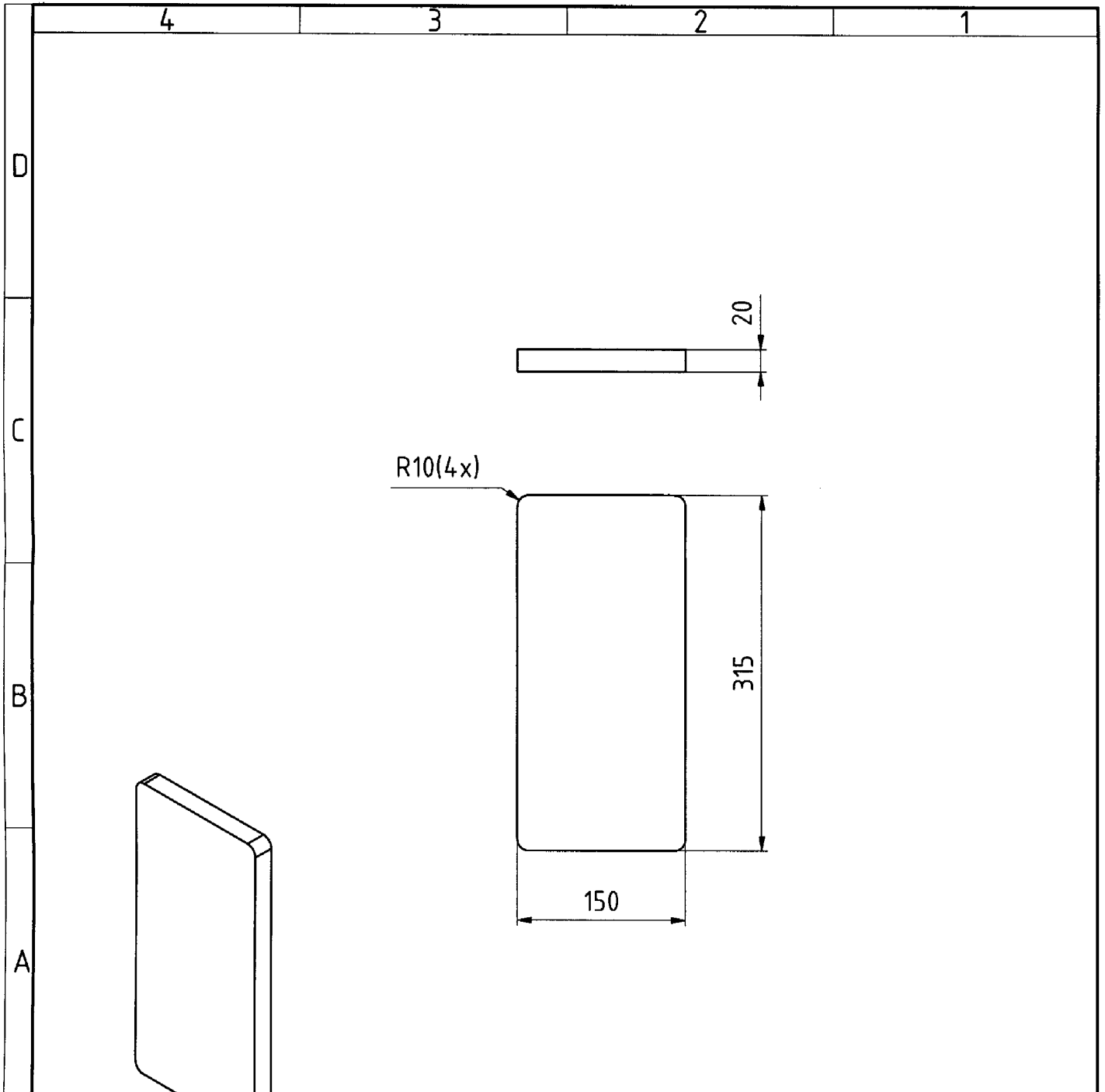
A




alle Gewindebohrungen $\Phi \pm 0,1$

$\sqrt{Rz25}$

				Allgemeinoleranzen nach DIN ISO 2768 - m	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5	Gewicht 14.380 kg	Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784	$\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.3}$	L=800,0 mm	S355		
				Datum	Name	Profil			
				Bearb.	10.02.2012				TW
				Gepr.					
				Norm					
				Gez.	20.11.2020	AH			
				G200033		319-20-05-22-12		Format	
								A4	
								Bl 1	
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.					



√ Rz25

		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 7,395 kg	Menge
		Werkstückkanten DIN 6794				S355		
			Datum	Name		Flanschplatte		
			Bearb.	11.11.2020	AK			
			Gepr.					
			Norm					
			Gez.	19.11.2020	AH			
		G200033		319-20-05-22-15		Format		
						A4		
						Bl 1		
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.				