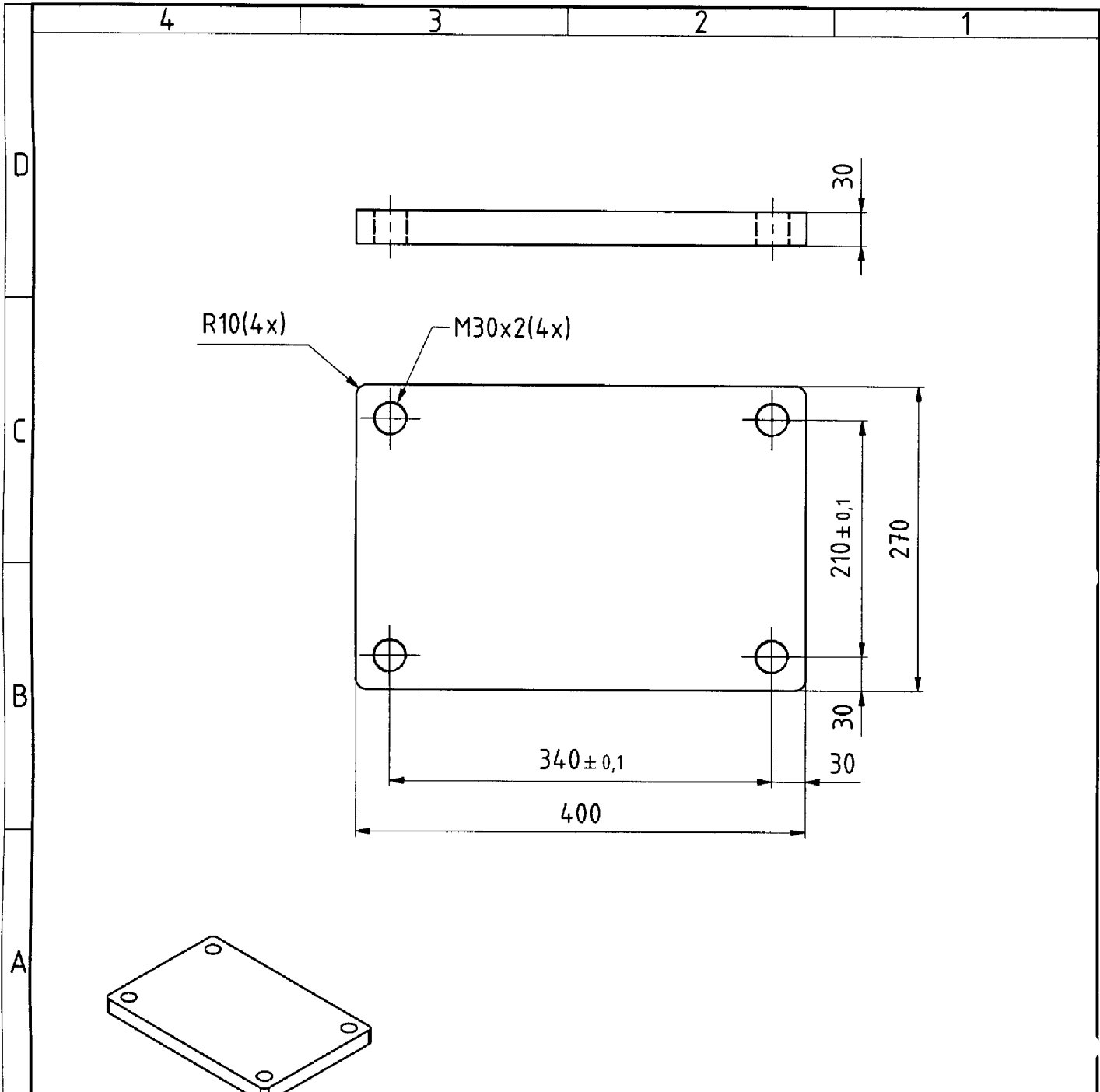


√ Rz25

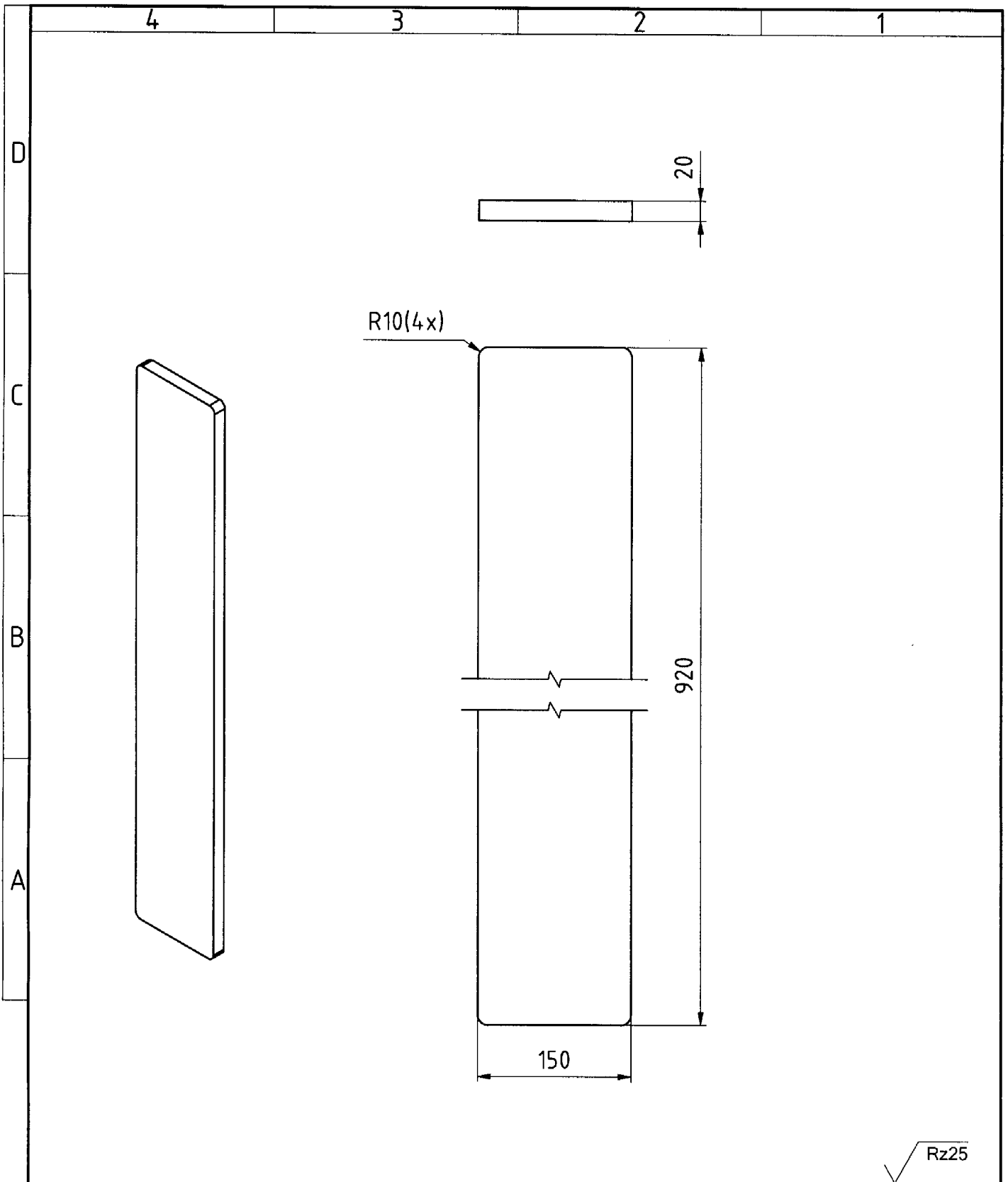
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m  Werkstückkanten DIN 6784	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5	Gewicht 5,984 kg	Menge	
				S355		Rippe			
				Datum	Name				
				Bearb.	11.11.2020				AK
				Gepr.					
				Norm					
				Gez.	19.11.2020	AH			
				G200033		319-20-05-22-04		Format A4	
					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





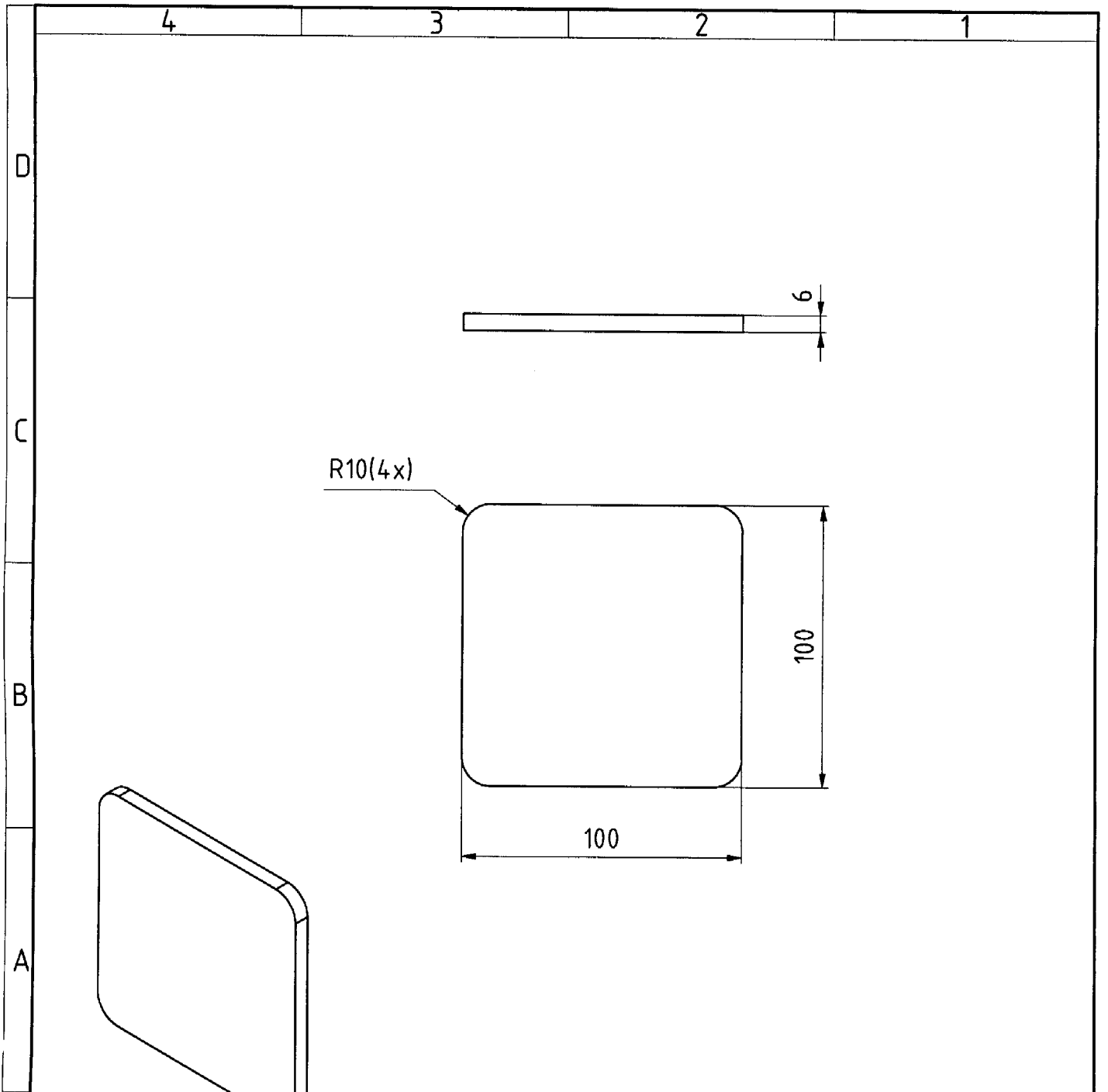
√ Rz25

		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 24,809 kg	Menge
		Werkstückkanten DIN 6764				S355		
		Datum		Name		Bodenplatte		
		Bearb. 12.10.2020		TE				
		Gepr.						
		Norm						
		Gez. 19.11.2020		AH				
		G200033		319-20-05-22-08		Formal A4		
Nr.:		Änderung		Datum		Name		Bl. 1
		EDV Nr.						



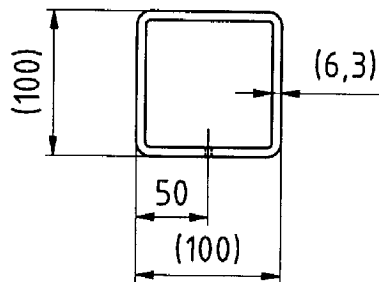
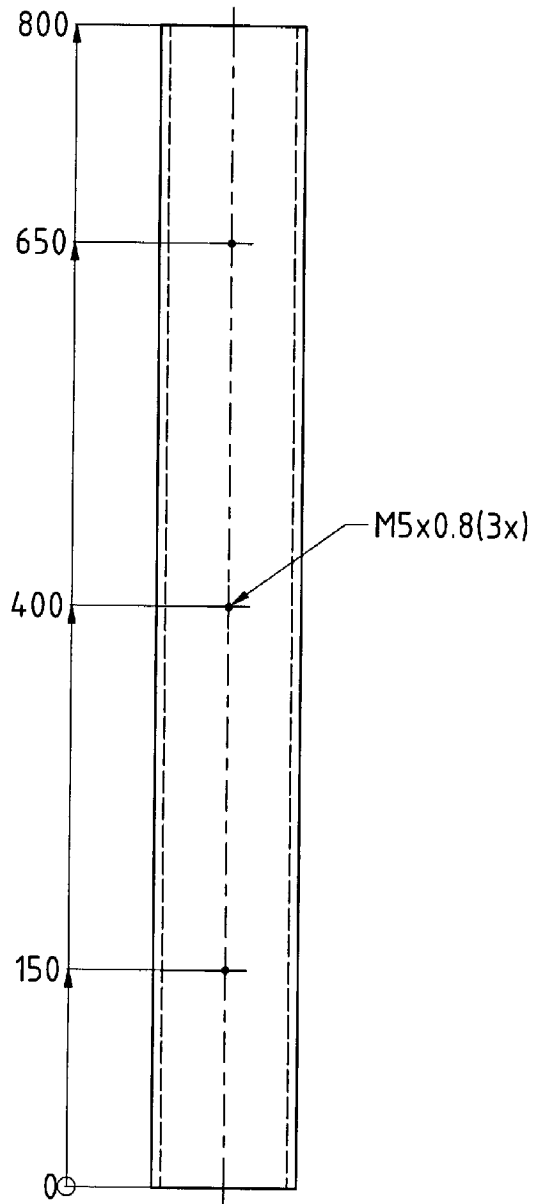
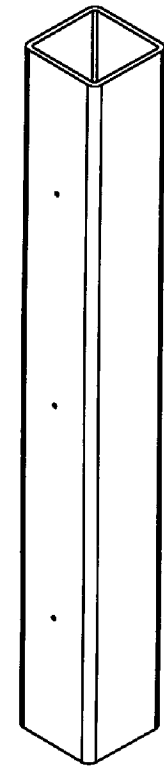
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5		Gewicht 21,625 kg Menge	
				Werkstückkanalen 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		Format			
						A4			
						Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.					



alle Gewindebohrungen  $\Phi \pm 0,1$

$\sqrt{Rz25}$

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m  Werkstückkanten DIN 6784 $\sqrt{0,3}$ $\sqrt{0,3}$	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5  L=800,0 mm	Gewicht 14.380 kg  Menge  S355
				Datum	Name	Profil	
				Bearb. 10.02.2012	TW		
				Gepr.			
				Norm			
				Gez. 20.11.2020	AH		
				G200033		319-20-05-22-12	
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.		Format A4	Bl 1

4

3

2

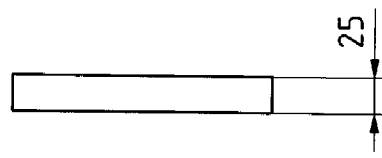
1

D

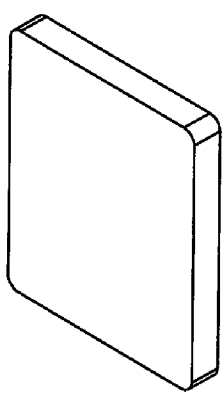
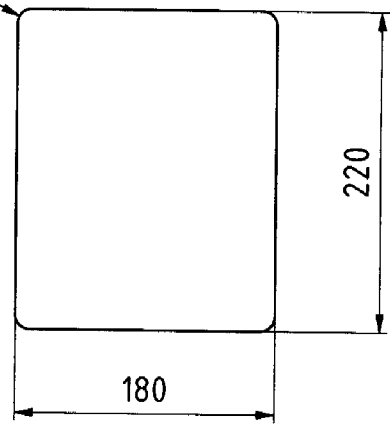
C

B

A



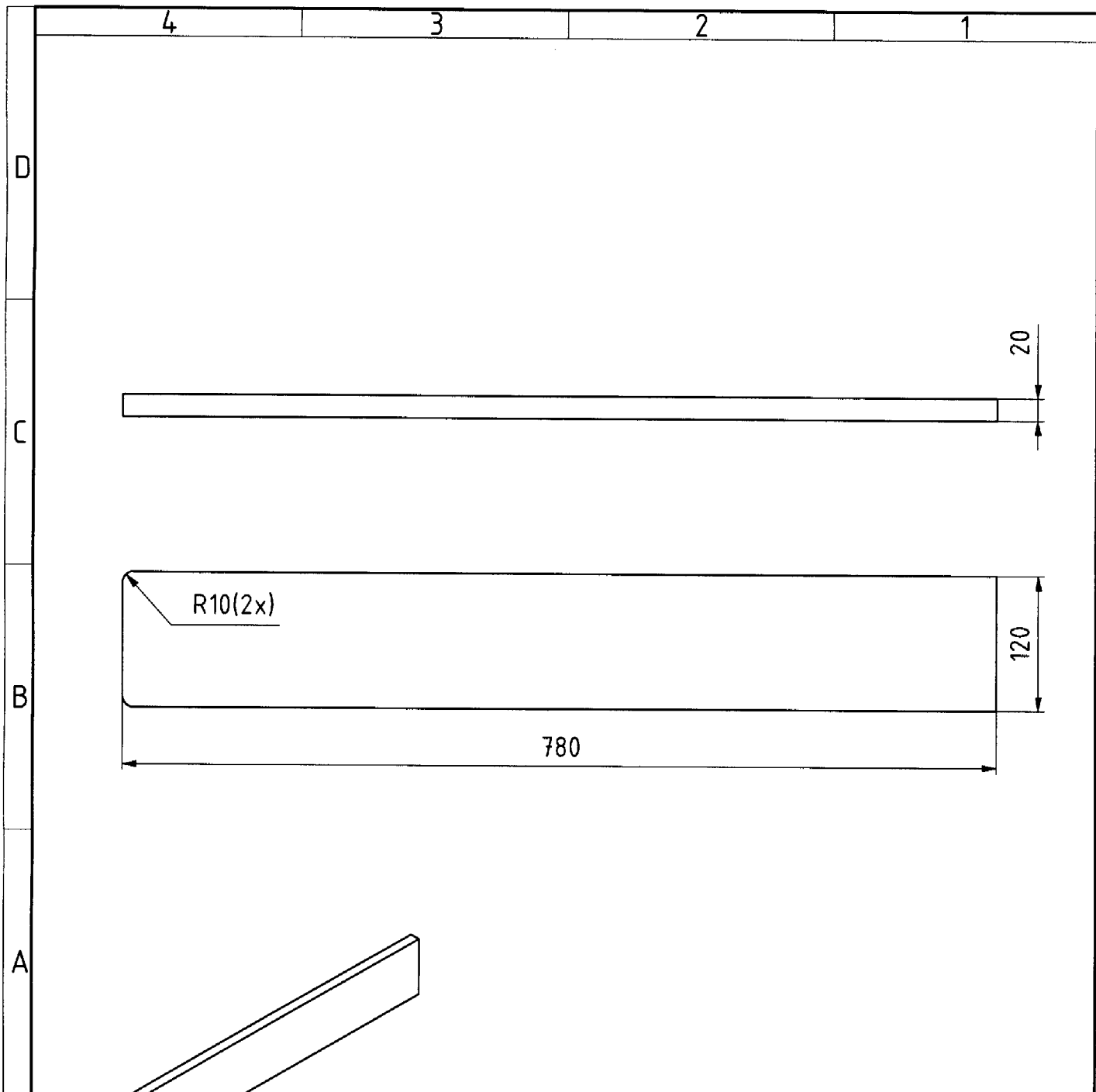
R10(4x)



✓ Rz25

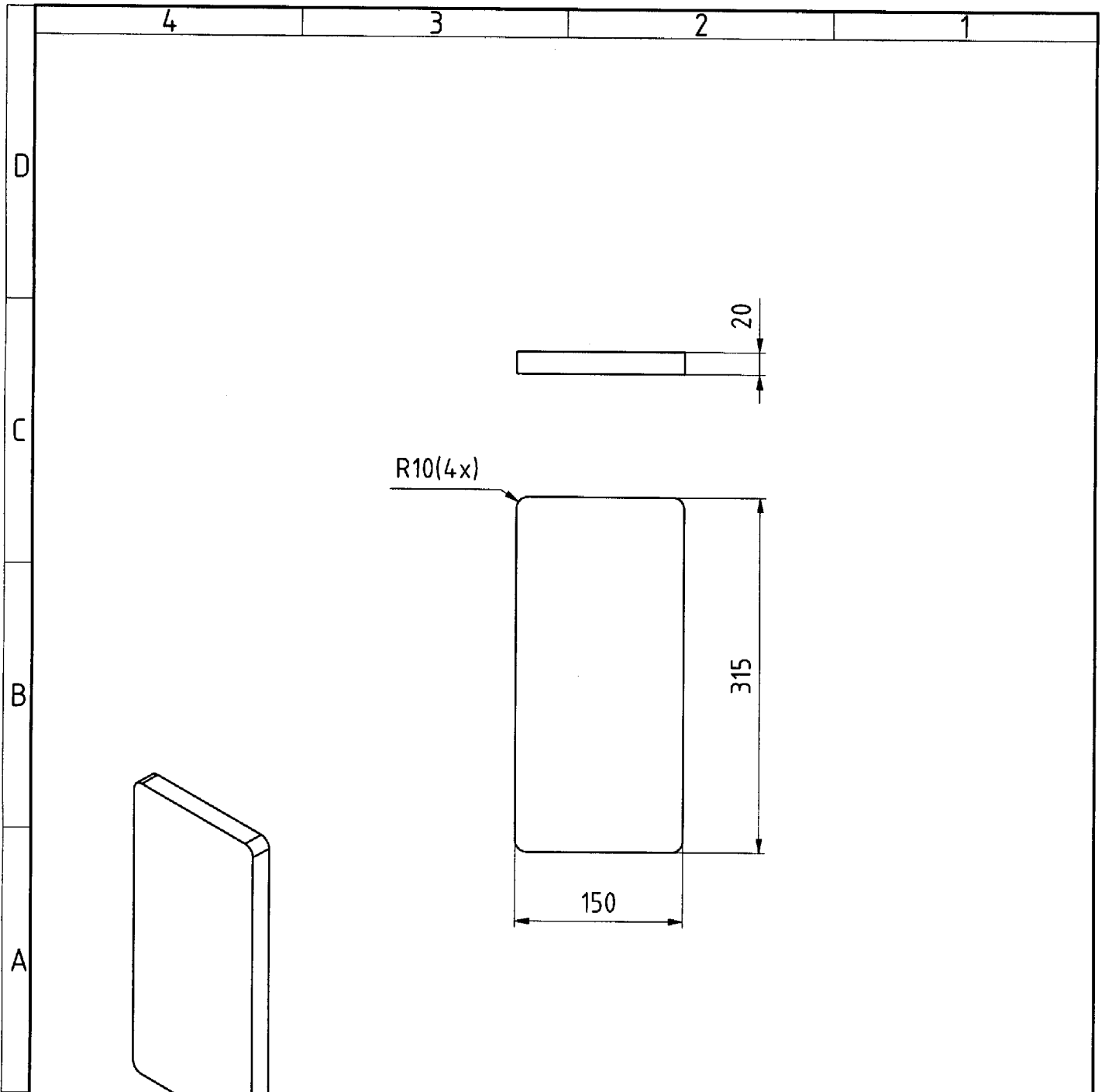
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 7,745 kg	Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum	Name	Flanschplatte					
				Bearb.	21.10.2020						AK
				Gepr.							
				Norm							
				Gez.	19.11.2020	AH					
				G200033		319-20-05-22-13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





√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 14,670 kg	Menge	
				Werkstückkanten nach DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Grundplatte			
				Bearb. 12.10.2020		TE					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 19.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-22-14		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 6784				S355			
		Datum		Name		Flanschplatte			
		Bearb. 11.11.2020		AK					
		Gepr.							
		Norm							
		Gez. 19.11.2020		AH					
		G200033		319-20-05-22-15				Format A4	
Nr.:		Änderung		Datum		Name		EDV Nr.	
								Bl 1	