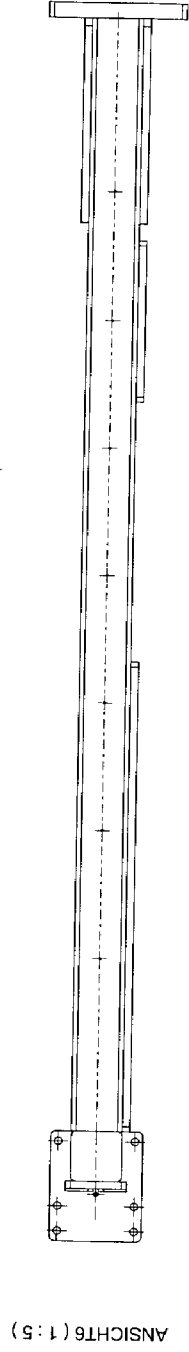
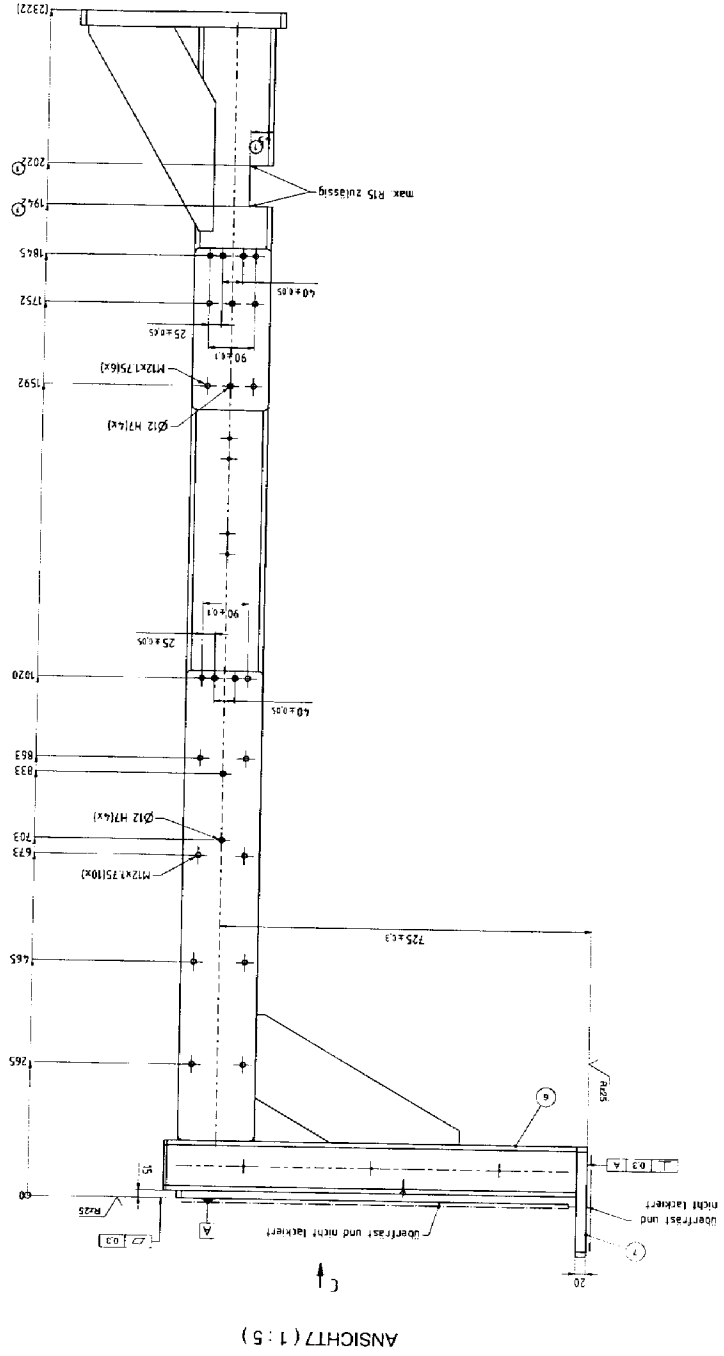
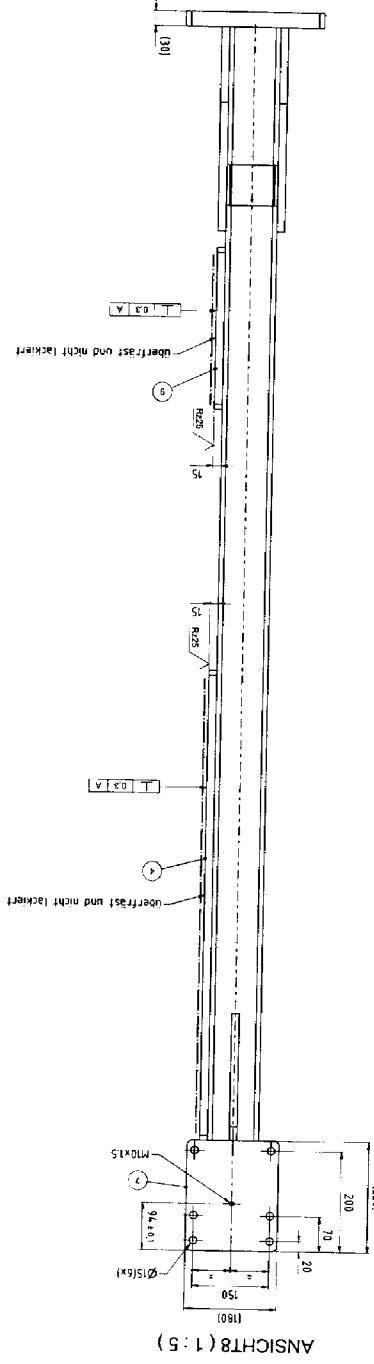
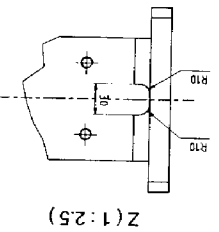
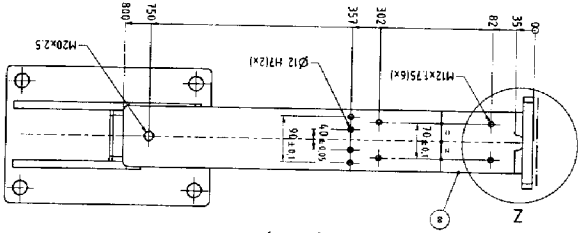
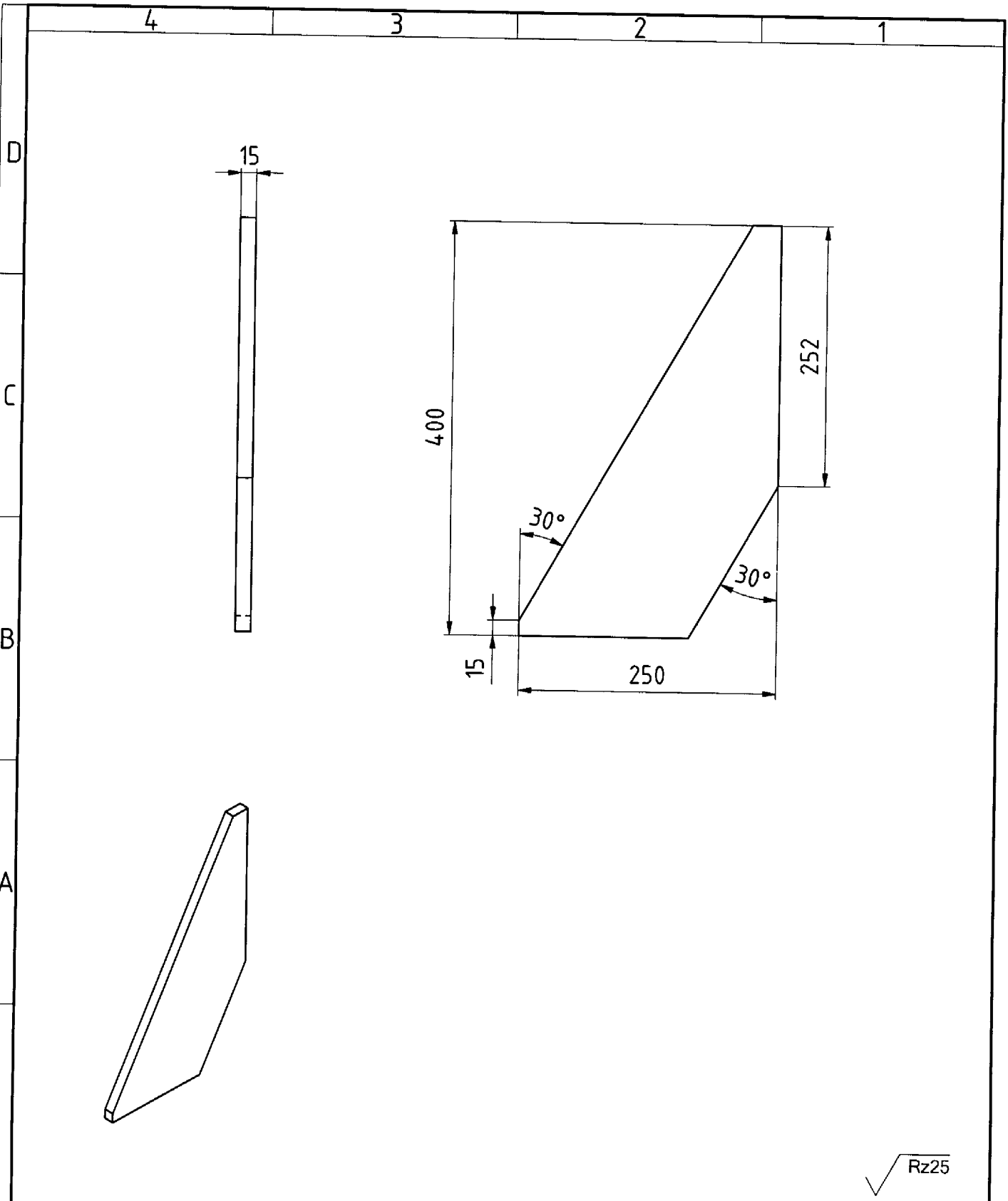


SBB Seilenteil neu	
Proj. Nr.	G200033
Zeich. Nr.	319-20-05-32-00
Arbeitszeichnung	
Verf. 1:1	
Druck	
Blatt	
Form	
Material	
Menge	
Maßstab	1:5

Farbgebung: RAL 7033 seidematr (2 Komponenten)  
gekennzeichnete Flächen ohne Farbgebung  
Gewinde und Passungen abdecken

- alle Durchgangs- und Gewindebohrungen  $\phi \pm 0,1$
- alle Passungsbohrungen  $\phi \pm 0,05$





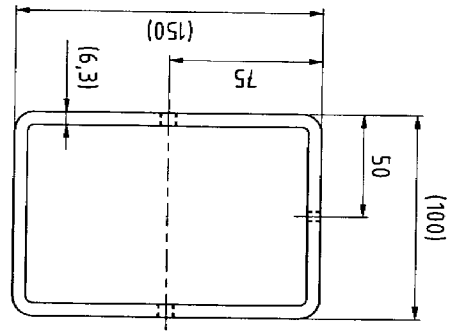
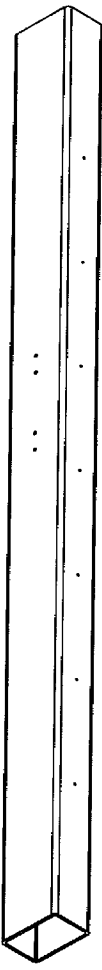
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 5,984 kg	Menge	
				 <small>Werkstückkanten DIN 6784</small>				S355			
				Datum	Name		Rippe				
				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.							

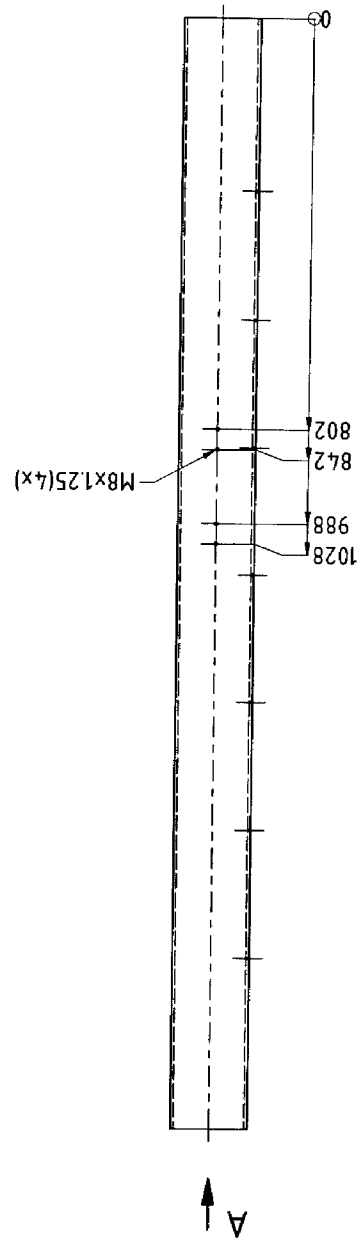
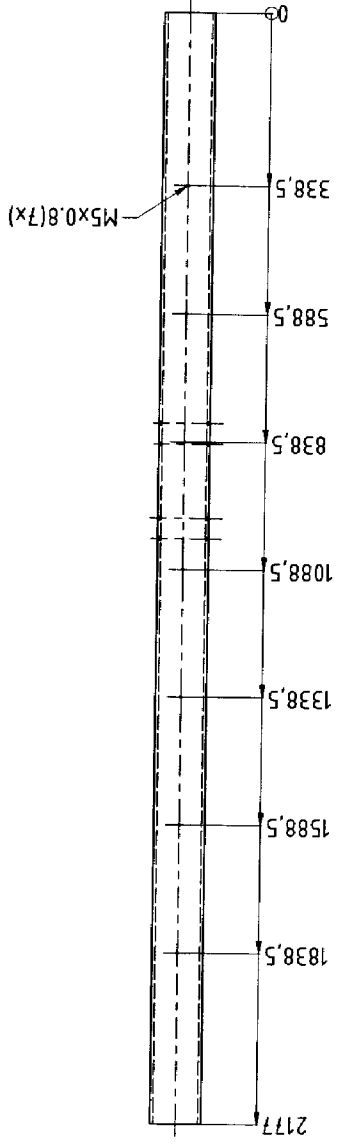
Bl. 1		319-20-05-22-06		G200033		EDV Nr.	
A3		Format		20.11.2020		AH	
A		Profil		10.02.2012		TW	
S355		Name		Datum		Name	
L=2177,0 mm		DN ISO 1302		Oberfläche		nach	
Gewicht 49,872 kg		Menge		Mansab		1:10	
3SS		Menge		Gewicht 49,872 kg		Mansab	

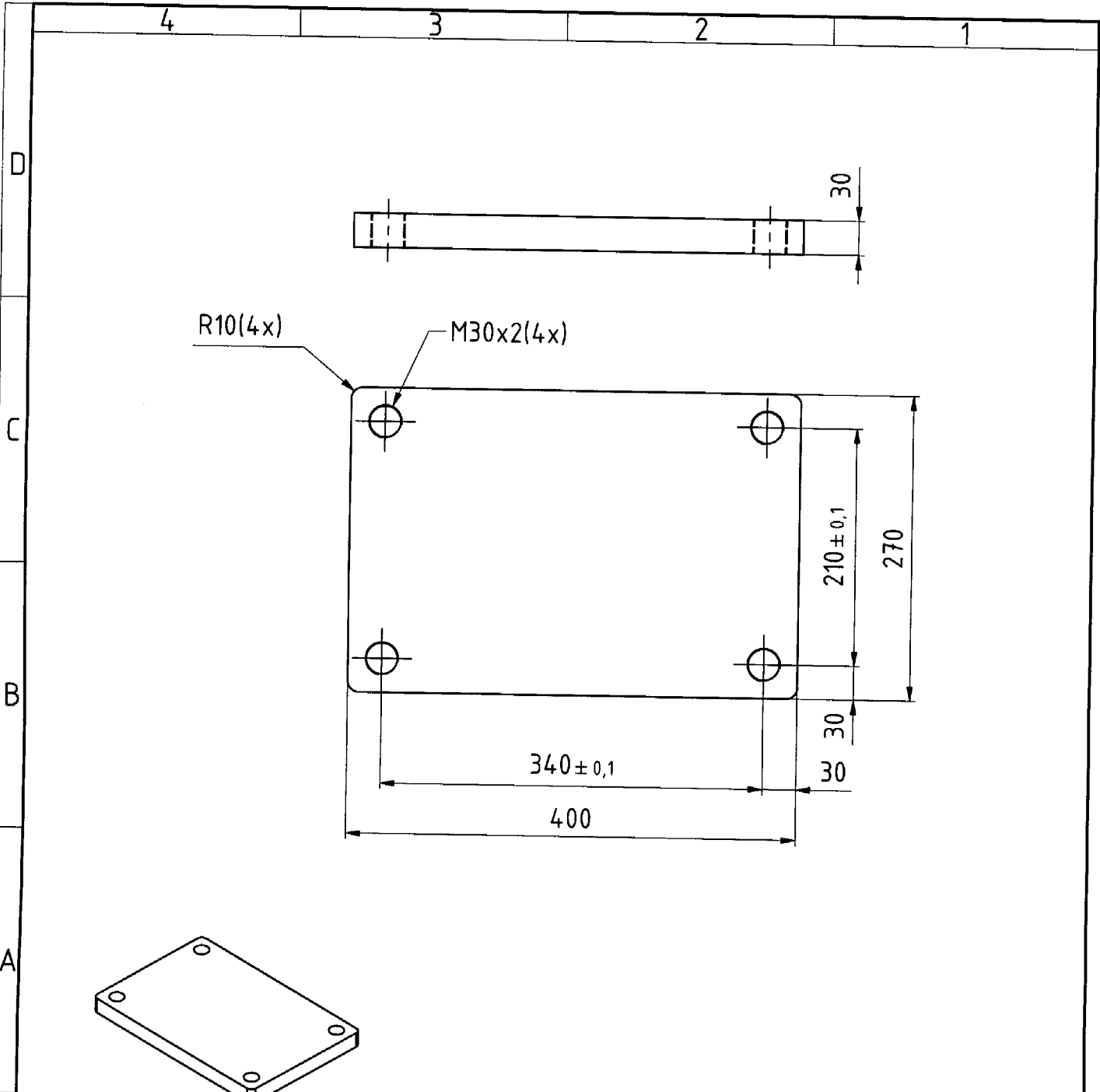
alle Gewindebohrungen  $\Phi \pm 0,1$

Rz25



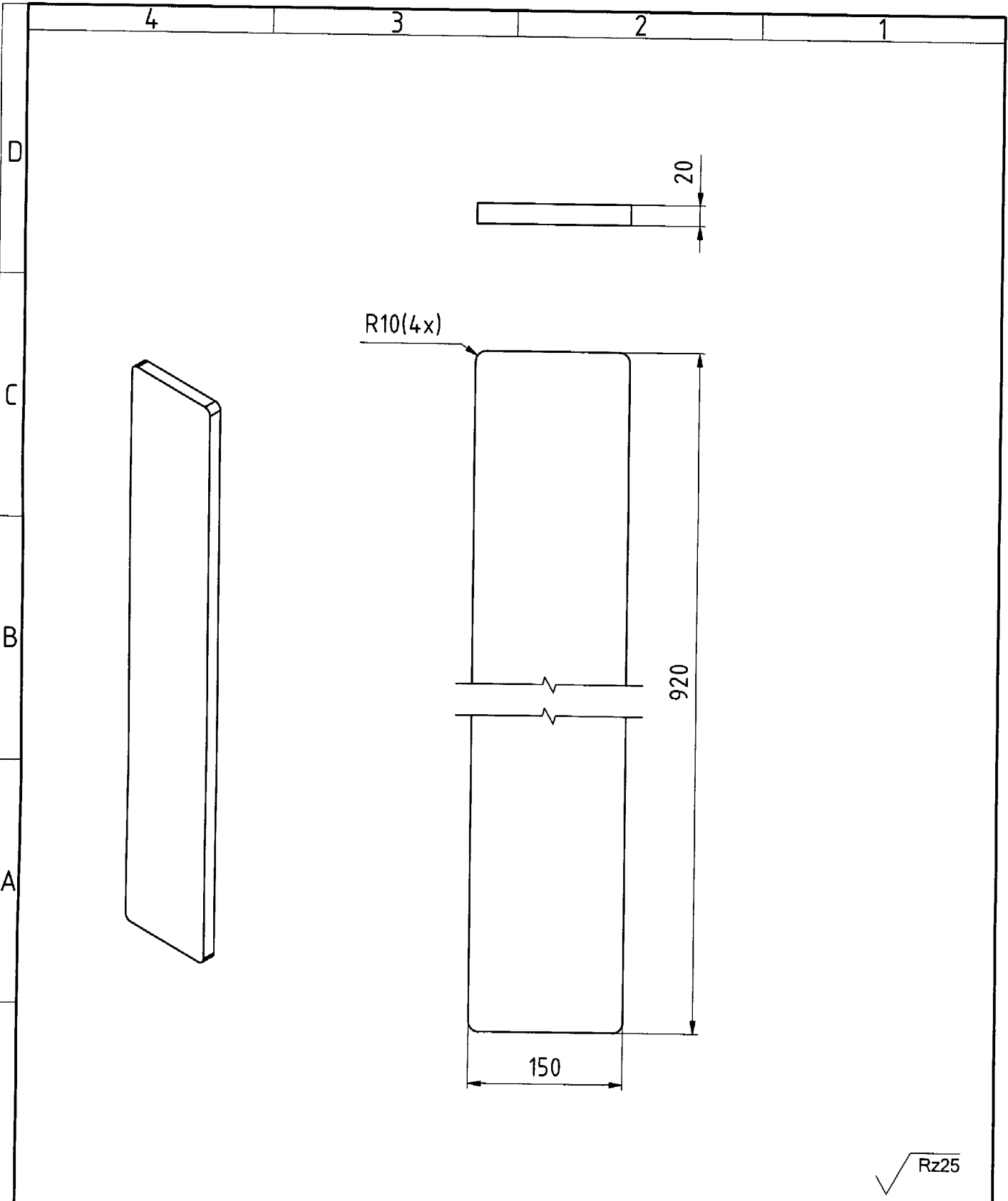
A(1:2,5)





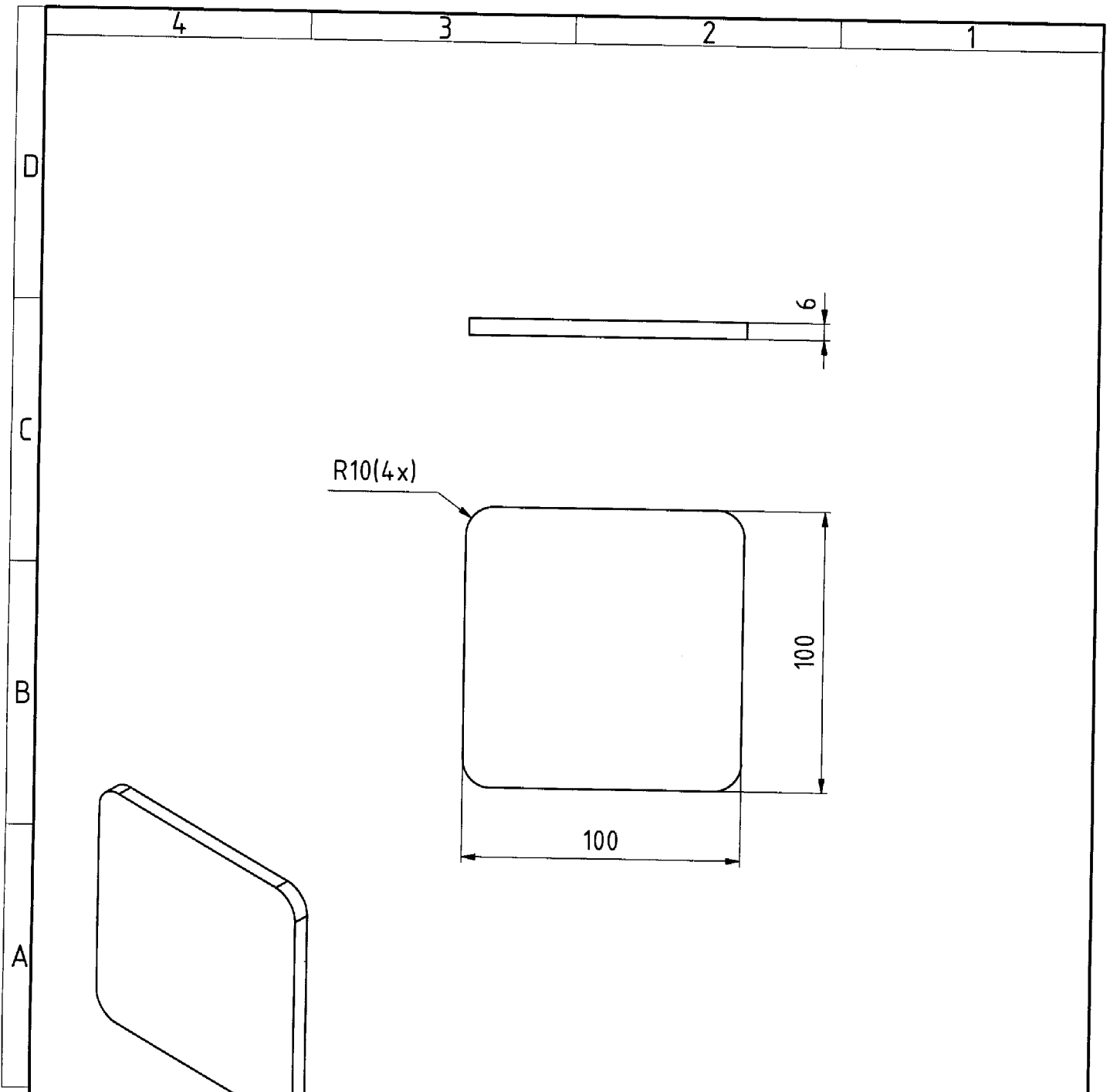
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5		Gewicht 24,809 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6764 $\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.3}$						S355	
				Datum		Name		<b>Bodenplatte</b>			
				Bearb. 12.10.2020		TE					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 19.11.2020		AH					
				<b>G200033</b>				<b>319-20-05-22-08</b>			
Format											
A4											
Bl 1											
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							



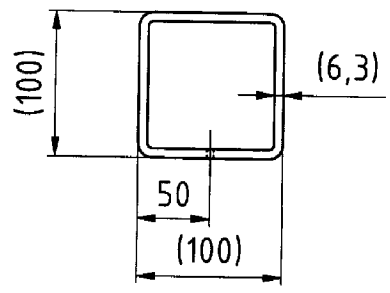
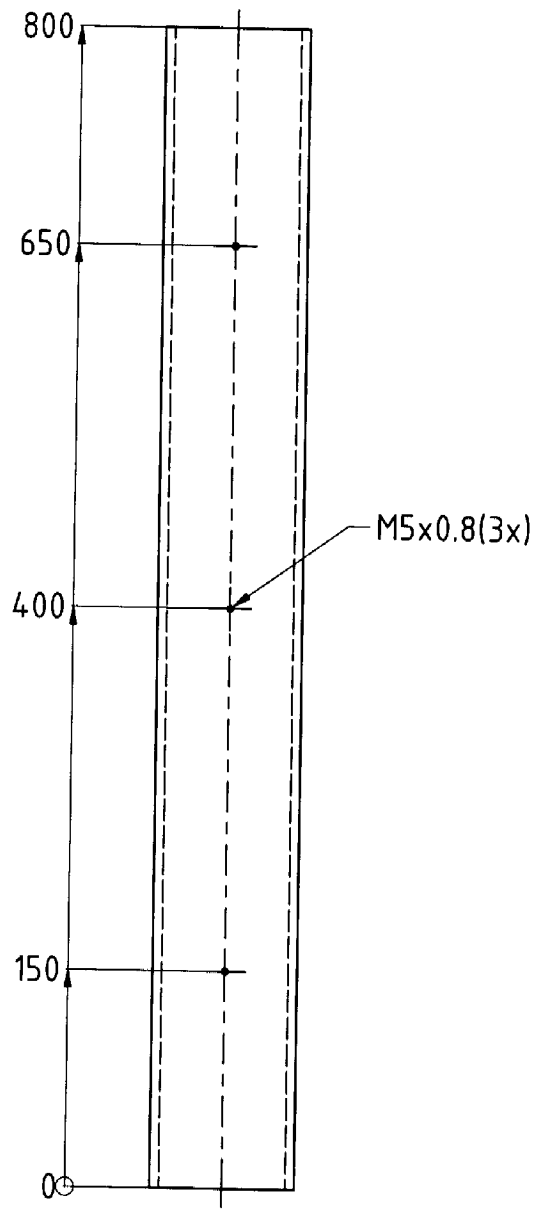
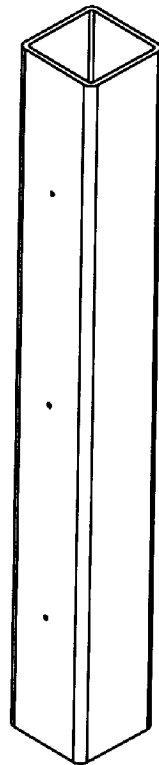
√ Rz25

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



✓ Rz25

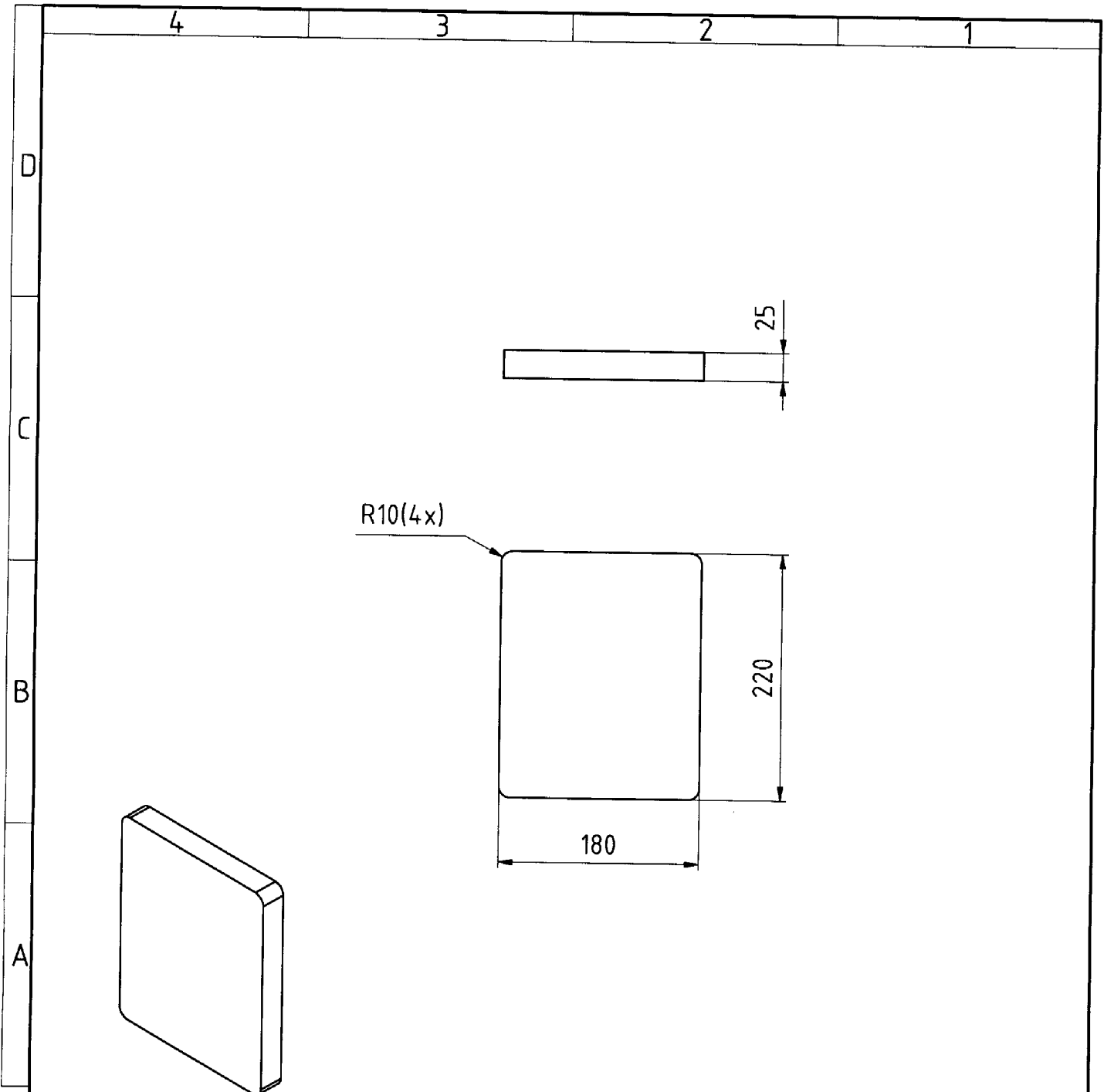
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 0,466 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Endplatte			
				Bearb. 21.10.2020		AK					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 19.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-22-10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



alle Gewindebohrungen  $\pm 0,1$

$\sqrt{Rz25}$

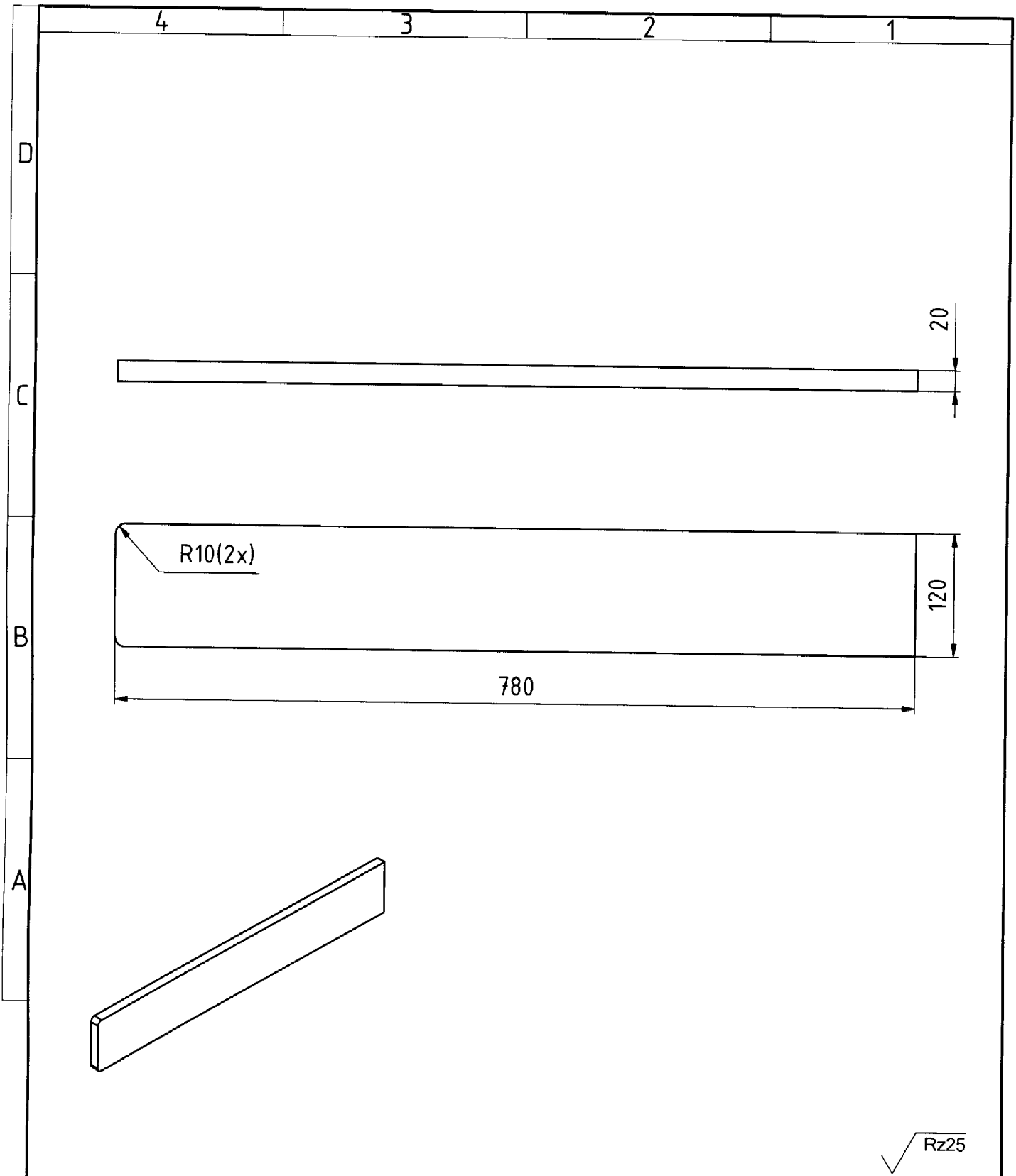
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5		Gewicht 14.380 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6764 $\pm 0,3$ $\pm 0,3$				L=800,0 mm		S355	
				Datum		Name		Profil			
				Bearb. 10.02.2012		TW					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 20.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-22-12			
								Format A4			
								Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							



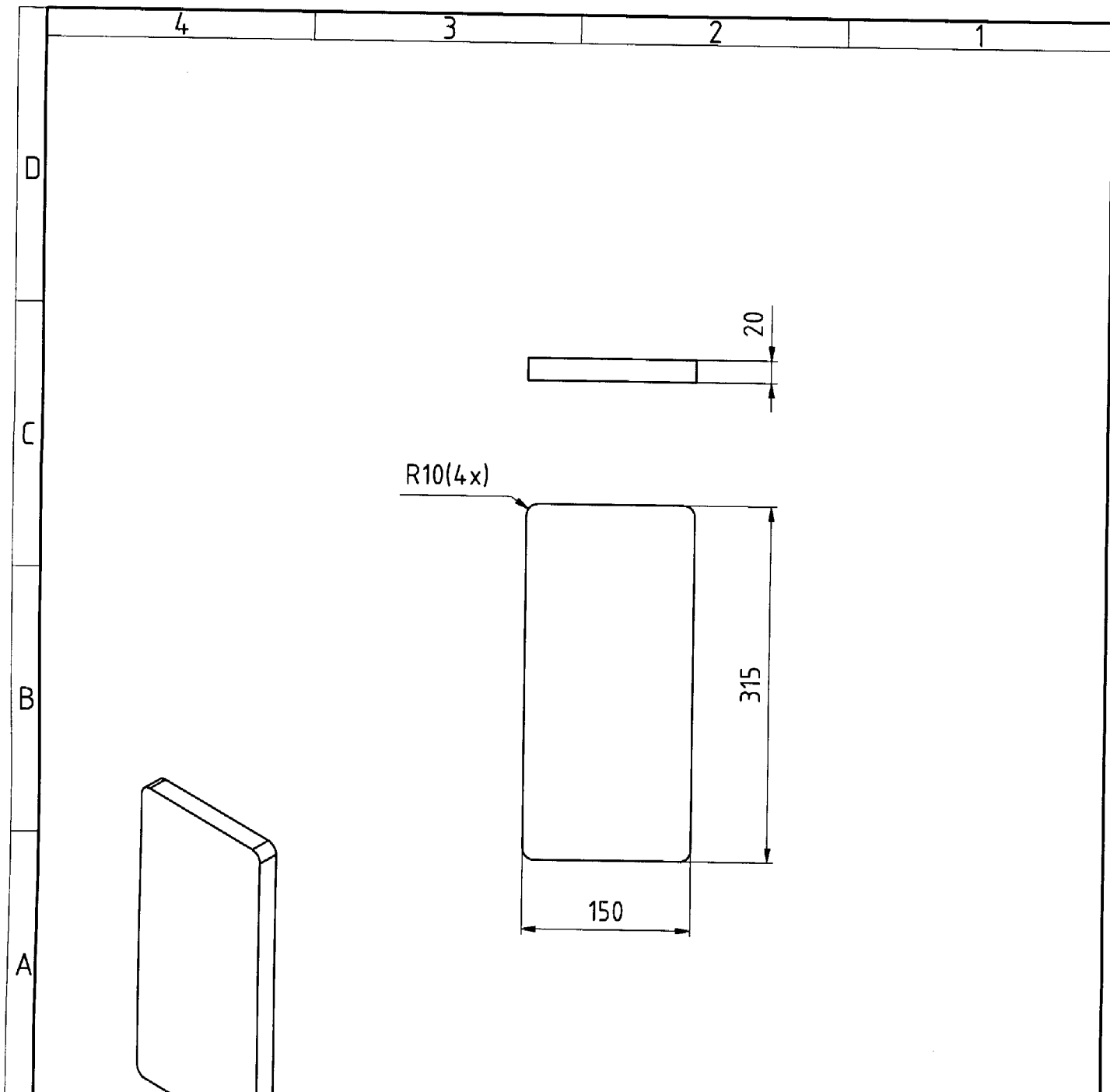
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 7,745 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
										Bl 1
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.						





				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5	Gewicht 14,670 kg	Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784 $\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.3}$				S355			
				Datum	Name	Grundplatte					
				Bearb.	12.10.2020						TE
				Gepr.							
				Norm							
				Gez.	19.11.2020	AH					
				G200033			319-20-05-22-14			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 7,395 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Flanschplatte			
				Bearb. 11.11.2020		AK					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 19.11.2020		AH		319-20-05-22-15			
				G200033							
Nr.:		Änderung		Datum		Name		EDV Nr.		Bl 1	

