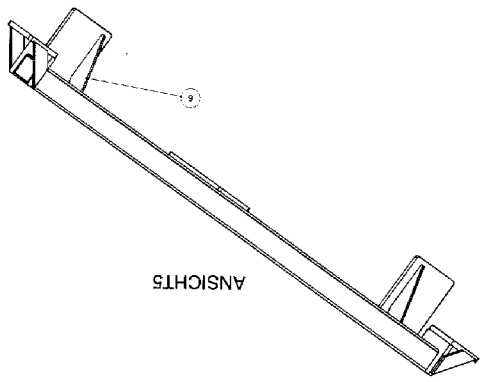
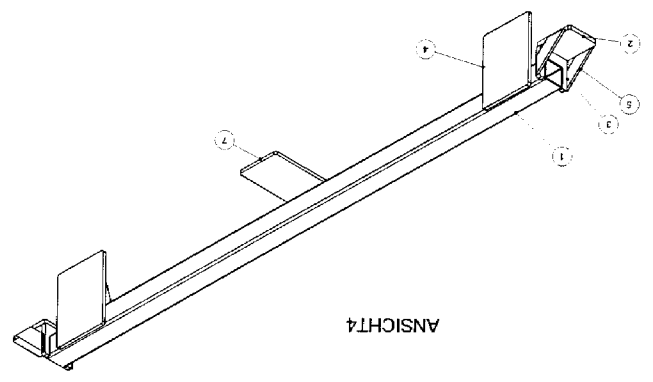


Objekt	Bestandteil	Zeichnungsnummer	Maßstab	Blatt	Blattzahl
319-20-05-30-00	G200033	319-20-05-30-00	1:5	1	1
Proj. Nr.	Blatt Nr.	Blattzahl	Blattgröße	Blattformat	Blattformat
319	319	1	A3	210x297	210x297
Proj. Name	Blatt Name	Blatt Inhalt	Blatt Datum	Blatt Status	Blatt Datum
319-20-05-30-00	G200033	319-20-05-30-00	2005-05-19	01	2005-05-19
Proj. Leiter	Blatt Leiter	Blatt Freigegeben	Blatt Datum	Blatt Status	Blatt Datum
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12

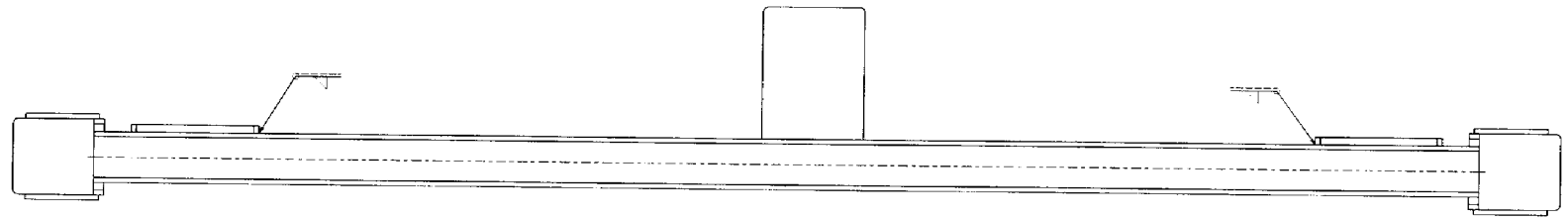
- alle Schweisnähte mit Kehlnaht zu ausführen



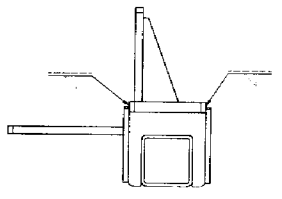
ANSICHT5



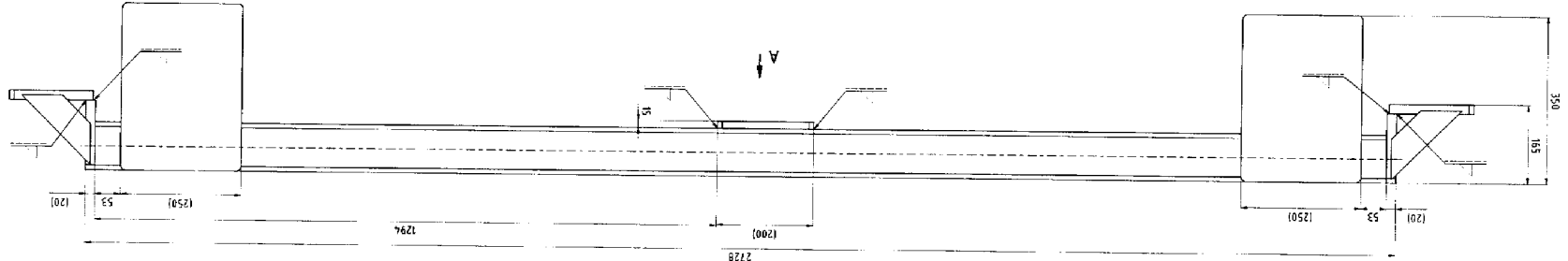
ANSICHT4



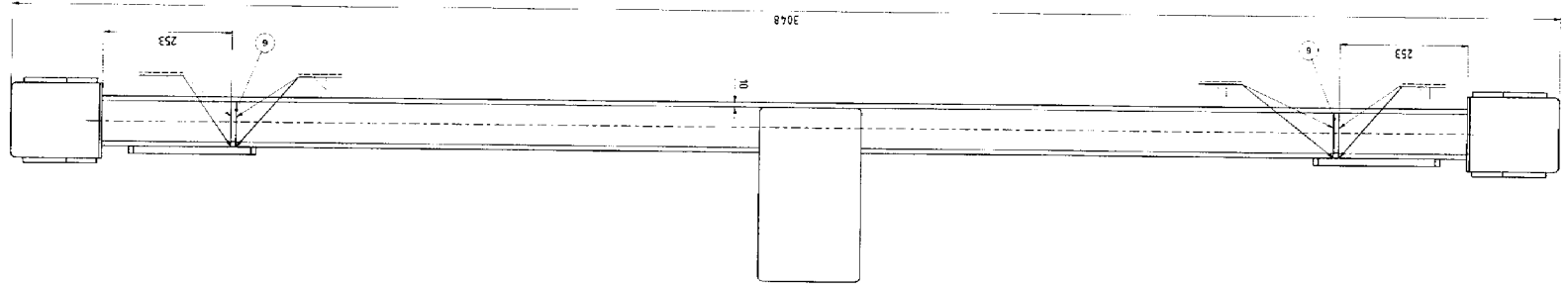
ANSICHT2 (1:5)



ANSICHT3 (1:5)



ANSICHT1 (1:5)



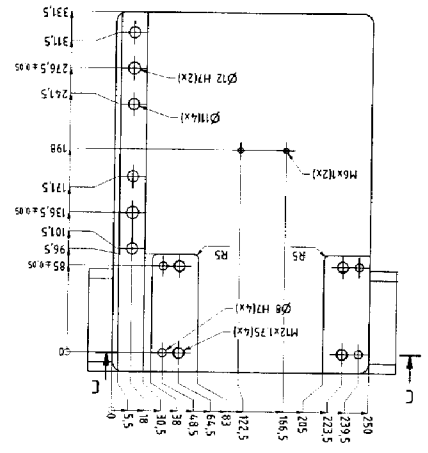
ANSICHTA (1:5)

319-20-05-30-00	G200033
Beibrügnungskomplett	Beibrügnungskomplett
Tavarse	Tavarse
1991	1991
15	15

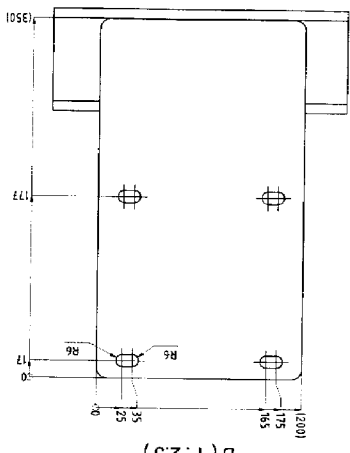
Färbegängung:
RAL 7035 seidenmat (2 Komponent) in Kombination mit einer Farbbegängung
RAL 7035 seidenmat (2 Komponent) in Kombination mit einer Farbbegängung
— gekennzeichnete Flächen ohne Farbbegängung
Beibrügnung und Fäsbungen abdecken
— alle Durchgangs- und Beibrügnungsdurchführungen $\phi \pm 0,1$



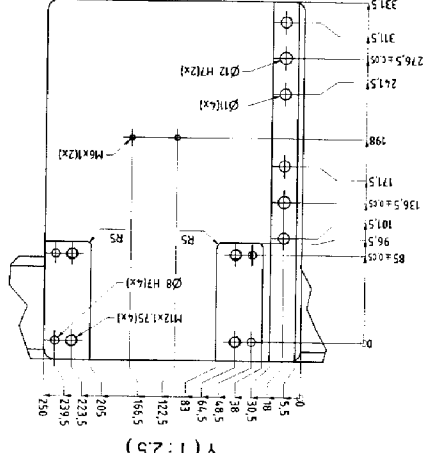
C-C (1:25)



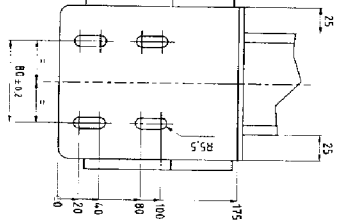
X (1:25)



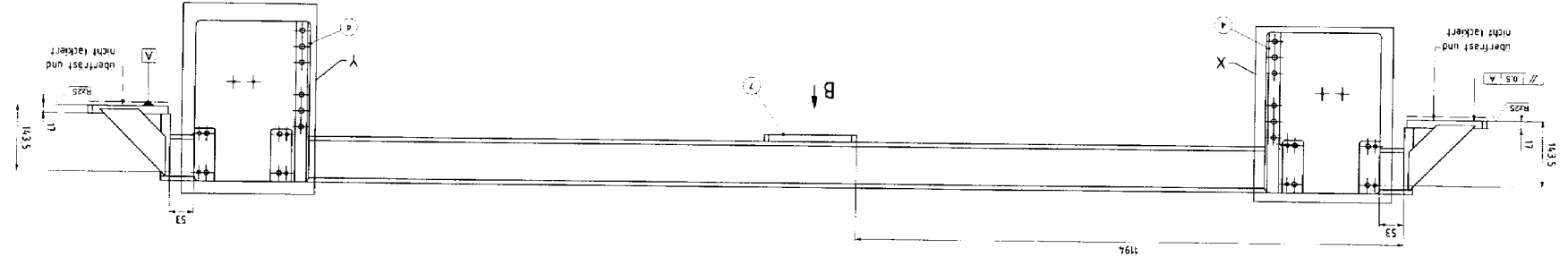
B (1:25)



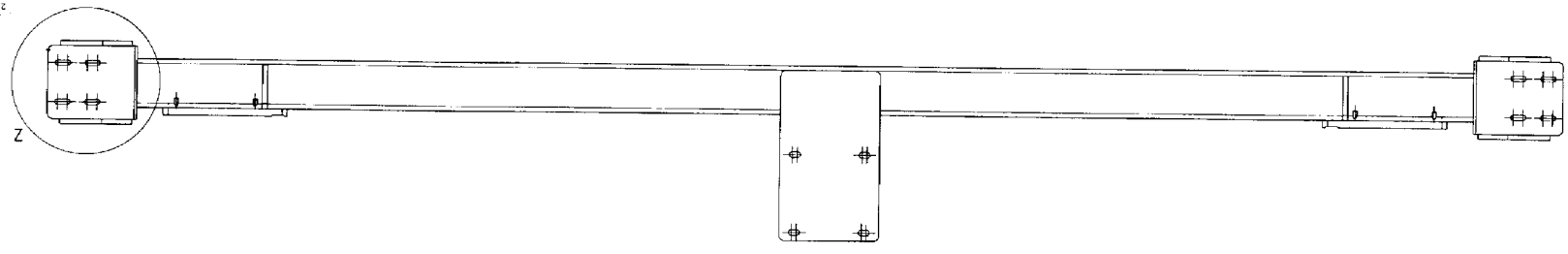
Y (1:25)



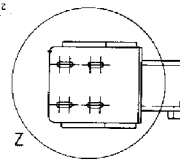
Z (1:25)



ANSICHT 6 (1:5)



ANSICHT 7 (1:5)



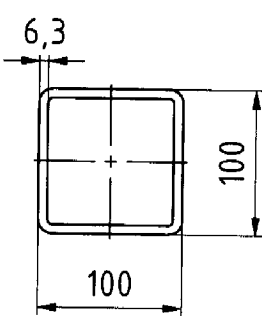
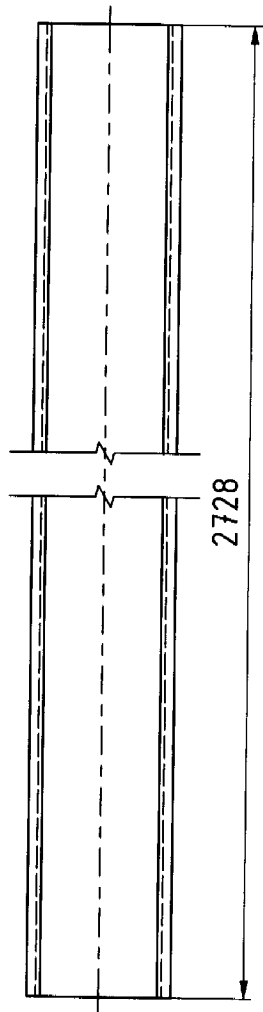
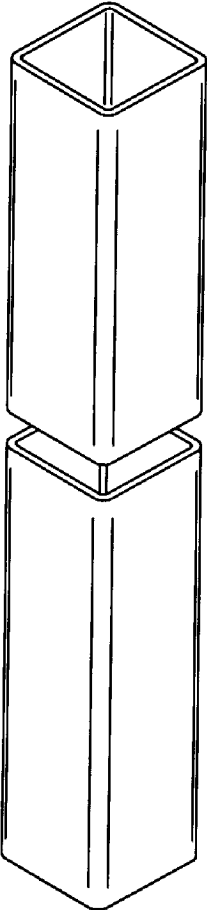
4 3 2 1

D

C

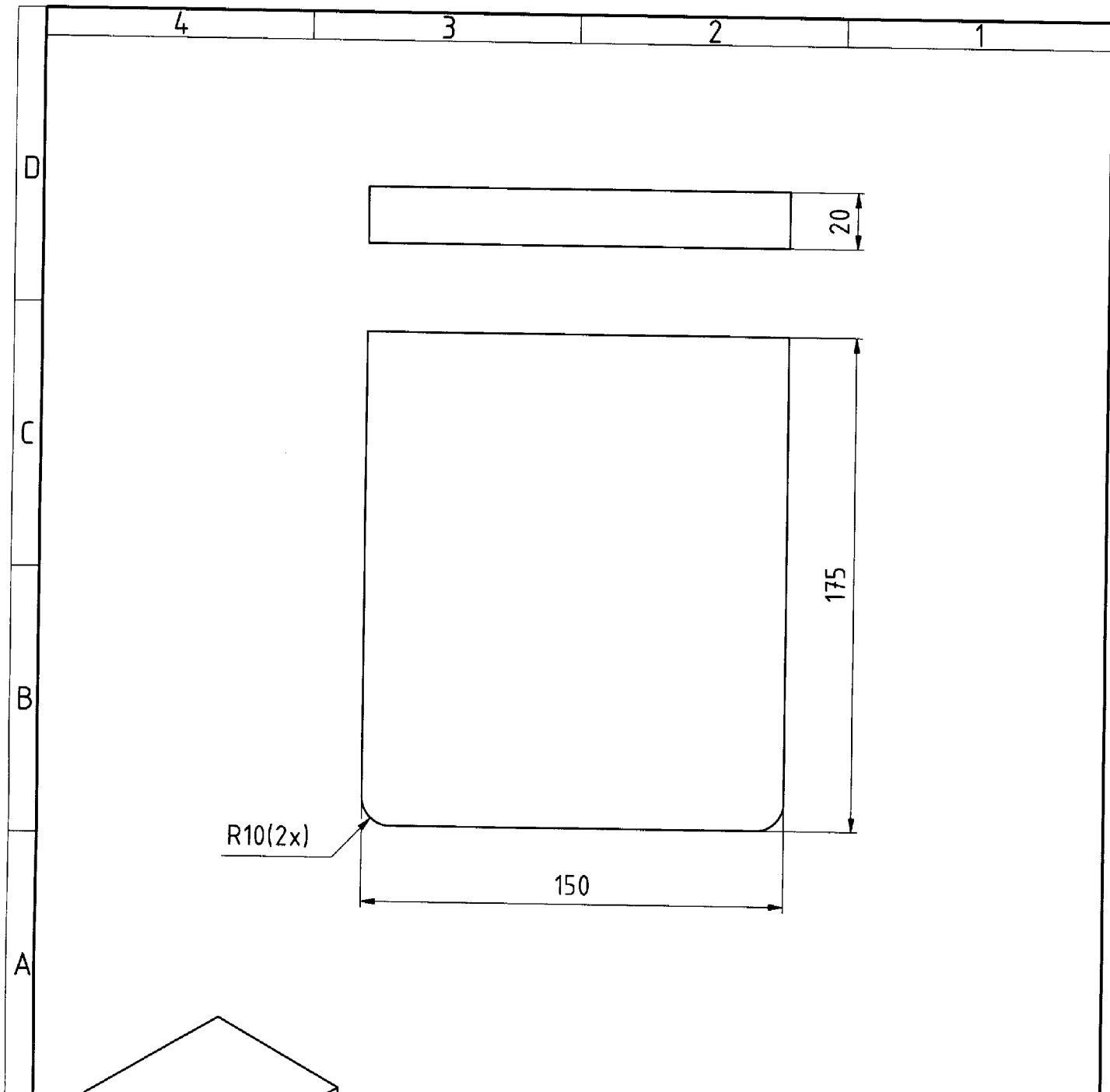
B

A



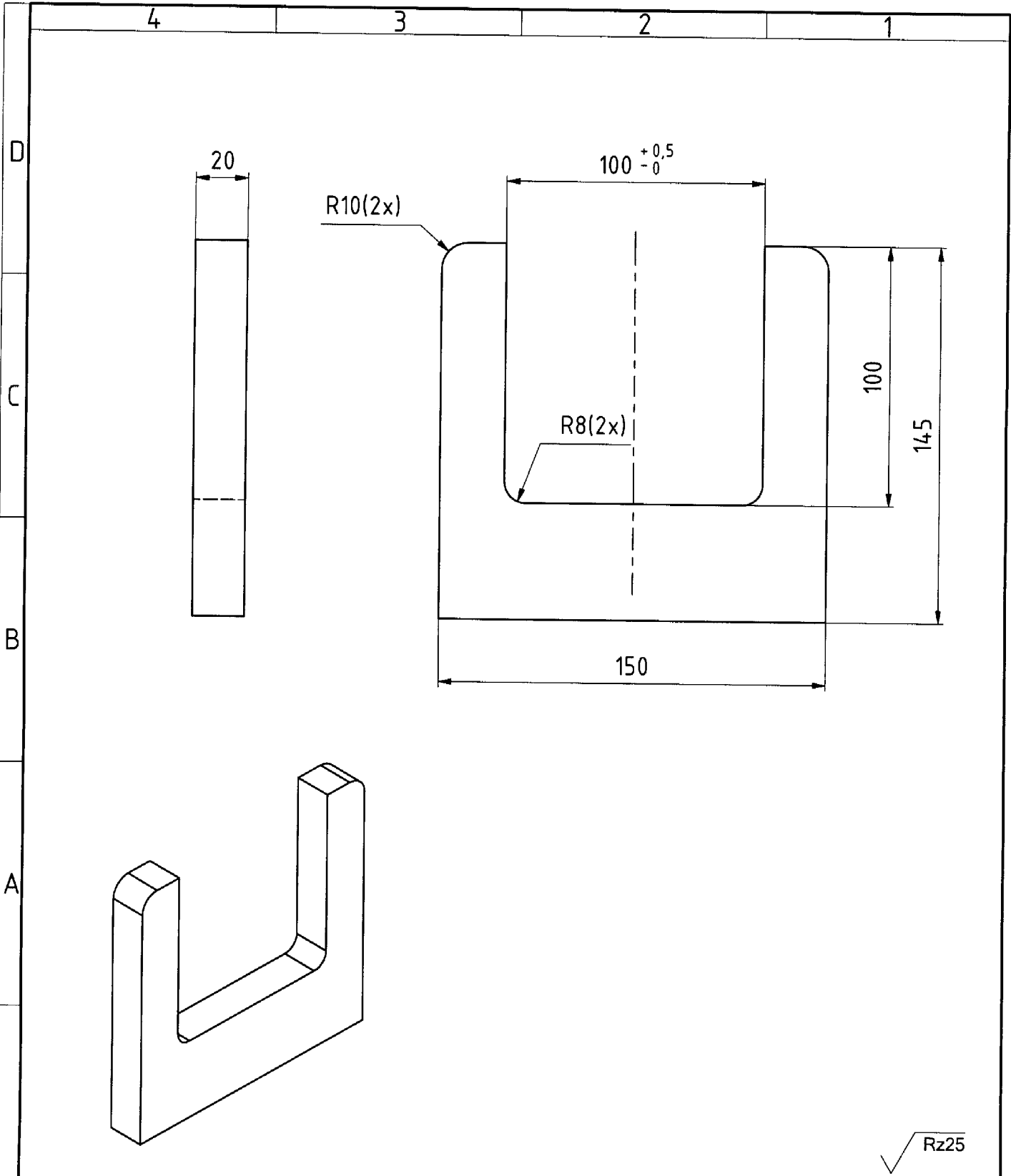
√ Rz25

				Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten DIN 6784	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5 L=2728,0 mm	Gewicht 49,044 kg Menge S355
				Datum	Name	<h1>Profil</h1>	
				Bearb. 10.02.2012	TW		
				Gepr.			
				Norm			
				Gez. 23.11.2020	AH		
				<h2>G200033</h2>		<h2>319-20-05-30-01</h2>	
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.		Format A4 Bl 1	



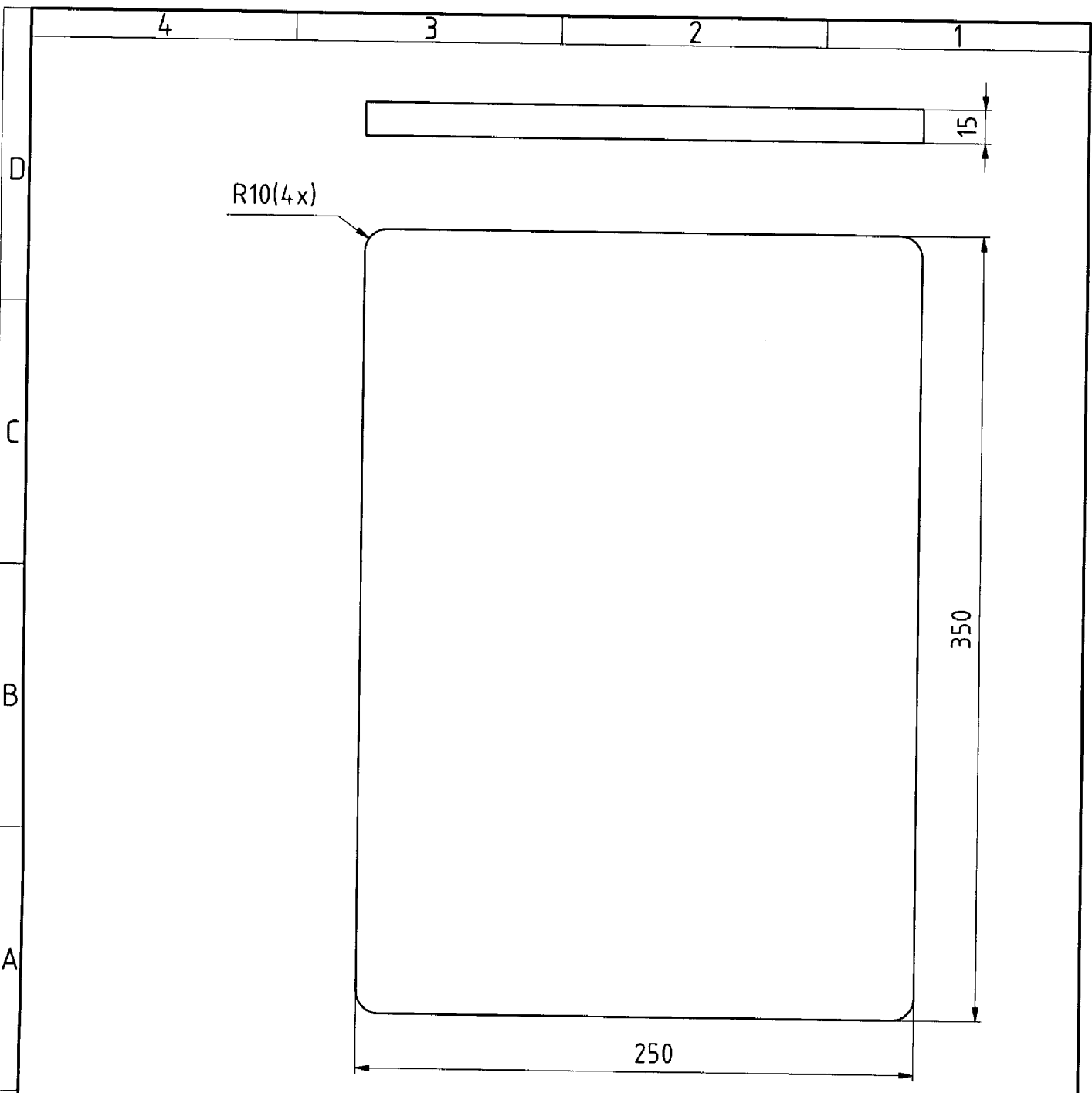
✓ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 4,109 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6761				S355			
				Datum		Name		Flanschplatte			
				Bearb. 11.11.2020		AK					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 23.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-30-02			
								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 1,840 kg	Menge
		Werkstückkanten DIN 6764				S355		
			Datum	Name		Flanschplatte		
			Bearb.	11.11.2020	AK			
			Gepr.					
			Norm					
			Gez.	23.11.2020	AH			
		G200033		319-20-05-30-03		Format A4		
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.		Bl 1		



✓ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:2,5	Gewicht 10,280 kg	Menge
				Werkstückkanten DIN 6784		S355		
				Datum	Name	Flanschplatte		
				Bearb. 13.11.2020	AK			
				Gepr.				
				Norm				
				Gez. 23.11.2020	AH	319-20-05-30-04		
				G200033				
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.		Format A4		Bl 1

4

3

2

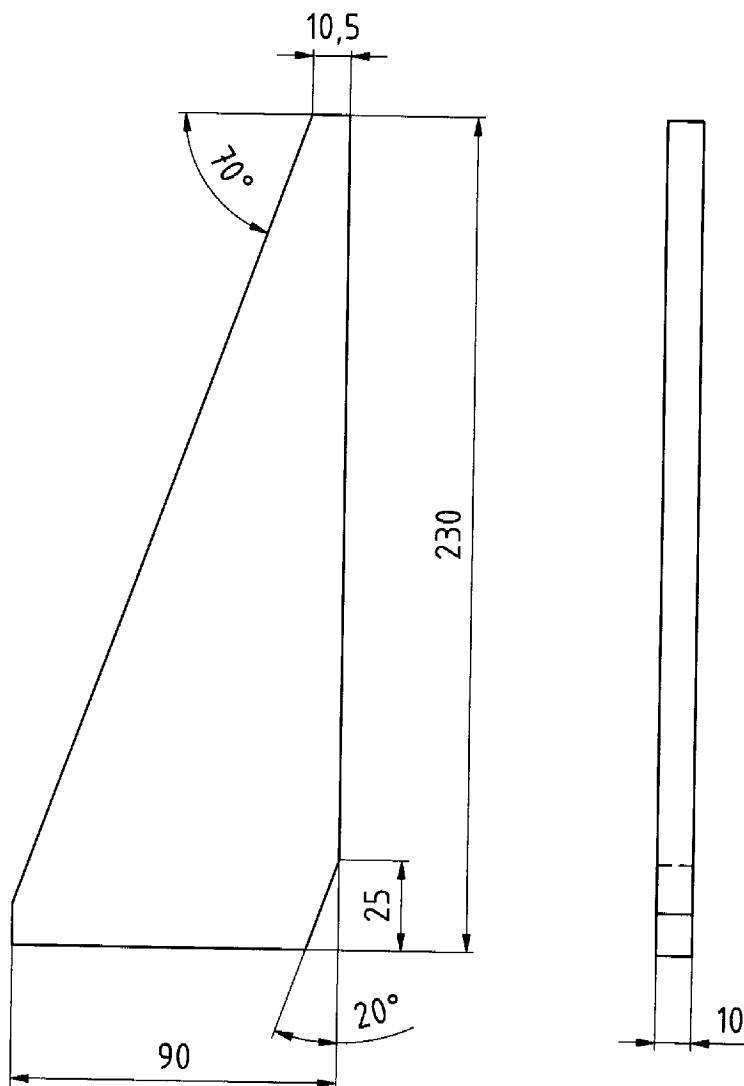
1

D

C

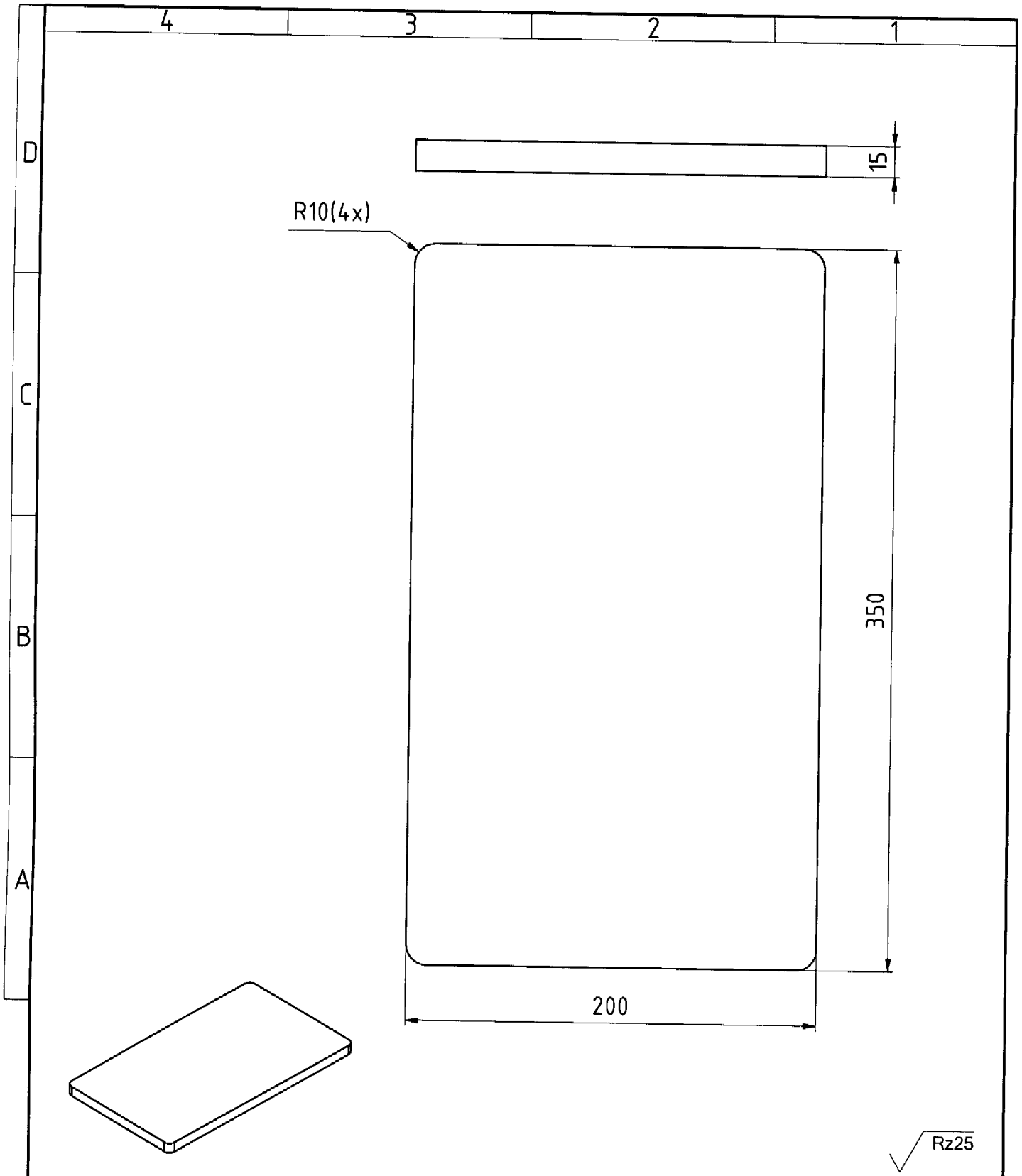
B

A



√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 0,934 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Rippe			
				Bearb. 13.11.2020		AK					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 23.11.2020		AH					
				G200033				319-20-05-30-06			
								Format A4			
								Bl 1			
Nr.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							



√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2,5		Gewicht 8,222 kg		Menge	
				Werkstückkanten DIN 6794								5355	
				Datum	Name		Flanschplatte						
				Bearb.	13.11.2020	AK							
				Gepr.									
				Gez.	23.11.2020	AH							
				G200033			319-20-05-30-07				Format		
											A4		
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.						Bl 1			