

1	Bohr- u. Fasen	17.12.20	KZ
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

alle Schweißpositionen ± 1
 nicht gekennzeichnete Schweißnähte kehlnaht a3
 alle Schweißnähte verschliffen

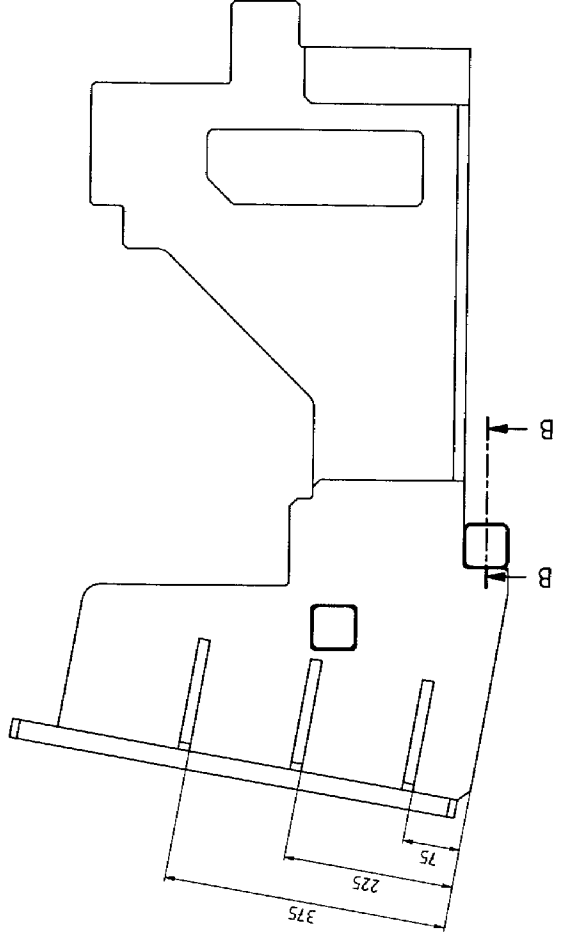
Material: 1.5
 Gewicht: 99,95 kg
 Menge: 15

Gestell Spanmodule
 Schweißzeichnung 2
 319-20-05-05-00

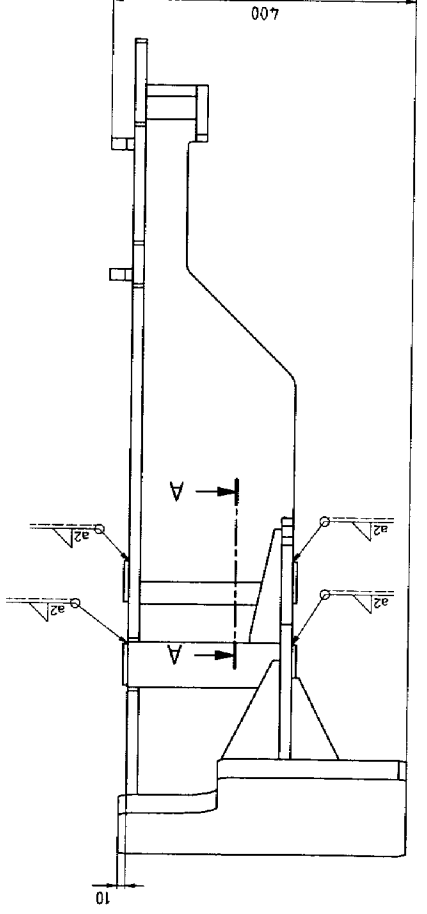
G200033
 10.12.2020
 12.10.2020
 17.12.20

5355
 99,95 kg
 15

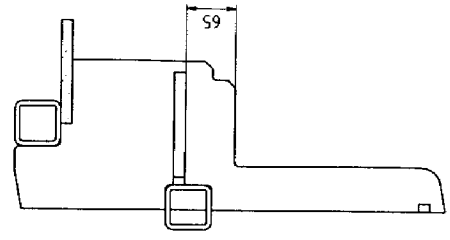
RZ25



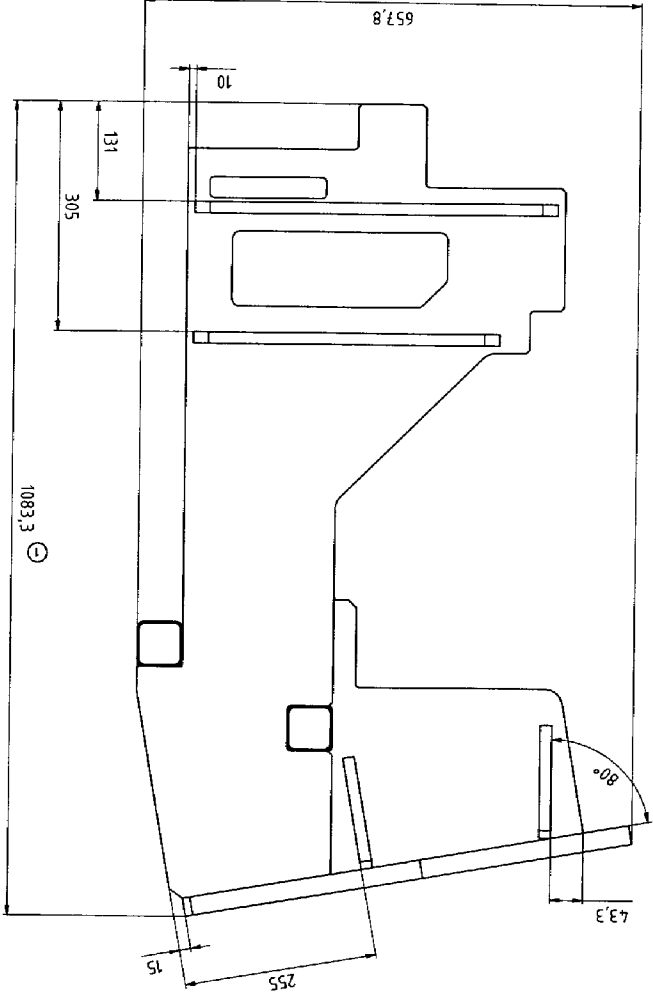
ANSICHT4



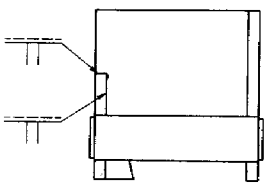
ANSICHT3



A-A

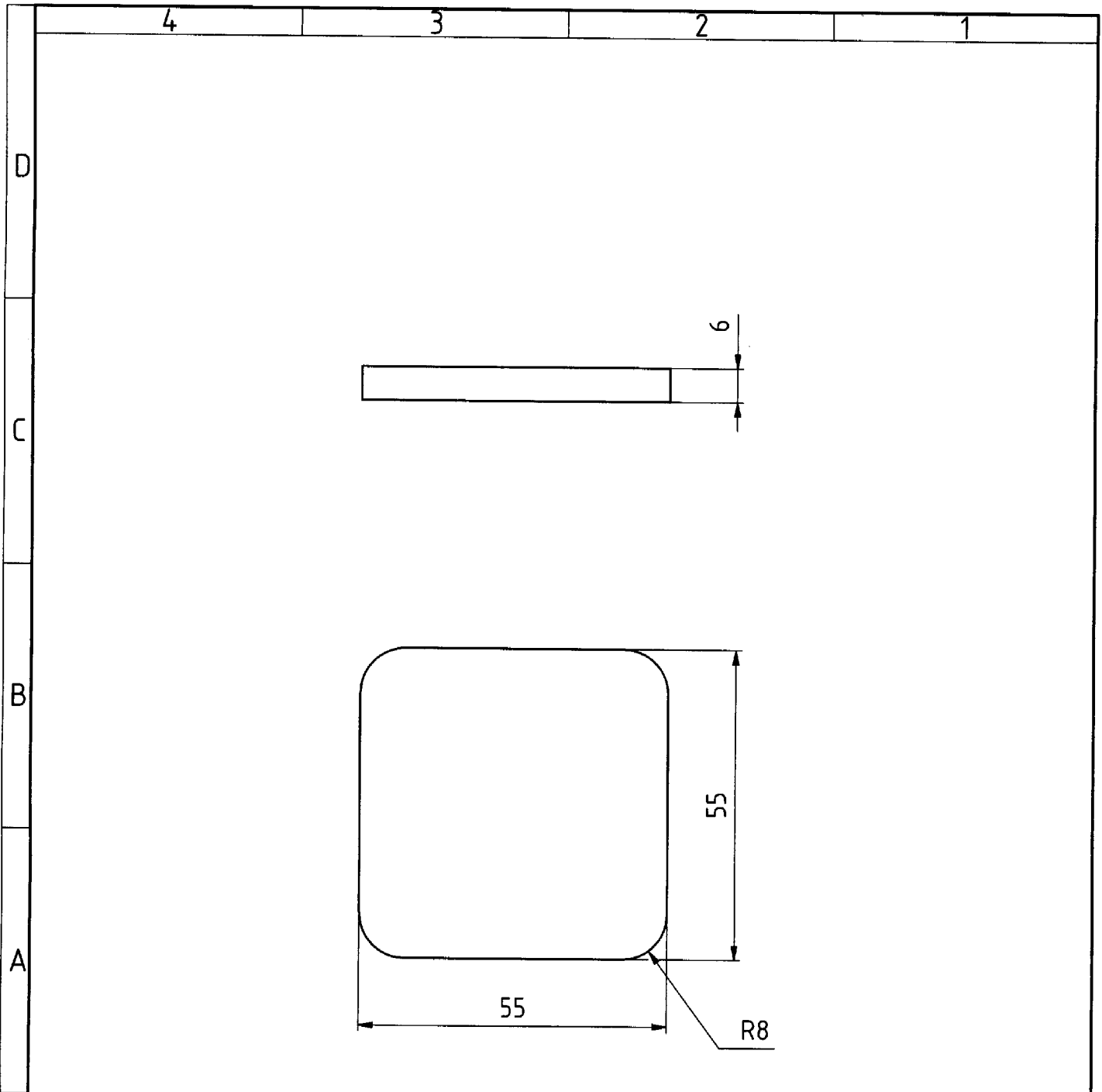


ANSICHT5



B-B (1:5)

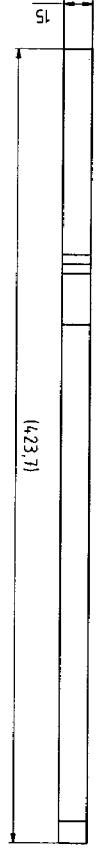
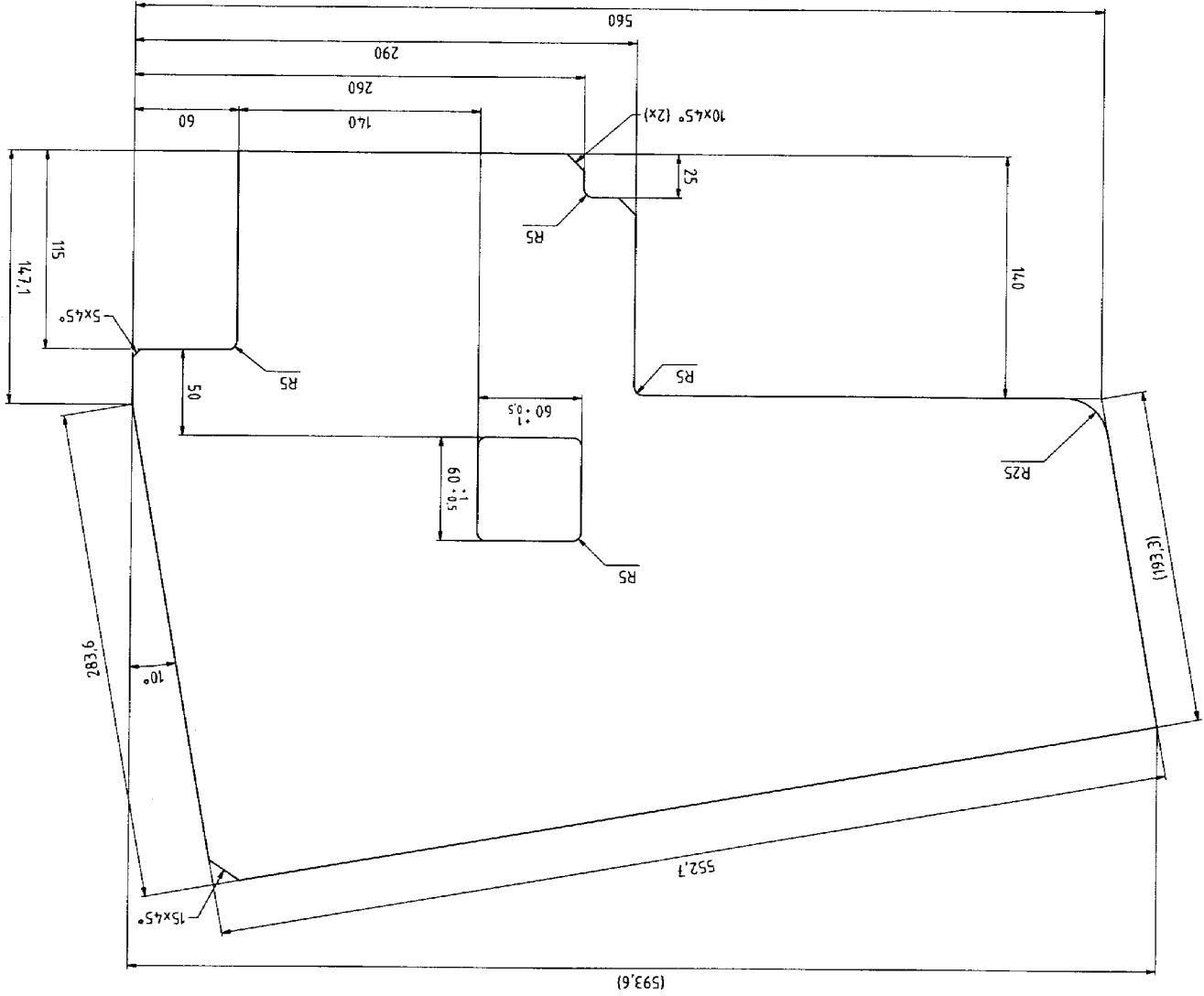
2



√ Rz25

		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:1	Gewicht 0,140 kg	Menge
		Werkstückkanten DIN 6784				S355		
			Datum	Name		Deckel		
			Bearb.	28.09.2020	TE			
			Gepr.					
			Norm					
			Gez.	29.10.2020	KZ			
		G200033		319-10-01-20-18		Formar		
						A4		
						Bl 1		
Nr.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.				

Bl. 1	Format	A2
319-20-05-04-11		G200033
Platte		
5355		
Materiale 12 Gewicht 19,765 kg Menge		
Aggregatbezeichnung: Zeichnung: Maßstab: DIN ISO 7243 - 1 Blatt: Datum: Name: Bearb.: Zeichn.: Norm: Gez.:		



✓ RZ25

1	Abmaß	17.7.20	KZ
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

unbemalte Fasen 5x45°

Material: 1.25 Gewicht: 3,386 kg Menge: 5355

Abmessungen: Deckfläche: 319,20 x 500,00 mm
 Material: 1.25 Gewicht: 3,386 kg Menge: 5355

319-20-05-04-12 G200033

Platte

Format: A2

17.7.20 KZ

09.12.2020 KZ

12.10.2020 TE

Name

DIN ISO 1902

1:2,5

3,386 kg

5355

5x45°

319,20 x 500,00 mm

1.25

3,386 kg

5355

5x45°

319,20 x 500,00 mm

1.25

3,386 kg

5355

5x45°

319,20 x 500,00 mm

1.25

3,386 kg

5355

5x45°

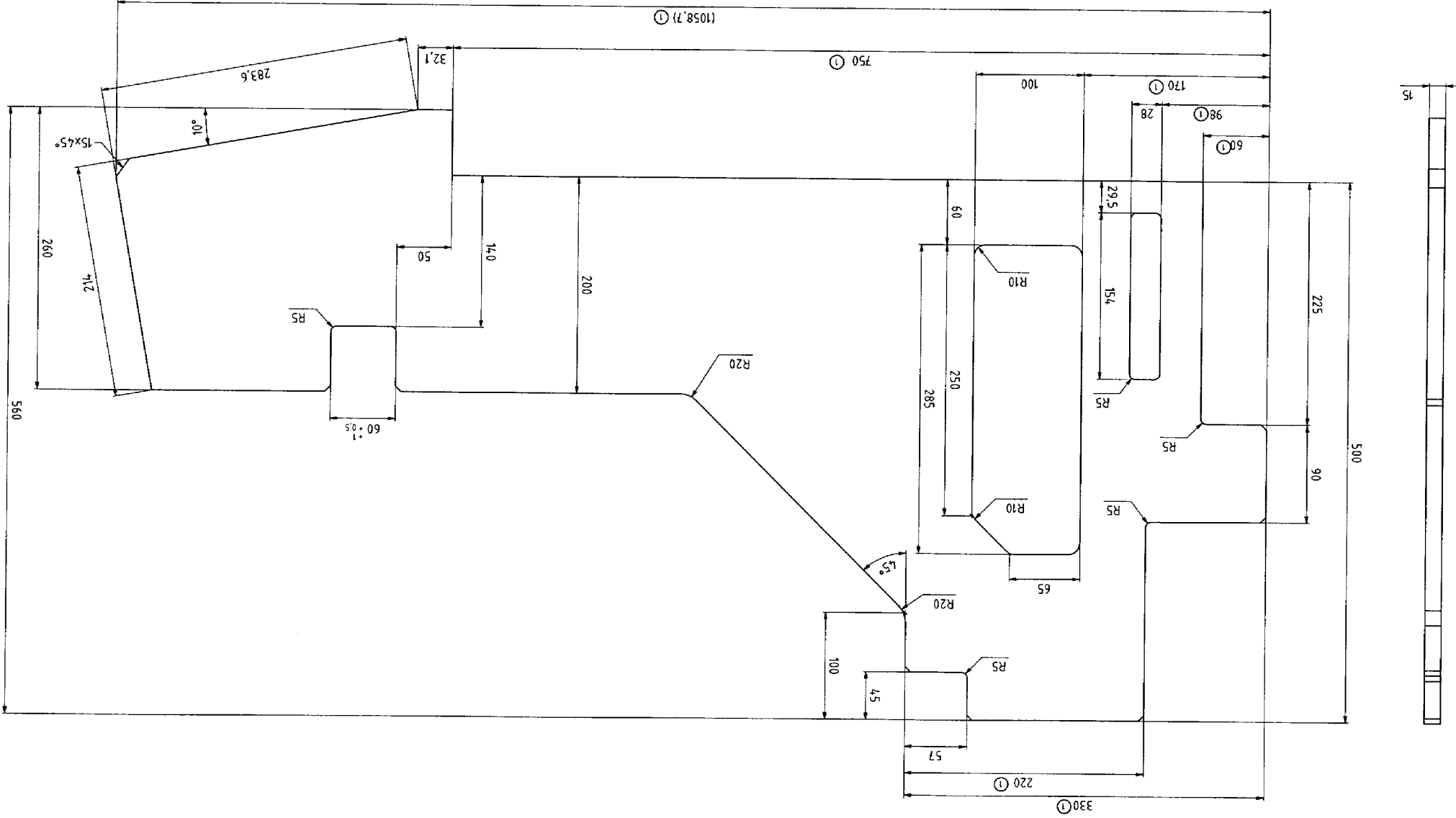
319,20 x 500,00 mm

1.25

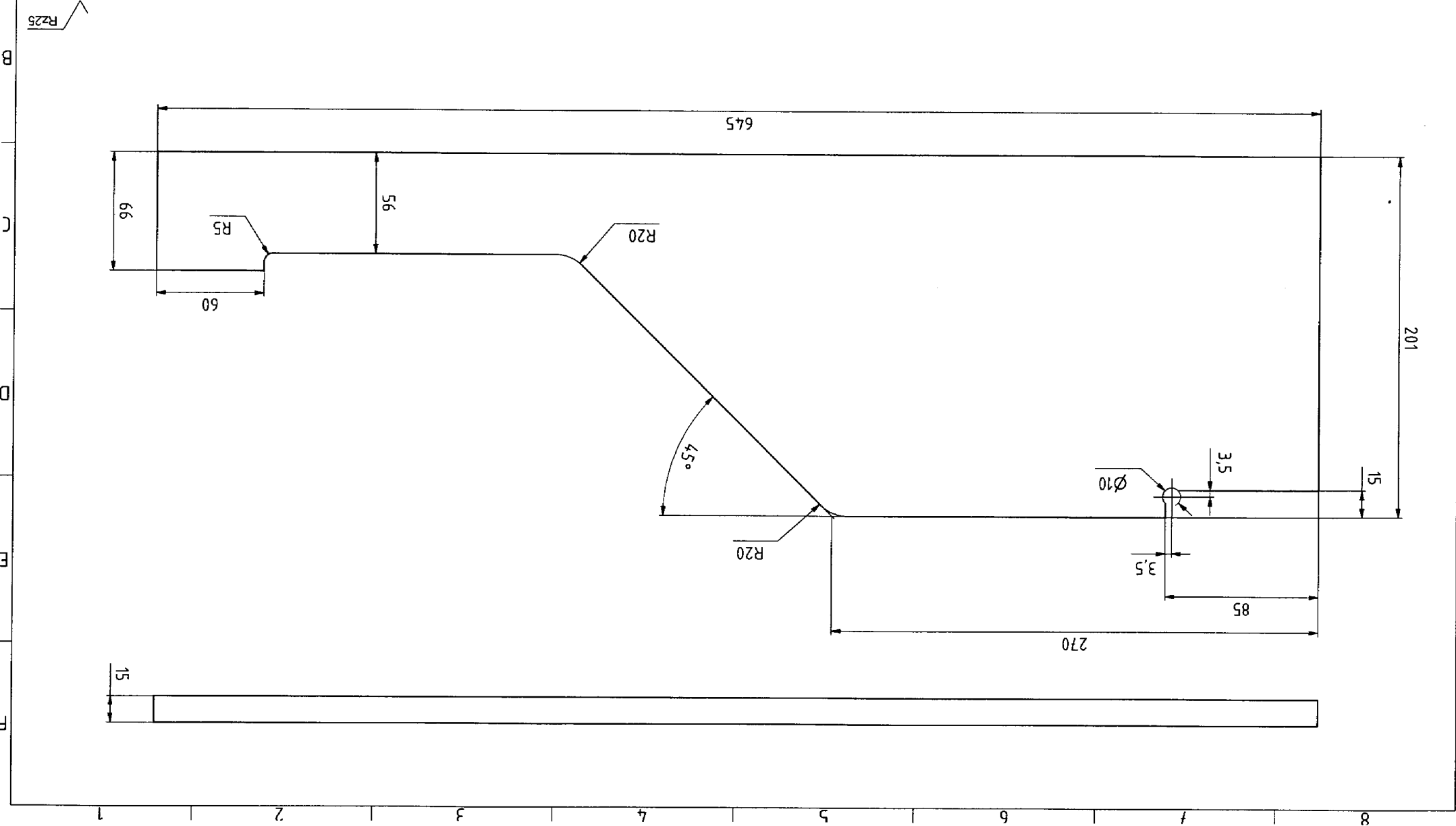
3,386 kg

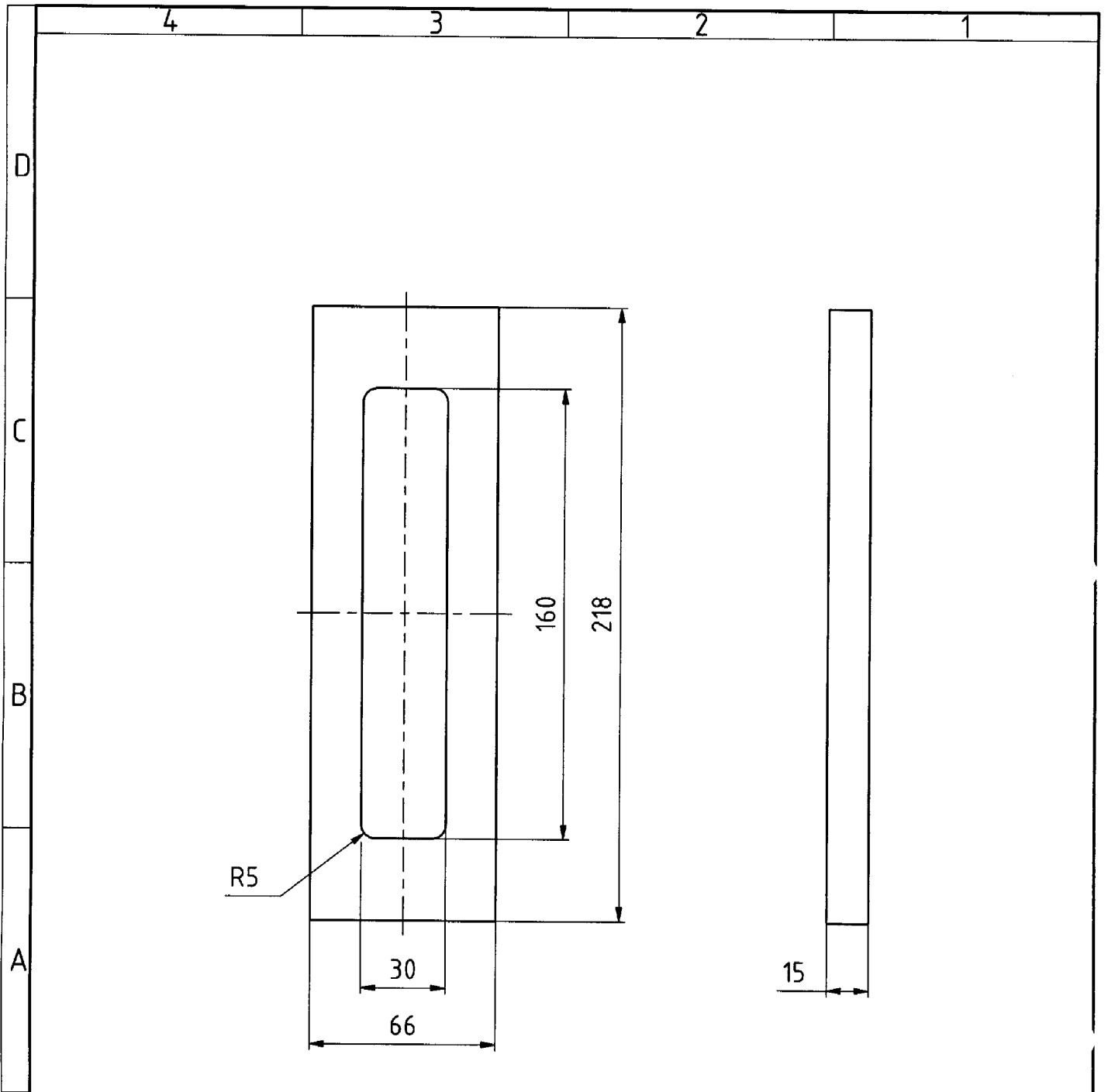
5355

5x45°



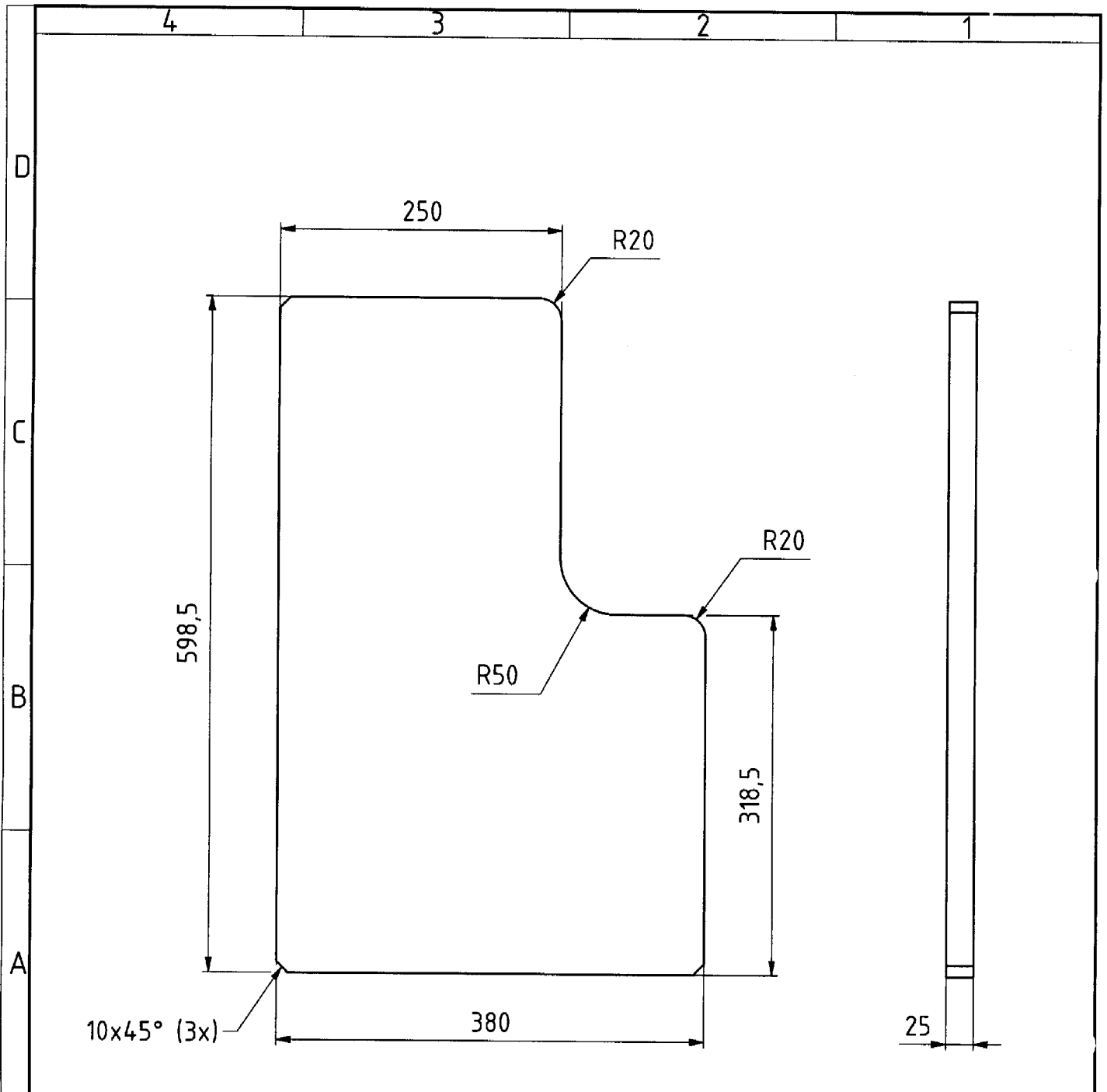
Bl. 1		Format A3		319-20-05-04-19		G200033		Name		Datum		Name		Datum		Name		Datum	
				Versteifung		Gez. 10.12.2020 KZ		Norm		Gepr. 19.10.2020 TE		Name		Datum		Name		Datum	
				S355		DIN ISO 1302		DIN ISO 2768 - m		Oberfläche		Maßstab 1:2		Gewicht 10,008 kg		Menge			
						Allgemeinabmessungen nach DIN ISO 2768 - m		Verstärkungen nach DIN ISO 1302											





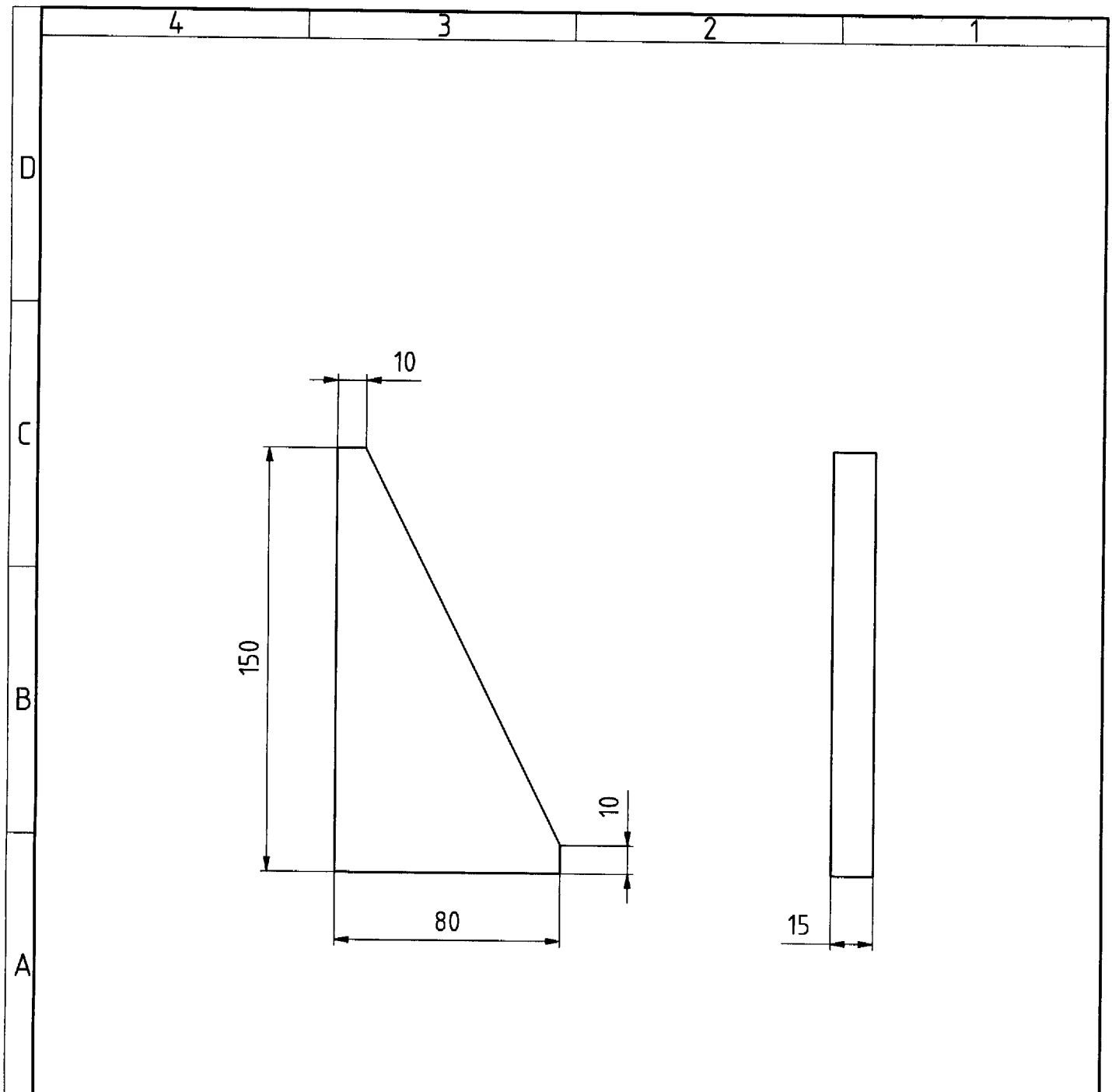
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 1,130 kg Menge	
				Werkstückkanten nach DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Platte			
				Bearb. 19.10.2020		TE					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 10.12.2020		KZ					
				G200033				319-20-05-04-21			
								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 37,484 kg	Menge
		Werkstückkanten DIN 6764				S355		
			Datum	Name		Trägerplatte		
			Bearb.	12.10.2020	TE			
			Gepr.					
			Norm					
			Gez.	10.12.2020	KZ			
		G200033		319-20-05-04-22		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 0,835 kg Menge		
				Werkstückkanten DIN 6784 $\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.3}$				S355				
				Datum	Name	Versteifung						
				Bearb.	12.10.2020							TE
				Gepr.								
				Norm								
				Gez.	10.12.2020	KZ	G200033				Format	
						319-20-05-04-23					A4	
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.						Bl 1		

4

3

2

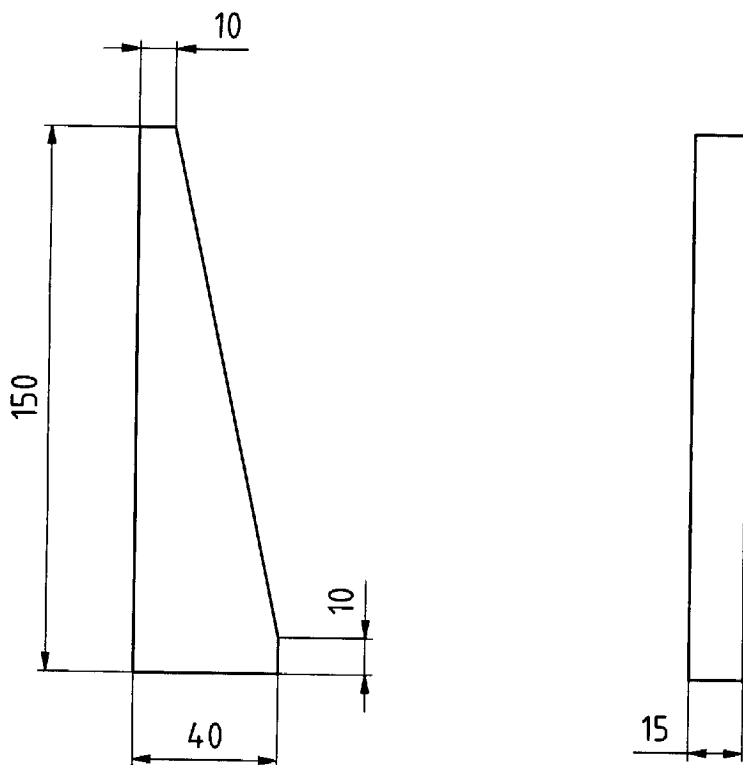
1

D

C

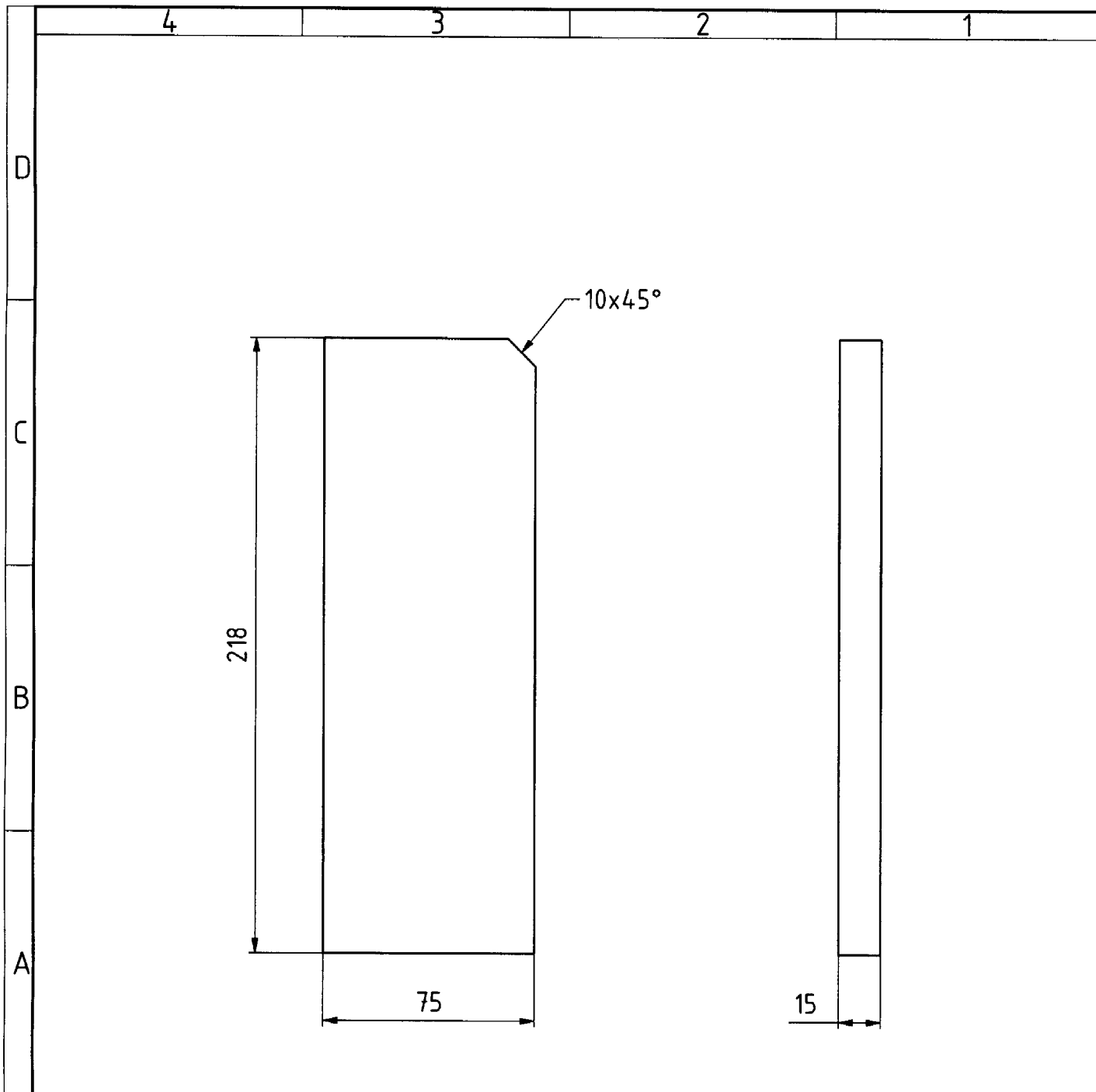
B

A



√ Rz25

				Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten DIN 6784	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht 0,459 kg	Menge
				Datum	Name	S355 Versteifung		
				Bearb. 12.10.2020	TE			
				Gepr.				
				Norm				
				Gez. 10.12.2020	KZ			
				G200033		319-20-05-04-24		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 1,917 kg	Menge
				Werkstückkanten DIN 6764				S355		
				Datum	Name	Montageplatte				
				Bearb.	04.12.2020 CS					
				Gepr.						
				Norm						
				Gez.	10.12.2020 KZ	319-20-05-04-25				
				G200033						
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.					Format A4 Bl 1	

4

3

2

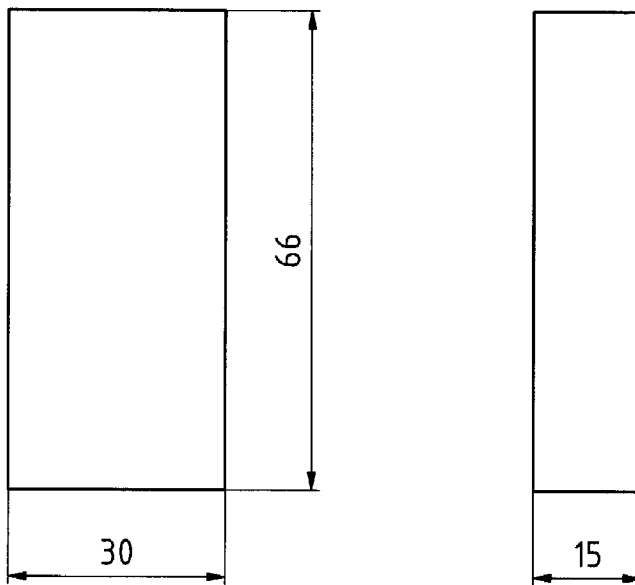
1

D

C

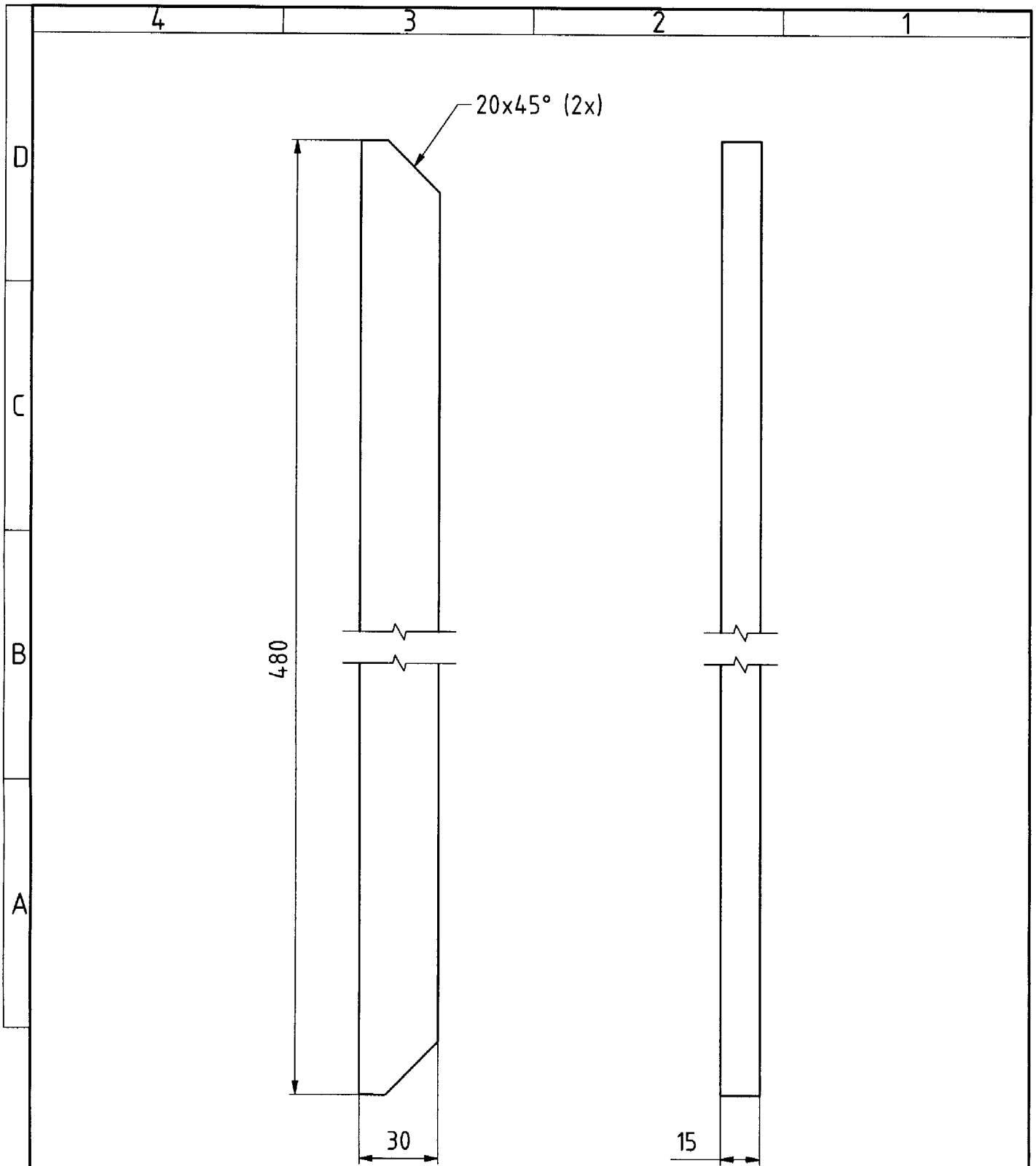
B

A



√ Rz25

				Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten DIN 6784	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht 0,233 kg	Menge	
						S355			
				Datum	Name	Rippe			
				Bearb.	07.12.2020				CS
				Gepr.					
				Norm					
				Gez.	10.12.2020	KZ			
				G200033		319-20-05-04-26		Format A4	
								Bl 1	
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.					

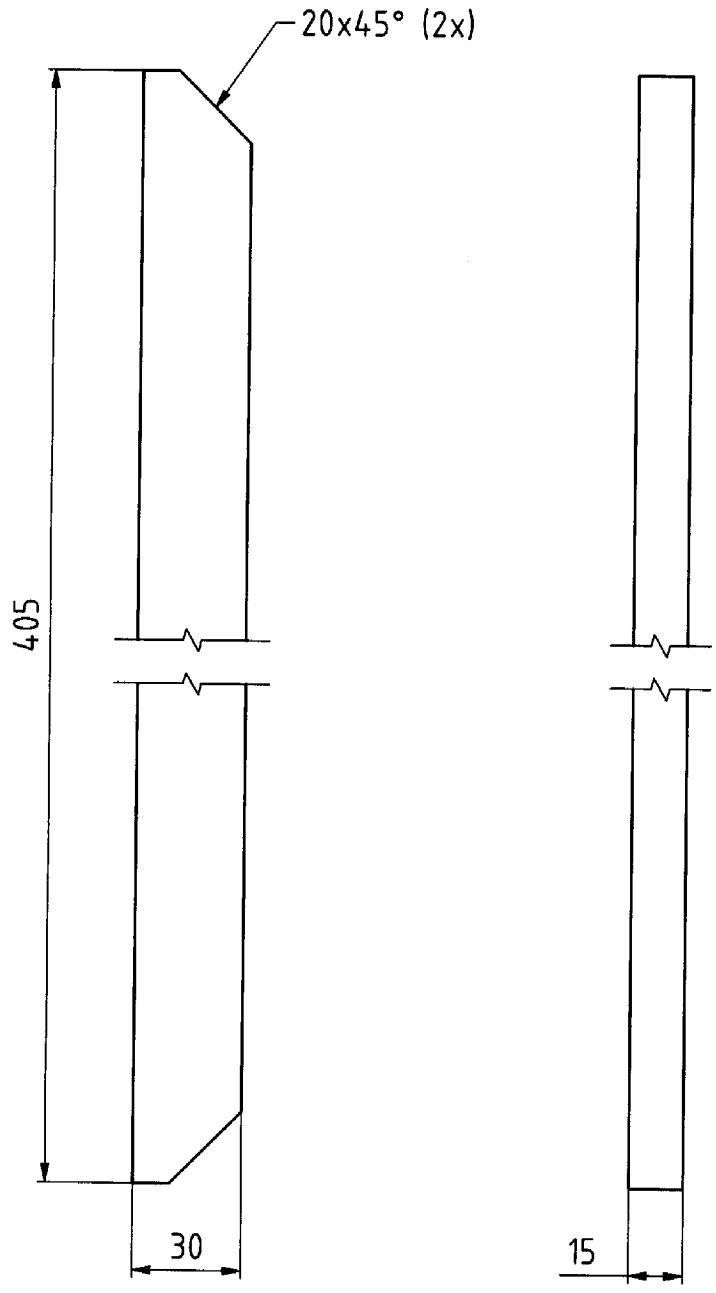


√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht 1,646 kg	Menge
				Werkstückkanten DIN 6784		S355		
				Datum	Name	Rippe		
				Bearb. 08.12.2020	CS			
				Gepr.				
				Norm				
				Gez. 10.12.2020	KZ	319-20-05-04-27		
				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 1,382 kg	Menge
		Werkstückkanten DIN 6784		L0.3 L0.3		S355		
			Datum	Name		Rippe		
			Bearb.	08.12.2020	CS			
			Gepr.					
			Norm					
			Gez.	10.12.2020	KZ			
		G200033		319-20-05-04-28		Format A4		
		EDV Nr.				Bl 1		
Nr.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.				