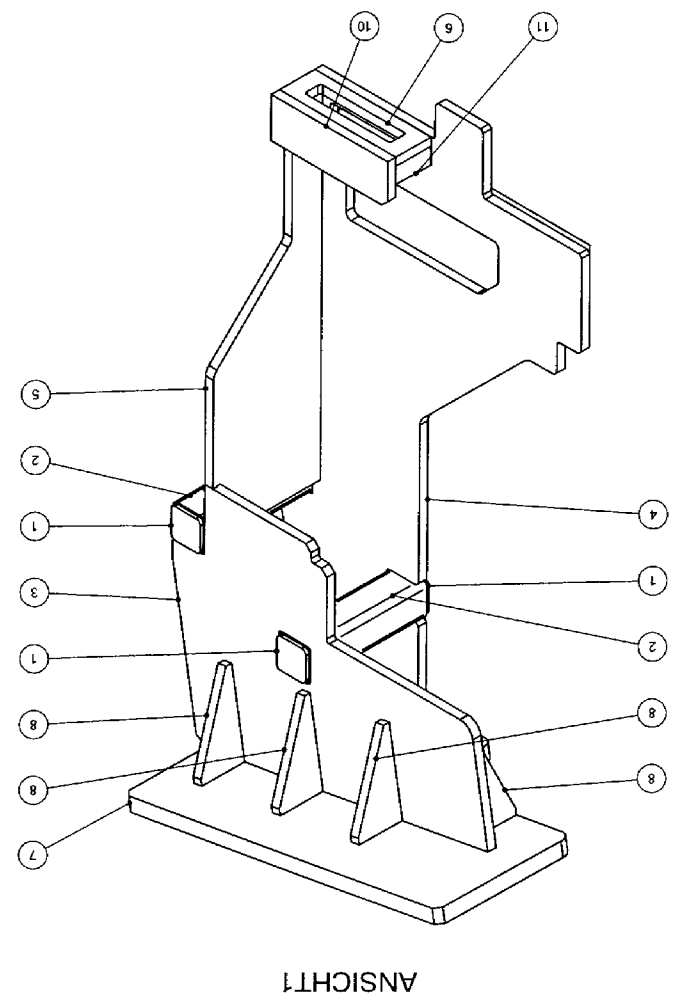
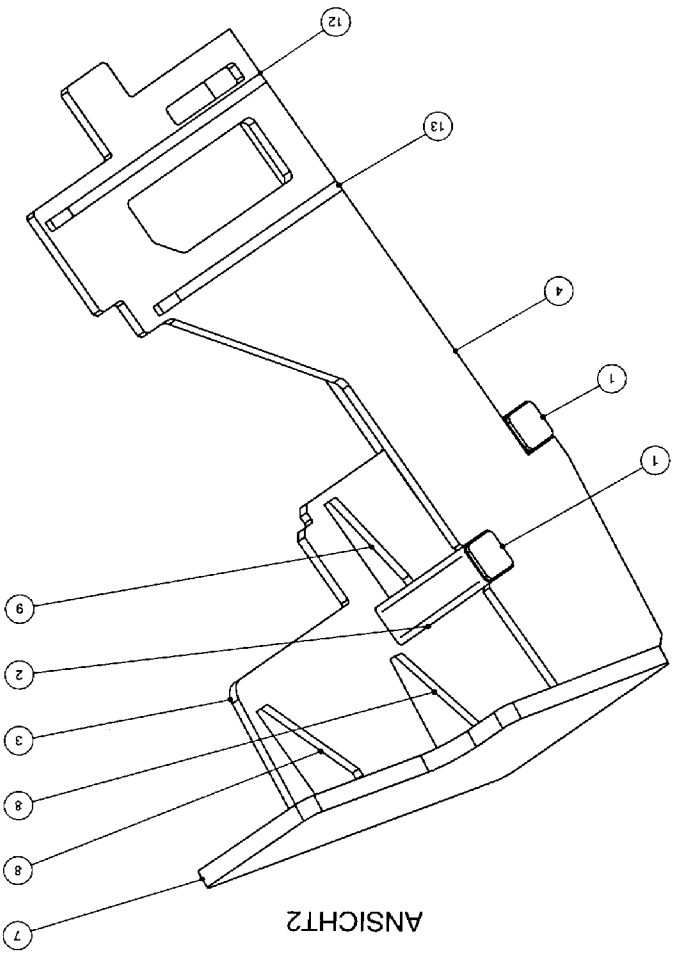


Pos.	Anz.	Bezeichnung	Zeichnungsnummer	Halbzeug/Sachnr.	Werkst./Lieferant
1	4	Deckel	319-10-01-20-18	S355	
2	2	Profil	319-20-05-04-10 (o.Z.)	S355	
3	1	Platte	319-20-05-04-11	S355	
4	1	Platte	319-20-05-04-12	S355	
5	1	Verstärkung	319-20-05-04-19	S355	
6	1	Platte	319-20-05-04-21	S355	
7	1	Trägerplatte	319-20-05-04-22	S355	
8	5	Verstärkung	319-20-05-04-23	S355	
9	1	Verstärkung	319-20-05-04-24	S355	
10	1	Montageplatte	319-20-05-04-25	S355	
11	1	Rippe	319-20-05-04-26	S355	
12	1	Rippe	319-20-05-04-27	S355	
13	1	Rippe	319-20-05-04-28	S355	
Abgrenzung nach DIN 50 374 - 4 Gewicht: 98,538 kg Menge: 15 Material: S355 DIN ISO 1502					
Name: _____ Datum: 12.10.2020 Bearb.: _____ Gepr.: _____ Norm: _____ Gez.: 09.12.2020 KZ					
Zeichnungsnummer: G200033 Schwelzzeichnung: 1 Gestell Spannmodul 319-20-05-04-00					
Blatt: 1 Gesamt: 2 Bohr- u. Fassen: 17/12/20 KZ					



4

3

2

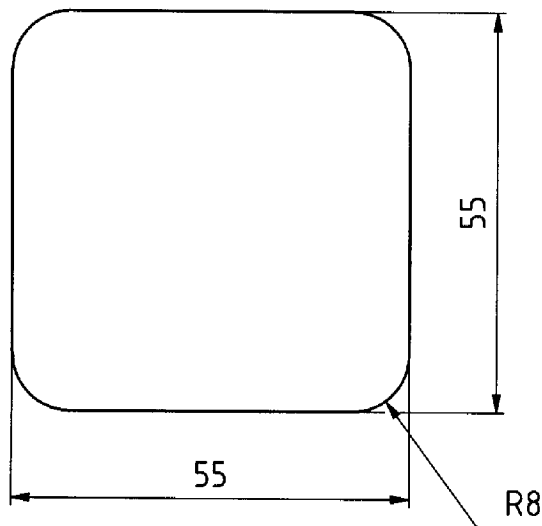
1

D

C

B

A



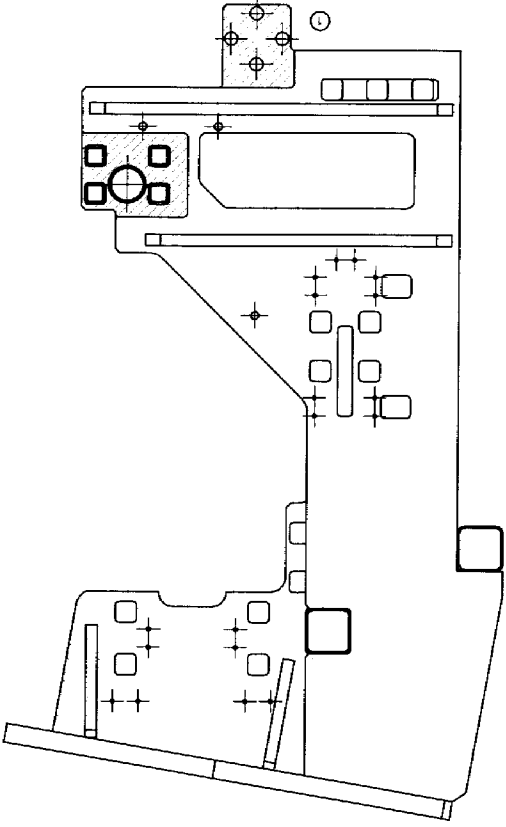
√ Rz25

				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			
								Format A4			
								Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							

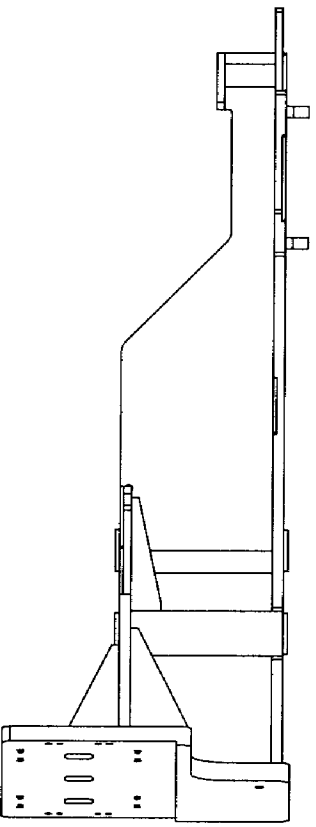


Bl. 7	AZ	Farbe	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00	Gestell Spannmödul	Farbe	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
Gestell Spannmödul		Farbe	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
Gestell Spannmödul		Farbe	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
G200033								
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					
319-20-05-04-00		Gestell Spannmödul	1	Bohr- u. Fasen	17	ZK	17	ZK
			G200033					

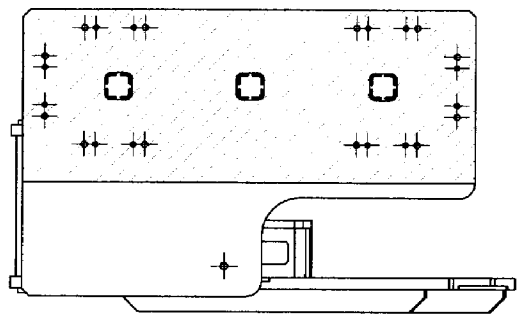
pulverbeschichtet: RAL 1004 (seldennatt)  
 alle Bohrungen sowie markierte Flächen  
 verbleiben im blanken Zustand



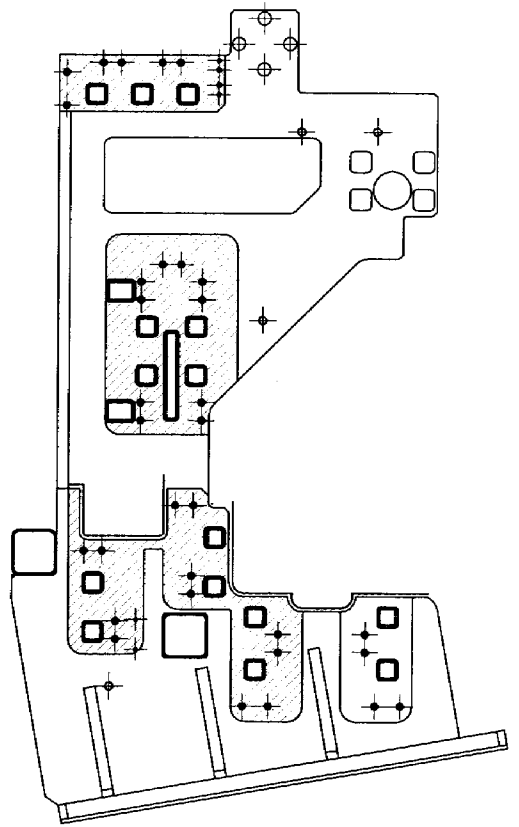
ANSICHT12



ANSICHT11



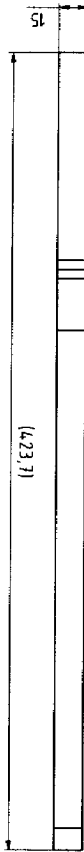
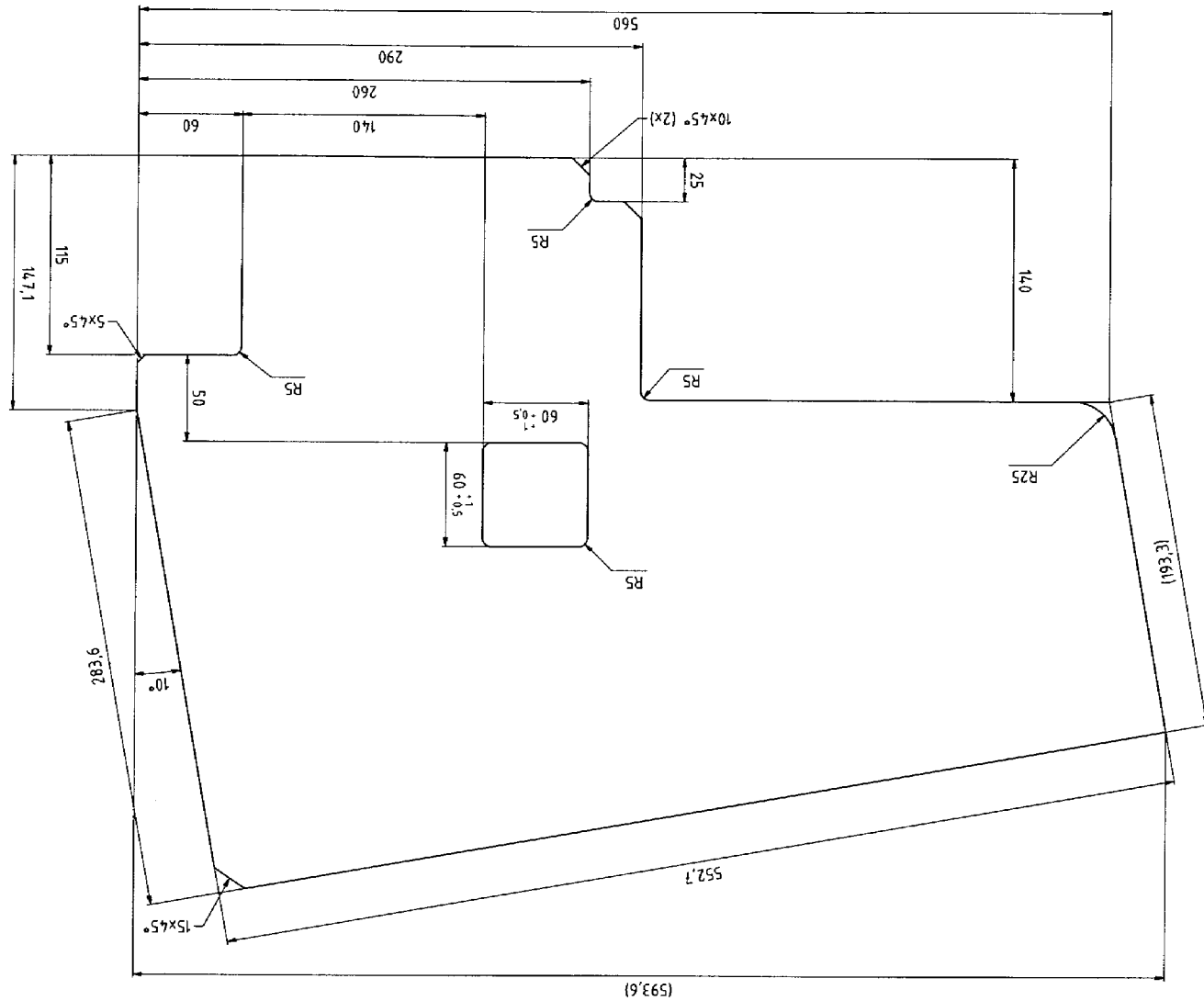
F



ANSICHT10



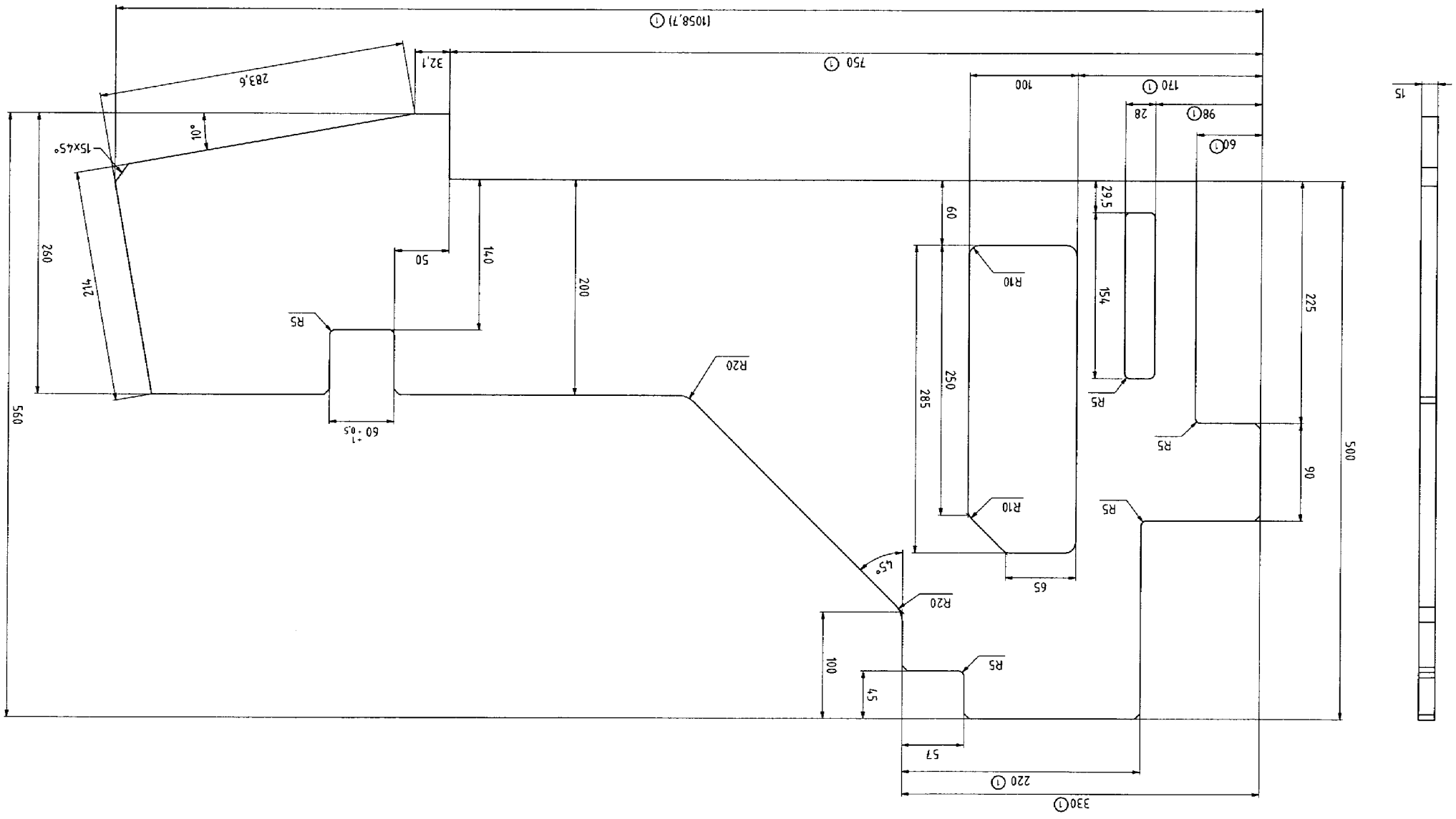
Format A2 Bl. 1	319-20-05-04-11		GZ00033	
	Gezeichnet	12	Partikular	12
	S555			
	Objektbeschreibung			
Zustimmung des Zeichners:				
Gezeichnet	12	Partikular	12	Objektbeschreibung
S555				
DIN ISO 1902				
Datum				
Gezeichnet				
Norm				
Datum				
Gezeichnet				
Norm				
Datum				



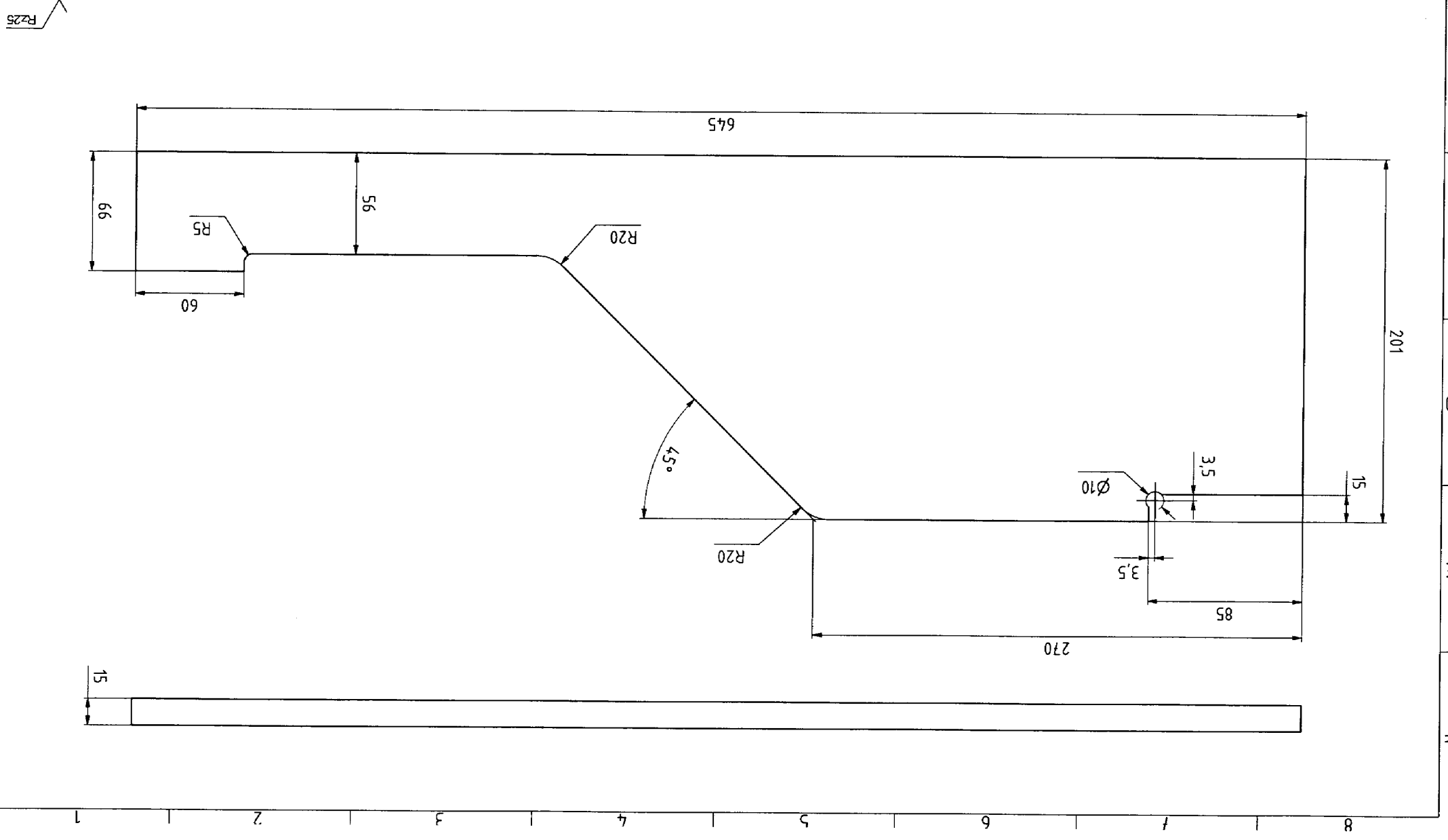
✓ RZ25

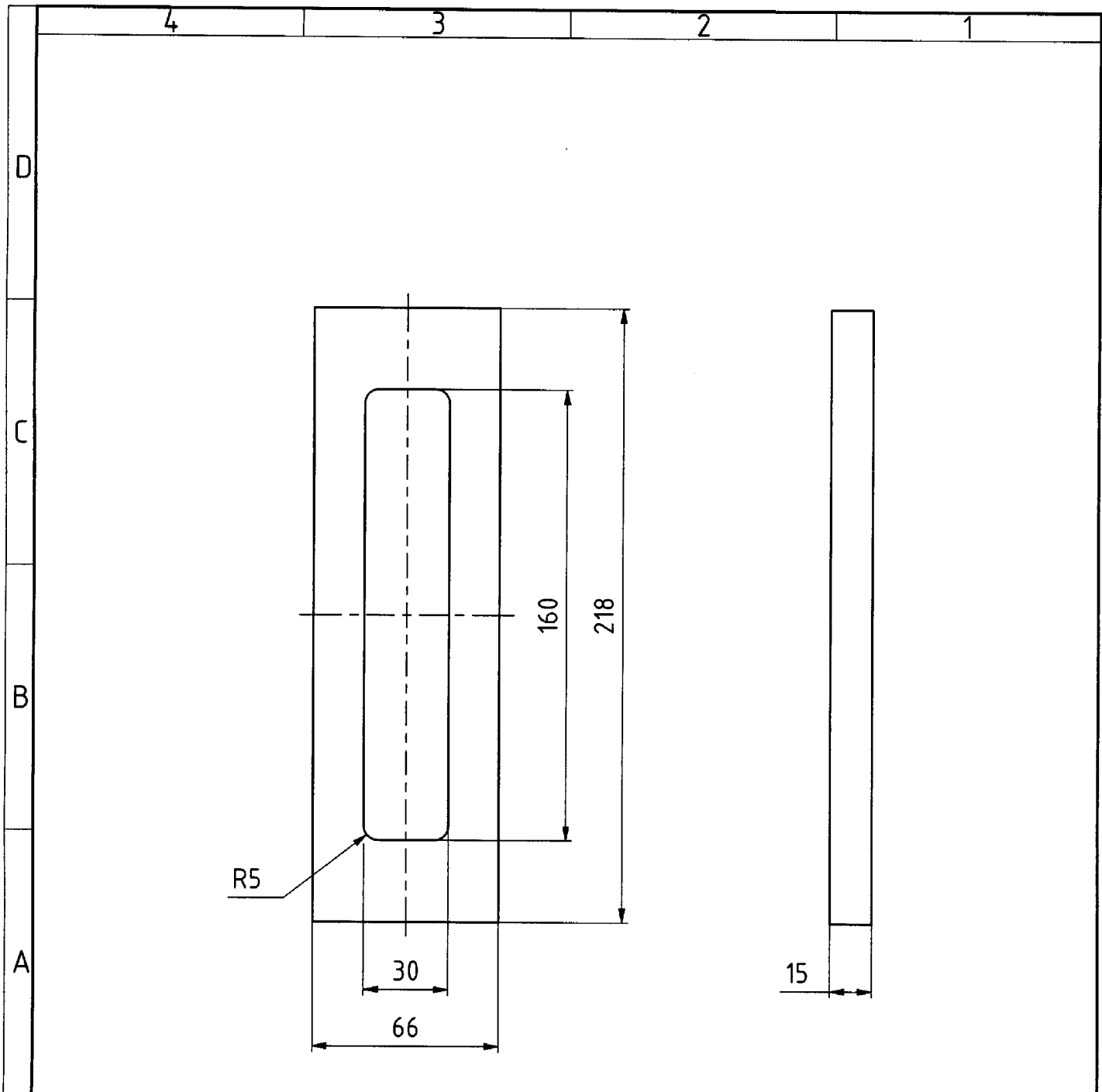
Format		Bl. 1	
319-20-05-04-12		AZ	
GZ00033		Abmaß	
Datum: 09.12.2020		KZ	
Name:			
Gepr.:			
Gepr. 02.10.2020		IE	
Datum:			
Name:			
DIN EN ISO 2768 Maßstab 1:2,5 Gewicht 31,386 kg Menge		Oberfläche Material	
5355		Platte	

undbemalte Fasen 5x4,5°



Format		Bl 1		A3		319-20-05-04-19		G200033		EDV Nr.	
Versteifung		S355		1:2		Gewicht 10,008 kg		Menge		Maßstab	
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche		DIN ISO 1302		Kerfkerkennlinie		L 1,2 2,0		L 1,2 2,0	
Name		Datum		Bearb.		19.10.2020		TE		Norm	
Gez.		10.12.2020		KZ							

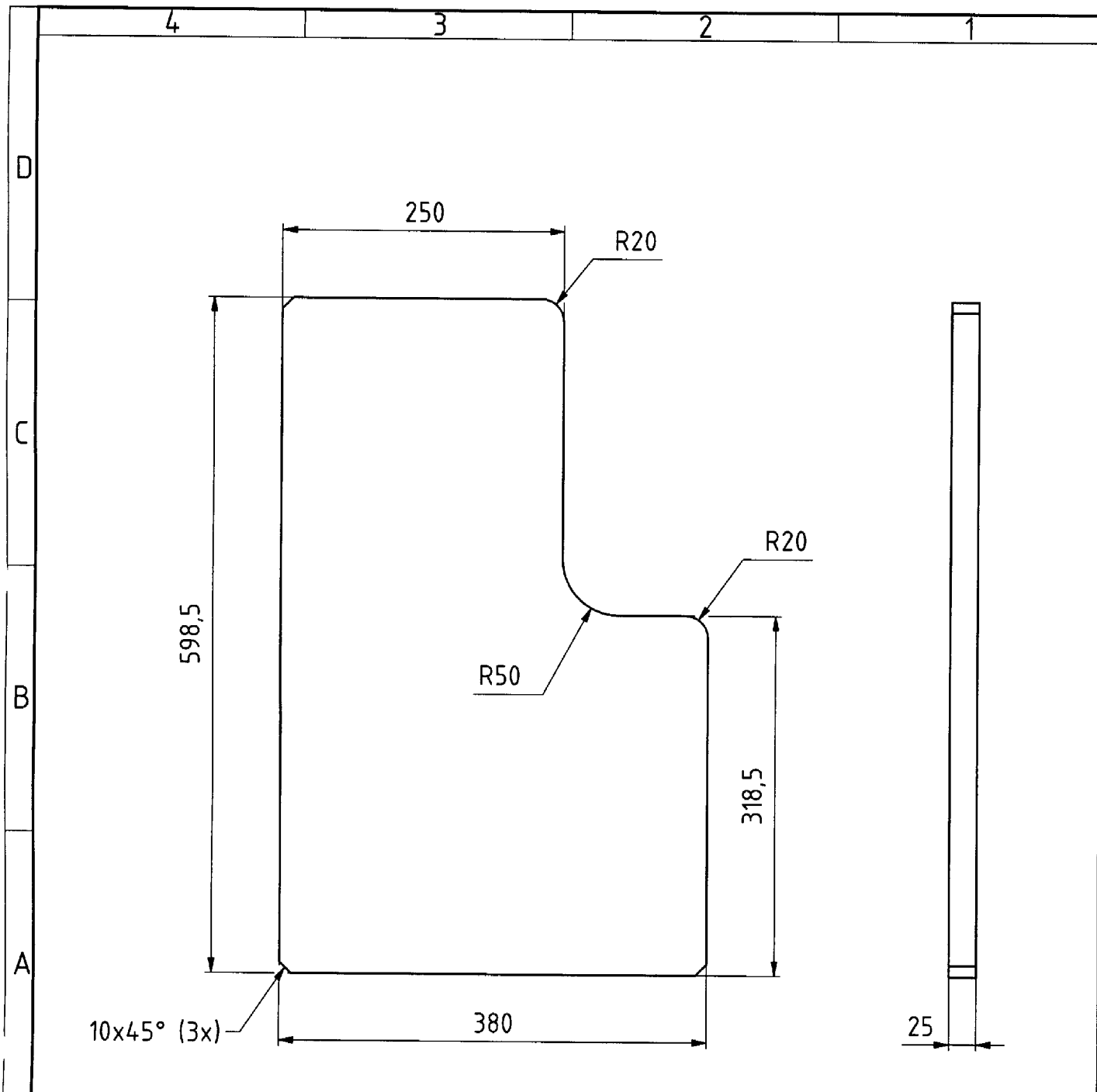




√ Rz25

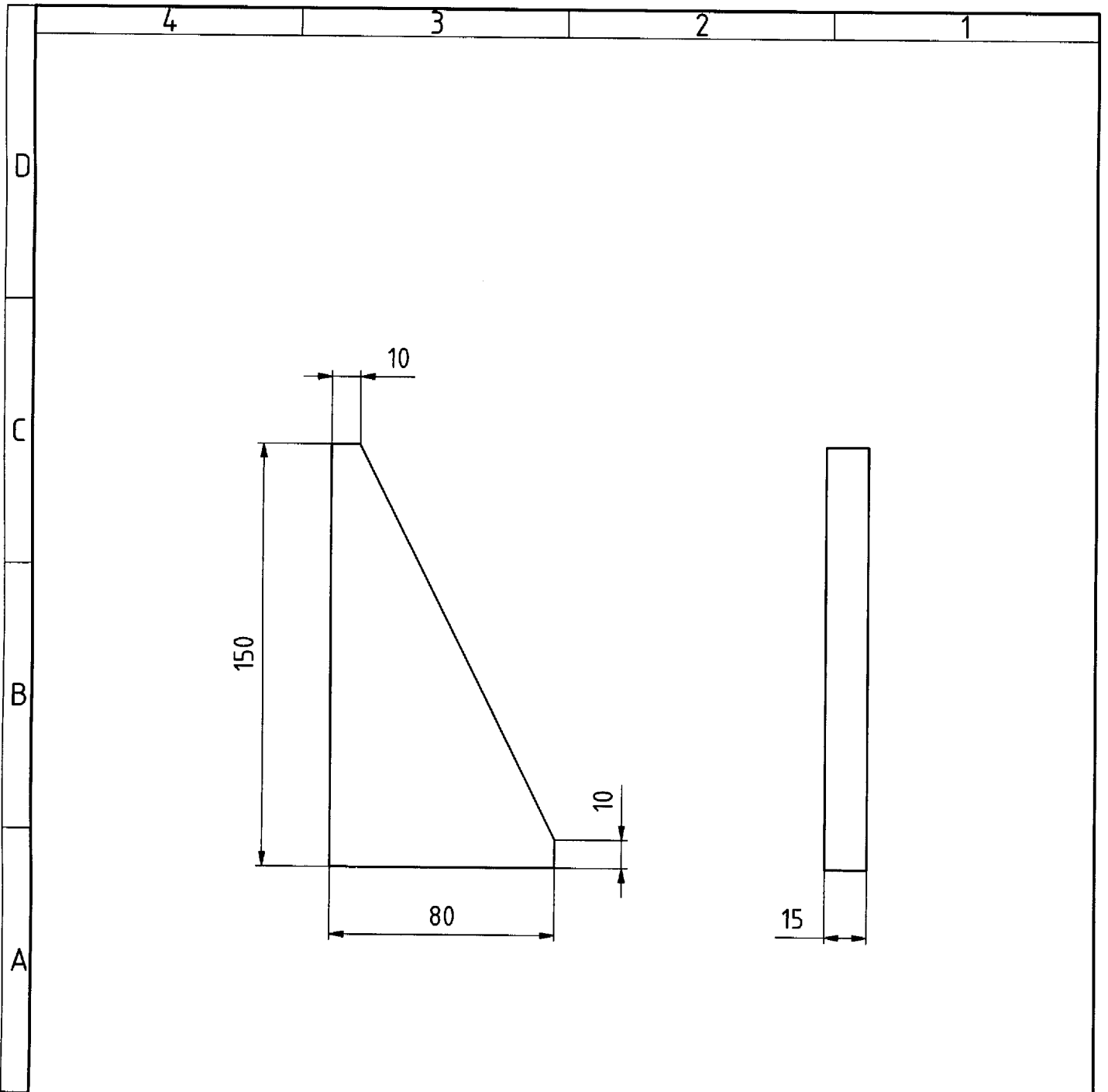
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 1,130 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Platte			
				Bearb. 19.10.2020		TE					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 10.12.2020		KZ					
				G200033				319-20-05-04-21			
								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 6784				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				S355			
				Datum		Name		Versteifung			
				Bearb. 12.10.2020		TE					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 10.12.2020		KZ					
				G200033				319-20-05-04-23			
								Format A4 Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							

4

3

2

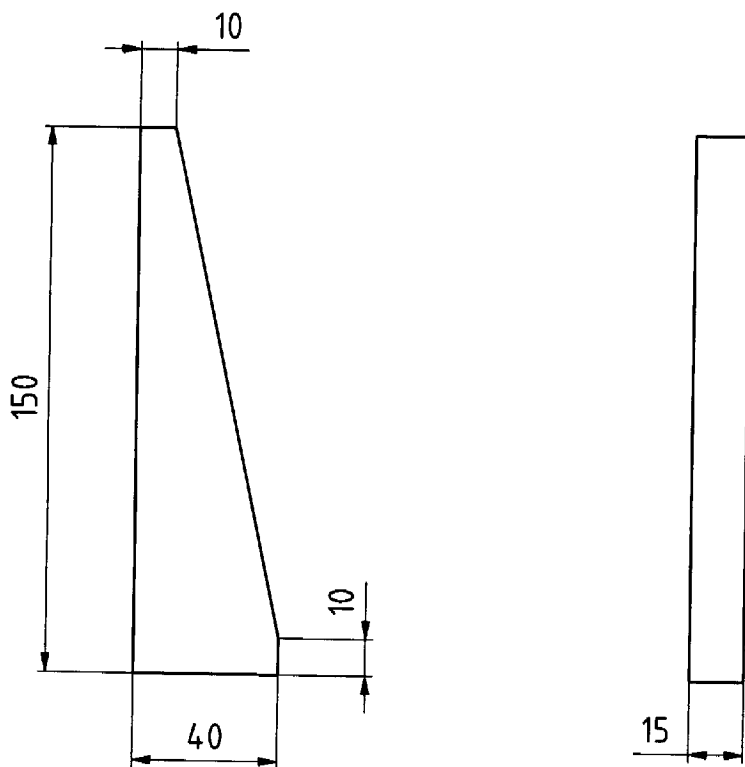
1

D

C

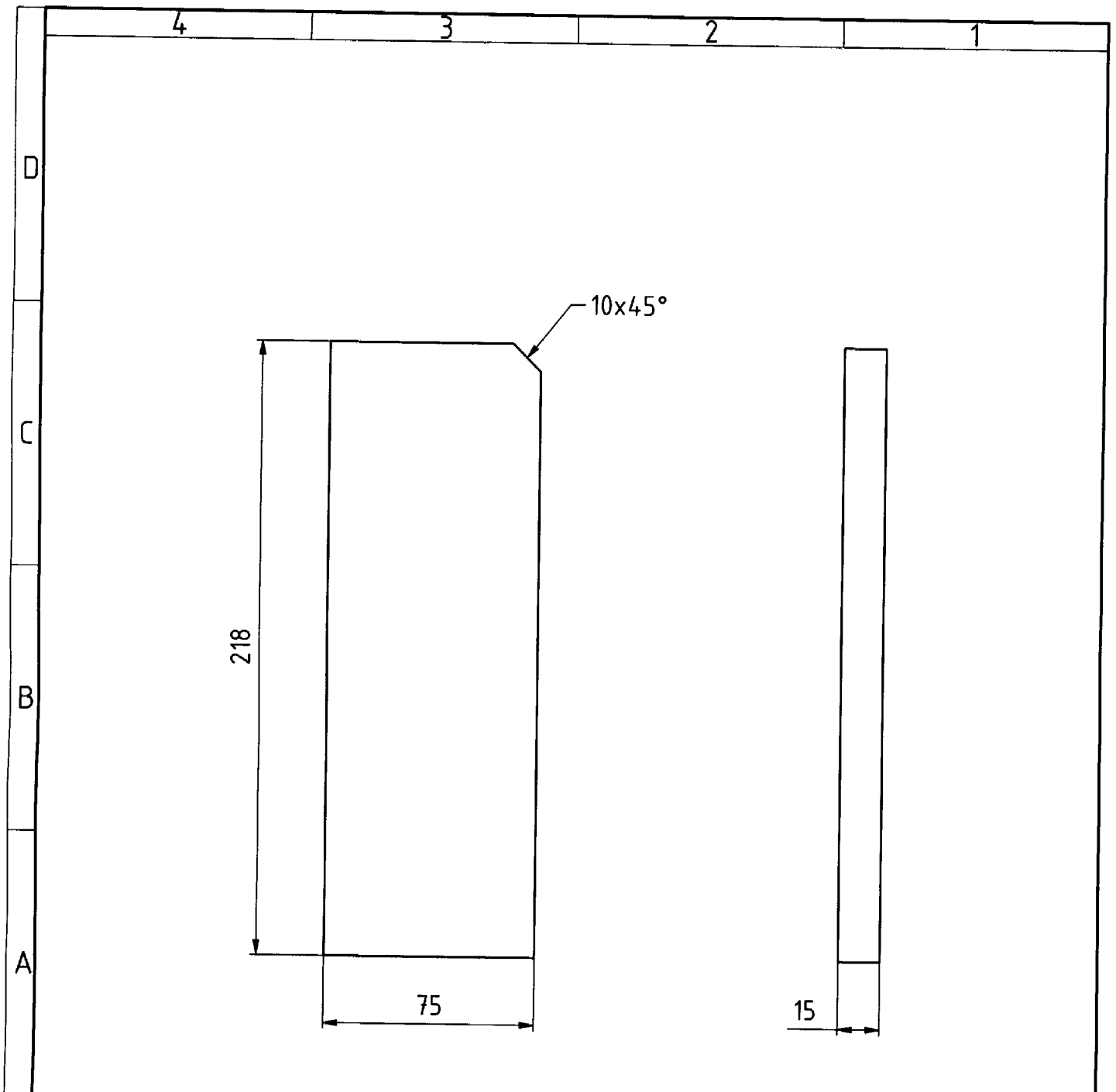
B

A



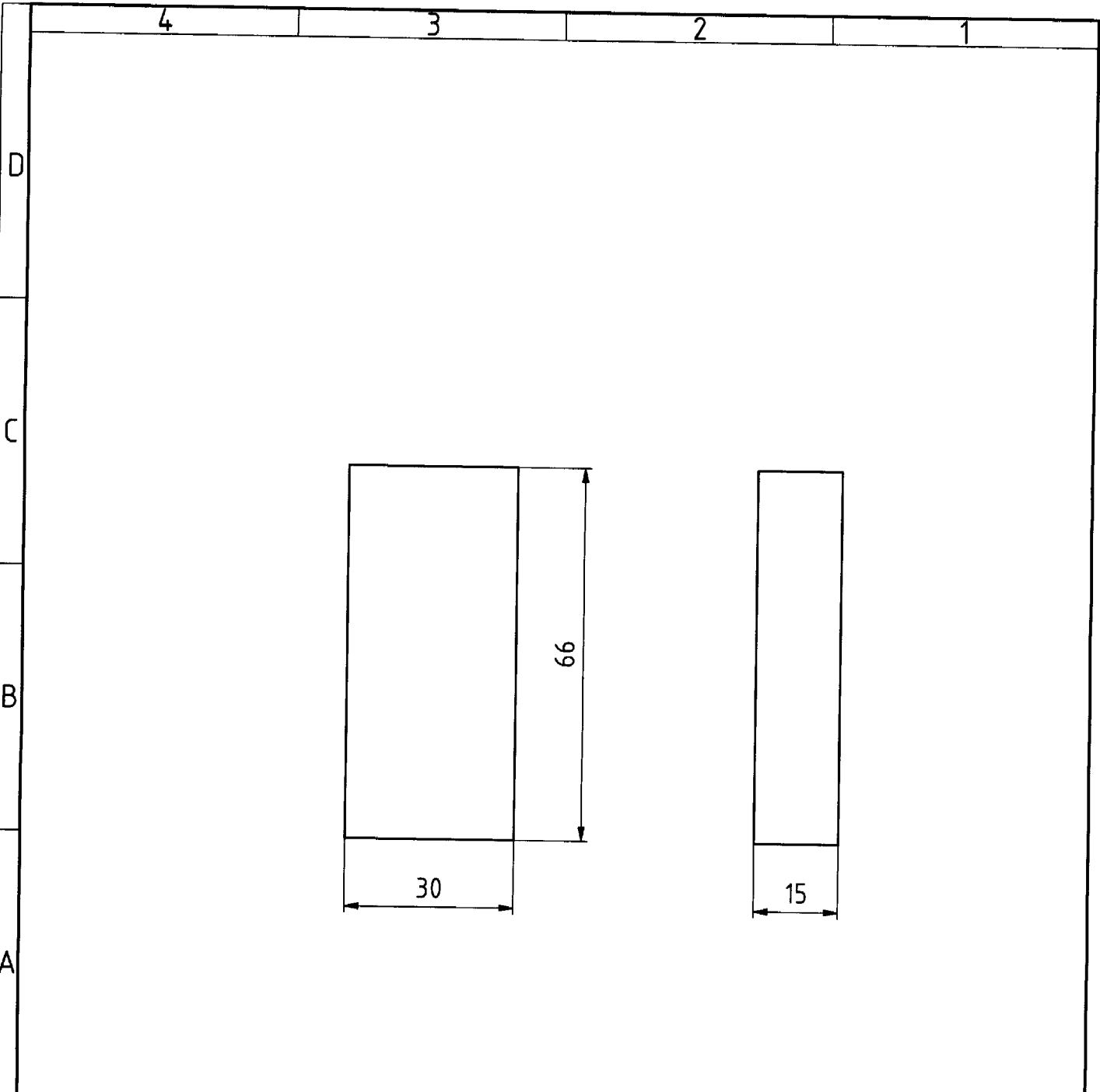
✓ Rz25

				Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m  Werkstückkanten DIN 6784	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht 0,459 kg	Menge		
				$\sqrt{Rz}$ 0,3 0,3		S355				
				Datum	Name	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	



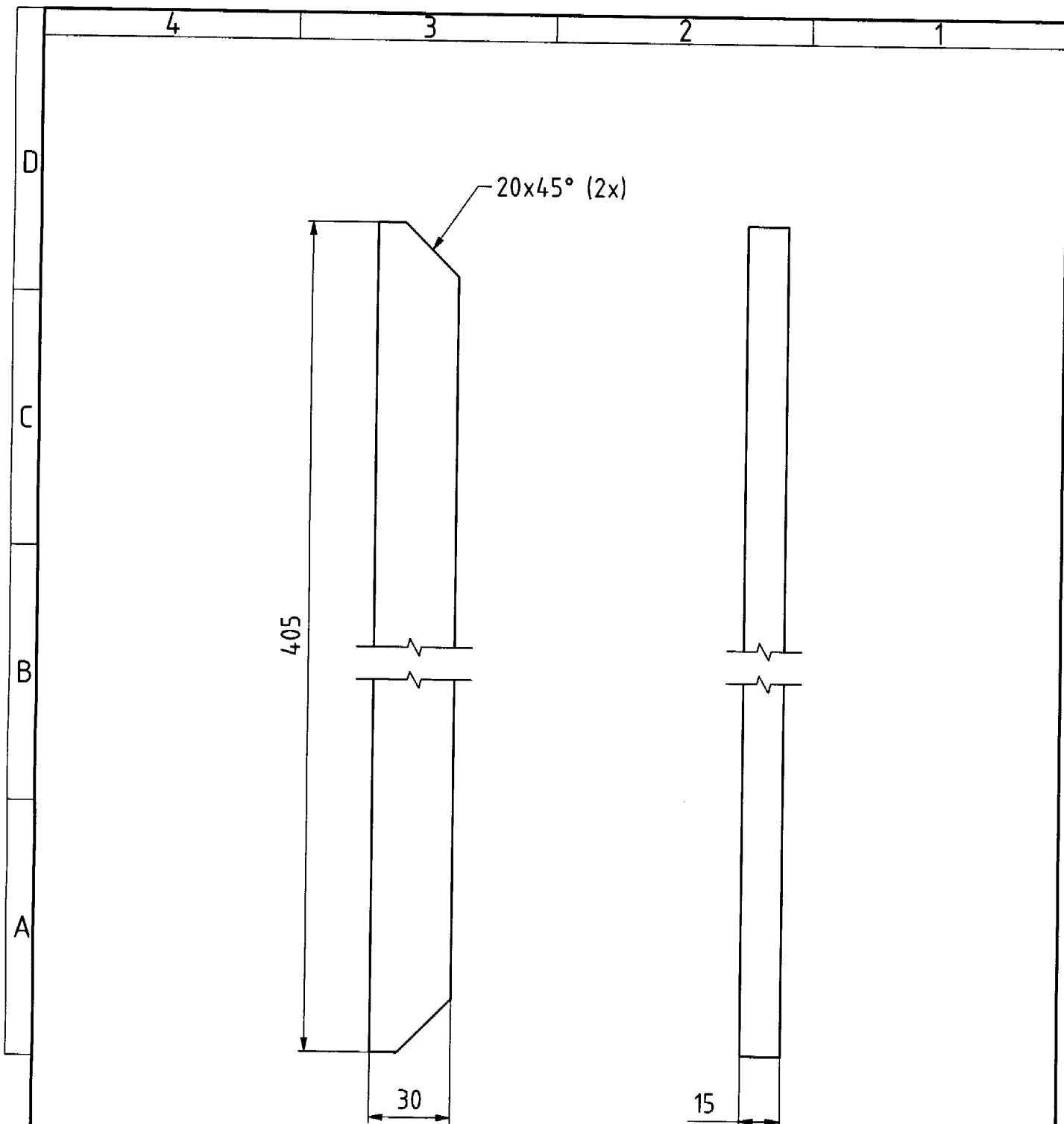
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:2		Gewicht 1,917 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6164		$\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.3}$		S355			
				Datum		Name		Montageplatte			
				Bearb. 04.12.2020		CS					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 10.12.2020		KZ					
				G200033				319-20-05-04-25			
								Format A4 BI 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							



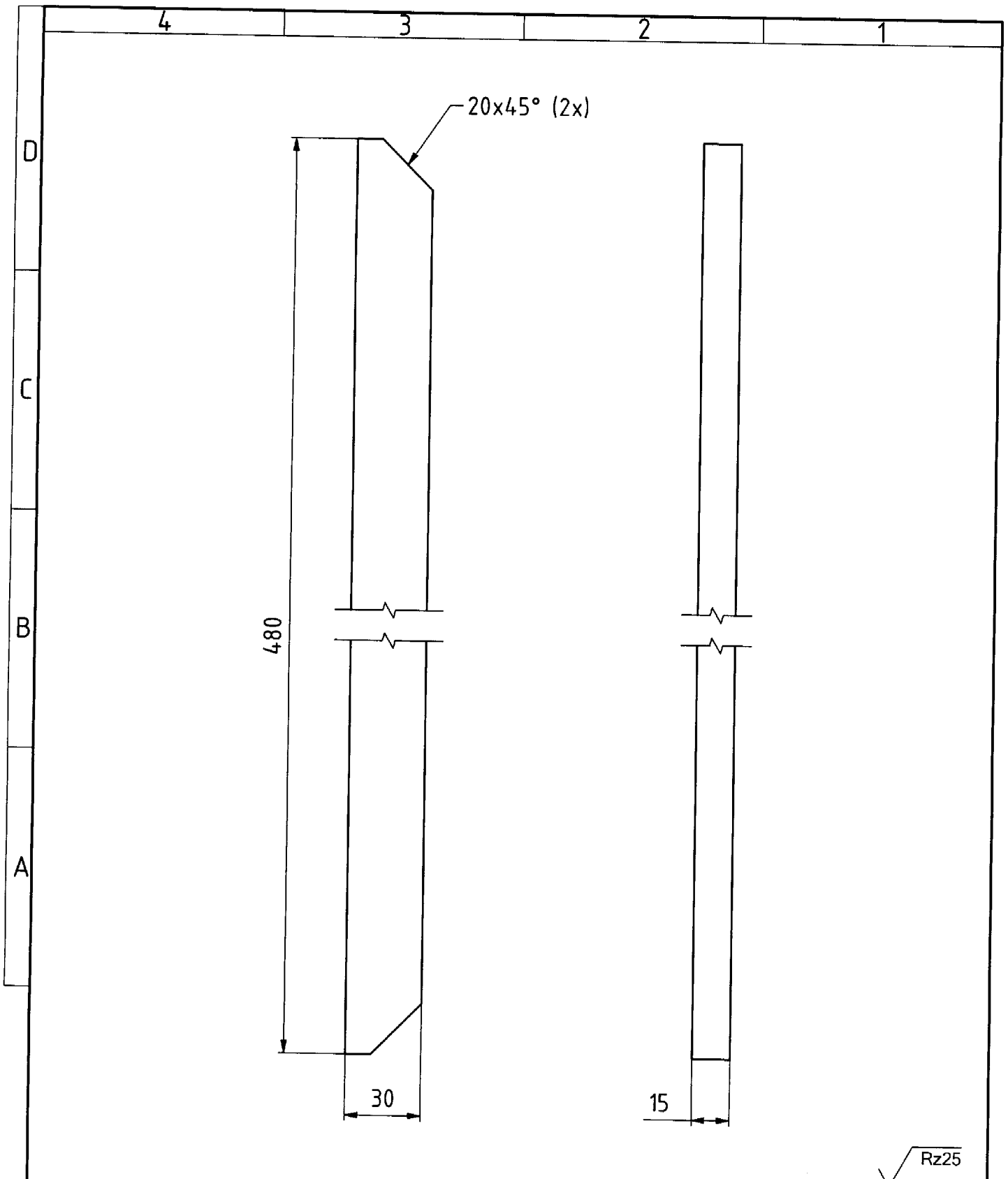
√ Rz25

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:1		Gewicht 0,233 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name					
				Bearb. 07.12.2020		CS		Rippe			
				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 1,382 kg Menge	
				Werkstückkanten DIN 6784				S355			
				Datum		Name		Rippe			
				Bearb. 08.12.2020		CS					
				Gepr.							
				Norm							
				Gez. 10.12.2020		KZ					
				G200033				319-20-05-04-28			
								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					
				G200033				319-20-05-04-27			
								Format A4			
								Bl 1			
Nr.:	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.							