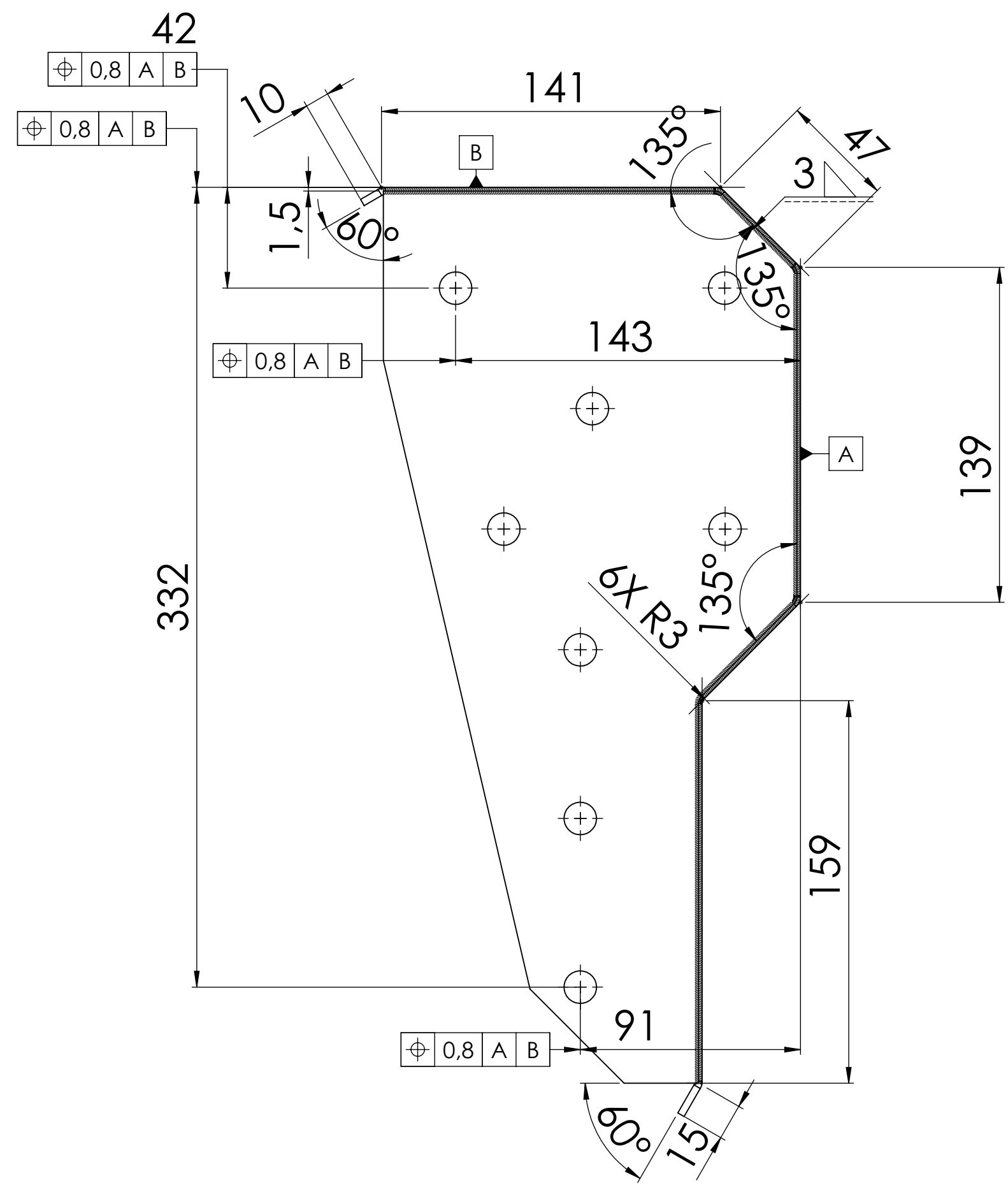
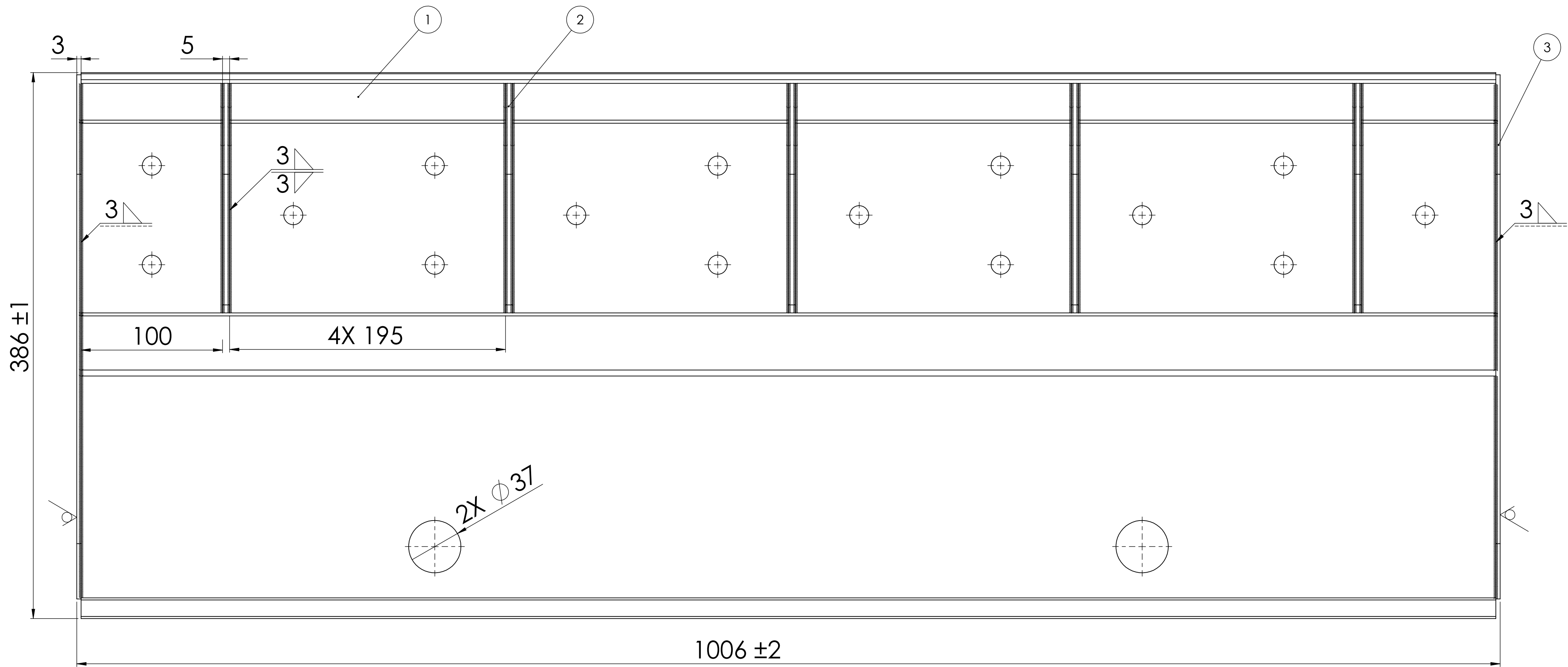
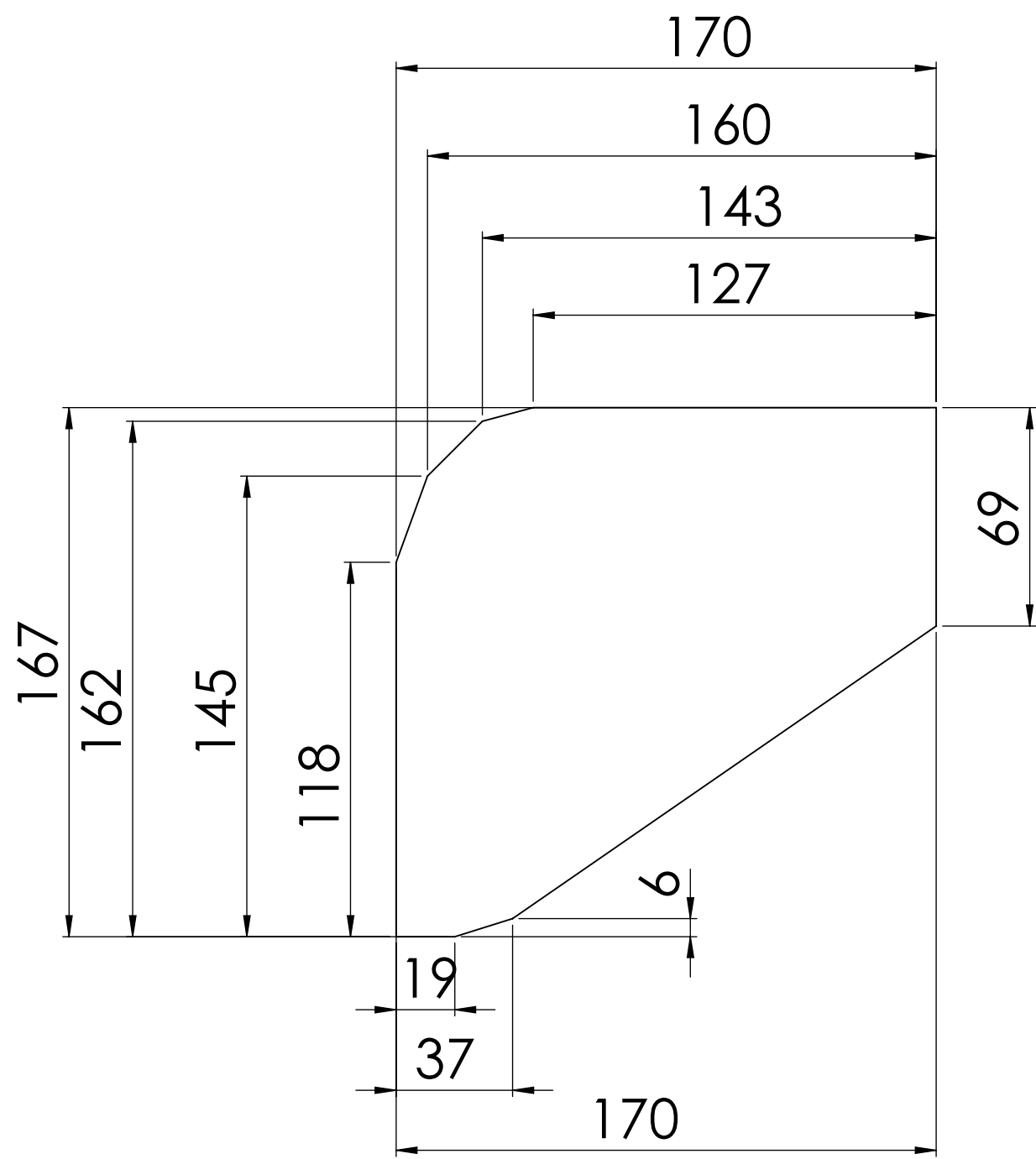
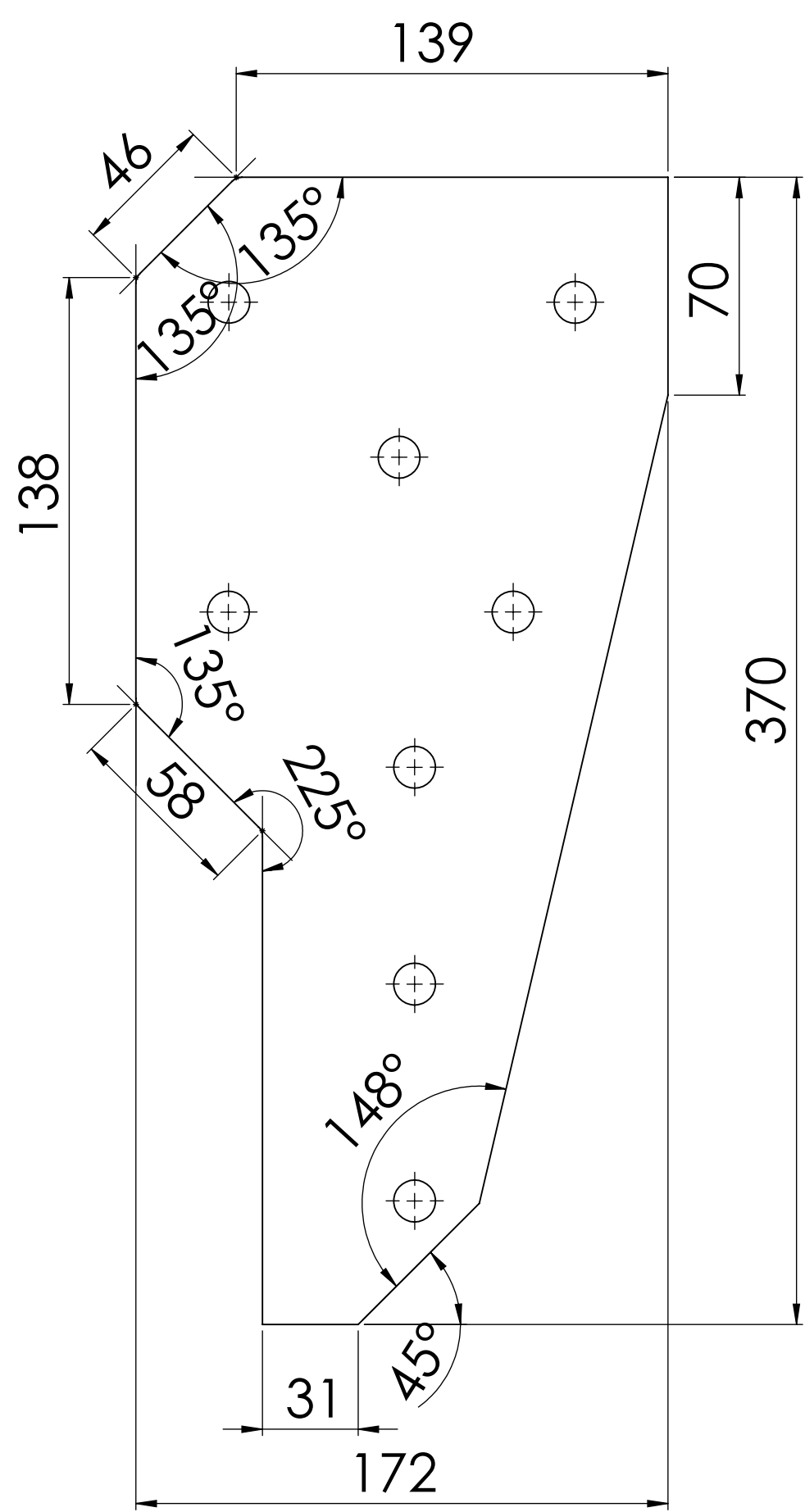
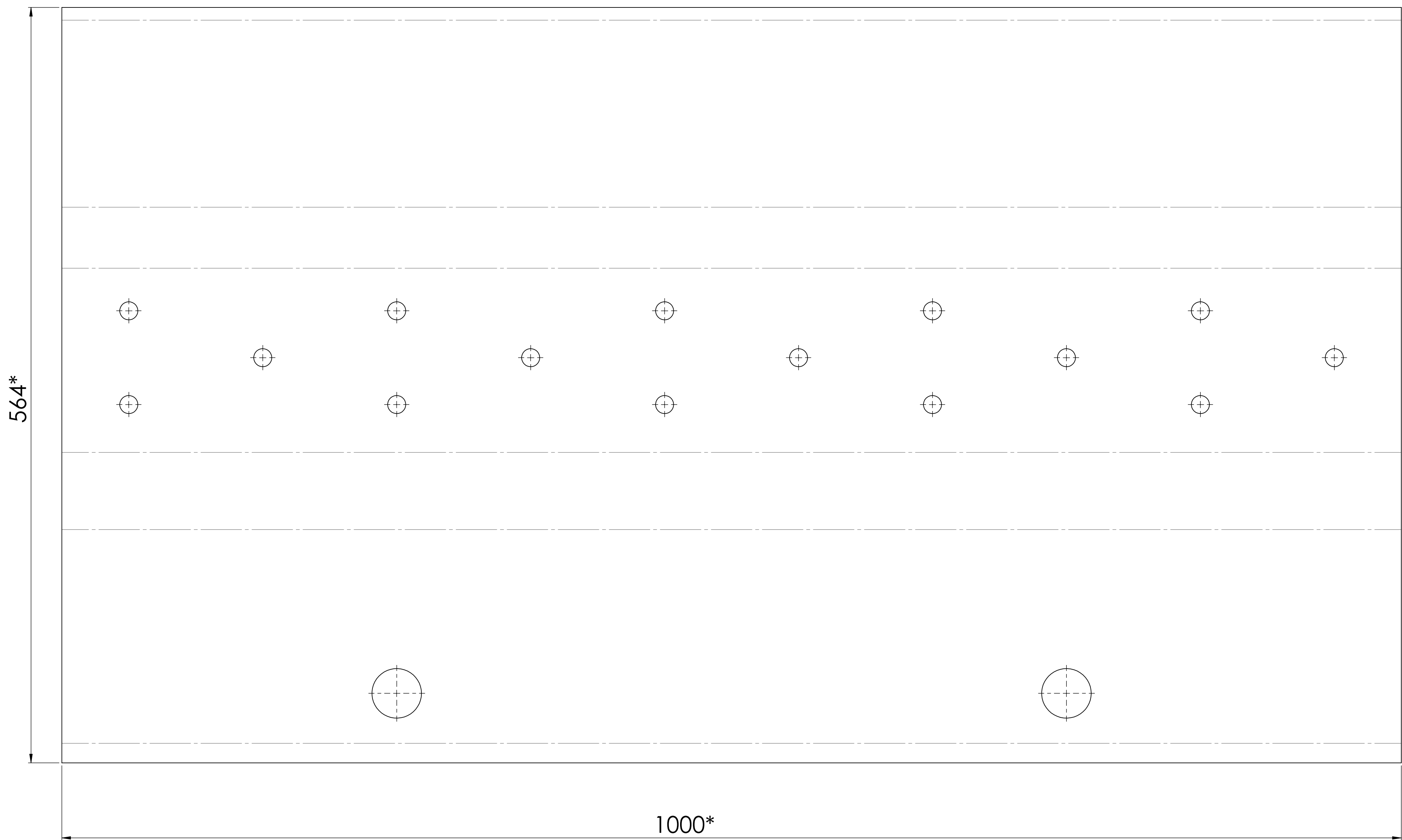
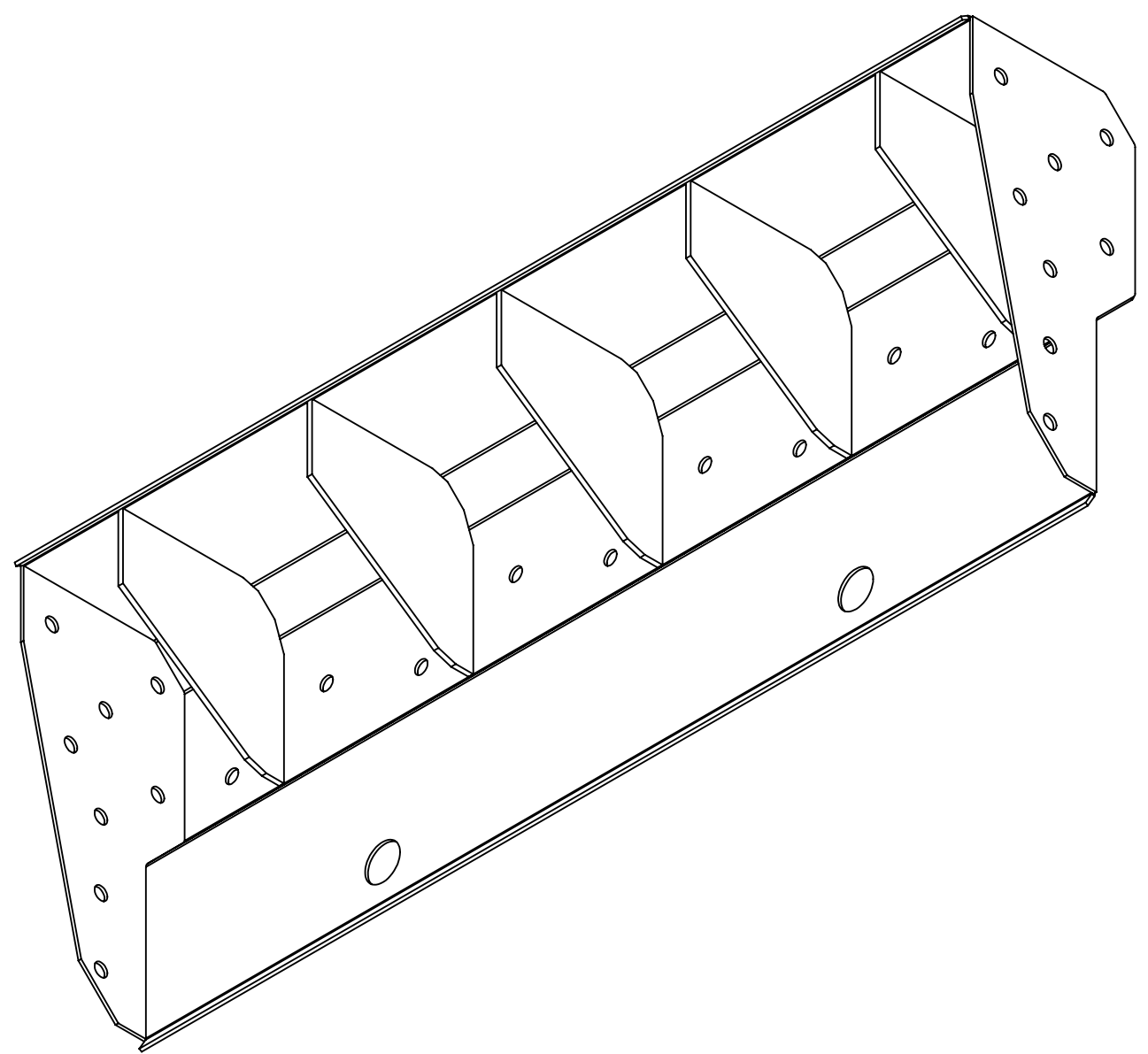


Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.



A-A

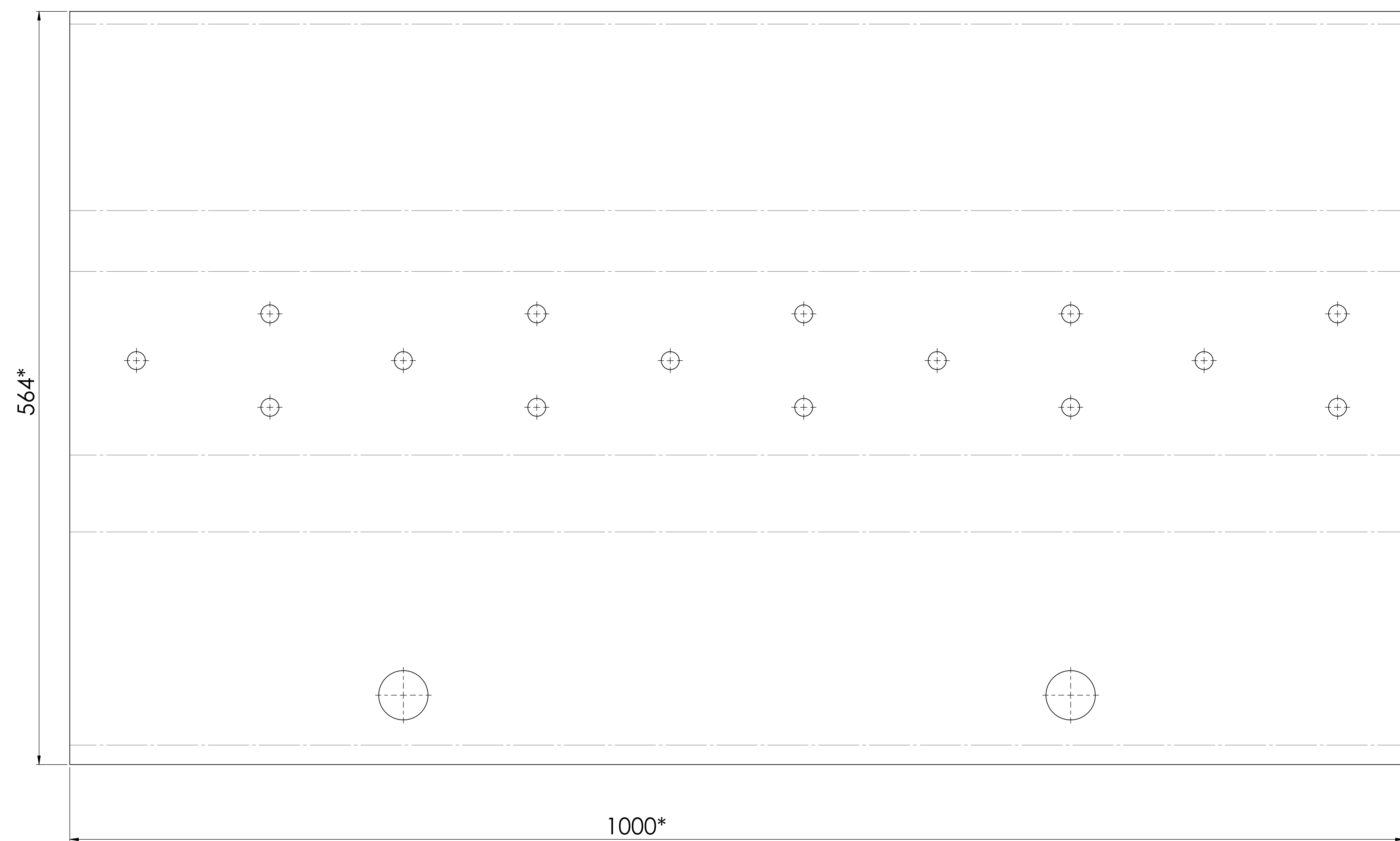
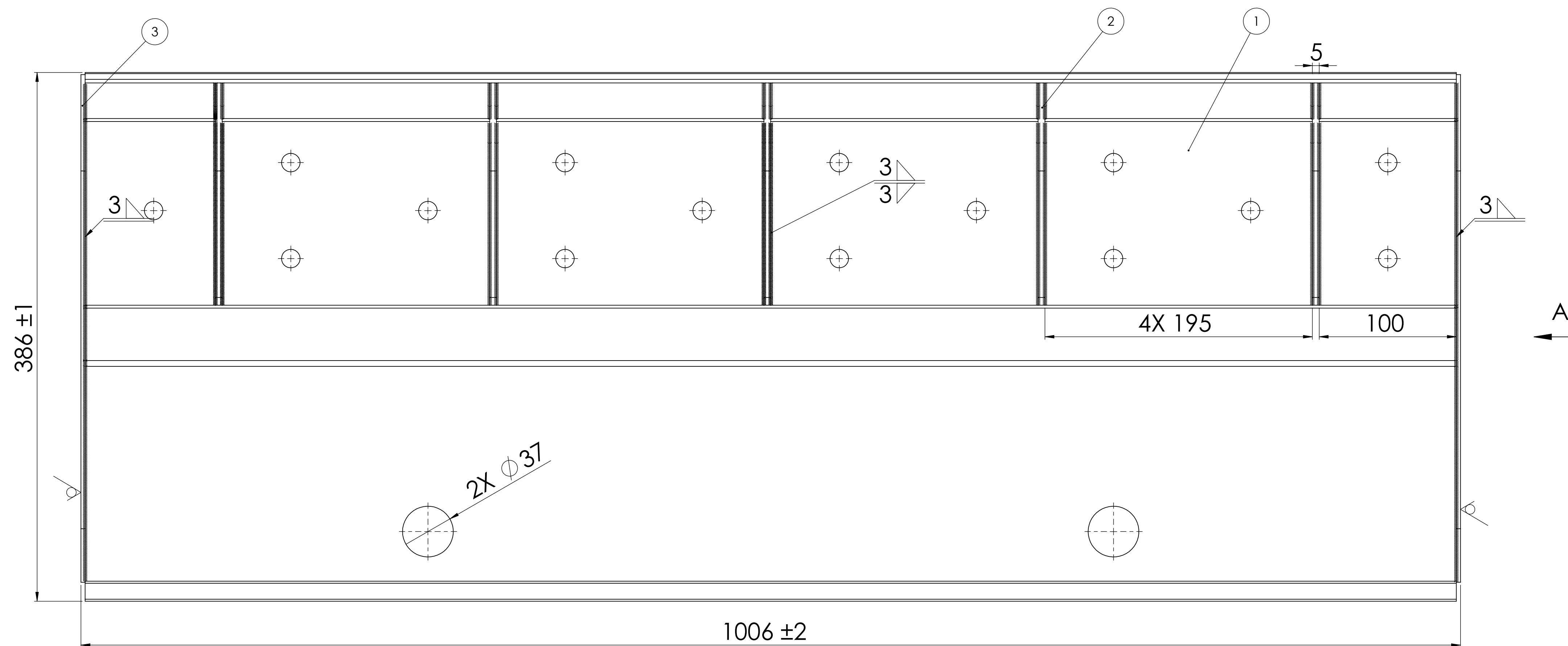


UWAGA:

1. Element cięty laserem
 2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia

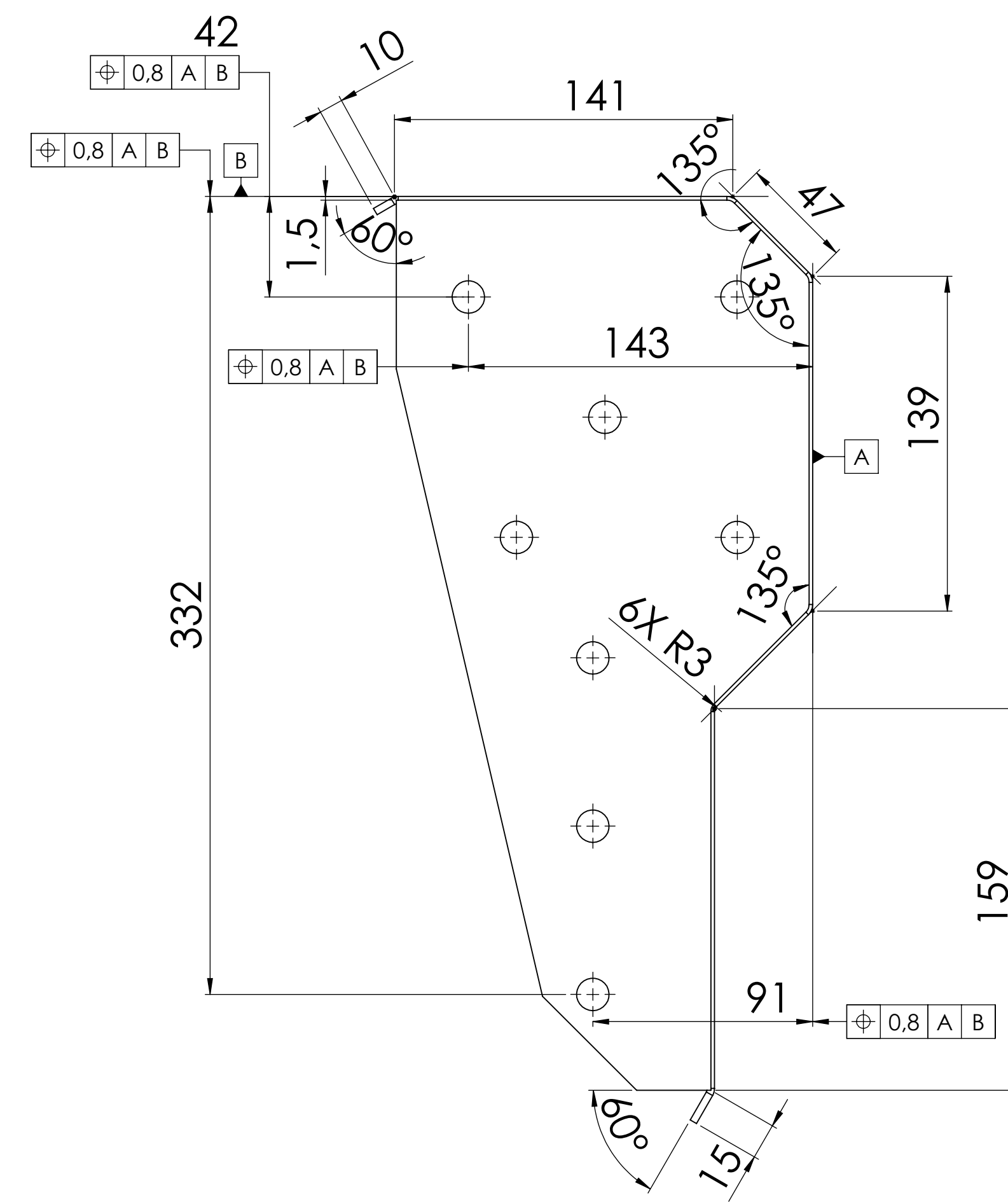
Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Korpus	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
2	Żebro	Blacha gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	5	
3	Bok	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	

Zastępuje rys.	Nr IRWA		Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	
Projekt.	Nazwisko	Data	Podpis	Tytuł rysunku
Sprawdził	K. Stanek			
Zaprojektował				
Masa	Pięty	Format		
kg	1,2	A0		
			Ne rysunku	Klaszule
			bok platformy 1	Arkusz 1 z 6

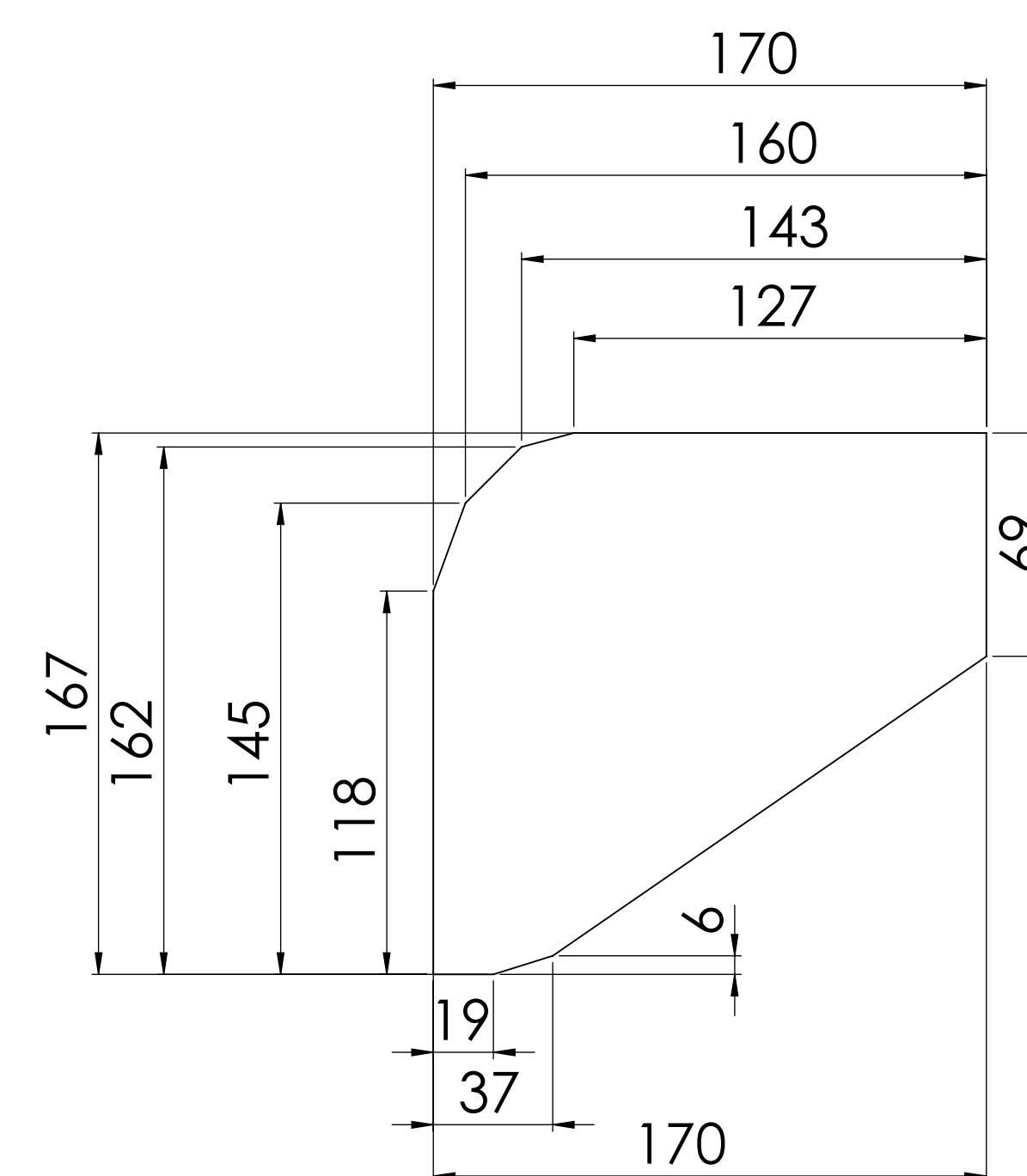
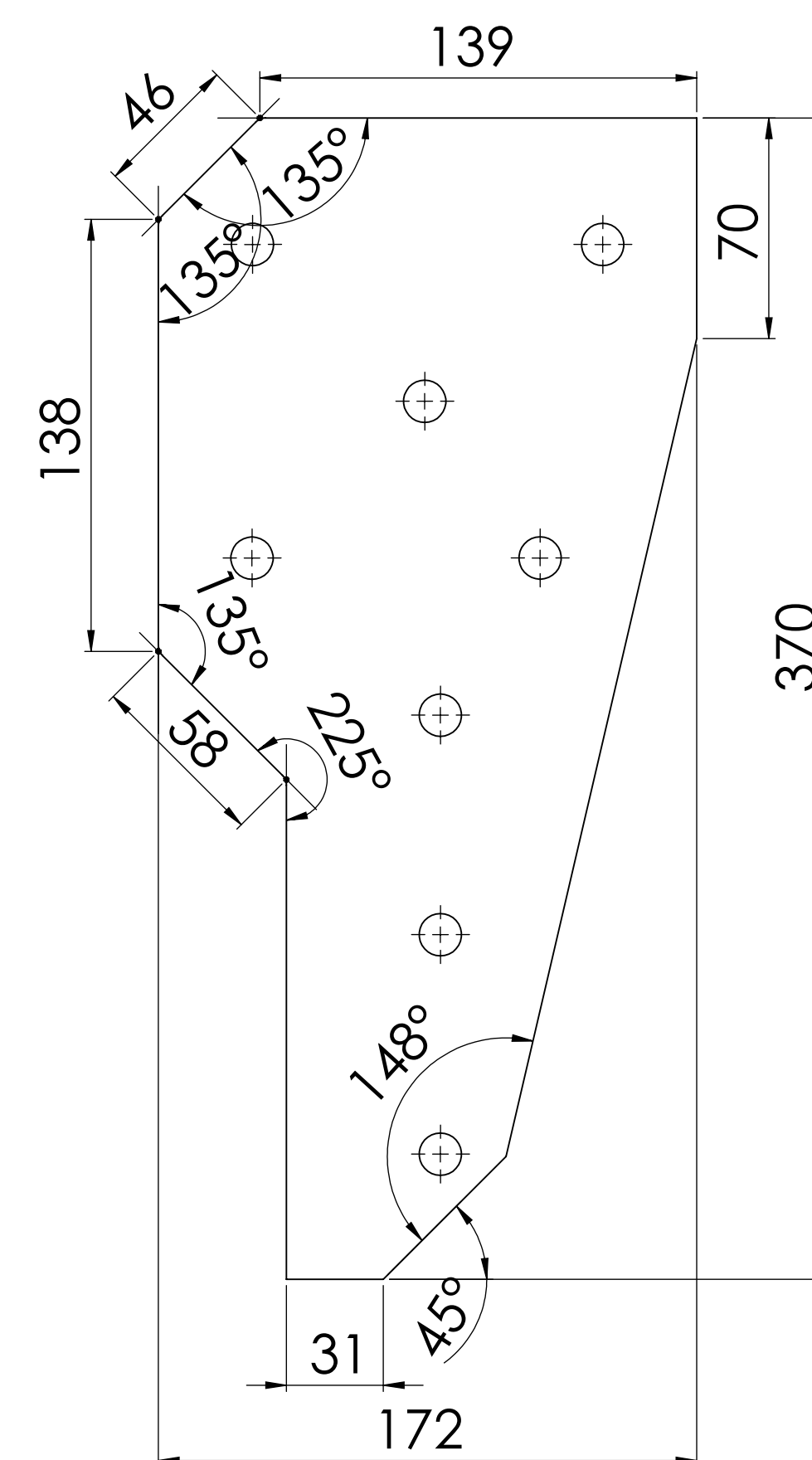
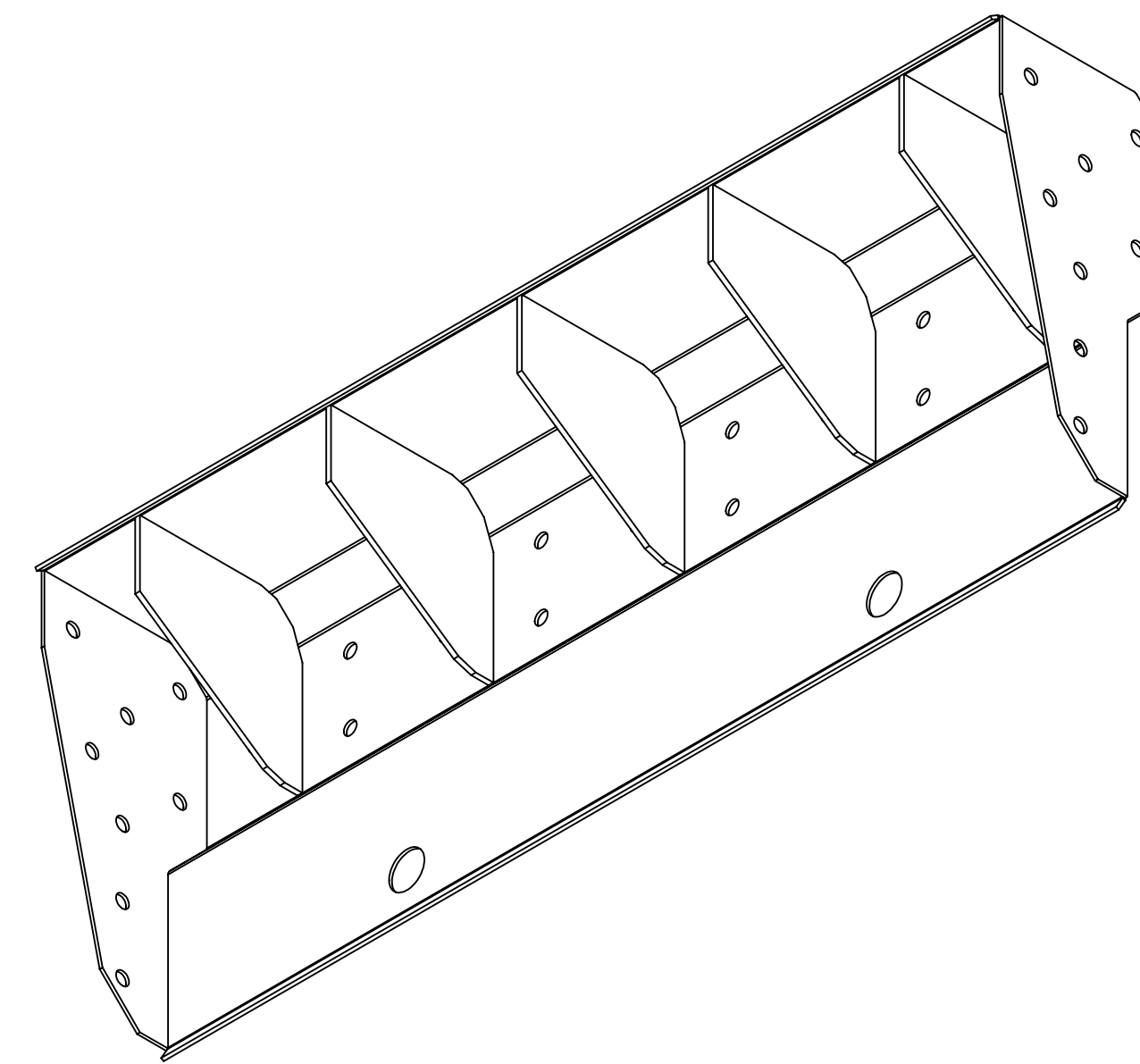



UWAGA:

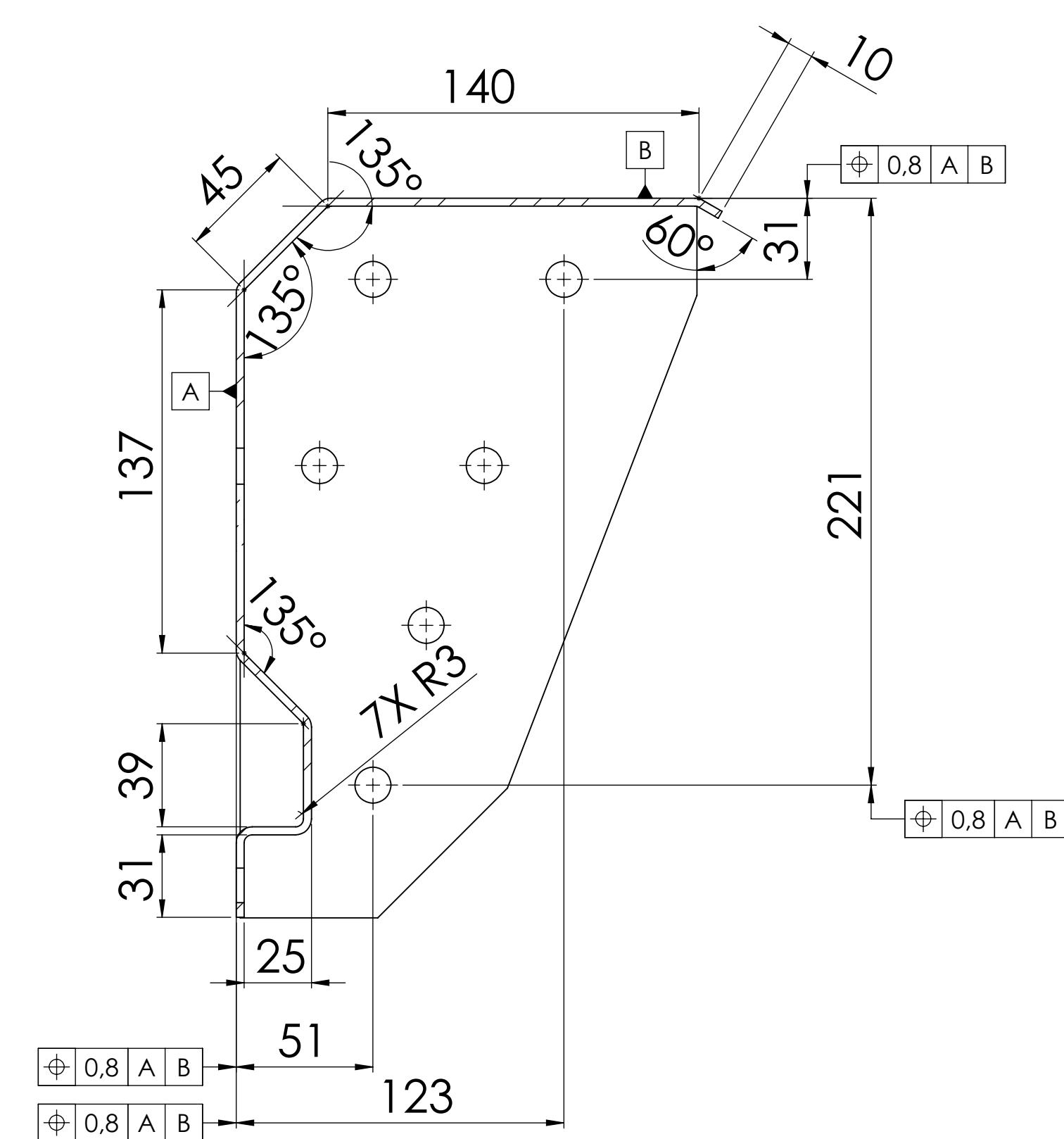
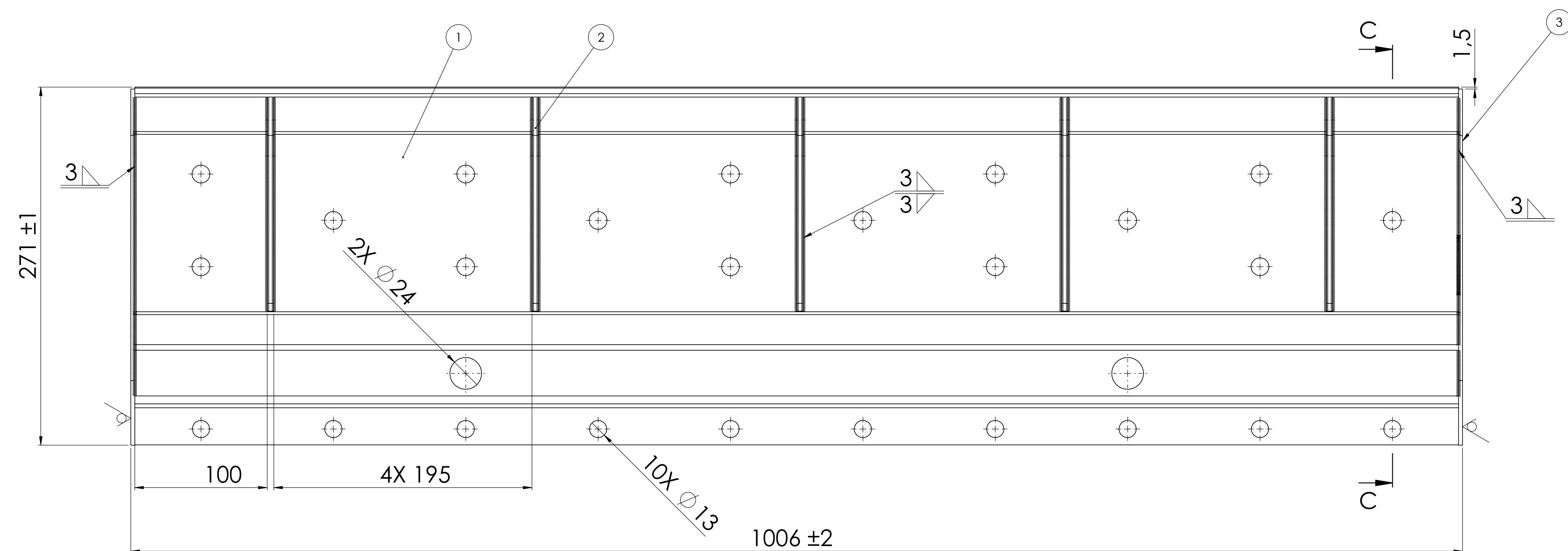
1. Element cięty laserem
 2. Załamać ostre krawędzie $0,2 \times 45^\circ$
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia



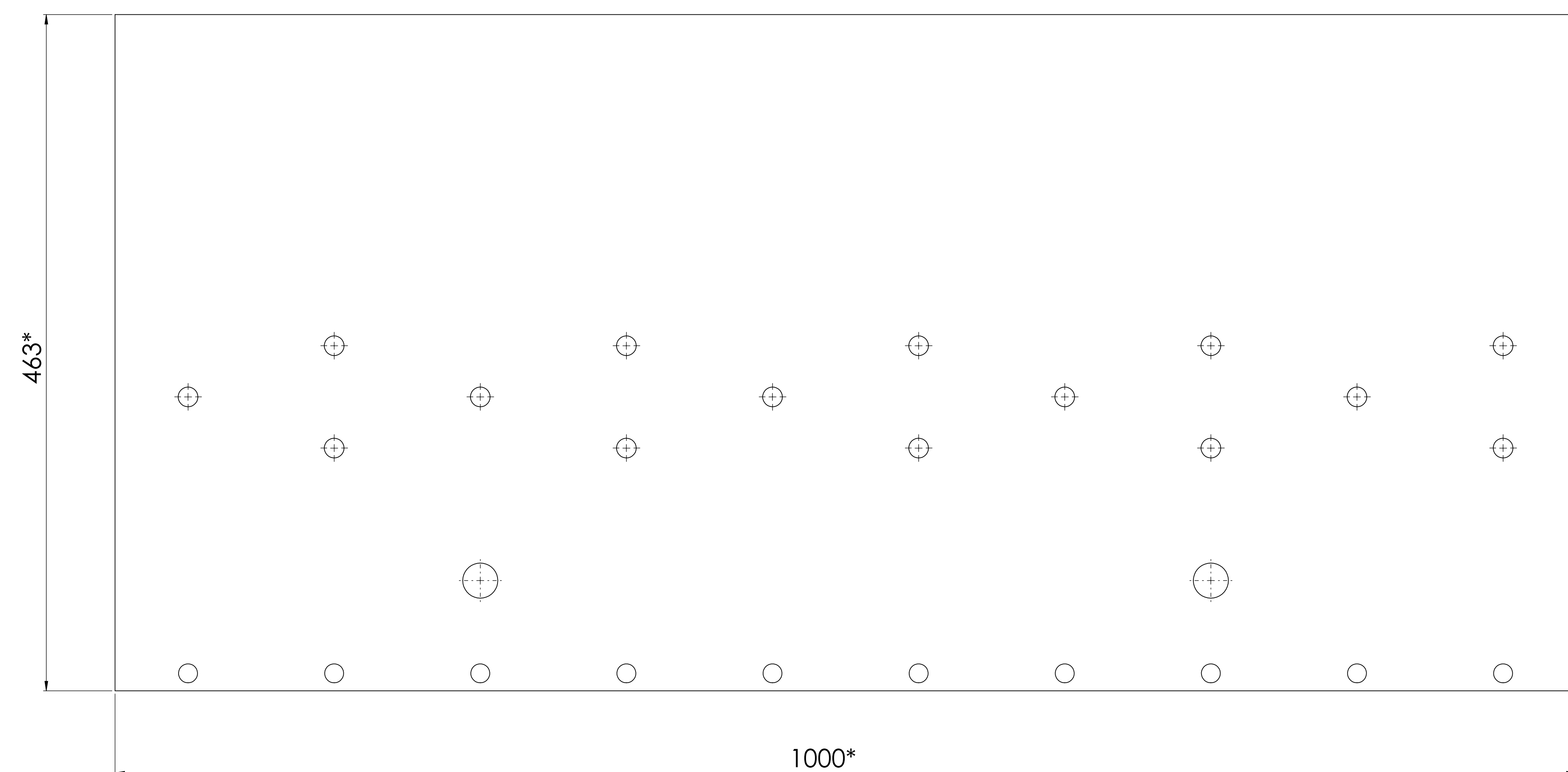
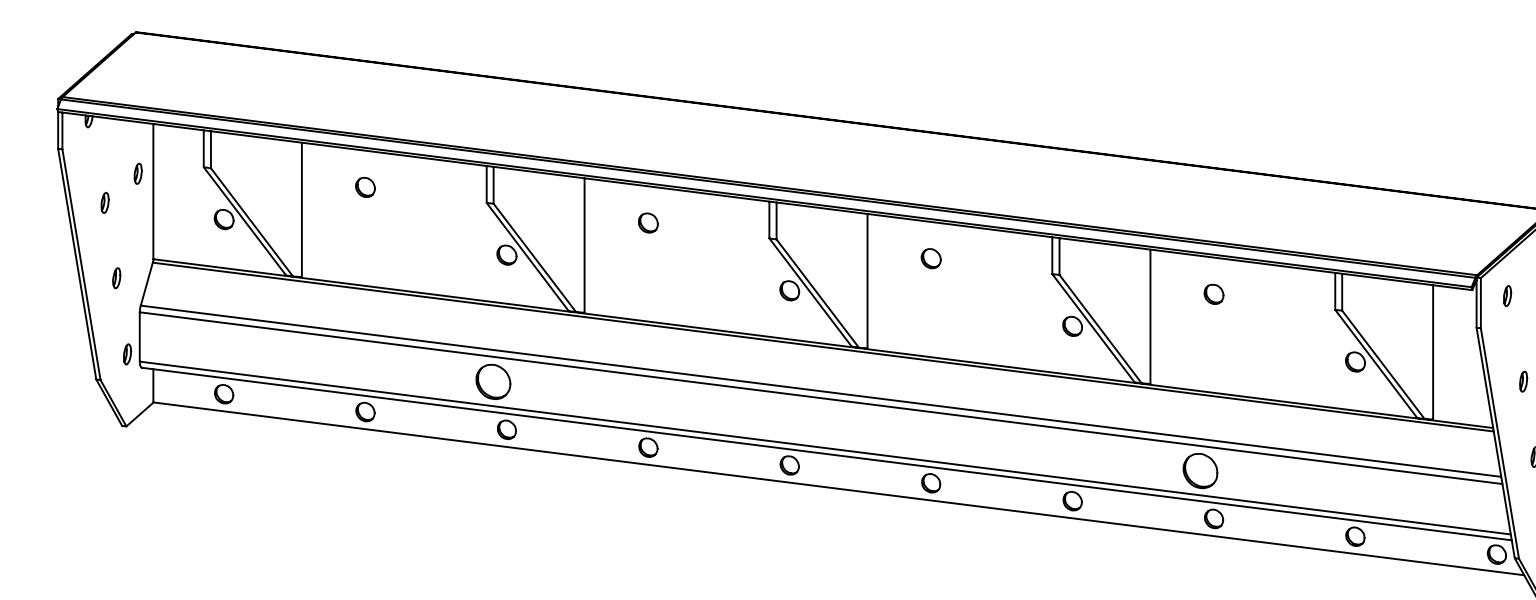
A-A



Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Korpus	Błochy gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	5	
2	Żebro	Błochy gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
3	Bok	Błochy gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	
Zastępuje rys.		Osrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.		
Nr JRWa				
Nazwisko		Data	Podpis	Tytuł rysownika
Projekt		K. Staniek		
Sprawdził				
Zweryfikował				
Masa kg	Podt. t/2	Format A/4		bok platformy II Arkusz 2 z 6

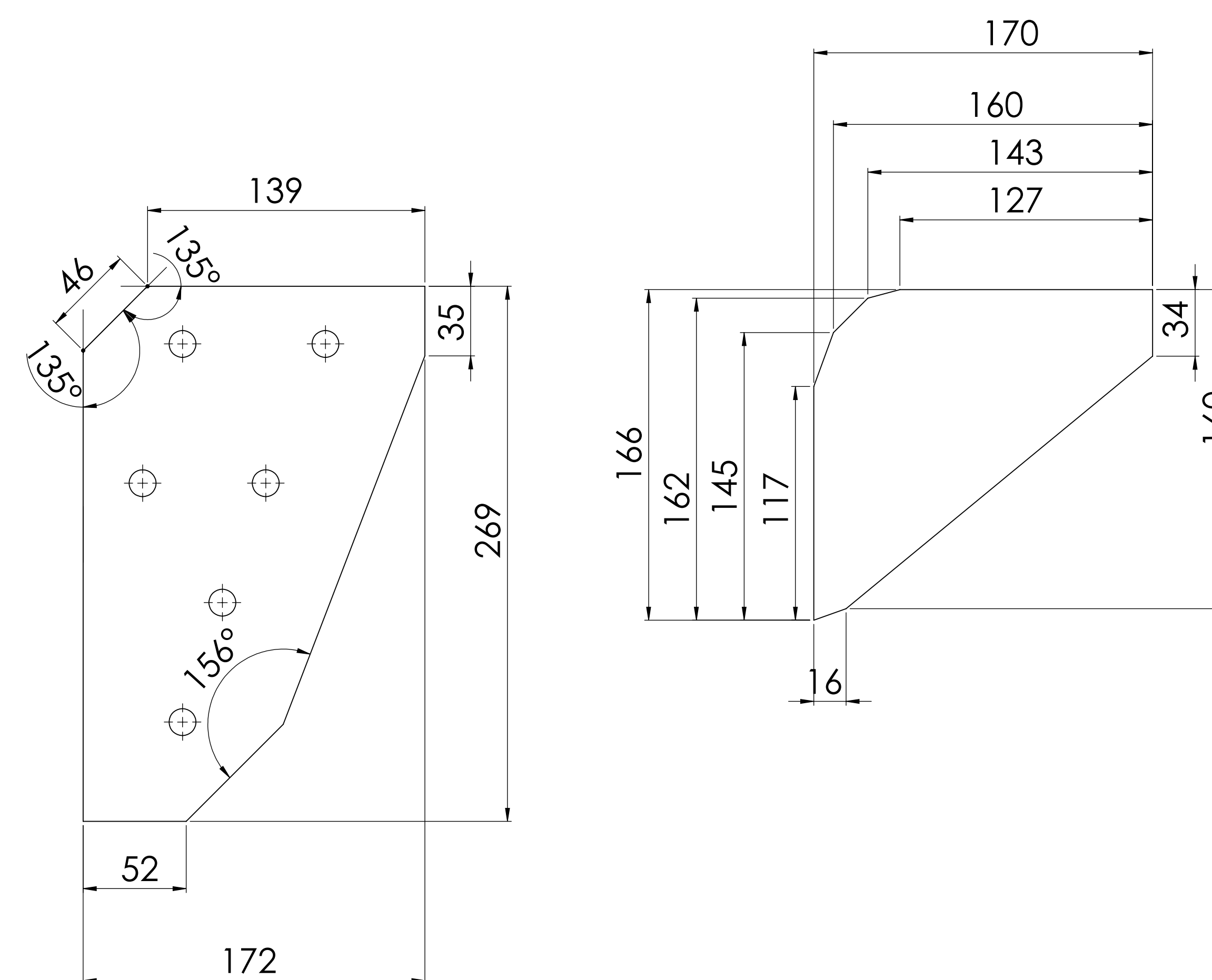


PRZEKRÓJ C-C



UWAGA:

1. Element cięty laserem
 2. Załamać ostre krawędzie $0,2 \times 45^\circ$
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia

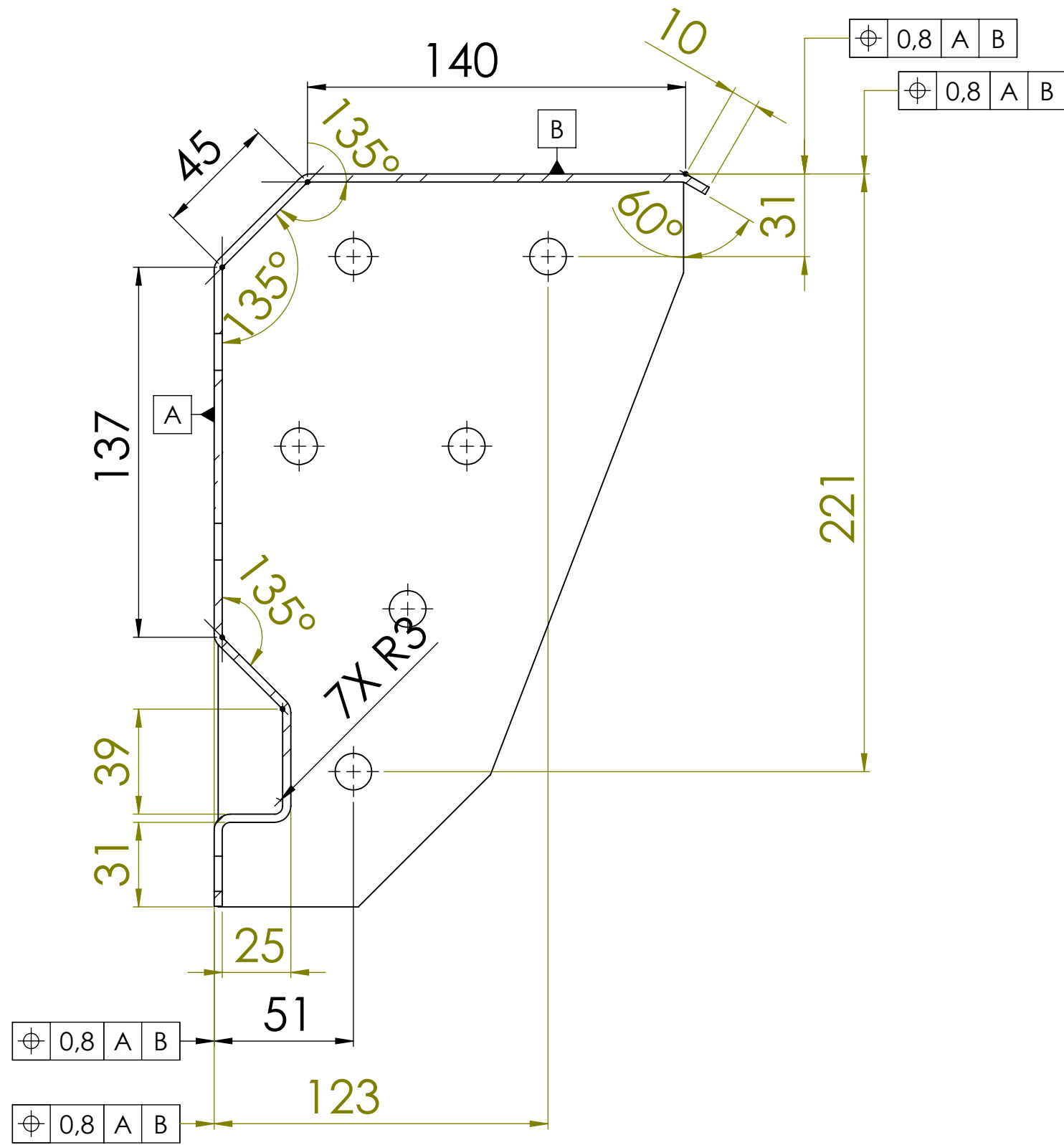
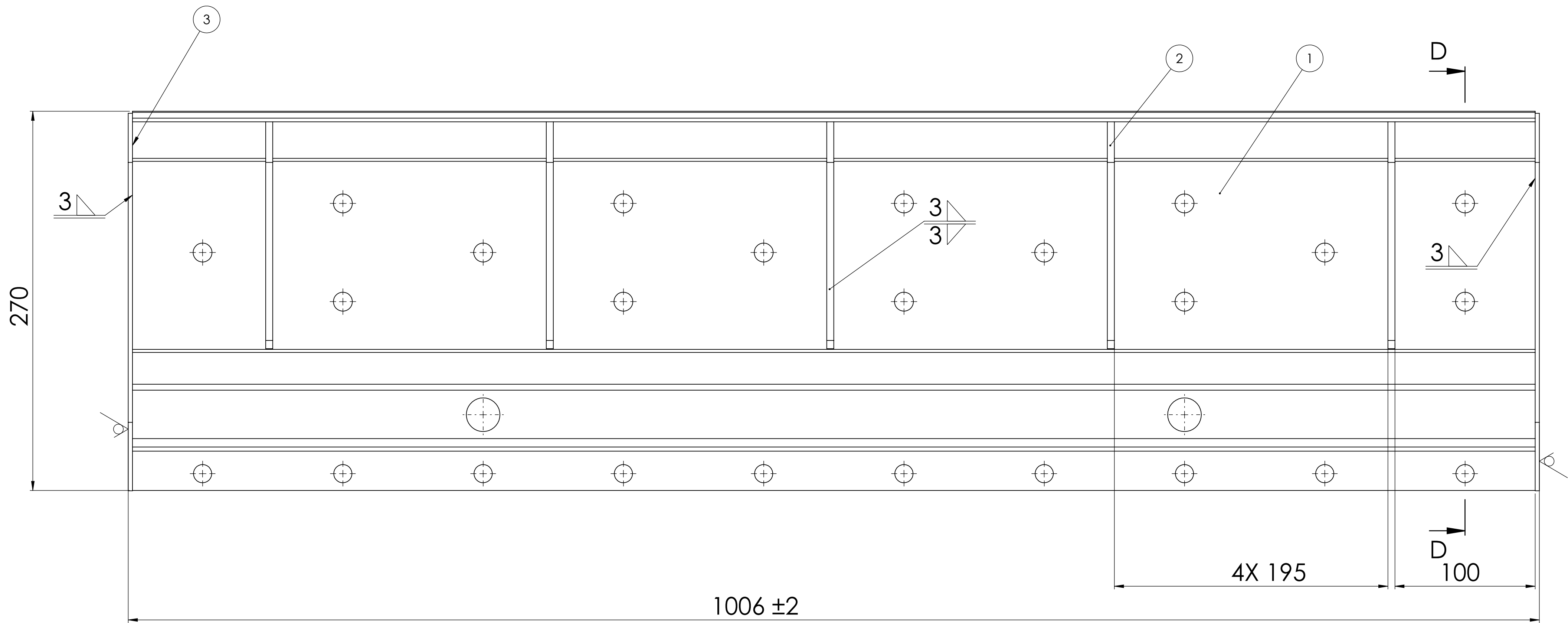


Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Korpus	Błochy gr. 3mm 1,404X [XZCnMe17-12-2]	5	
2	Żebro	Błochy gr. 5mm 1,404X [XZCnMe17-12-2]	1	
3	Bok	Błochy gr. 3mm 1,404X [XZCnMe17-12-2]	2	

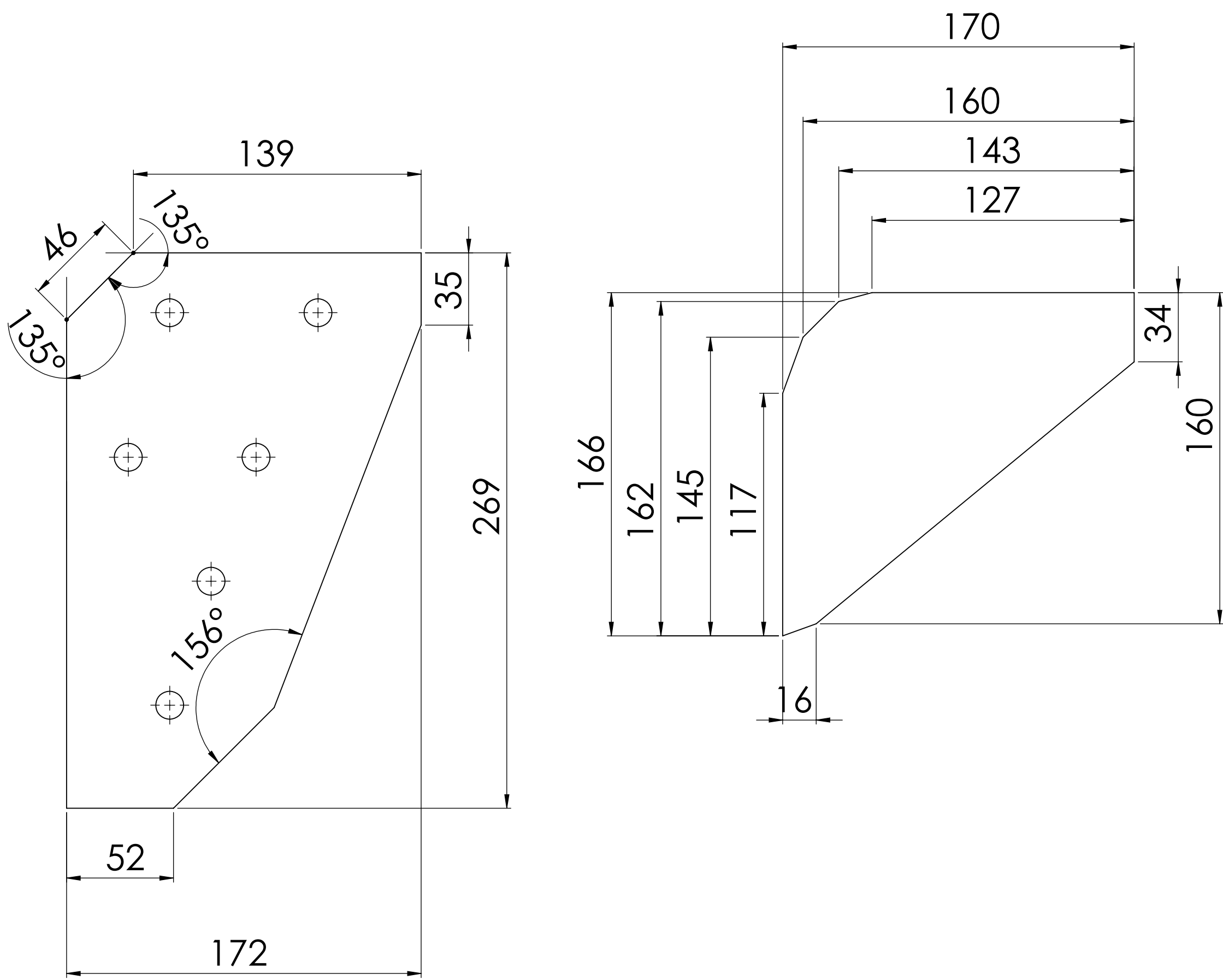
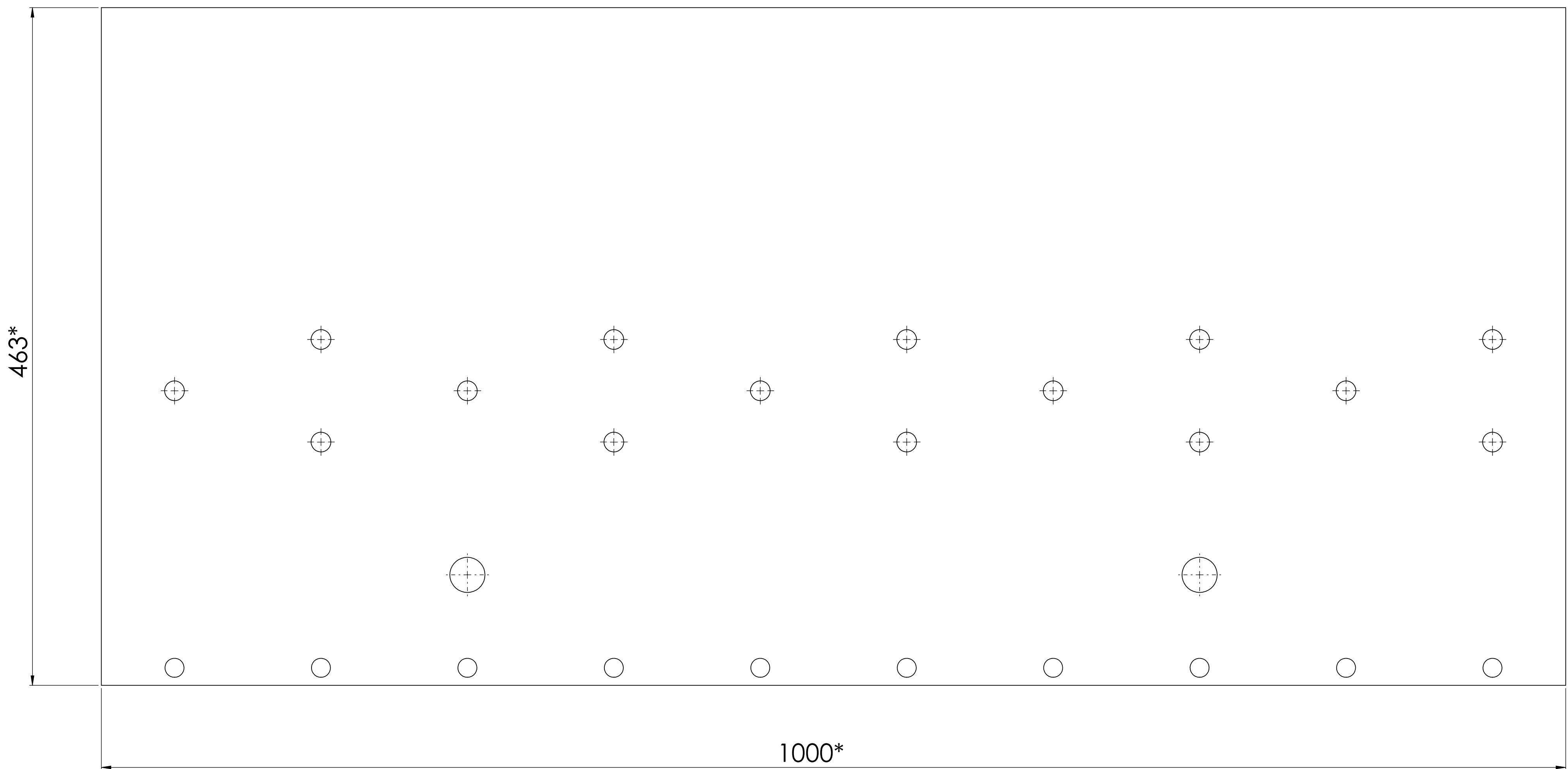
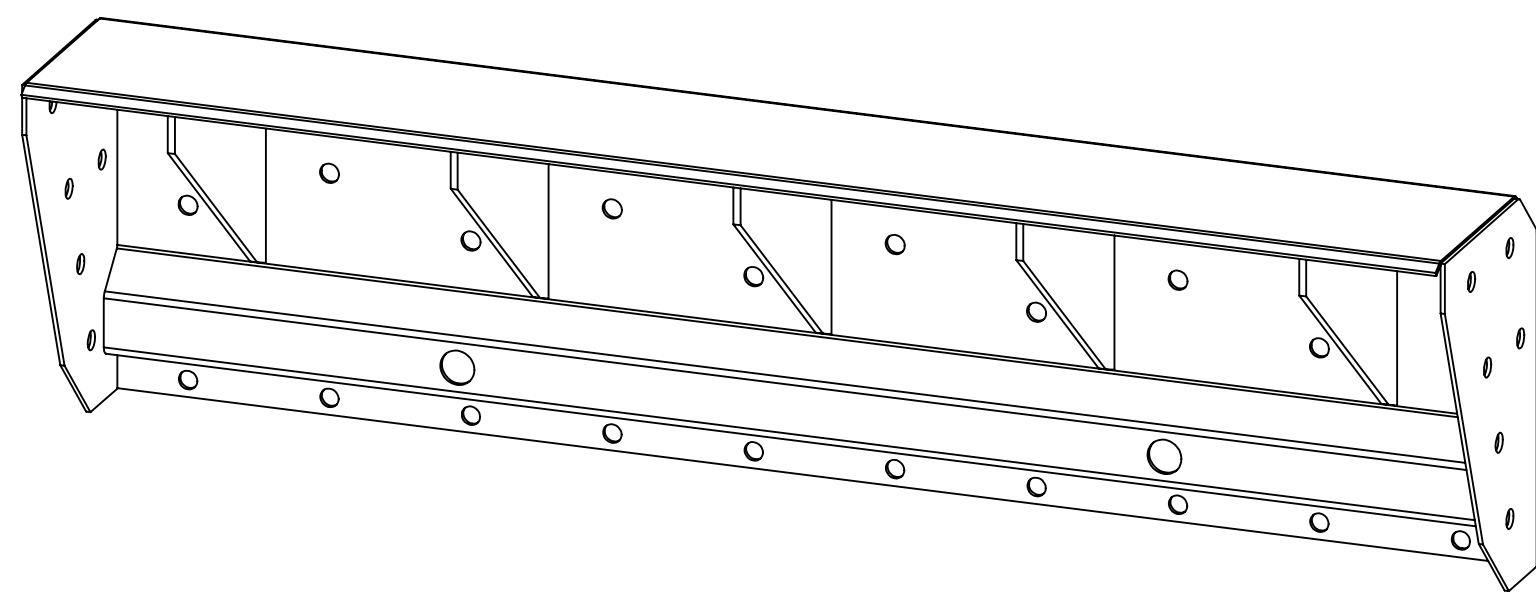
Zastępcę rys.		Nr JW/A		<div>Ordrędek Budawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.</div>	
Nazwisko		Data	Podpis	Tytuł rysownika	
Projekt		K. Staniak			
Sprawdził					
Zatwierdził				Nr rysunku	
Masa		Podst.	Format	bok platformy III	Kształt
kg	1:2	A3			

Arkuszy 2 z 6

Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.




PRZĘKRÓJ D-D



UWAGA:

1. Element cięty laserem
 2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia nadatków dla gięcia

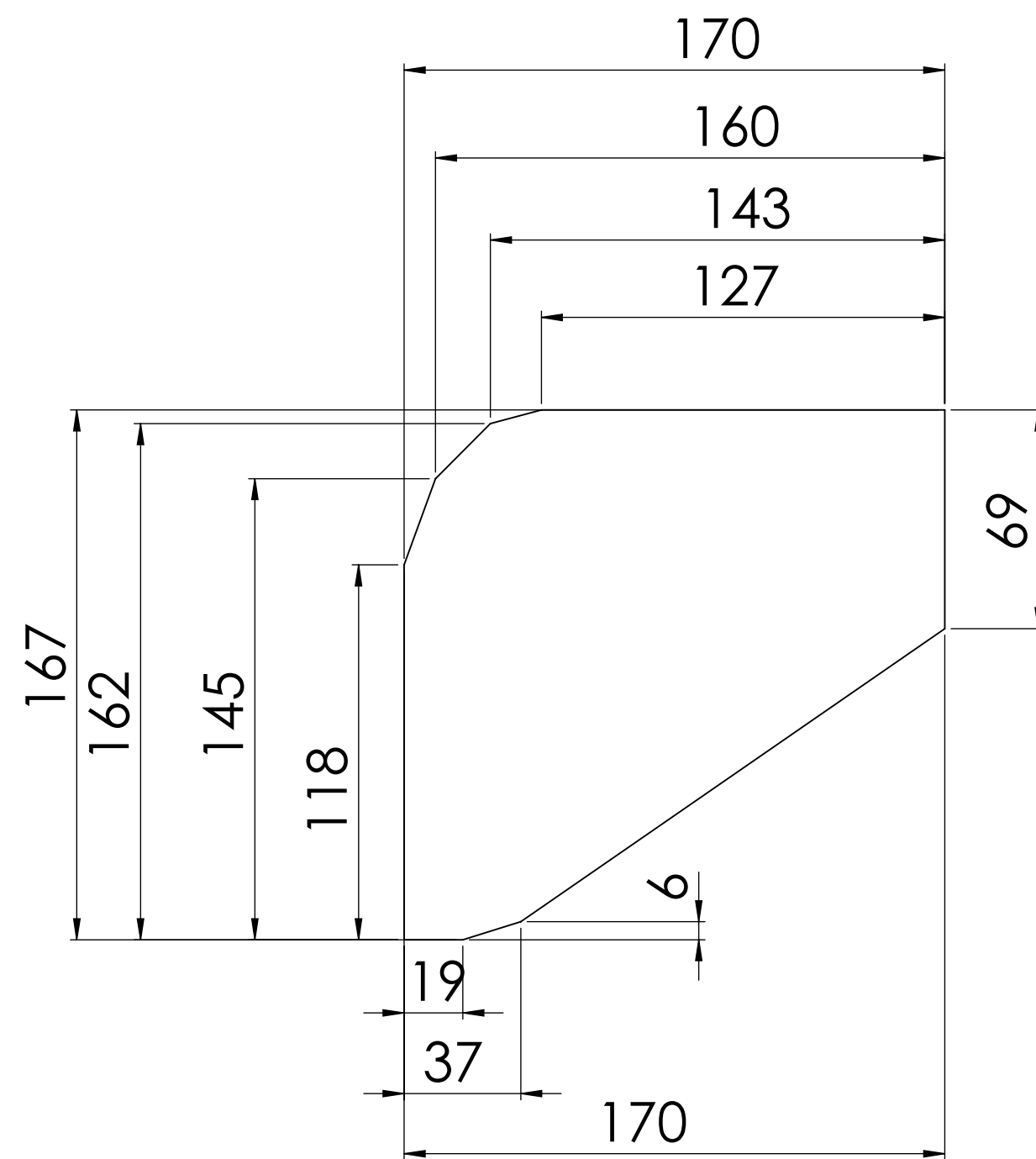
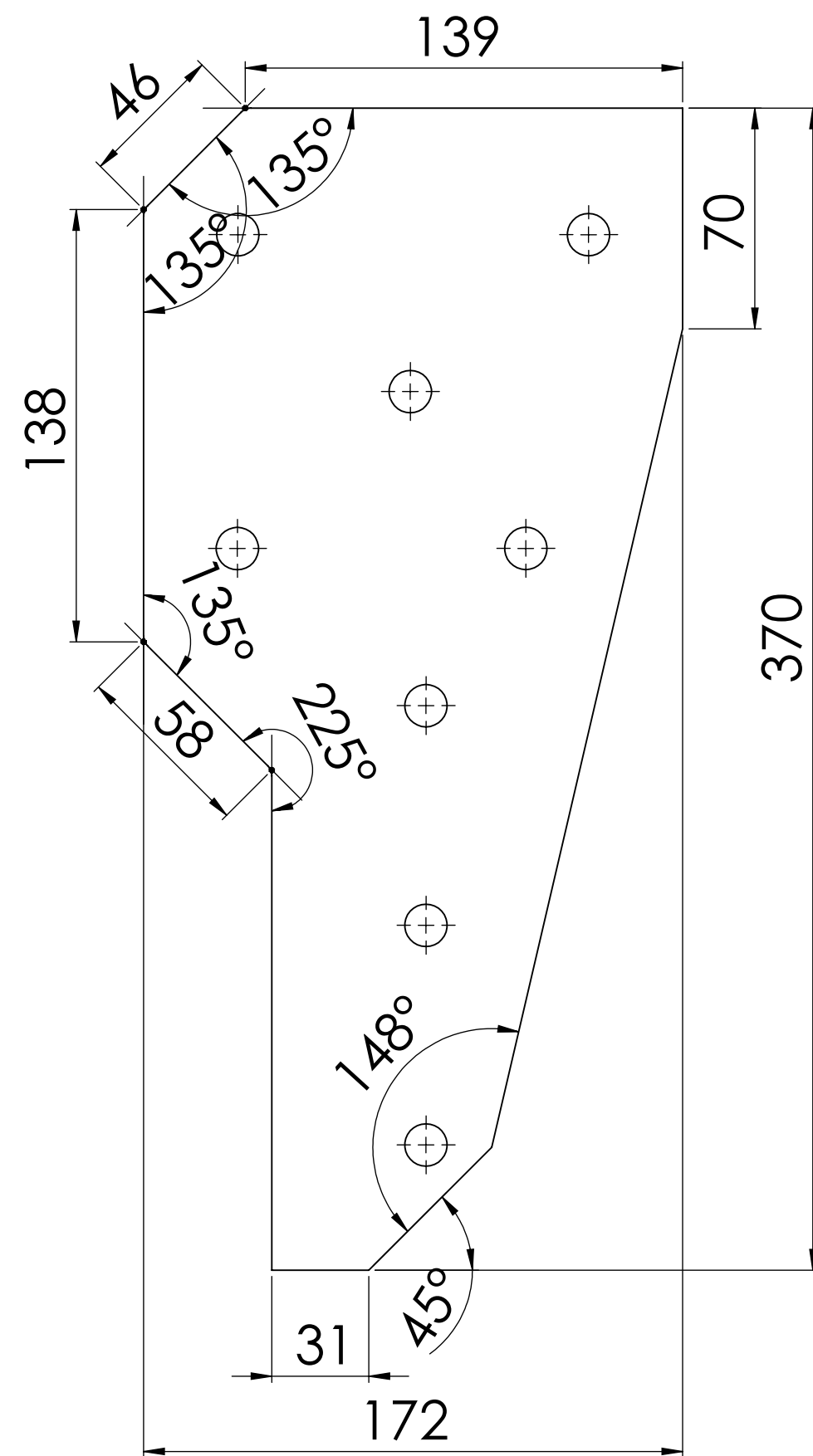
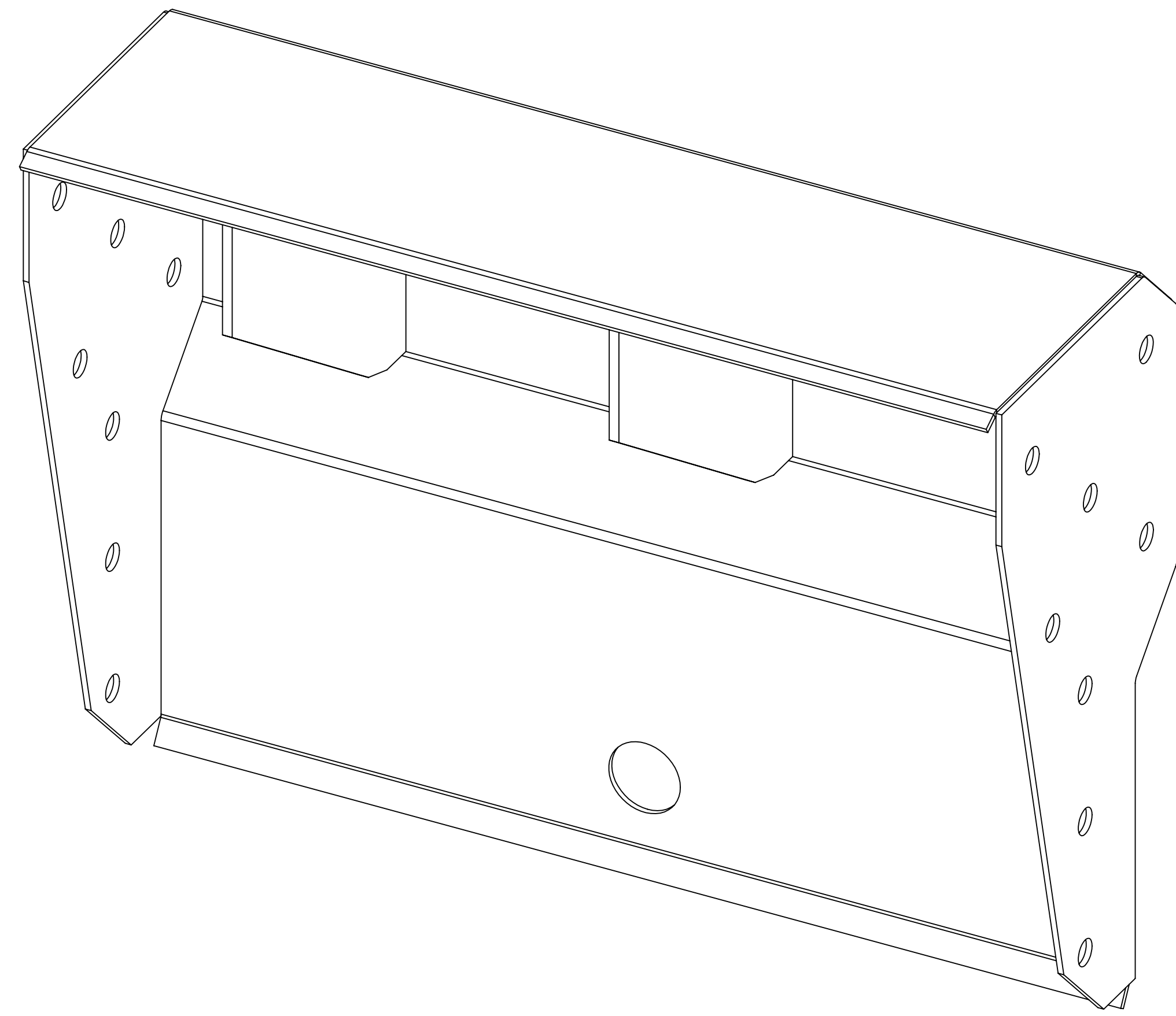
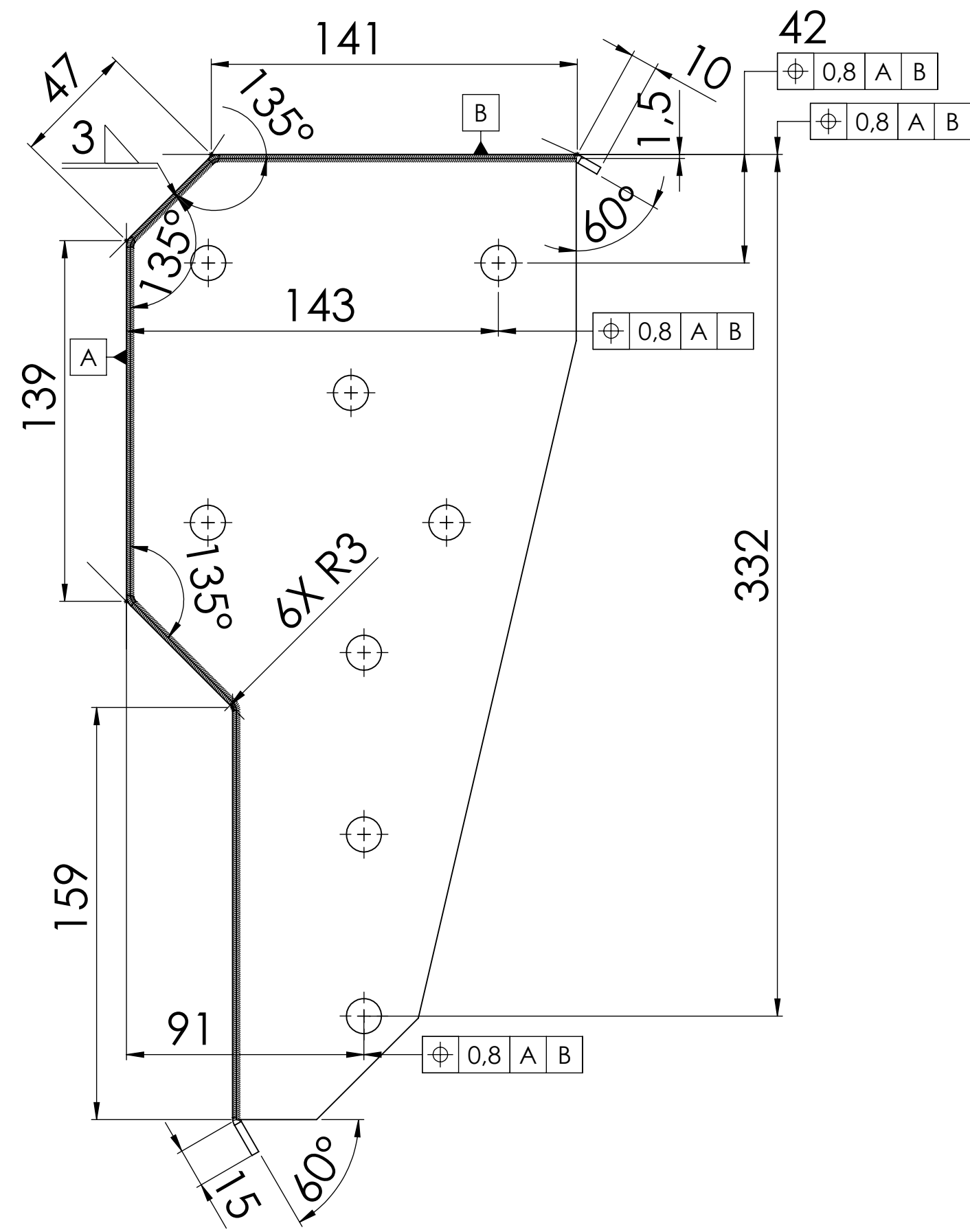
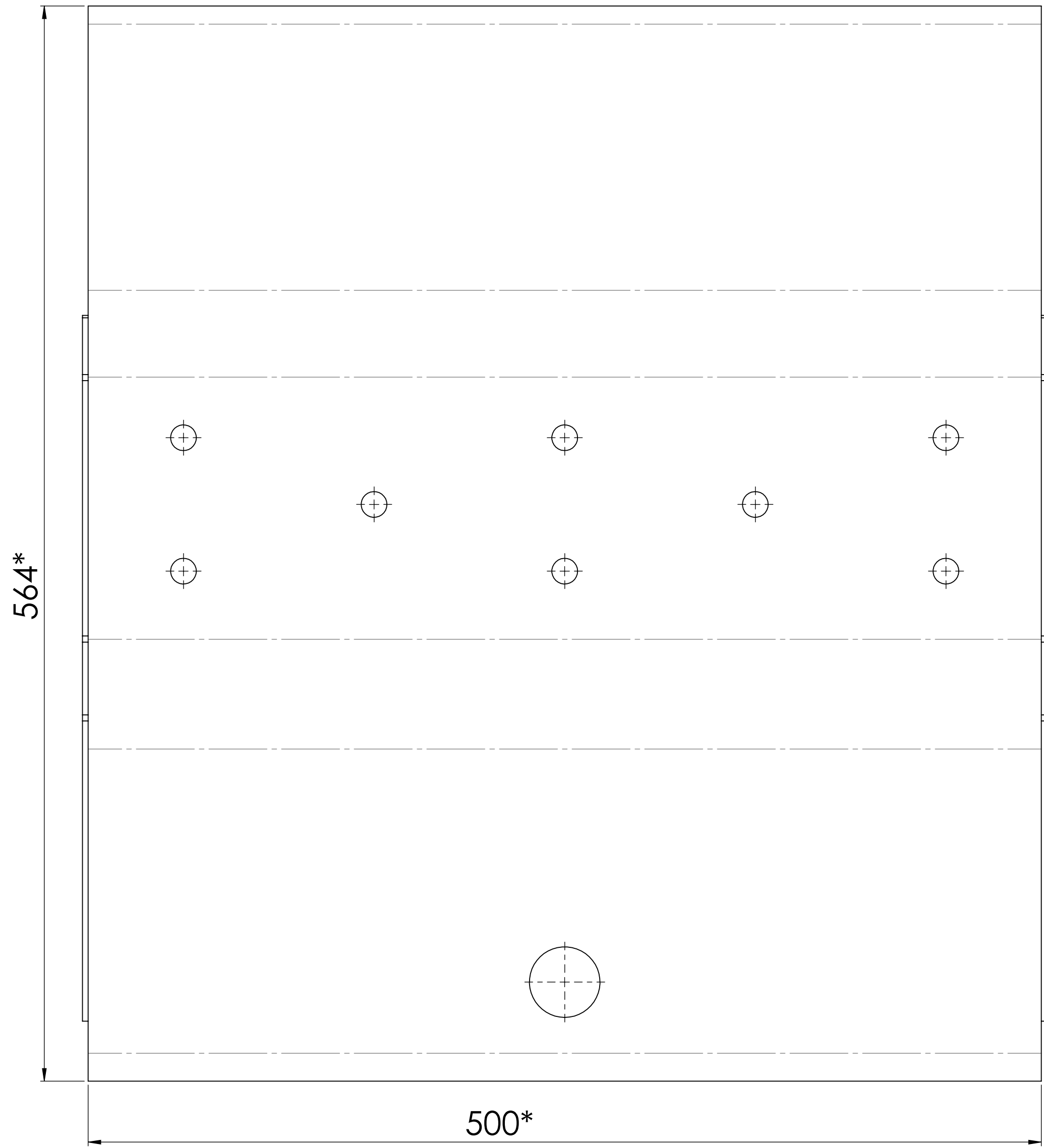
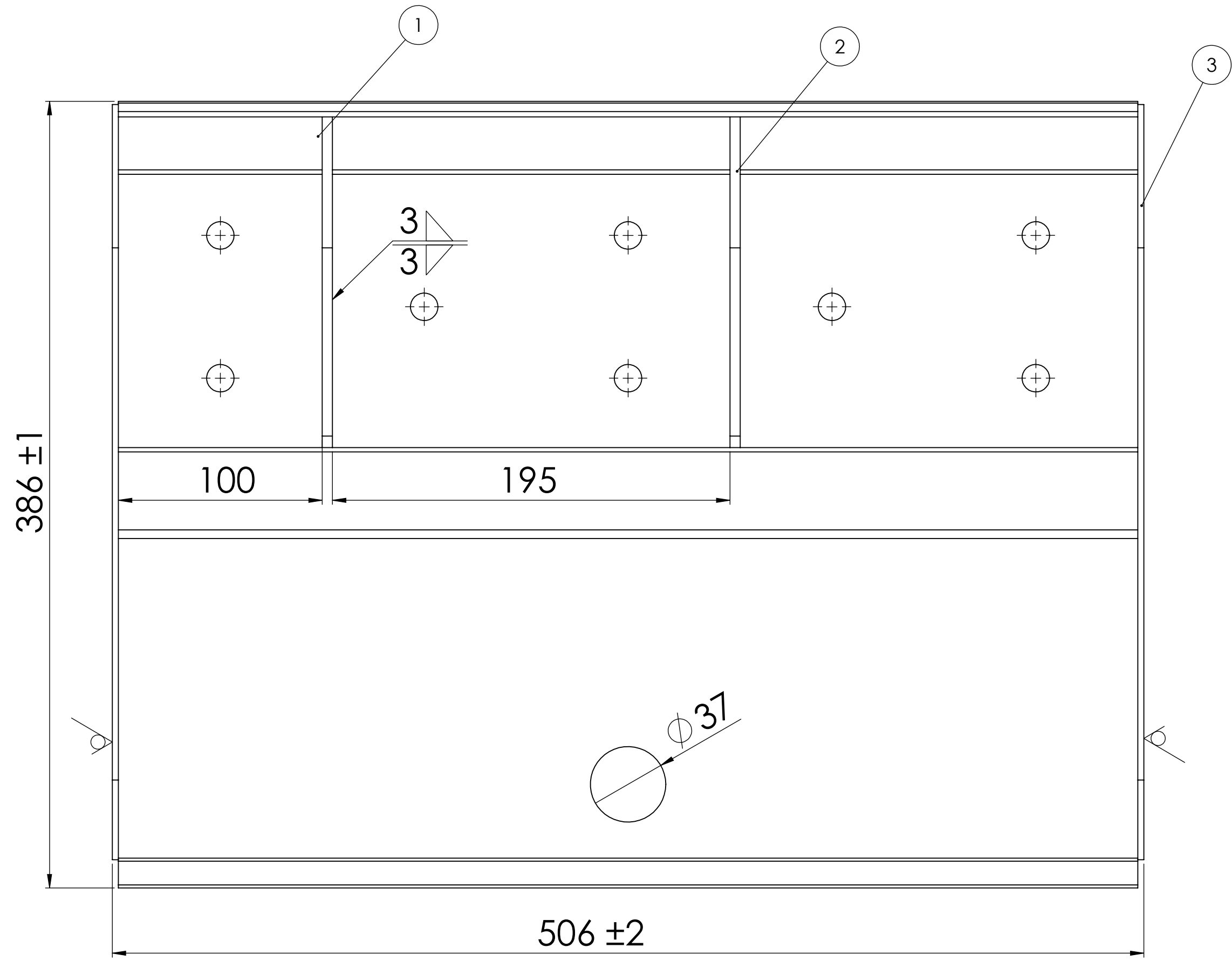
Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Korpus	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
2	Żebro	Blacha gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	5	
3	Bok	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	

Zastępuje rys.		Nr RWA		Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	
		Nazwisko	Data	Podpis	Tytuł rysownika
Projekt.	K. Staniek				
Sprawił					
Zaprojektował					
Masa	kg	Podst. 1:2	Format A0		Nr rysunku bok platformy IV
4		5		2	
				1	

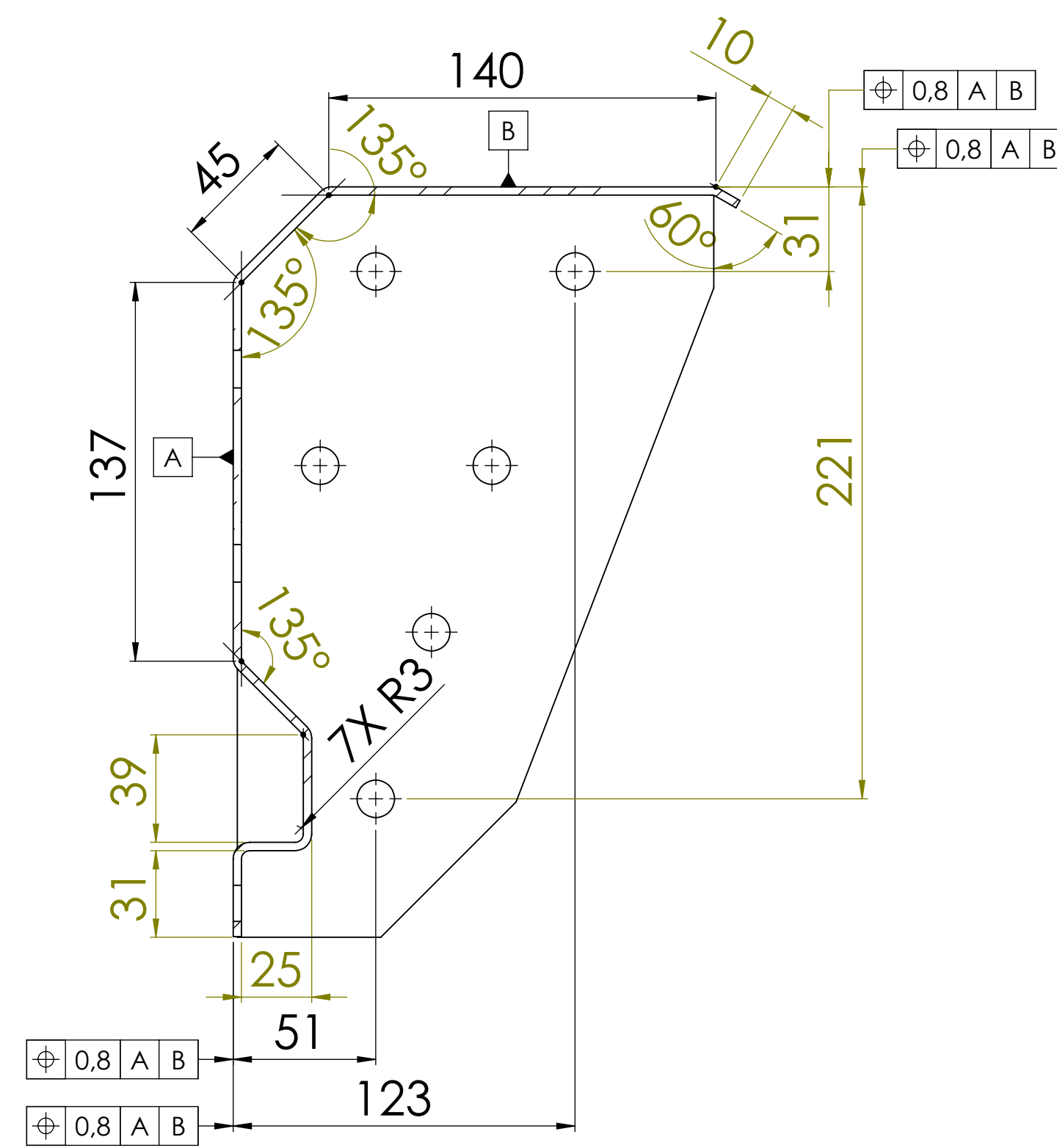
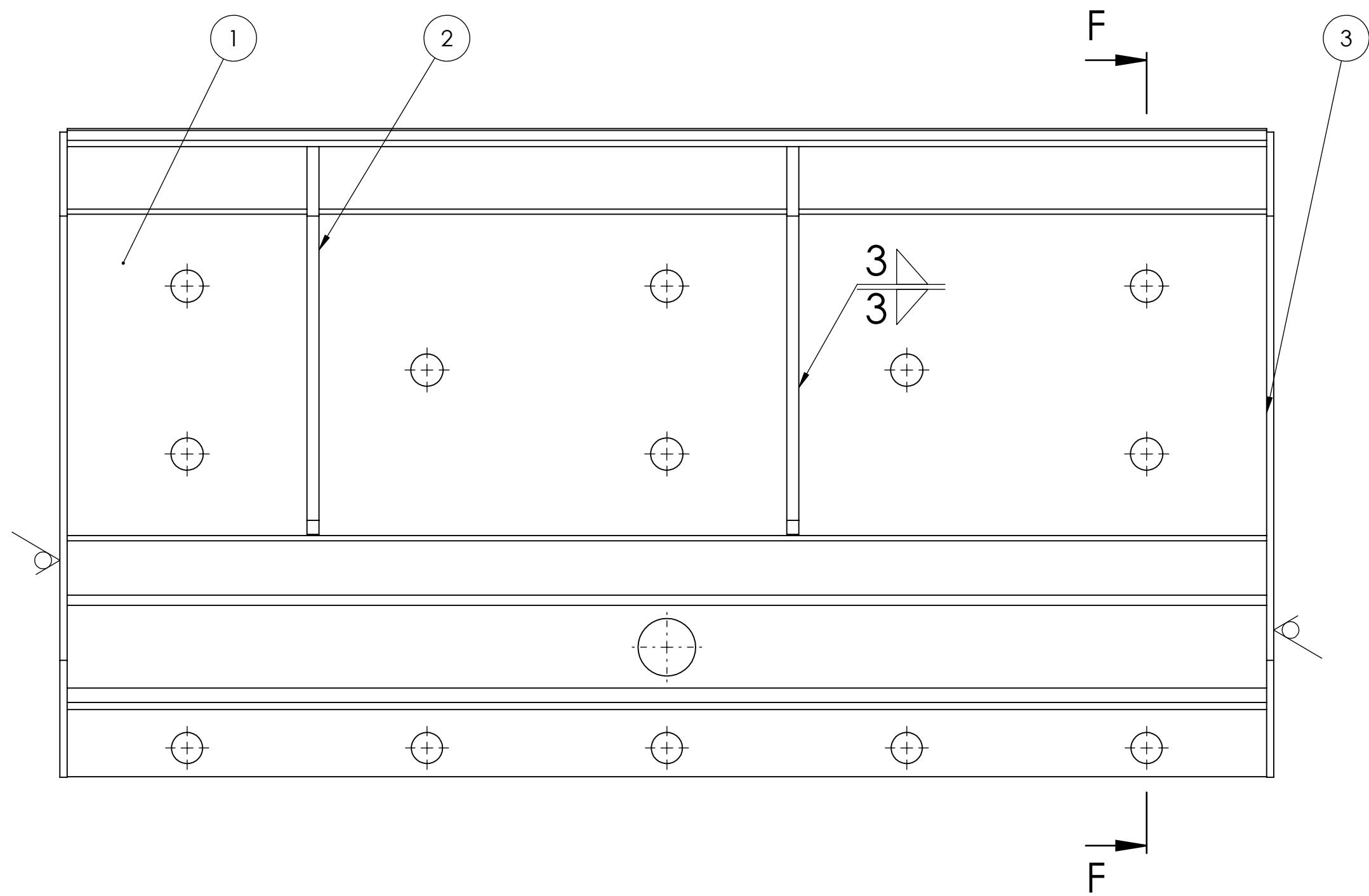
Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.

UWAGA:

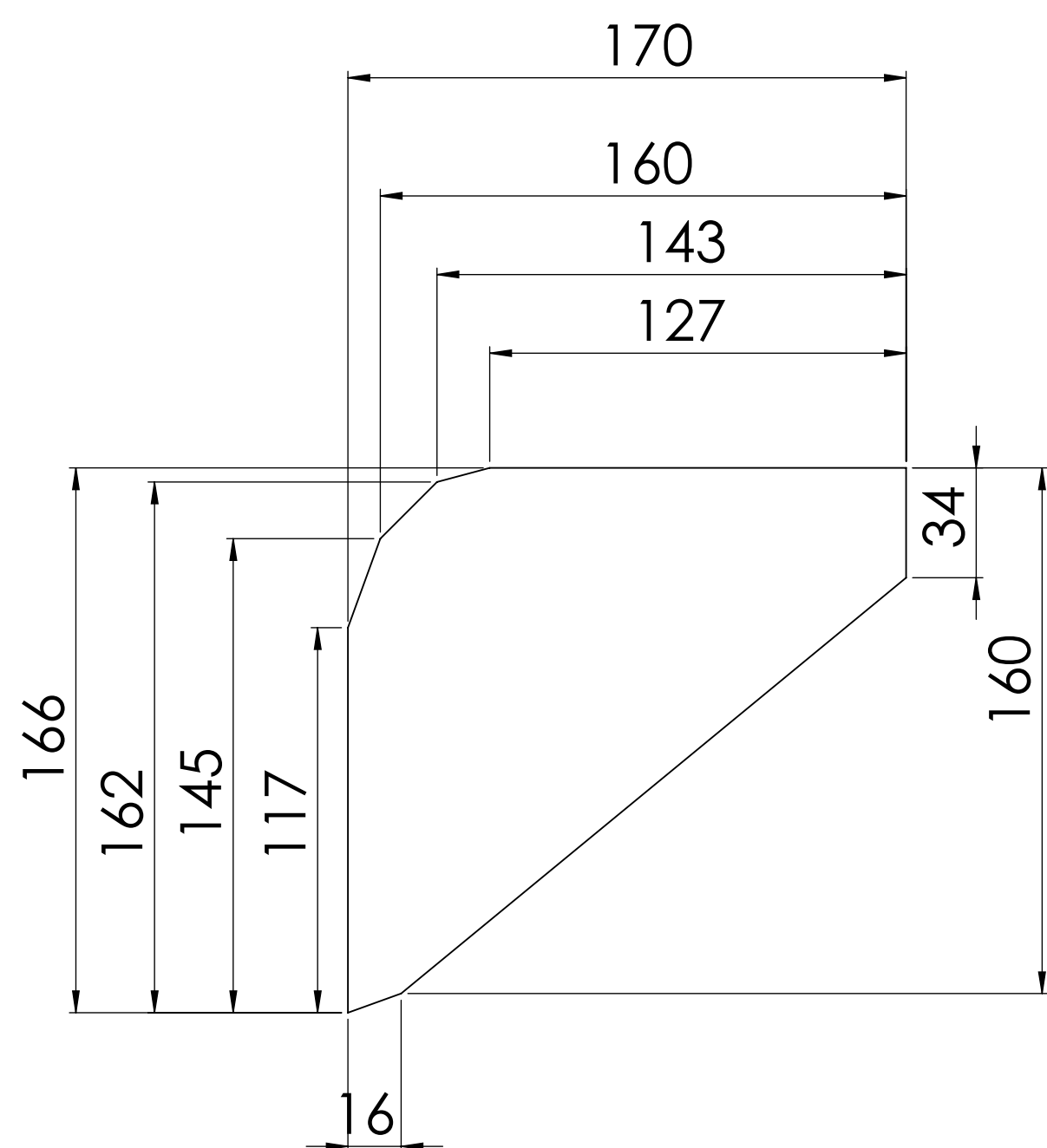
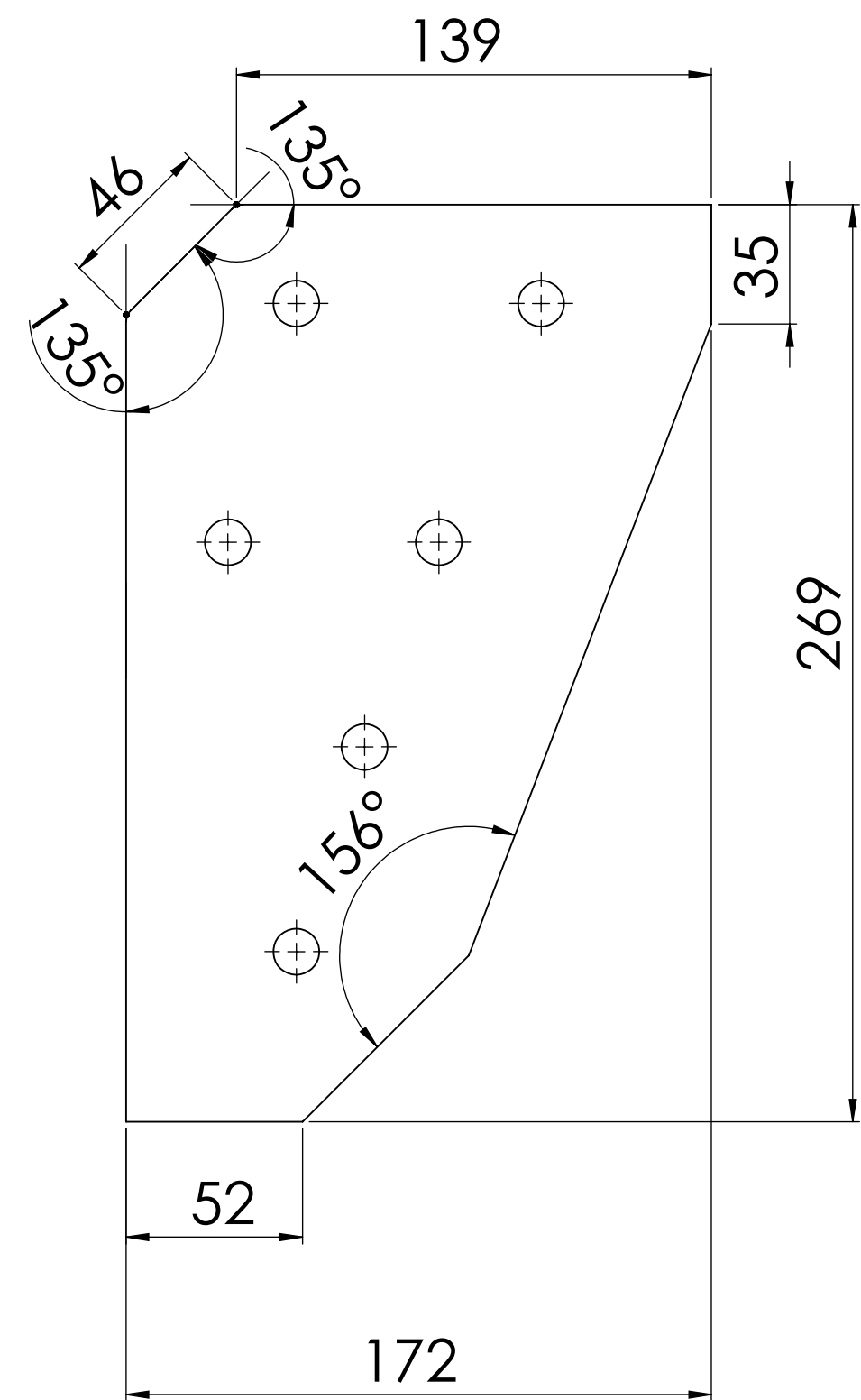
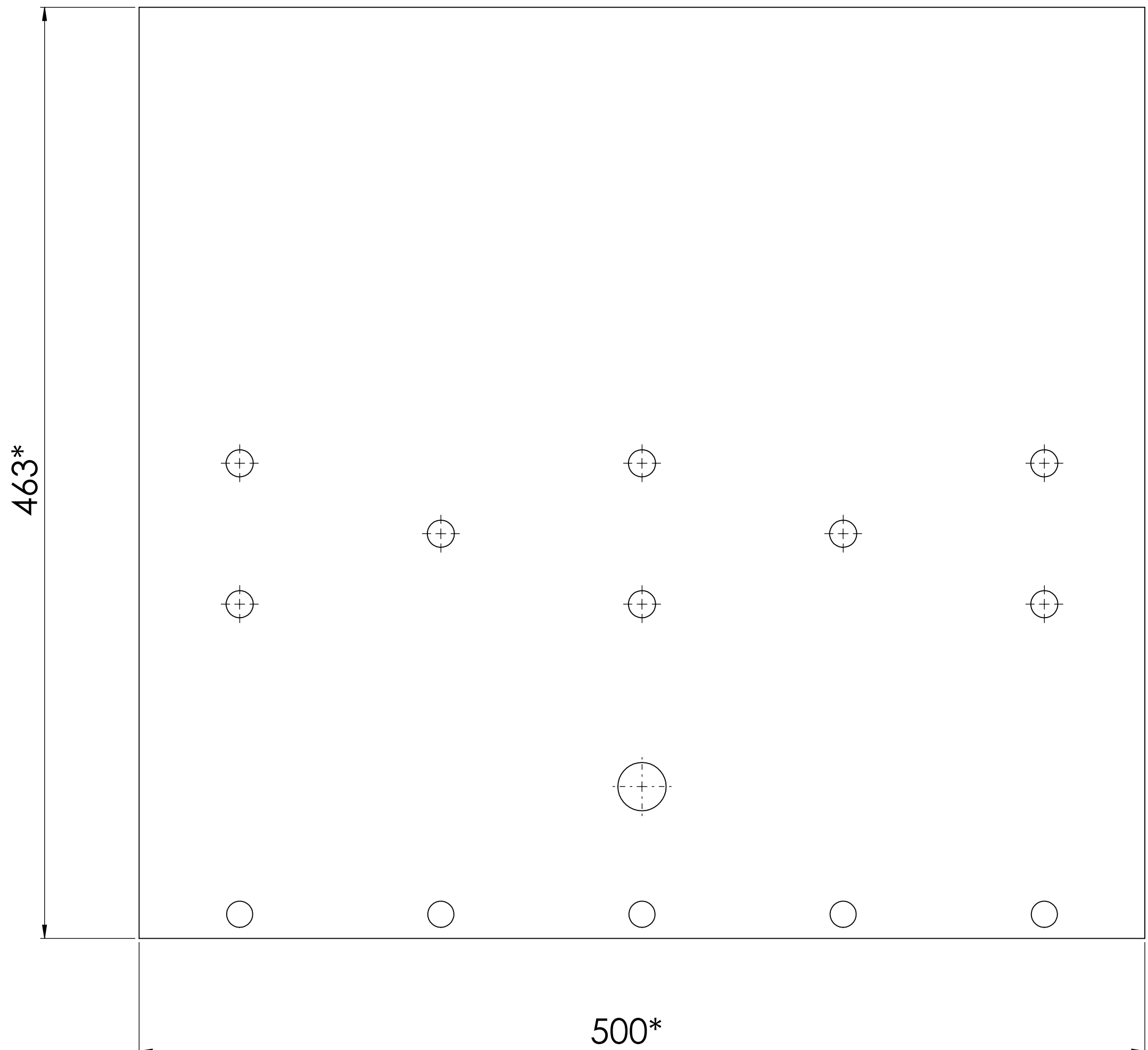
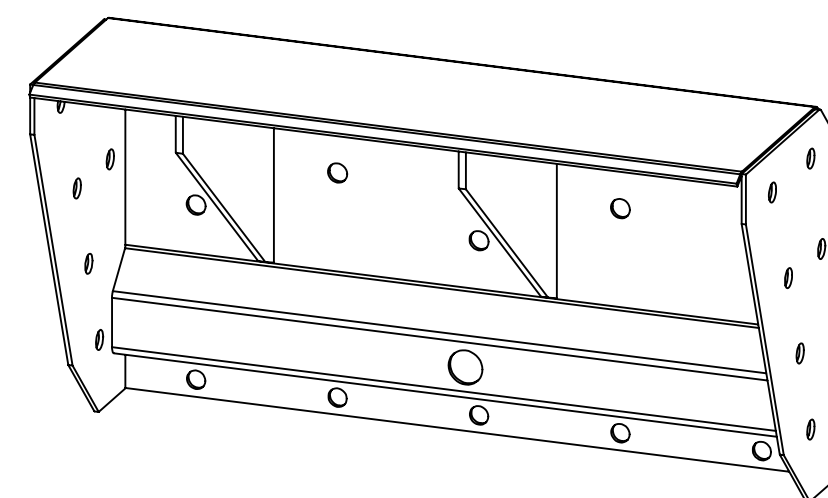
1. Element cięty laserem
2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
* Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia



Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Korpus	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
2	Żebro	Blacha gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	
3	Bok	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	
Zastępuje rys.		Nr IRWA	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	
Projekt		Nazwisko	Data	Podpis
Sprawdził		Tytuł rysunku		
Zaprojektował		Nr rysunku		
Masa	Pięty	Format	bok platformy V	
kg	1:2	A0	Arkusz 5 z 6	



PRZĘKRÓJ F-F



UWAGA:

1. Element cięty laserem
 2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia

Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Korpus	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
2	Żebro	Blacha gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	
3	Bok	Blacha gr. 3mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2	

Zastępuje rys.		Nr RWA			
				Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	
Projekt.	K. Staniek	Data	Podpis	Tytuł rysunku	
Sprawdził					
Zaprojektował					
Masa	kg	Pięty	1,2	Format	A0
				No rysunku	
				bok platformy VI	
				Arkusz 6 z 6	