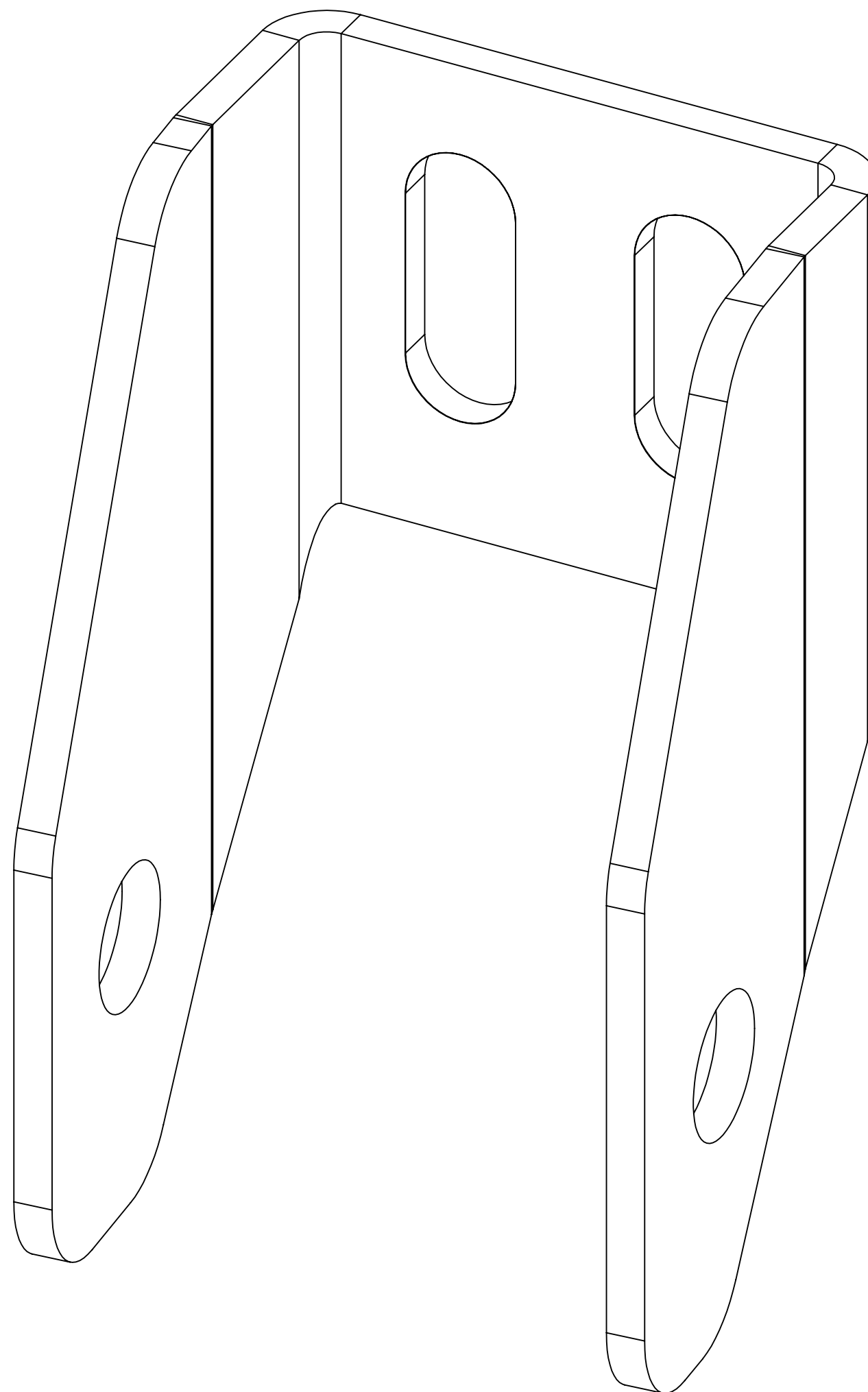
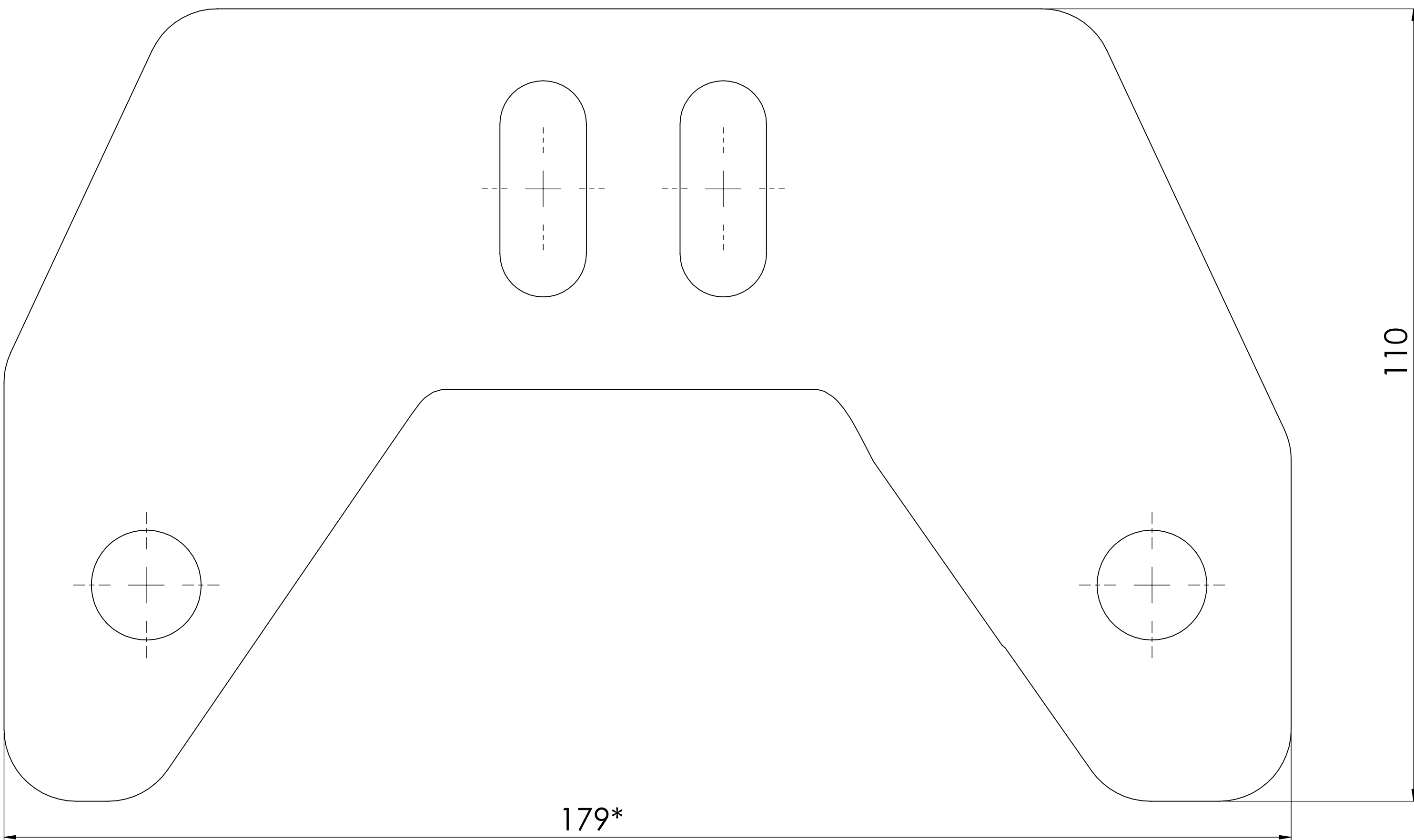
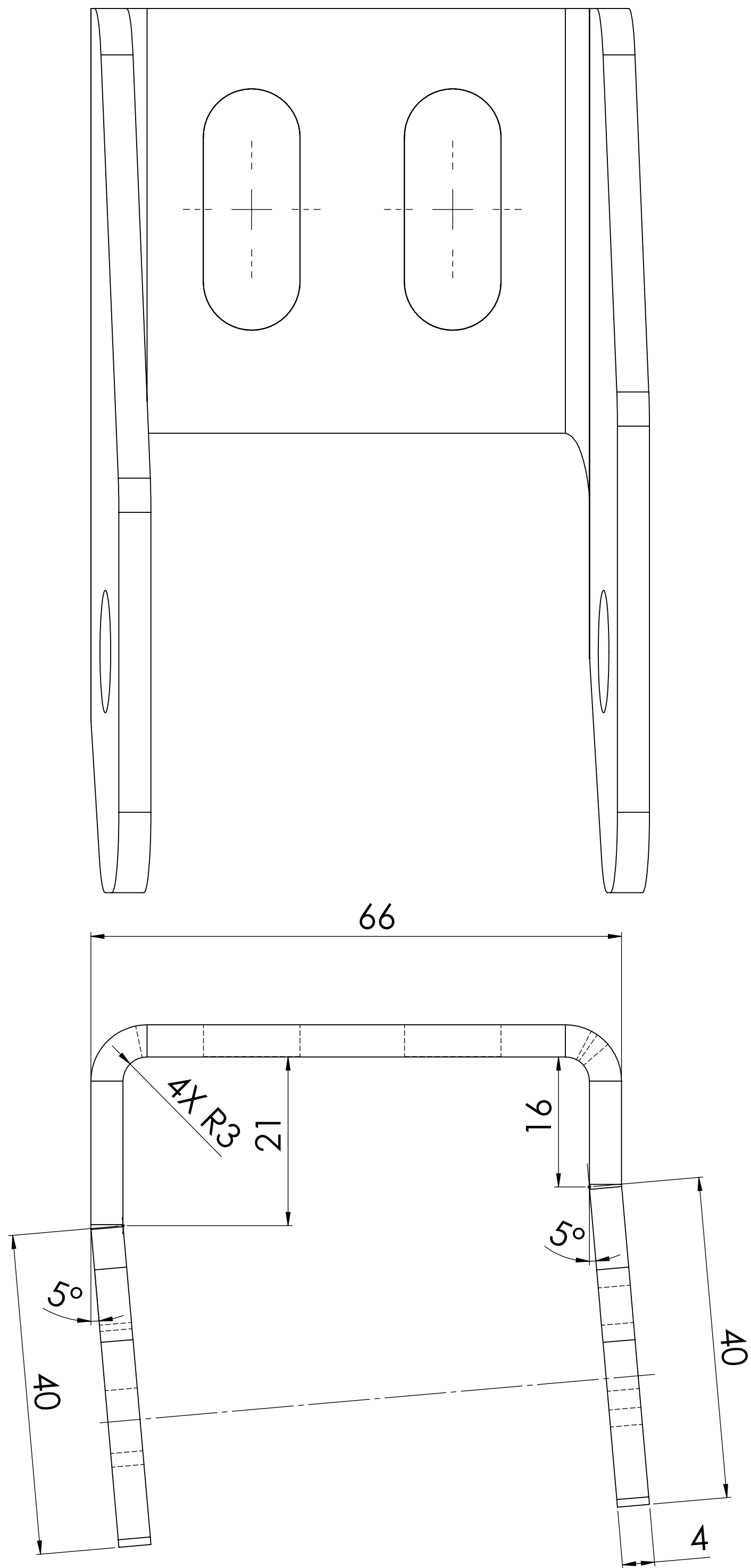
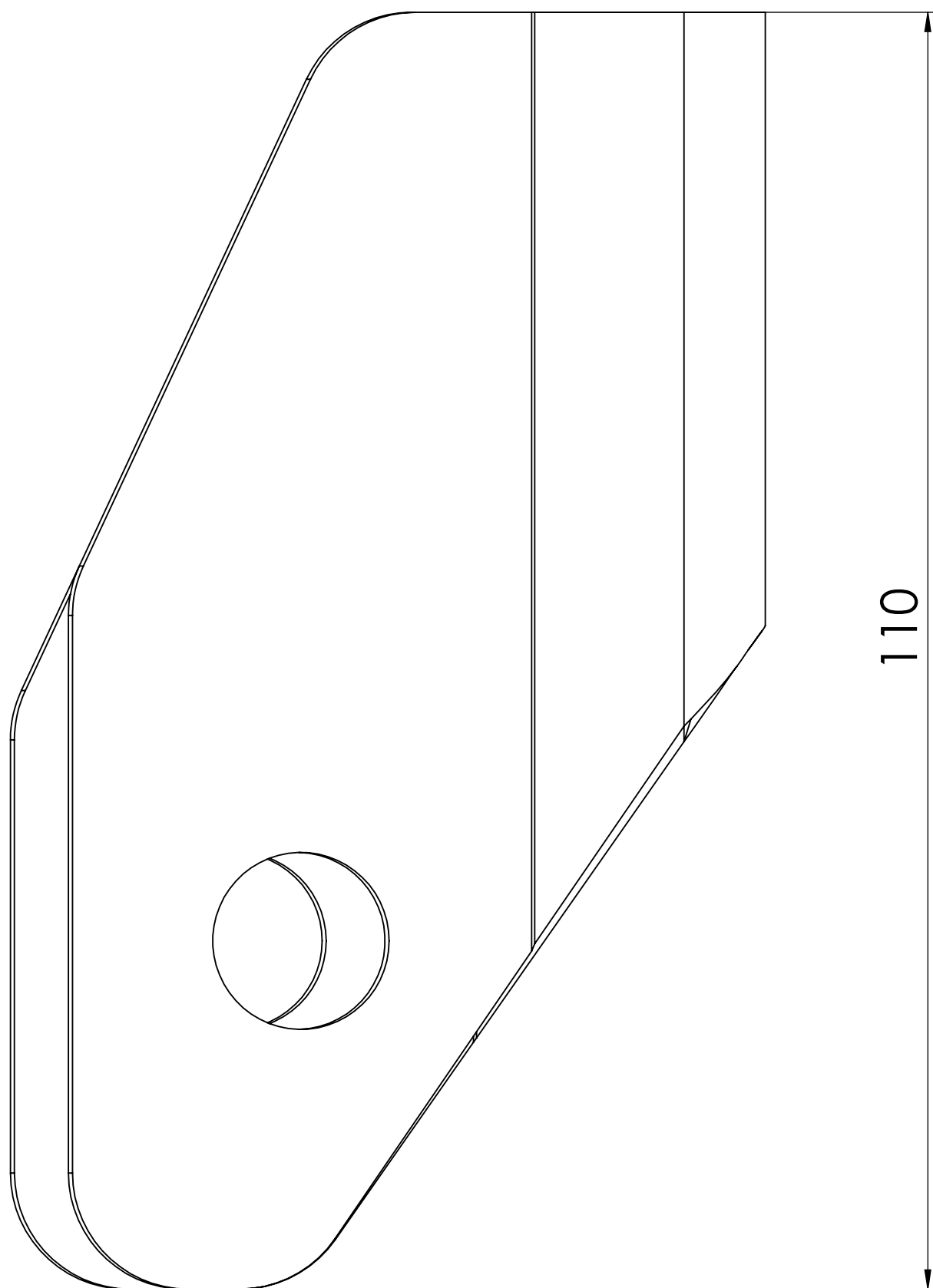



Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.

UWAGA:

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

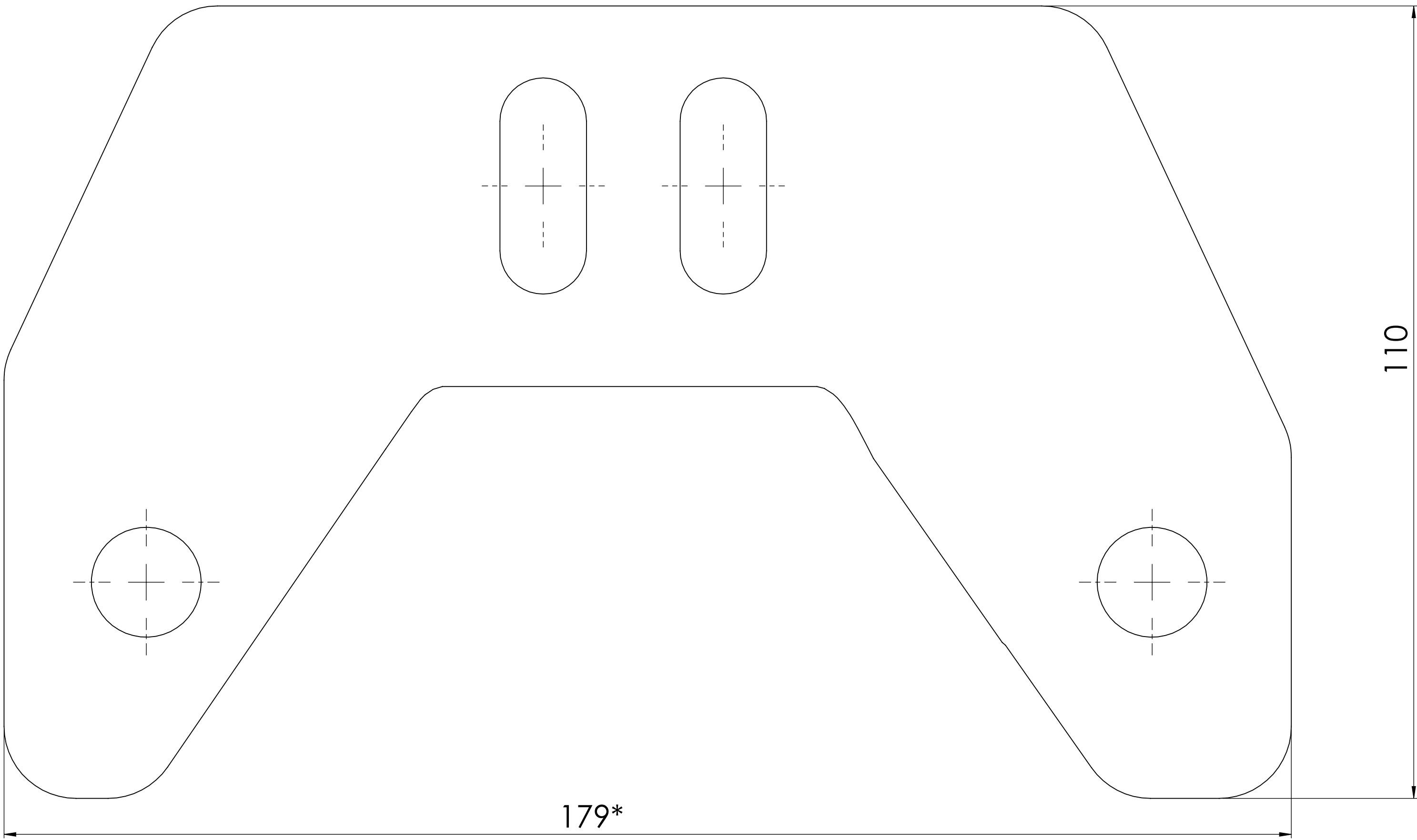
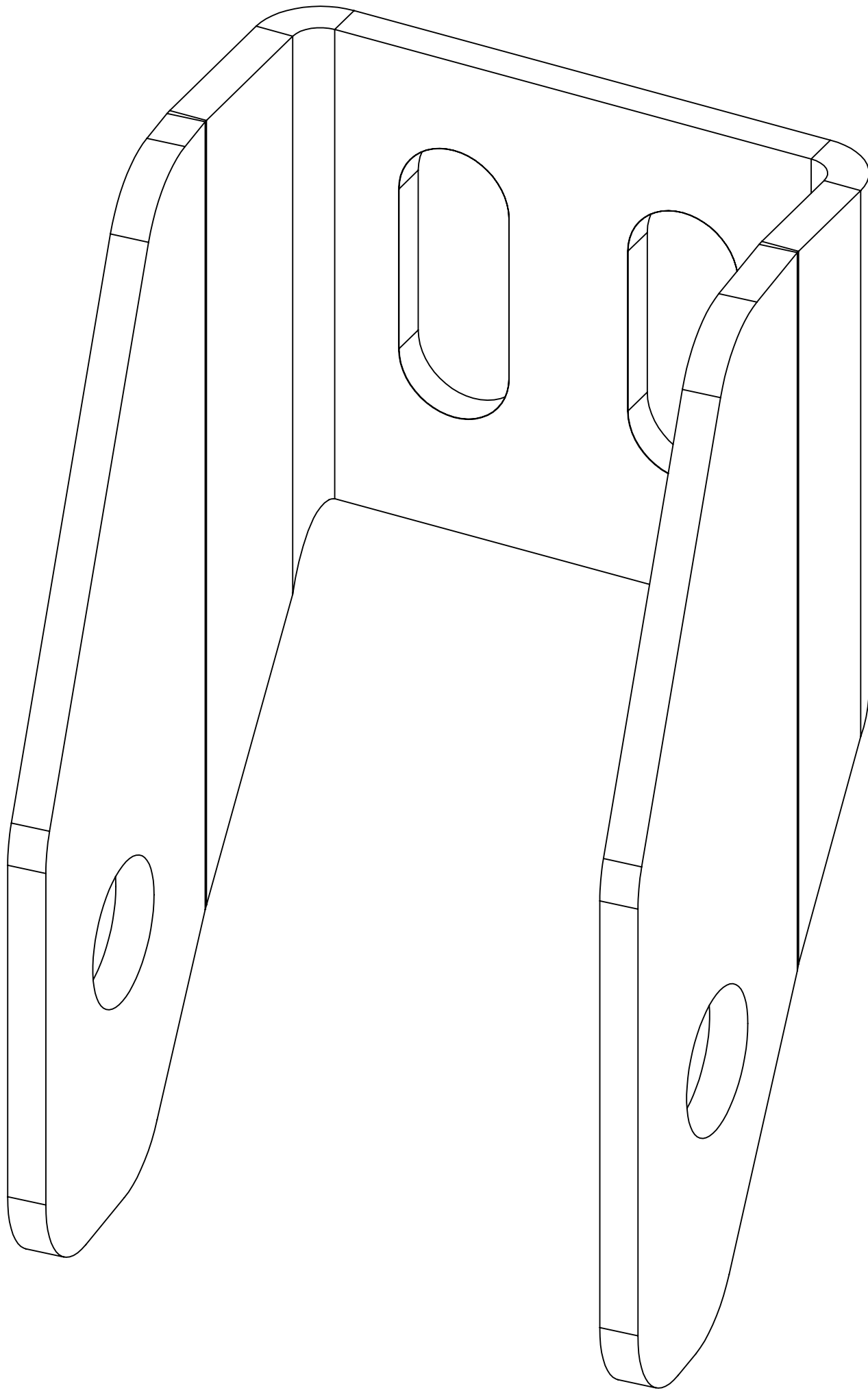
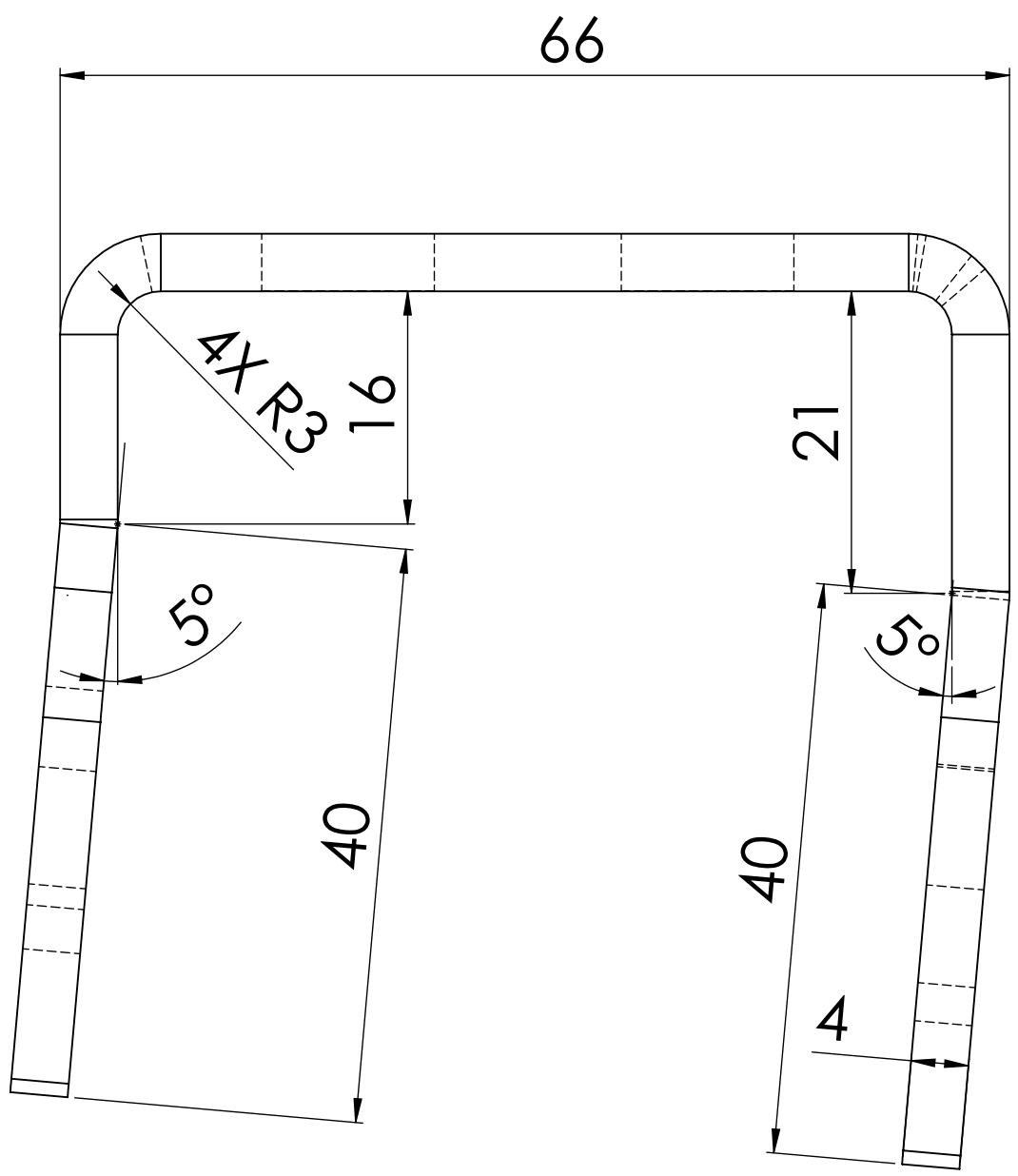
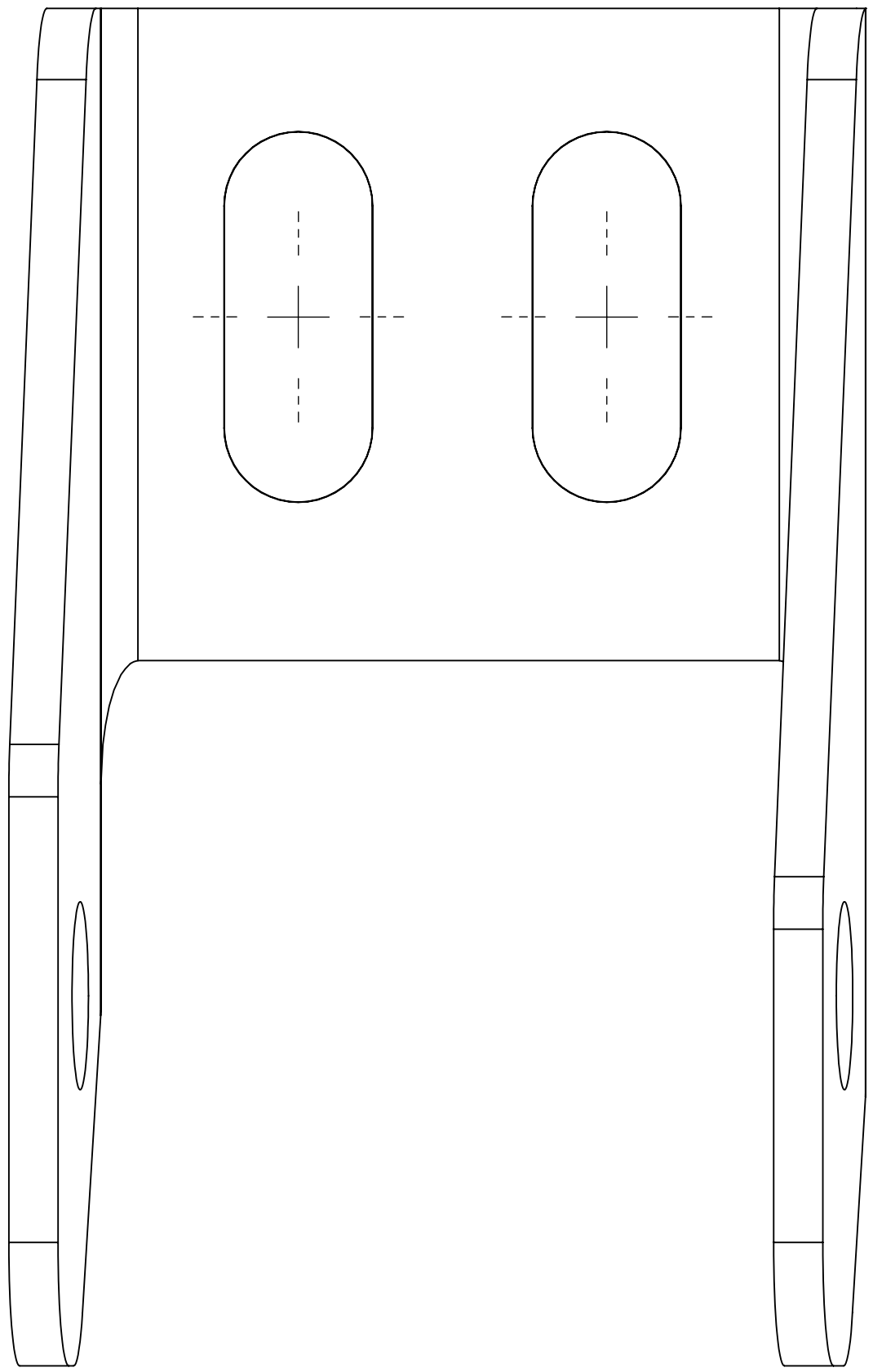
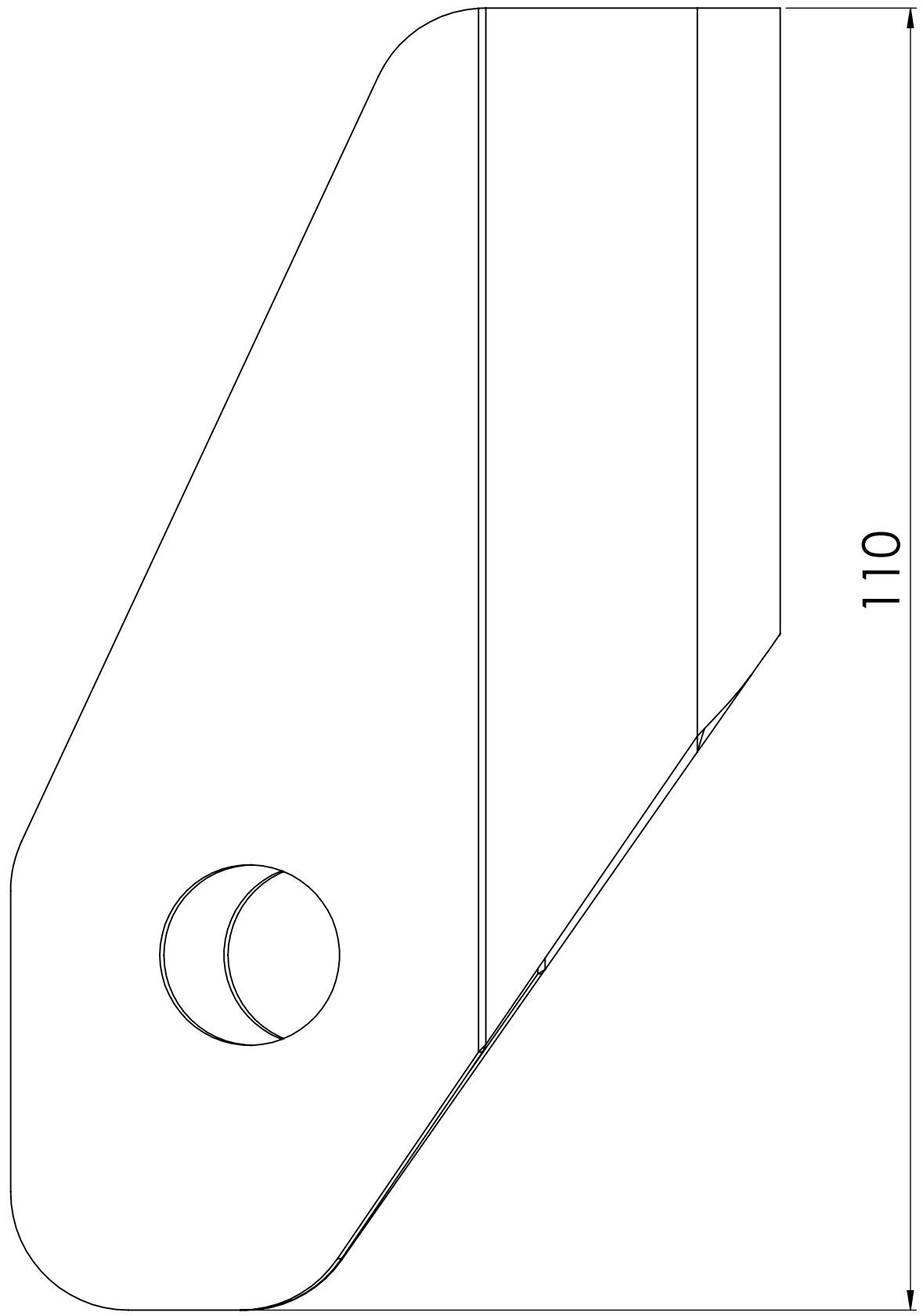


Nr elementu		Nazwa elementu		Materiał	Ilość	Uwagi
		Mocowanie koła I		Błacha gr. 4mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
Zastępuje rys.		Nr IRWA		Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.		
Projekt		Data				
Sprawdził		Podpis				
Zaprojektował				Nr rysunku		
Masa		Format				
kg	2:1	A0		mocowanie koła I		Klaszura
						Arkusz 1 z 4
				3		2
						1

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

UWAGA:

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

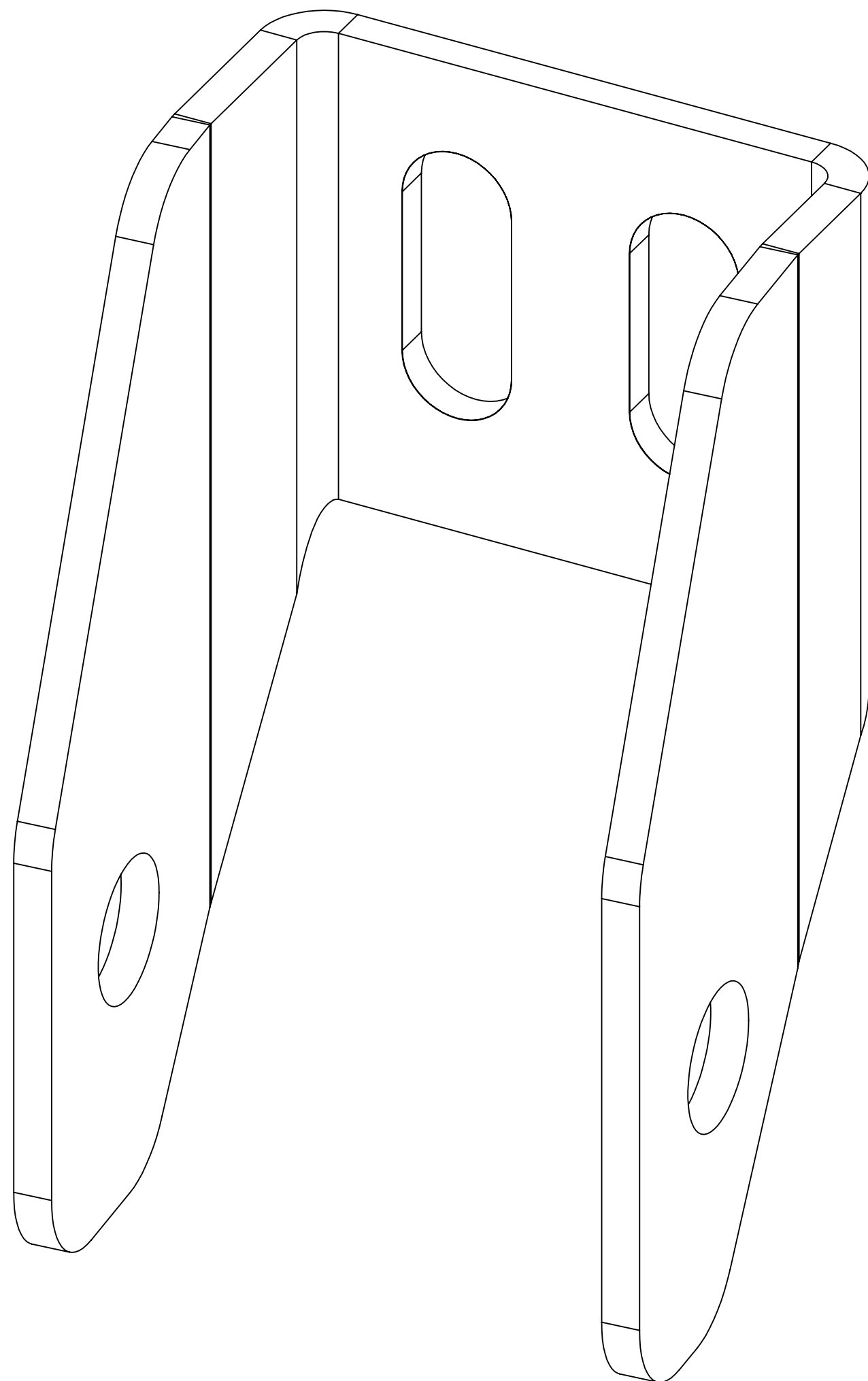
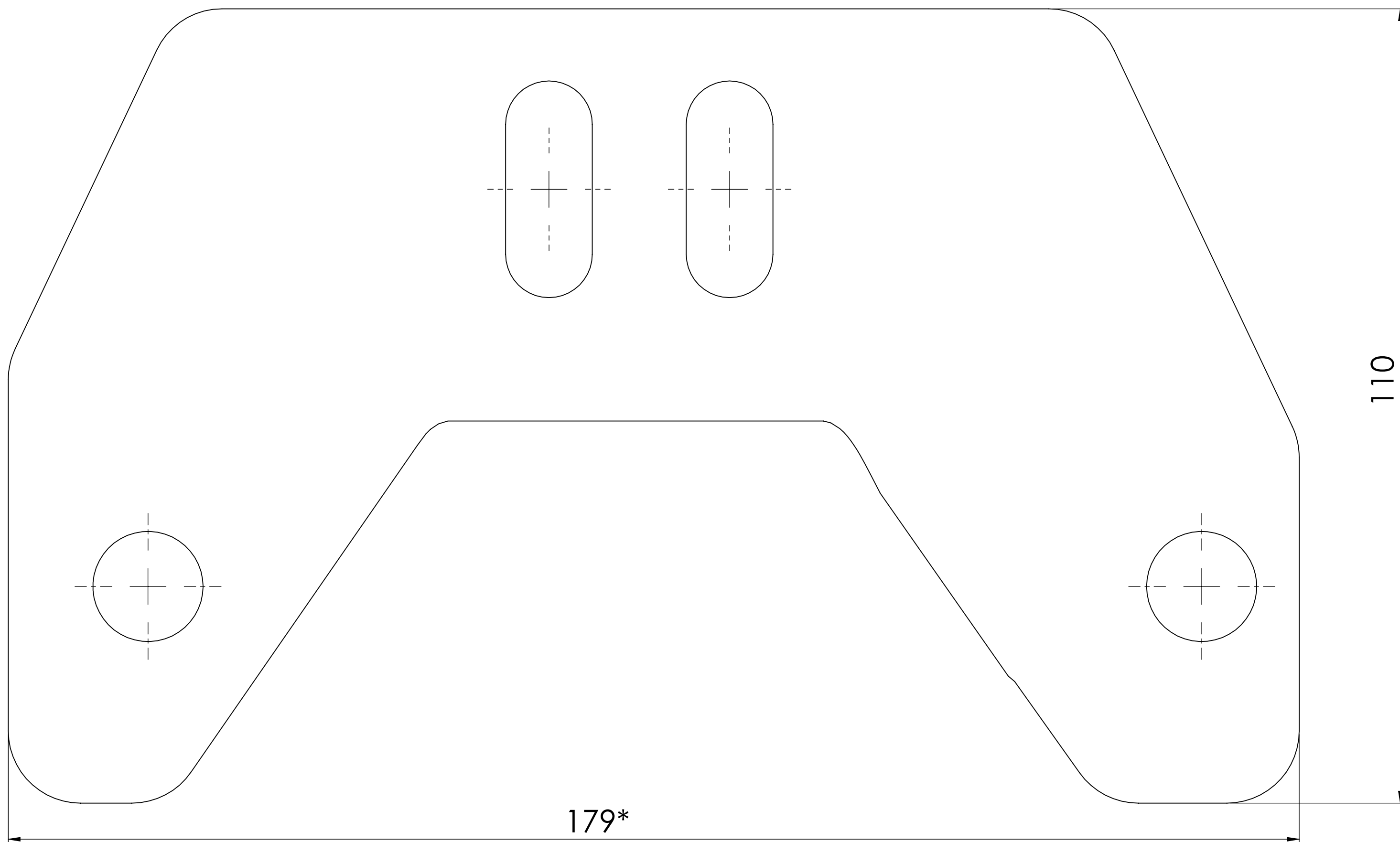
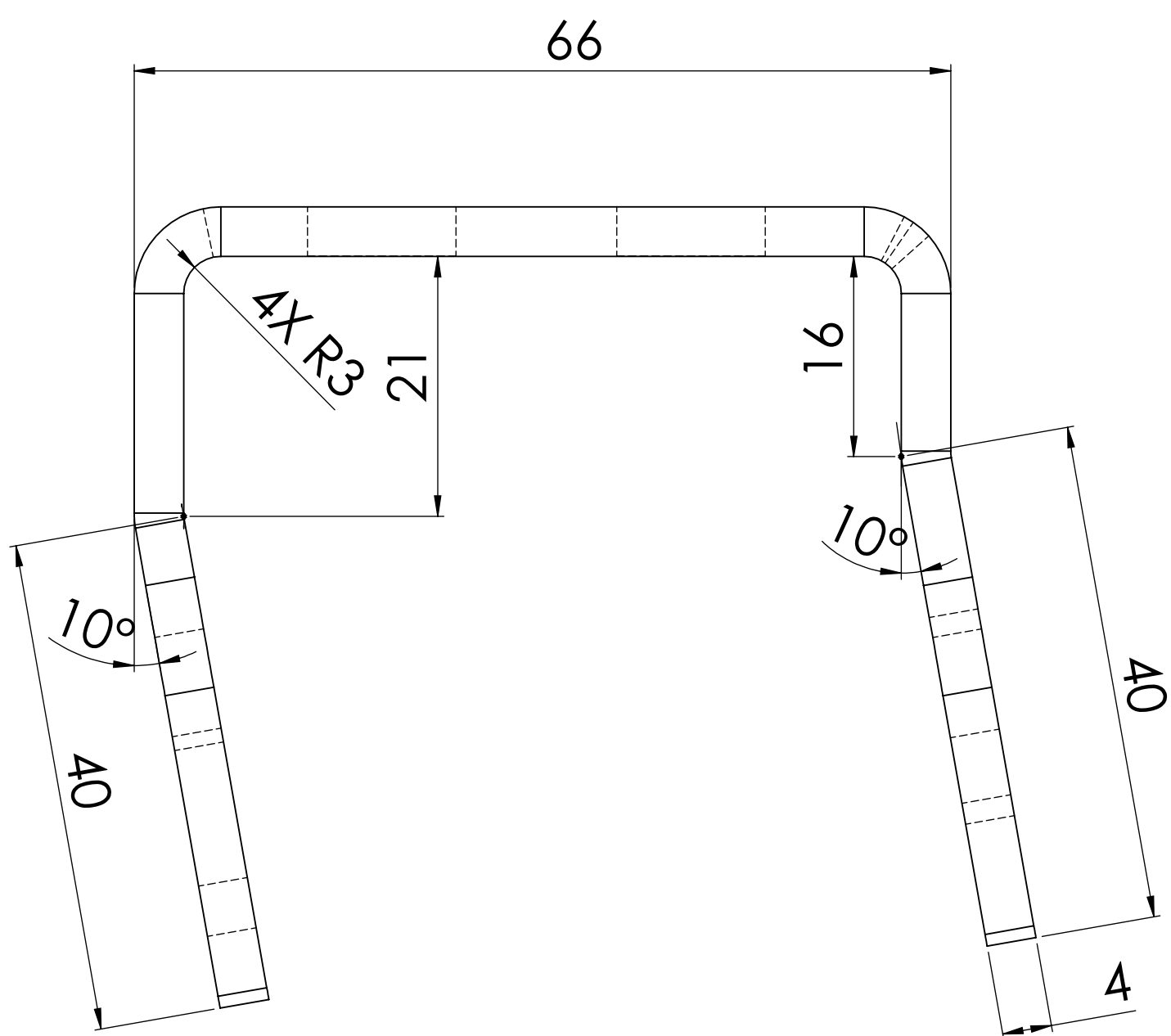
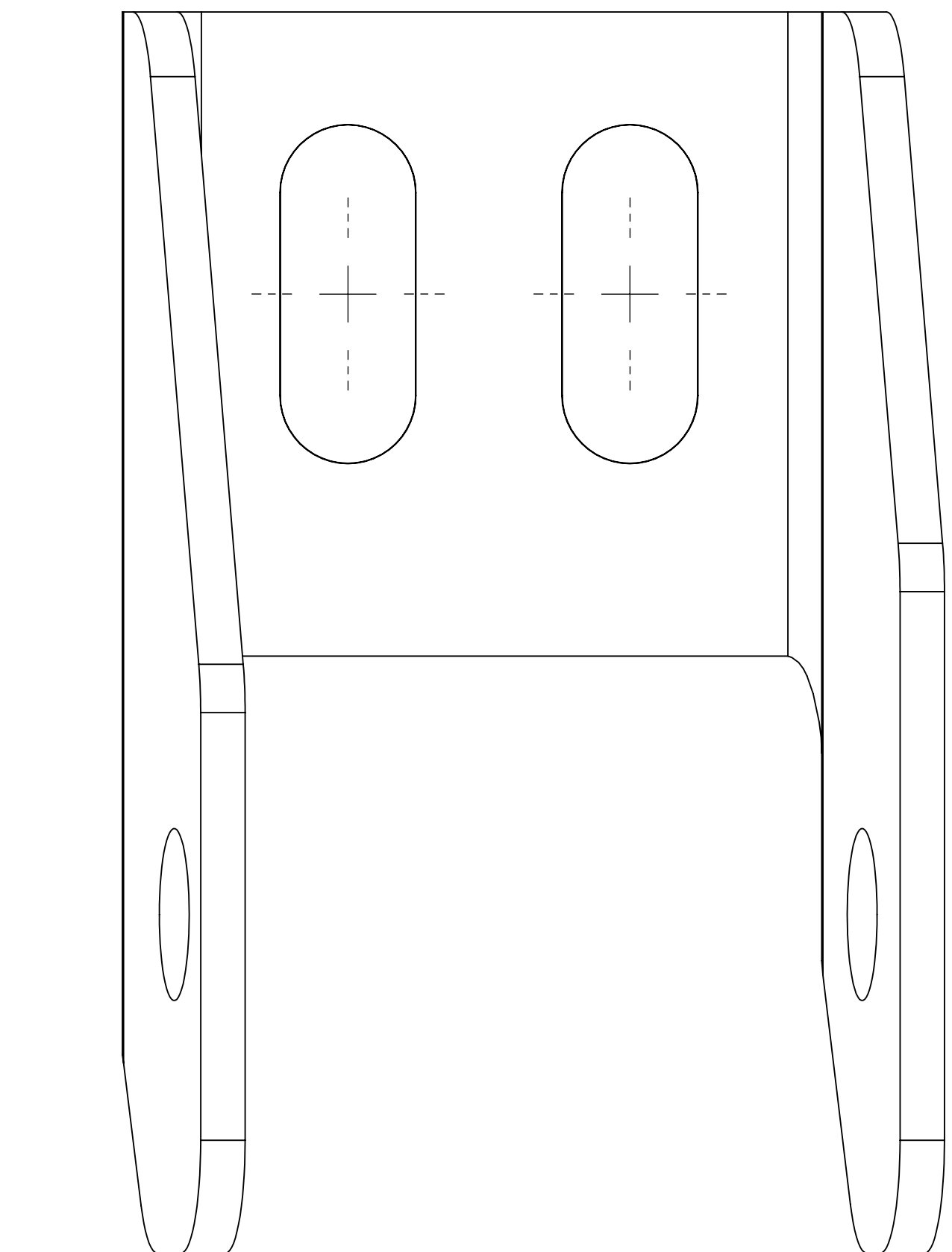
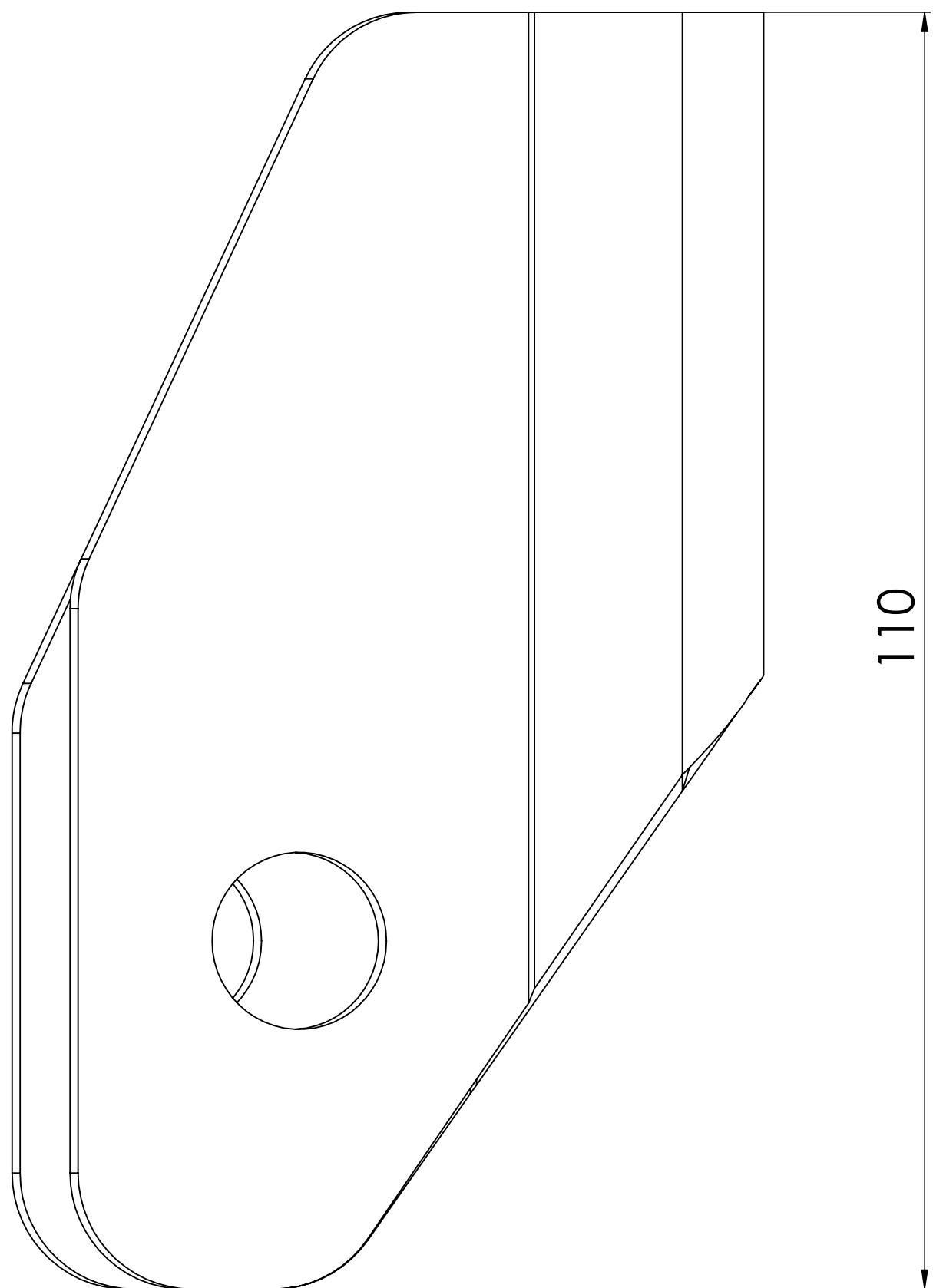


Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Mocowanie koła II	Błacha gr. 4mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
Zastępuje rys.		Nr. RWA	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	
Projekt		Nazwisko	Data	Podpis
Sprawdził		Tytuł rysunku		
Zaprojektował		Nr rysunku		
Masa	Pięty	Format	Klaszula	
kg	2:1	A0	mocowanie koła II	
			Arkusz 2 z 4	

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

UWAGA:

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

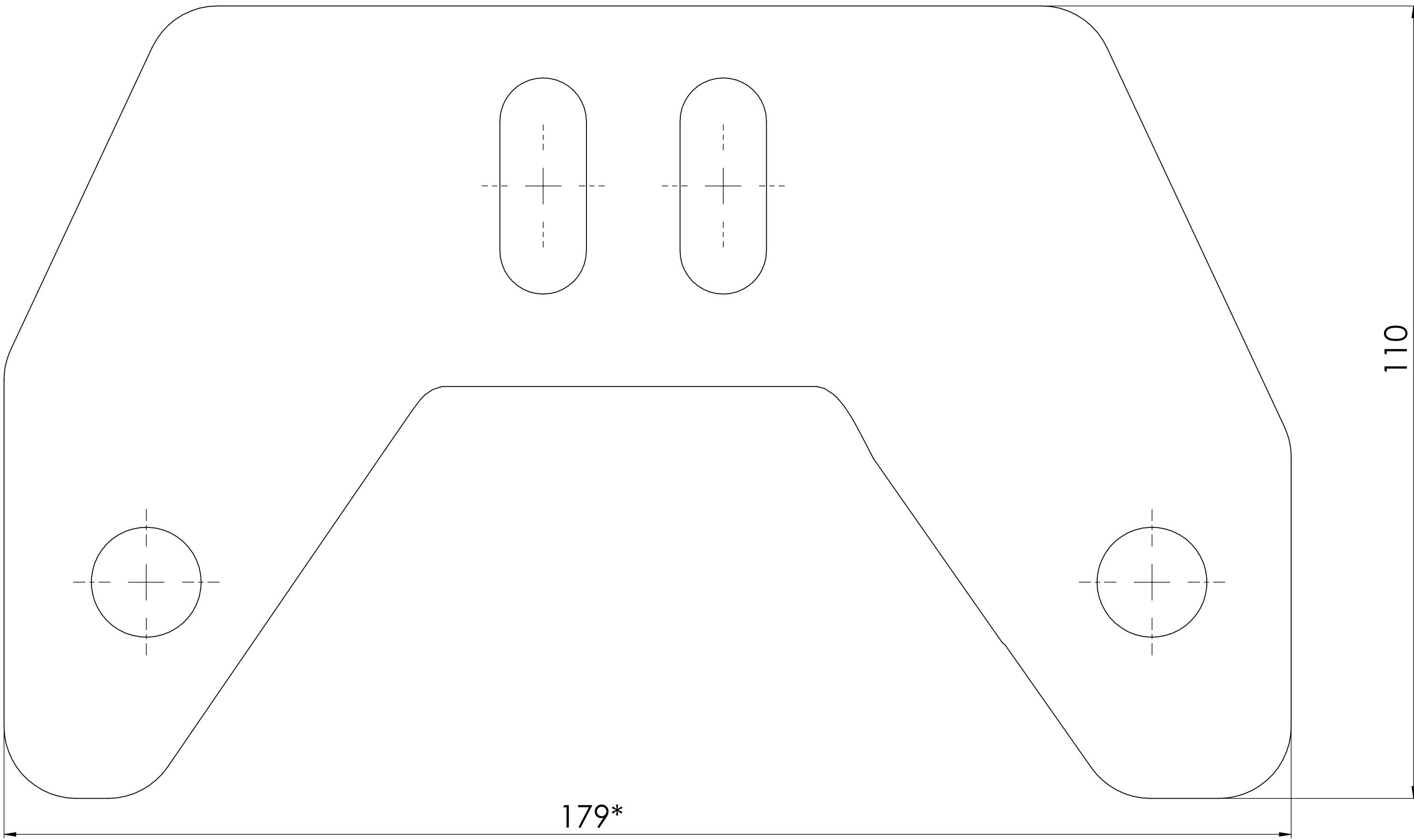
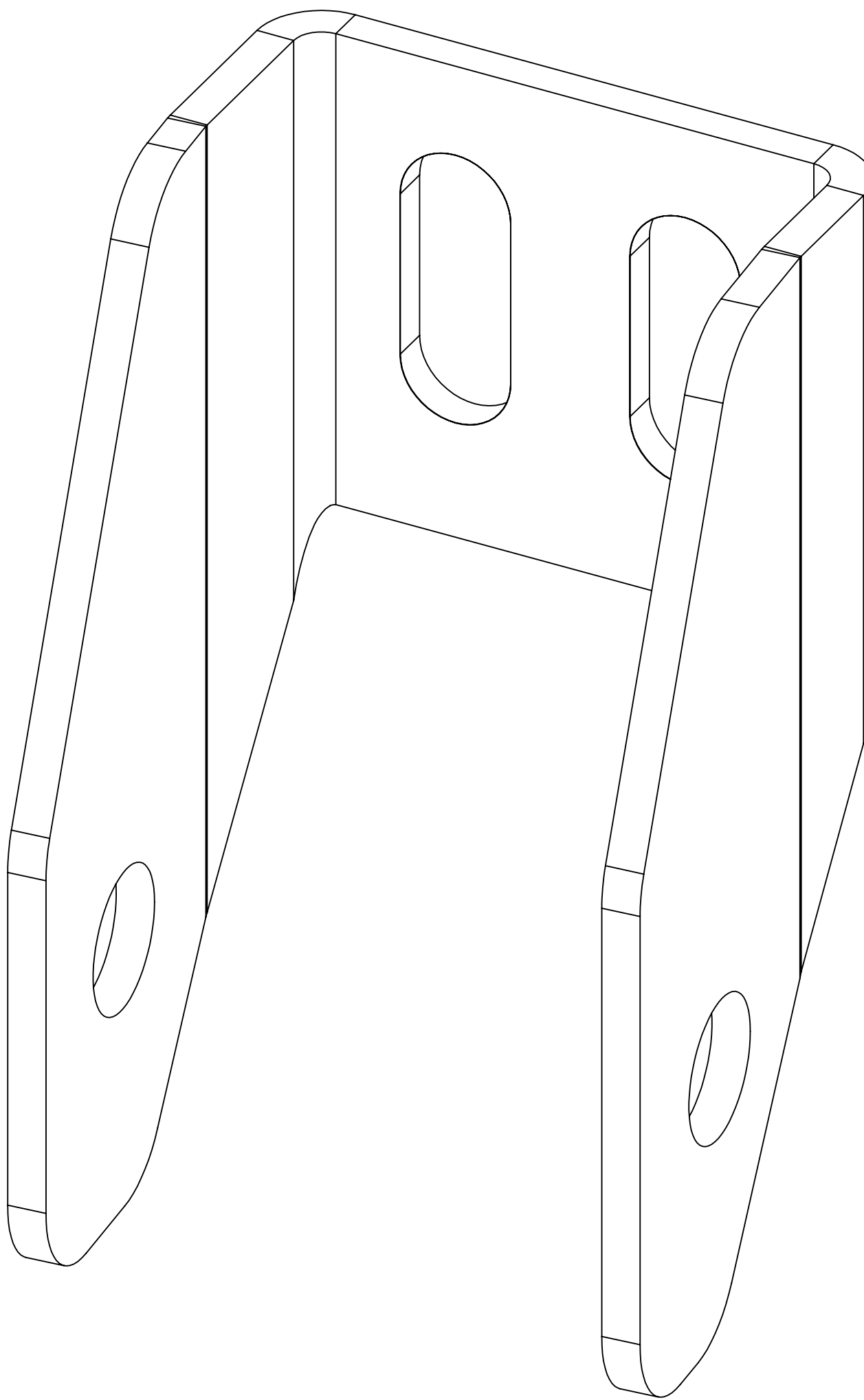
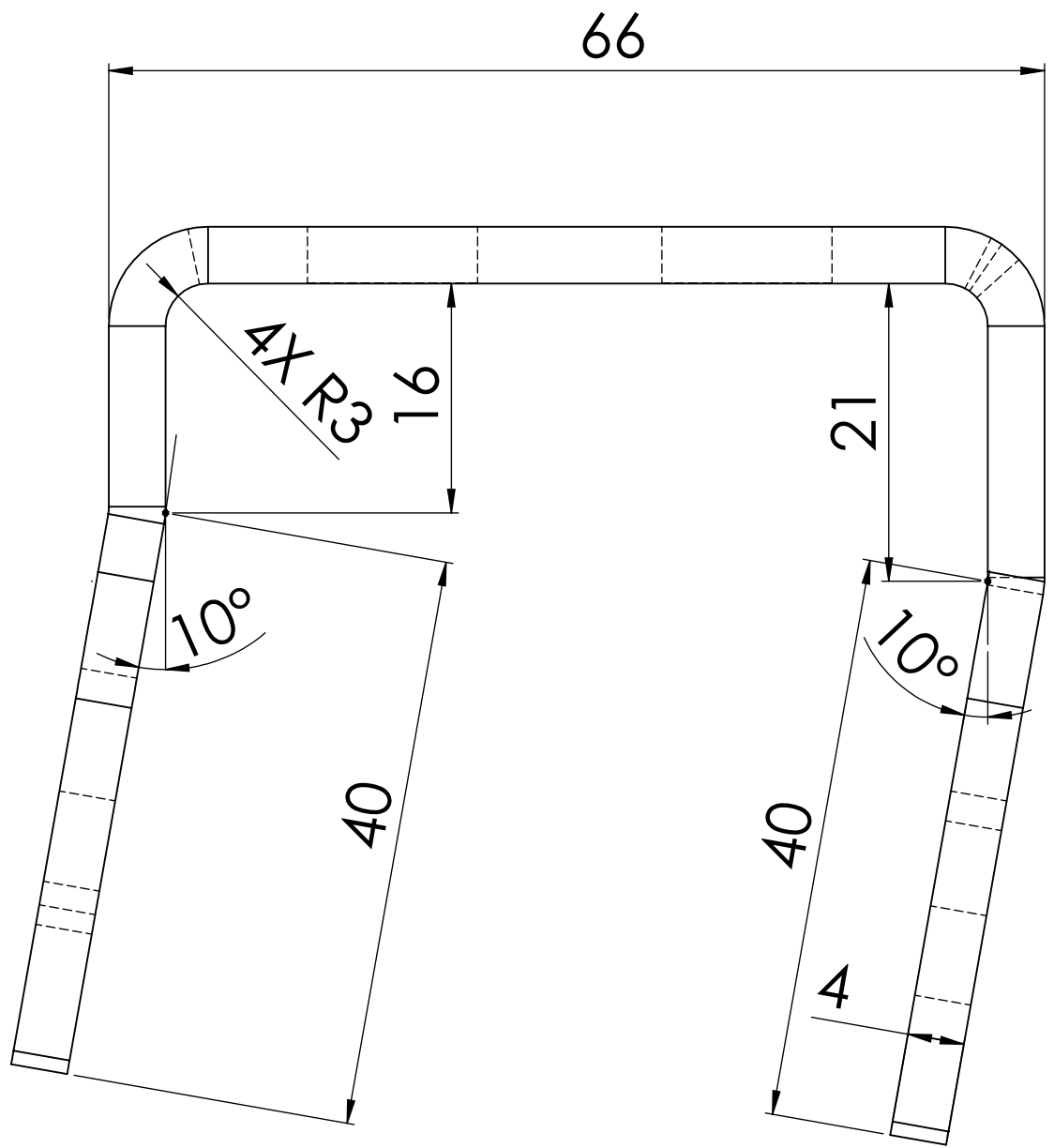
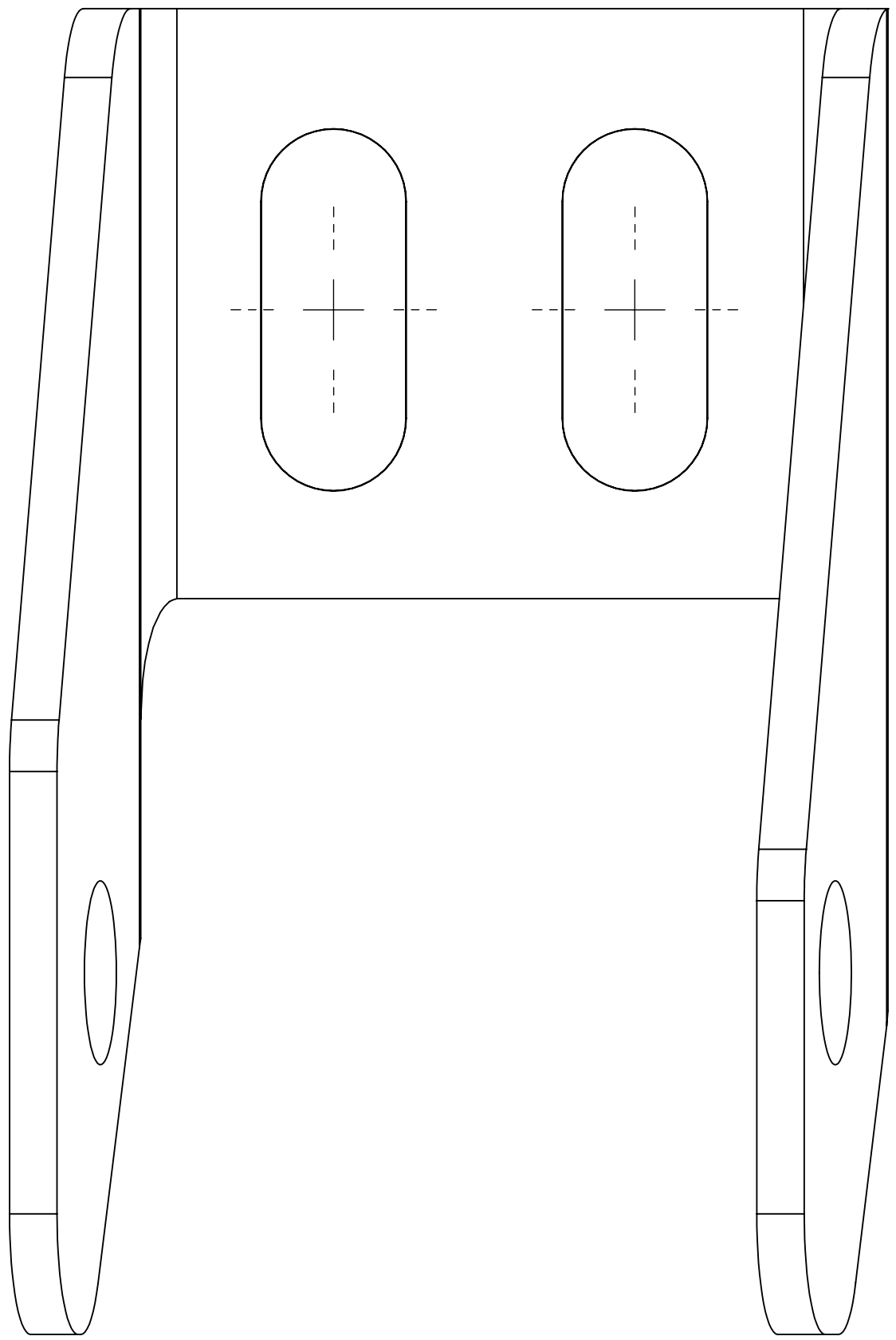
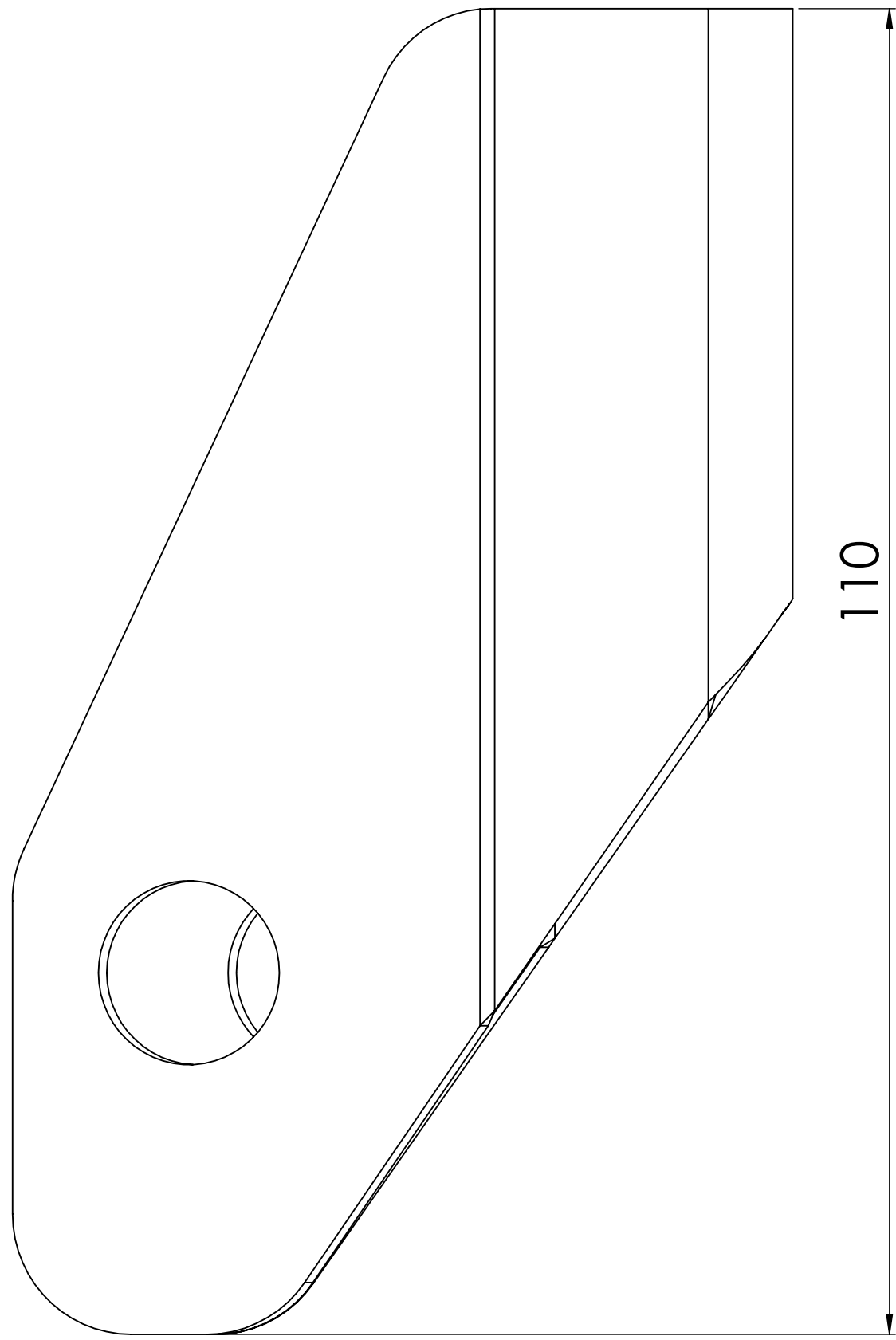



Nr elementu		Nazwa elementu		Materiał		Ilość		Uwagi			
1		Mocowanie koła III		Błacha gr. 4mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)		1		Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.			
Zastępuje rys.		Nr IRWA									
Projekt.		Nazwisko		Data		Podpis				Tytuł rysunku	
Sprawdził		K. Stankiewicz									
Zaprojektował											
Masa		Pięty		Format		Ad		Nr rysunku		Klasyfikacja	
kg		2:1		A0		AD		mocowanie koła III		Arkusz 3 z 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. Załatać ostre krawędzie 0,2x45°
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia



Nr elementu	Nazwa elementu			Materiał	Ilość	Uwagi	
1	Mocowanie koła IV			Błacha gr. 4mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1		
Zastępuje rys.		Nr IRWA		Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.			
Projekt		Nazwisko	Data	Podpis	Tytuł rysunku		
Sprawdził							
Zaprojektował							
Masa	Pięty	Format			Nr rysunku	Klasyfikacja	
kg	2:1	A0			mocowanie koła IV	Arkusz 4 z 4	
					3	2	
					1		