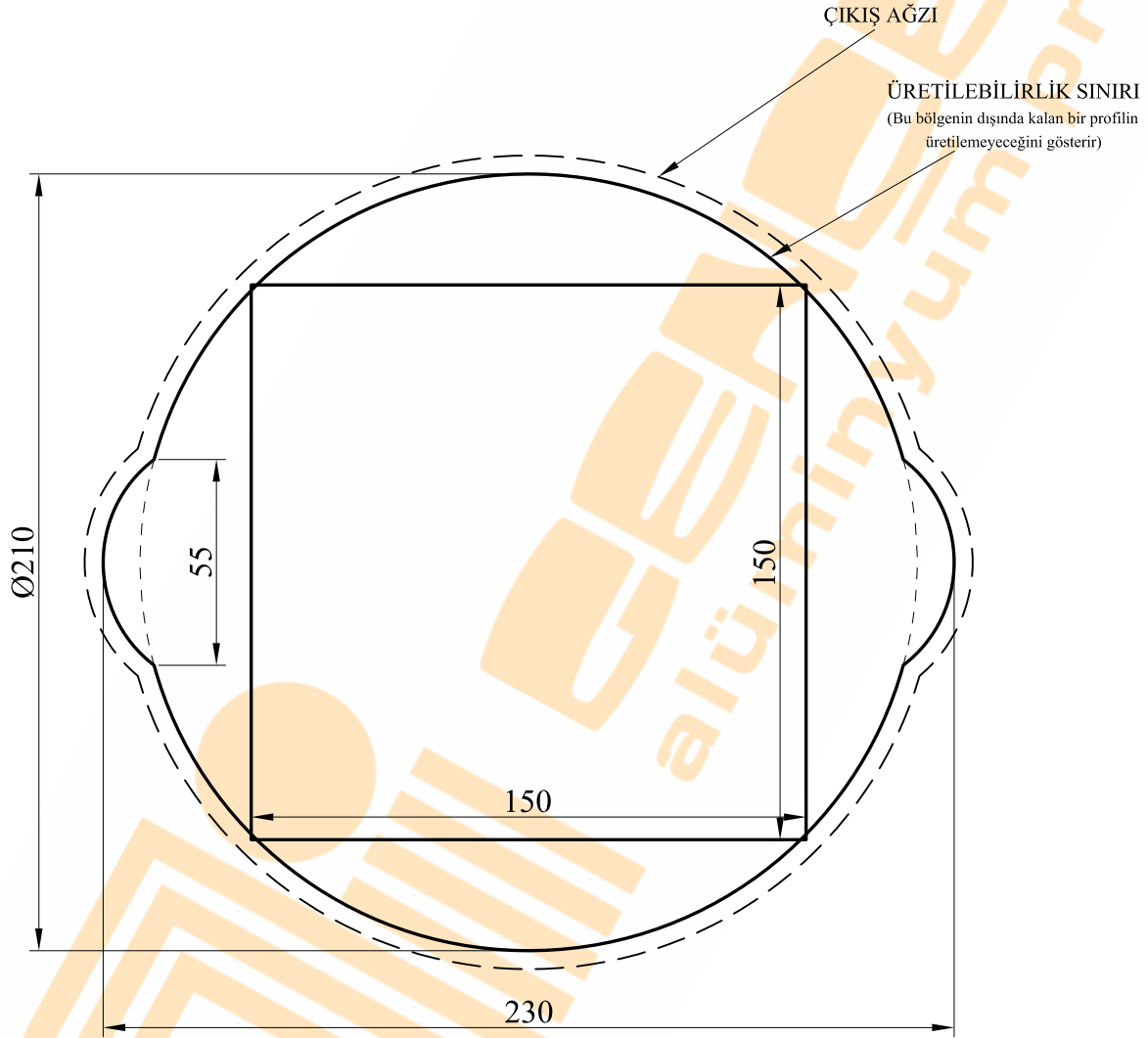


Presin çıkış ağızını kesik çizgilerle gösterdik.

Çıkış ağzından 5 mm içeride bir bölge çizdik ve bu bölgeyi ölçülendirdik.(Üretilebilirlik sınırı)

Bu bölgenin dışında kalan bir profili üretmeyeceğimiz açıktır. Profilde tasarım değişikliği önerebiliriz.

Bu bölgenin içinde herhangi bir profilin üretilebileceğini ancak "üretilebilirlik analizi" neticesinde söyleyebiliriz.

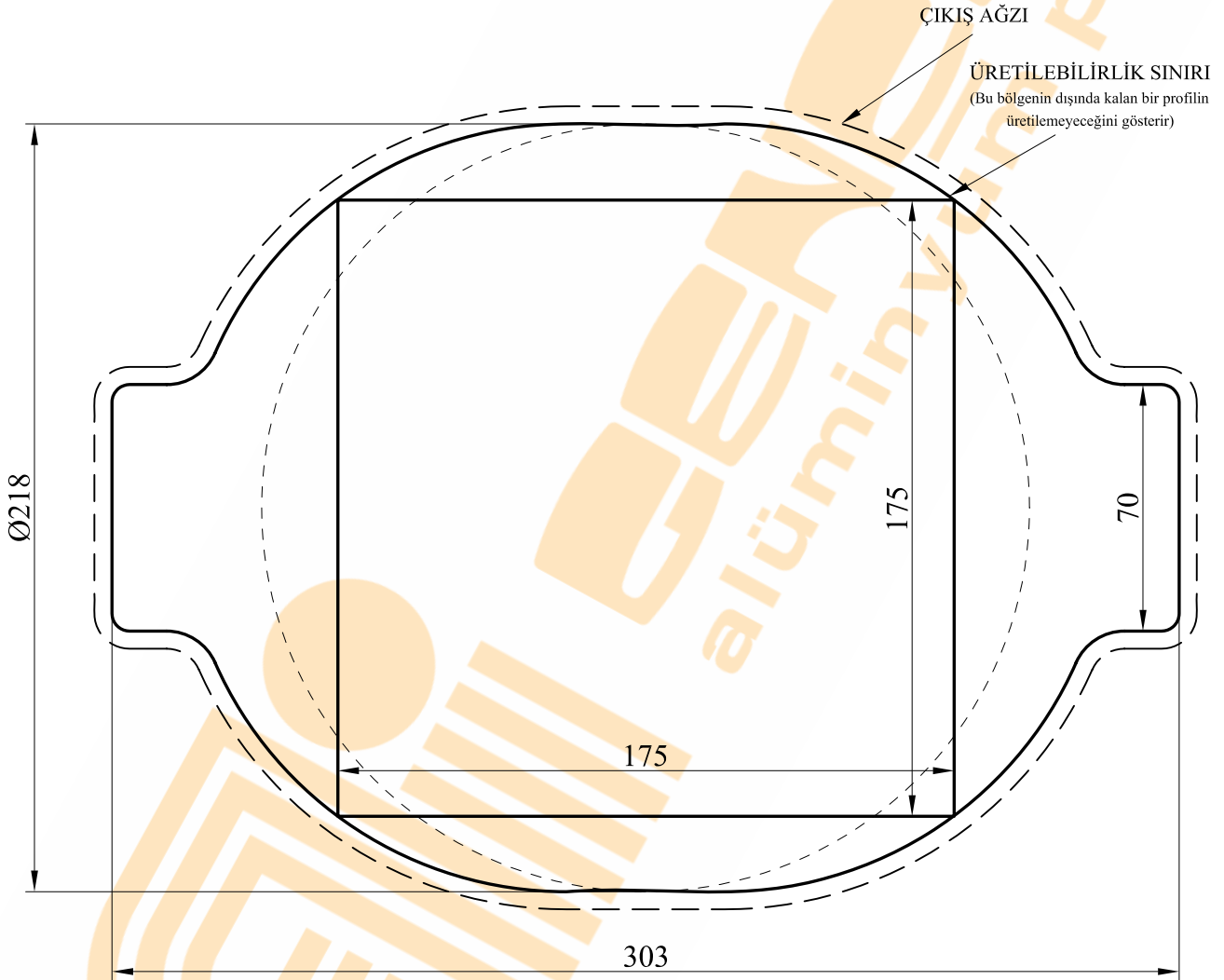


Presin çıkış ağızını kesik çizgilerle gösterdik.

Çıkış ağzından 5 mm içeride bir bölge çizdik ve bu bölgeyi ölçülendirdik.(Üretilebilirlik sınırı)

Bu bölgenin dışında kalan bir profili üretmeyeceğimiz açıktır. Profilde tasarım değişikliği önerebiliriz.

Bu bölgenin içinde herhangi bir profilin üretilebileceğini ancak "üretilebilirlik analizi" neticesinde söyleyebiliriz.



## Du'ya Göre Olabilecek Minimum Et Kalınlıkları

Türü	Du	Minimum Et Kalınlığı				
		1050	6463 6060	6061 6005	5086 2014	2024 7075 5083
SOLID	12-50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	51-75	1,14	1,14	1,14	1,27	1,27
	75-100	1,27	1,27	1,27	1,27	1,57
	101-125	1,57	1,57	1,57	1,57	1,98
	126-150	1,57	1,57	1,57	1,98	2,38
	151-175	1,98	1,98	1,98	2,38	2,76
	176-200	2,38	2,38	2,38	2,76	3,17
	201-225	2,76	2,76	2,76	3,17	3,96
	226-250	2,76	2,76	2,76	3,17	3,96
	250-275	3,17	3,17	3,17	3,17	3,96
	276-300	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
	301-350	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
	351-425	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
	426-500	4,77	4,77	4,77	4,77	6,35
	501-600	4,77	4,77	4,77	6,35	12,30
ZIVANALI 1	30-75	1,57	1,27	1,57		
	76-100	2,38	1,27	1,57		
	101-125	2,76	1,57	1,57	3,96	6,35
	126-150	3,17	1,57	1,98	4,77	7,13
	151-175	3,96	1,98	2,38	5,56	7,92
	176-200	4,77	2,38	3,17	6,35	9,52
	201-225	5,56	3,17	3,96	7,13	11,12
	226-250	6,35	3,96	4,77	7,92	12,70
	251-300	7,92	4,77	5,56	9,52	12,70
	301-350	9,52	5,56	6,35	11,12	12,70
	351-400	11,12	6,35	9,52	11,12	12,70
401-500	12,70	9,52	11,12	12,70	15,80	
ZIVANALI 2-3	12-25	1,57	1,27	1,57		
	26-50	1,57	1,39	1,57		
	51-75	1,98	1,57	1,98		
	76-100	2,38	1,98	2,38		
	101-125	2,76	2,38	2,76		
	126-150	3,17	2,76	3,17		
	151-175	3,96	3,17	3,96		
	176-200	4,77	3,96	4,77		
	201-250	6,35	4,77	6,35		