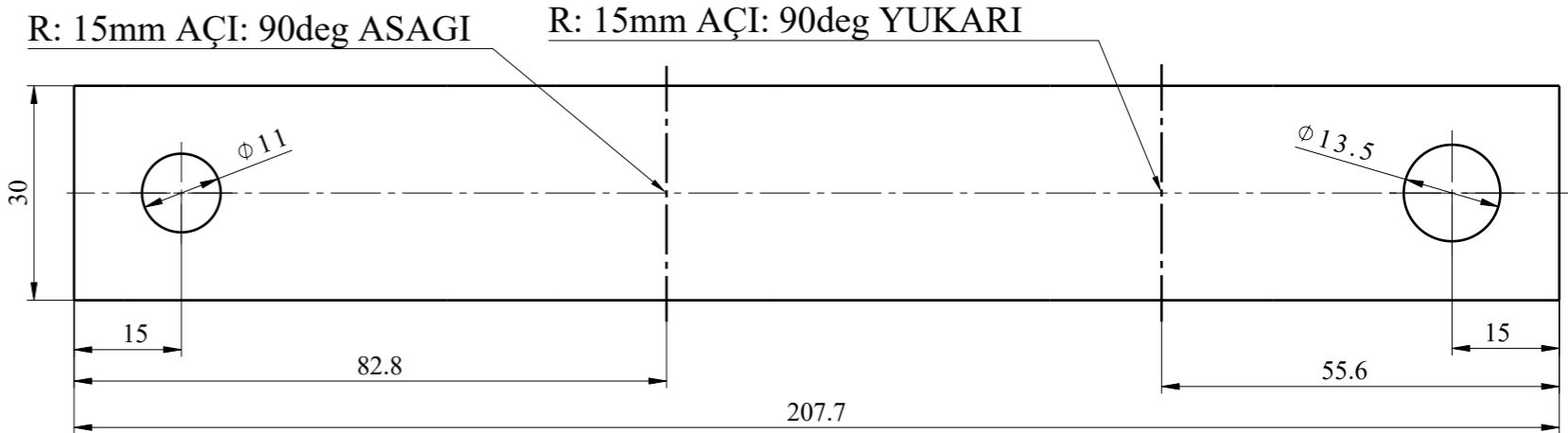
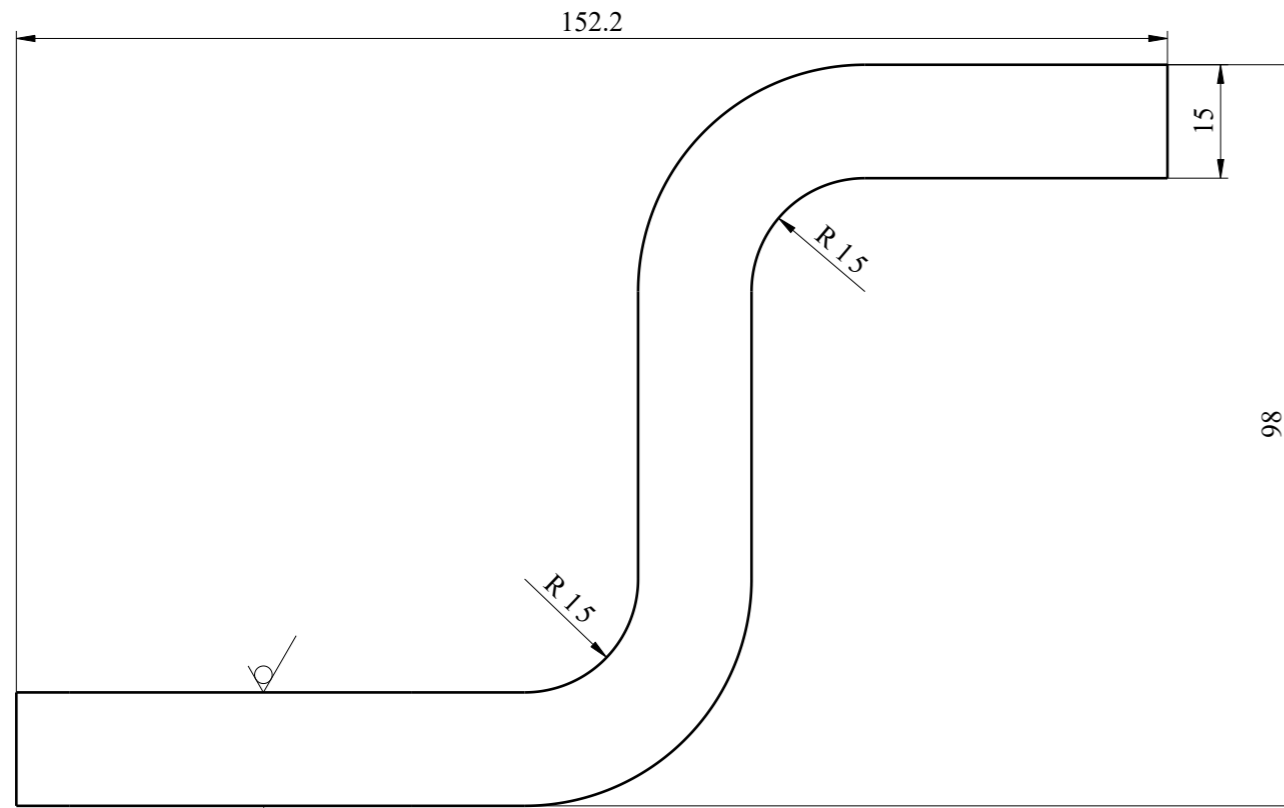


Isometric view



R: 15mm AÇI: 90deg ASAGI

R: 15mm AÇI: 90deg YUKARI

Unfolded view
Scale: 1:1

NOTES:

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.
2. UNFOLDED VIEW FOR INFORMATION ONLY. ELEMENT PRODUCER IS OBLIGATE FOR KEEPING FINAL DIMENSION.

Thermal cutting:
ISO 9013-332

for chamfered edges $\sqrt{Ra 12,5}$
ISO 2768-cK
General element roughness:
 $\sqrt{Ra 12,5}$ ($\sqrt{\quad}$)

Adet	Parça Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamülün Ölçüleri
	Busbar	N/A	Cu-ETP	0,839	xx
Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi?Hayır Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. CTQ					
Grup No:		Tasnif No:		Toleransı verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)	
E5000	Tip				
	Tadilat				
	Resim	M.CIESLA	30.07.2021	Onay: T.EROGLU	
	Kontrol	A.PATLAK	06.08.2021	Tarih: 13.08.2021	
	Ky Müh.				
	Kaynak Parametresi				
Ölçek	1:1	Kağıt Ebadı A3	Busbar		den proje Bu yerine geçti. Komple Resim/Poz No 001CB0030009-000

