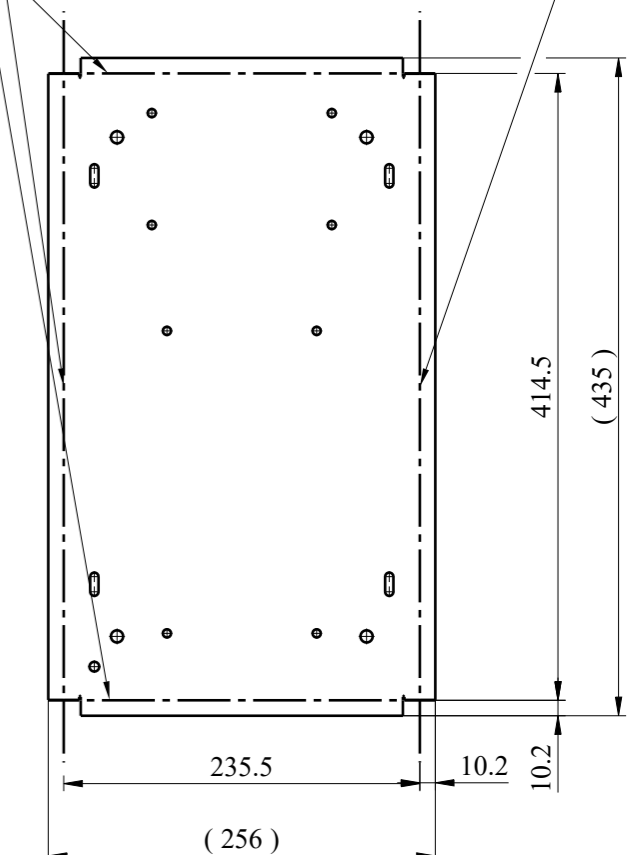
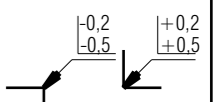


R: 0,1mm AÇI: 180deg ASAGI
R: 0,1mm AÇI: 180deg ASAGI
R: 0,1mm AÇI: 180deg ASAGI
R: 0,1mm AÇI: 180deg ASAGI



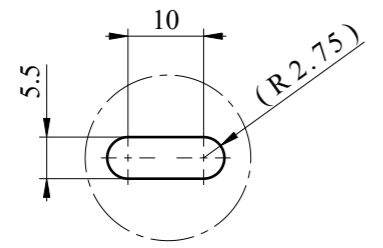
Unfolded view
Scale: 1:5



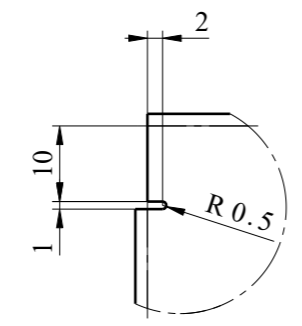
Thermal cutting:
ISO 9013-332

for chamfered edges	Ra 12,5
	ISO 2768-cK
General element roughness:	Ra 12,5 (✓)

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.



Detail A
Scale: 1:1
4 times



Detail B
Scale: 1:1

Rev.	Description	Data	Author
B	Dimension changed. New holes added	11.09.2023	D.Dziedzic
A	Added hems on the edges	27.05.2022	M.Pudło

SHEET METAL		EN 10025-2	S235JR	1,320	xx
Adet	Parça Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamülün Ölçüleri
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)	
Tip		Tadilat		TÜRASAŞ Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü	
E5000		B UPDATED		den proje	
Resim		R.MEKSULA	15.10.2021	Onay: T.EROGLU	
Kontrol		A.PATLAK	22.10.2021	Tarih: 29.10.2021	
Ky Müh.				Bu yerine geçti.	
Kaynak Parametresi				Komple Resim/Poz No	
Ölçek		1:2	Kağıt Ebadi A3	SHEET METAL	
				001SC0031002-000	

