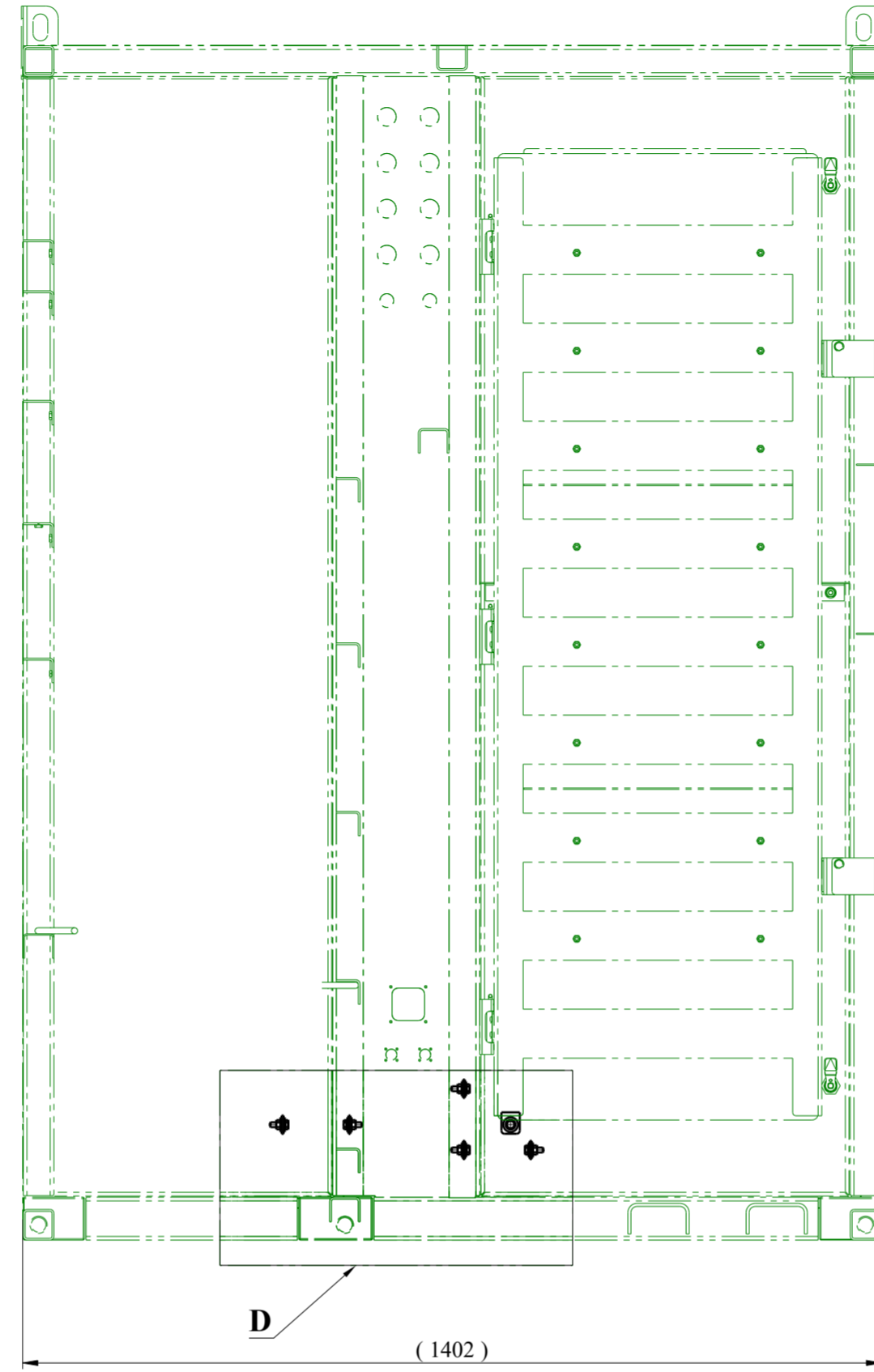
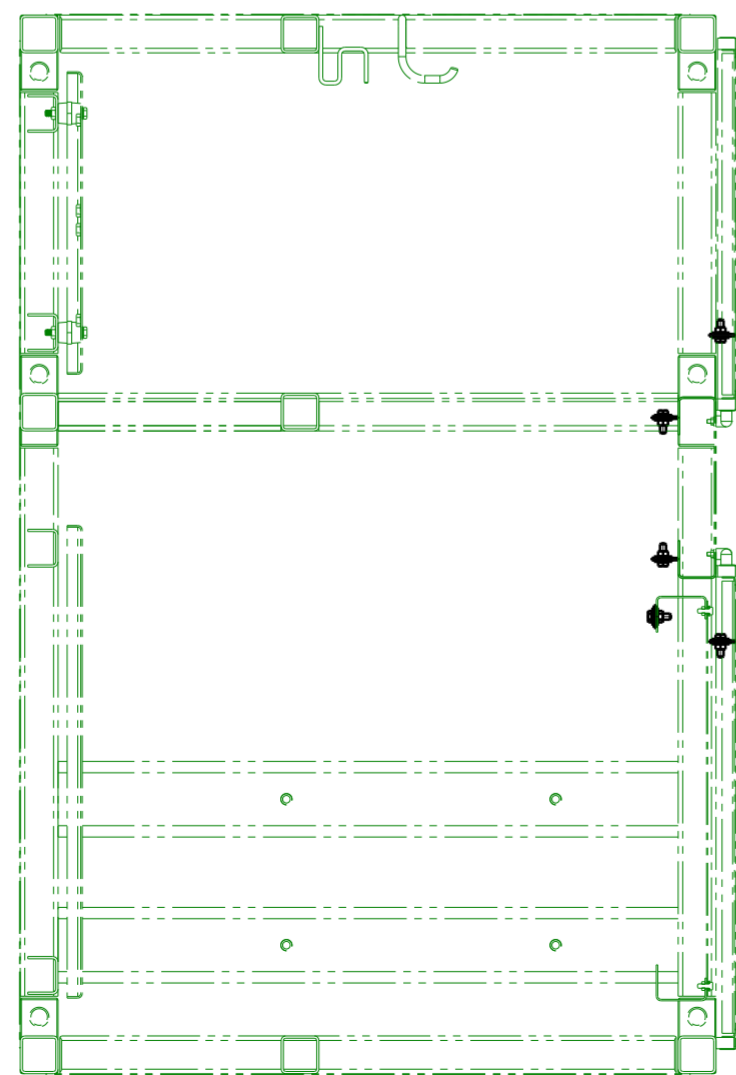


Detail F
Scale: 1:5

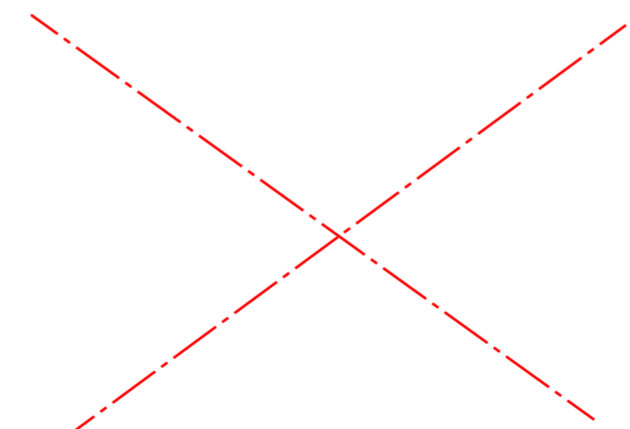
B ②



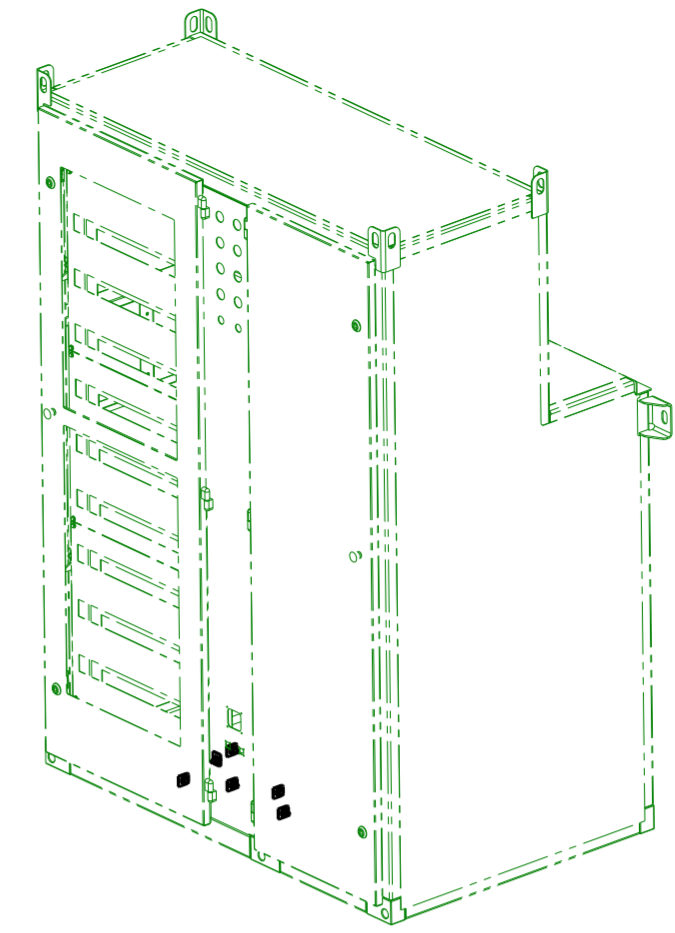
Section view A-A



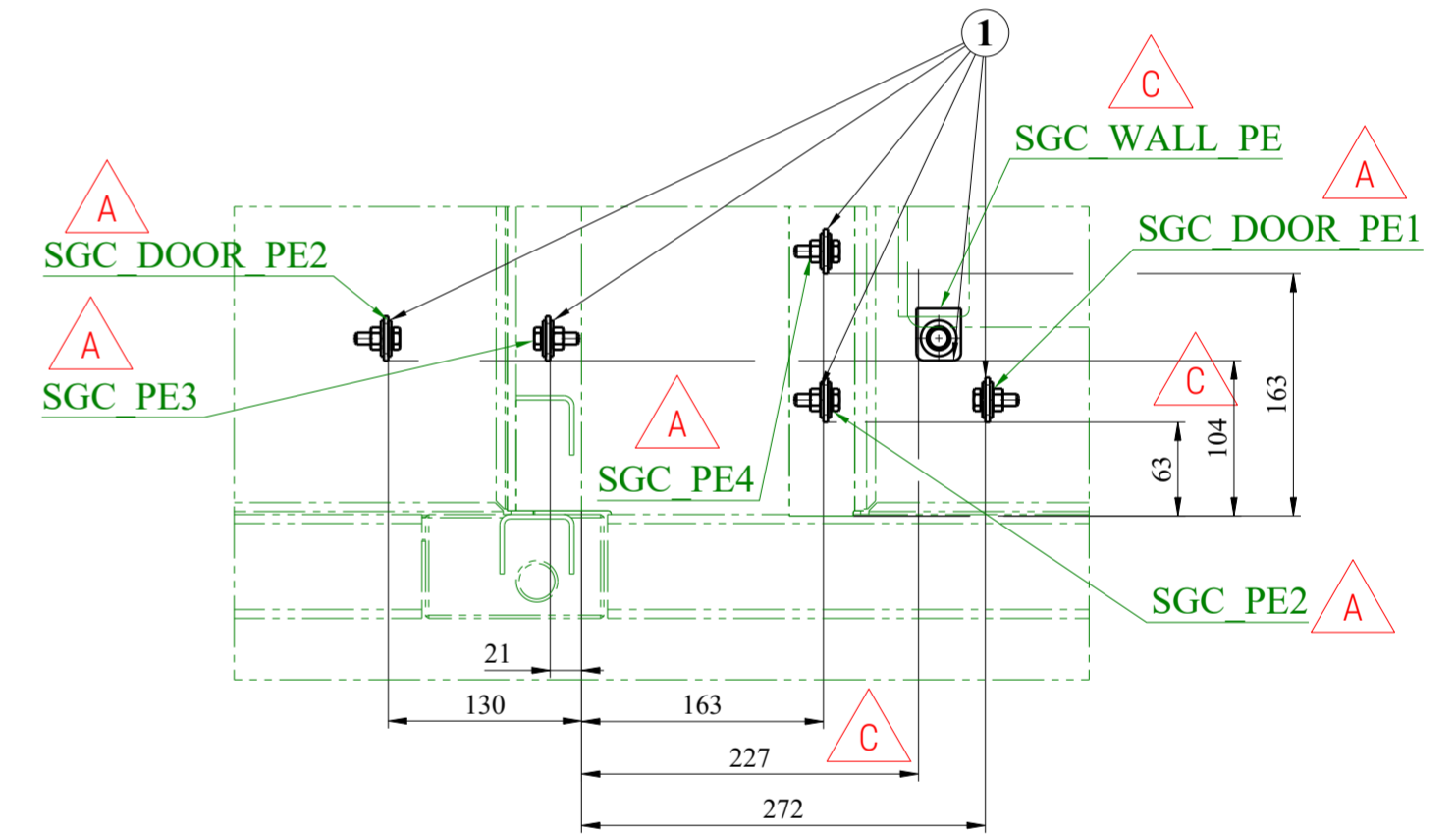
Section view B-B



Detail C
Scale: 1:1



Isometric view



Detail D
Scale: 1:5

NOTES:

1. REMAINING ELEMENTS 1 WELDED THE SAME WAY AS IN THE DETAIL F.

B

Adet	Parça Adı	Montaj No	Norm/Resim No	Malzeme	Birim Ağırlık(Kg)	Yarı Mamülün Ölçüleri/ Ürün Özellikleri
-	-	2	-	-	0kg	-
6	GROUNDING PLATE, ASSY, M8	1	001ME9900520-000	-	0,007kg	xx

Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi? Hayır Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. CTQ

Grup No:			Toplam Ağırlık (Kg): 0,043		TÜRASAŞ Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü
Tip	Tadilat		Tolerans verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açılı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)		
Resim	K.DZIKOWSKI	13.12.2022	Onay: T.EROGLU		den proje
Kontrol	A.PATLAK	06.08.2021	Tarih: 13.08.2021		Bu yerine geçti.
Ky Müh.	S.ÇÖKMEZ	06.08.2021			Komple Resim/Poz No
Kaynak Parametresi	15085-2 CL 2	CP C2 CT 3			
Ölçek	1:10	Kağıt Ebadı A2			

EARTH TERMINAL, WELDED

001SC0020002-000

Rev.	Description	Data	Author
D	General update	10.04.2025	K.Karnasiewicz
C	Position updated	13.12.2022	K.Dzikowski
B	Structure of the model changed	14.07.22	K.Dzikowski
A	Added PE_JRU	02.03.2022	M.Cieśla

No.	Weld type	Welding consumables	Weld class
100	z2 weld	EN ISO 14341-A-G 46 4	CP C2

