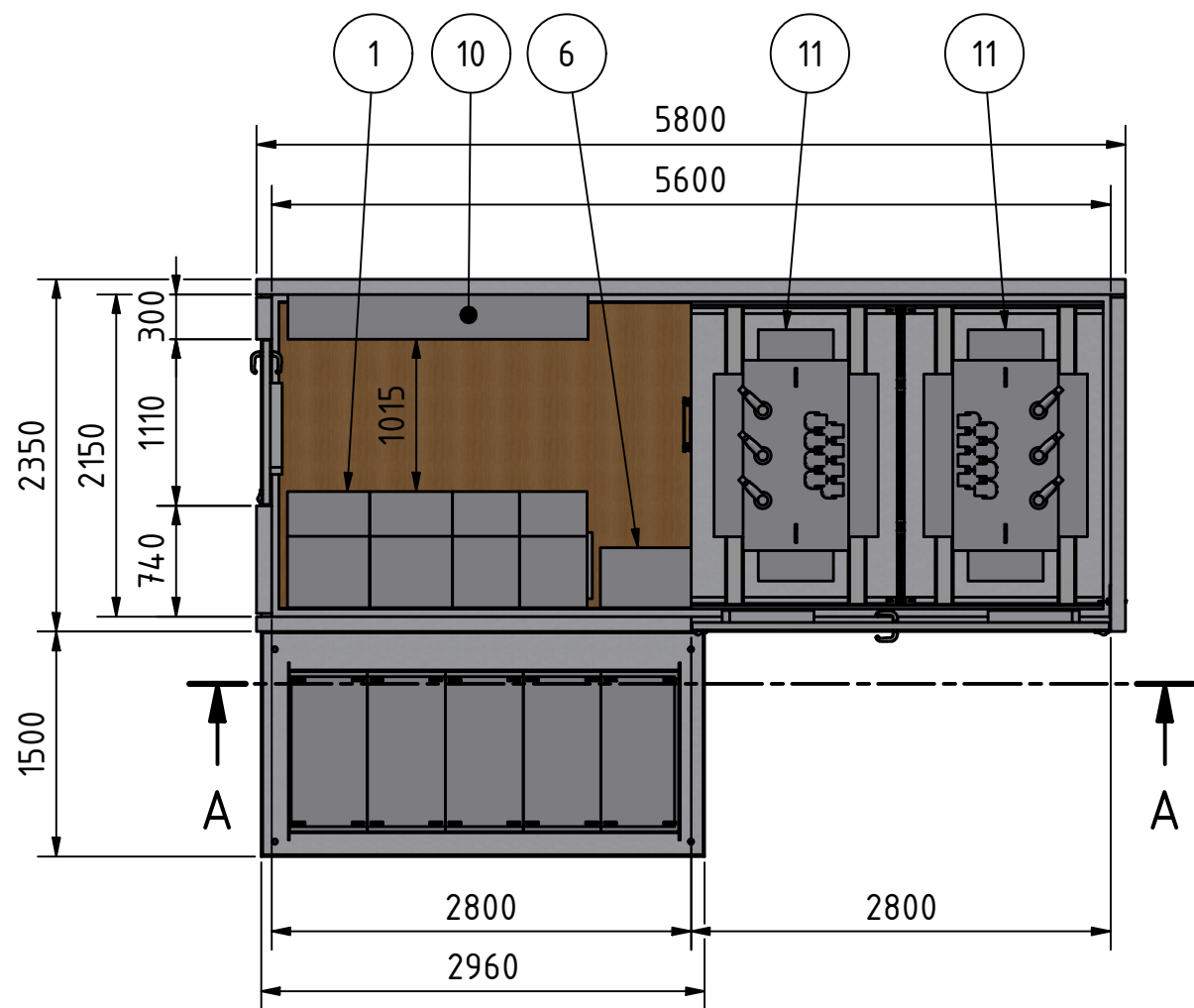
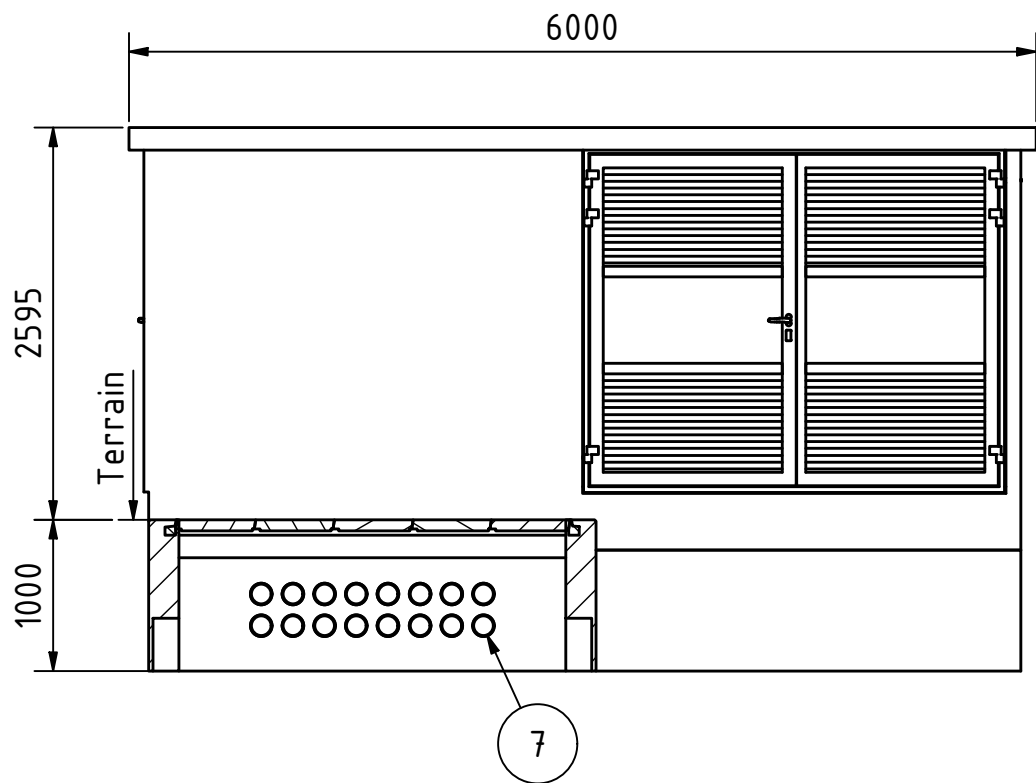
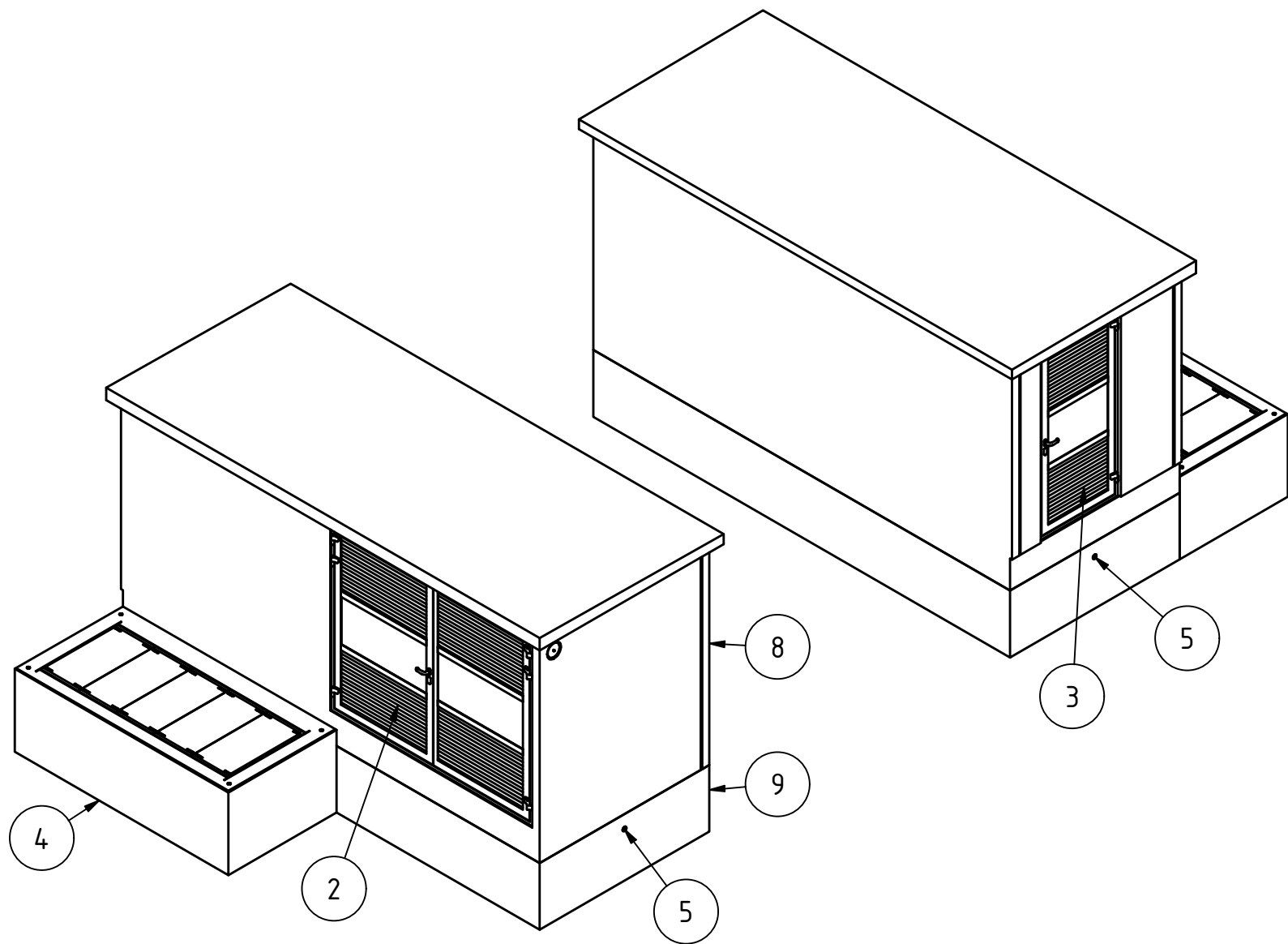



A-A (1 : 50)



TEILELISTE PRODUKTION INTERN						
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	INDEX	TEIL	TITEL	MASSE
1	1	330533	-.1		8DJH_blueGIS_-LLTT	1130 kg
2	1	238404	b	111866	BTD-23-23	115 kg
3	1	238403	a	111887	BTE-23	48 kg
4	1	280589	e	115984	BVS_D400_5_100_H100	3552 kg
5	2	211754	c		Erddurchfuehrung_innen_aussen_verbunden	2 kg
6	1	331210	a		FWS_604x2000x400	133 kg
7	16	215468	a	103606	HAUFF_HSI_150-KCH_132-120_L150	1 kg
8	1	330779	-		MIDI_Gebaeude	14897 kg
9	1	330778	-		MIDI_Kabelkeller	8801 kg
10	1	331226	a	106050	Quadro_S_2004x2100x300	462 kg
11	2	215853	a		Trafo_1000kVA_SA	3064 kg



Gesamtgewicht: 35645 kg
Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der F. Borner AG. Ohne schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.

Wasser- und Elektrizitätswerk Walenstadt		Kommentar		max. Leistungsausba 2x 1000kVA	
Disposition MIDI 21.556		Erstellt		11.12.2024 hch	
TS Industrie 2, 8880 Walenstadt		Geprüft			
 Innovative Energietechnik		Massstab	Blatt	Total	Format
		1 : 50	1	1	A3
Nr. 20244664-03-01		Index		-.1	