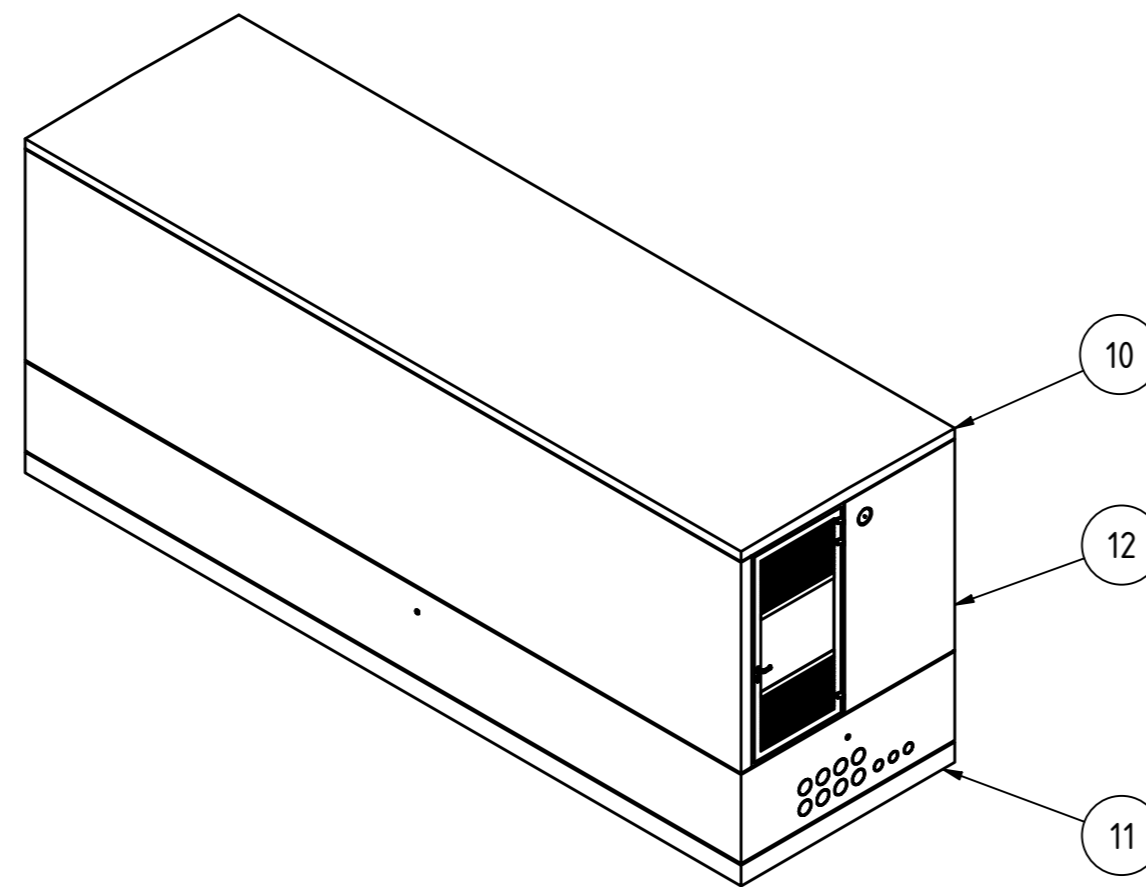
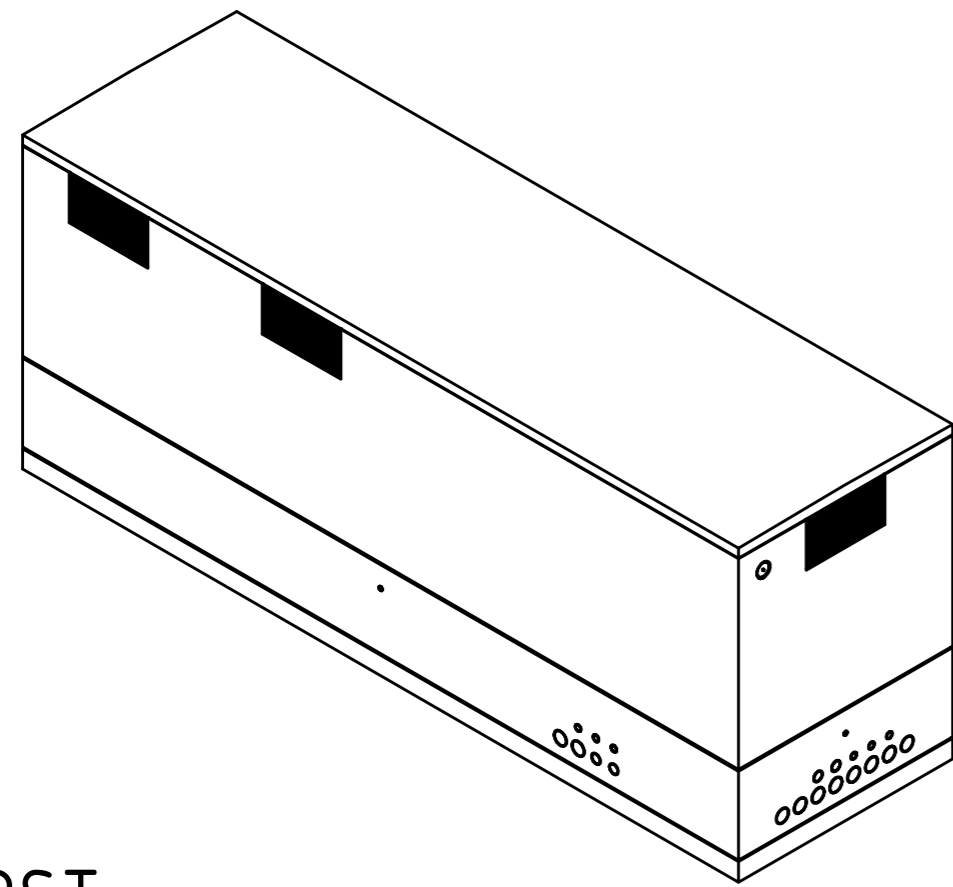
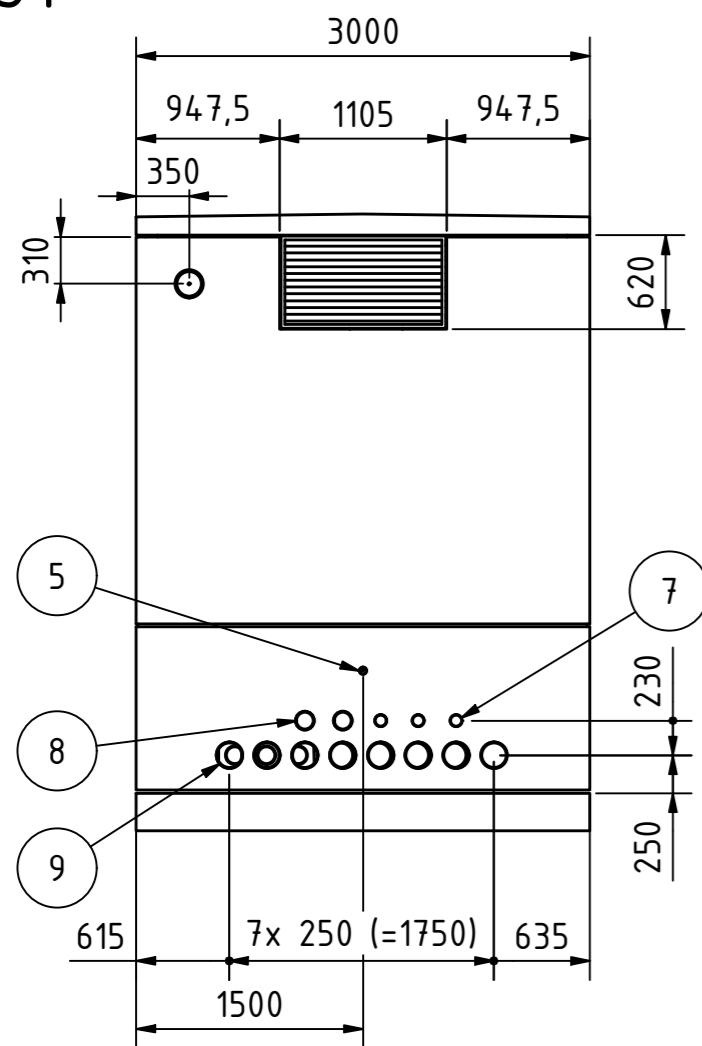


TEILELISTE PRODUKTION INTERN

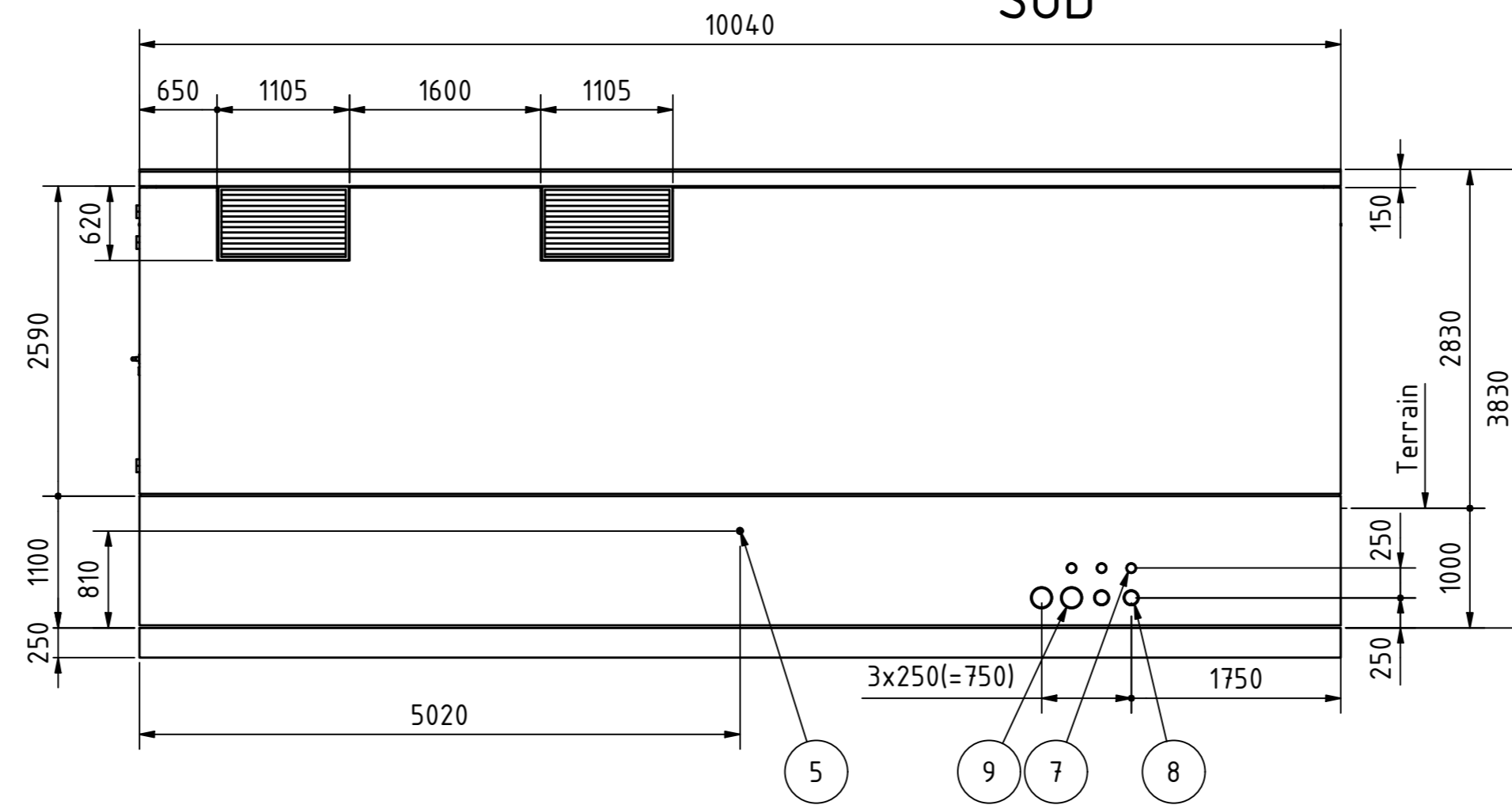
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	INDEX	TEIL	TITEL	MASSE
1	1	312647	-.3		8DJH_R-R-L2	780 kg
2	2	274381	f	115042	Baustromabdeckung_D165_L150	0 kg
3	3	239027	b	111838	BLG-A_ohne_Blende_1090x610	11 kg
4	1	258267	a	111975	BTE-23	59 kg
5	4	220128	c		Erddurchfuehrung_innen_aussen_verbunden	3 kg
6	1	205352	g	107832	Erdschiene_20xM12_komplett	3 kg
7	6	215537	a	102454	HAUFF_HSI_90-KCH_72-60_L200	1 kg
8	7	215549	a	102456	HAUFF_HSI_150-KCH_112-100_L200	1 kg
9	18	215552	b	102458	HAUFF_HSI_150-KMA_163-148_L200	1 kg
10	1	287427	-.3		MAXI_27.398_Dach	12506 kg
11	1	287425	-.3		MAXI_27.398_Fundamentplatte_bauseits	18825 kg
12	1	287424	-.3		MAXI_27.398_Waende	33637 kg
13	1	227457	a		NSV_3004x2000x700	4206 kg
14	2	312711	b		Ölwanne_2150x1400x300	204 kg
15	1	215938	b		Trafo_1600kVA_SA	3800 kg
16	2	264722	b		UT	45 kg



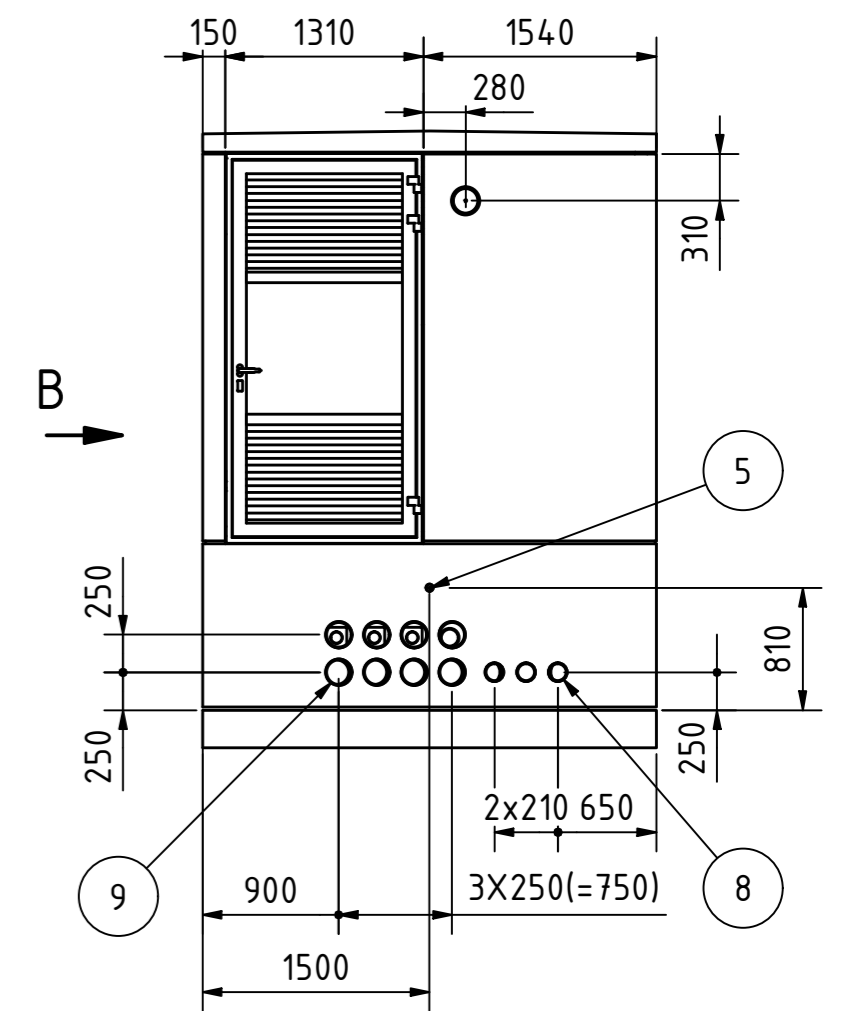
OST



SÜD

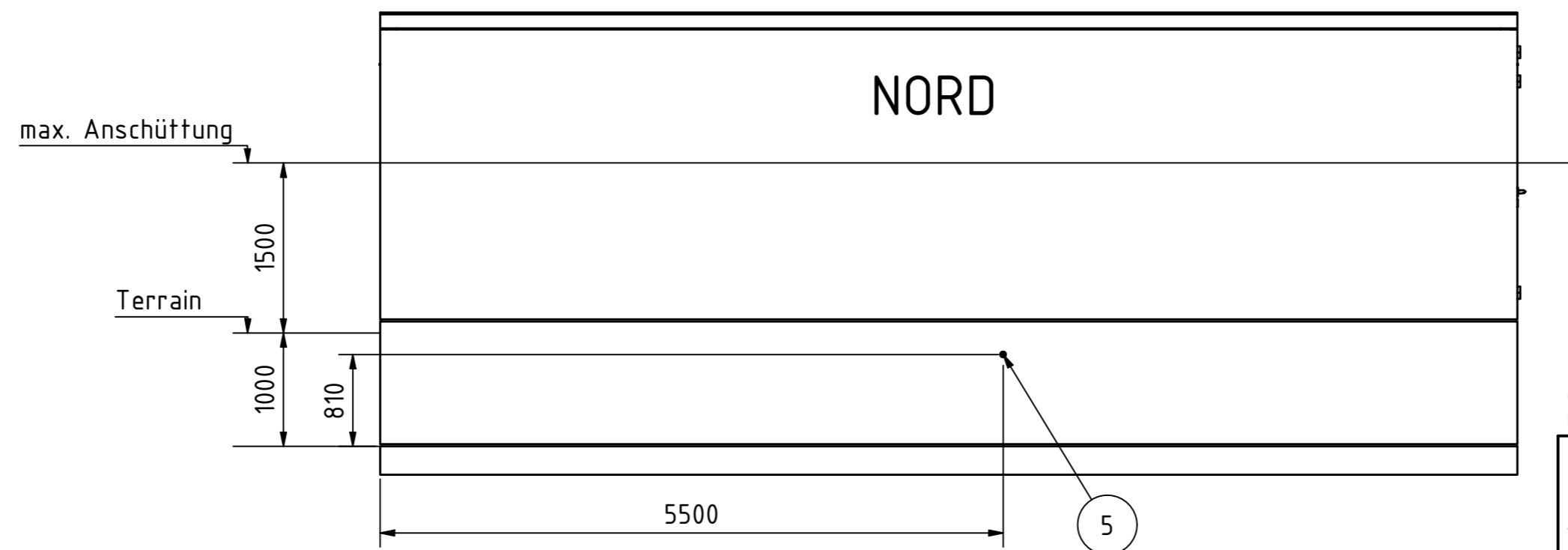


WEST



B ( 1 : 50 )

NORD



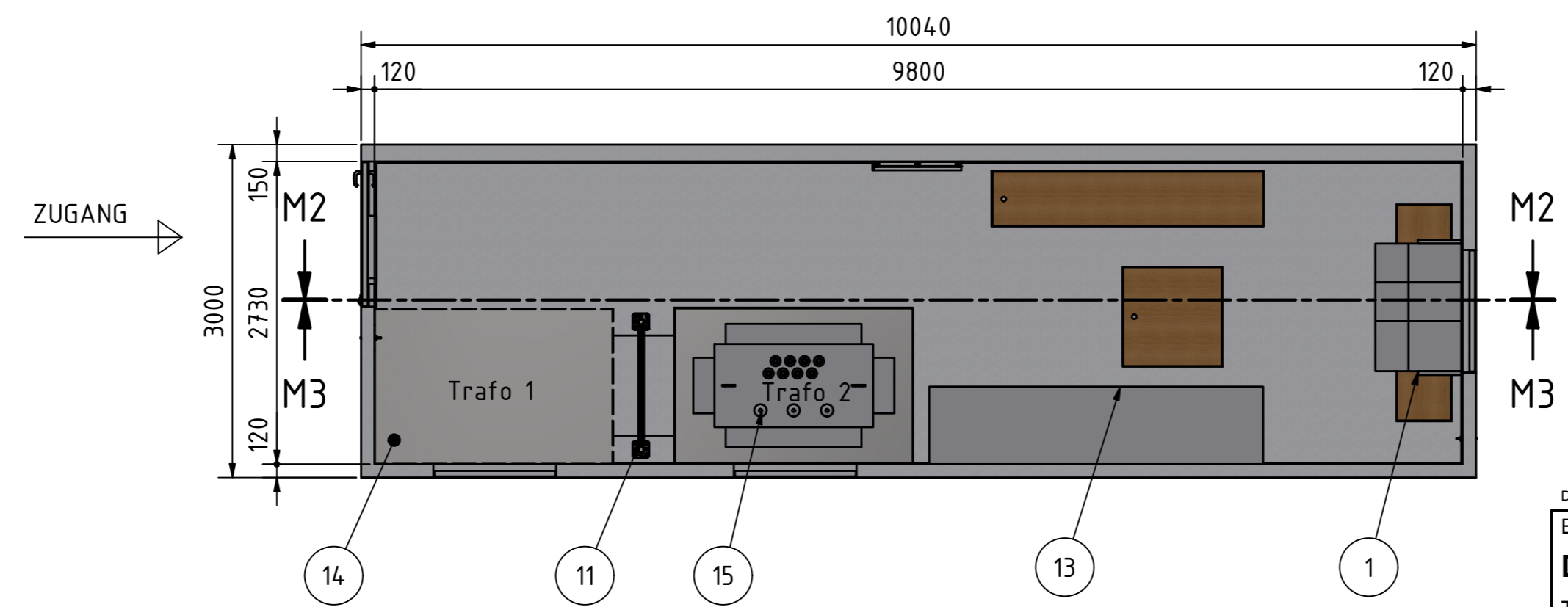
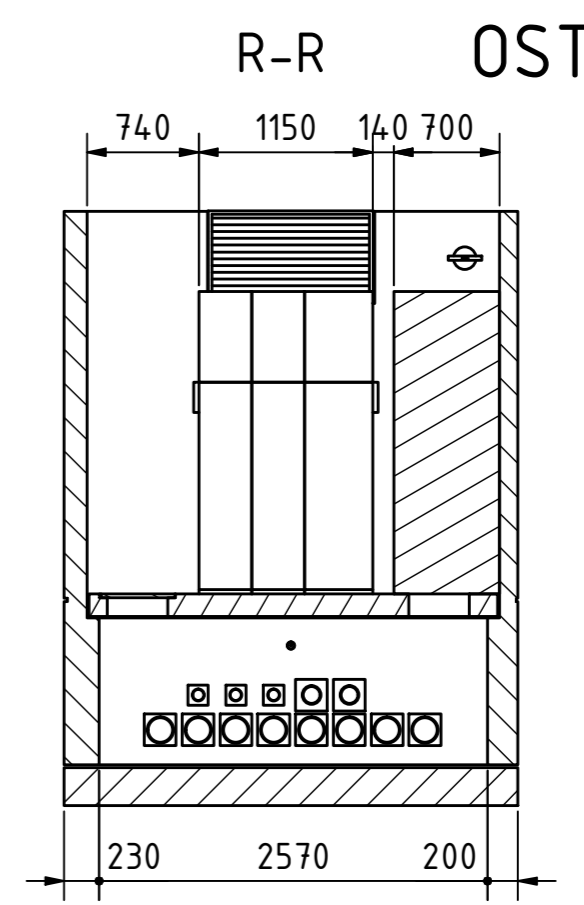
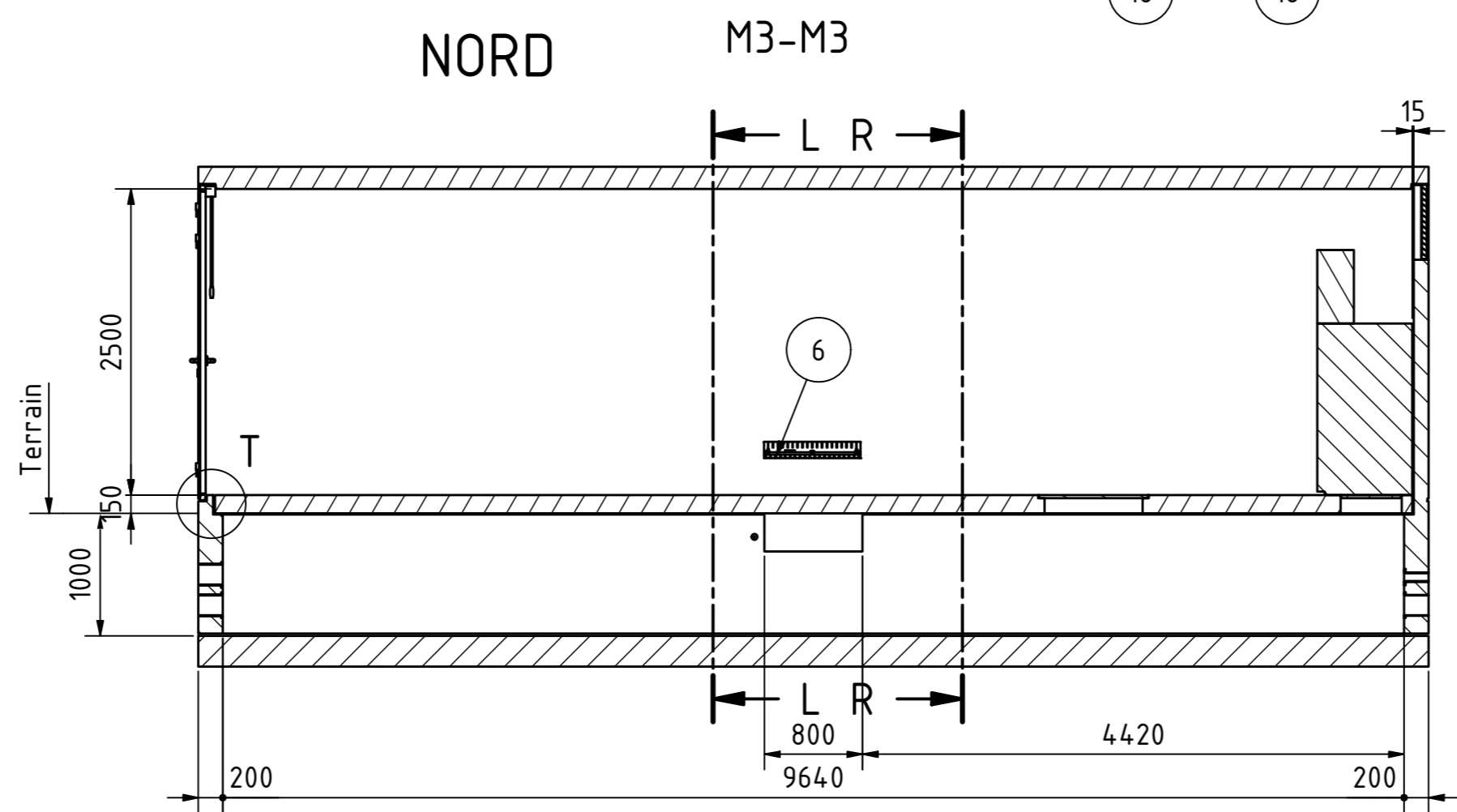
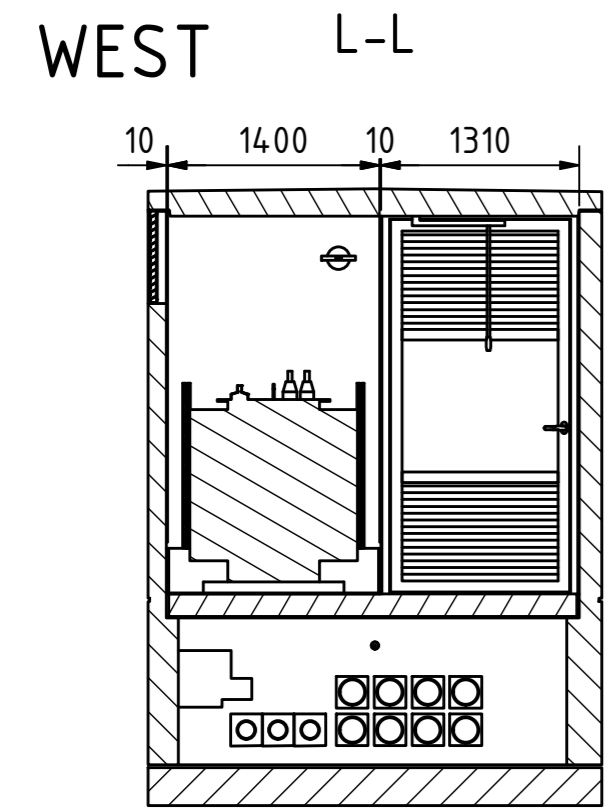
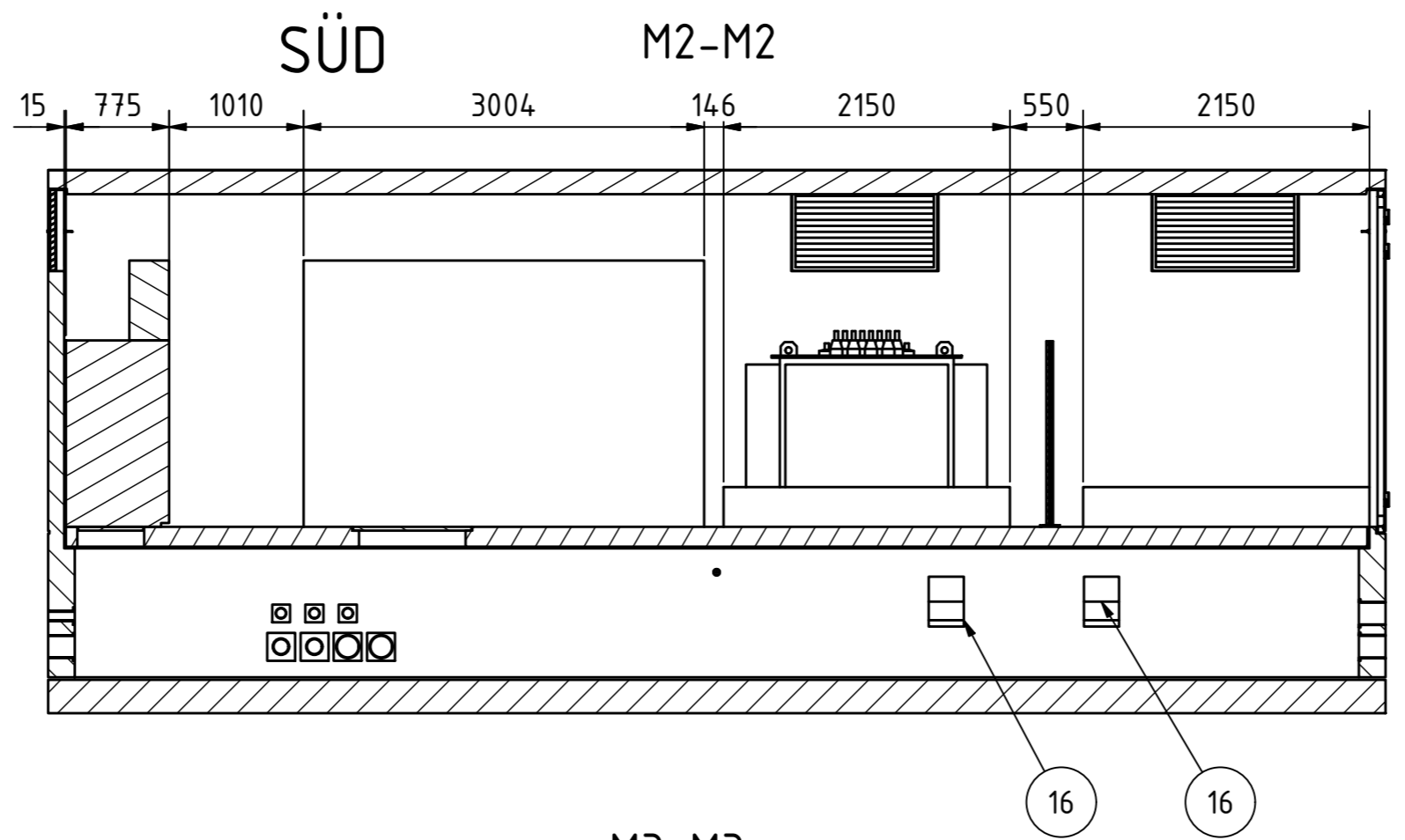
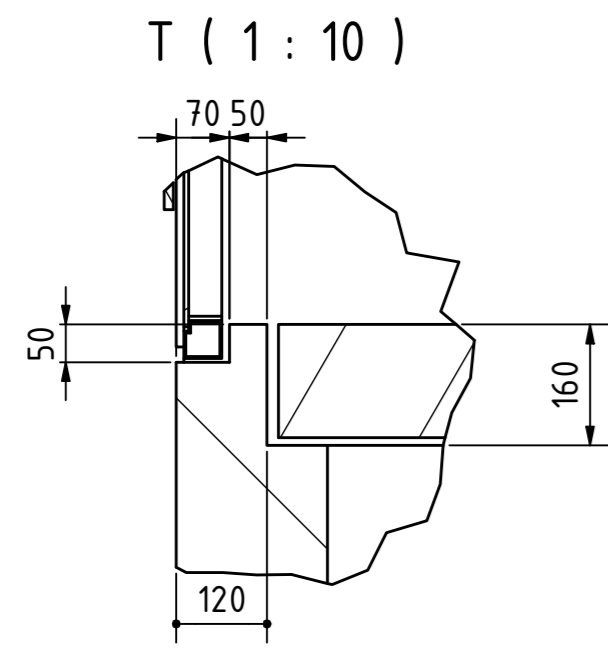
Gesamtgewicht: 84220 kg

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

Elektrizitätsversorgung Egerkingen		Kommentar		max. Leistungsausba 2x 1600kVA	
<b>Disposition MAXI 27.398</b>		Erstellt		30.04.2024 hmr	
TS ÖV-Drehscheibe, 4622 Egerkingen		Geprüft			
Masstab	Blatt	Total	Format		
1:50	1	2	A2		
Nr.	Index				
<b>20230000-03-01</b>				<b>-3</b>	



F. Borner AG, CH-6260 Reiden  
T 062 749 00 00, www.borner.ch



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

Elektrizitätsversorgung Egerkingen		Kommentar	max. Leistungsausbau 2x 1600kVA	
<b>Disposition MAXI 27.398</b>		Erstellt	30.04.2024 hmr	
TS ÖV-Drehscheibe, 4622 Egerkingen		Geprüft		
Massstab	Blatt	Total	Format	
1:50	2	2	A2	
Nr.	Index			
<b>20230000-03-01</b>			<b>-3</b>	

**BORNER** Innovative Energietechnik  
 F. Borner AG, CH-6260 Reiden  
 T 062 749 00 00, www.borner.ch