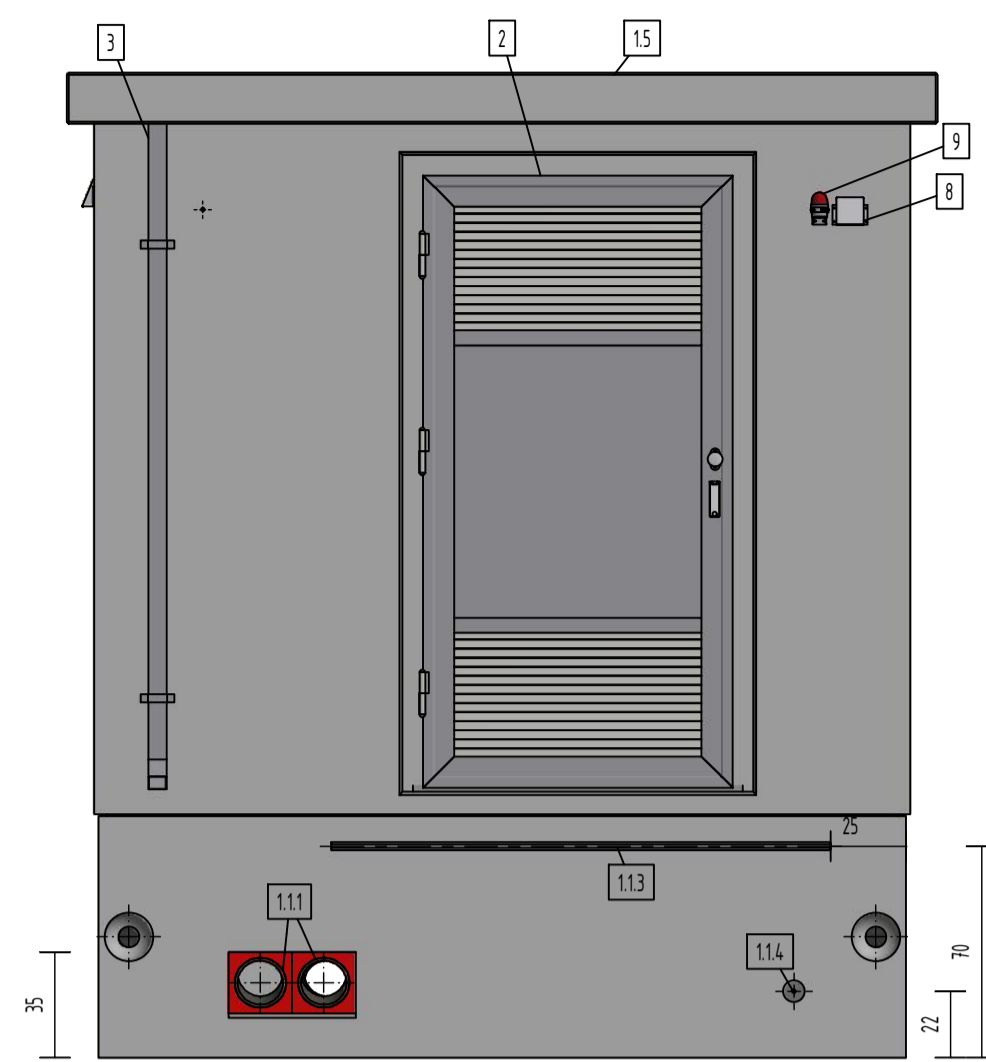
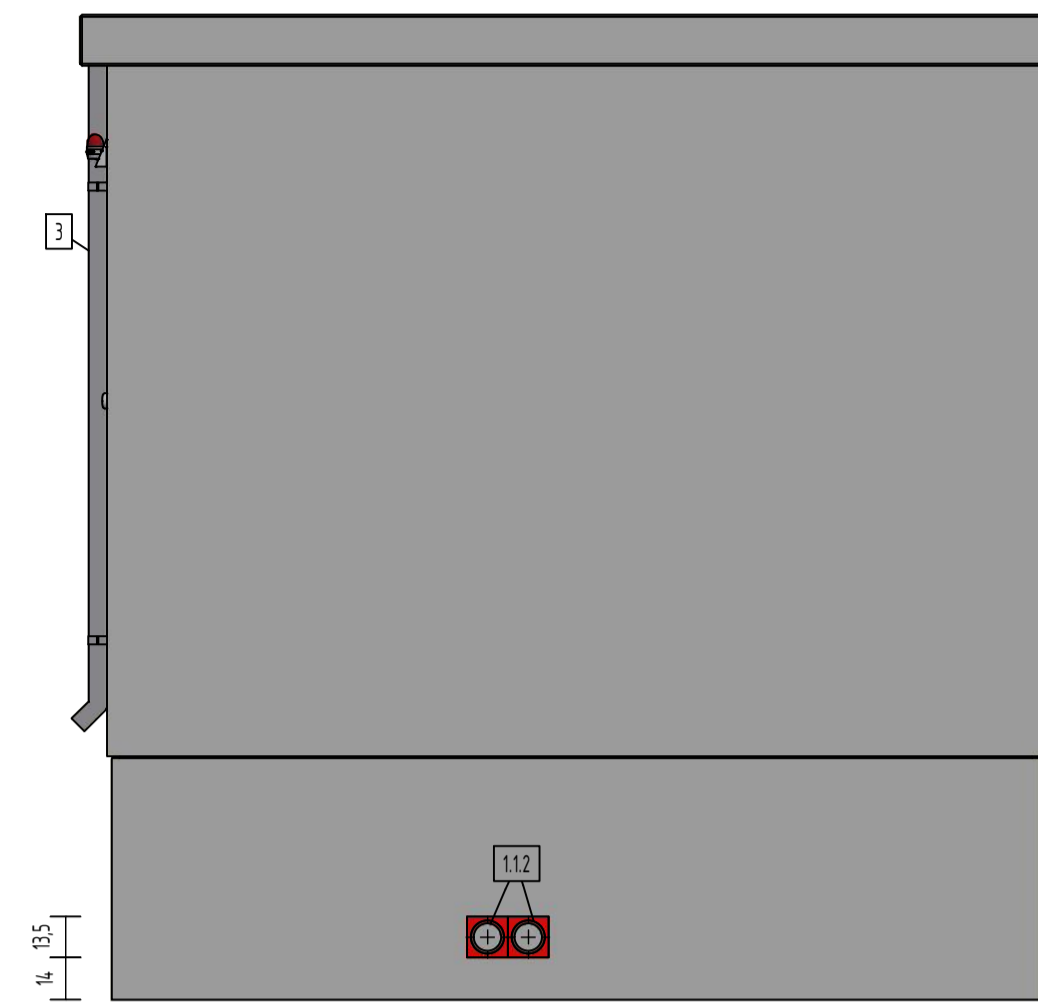


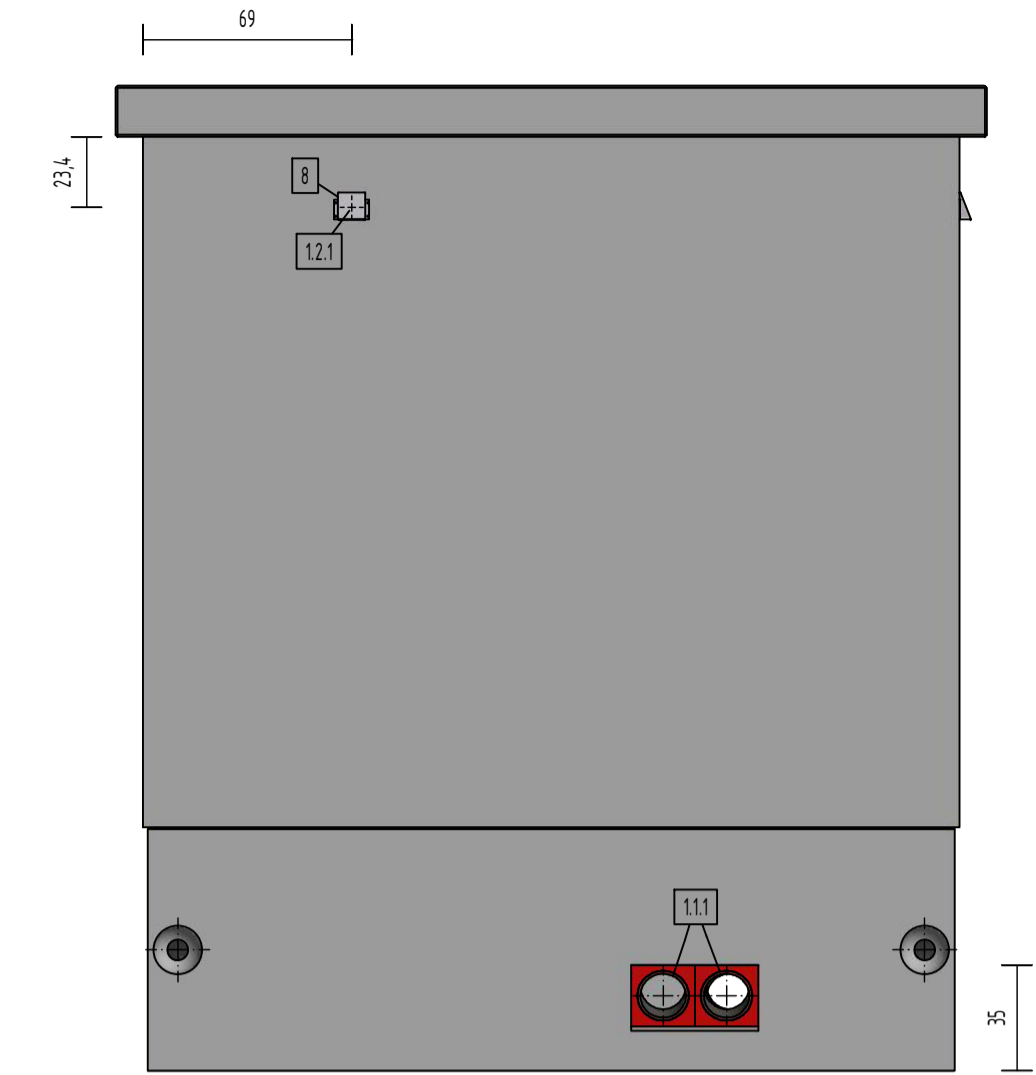
Ansicht A



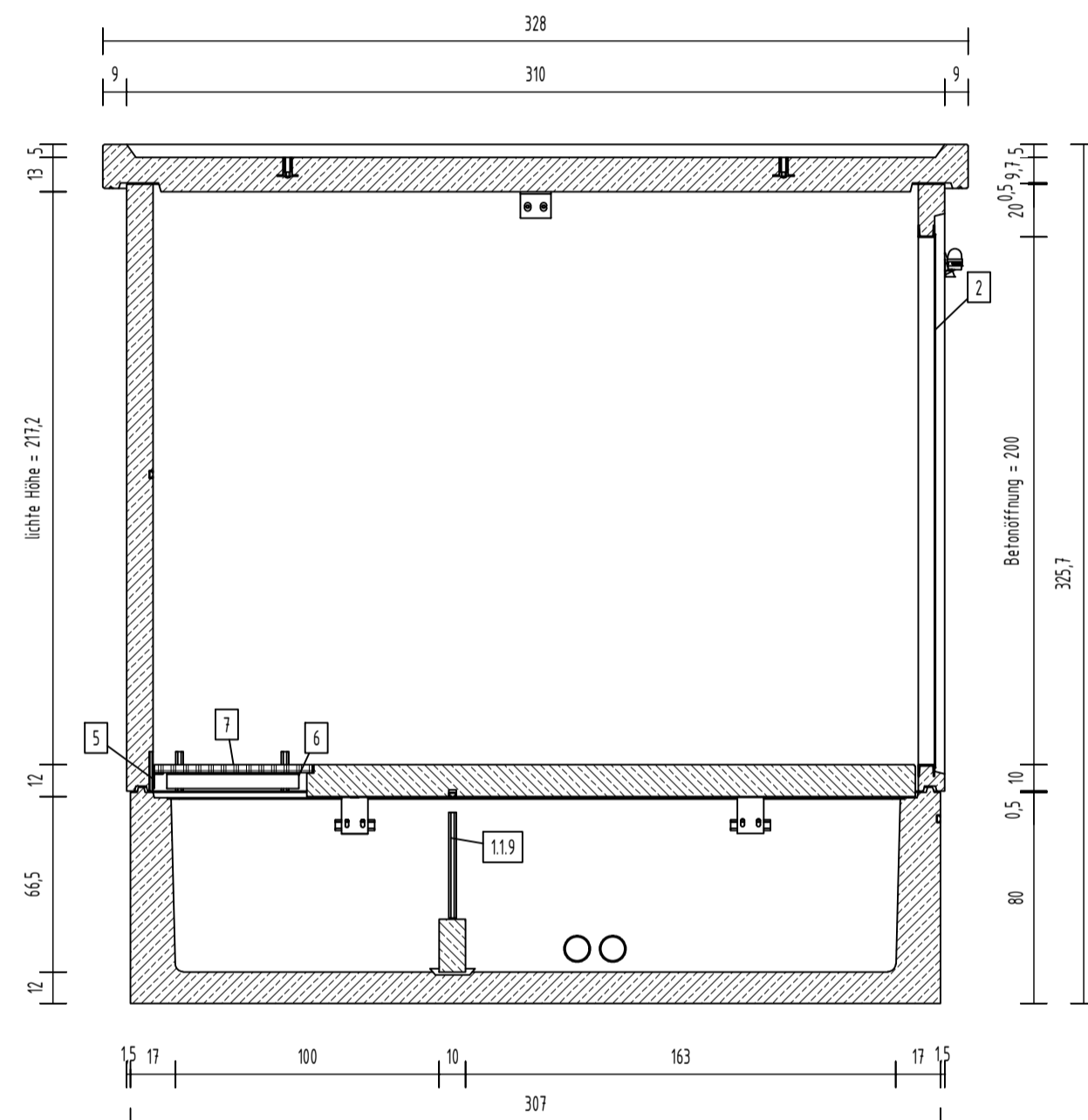
Ansicht B



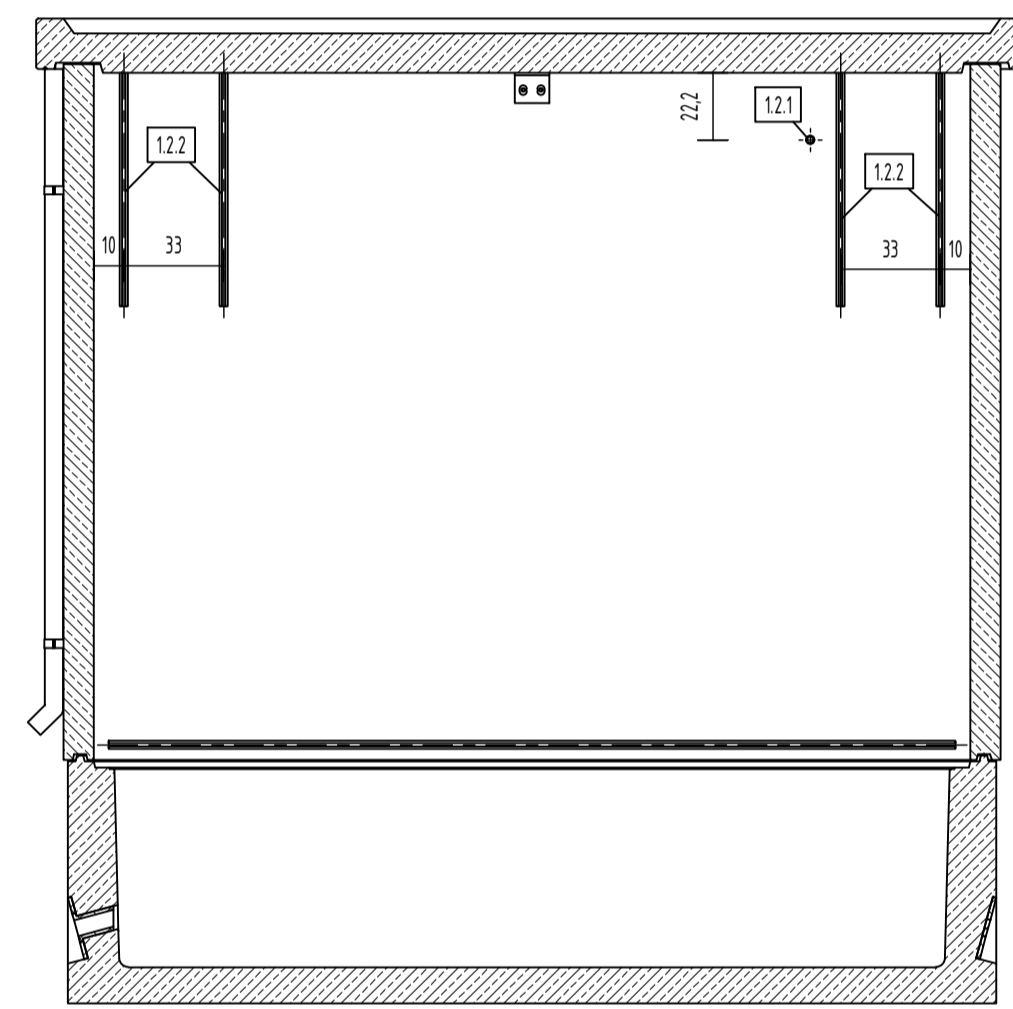
Ansicht C



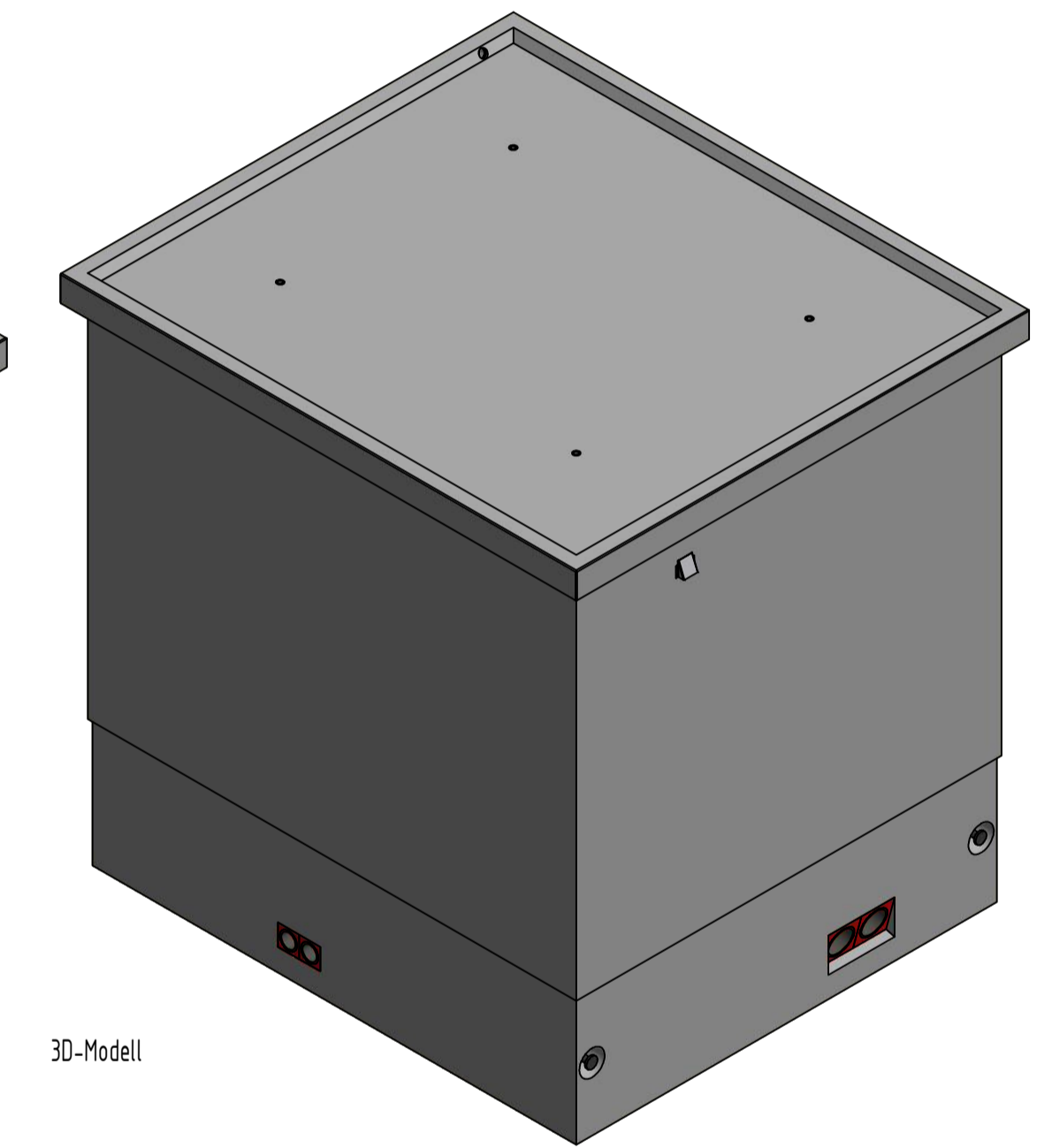
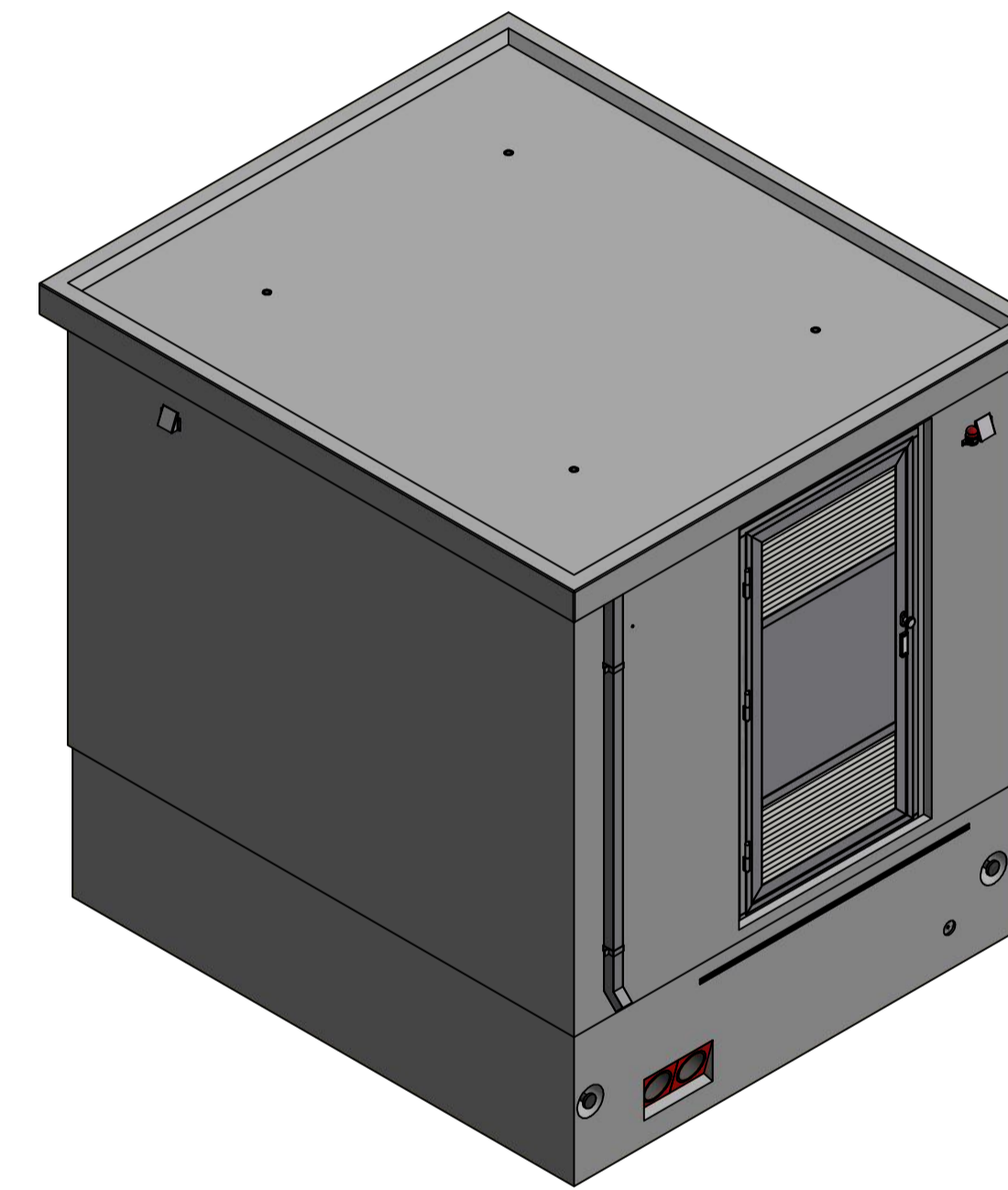
Ansicht D



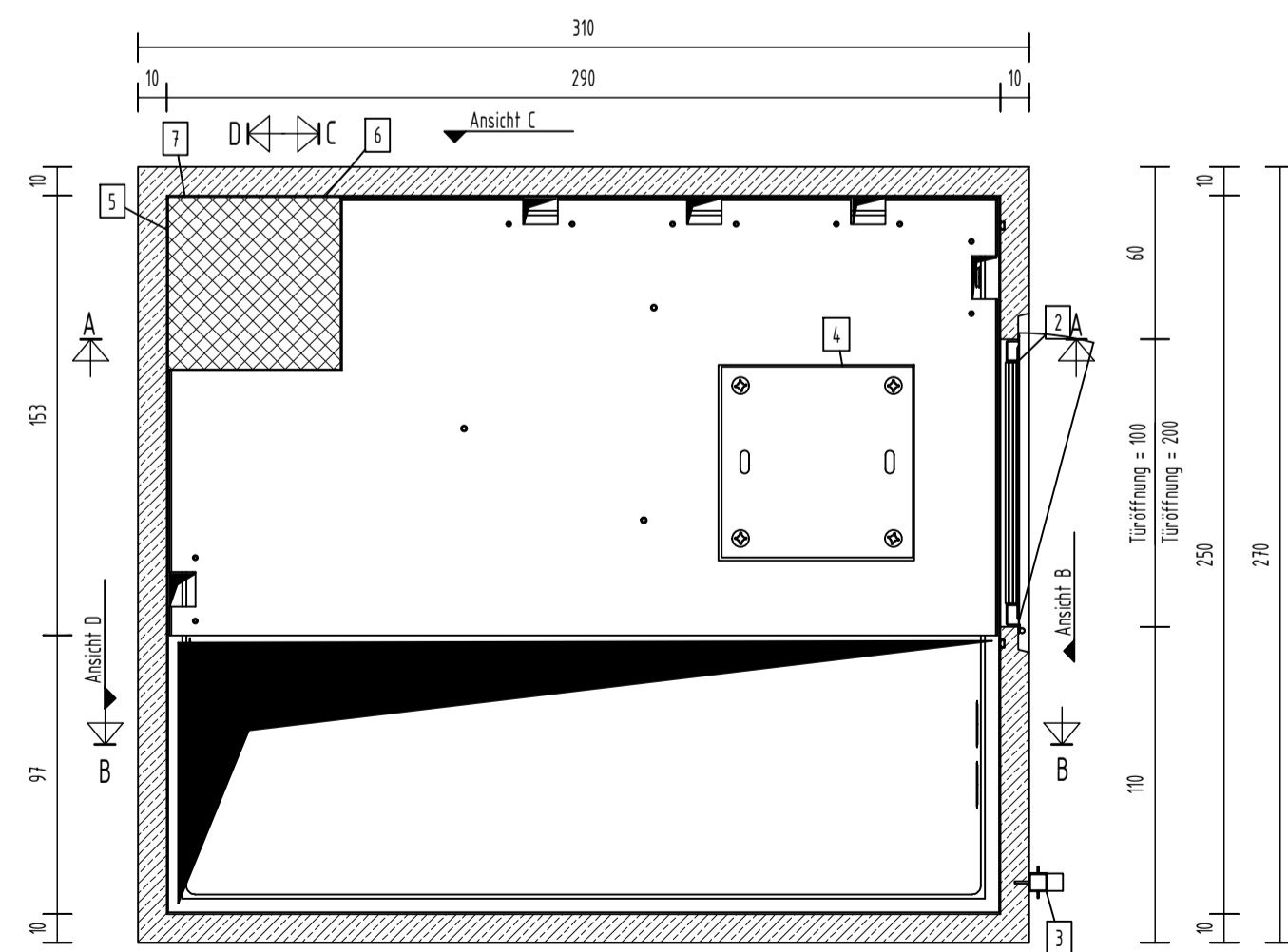
Schnitt A-A



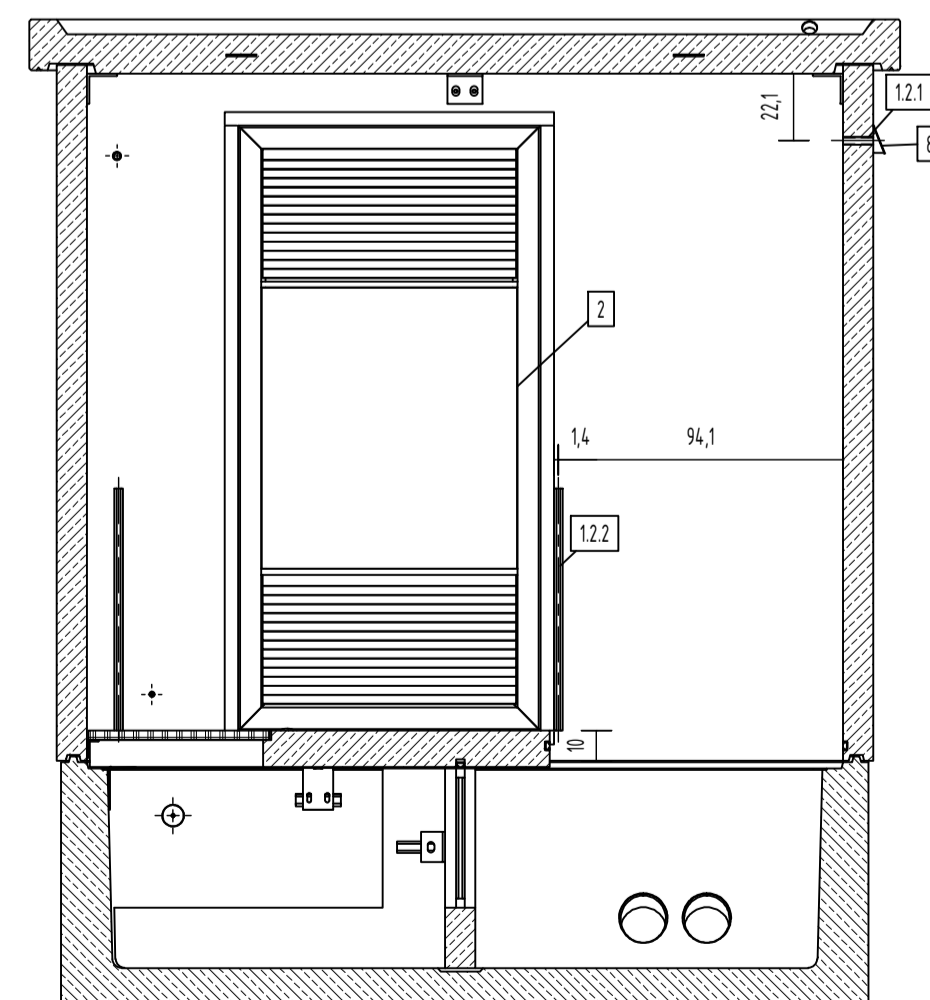
Schnitt B-B



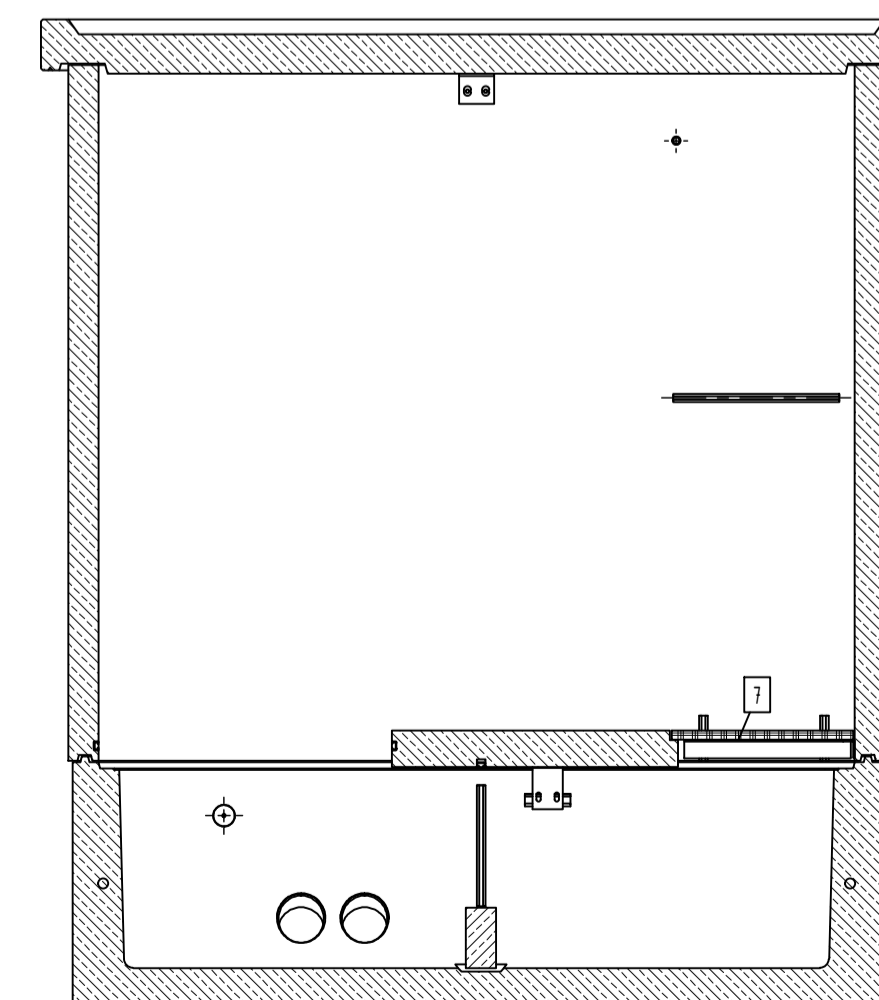
3D-Modell



Grundriss



Schnitt C-C



Schnitt D-D

Hinweis:
Bleichsatz zur Montage der MS-Anlage ist auf einer separaten Zeichnung

Pos.	Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung	ZULIEFERER	Größe	Länge	MATERIAL	VOLUMEN	GEWICHT
9	1	0339921	Bildleuchte		24VDC RD, Ø58 x 107 mm		Kunststoff	0 m ³	0 kg
8	3	3909837-01	Abdeckung Kabeldurchführung		600 x 600 x 30 mm		Alu eloxiert	0 m ³	0 kg
7	1	0301404	Gitterroste		600 x 600 x 30 mm		Stahl verzinkt	0 m ³	7 kg
6	1	0307296	Winkelstahl		60x60x5	50 cm	Stahl verzinkt	0 m ³	2 kg
5	1	0307296	Winkelstahl		60x60x5	55 cm	Stahl verzinkt	0 m ³	2 kg
4	1	3900035-01/05	Handloch GFS-AS		600 x 600 mm		Holz	0 m ³	6 kg
3	1		Ftz Regenrohr			218 cm	Stahl verzinkt	0 m ³	8 kg
2	1	3740001-01/05	Tür-Flügel 1000x2000				Stahl verzinkt	0 m ³	511 kg
12.2	6	0700084	Ankerschiene JTA K	Jordahl	28-15	80 cm	Stahl verzinkt	0 m ³	1 kg
12.1	3	0101268	Absstandsrohr	Nevoga	22/26	10 cm	Kunststoff	0 m ³	0 kg
11.4	1	0101869	Isolierte Erdungsdurchführung	Hauff	HEA-IS-M12	15 cm	Allgemein	0 m ³	0 kg
11.3	1	0300015	Ankerschiene JTA K	Jordahl	28-15	165 cm	Stahl verzinkt	0 m ³	2 kg
11.2	2	0101374	Einfach Dichtpackung	Hauff	HSI 90-K	15 cm	Kunststoff	0 m ³	1 kg
11.1	4	0101865	Einfach-Schrägdichtpackung	Hauff	HSI 150-K mit 15°	15 cm	Kunststoff	0 m ³	1 kg
1	1	3022010-05	SV-BKS Typ: G101				Kunststoff	6,2 m ³	13101 kg
								GESAMTGEWICHT:	13638 kg

TRANSPORTANKER/TRANSPORTSICHERUNG
 TRANSPORTANKER 4 x Kugelhkopf-Transportanker, KK 15.0
 TRANSPORTSICHERUNG 4 x Kugelhkopf-Transportanker, KK 15.0

Kundenzeichnung

Nr.: 21-B-2060-00.0
 Maßstab: 1:25
 Format: A1
 Blatt: 1

Revisoren: Datum: Name: geändert: erstellt durch: WAC, 18.08.2021, überarbeitet durch: Inerwa-Freyde, em, überarbeitet durch: Inerwa-Freyde, em

Beauftragter, Projekt: Bauart: SV-BKS Typ: G101
 Stahl-Einbauteile

GRÄPER
 NETZ- UND ENERGIE-TECHNIK
 HERMANN GRÄPER OHG & CO. KG
 34109 Hildesheim
 www.graeper.de

Entwurf: Grundriss, Ansicht, 3D-Modell