

Auszug aus den Geobasisinformationen

Liegenschaftskarte



Rheinland-Pfalz

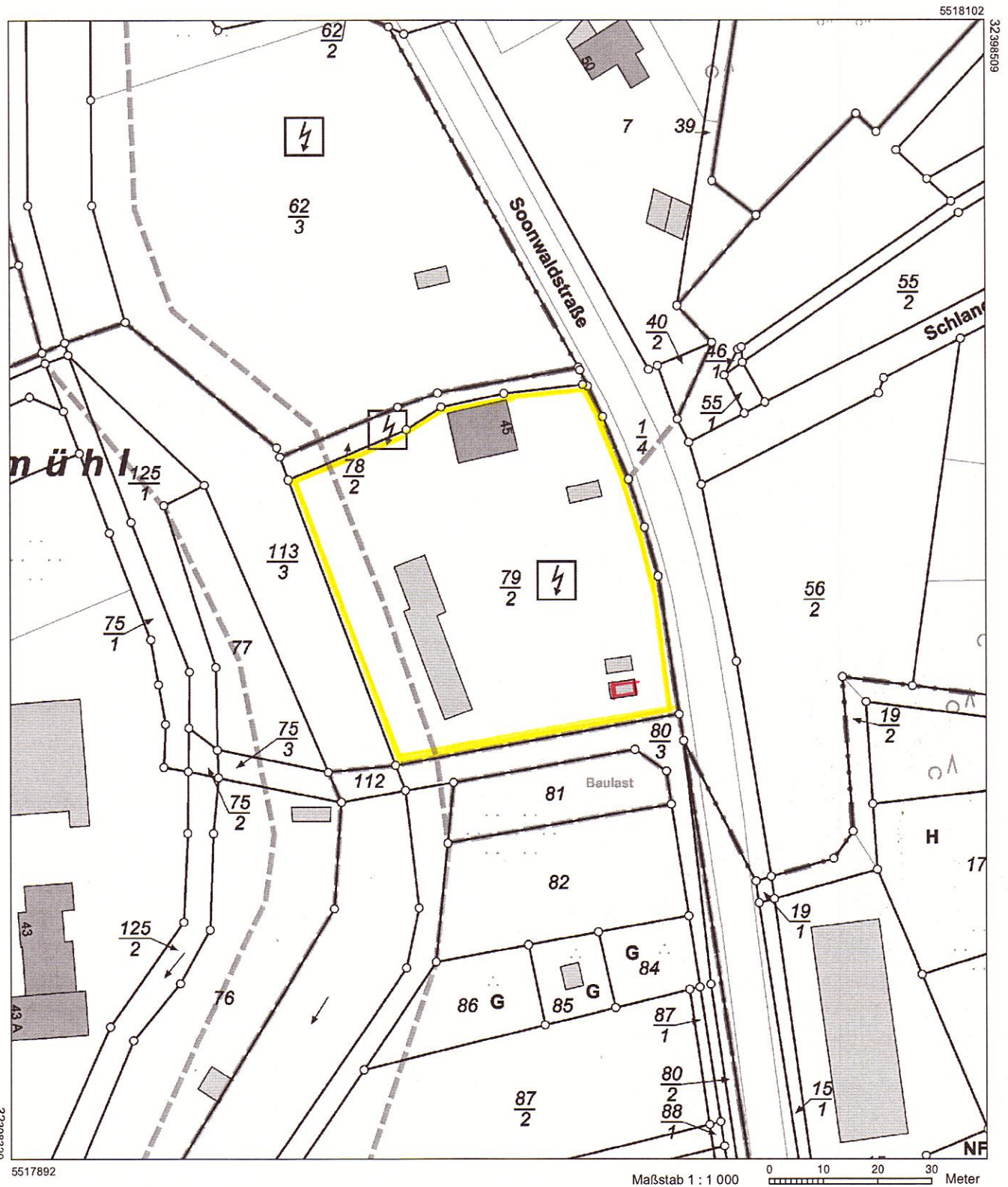
VERMESSUNGS- UND
KATASTERAMT
RHEINHESSEN-NAHE

Hergestellt am 01.08.2022

Flurstück: 79/2
Flur: 26
Gemarkung: Monzingen

Gemeinde: Monzingen
Landkreis: Bad Kreuznach

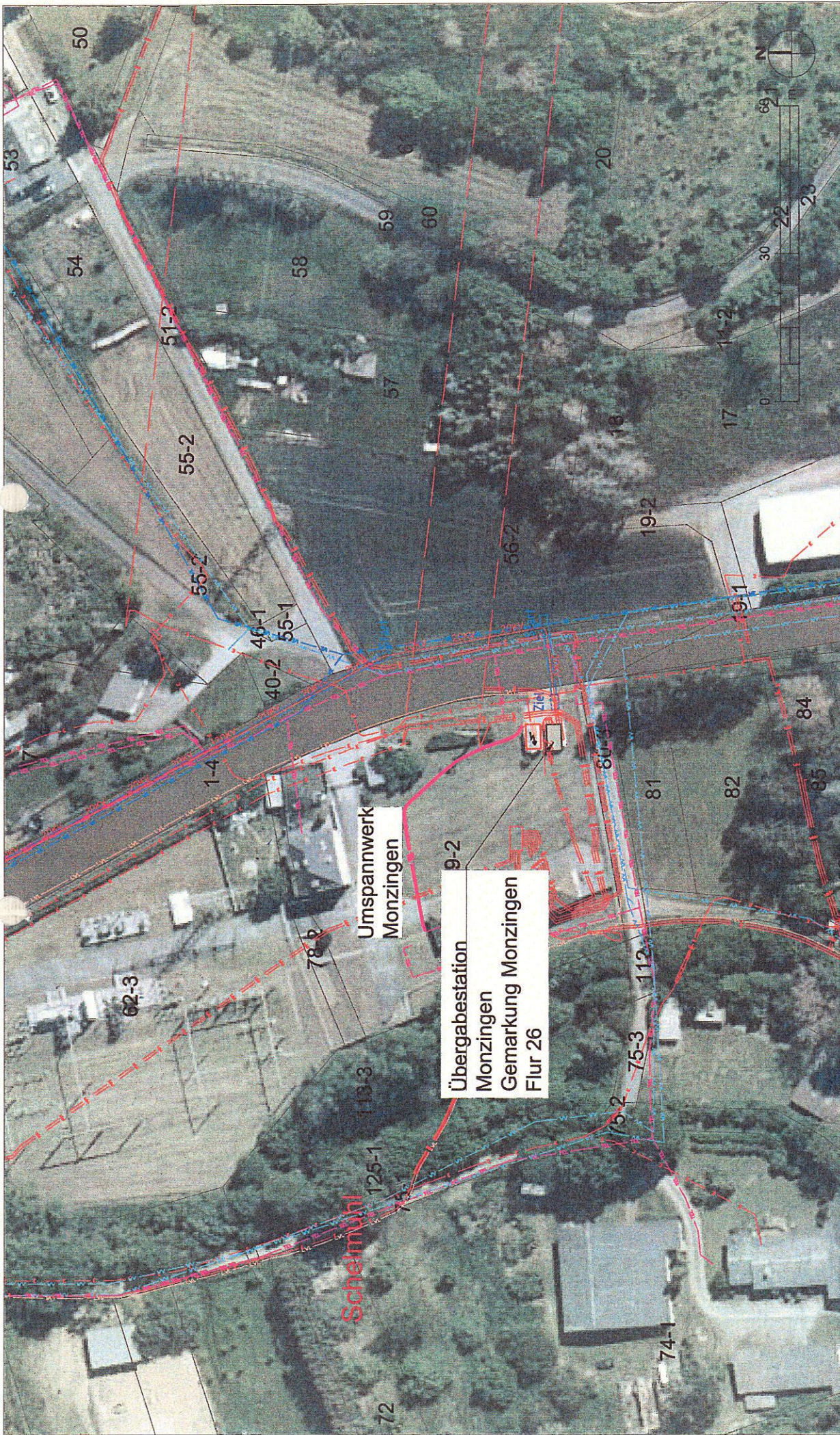
Ostdeutsche Straße 28
55232 Alzey



Vervielfältigungen für eigene Zwecke sind zugelassen. Eine unmittelbare oder mittelbare Vermarktung, Umwandlung oder Veröffentlichung der Geobasisinformationen bedarf der Zustimmung der zuständigen Vermessungs- und Katasterbehörde (§12 Landesgesetz über das amtliche Vermessungswesen).

Hergestellt durch Öffentlich best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. (FH) Otmar Strauß.

Befugnis eingeräumt am 26.10.2006 durch Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.



LEGENDE

	externe Kabeltrasse		Flurstücksgrenze		Wasserentsorgung
	Spülbohrung		Flurstücksnummer		Wasserversorgung
	Übergabestation		Lichtwellenleiter		Energieversorger
	Bestandsweg		Telekommunikationen		

PROJEKT

PFF - Windpark Pferdsfeld
 Neubau von 6 Windenergieanlagen Typ Vestas V126 - 3,6 MW,
 Naberhöhe 137 m, inkl. Infrastruktur

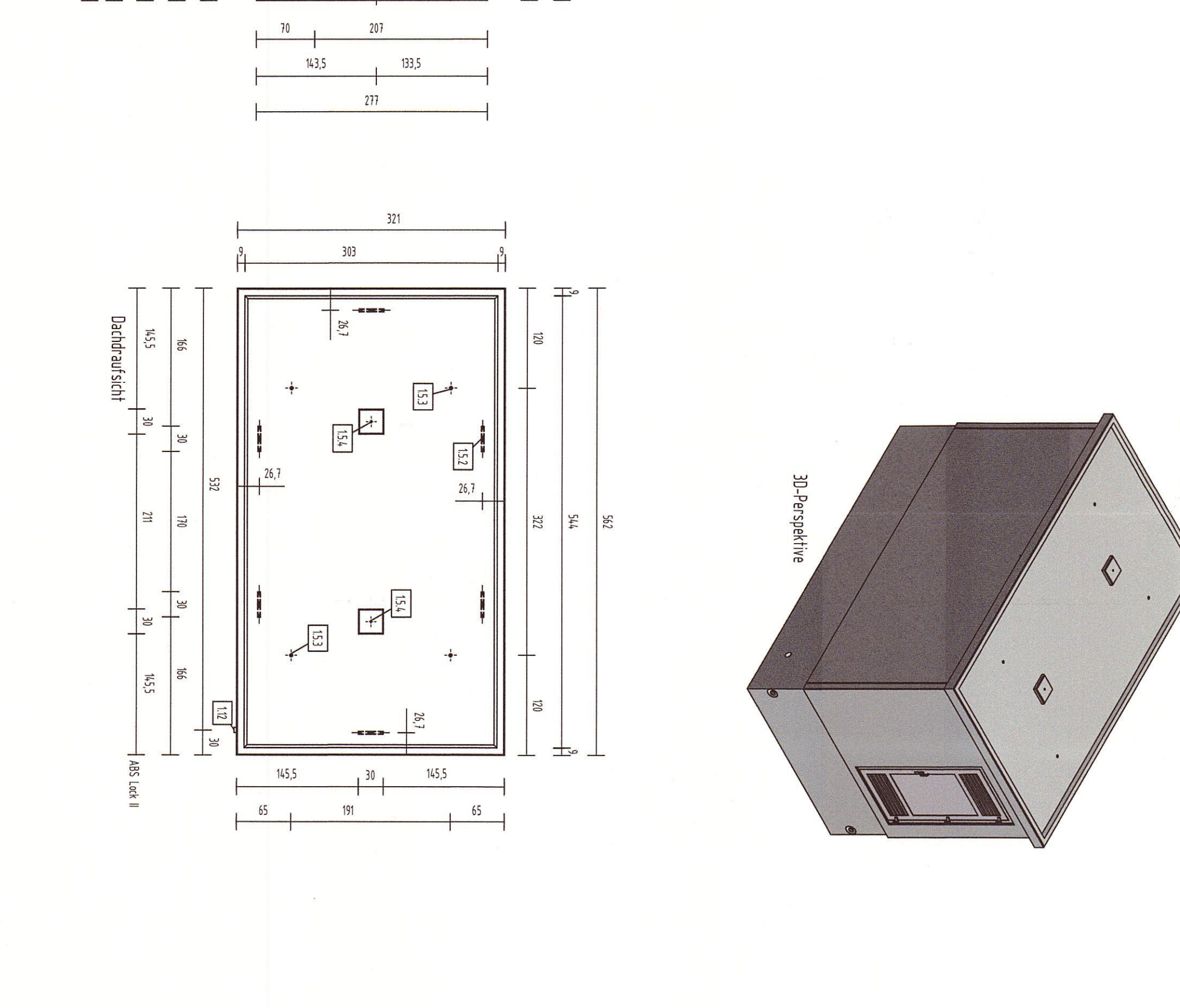
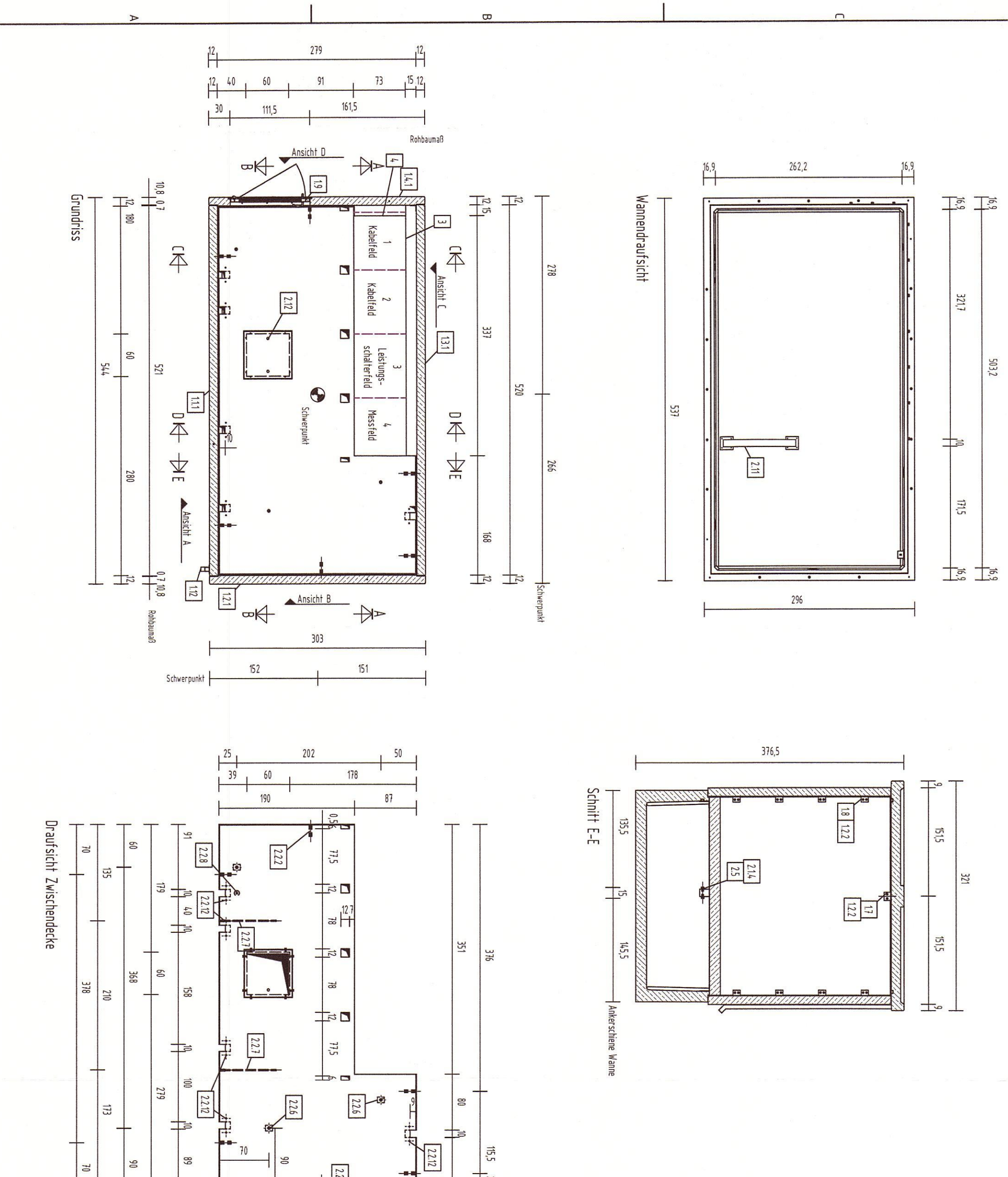
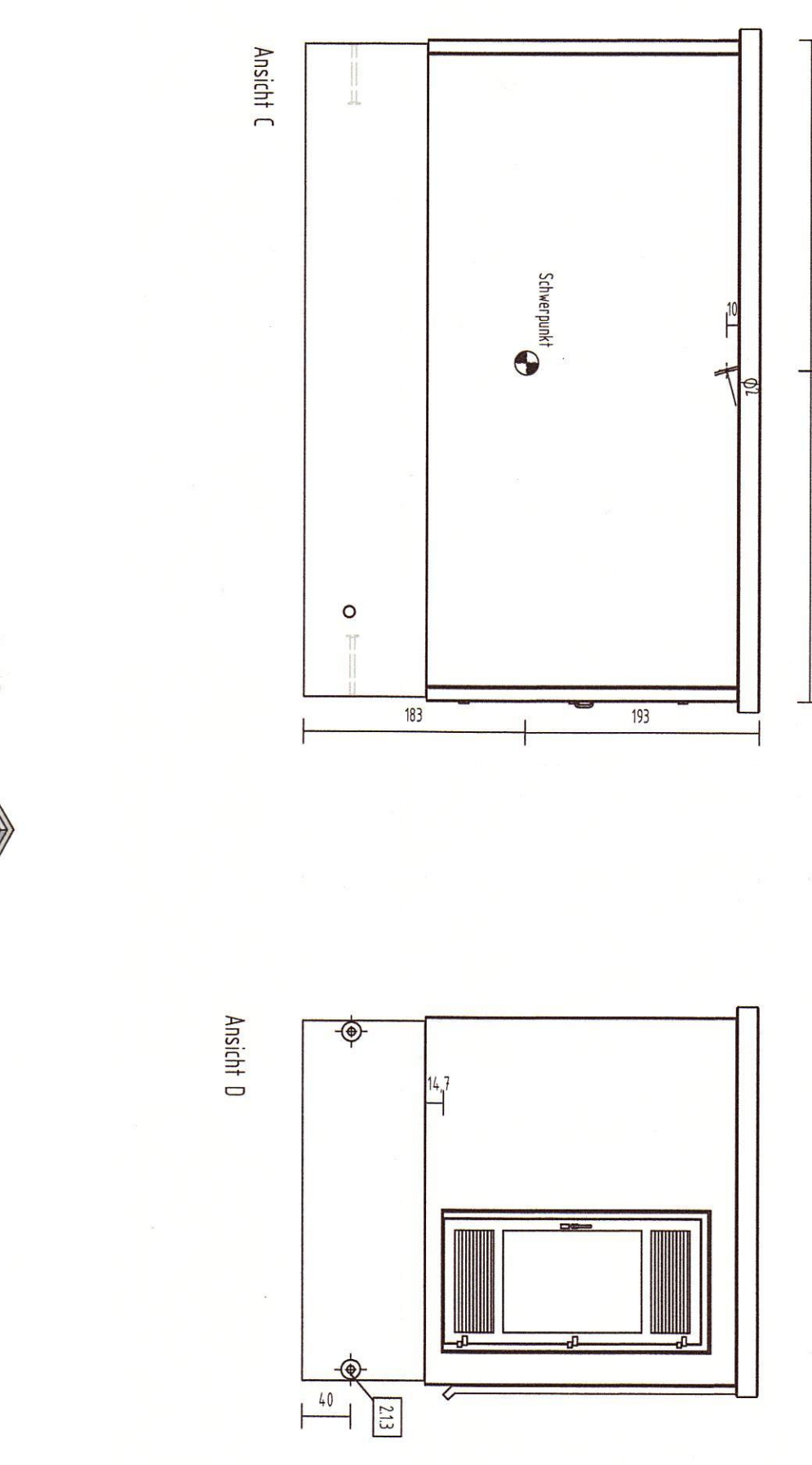
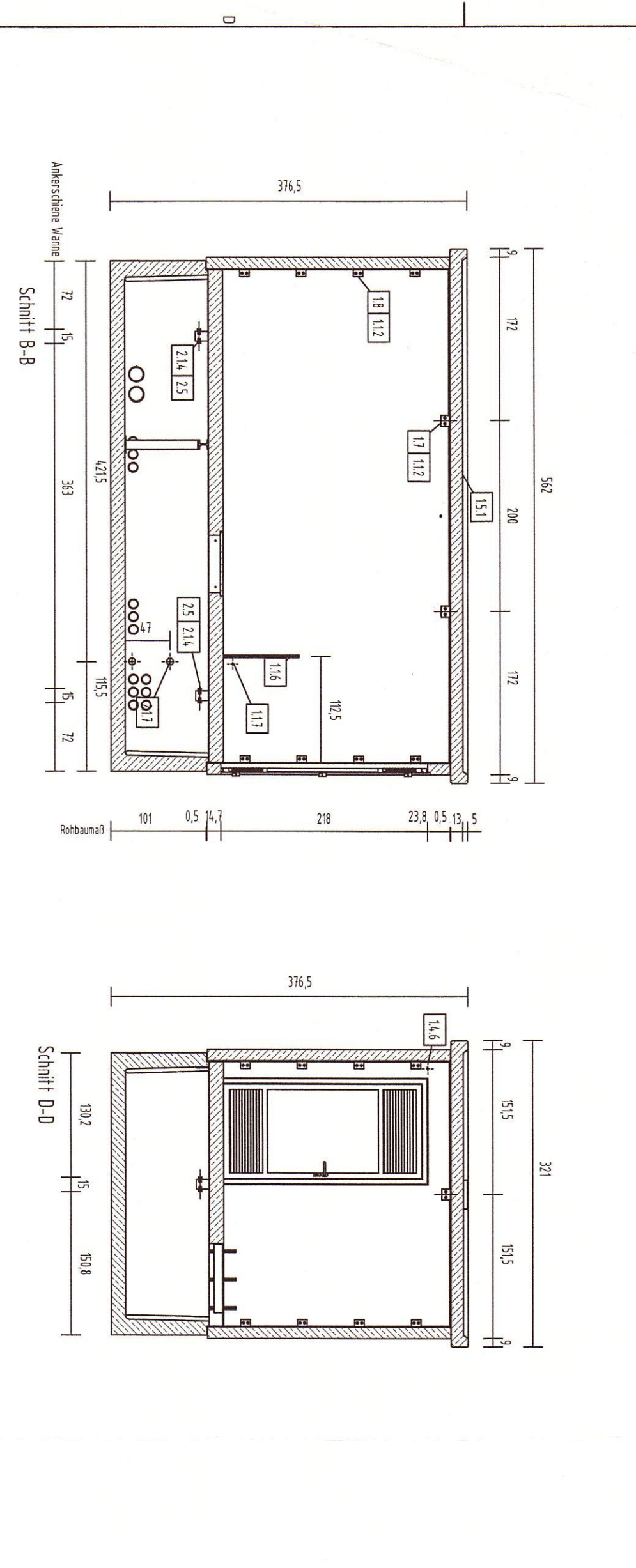
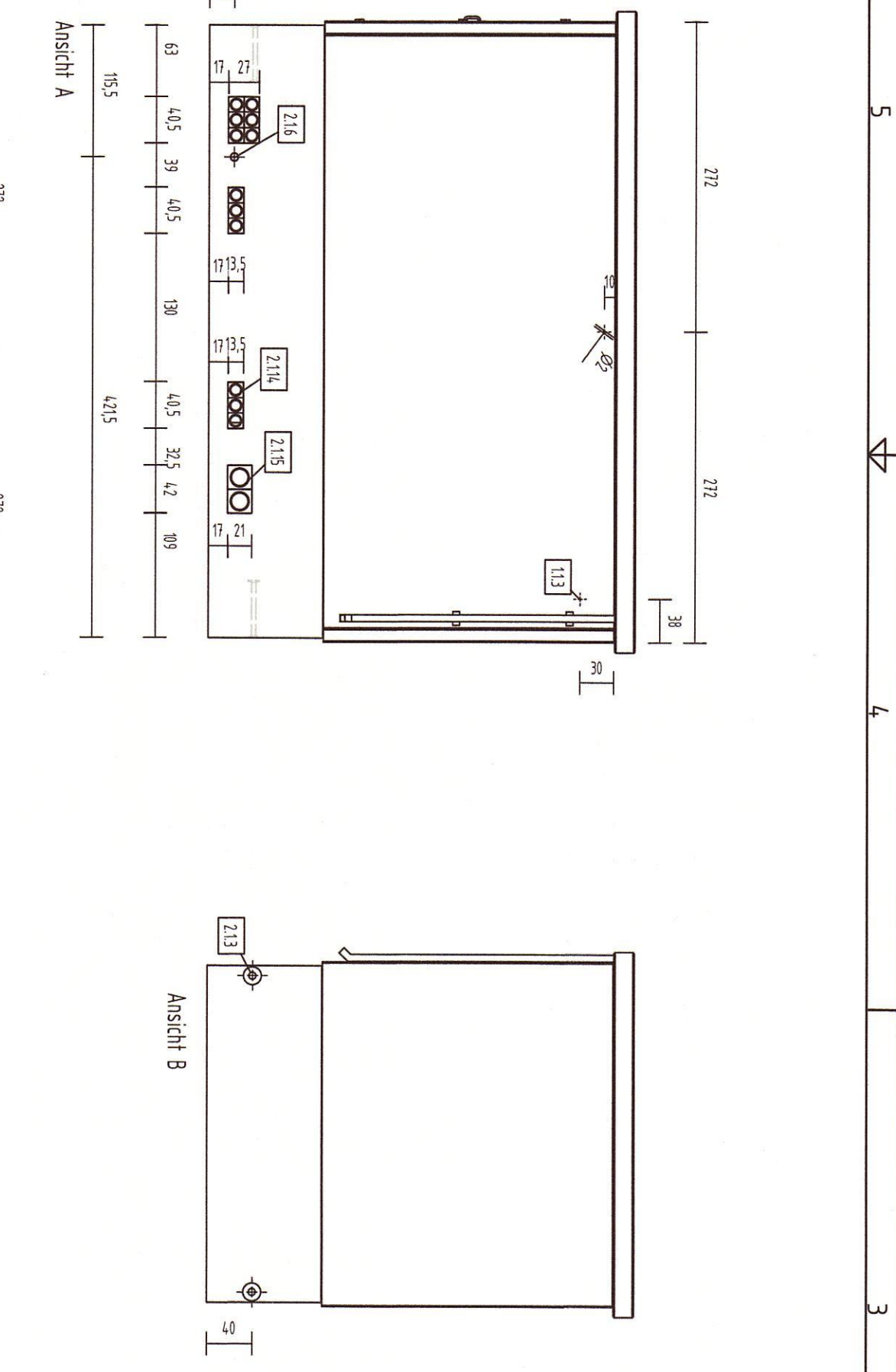
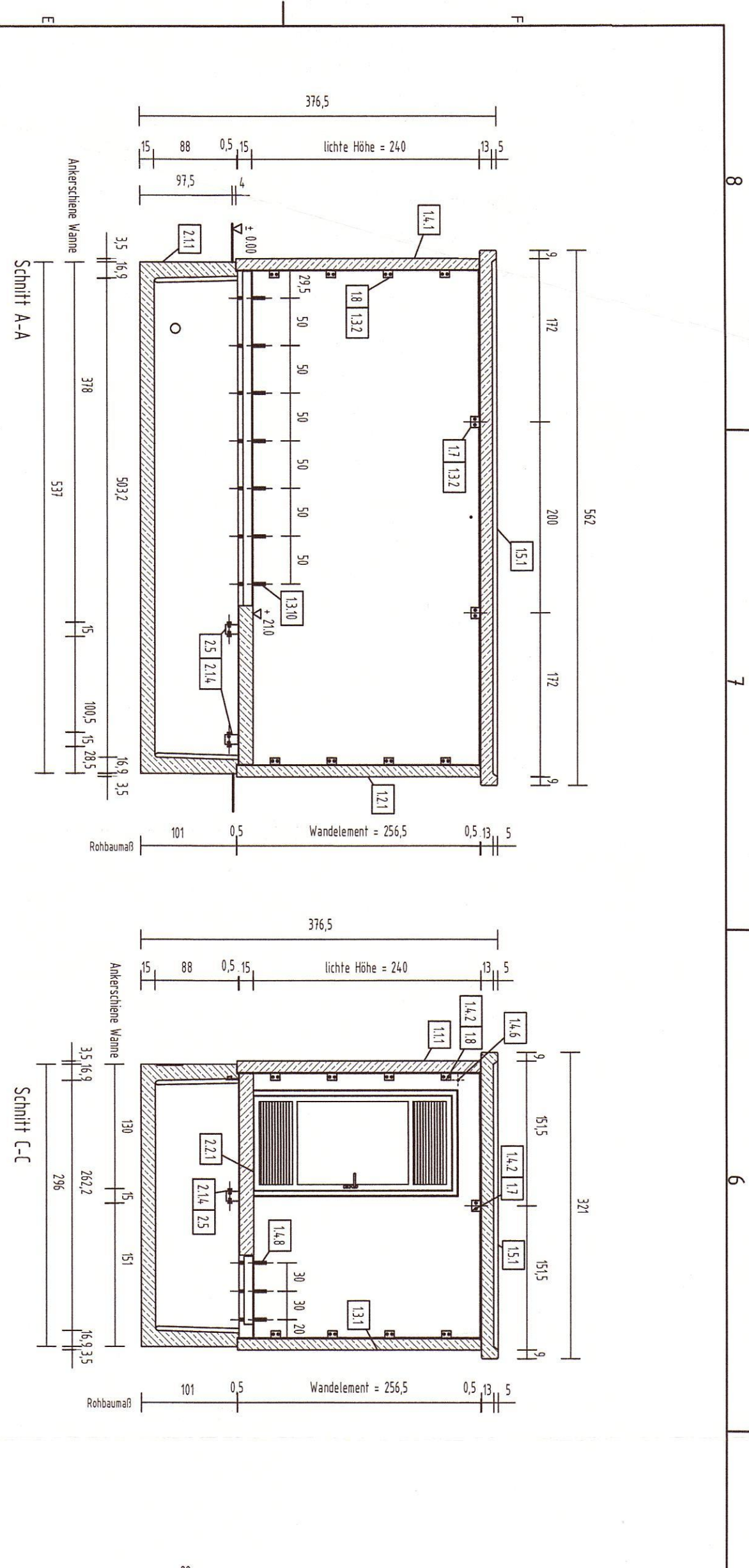
PLANINHALT
Detailplan
 Übergabestation auf Katasterkarte

MAßSTAB
1:1.000

DATUM
16.06.2021

INDEX
b

DIN
A4



Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	ZULEGERER	Größe	Länge	MASSSTAB	VOLUMEN	GEMISCHT
1	1	Km³	Beton		240 mm	34,35		8,2	1,4
2	1	Km³	Beton		200 mm	34,35		6,9	1,4
3	1	Km³	Beton		150 mm	34,35		5,2	1,4
4	1	Km³	Beton		100 mm	34,35		3,5	1,4
5	1	Km³	Beton		50 mm	34,35		1,8	1,4
6	1	Km³	Beton		20 mm	34,35		0,7	1,4
7	1	Km³	Beton		10 mm	34,35		0,4	1,4
8	1	Km³	Beton		5 mm	34,35		0,2	1,4
9	1	Km³	Beton		2 mm	34,35		0,1	1,4
10	1	Km³	Beton		1 mm	34,35		0,05	1,4
11	1	Km³	Beton		0,5 mm	34,35		0,02	1,4
12	1	Km³	Beton		0,2 mm	34,35		0,01	1,4
13	1	Km³	Beton		0,1 mm	34,35		0,005	1,4
14	1	Km³	Beton		0,05 mm	34,35		0,002	1,4
15	1	Km³	Beton		0,02 mm	34,35		0,001	1,4
16	1	Km³	Beton		0,01 mm	34,35		0,0005	1,4
17	1	Km³	Beton		0,005 mm	34,35		0,0002	1,4
18	1	Km³	Beton		0,002 mm	34,35		0,0001	1,4
19	1	Km³	Beton		0,001 mm	34,35		0,00005	1,4
20	1	Km³	Beton		0,0005 mm	34,35		0,00002	1,4
21	1	Km³	Beton		0,0002 mm	34,35		0,00001	1,4
22	1	Km³	Beton		0,0001 mm	34,35		0,000005	1,4
23	1	Km³	Beton		0,00005 mm	34,35		0,000002	1,4
24	1	Km³	Beton		0,00002 mm	34,35		0,000001	1,4
25	1	Km³	Beton		0,00001 mm	34,35		0,0000005	1,4
26	1	Km³	Beton		0,000005 mm	34,35		0,0000002	1,4
27	1	Km³	Beton		0,000002 mm	34,35		0,0000001	1,4
28	1	Km³	Beton		0,000001 mm	34,35		0,00000005	1,4
29	1	Km³	Beton		0,0000005 mm	34,35		0,00000002	1,4
30	1	Km³	Beton		0,0000002 mm	34,35		0,00000001	1,4
31	1	Km³	Beton		0,0000001 mm	34,35		0,000000005	1,4
32	1	Km³	Beton		0,00000005 mm	34,35		0,000000002	1,4
33	1	Km³	Beton		0,00000002 mm	34,35		0,000000001	1,4
34	1	Km³	Beton		0,00000001 mm	34,35		0,0000000005	1,4
35	1	Km³	Beton		0,000000005 mm	34,35		0,0000000002	1,4
36	1	Km³	Beton		0,000000002 mm	34,35		0,0000000001	1,4
37	1	Km³	Beton		0,000000001 mm	34,35		0,00000000005	1,4
38	1	Km³	Beton		0,0000000005 mm	34,35		0,00000000002	1,4
39	1	Km³	Beton		0,0000000002 mm	34,35		0,00000000001	1,4
40	1	Km³	Beton		0,0000000001 mm	34,35		0,000000000005	1,4
41	1	Km³	Beton		0,00000000005 mm	34,35		0,000000000002	1,4
42	1	Km³	Beton		0,00000000002 mm	34,35		0,000000000001	1,4
43	1	Km³	Beton		0,00000000001 mm	34,35		0,0000000000005	1,4
44	1	Km³	Beton		0,000000000005 mm	34,35		0,0000000000002	1,4
45	1	Km³	Beton		0,000000000002 mm	34,35		0,0000000000001	1,4
46	1	Km³	Beton		0,000000000001 mm	34,35		0,00000000000005	1,4
47	1	Km³	Beton		0,0000000000005 mm	34,35		0,00000000000002	1,4
48	1	Km³	Beton		0,0000000000002 mm	34,35		0,00000000000001	1,4
49	1	Km³	Beton		0,0000000000001 mm	34,35		0,000000000000005	1,4
50	1	Km³	Beton		0,00000000000005 mm	34,35		0,000000000000002	1,4
51	1	Km³	Beton		0,00000000000002 mm	34,35		0,000000000000001	1,4
52	1	Km³	Beton		0,00000000000001 mm	34,35		0,0000000000000005	1,4
53	1	Km³	Beton		0,000000000000005 mm	34,35		0,0000000000000002	1,4
54	1	Km³	Beton		0,000000000000002 mm	34,35		0,0000000000000001	1,4
55	1	Km³	Beton		0,000000000000001 mm	34,35		0,00000000000000005	1,4
56	1	Km³	Beton		0,0000000000000005 mm	34,35		0,00000000000000002	1,4
57	1	Km³	Beton		0,0000000000000002 mm	34,35		0,00000000000000001	1,4
58	1	Km³	Beton		0,0000000000000001 mm	34,35		0,000000000000000005	1,4
59	1	Km³	Beton		0,00000000000000005 mm	34,35		0,000000000000000002	1,4
60	1	Km³	Beton		0,00000000000000002 mm	34,35		0,000000000000000001	1,4
61	1	Km³	Beton		0,00000000000000001 mm	34,35		0,0000000000000000005	1,4
62	1	Km³	Beton		0,000000000000000005 mm	34,35		0,0000000000000000002	1,4
63	1	Km³	Beton		0,000000000000000002 mm	34,35		0,0000000000000000001	1,4
64	1	Km³	Beton		0,000000000000000001 mm	34,35		0,00000000000000000005	1,4
65	1	Km³	Beton		0,0000000000000000005 mm	34,35		0,00000000000000000002	1,4
66	1	Km³	Beton		0,0000000000000000002 mm	34,35		0,00000000000000000001	1,4
67	1	Km³	Beton		0,0000000000000000001 mm	34,35		0,000000000000000000005	1,4
68	1	Km³	Beton		0,00000000000000000005 mm	34,35		0,000000000000000000002	1,4
69	1	Km³	Beton		0,00000000000000000002 mm	34,35		0,000000000000000000001	1,4
70	1	Km³	Beton		0,00000000000000000001 mm	34,35		0,0000000000000000000005	1,4
71	1	Km³	Beton		0,000000000000000000005 mm	34,35		0,0000000000000000000002	1,4
72	1	Km³	Beton		0,000000000000000000002 mm	34,35		0,0000000000000000000001	1,4
73	1	Km³	Beton		0,000000000000000000001 mm	34,35		0,00000000000000000000005	1,4
74	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000005 mm	34,35		0,00000000000000000000002	1,4
75	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000002 mm	34,35		0,00000000000000000000001	1,4
76	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000001 mm	34,35		0,000000000000000000000005	1,4
77	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000005 mm	34,35		0,000000000000000000000002	1,4
78	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000002 mm	34,35		0,000000000000000000000001	1,4
79	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000001 mm	34,35		0,0000000000000000000000005	1,4
80	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000005 mm	34,35		0,0000000000000000000000002	1,4
81	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000002 mm	34,35		0,0000000000000000000000001	1,4
82	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000001 mm	34,35		0,00000000000000000000000005	1,4
83	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000000005 mm	34,35		0,00000000000000000000000002	1,4
84	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000000002 mm	34,35		0,00000000000000000000000001	1,4
85	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000000001 mm	34,35		0,000000000000000000000000005	1,4
86	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000000005 mm	34,35		0,000000000000000000000000002	1,4
87	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000000002 mm	34,35		0,000000000000000000000000001	1,4
88	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000000001 mm	34,35		0,0000000000000000000000000005	1,4
89	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000000005 mm	34,35		0,0000000000000000000000000002	1,4
90	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000000002 mm	34,35		0,0000000000000000000000000001	1,4
91	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000000001 mm	34,35		0,00000000000000000000000000005	1,4
92	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000000000005 mm	34,35		0,00000000000000000000000000002	1,4
93	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000000000002 mm	34,35		0,00000000000000000000000000001	1,4
94	1	Km³	Beton		0,0000000000000000000000000001 mm	34,35		0,000000000000000000000000000005	1,4
95	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000000000005 mm	34,35		0,000000000000000000000000000002	1,4
96	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000000000002 mm	34,35		0,000000000000000000000000000001	1,4
97	1	Km³	Beton		0,00000000000000000000000000001 mm	34,35		0,0000000000000000000000000000005	1,4
98	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000000000005 mm	34,35		0,0000000000000000000000000000002	1,4
99	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000000000002 mm	34,35		0,0000000000000000000000000000001	1,4
100	1	Km³	Beton		0,000000000000000000000000000001 mm	34,35		0,00000000000000000000000000000005	1,4

Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	ZULEGERER	Größe	Länge	MASSSTAB	VOLUMEN	GEMISCHT
1	1	Km³	Beton		240 mm	34,35		8,2	1,4
2	1	Km³	Beton		200 mm	34,35		6,9	1,4
3									