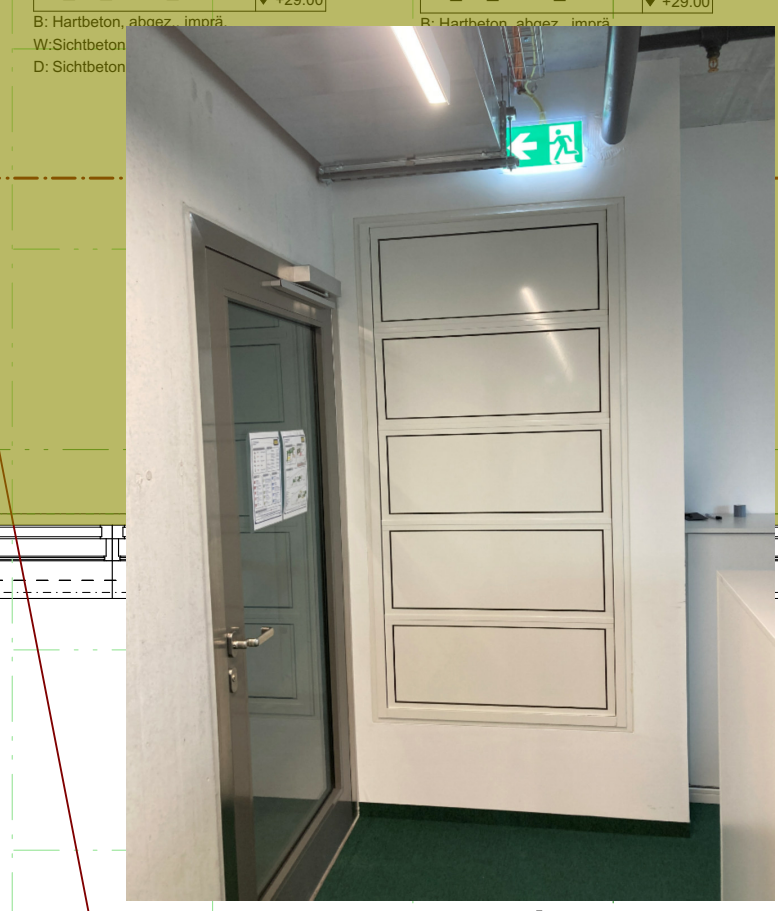


352 m2
8 m2
26 m2



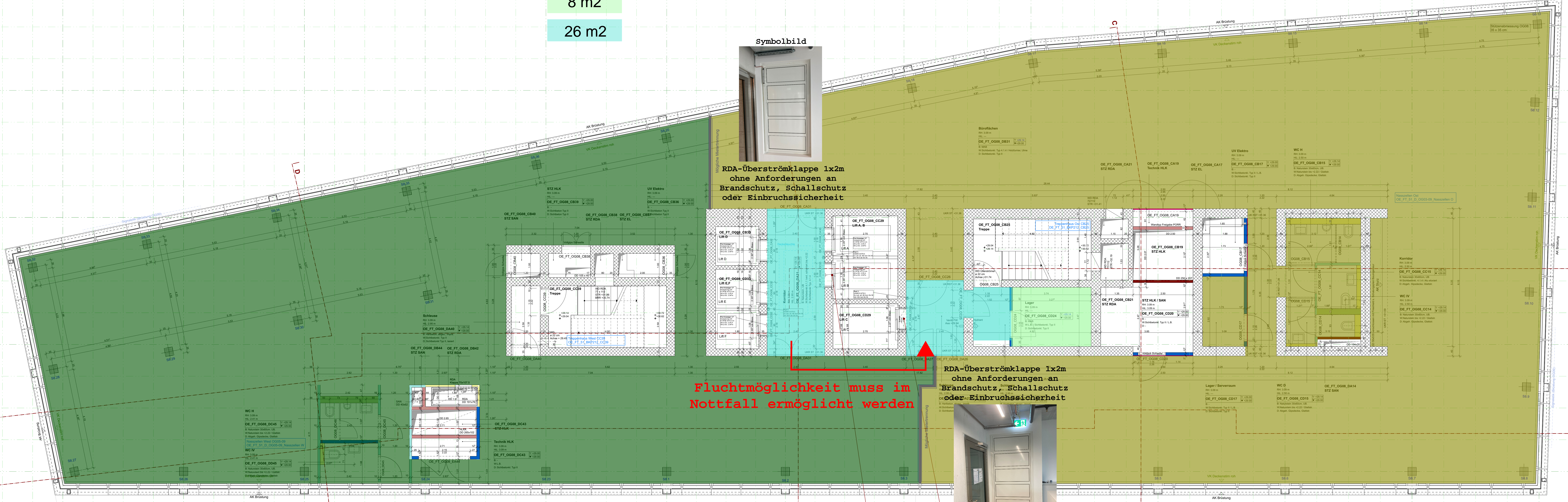
RDA-Überströmklappe 1x2m
ohne Anforderungen an
Brandschutz, Schallschutz
oder Einbruchssicherheit

Fluchtmöglichkeit muss im
Nottfall ermöglicht werden



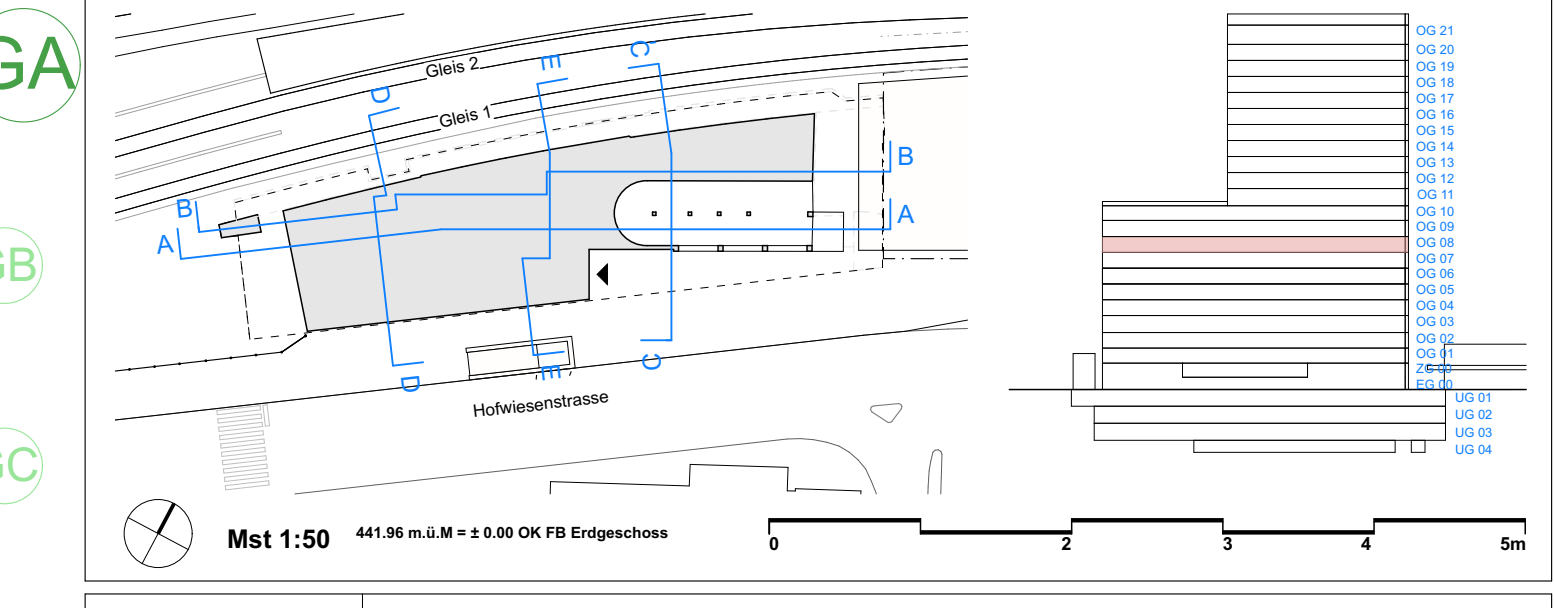
Symbolbild

RDA-Überströmklappe 1x2m
ohne Anforderungen an
Brandschutz, Schallschutz
oder Einbruchssicherheit



INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
04	09.05.23	Reviseplan
03	04.01.23	Reviseplan BS
02	28.04.22	Entwurf der RDA-Überströmklappe (Vorstudie) (02.02)
01	08.09.21	Entwurf der RDA-Überströmklappe (01.09.21)
00	10.06.21	Entwurf der RDA-Überströmklappe (01.06.21)

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
04	09.05.23	Reviseplan
03	04.01.23	Reviseplan BS
02	28.04.22	Entwurf der RDA-Überströmklappe (Vorstudie) (02.02)
01	08.09.21	Entwurf der RDA-Überströmklappe (01.09.21)
00	10.06.21	Entwurf der RDA-Überströmklappe (01.06.21)



Legende: Leichtbauwände Typen und Aufbau	
W112.0a	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W112.0b	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W112.0c	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0a	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0b	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0c	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0d	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0e	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0f	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0g	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0h	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0i	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0j	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0k	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0l	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0m	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0n	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0o	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0p	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0q	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0r	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0s	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0t	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0u	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0v	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0w	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0x	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0y	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) (Hörschutz) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68
W125.0z	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (400mm) / Wandstärke 100mm (EKG) / Rw 0.68

TOTALINTERNEUR PORR BUSSE AG
 CH-8152 Glaruskreis Zürich
 T +41 (0)44 455 50 41 | F +41 (0)44 455 50 41
 hoch@porr.ch | www.porr.ch

ARCHITEKT Amos Bonardi Architekten GmbH
 Imbodenstrasse 40, CH-8045 Zürich

BAUHERRSCHAFT Schweizerische Bundesbahnen SBB
 Immobilien Development Anlageblock Ost
 Vulkaneplatz 11 | Postfach CH-8048 Zürich

OBJEKT Franklin Turm
 Höfenerstrasse, CH - 8050 Zürich-Oerlikon

PROJEKT Neubau
PHASE Ausführung
 PROJEKT-NR. (SAP) 112095

ARCHITEKT Grundriss OG08
PLANELENE OE_FT_51_OR_OG08_A_v04_230509

DATUM 18.09.2023
MIT 1:50, 1:2, 1:20
FORMAT A4, A3, A2, A1, A0

GEZ. msh/wj/hth
DATUM 18.09.2023
MIT 1:50, 1:2, 1:20
FORMAT A4, A3, A2, A1, A0

GEZ. msh/wj/hth
DATUM 18.09.2023
MIT 1:50, 1:2, 1:20
FORMAT A4, A3, A2, A1, A0

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Abweichungen sind umgehend der Bauleitung zu melden.