

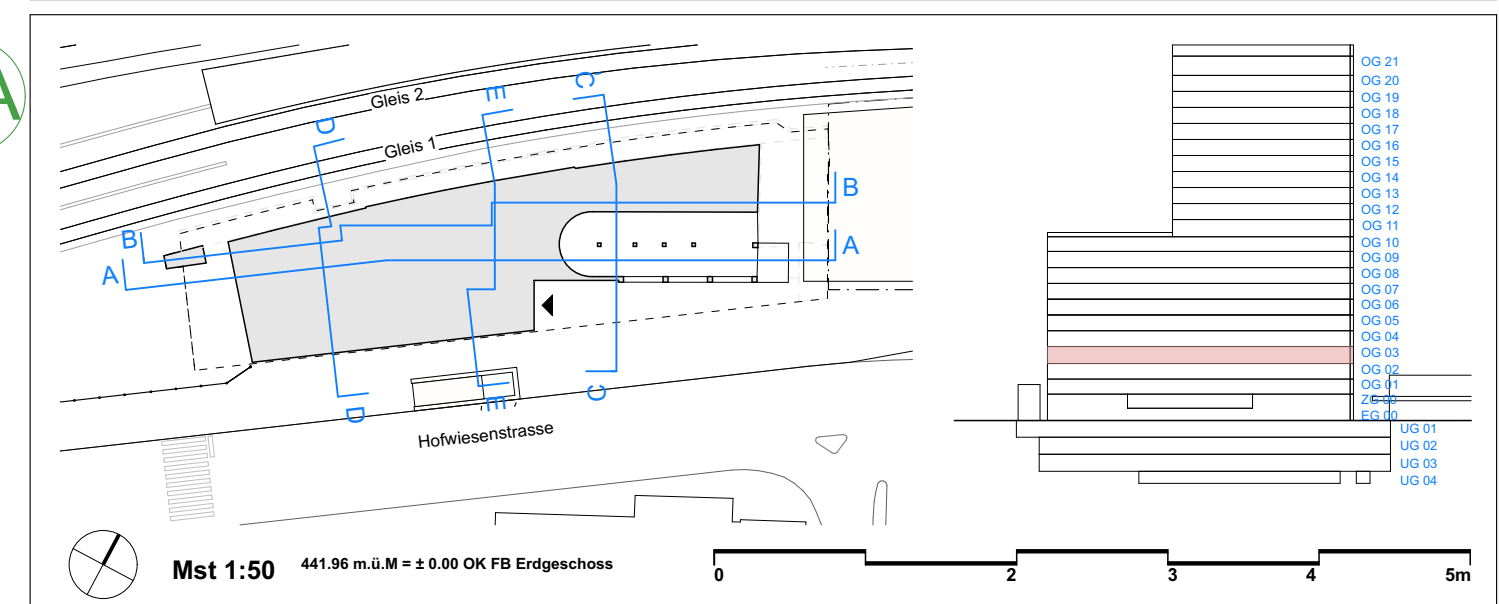
1059 m2
8 m2
26 m2

Fluchtmöglichkeit muss im Notfall ermöglicht werden

Möglicher Steigschacht
Restaurant 11. OG ist
geschlossen und nutzbar, im
Bedarfsfall freizuräumen

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
01	05.08.22	Grundriss
02	08.09.22	Änderung
03	15.02.21	Änderung
04	10.08.21	Änderung
05	28.07.21	Änderung
06	24.01.22	Änderung
07	03.08.22	Änderung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
01	05.08.22	Grundriss
02	08.09.22	Änderung
03	15.02.21	Änderung
04	10.08.21	Änderung
05	28.07.21	Änderung
06	24.01.22	Änderung
07	03.08.22	Änderung



Legende: Leichtbauwände Typen und Aufbau	
W112.0a	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W112.0b	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W112.0c	2x12.5cm Dämmung beidseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0a	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0b	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0c	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0d	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0e	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0f	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0g	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0h	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0i	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0j	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0k	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0l	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0m	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0n	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0o	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0p	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0q	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0r	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0s	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0t	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0u	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0v	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0w	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0x	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0y	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)
W128.0z	2x12.5cm Dämmung einseitig beheizt, CW75 (40mm) (Stärke 100mm) (Energie R=0.16)

TOTALINTERNEHMER
PORR BUSSE AG
CH-8152 Glattpark Zürich
T +41 (0)44 455 50 61 | F +41 (0)44 455 50 41
post@porr.ch | www.porr.ch

ARCHITEKT
Amann Brandstätter Architekten GmbH
Immobiliar Development Anlagebau Ost
Vulturnstr. 11 | Postfach CH-8048 Zürich

BAUHERRSCHAFT
Schweizerische Bundesbahnen SBB
Immobiliar Development Anlagebau Ost
Vulturnstr. 11 | Postfach CH-8048 Zürich

OBJEKT
Franklin Tower
Höfenerstrasse, CH - 8050 Zürich-Oerlikon

PROJEKT
Neubau

PHASE
Ausführung

PROJEKT-NR. (SAP)
1120995

ARCHITEKT
Grundriss OG03

PLANELEMENT
OE_FT_01_OG03_A_V07_220503

GEZ.
yjh/19

DATUM
27.08.2020

MIT
1:8, 1:20, 1:2

FORMAT
1470 x 691

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