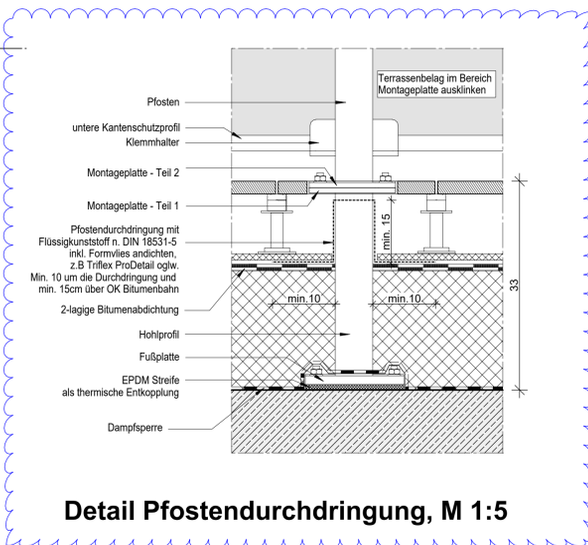
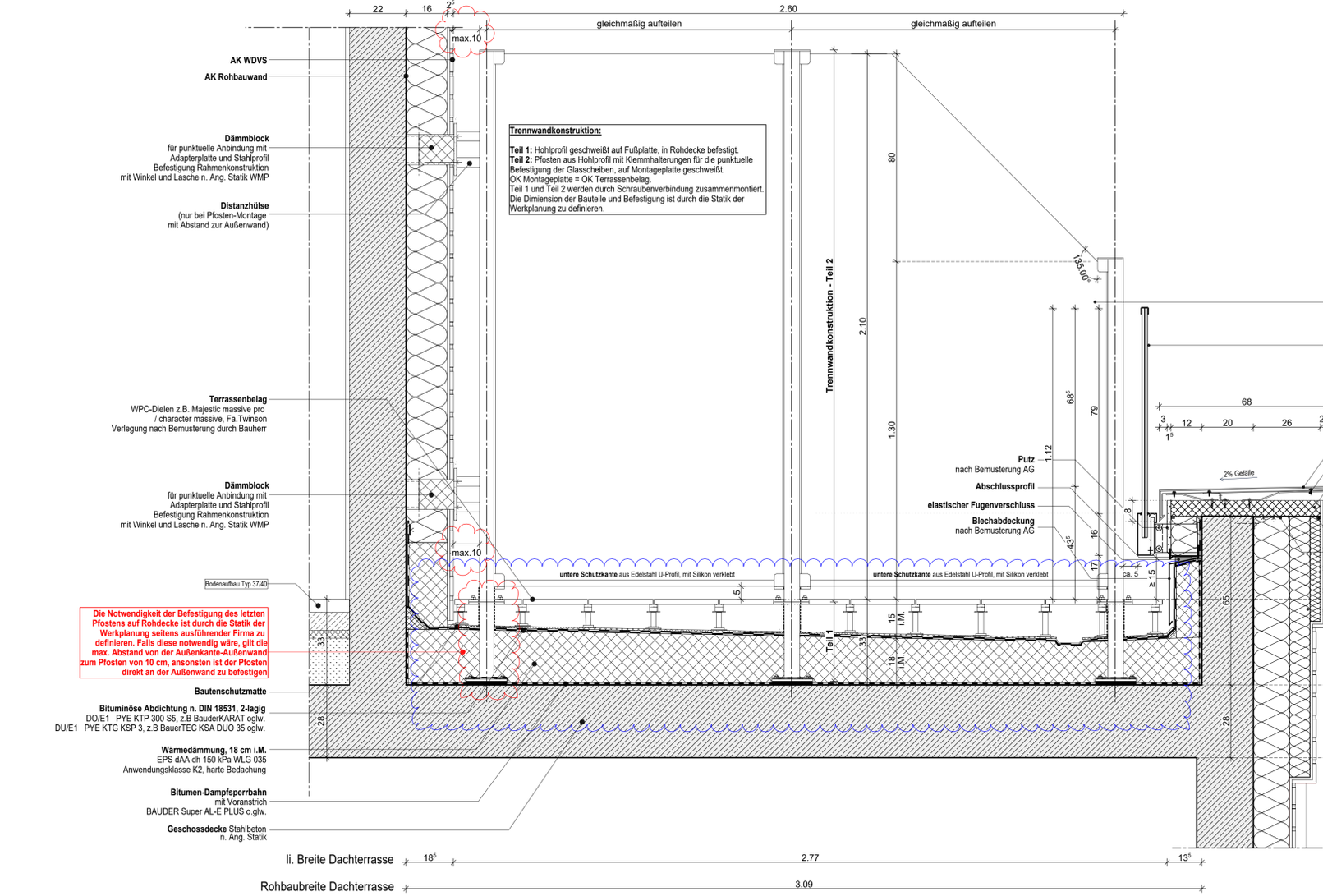


Schnitt, M 1:10



WP3

Legende:

EF Einflächfenster	RM Rauchmelder
KSF Kunststofffenster	BW Brandwand
ALU Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend
ISO Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend
DFF Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL Oberlicht	Wand Trockenbau
RK Rollläden	Fertigglas
FK Fensterrahmen	Wärmedämmung (WÄDA)
BRH Brüstungshöhe über OKFF	Klinkeremchen
SH Stützbohle	Außenputz
LH lichte Höhe	F30 Feuerhemmendes Bauteil
OK Oberkante	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK Unterkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil
VK Vorderkante	UZ Untergutz
RD Rohdecke	UZ dgl. Untergutz deckungl.
FF Fertigfußboden	FE Fußbodeneinlauf
AD abgeflachte Decke	DD Deckendurchbruch
OK Rohbau	FD Fußbodendurchbruch
OKFF OK Fenster	WD Wanddurchbruch
ASS Absturzsicherung	RR Regenrohr
Tür	DR Dunstrohr
NA Notausgang	W Wasser
T30 Feuerhemmende Tür	AW Abwasser
T60 Hochfeuerhemmende Tür	HK Heizkörper
T90 Feuerbeständige Tür	HHK Handluchtheißkörper
dt dichtschließend	EZ Elektroverteil.
ets dicht und selbstschließend	Et Elektroverteil.
rds rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18565	Stk Stöckchen
BO Tür im Bereich offen	OT Intern- u. Telefonanschluss
F Handfeuerlöscher, tragbar	GZ Gaszähler
Stegblech, trocken, Entnahme	G Gas
Stegblech, trocken, Einpassung	verdeckte Kanten
B barrierefreie Wohnung	verdeckte Kanten oberhalb barrierefreie Wohnung
	Achsen

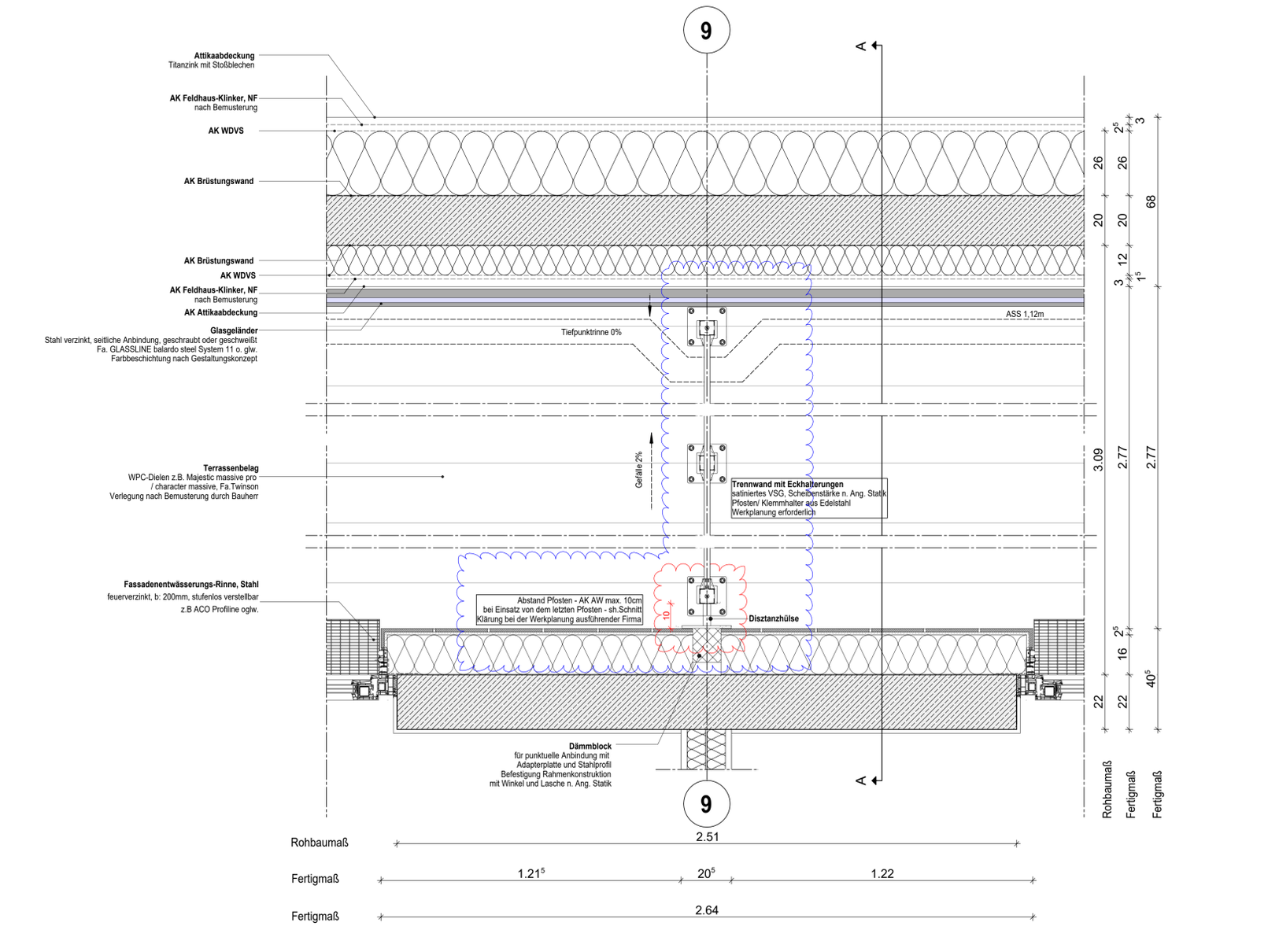
EIS2

Projekt: **EIS 2**
 Neubau Hochhaus und Riegel
 Eiswerderstraße 12
 13585 Berlin

Bauherr: **COVIVIO**
 Covivio Development GmbH
 Lietzenburger Straße 90
 10719 Berlin

Planung: **RTW** GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
 BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN
 fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
 fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Grundrissausschnitt, M 1:10



Bemerkung
 Maße ablesen, nicht abgreifen!
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.
 ± 0.00 m + 36.00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Brüstung, Trennwand überarbeitet	Sp	DF	28.09.2023
2	Brüstung, Trennwand überarbeitet	Sp	DF	13.12.2023
3	Anpassung UK Trennwand	DN	DN	12.01.2024
4	Anpassung Trennwand-Konstruktion	DN	DN	24.01.2024

Zeichnung:
 Ausführungssplanung
 Riegel Loggia
 Detail Trennwand

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 24.01.2024 Maßstab: 1:10 / 1:5
 gez. Sp bearb. DN Plangröße: 750x841
 Plan- und Datei-Nr.: 240124_EIS2_5_AR_RE_DT_LO_6304_P_4