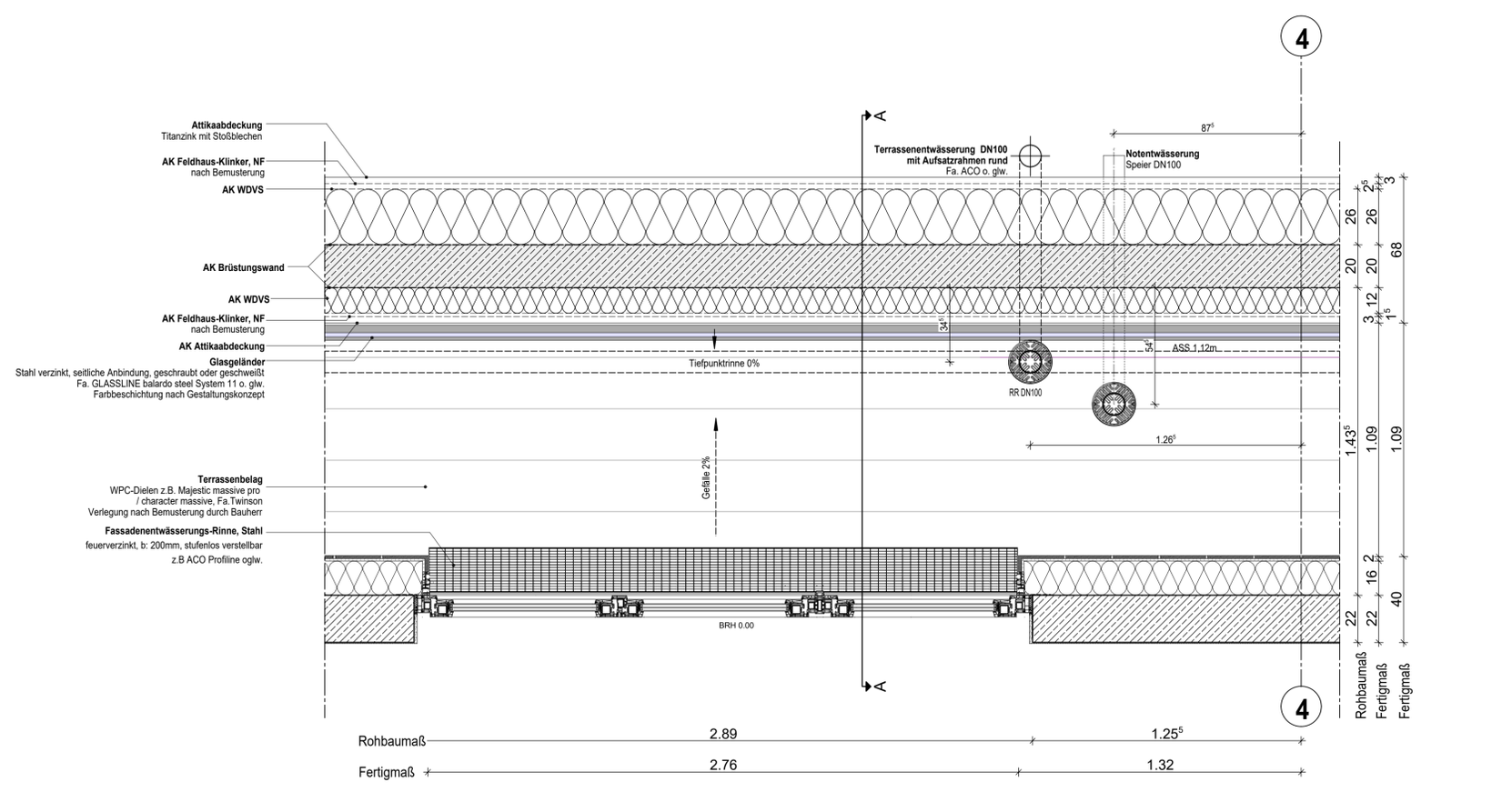


Schnitt A-A M 1:10

Brüstung VHF Westseite RIE, M 1:10

Geländerbefestigung M 1:5



Grundriss M 1:15

WP3

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

Zeichnung:  
**Ausführungsplanung**  
Riegel Dachterrasse  
Aufbau und Entwässerung

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:5, 1:10, 1:15  
gez. Sp bearb. DN Plangröße 594x842  
Plan- und Datei-Nr. 240118\_EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_LO\_6302\_P.4  
H/B = 594 / 842 (0.50m²) Aiplan 2024

Legende:

EF	Einfachfenster	BW	Brandwand
KSF	Kunststofffenster	W	Wand Stahlbeton tragend
ALU	Aluminiumfenster	W	Wand Mauerwerk tragend
ISO	Isolierverglasung	W	Wand Stahlbeton nicht tragend
DF	Dachflächenfenster	W	Wand Trockenbau
LK	Lichtkuppel	W	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	W	Wand Trockenbau
RK	Rolladenkasten	W	Fertigteil
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	W	Wärmedämmung (WADA)
SH	Stichhöhe	W	Klinkersteinchen
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rohdecke	UZ dgl.	Unterzug deckenl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodenentwurf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abfallsicherung	RR	Regenrohr
T	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HHK	Handluchtheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektrozähler
dtS	dicht und selbstschließend	Elt	Elektronenleit.
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18055	StD	Stockdosen
@/T	Internet- u. Telefonanschluss	GZ	Gaszähler
IBO	Tür im Betrieb offen	G	Gas
F	Handfeuerlöscher, tragbar		
	Steigleitung trocken, Entnahme		
	Steigleitung trocken, Einspeisung		
	barrierefreie Wohnung		

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

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Brüstung, Entwässerung überarbeitet	Sp	DF	28.09.2023
2	Brüstung, Entwässerung überarbeitet	Sp	DF	13.12.2023
3	Anpassung Fallrohrhöhe			
	Ergänzung Abdichtung Durchdringung			
4	Beschreibung Fallrohr			