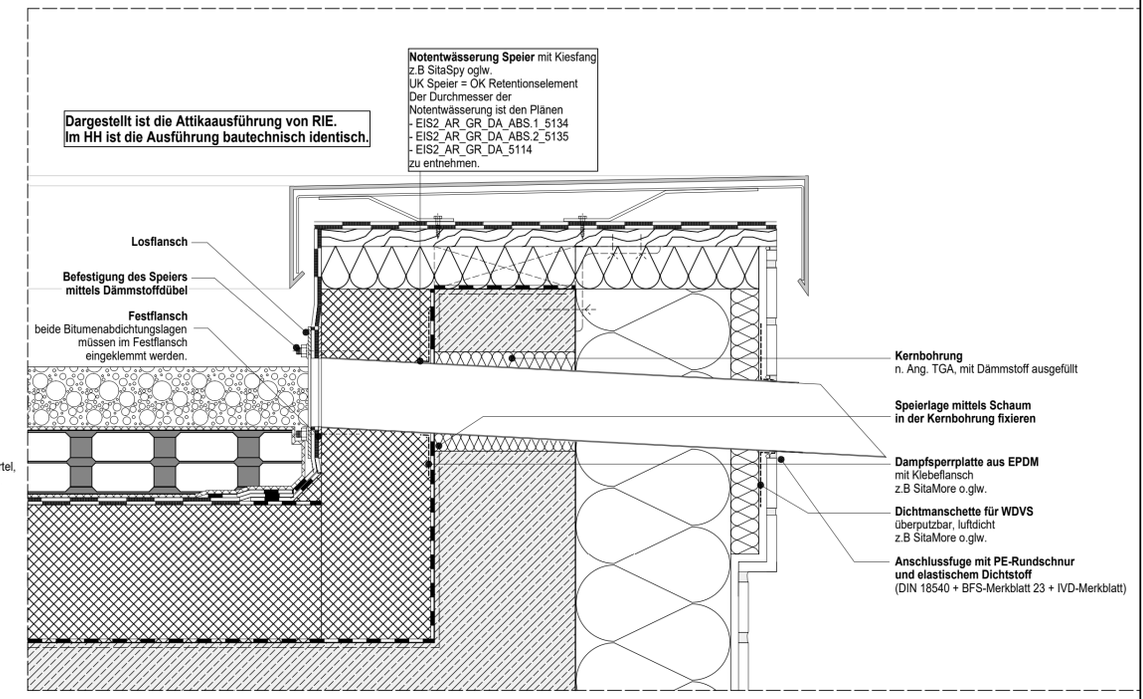
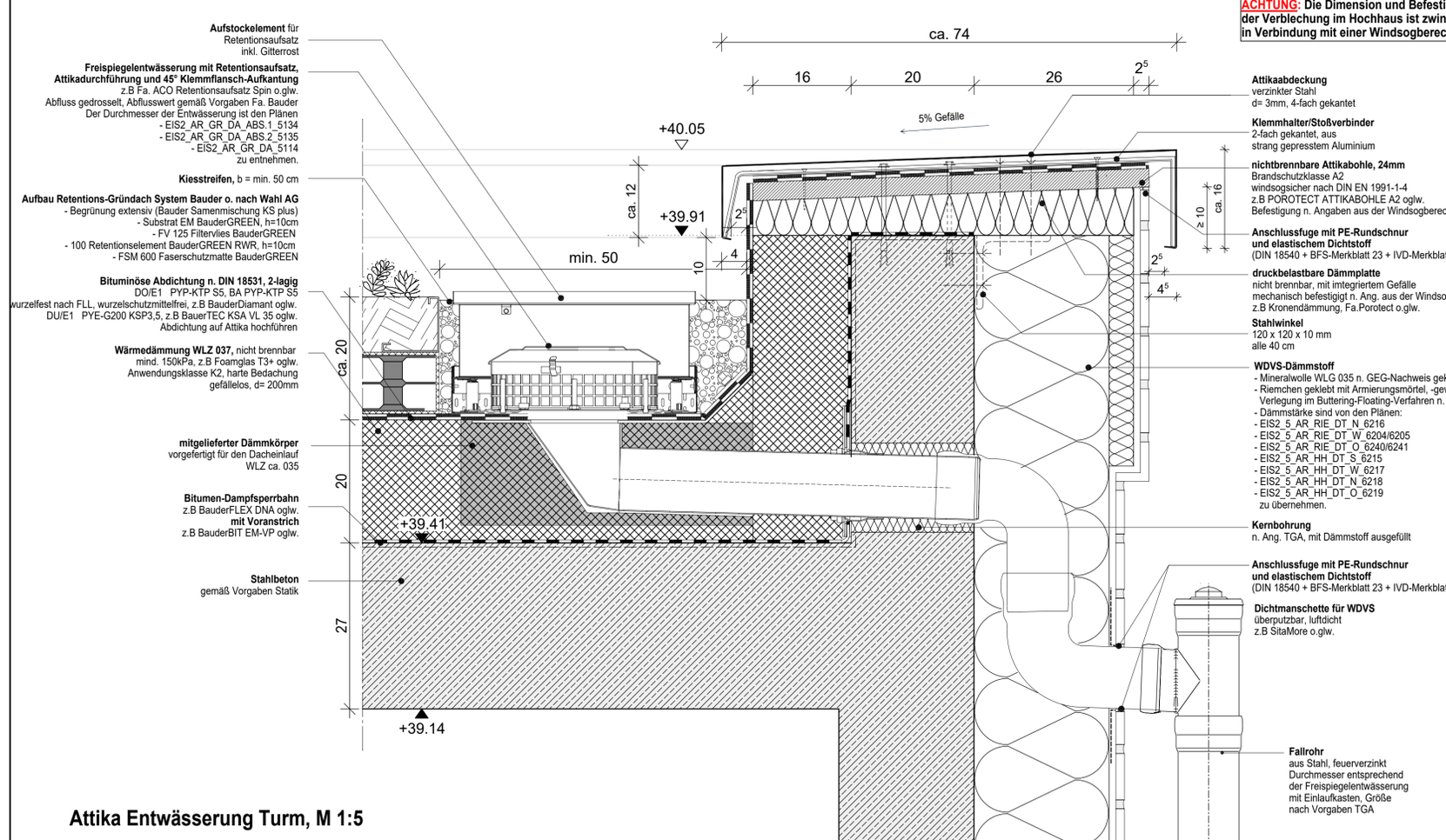


Achtung: Die Höhe OK Blech darf +13,46 (Riegel) bzw. +40,05 (Turm) nicht überschreiten

Attika Entwässerung Riegel, M 1:5



Attika Notentwässerung, M 1:5



ACHTUNG: Die Dimension und Befestigung der Verblechung im Hochhaus ist zwingend in Verbindung mit einer Windsogberechnung zu definieren

Attika Entwässerung Turm, M 1:5

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Raumtreibler
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	W	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WT	Wand Trockenbau
LK	Lichtkuppel	WNT	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WNT	Wand Trockenbau
RK	Rolladenkasten	F	Fertigteil
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	W	Wärmedämmung (WADA)
SH	Stichhöhe	K	Klinkerriemen
LH	lichte Höhe	A	Außenputz
OK	Oberkante	F30	Feuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
VK	Vorderkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
RD	Rohdecke	U	Unterzug
FF	Fertigfußboden	UZ dgl.	Unterzug deckungl.
AD	abgehängte Decke	FE	Fußbodenentwurf
OK	OK Rohbau	DD	Deckendurchbruch
OKFF	OKFF	FD	Fußbodendurchbruch
ASS	Absturzicherung	WD	Wanddurchbruch
T	Tür	RR	Regenrohr
NA	Notausgang	DR	Dunstrohr
T30	Feuerhemmende Tür	W	Wasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T90	Feuerbeständige Tür	HK	Heizkörper
dt	dichtschließend	HHK	Handheizkörper
dtS	dicht und selbstschließend	EZ	Elektrozähler
rtS	rauchdicht u. selbstschließend	Elt	Elektronenverteiler
@T	Internet- u. Telefonanschluss	SD	Stocksofen
IBO	Tür im Betrieb offen	GZ	Gaszähler
F	Handfeuerlöscher, tragbar	G	Gas
S	Stieglig trocken, Entnahme	---	verdeckte Kanten
EP	Stieglig trocken, Entspeisung	---	verdeckte Kanten oberhalb
B	barrierefreie Wohnung	---	Achsen

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

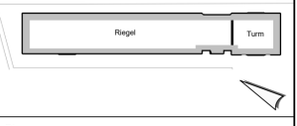
Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Planung Riegel/Hochhaus aufgestellt			
	Dämmung HH angepasst, Attika und Entwässerung optimiert	DF	DF	13.12.2023
2	Komplette Überarbeitung	DF	DN	18.01.2024

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
BAYREUTH 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: **Detailplanung**
Attika Flachdach Entwässerung

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:5
gez. DF | bearb. DF | Plangröße: DIN A1
Plan- und Datei-Nr.: 240118_EIS2_5_AR_GES_DT_DA_6102_F_2
H/B = 594 / 841 (0.50m²)