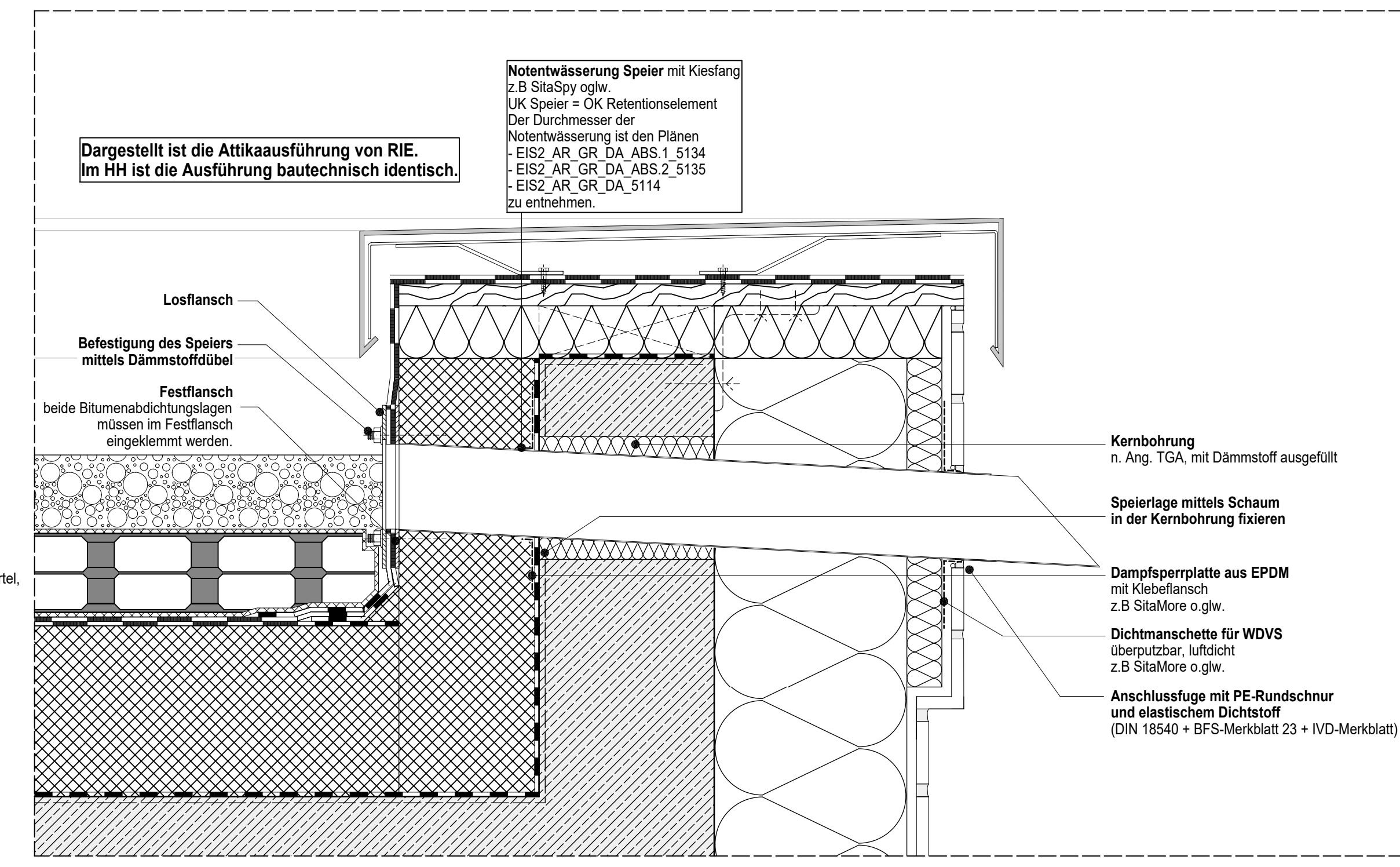
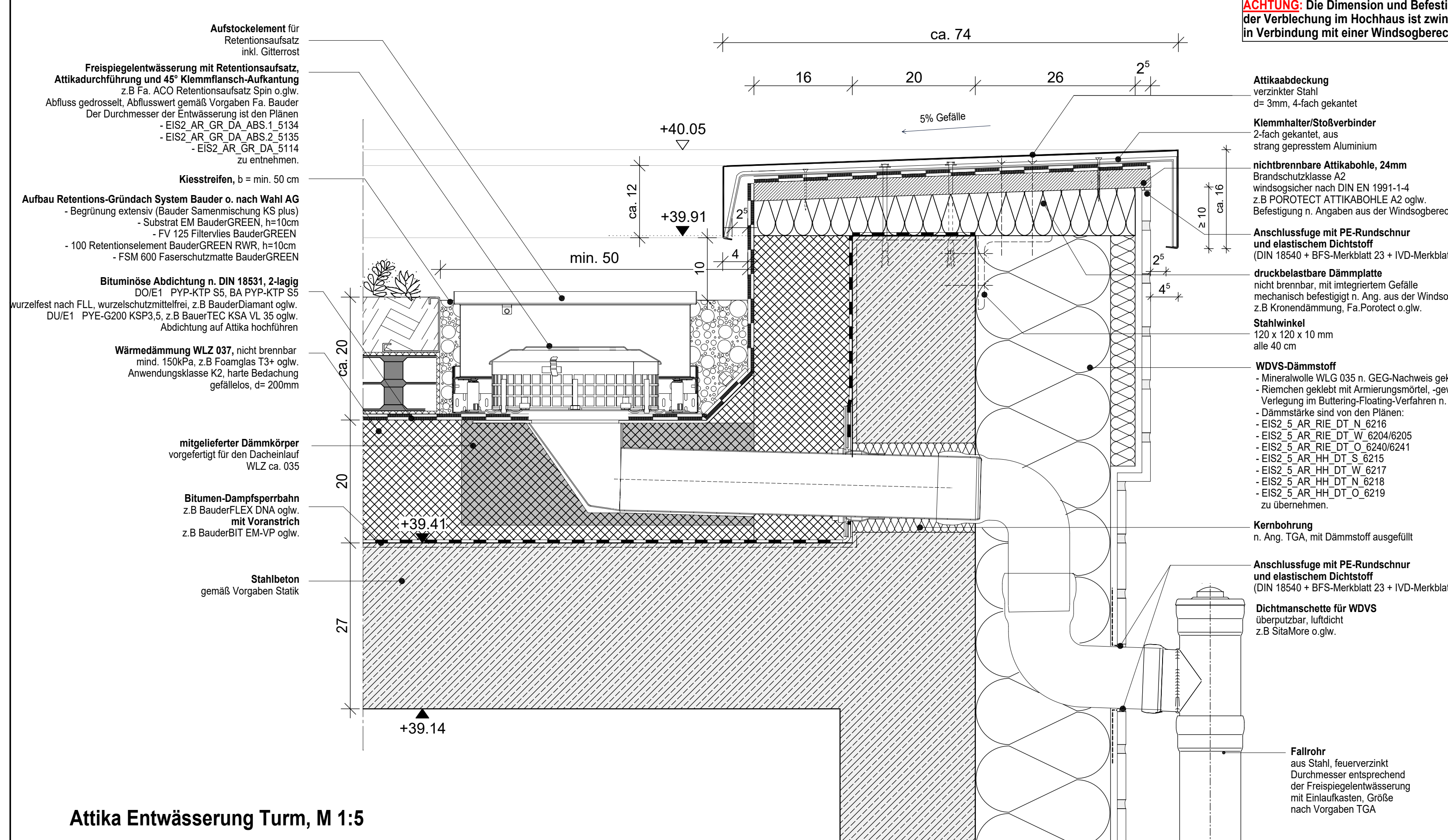


Achtung: Die Höhe OK Blech darf +13,46 (Riegel) bzw. +40,05 (Turm) nicht überschreiten

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 Rauchmelder
KSF Kunststofffenster	BW Brandwand
ALU Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend
ISO Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend
DFD Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL Oberlicht	Wand Trockenbau
RK Rolllädenkasten	Fertigteil
BRH Brüstungshöhe über OKFF	Wärmedämmung (WADA)
SH Stochhöhe	Klinkerriemen
LH lichte Höhe	Außenputz
OK Oberkante	F30 Feuerhemmendes Bauteil
UK Unterkante	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
VK Vorderkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil
RD Rohdecke	Unterzug
FF Fertigfußboden	UZ dgl. Unterzug deckungl.
AD abgehängte Decke	FE Fußbodenrennlauf
OK Rohbau	DD Deckendurchbruch
OKFF	FD Fußbodendurchbruch
ASS Absturzsicherung	WD Wanddurchbruch
Tür	RR Regenrohr
NA Notausgang	DR Dunstrohr
T30 Feuerhemmende Tür	W Wasser
T60 Hochfeuerhemmende Tür	AW Abwasser
T90 Feuerbeständige Tür	HK Heizkörper
dt dichtschießend	HHK Handheizkörper
dtS dicht und selbstschließend	EZ Elektrozahlwerk
rtS rauchdicht u. selbstschließend	Elt Elektrolüfterventil
@/T	Stoßdosen
IBO Tür im Betrieb offen	@/T Internet- u. Telefonanschluss
F Handfeuerlöscher, tragbar	GZ Gaszähler
G Gas	G Gas
Stieglieg trocken, Entnahme	verdeckte Kanten
Stieglieg trocken, EinSpeisung	verdeckte Kanten oberhalb
B barrierefreie Wohnung	Achsen

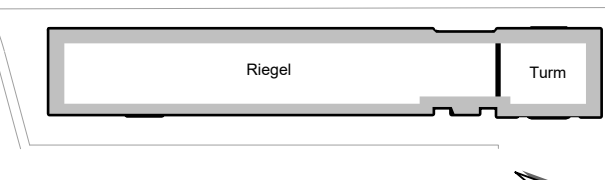
Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.
± 0.00 = + 36.00m ü. NNH

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

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)