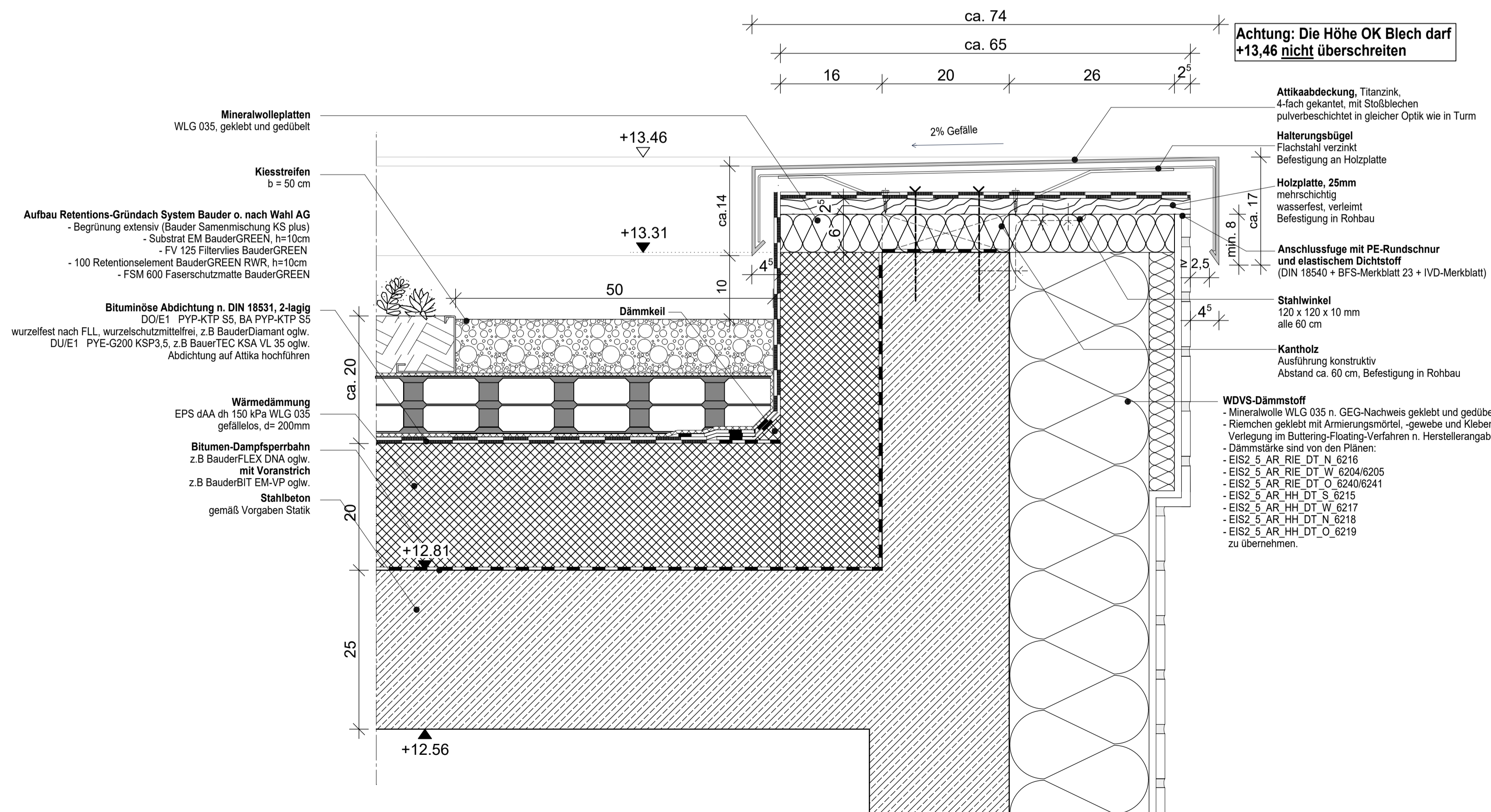


Attika Turm, M 1:5



Attika Riegel, M 1:5

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

**ACHTUNG:** Die Höhe OK Blech darf +13,46 nicht überschreiten

**WP3**

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend	
ISO	Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend	
DF	Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend	
LK	Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend	
OL	Oberlicht	Wand Trockenbau	
RK	Rollladenkasten	Fertigteil	
FS	Fensterleiste	Wärmedämmung (WÄDÄ)	
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	Klinkerriemen	
SH	Stichhöhe	Außenputz	
LH	lichte Höhe	Feuerhemmendes Bauteil	
OK	Oberkante	F30 Hochfeuerhemmendes Bauteil	
UK	Unterkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil	
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rohdecke	UZ dgl.	Unterzug deckenlgl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodeneinlauf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzicherung	RR	Regenrohr
T	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Nichtausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HHK	Handluchtheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektronzähler
dts	dicht und selbstschließend	Et	Elektronverteiler
rds	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	St	Steckdosen
IBO	Tür im Betrieb offen	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	GZ	Gaszähler
St	Steigtieg trocken, Entnahme	G	Gas
StB	Steigtieg trocken, Einspeisung	verdeckte Kanten	
B	barrierefreie Wohnung	verdeckte Kanten oberhalb Achsen	

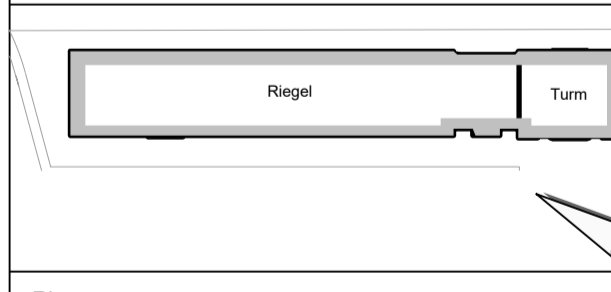
**Bemerkung**  
Maße ablesen, nicht abgreifen!  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.  
± 0.00 = + 36.00m ü. NHN

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Planung Riegel/Hochhaus aufgeteilt			
	Dämmung HH angepasst			
	Anpassung Dachabdichtung			
	Anpassung Attika-Ausführung Turm	DF	DN	12.01.2024
2	Ausführung Attika Blech HH			
		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  
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:  
**Detailplanung**  
Attika Flachdach

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:5  
gez. DF bearb. DN Plangröße: 594x700  
Plan- und Datei-Nr.: 240118\_EIS2\_5\_AR\_GES\_DT\_DA\_6101\_P.2