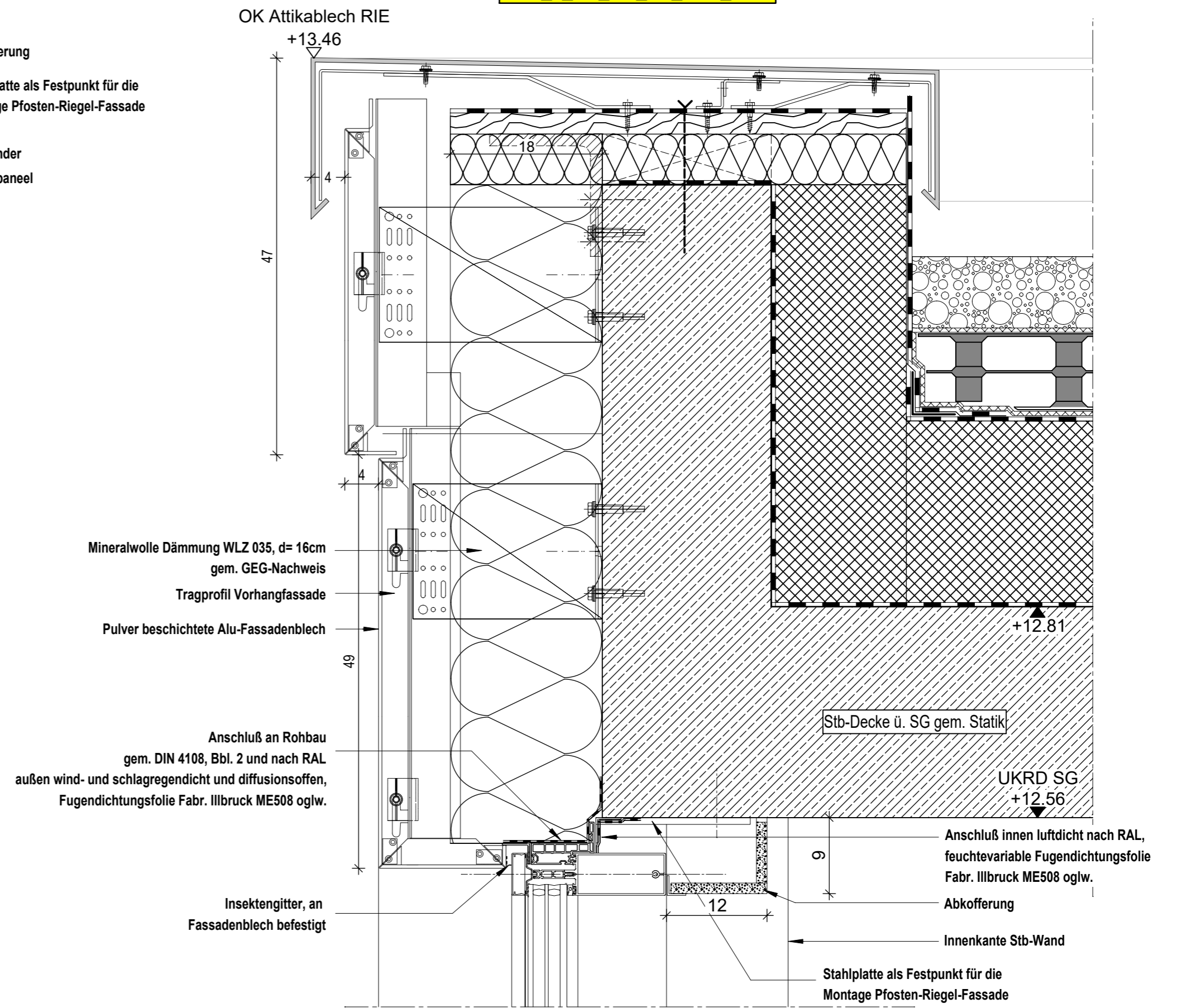


Oberer Anschluß Pfosten-Riegel-Fassade zur auskragenden Deckenplatte mit VHF (Westseite)

Flachdachaufbau + Attikausbildung

EIS2_5_AR_HH_DT_STG_6101

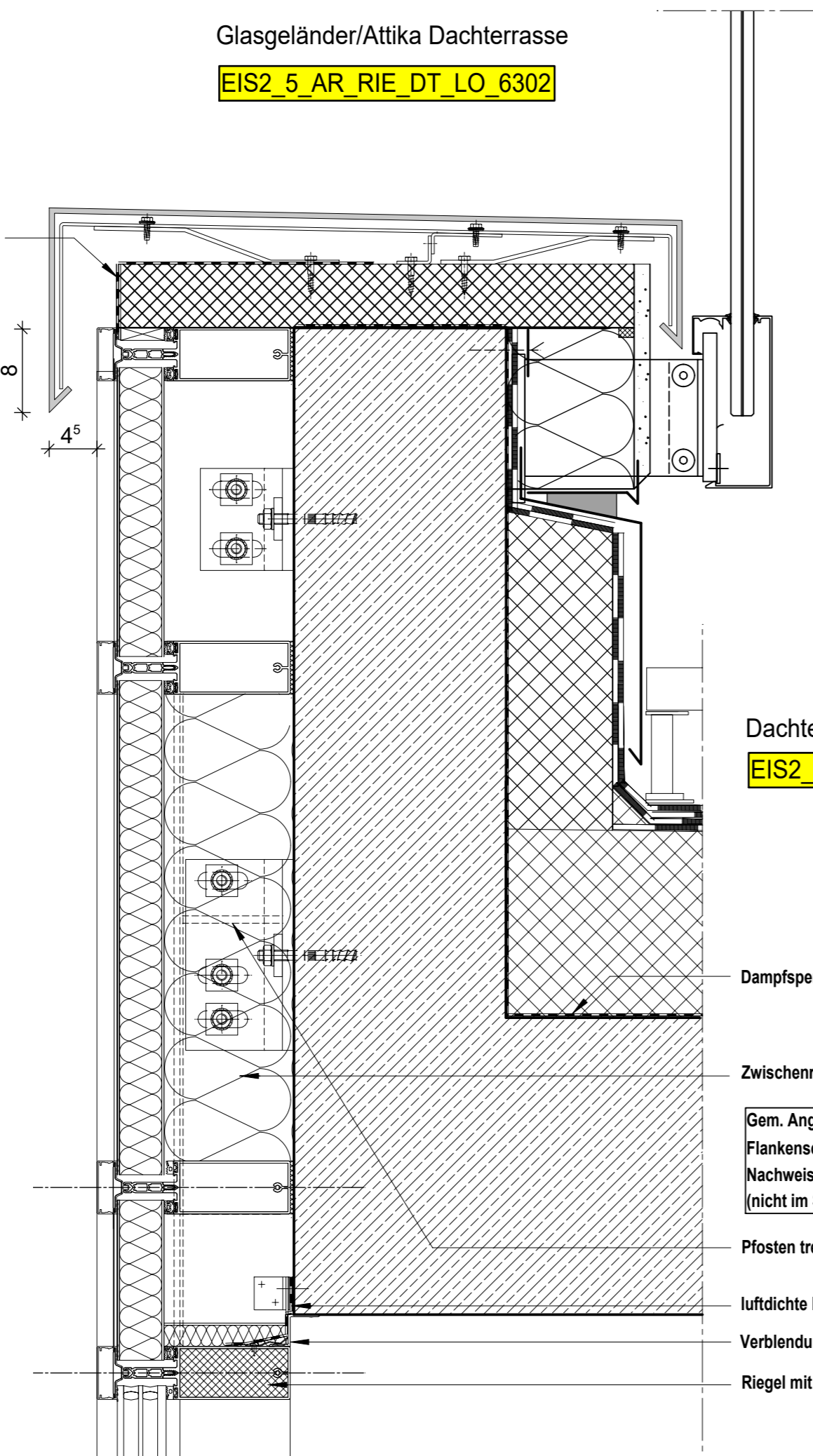


Oberer Anschluß Pfosten-Riegel-Fassade/ Vorhangfassade, SG RIE, Westseite

Glasgalerie/Attika Dachterrasse

EIS2_5_AR_RIE_DT_LO_6302

luft-, wind- und wasserdichte Allwetterfolie z.B. Illbruck ME110, d:1,5mm oglw.



Oberer Anschluß Pfosten-Riegel-Fassade Brüstung Dachterrasse (Ostseite)

WP2

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	WST	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WNT	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WSTN	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WNTN	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WT	Wand Trockenbau
RK	Rolladenkasten	FRT	Fertigteil
FS	Fensterische	W	Wärmedämmung (WÄDA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	AP	Außenputz
SH	Sichhöhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
LH	lichte Höhe	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
UK	Unterkante	UZ	Unterzug
VK	Vorderkante	UZ dgl.	Unterzug deckenl.
RD	Rohdecke	FE	Fußbodeneinlauf
FF	Fertigfußboden	DD	Deckendurchbruch
AD	abgehängte Decke	FD	Fußbodendurchbruch
OK Rohbau		WD	Wanddurchbruch
OKFF		RR	Regenrohr
ASS	Absturzsicherung	DR	Dunstrohr
T	Tür	W	Wasser
NA	Notausgang	AW	Abwasser
T30	Feuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HHK	Handluchtheizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	EZ	Elektrozähler
dt	dichtschließend	ET	Elektroarmverteiler
dtS	dicht und selbstschließend	SD	Steckdose
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18055	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
IBO	Tür im Betrieb offen	GZ	Gaszähler
F	Handfeuerlöscher, tragbar	G	Gas
St	Stiegliege, trocken, Entnahme	---	verdeckte Kanten
StB	Stiegliege, 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 OKFF.
± 0.00 = + 36.00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum

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
Anschlüsse
Pfosten-Riegel Fassade
Obere Anschlüsse

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:5
gez. DN | bearb. | Plangröße: 594 x 700
Plan- und Datei-Nr.: 231213_EIS2_5_AR_RIE_DT_FE_6805_P.0