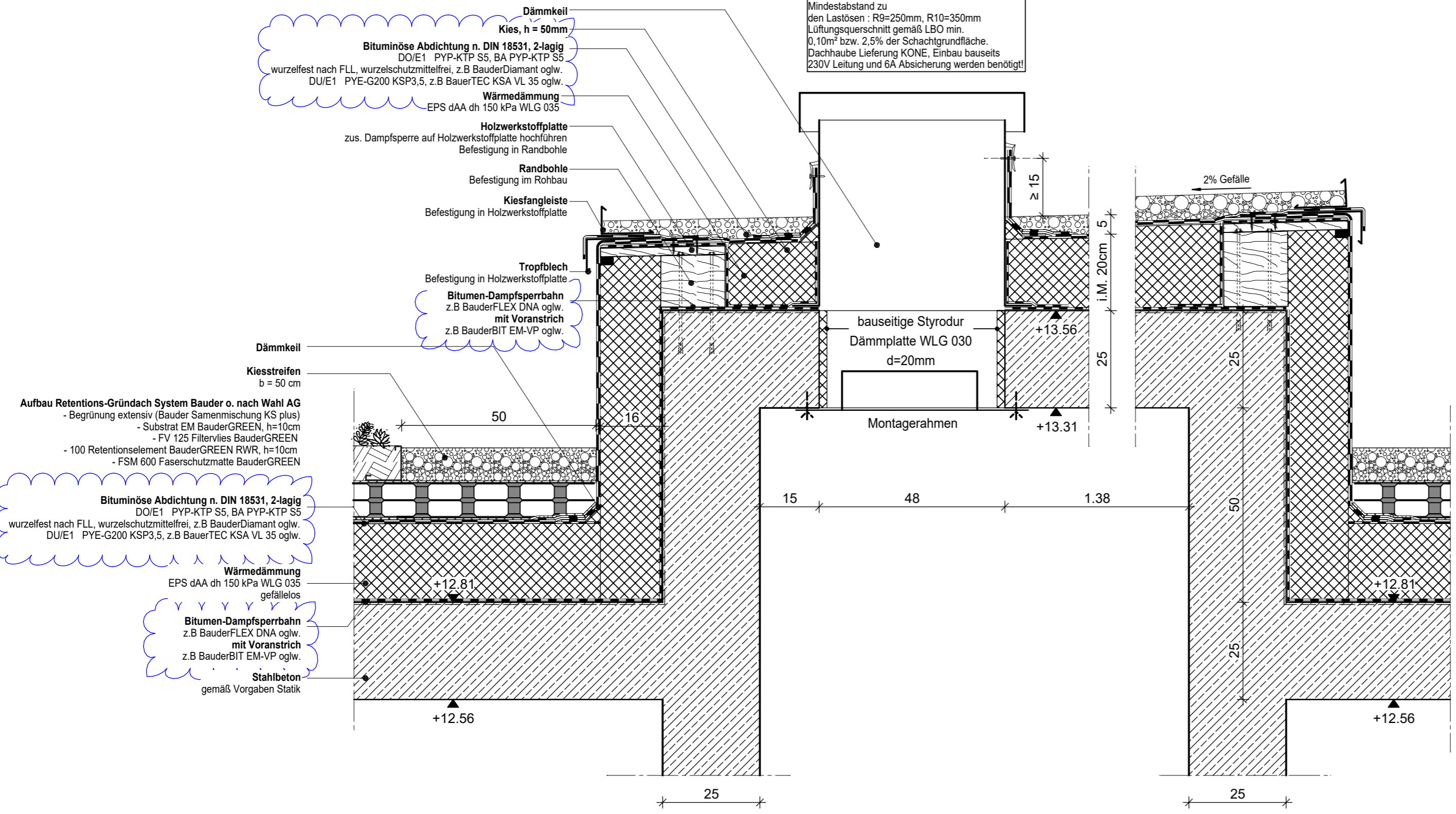


**Schachentrauchung gemäß GEG
Typ ENEV-Kit Fa. Aleatec**
 gem. Werkplanung Fa. KONE
 Einbauvariante: Typ B (Flächenbündig)
 Klappenabmessung: 400x500mm
 Querschnittsfläche: 0,14m²
 Rohbauöffnung: min. 480x660mm
 Befestigung: Standardrahmen
 Mindestwandabstand: min. 150mm
 Mindestabstand zu den Lastösen: R9=250mm, R10=350mm
 Lüftungsquerschnitt gemäß LBO min. 0,10m² bzw. 2,5% der Schachtgrundfläche.
 Dachhaube Lieferung KONE, Einbau bauseits
 230V Leitung und 6A Absicherung werden benötigt!



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	Rolladenkasten	Fertigteil	
Fenstermische		Wärmedämmung (WÄDÄ)	
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	Klinkerriemchen	
StH	Stichhöhe	Außenputz	
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 deckengl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodeneinlauf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK Rohbau		FD	Fußbodendurchbruch
OKFF		WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzsicherung	RR	Regenrohr
Tür		DR	Dunstrohr
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HHK	Handtuchheizkörper
dt	dichtschießend	EZ	Elektrozähler
dts	dicht und selbstschließend	El	Elektrounterverteiler
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	S	Steckdosen
IBO	Tür im Betrieb offen	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	GZ	Gaszähler
Steigleitg., trocken, Entnahme		G	Gas
Steigleitg., 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	
2	Anpassung Dachabdichtung		DF	DN	18.01.2024

WP3

H/B = 297 / 594 (0.18m²)

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
Aufzugsüberfahrt
Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum **18.01.2024** Maßstab **1:10**
 gez. DF bearb. DF Plangröße 297x594
 Plan- und Datei-Nr. 240118_EIS2_5_AR_RIE_DT_DA_6107_P_1