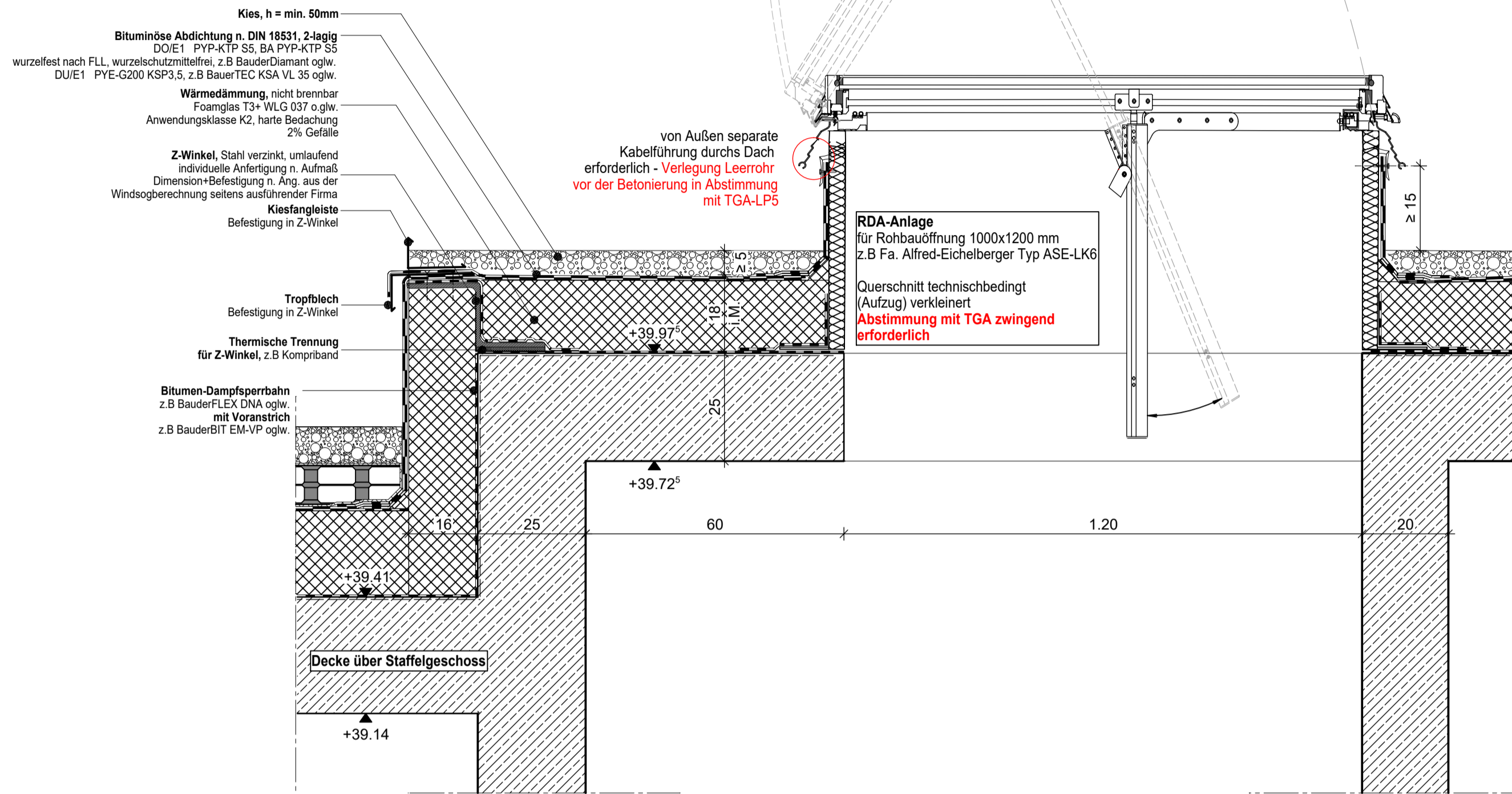
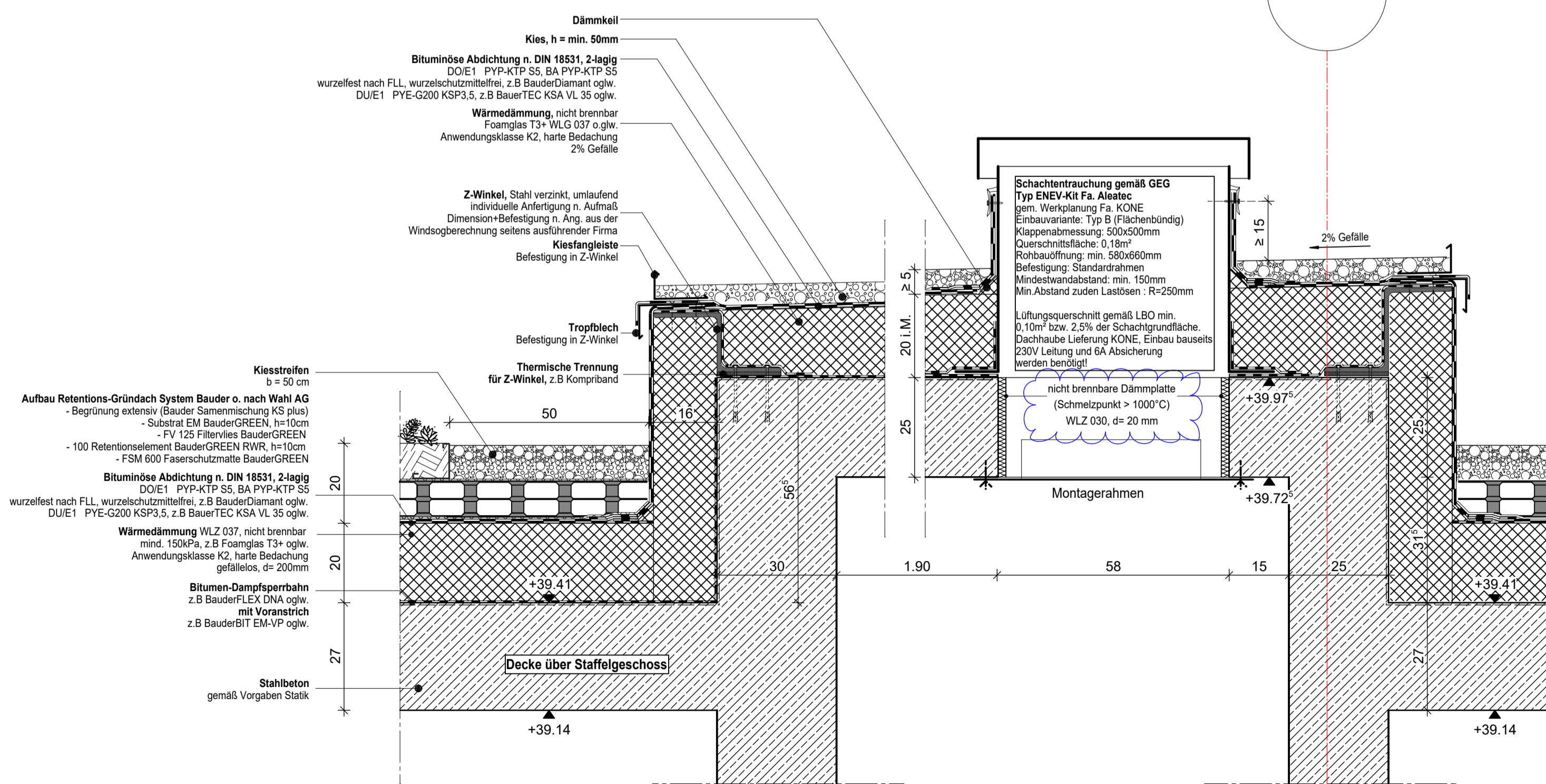


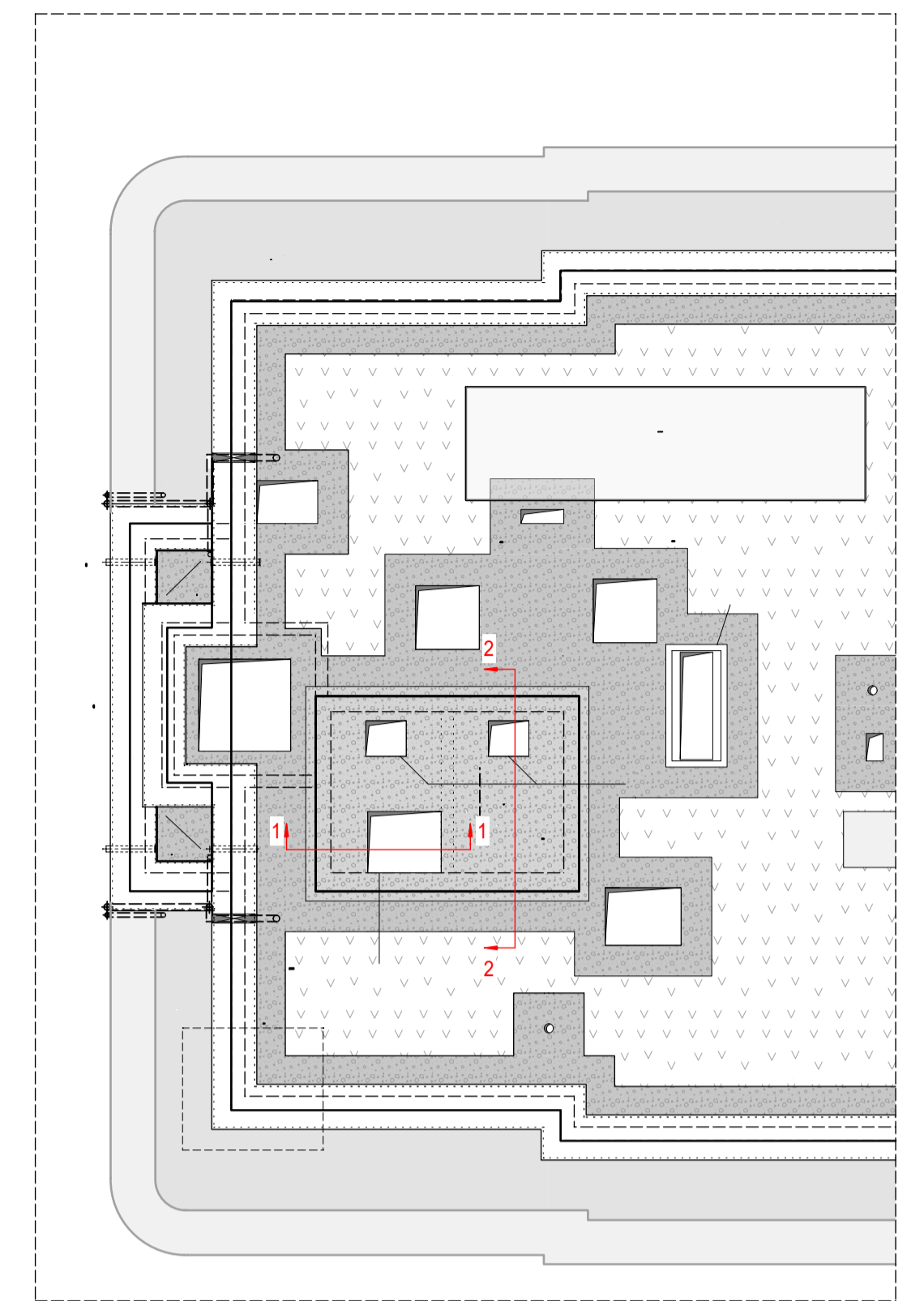
**ACHTUNG:** Die Dimension und Befestigung des Z-Winkels ist zwingend in Verbindung mit einer Windsogberechnung zu definieren



**Schnitt 1-1, M1:10**



**Schnitt 2-2, M1:10**



**Dachaufsicht Hochhaus, M1:100**

**Hinweis:** Die geplante Lage/Querschnitt von der RDA-Öffnung aus der LP3 TGA steht in Kollision mit den Lastösen für die Aufzugskabine. Eine Abstimmung zwischen den Architekten, Tragwerksplaner und Aufzugsbauer ist erfolgt, deren Ergebnis für die aktuelle Planung in der LP5 Hochbau übernommen wurde. Eine Abstimmung mit der TGA LP5 ist jedoch **zwingend notwendig** nachzuholen.

**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	
FF	Fenstermieße	Wärmedämmung (WÄDA)	
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	Klinkerriegeln	
SH	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	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzsicherung	RR	Regenrohr
Tür	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKK	Handtuchheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektrozähler
dts	dicht und selbstschließend	ELT	Elektroverteil.
rots	rauchdicht u. selbstschließend	StKdösn	Steckdosen
IBO	Tür im Betrieb offen	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	GSZ	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
1	Anpassung Dachabdichtung/dämmung			
	Anpassung Dachrandausführung	DF	DN	12.01.2024
2	Ergänzung Hinweistexte	DF	DN	18.01.2024
3	Anpassung Leibungsdämmung ENEC-Kit	DF	DN	24.01.2024

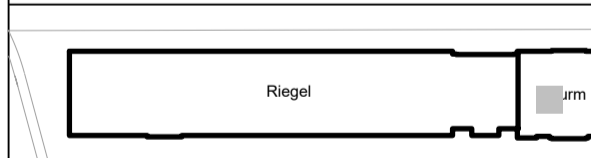
**WP3**

H/B = 594 / 650 (0.39m<sup>2</sup>)

**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  
Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 24.01.2024 Maßstab: 1:10, 1:100  
gez. DF bearb. DN Plangröße: 594x650  
Plan- und Datei-Nr.: 240124\_EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_DA\_6105\_P\_3