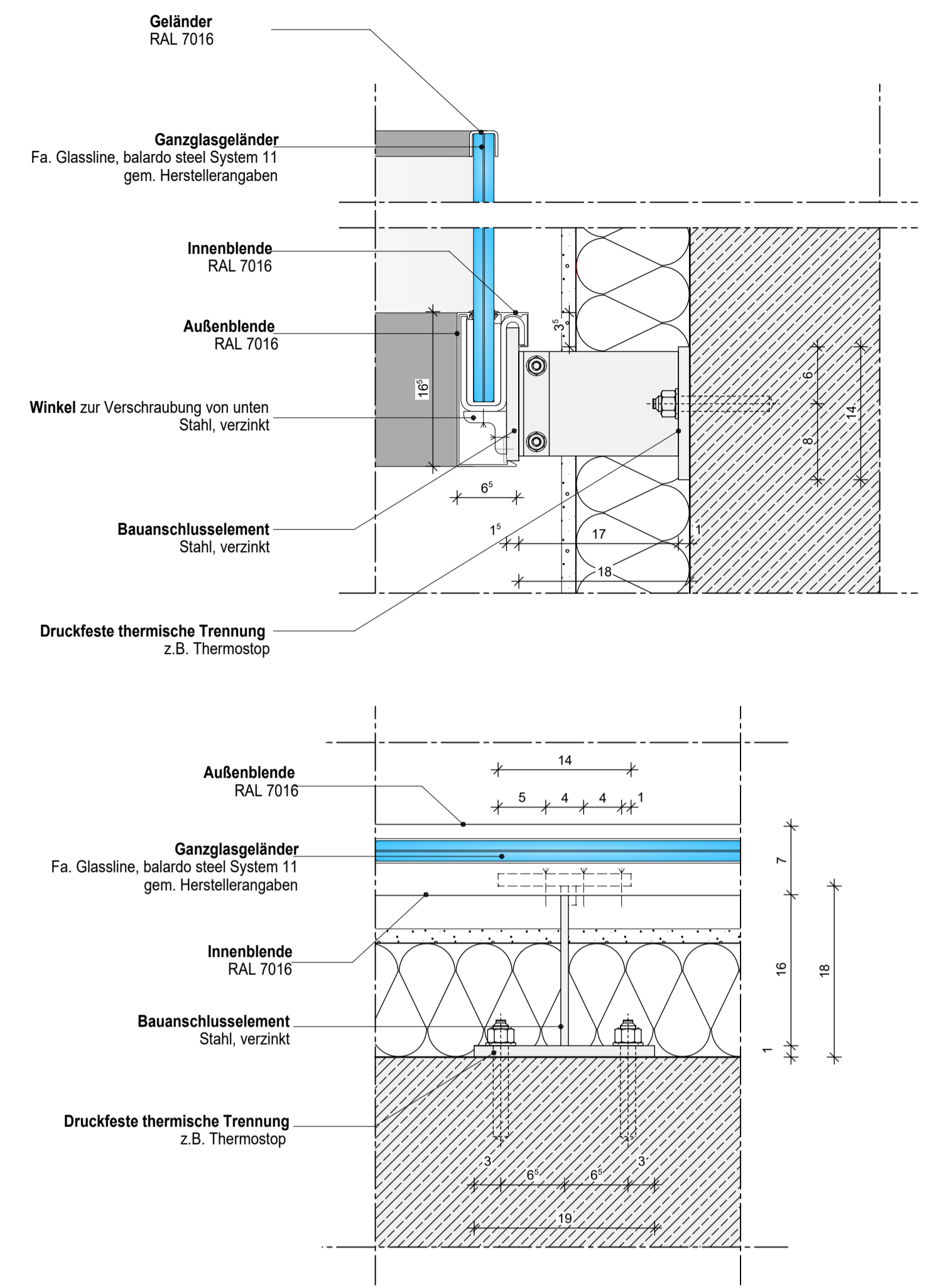
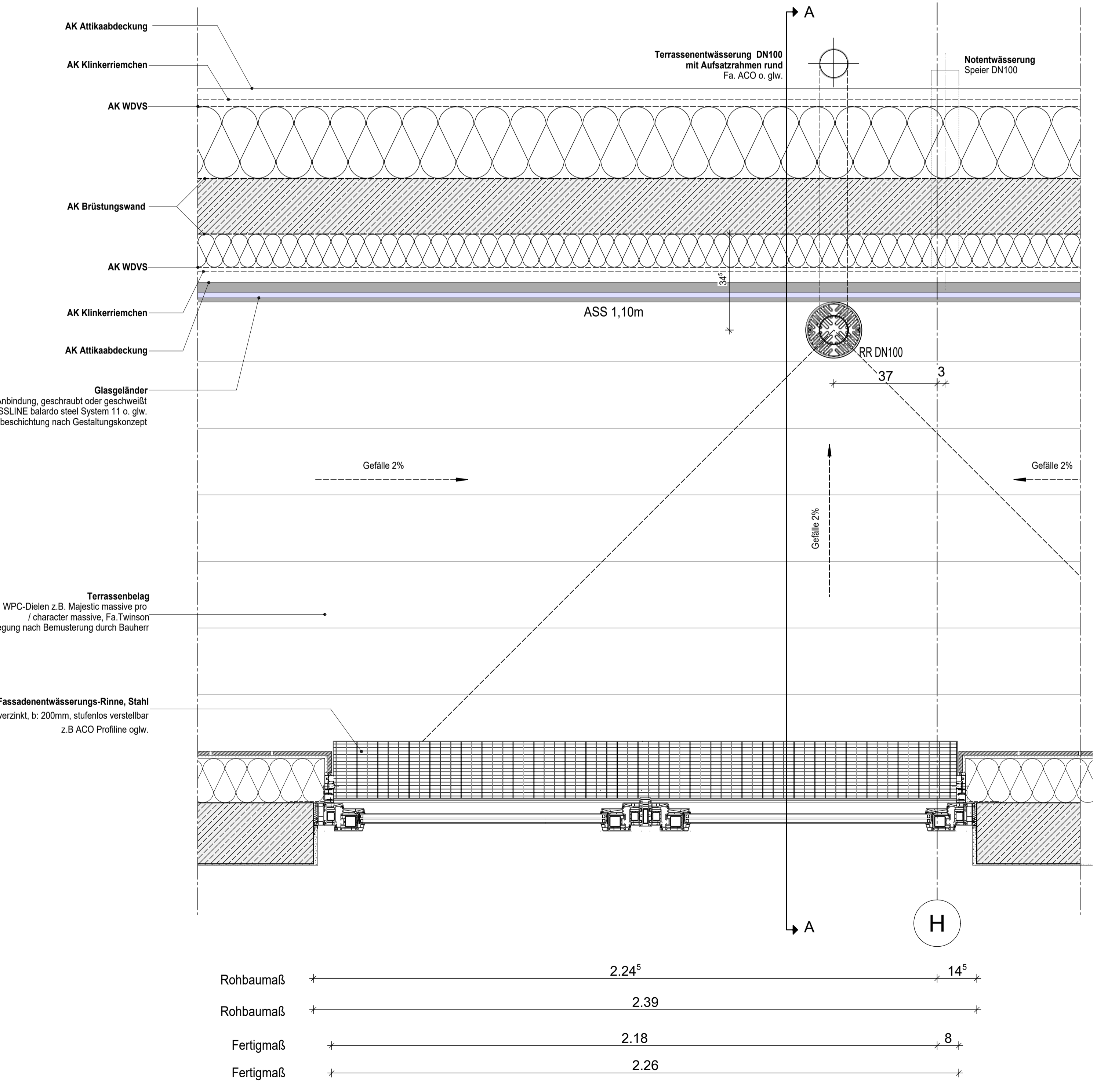


Schnitt A-A M 1:10



Geländerbefestigung M 1:5

**Hinweis:**  
Die Höhe der Gefälledämmung übersteigt an der höchsten Stelle die Höhe des Terrassenaufbaus, ggf. müssen hier weitere Entwässerungspunkte angeordnet werden.  
**Eine Abstimmung mit TGA LP5 ist zwingend erforderlich.**



Grundriss M 1:10

Rohbaumaß	2.24 <sup>5</sup>	14 <sup>5</sup>
Rohbaumaß	2.39	
Fertigmaß	2.18	8
Fertigmaß	2.26	

Rohbaumaß	2.05	26	26	26	4	70
Fertigmaß	1.89	4	12	20	15	
Fertigmaß	1.69	1	1	1	1	
	22	22	16	2 <sup>5</sup>	2 <sup>5</sup>	40 <sup>5</sup>

WP3

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WZ	Wand Mauerwerk tragend
DFF	Dachflächenfenster	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WZ	Wand Trockenbau
RK	Röllkasten	Fertig	Fertigteil
RD	Rollläden	WMA	Wärmedämmung (WÄDA)
BRH	Brüstungsbühne über OKFF	W	Winkleremchen
SH	Stichhöhe	AP	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rollläden	UZ dgl.	Unterzug deckelnd
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodeneinlauf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abturrzicherung	RR	Regenrohr
Tür	Tür	DR	Durchrohr
NA	Notsausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HHK	Handtuchheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektronzähler
dtS	dicht und selbstschließend	Et	Elektronunterverteil.
nds	nachdrillt u. selbstschließend nach DIN 1895	StK	Stoßkissen
IBO	Tür im Betrieb offen	@/T	Internet u. Telefonschloss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	G	Gas
St	Steigtrog, trocken, Entnahme	---	verdeckte Kanten
St	Steigtrog, trocken, Einweisung	---	verdeckte Kanten oberhalb barrierefreie Wohnung
B	Barrierefreie Wohnung	---	Achsen

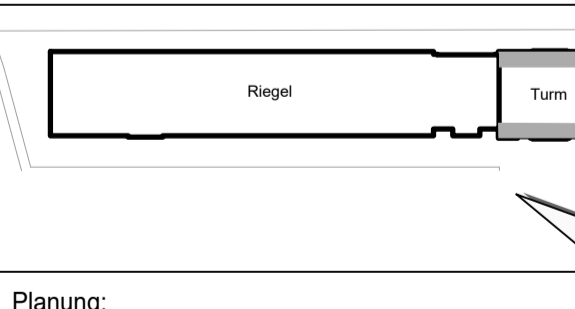
Bemerkung  
Maße ablesen, nicht abgreifen!  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.  
**± 0,00 = + 36,00m ü. NNH**

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Dämmung, Entwässerung angepasst	DF	DF	13.12.2023
2	Anpassung Attika Verblechung	DF	DF	13.12.2023

EIS2

Projekt:  
EIS 2  
Neubau Hochhaus und Riegel  
Eiswerderstraße 12  
13585 Berlin

Bauherr:  
**COVIVIO**  
Covivio Development GmbH  
Lietzenburger Straße 90  
10719 Berlin



Planung:  
**RTW** GENERALPLANUNGSGESELLSCHAFT 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:  
**Ausführungsplanung**  
Dachterrasse Penthouse  
Aufbau und Entwässerung

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum 13.12.2023 Maßstab 1:5/1:10  
gez. DF bearb. DF Plangröße 742x841  
Plan- und Datei-Nr. 231213\_EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_DA\_6306\_P\_1