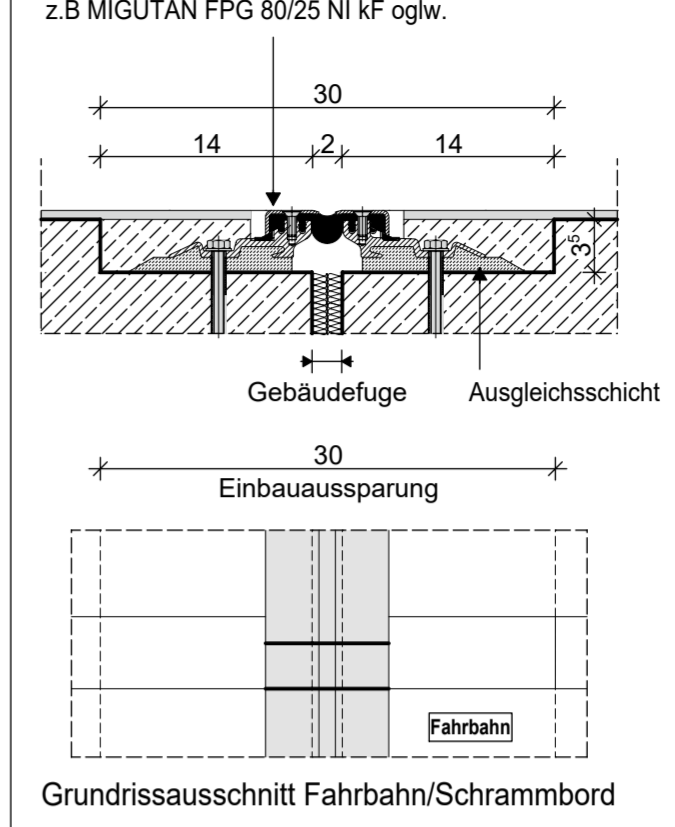
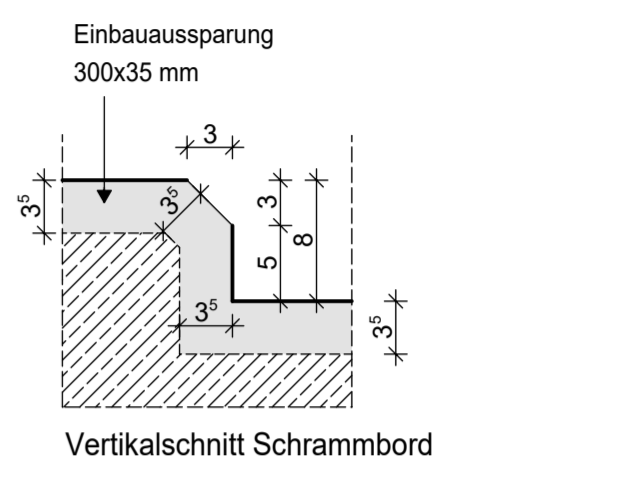


Detail Fugenprofil
M 1:5



Einbauaussparung BxT 300x35 mm
in Betonrampe, auch im Bereich Gehweg und Schrammbord
Nach Profilleinbau verfüllen und oberflächenbündig abziehen mit druckfesten, schwindfreien und wasserundurchlässigen Mörtel.



Grundrissausschnitt Fahrbahn/Schrammbord

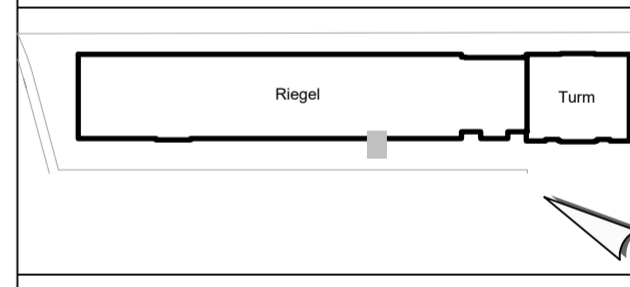
Vertikalschnitt Schrammbord

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend	
ISO	Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend	
DFE	Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend	
LK	Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend	
OL	Oberlicht	Wand Trockenbau	
RK	Rolladenkasten	Fertigteile	
Fensternische		Wärmedämmung (WÄDÄ)	
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	Klinkerriegelchen	
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 deckenlgl.
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	dichtschließend	EZ	Elektrozähler
dtS	dicht und selbstschließend	Elt	Elektroverteil.
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	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	

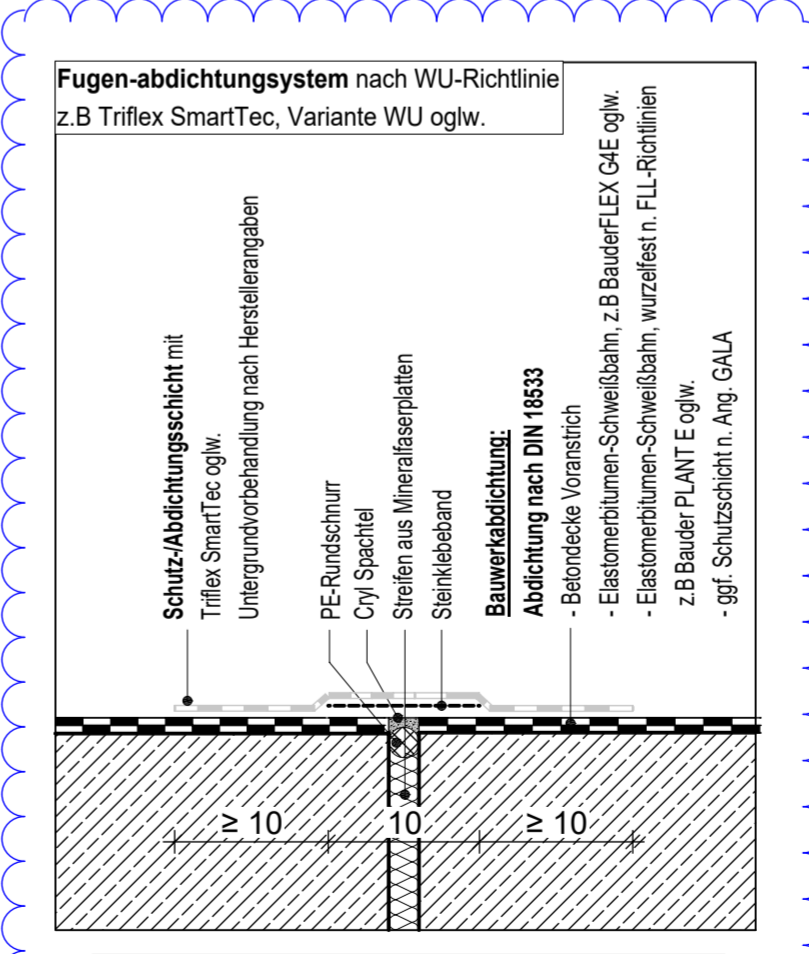
EIS2
Projekt:
EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerderstraße 12
13585 Berlin

Bauherr:
COVIVIO
Covivio Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin



Planung:
RTW HOCHBAU-PLANUNGS-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

Detail Gebäudefugenabdichtung, M 1:5



Hinweis
Die Breite des Steinklebebandes/Fugendichtbandes, sowie des zu grundierenden/abdichtenden Bereiches variiert je nach Systemsvariante.

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	Angaben angepasst	DN/Pa	Pa	22.08.2022
2	Fuge eingetragen gemäß WU Planung	DN/Pa	Pa	25.08.2022
3	Maßketen optimiert, Angaben angepasst	DN/Pa	Pa	25.08.2022
4	SKS TG / Querschnitt Rampe	DN/Pa	DN	18.10.2022
5	Planfortschreibung	DN/Pa	DN	16.12.2022
6	Ergänzung Gefälleplanung TG EIS1			
7	Rampenneigung/ Fahrbahnbreite	DN/Pa	DN	13.01.2023
8	Planfortführung Detail Fugenprofil	DN/Pa	DN	24.01.2023
9	Kantenausbildung/ Torabschluss	DN/Pa	DN	26.01.2023
10	Anpassung WD/ Abschrägung Gehweg	DN/Pa	DN	22.02.2023
11	Anpassung Detail Gebäudefuge	DN/Pa	DN	10.03.2023

Zeichnung:
Detailplanung
Tiefgarage Riegel
Rampe zu TG EIS1

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum
Datum	10.03.2023	Maßstab	1:50/ 1:5	
gez.	DN	bearb.	DN	Plangröße 420 x 594
Plan- und Datei-Nr.	230310_EIS2_5_AR_RIE_DT_TG_6719_P_9			