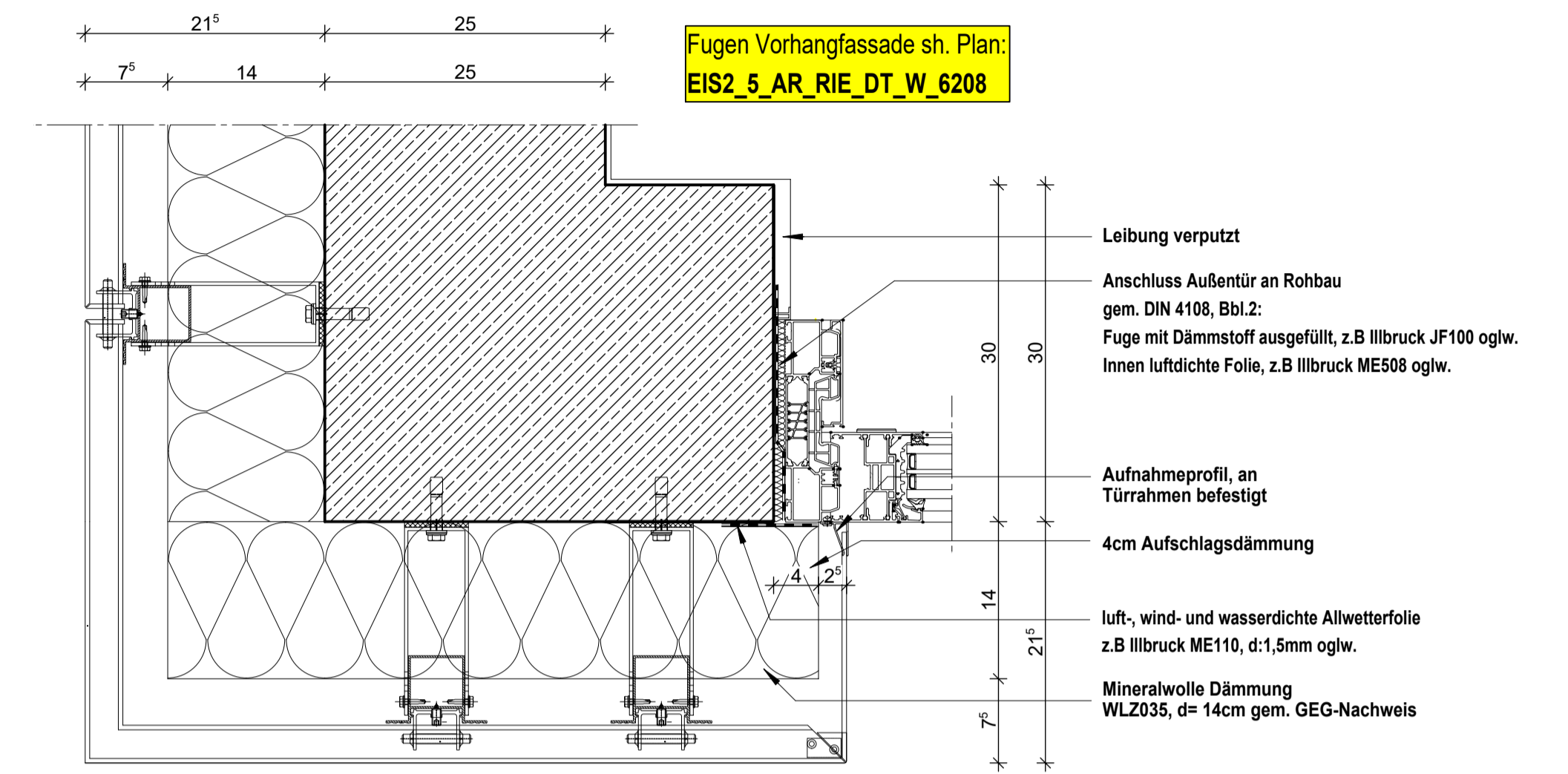
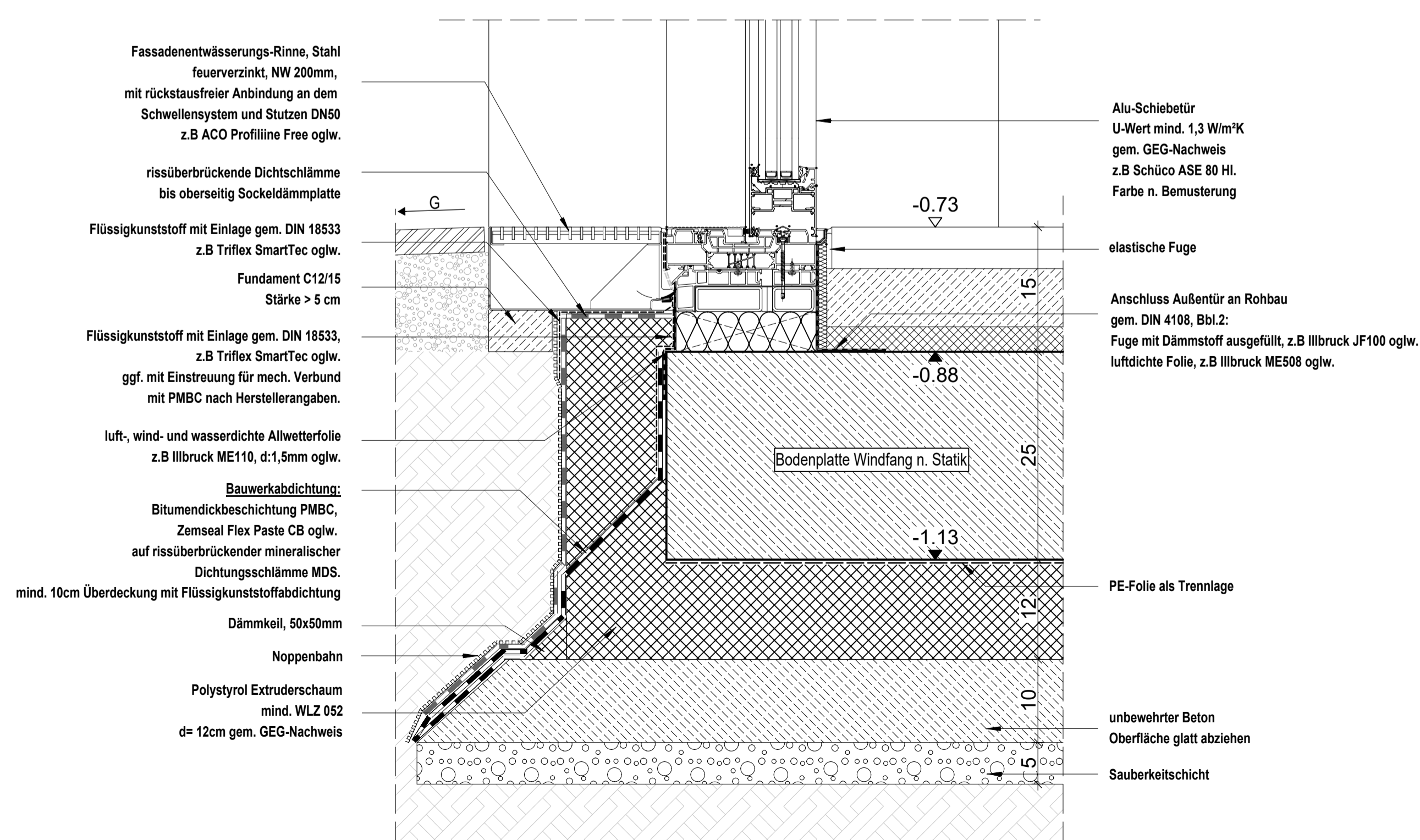


**Oberer Türanschluss**



**Horizontaler Türanschluss**



**Unterer Türanschluss**

**Legende:**

EF Einfachfenster	KSF Kunststofffenster	ALU Aluminiumfenster	ISO Isolierverglasung	DFD Dachflächenfenster	LK Lichtkuppel	OL Oberlicht	RK Rolllädenkasten	BRH Brüstungshöhe über OKFF	SIH Stochhöhe	LH lichte Höhe	OK Oberkante	UK Unterkante	VK Vorderkante	RD Rohdecke	FF Fertigfußboden	AD abgehängte Decke	OKF OKF	ASS Absturzsicherung	Tür	NA Notausgang	T30 Feuerhemmende Tür	T60 Hochfeuerhemmende Tür	T90 Feuerbeständige Tür	dt dichtschießend	dts dicht und selbstschließend	rcts rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18055	IBO Tür im Betrieb offen	H Handfeuerlöscher, tragbar	St steigend trocken, Entnahme	St steigend trocken, Einspeisung	B barrierefreie Wohnung	RM Rauchmelder	BW Brandwand	Wand Stahlbeton tragend	Wand Mauerwerk tragend	Wand Stahlbeton nicht tragend	Wand Mauerwerk nicht tragend	Wand Trockenbau	Fertigteil	Wärmedämmung (WADA)	Klinkeriemchen	Außenputz	F30 Feuerhemmendes Bauteil	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil	F90 Feuerbeständiges Bauteil	UZ Unterzug	UZ dgl. Unterzug deckenl.	FE Fußbodenentwurf	DD Deckendurchbruch	FD Fußbodendurchbruch	WD Wanddurchbruch	RR Regenrohr	DR Dunstrohr	W Wasser	AW Abwasser	HK Heizkörper	HHK Handdrehheizkörper	EZ Elektrozahlr	Elt Elektrolüfterventil.	St Stockdosen	@T Internet- u. Telefonanschluss	GZ Gaszähler	G Gas	vertreckte Kanten	vertreckte 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

**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**  
 BAYREUTH 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**  
 Vertikalschnitt Windfang

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum **28.09.2023** Maßstab **1:5**  
 gez. DN bearb. Plangröße DIN A1  
 Plan- und Datei-Nr. 230928\_EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_FA\_6208\_F\_0