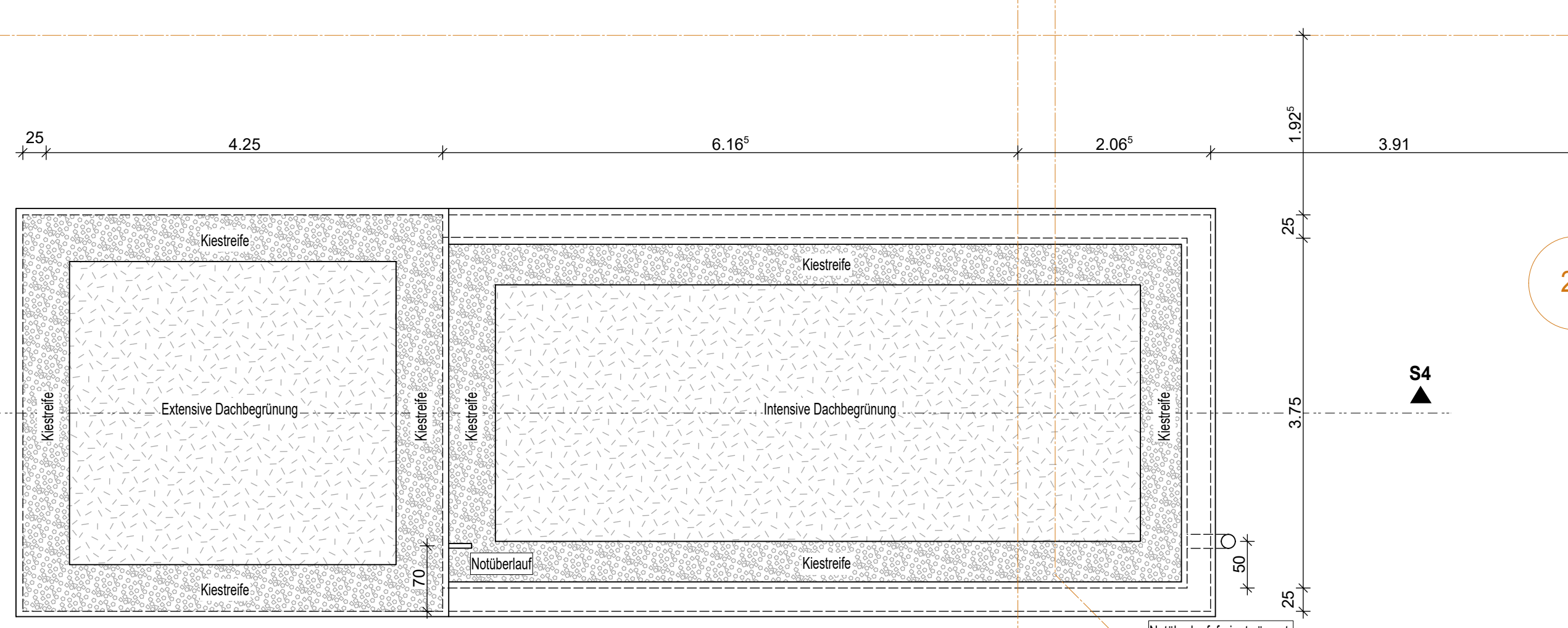
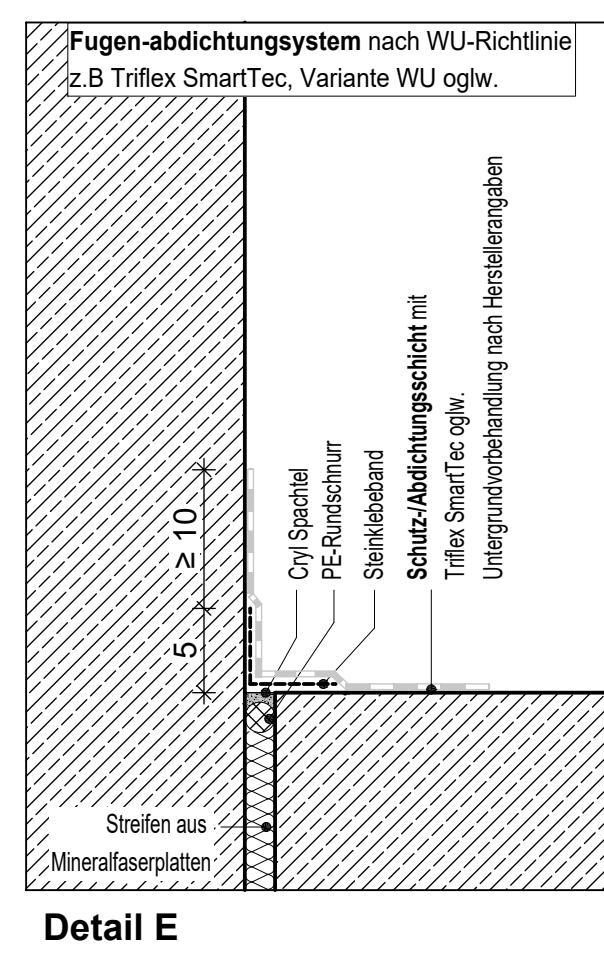
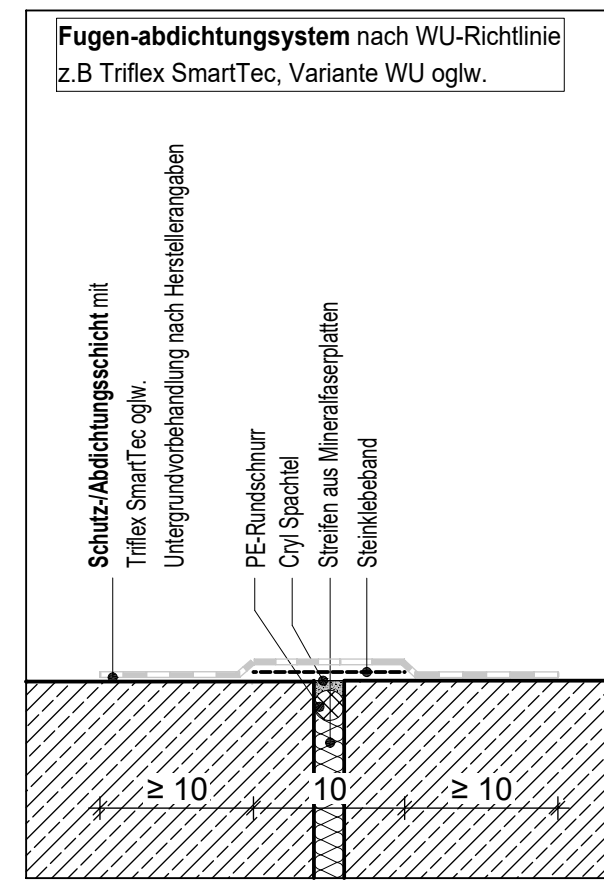
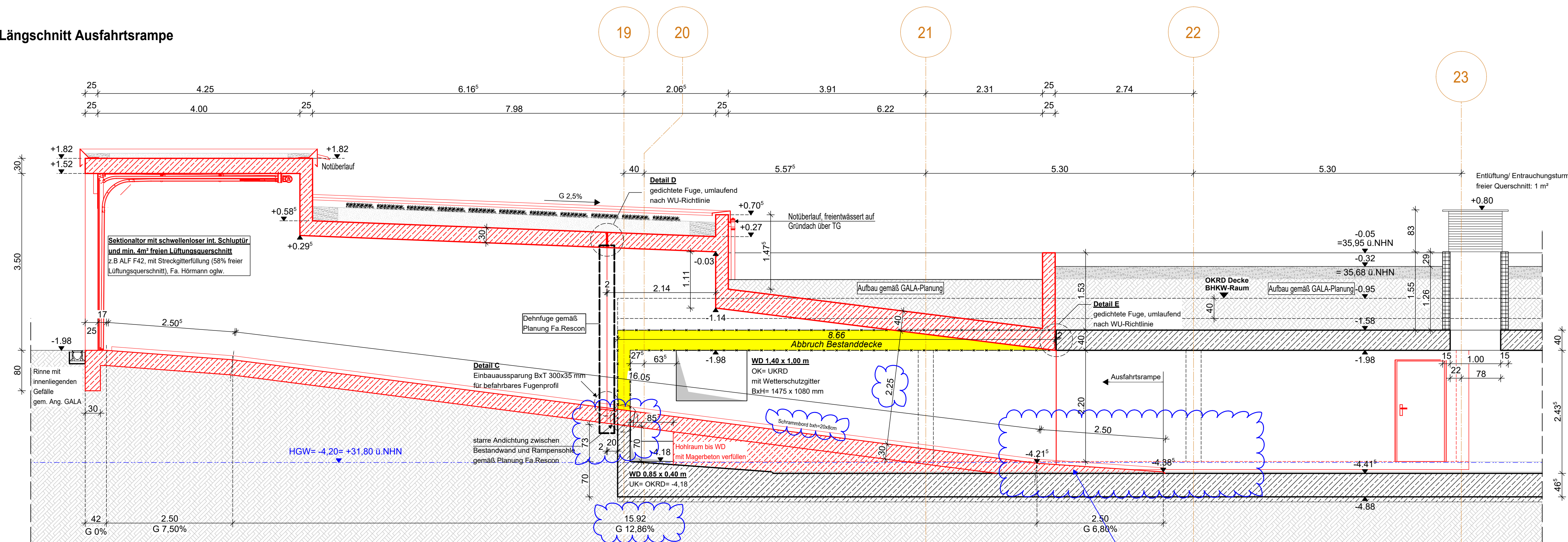
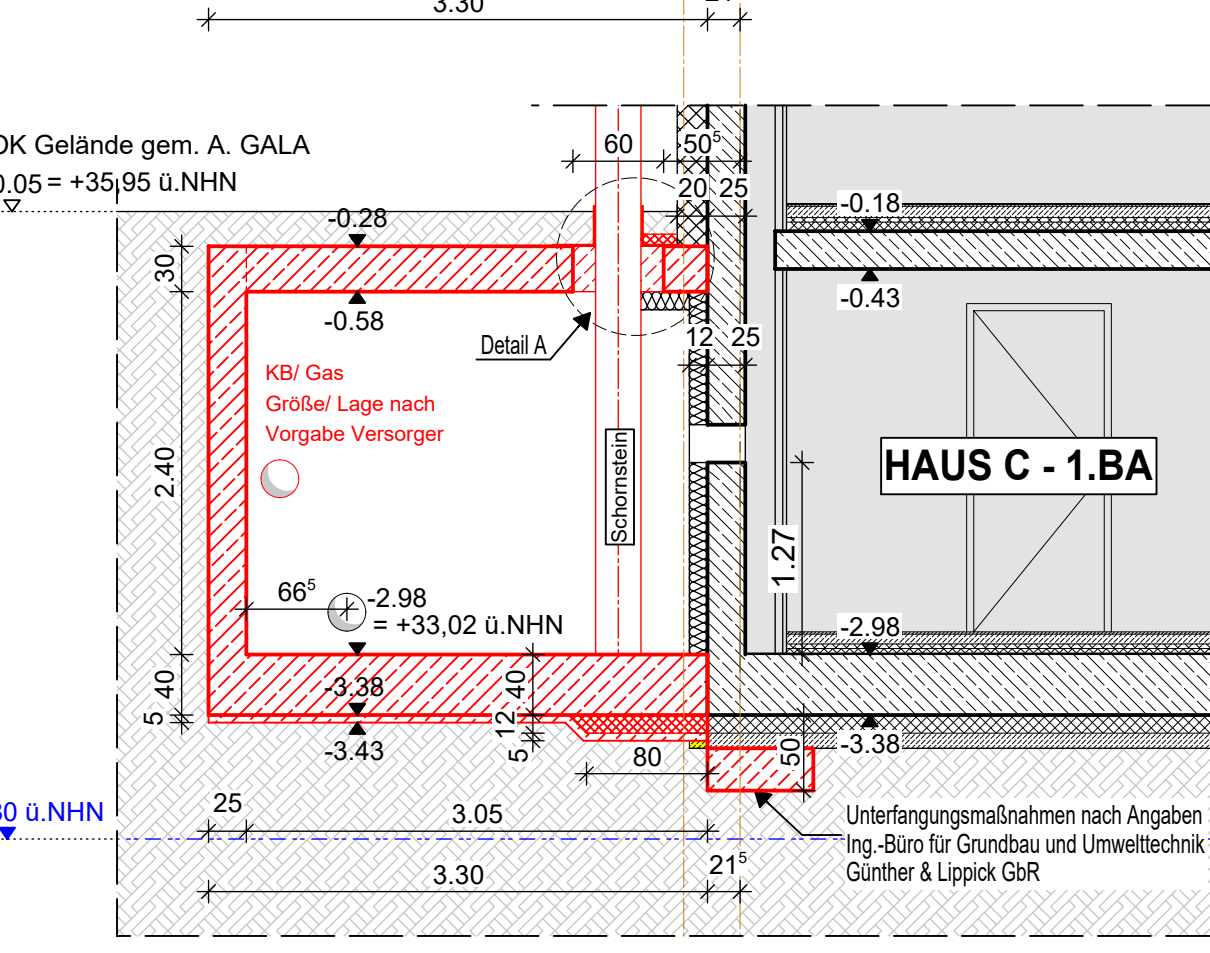


SCHNITT S4: Längsschnitt Ausfahrtsrampe

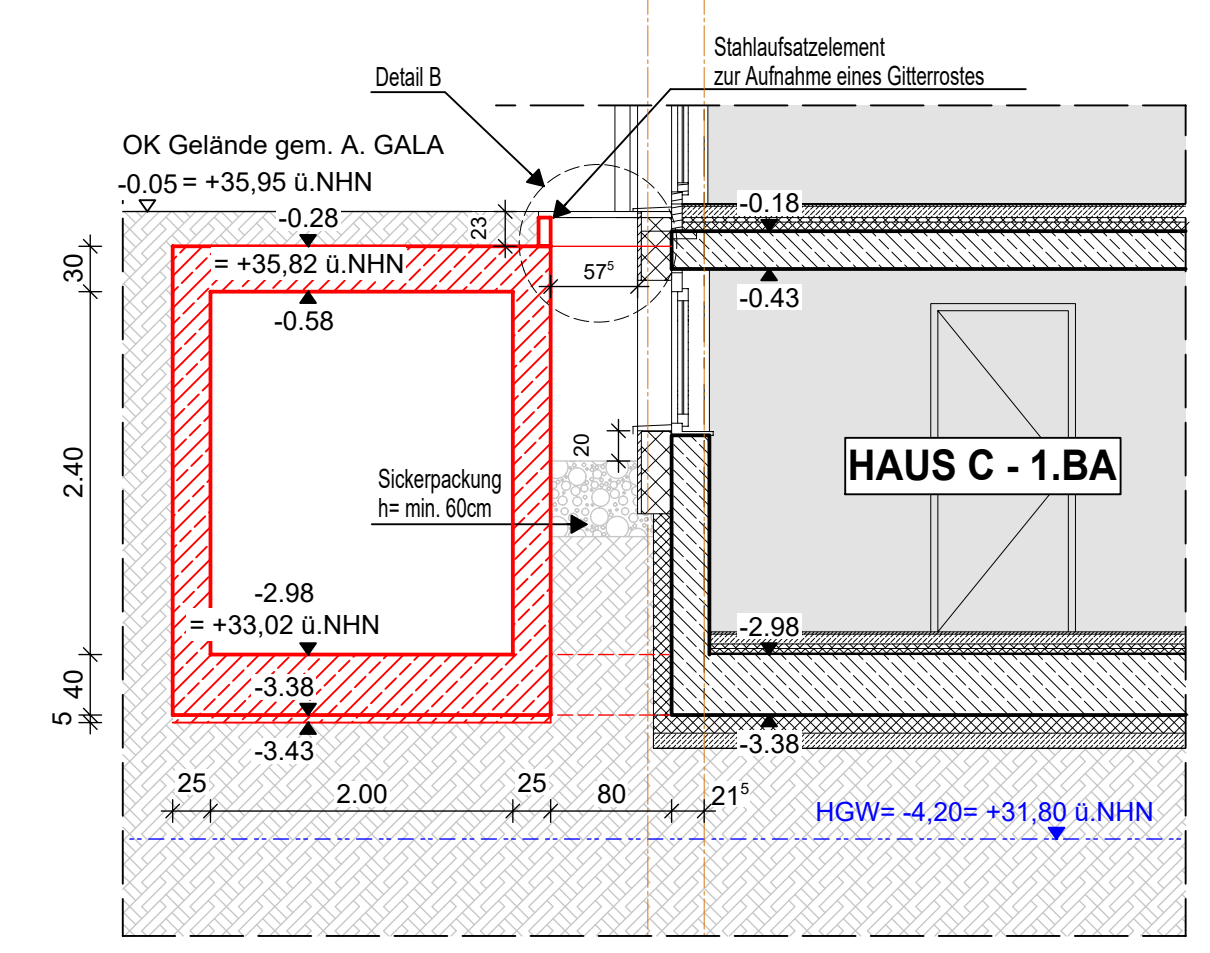


Dachansicht

**Bodenaufbau Erweiterungsbau:**  
 - Bodenstrich nach Bemusterung  
 - 400mm Stahlbeton Bodenplatte nach Statik  
 - Im Bereich Anschlussbodenplatte zu Keller Haus C:  
 120mm Perimeterdämmung WLZ 037,  
 l= 80cm von AW Keller Haus C  
 - 50mm Sauberkeitschicht

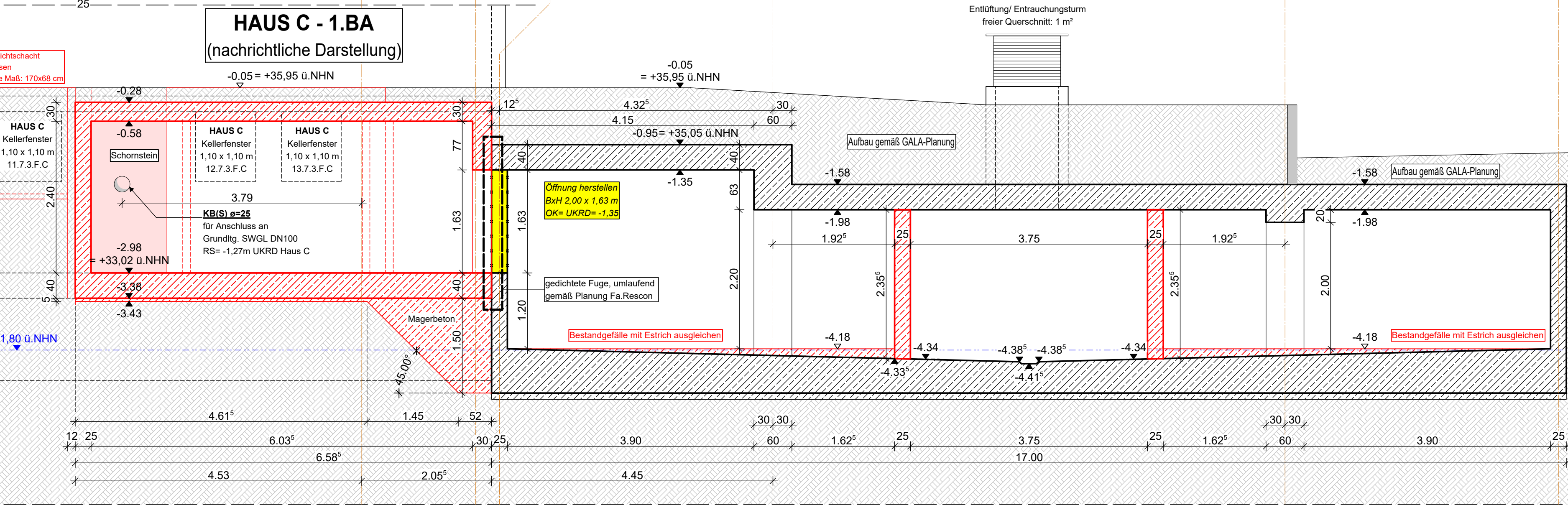


SCHNITT S1: Schnitt durch Schornstein, M 1:50

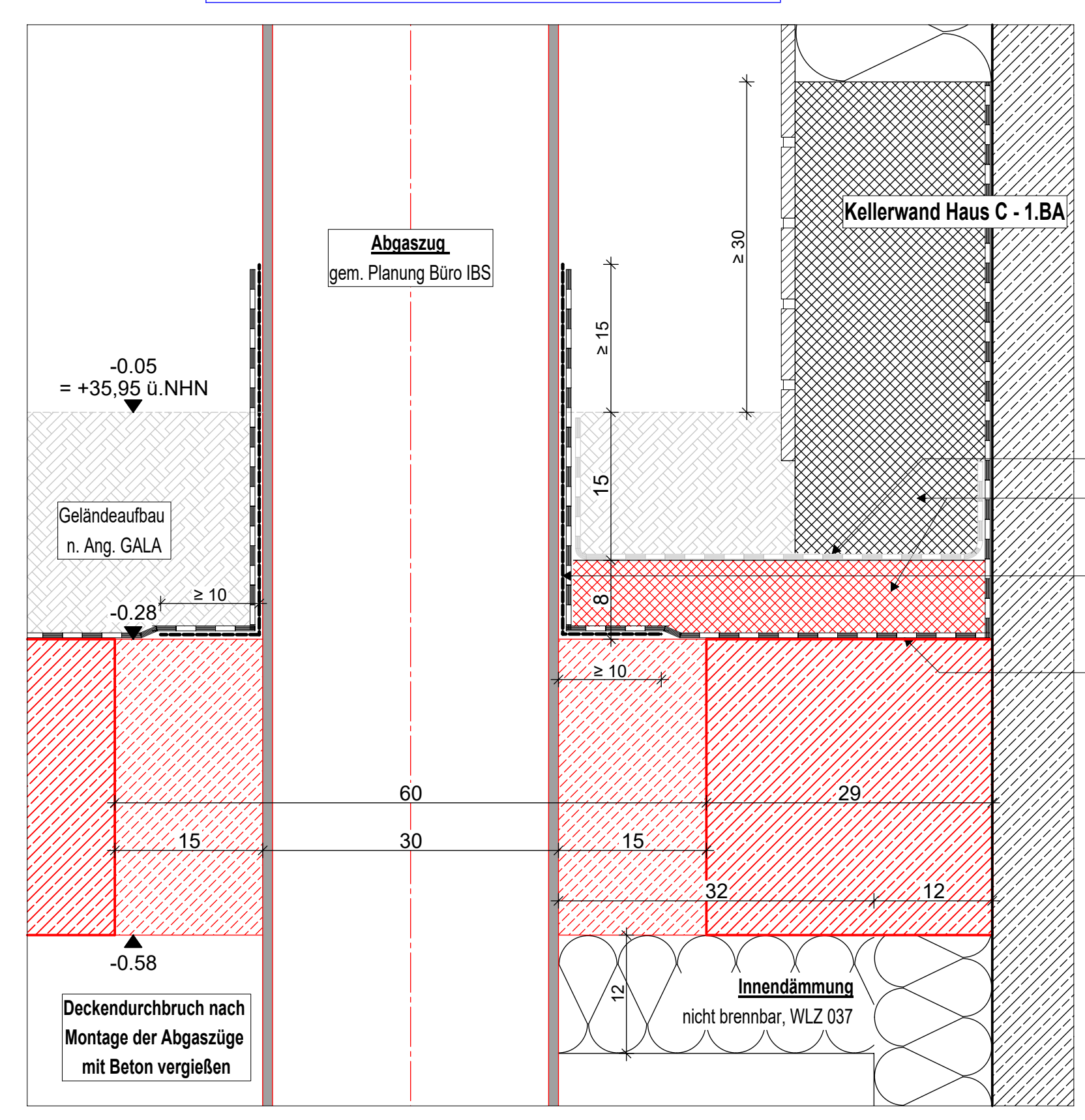


SCHNITT S2: Schnitt durch Lichtschacht Haus C, M 1:50

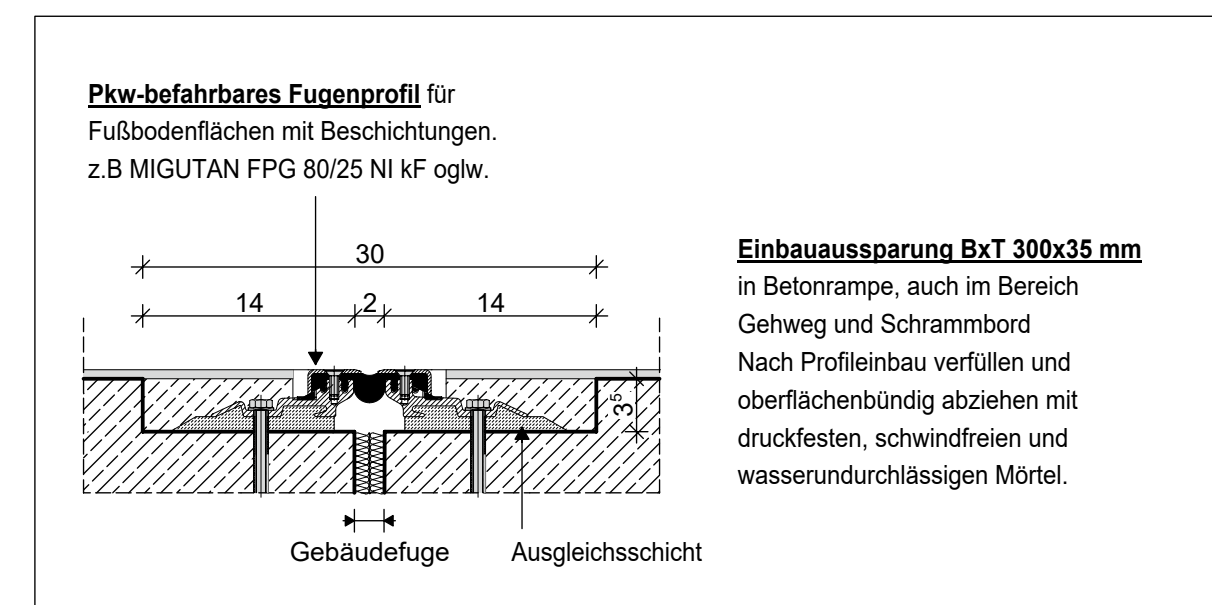
**Bodenaufbau Erweiterungsbau:**  
 - Bodenstrich nach Bemusterung  
 - 400mm Stahlbeton Bodenplatte nach Statik  
 - Im Bereich Anschlussbodenplatte zu Keller Haus C:  
 120mm Perimeterdämmung WLZ 037,  
 l= 80cm von AW Keller Haus C  
 - 50mm Sauberkeitschicht



SCHNITT S3: Querschnitt BHKW-Raum/Tiefgarage, M 1:50



Detail A: Deckendurchführung, M 1:5



Detail C

WP2

**Legende:**

EF Einflächentür	RM Brauchweiser
KSF Kunststofffenster	BW Brandwand
ALU Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend
ISO Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend
DFP Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL Oberlicht	Wand Trockenbau
RK Rolllädenkasten	Fertigteil
FF Fensterrutsche	Wärmedämmung (WdÄ)
BRH Brüstungshöhe über OKFF	Kältebrücke
SR Stützhilfe	Außenputz
LH lichte Höhe	F30 Feuerhemmendes Bauteil
OK Oberkante	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK Unterkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil
VK Vorderkante	UZ Untergzug
RD Rollschleife	UZ dgl. Untergzug deckung
FF Fertigfußboden	FE Fußbodenbelag
AD abgehängte Decke	DD Deckendurchbruch
OK Rohbau	FD Fußbodendurchbruch
OKFF OKFF	WD Wanddurchbruch
ASS Absturzsicherung	RR Regenrinne
Tür	DR Durchbohr
NA Notausgang	W Wasser
T30 Feuerhemmende Tür	AW Abwasser
T60 Hochfeuerhemmende Tür	HK Heizkörper
T90 Feuerbeständige Tür	HWK Handhubschlepper
st abschließend	EZ Elektrozeiler
dts dicht und selbstschließend	Et Elektroventilator
rots rauchdicht u. selbstschließend	st Stützlösen
nach DN 1805	Internet u. Telefonanschluss
Tür im Bereich offen	GD Gasleitung
F Fußbodenfenster	G Gas
Stieglieg trocken, Einseitig	verdeckte Kanten
Stieglieg trocken, Einseitig	verdeckte Kanten oberhalb
barrierefreie Wohnung	Achsen

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

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Ergänzung Angaben gem. Energieneutralität	DN	DN	22.02.2023
2	Planfortschreibung	DN	DN	10.03.2023
3	Planfortschreibung	DN	DN	31.03.2023
4	Anpassung gem. WU-Konzept	DN	DN	28.04.2023
5	Ergänzung Einbausparung Rampe	DN	DN	26.05.2023
6	Detail C Fugenprofil ergänzt	DN	DN	26.07.2023
7	Detail B Beschreibung umbenannt	DN	DN	26.07.2023
7	Rampe angepasst, Schrammbord ergänzt	DN	DN	28.08.2023

EIS2

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

Bauherr: COVIVIO  
 Covivio Development GmbH  
 Lietzenburger Straße 90  
 10719 Berlin

Planung: RTW 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

Ausführungsplanung

Schnitte Erweiterung BHKW  
 Verbindungstiefgarage

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 28.09.2023 Maßstab: 1:50 / 1:5  
 gez. DN/PA bearb. DN Plangröße: 800 x 841  
 Plan- und Datei-Nr.: 230028\_EIS2\_5\_AR\_TG\_SN\_TG\_S202\_P\_7  
 Allplan 2022