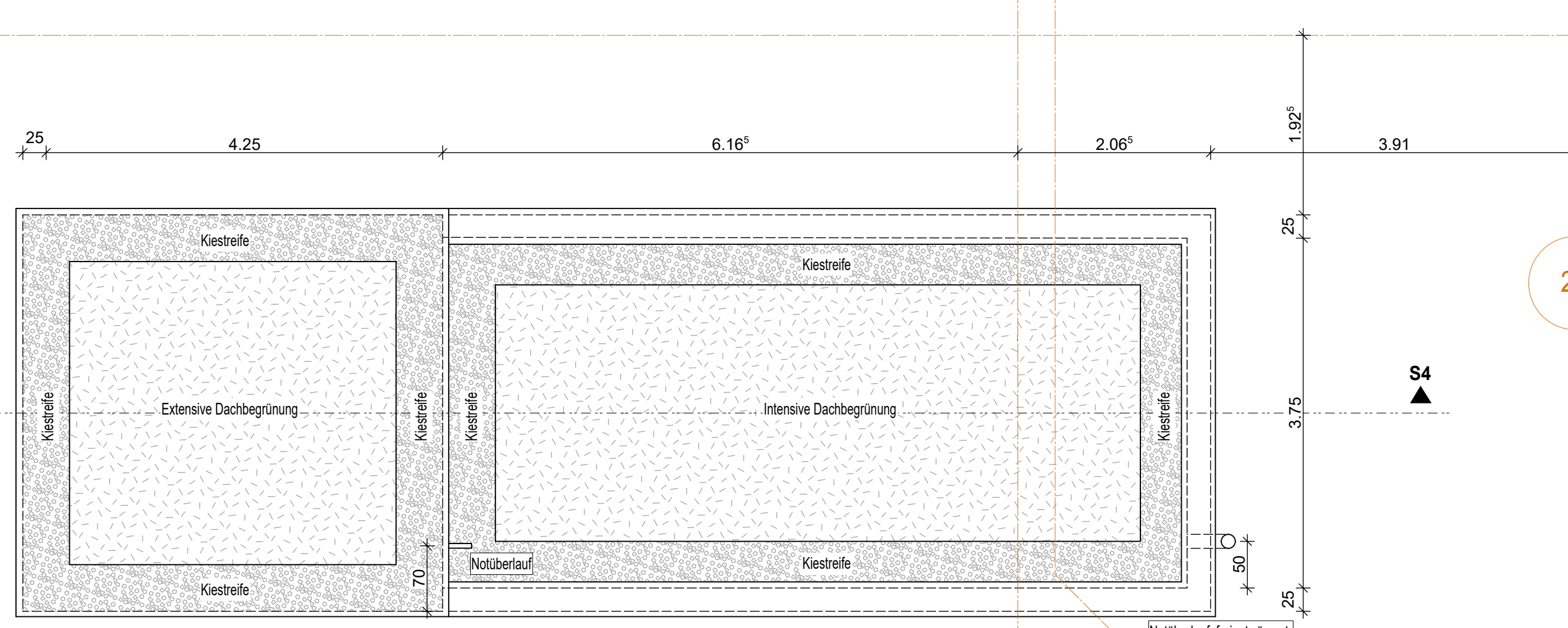
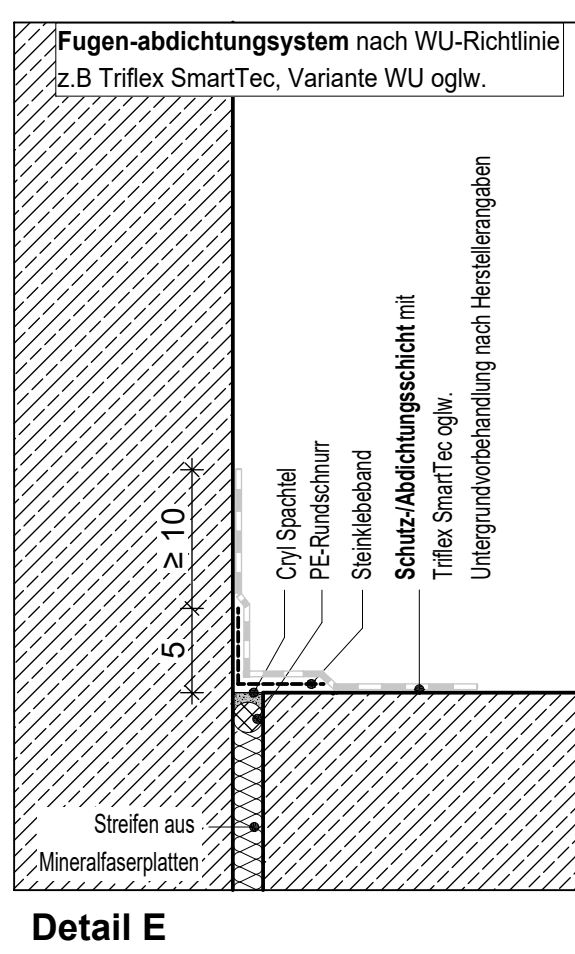
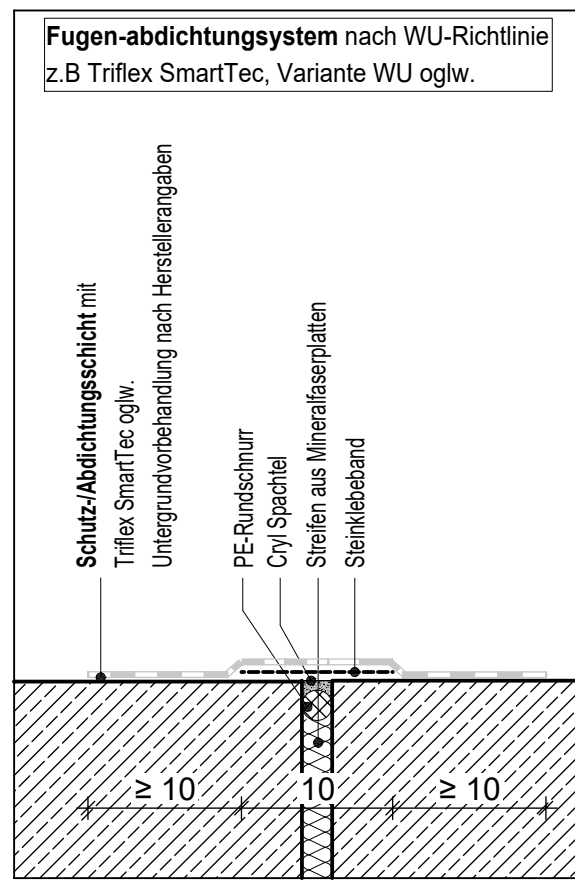
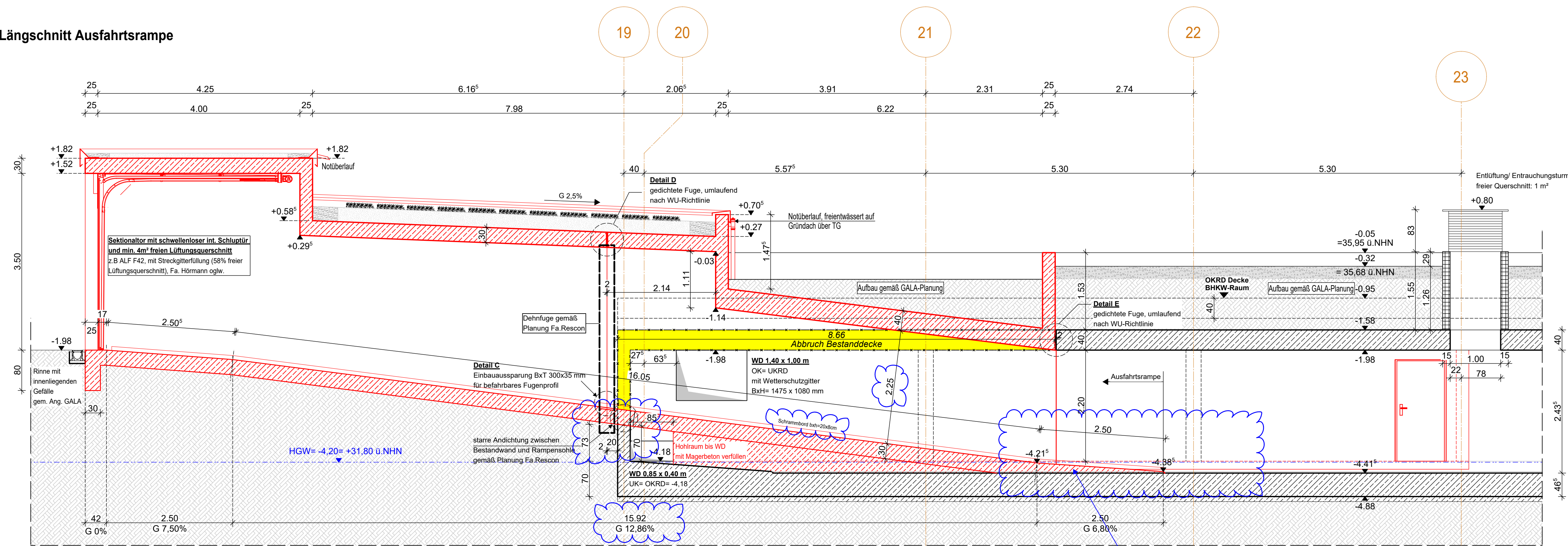
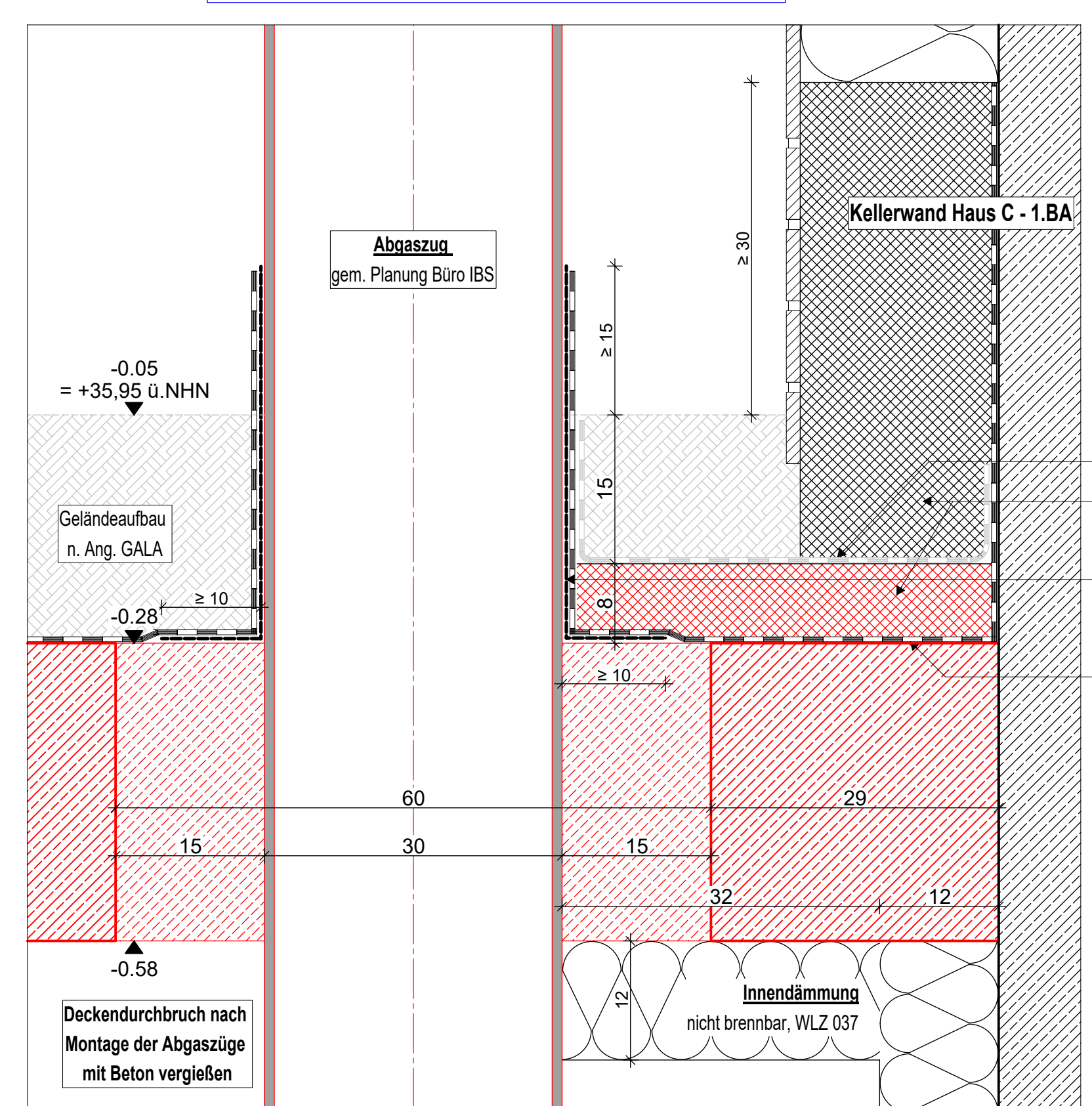


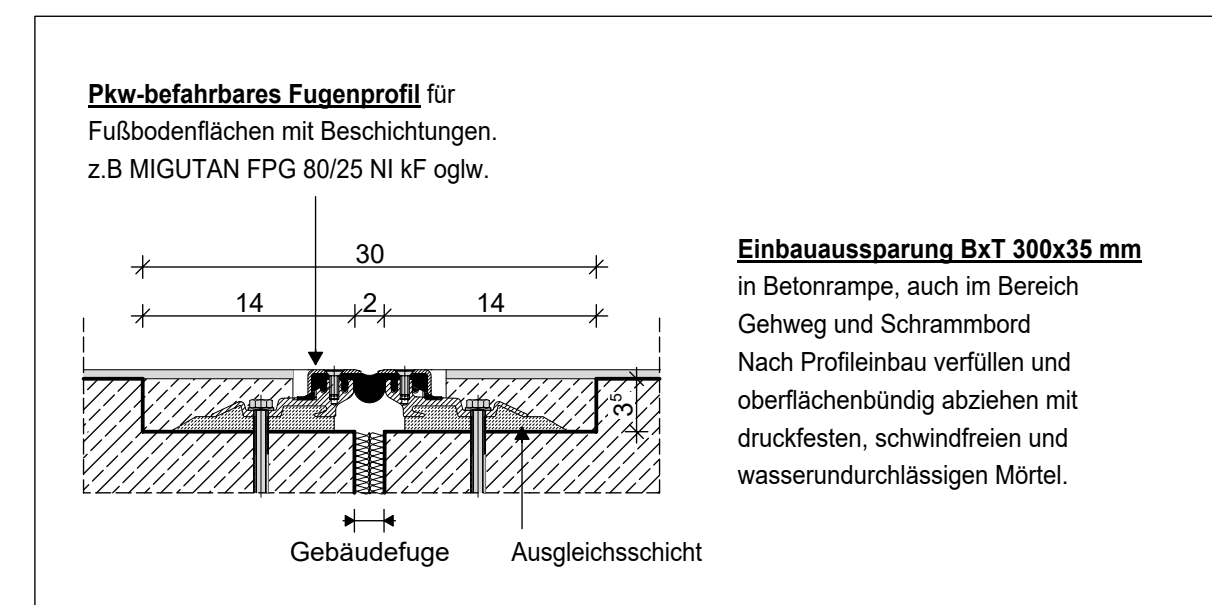
SCHNITT S4: Längsschnitt Ausfahrtsrampe



Dachansicht

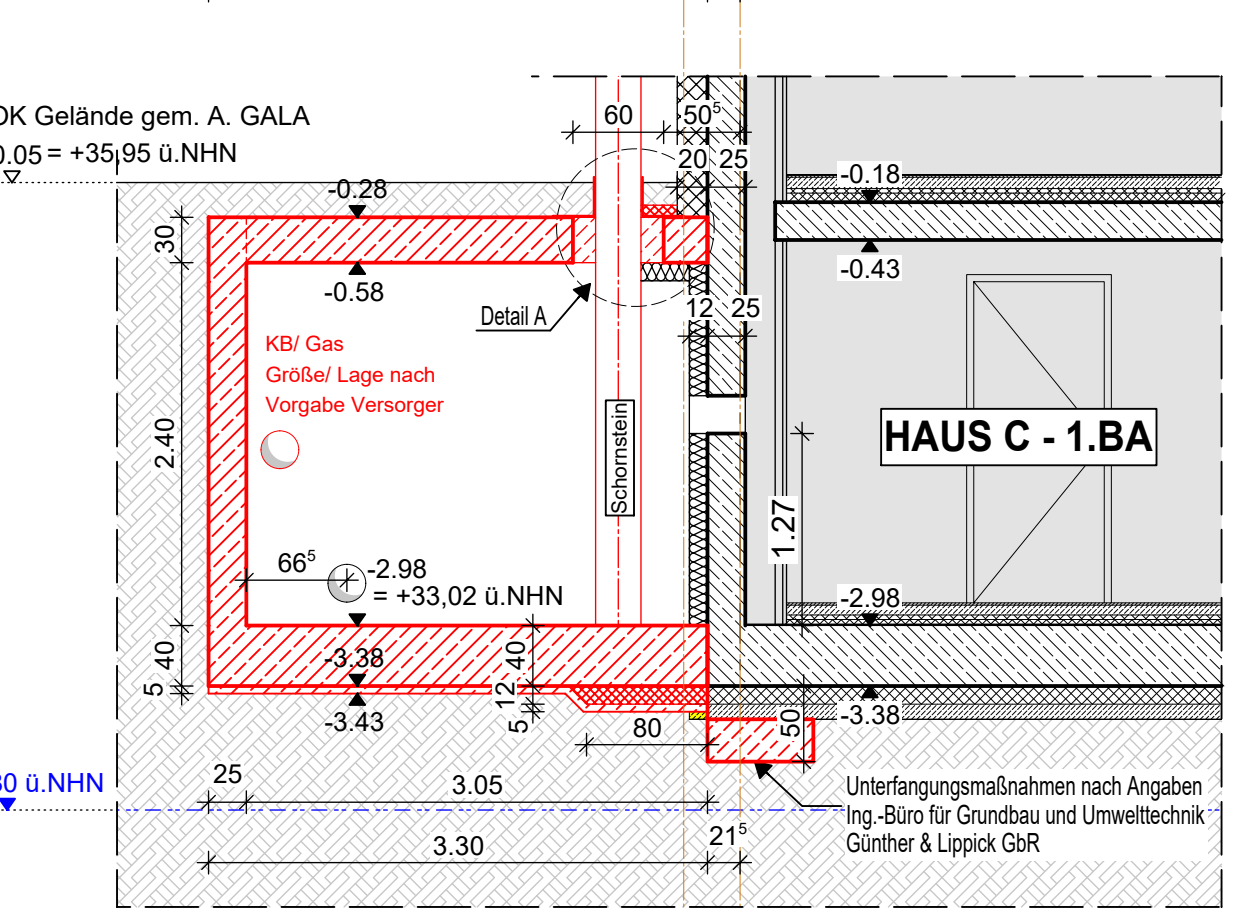


Detail A: Deckendurchführung, M 1:5

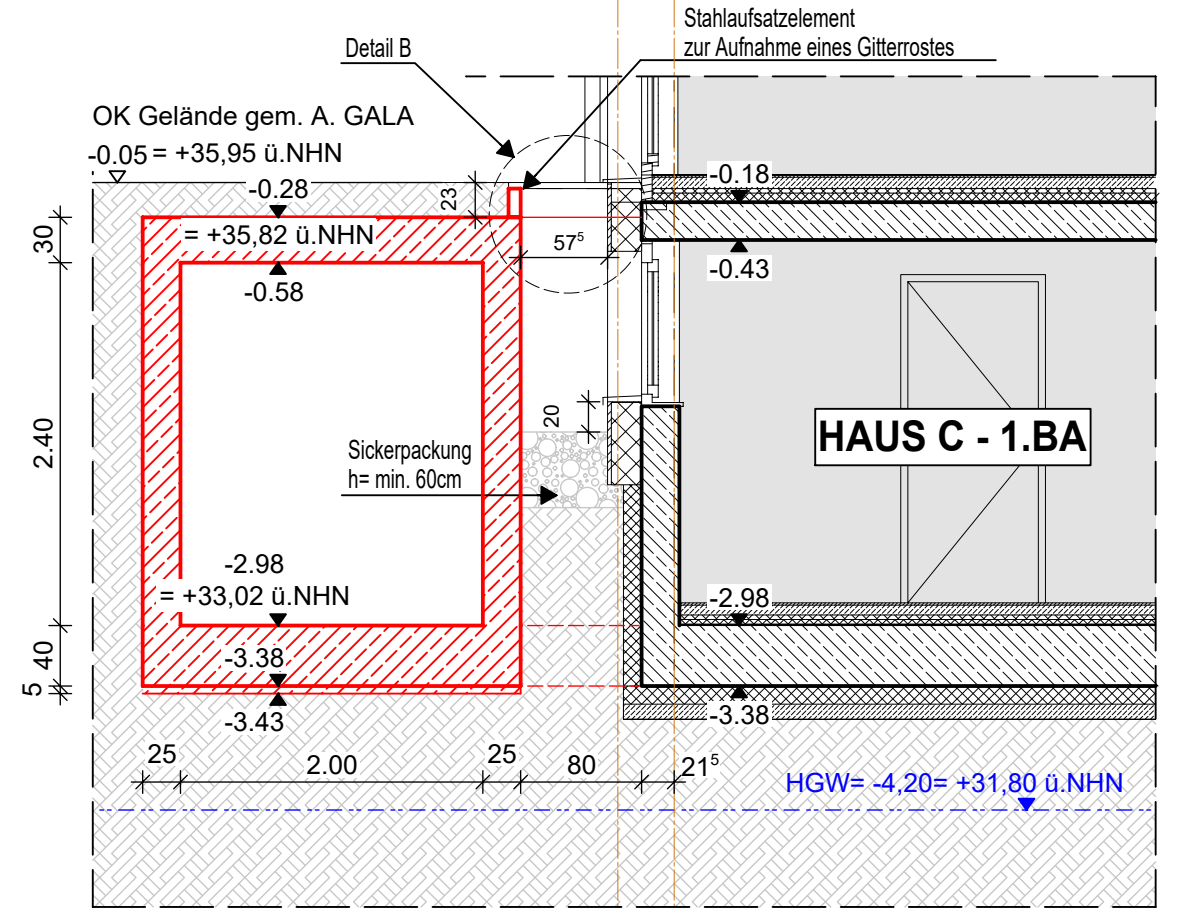


Detail C

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

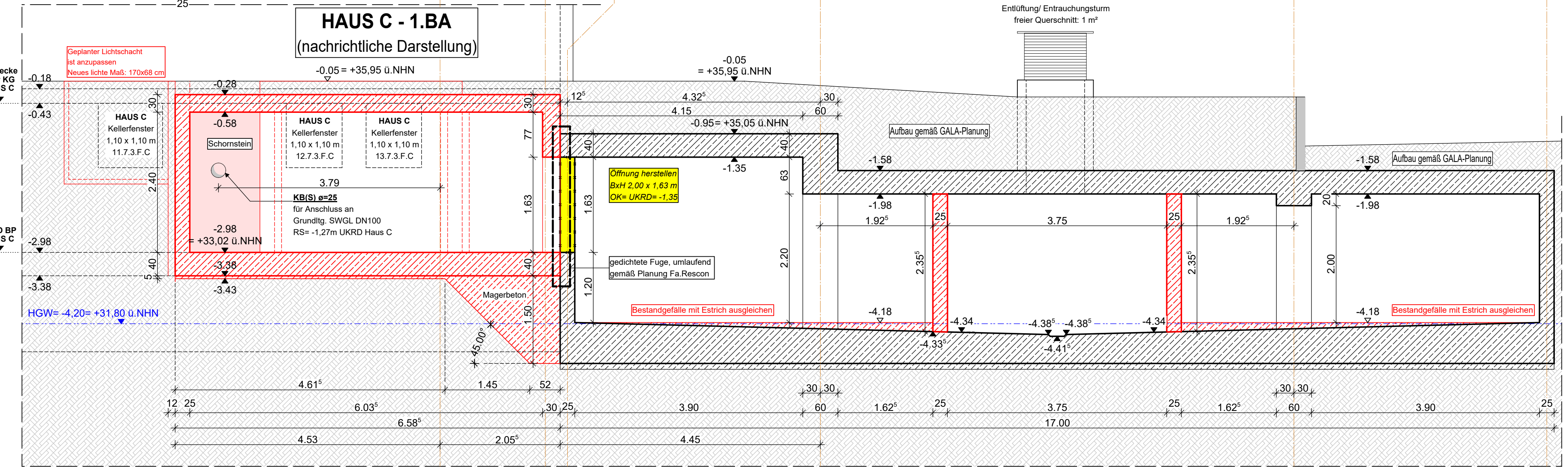


SCHNITT S1: Schnitt durch Schornstein, M 1:50



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

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
FS Fensterrutsche	Wärmedämmung (WdÄ)
BRH Brüstungshöhe über OKFF	Kältemechanik
SR Stütze	Außenputz
LH lichte Höhe	F30 Feuerhemmendes Bauteil
OK Oberkante	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK Unterkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil
VK Vorderkante	UZ Untergzug
RD Rollschle	UZ dgl. Untergzug deckend
FF Fertigfußboden	FE Fußbodenestrich
AD abgehängte Decke	DD Deckendurchbruch
OK Rohbau	FD Fußbodendurchbruch
OKFF OKFF	WD Wanddurchbruch
ASS Absturzsicherung	RR Regenrinne
TR Tür	DR Durchbohr
NA Notausgang	W Wasser
T30 Feuerhemmende Tür	AW Abwasser
T60 Hochfeuerhemmende Tür	HK Hochkörper
T90 Feuerbeständige Tür	HWK Handhubschlepper
dt abschließend	EZ Elektrozeiler
ds dicht und selbstschließend	Et Elektroventilator
rots rauchdicht u. selbstschließend	St Stecklöcher
nach DN 1805	Internet u. Telefonanschluss
Tür im Bereich offen	GD Gas
F Fußbodenheizung	Gasföhler
G Gas	Gas
Stiegelt. trocken, Einseitig	verdeckte Kanten
Stiegelt. trocken, Einseitig	verdeckte Kanten oberhalb
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. NHN

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Ergänzung Angaben gem. Energienachweis	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	Detail C Fugenprofil ergänzt	DN	DN	26.05.2023
6	Detailbeschreibung umbenannt	DN	DN	26.07.2023
7	Rampe angepasst, Schrammbord ergänzt	DN	DN	28.09.2023

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
 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**
 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.: 230208_EIS2_5_AR_TG_SN_TG_S202_P_7