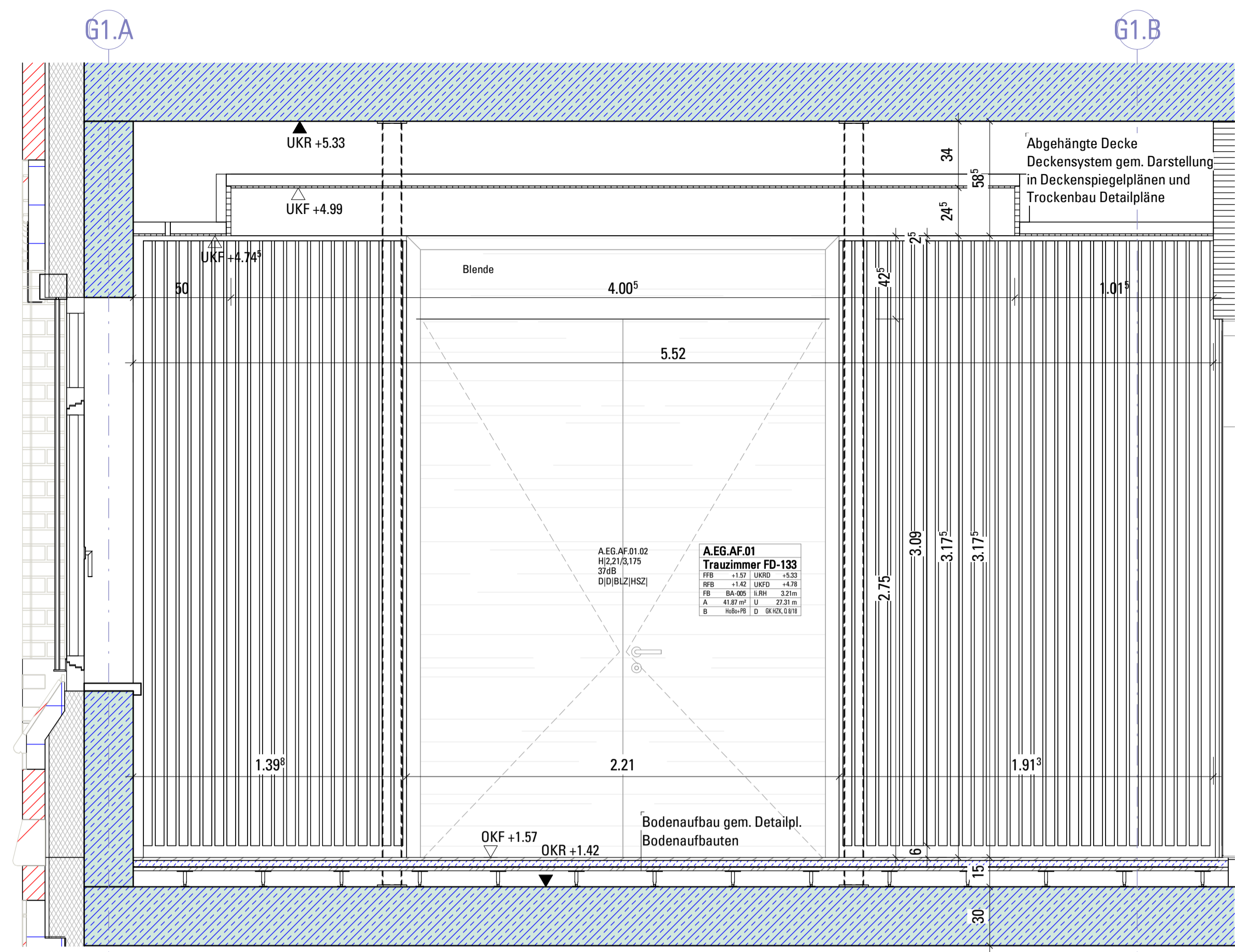
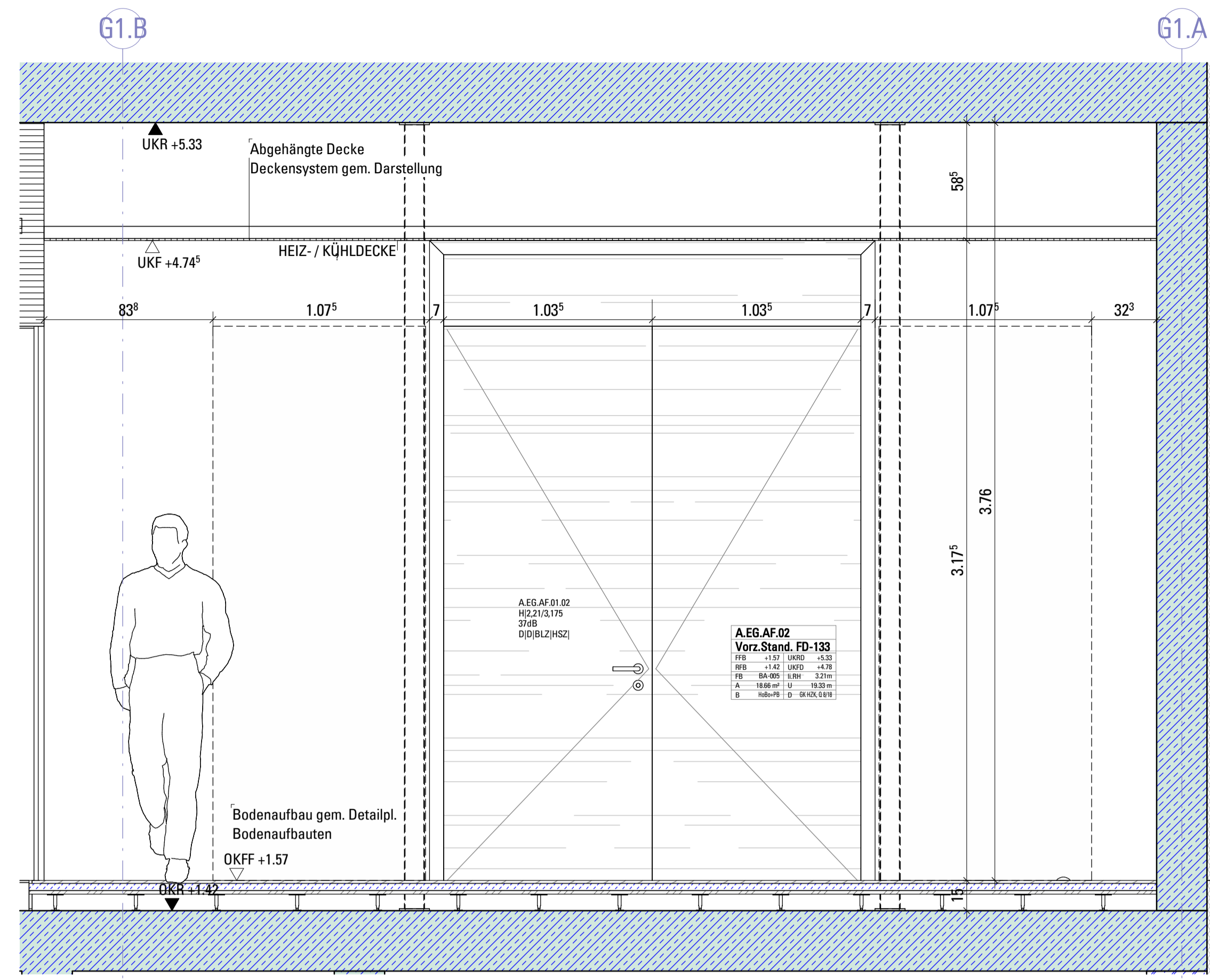


DREHTÜRANLAGE mit Blende, z. B. Fa. Schörghuber /Fa. Neufom o. glw.
Gebäude A - Verbindungstür zur Raumerweiterung von Trauzimmer zu Ständesaal



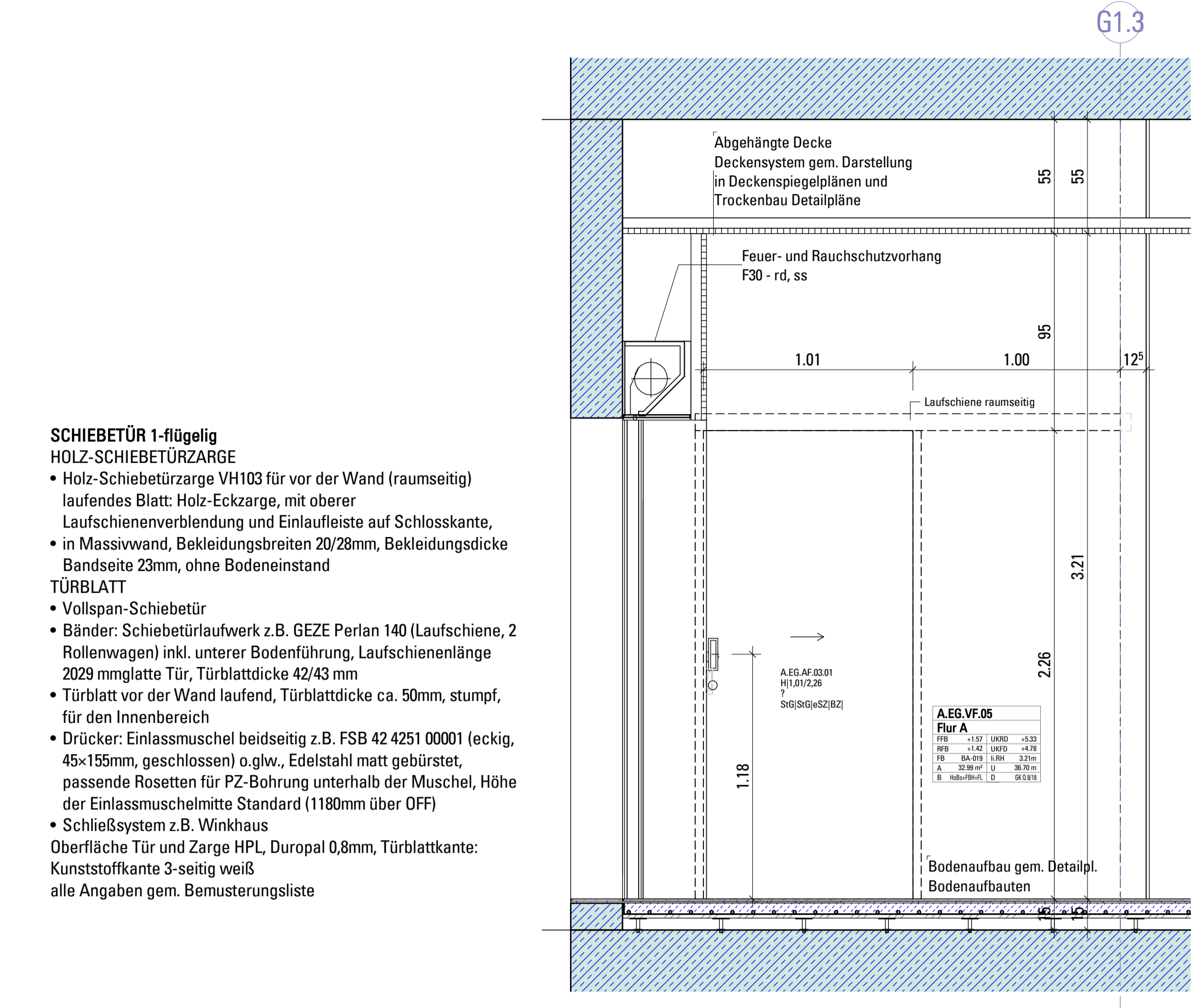
TU-062 - AN 1 Holztr. Zimmerseite
1:20

SCHIEBETÜR, z. B. Fa. Schörghuber o. glw.
Gebäude A - Umkleide Ständesaal



TU-061 - AN 2 Holztr. Vorzimmerseite
1:20

SCHIEBETÜR, z. B. Fa. Schörghuber o. glw.
Gebäude A - Umkleide Ständesaal

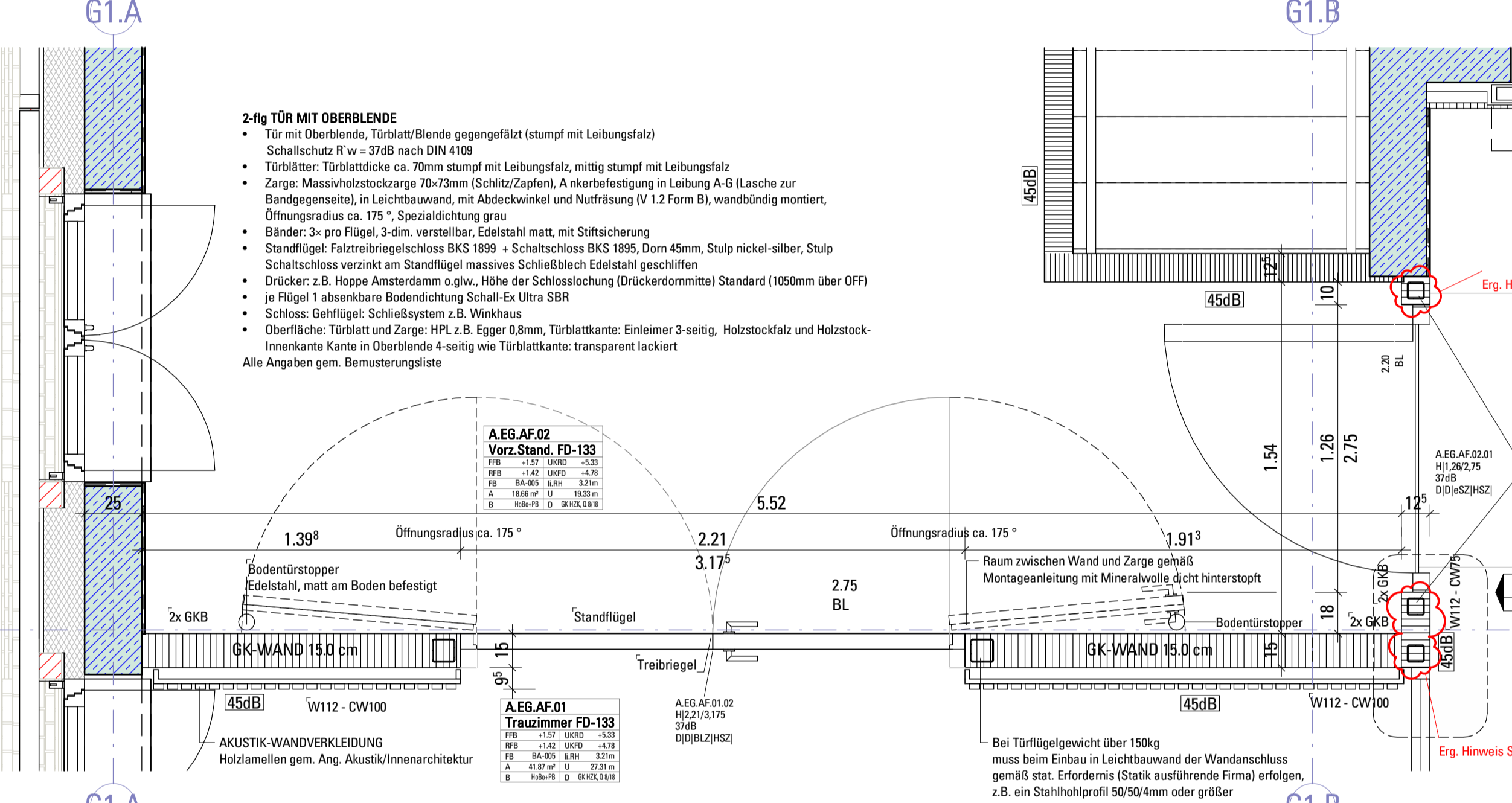


TU-047 - A - AMSchiebetür Umkleide Ständesaal
1:20

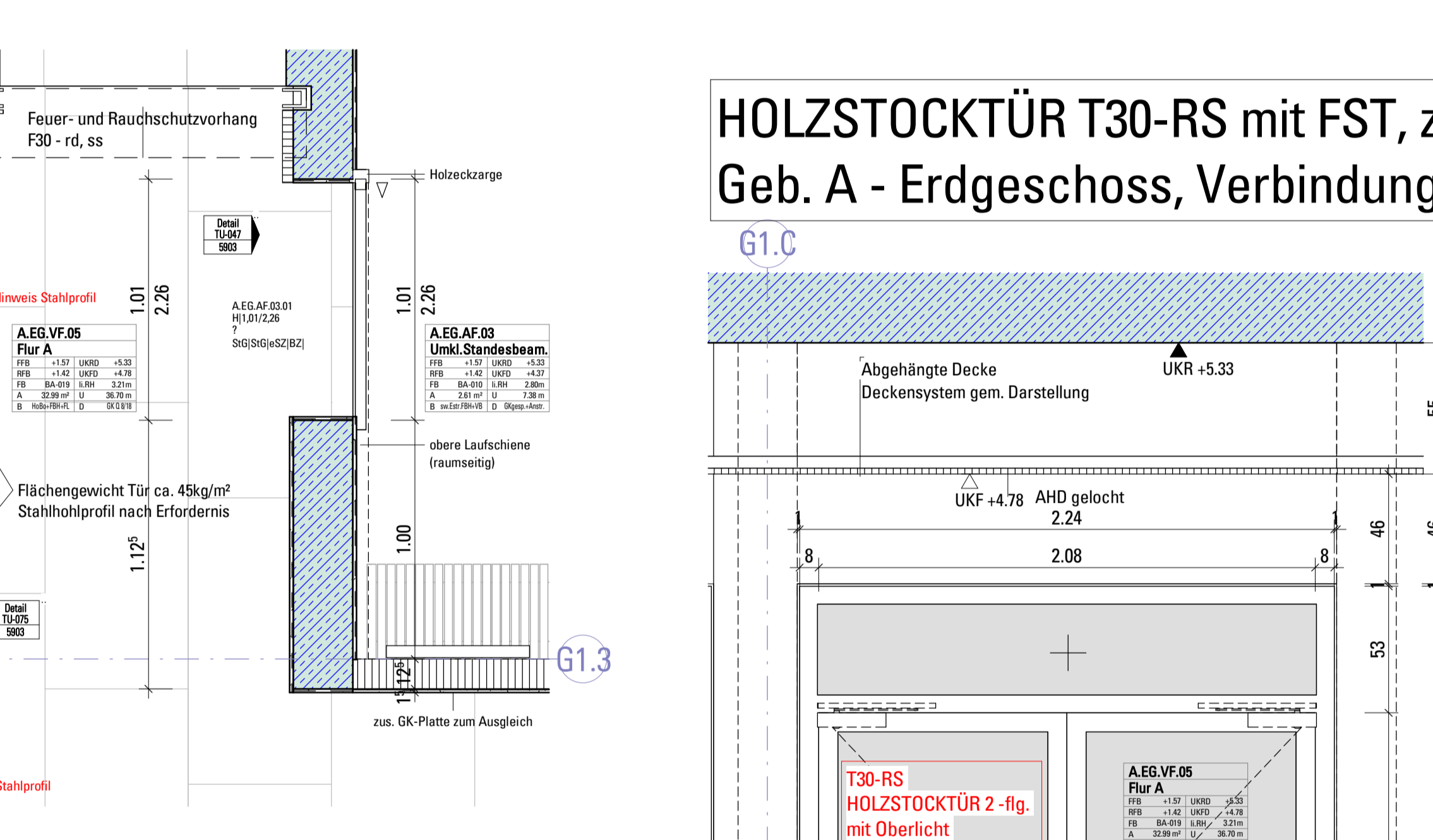
DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN UNTERLAGEN DER FACHPLANER UND ALLEN AUSFÜHRUNGSPLÄNEN DES ARCHITECTEN GÜLTIG. ALLE MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN ZU PRÜFEN UND UNSTIMMIGKEITEN DEM FACHPLANER ANZEIGEN.

ESTRICH	MAUERWERK 1 (gem. Anz. in Puff)	SPARTENSTÄNDER
STÄHLERTE HALBFESTETZE	MAUERWERK 2 (gem. Anz. in Puff)	KLIMAFREIHALTER
WÄRMETEIL HALBFESTETZE	ESTRICHFESTETZE	NATURSTEIN
UNVERWÄHRT BETON	PORZELLAN	WÄRMEDIAMANT (gem. Anz. in Puff)
	HOLZBOCKEN	BESTAND
		ABRUCH

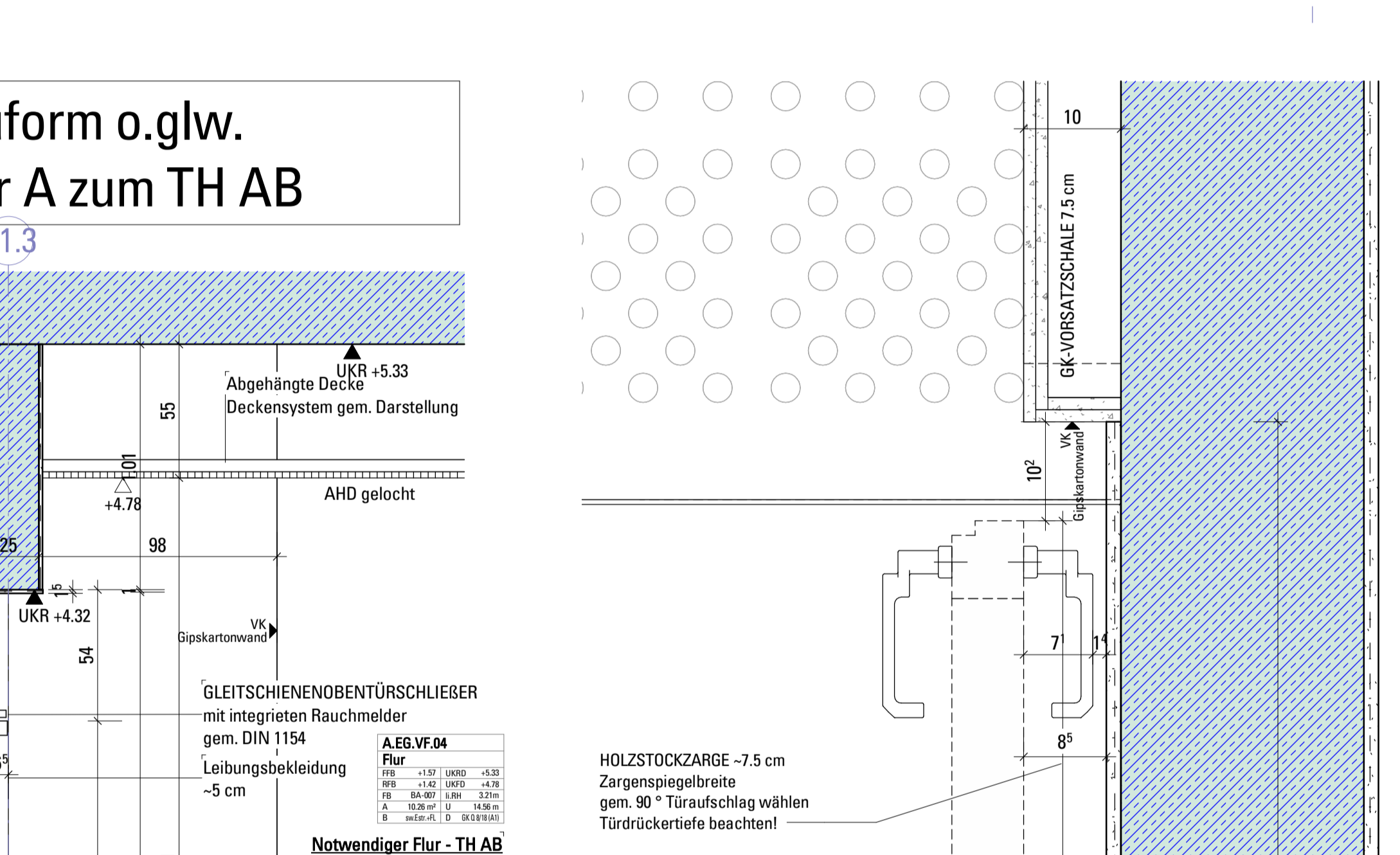
FB: FUGENANSTRICH UNTERSEITIG	BS: BESCHÜTZTE AUSBAUFORM (FAHRT- / ANZUG-IM-BEREICH)	DE: DÄMMUNG	DS: DÜBEL
WB: WÄRMEDIAMANT UNTERSEITIG	DS: DÜBEL	FA: FUGENANSTRICH (FAHRT- / ANZUG-IM-BEREICH)	DE: DÄMMUNG
KB: KERNBRANDSCHUTZ	WS: WÄRMEDIAMANT (FAHRT- / ANZUG-IM-BEREICH)	FA: FUGENANSTRICH (FAHRT- / ANZUG-IM-BEREICH)	DE: DÄMMUNG



TU-060 - A-EG - Trauzimmer Holztr
1:20



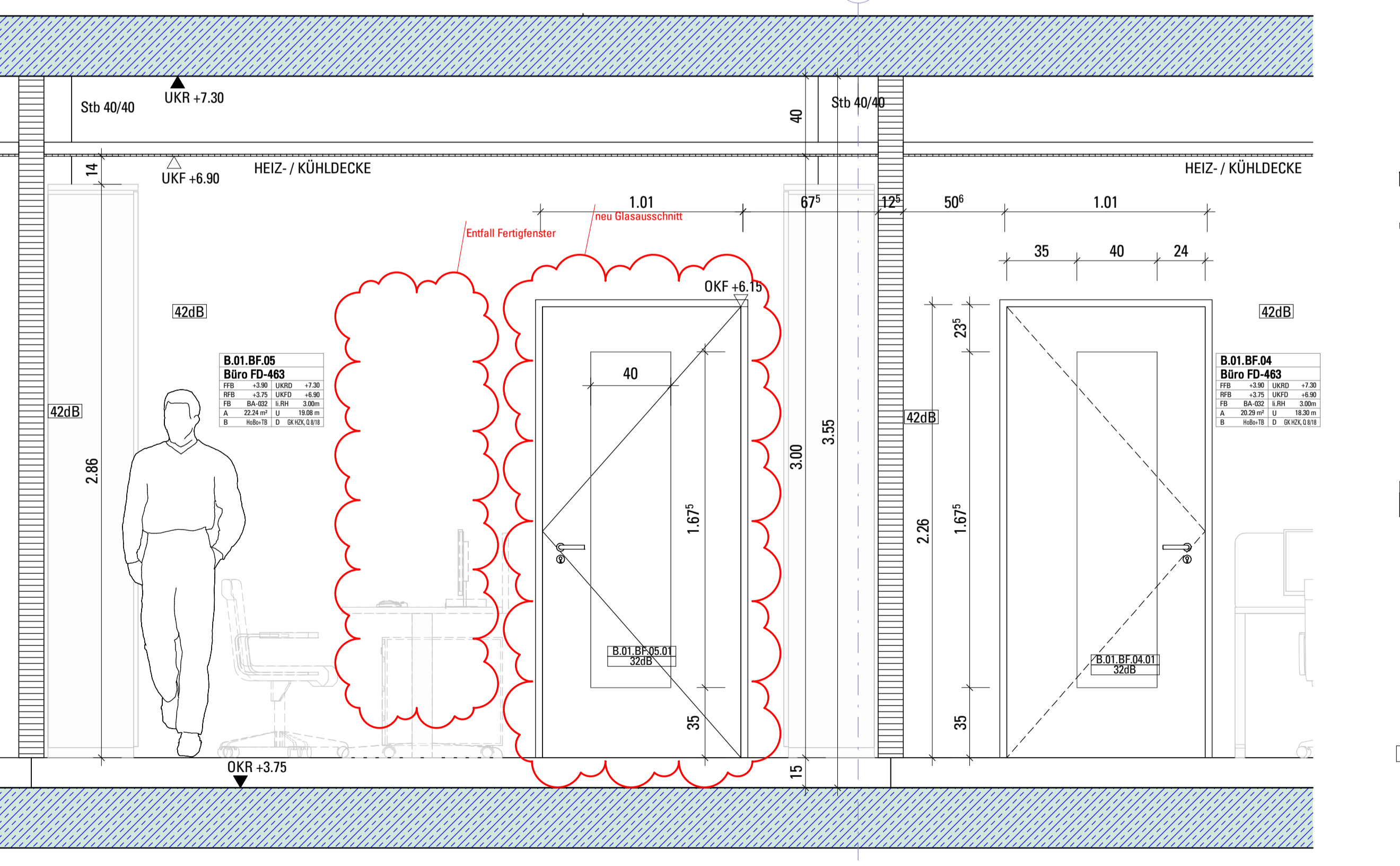
TU-072 Ansicht Holzstocktür 2-flg. T30-RS
1:20



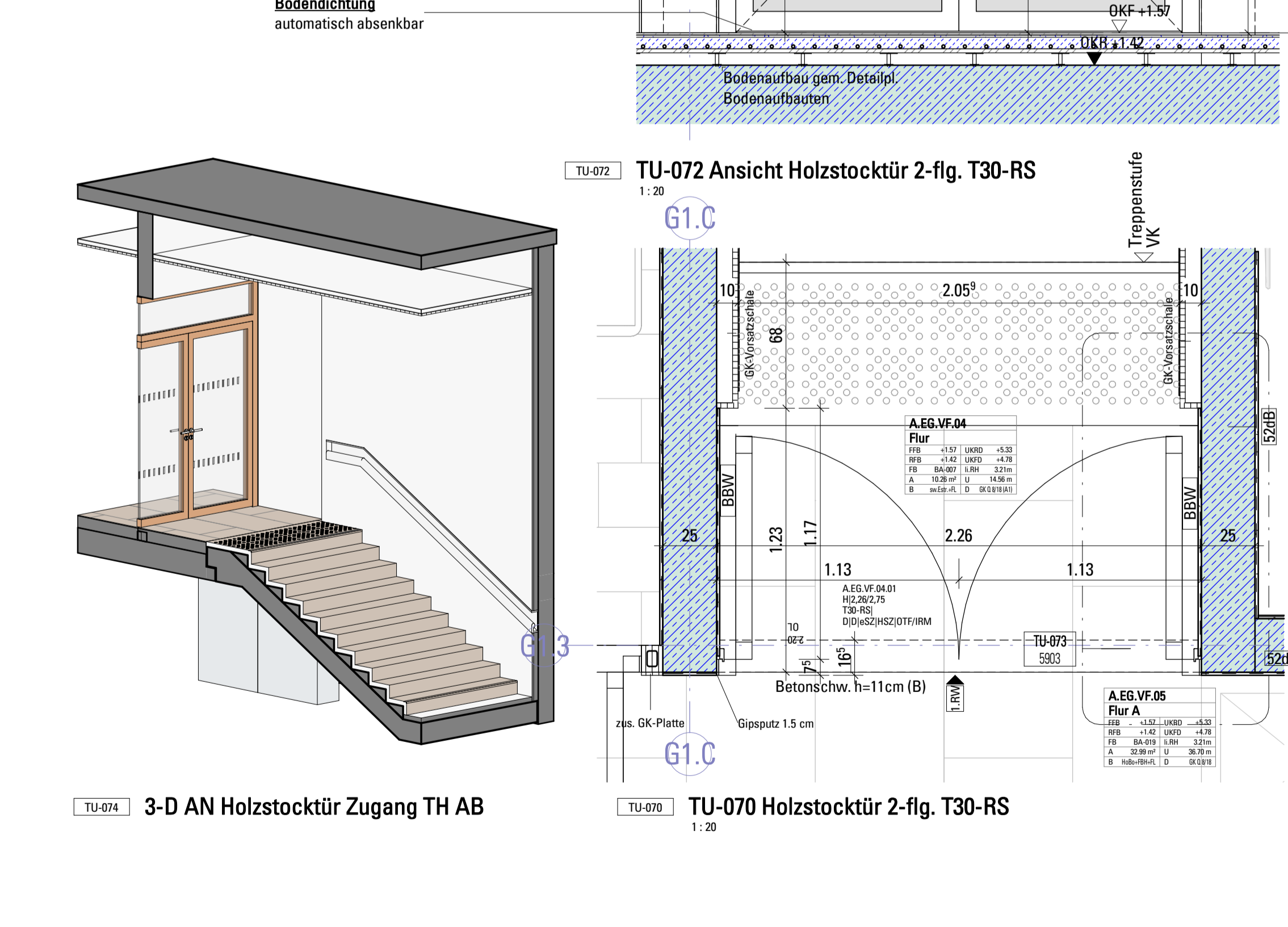
TU-071 - SG Holzstocktür 2-flg. T30-RS
1:20

Systemfertigenfenster z.B. KNAUF, EasyWin Plus Silence o. glw.

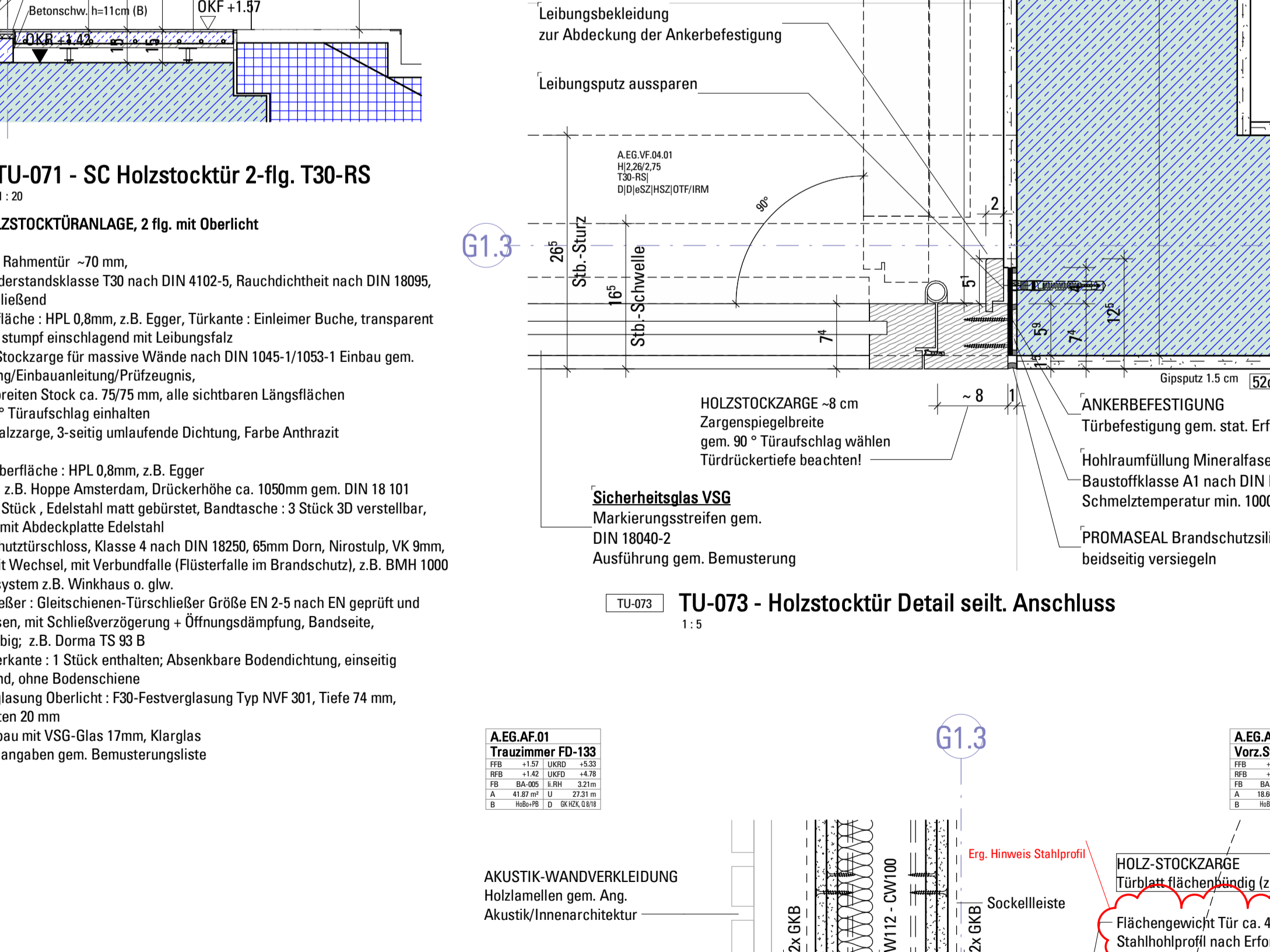
Bürotüren z.B. Fa. JeldWen, Zarge BOS o. glw.



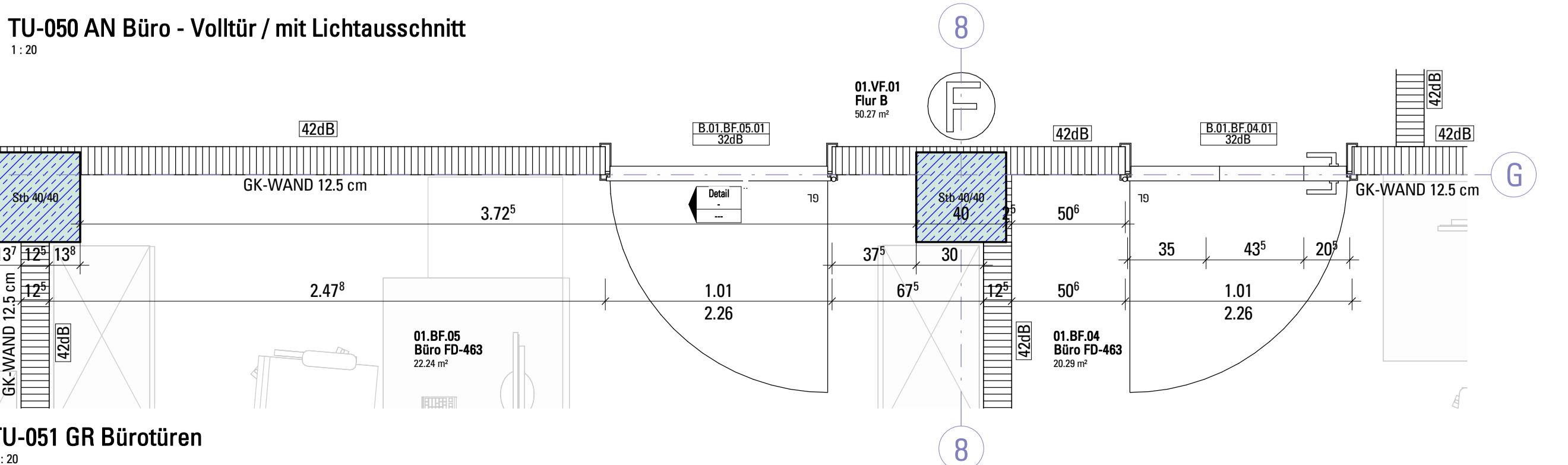
TU-060 - A-EG - Trauzimmer Holztr
1:20



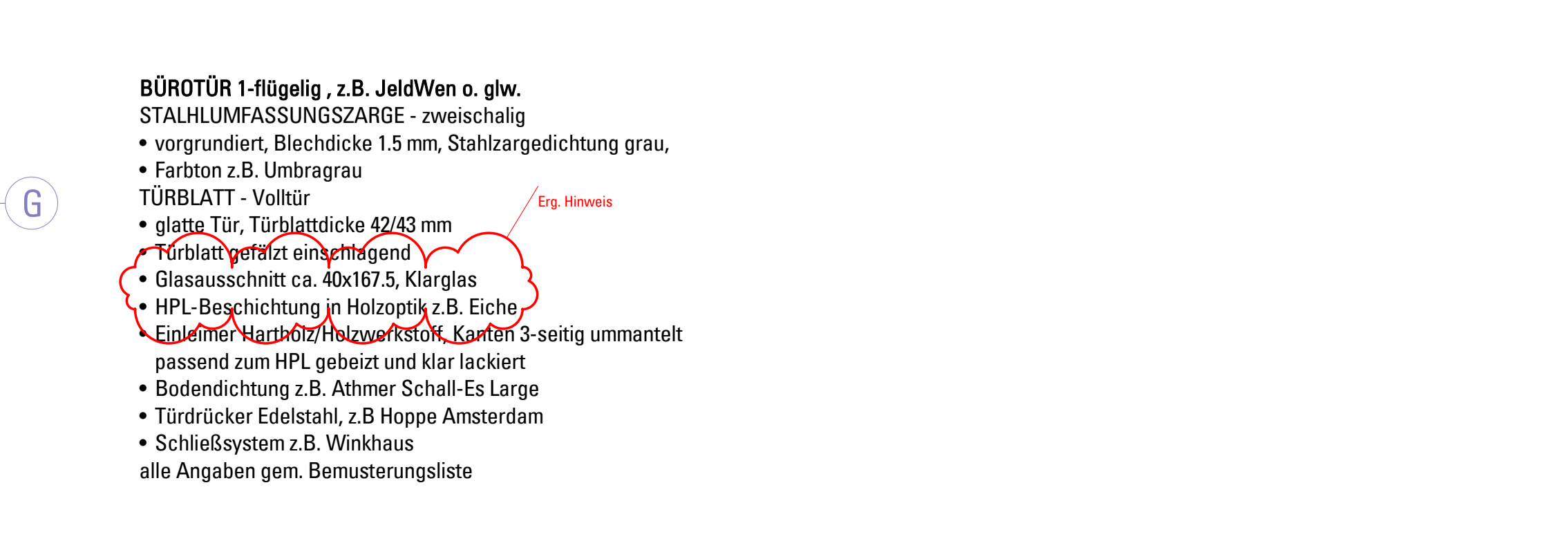
TU-072 Ansicht Holzstocktür 2-flg. T30-RS
1:20



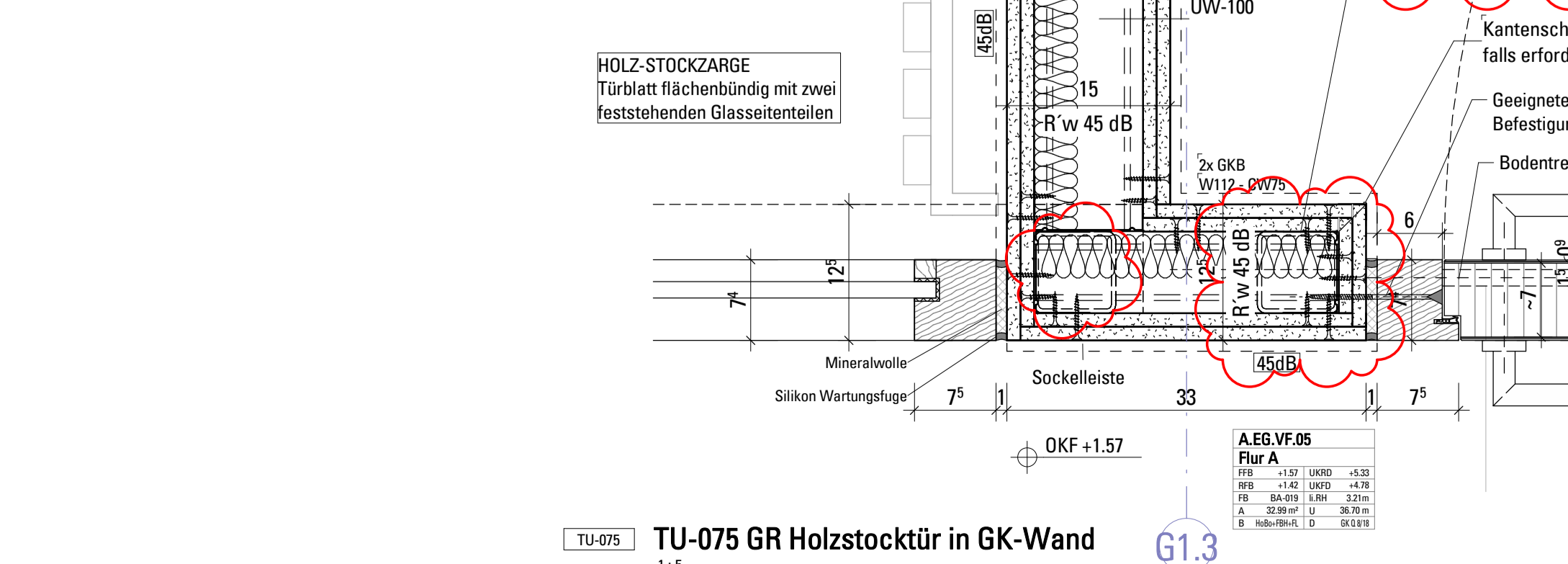
TU-071 - SG Holzstocktür 2-flg. T30-RS
1:20



TU-051 GR Bürotüren
1:20



TU-070 Holzstocktür 2-flg. T30-RS
1:20



TU-075 GR Holzstocktür in GK-Wand
1:20

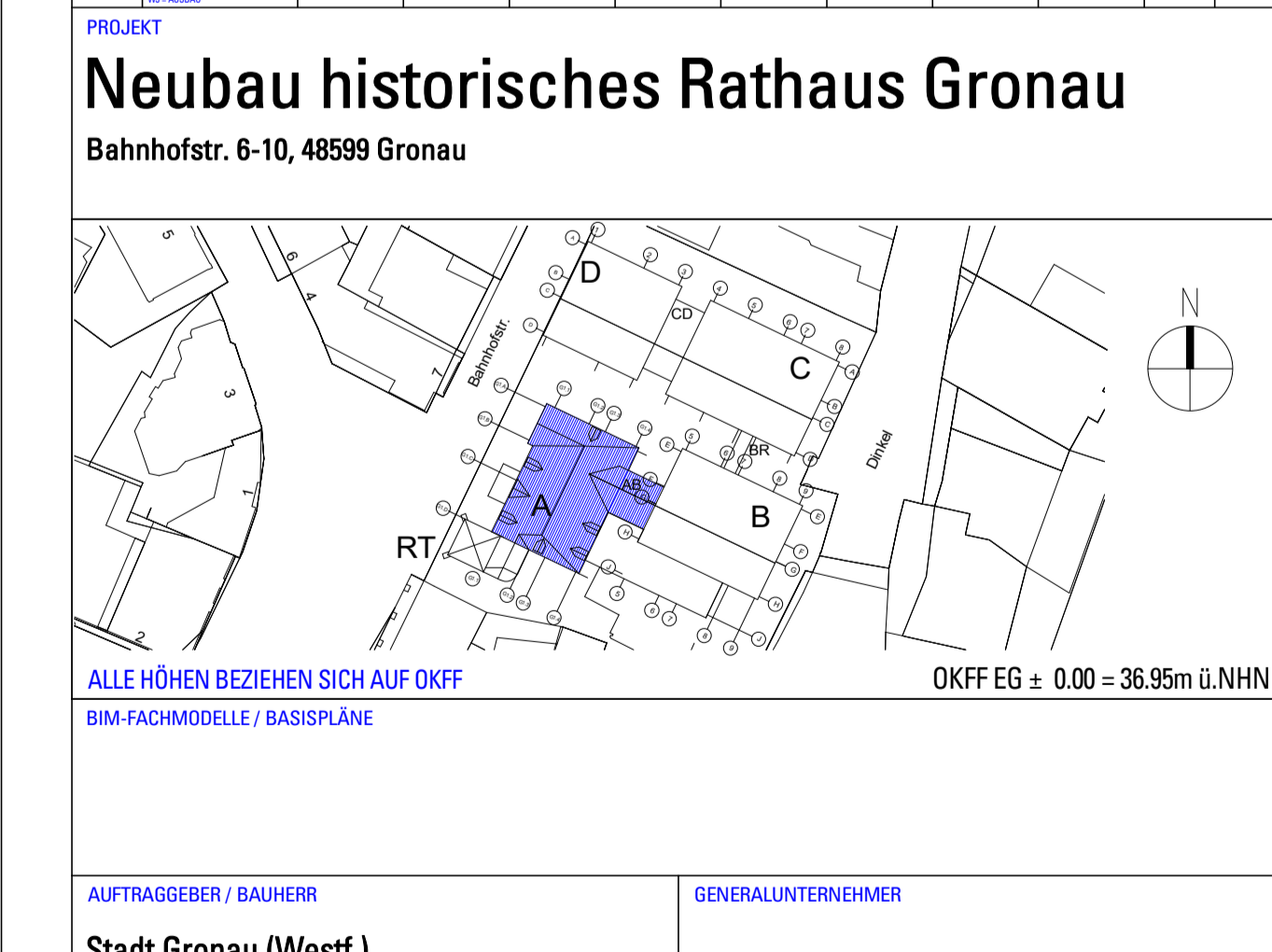
BÜROTÜR 1-flügelig, z.B. JeldWen o. glw.
STAHLUMFASSUNGSGÄRGE - zweischalig
• vorgunidiert, Blechdicke 1,5 mm, Stahlzargenichtung grau,
• Farbton z.B. Umbragru
TÜRBLATT - Volltür
• glatte Tür, Türblattdicke 42/43 mm
• Türblatt gefertigt einseitig
• Glasschnitt ca. 40x167,5, Klarglas
• HPL-Beschichtung in Holzoptik z.B. Eiche
• Einleimer-Heizöl-Heizöl-Heizöl-Heizöl
• 3-seitig ummantelt
passend zum HPL geputzt und klar lackiert
• Bodendichtung z.B. Athmer Schall-E-Large
• Türdrücker Edelstahl, z.B. Hoppe Amsterdam
• Schließsystem z.B. Winkhaus
alle Angaben gem. Bemusterungsliste

PLANNHINWEISE:
• Sämtliche Ausführungen der Leistungen sind gem. Erläuterungsbericht, Vorgaben Bauphysik, DGNB, nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften, behördlicher sowie sonstiger Herstelleranleitungen herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer allein verantwortlich.

Schallschutz-Türen:
Rw,P = 37 dB bei Rw = 32 dB
Rw,P = 42 dB bei Rw = 37 dB
Rw,P = 47 dB bei Rw = 42 dB

PROJEKT	PHASE	NACHPLAN	DATEI	PLANTYP	STATUS	KUNSTWERK	INDEX	DATUM
01	18.12.2025	PG-NAT						18.12.2025
02	20.11.2025	PG-NAT						20.11.2025

Neubau historisches Rathaus Gronau



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

DETAILS TÜREN

Sondertüren

GA

PROJEKT NR.: 6047
DATUM: 20.11.2025
MAßSTAB: 1:20 / 1:10
ZEICHNUNG: PG NAT
BLATTGRÖßE: 1200 / 900
INDEX DATUM: 18.12.2025

RAT 5 FAR GA DE TU 5903 02 FA