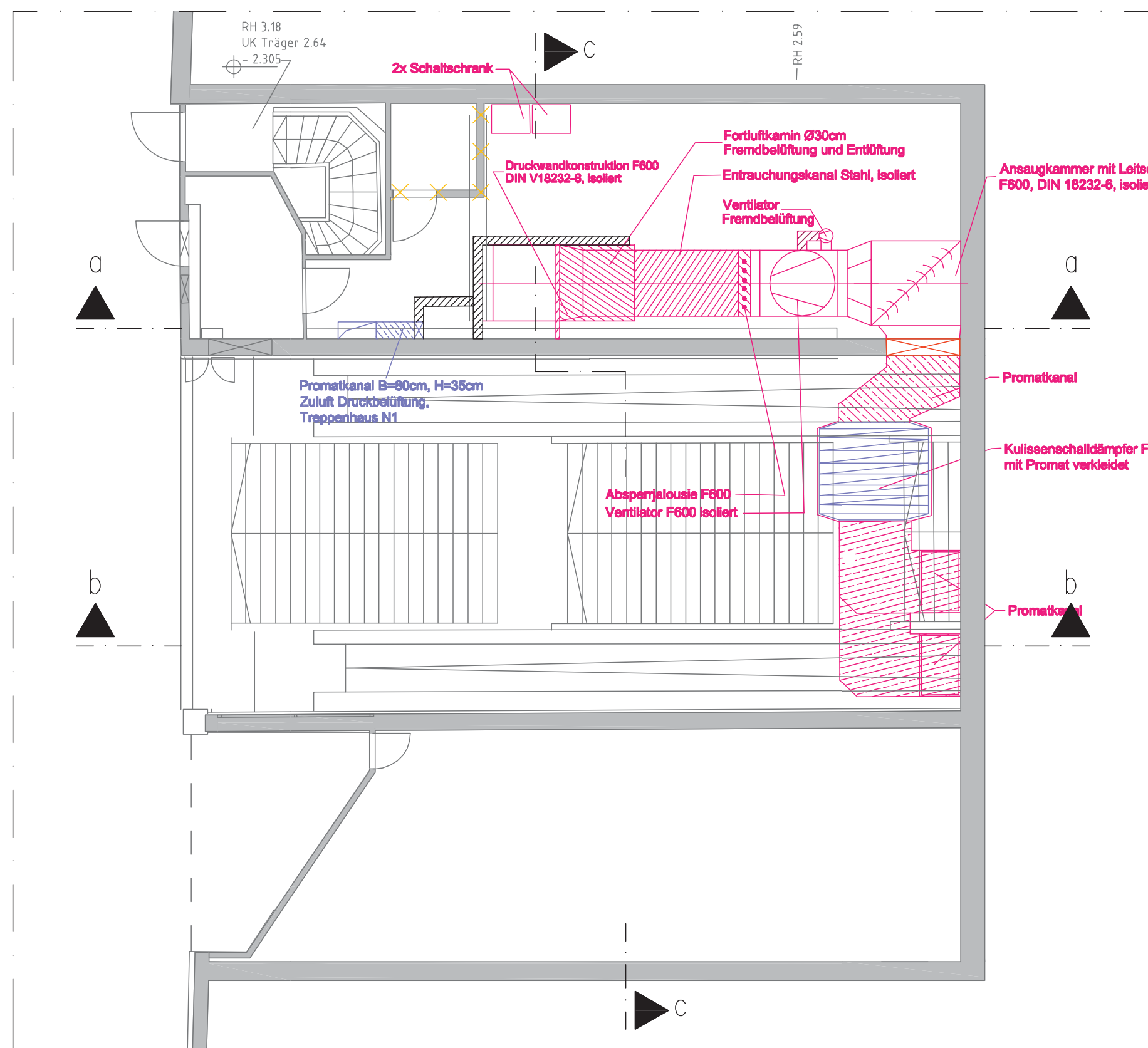
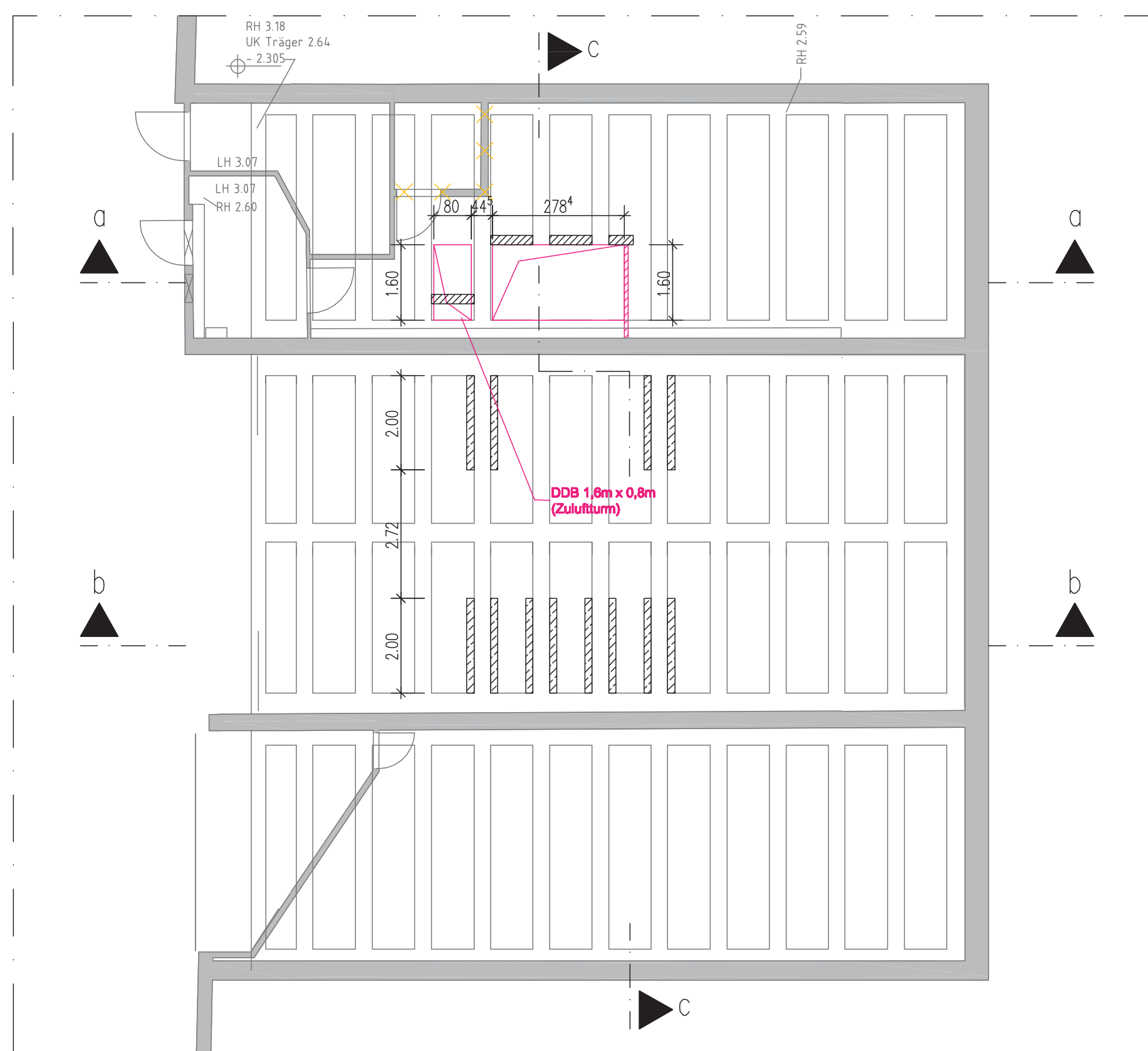


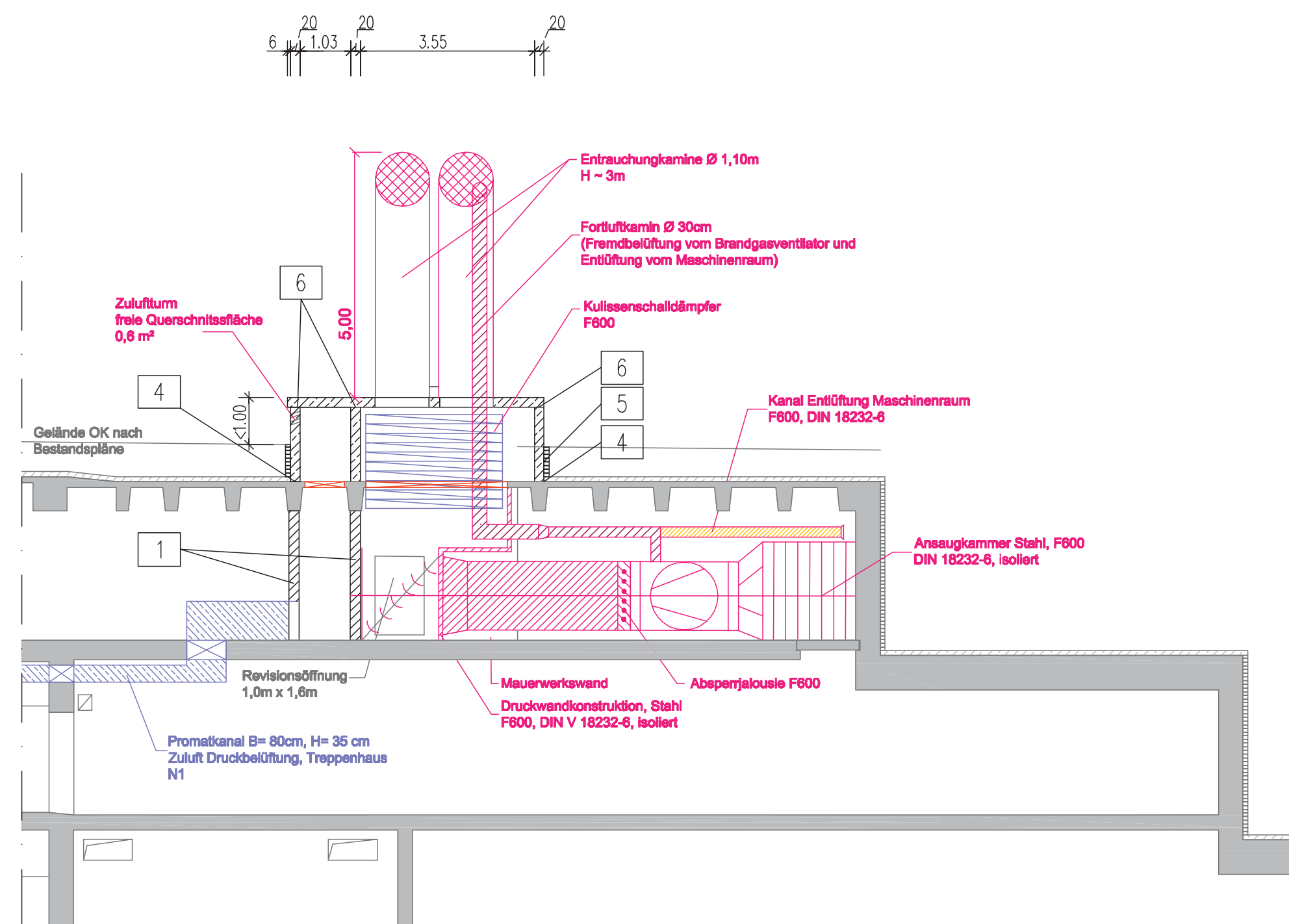
## Grundriss Fußgängerebene



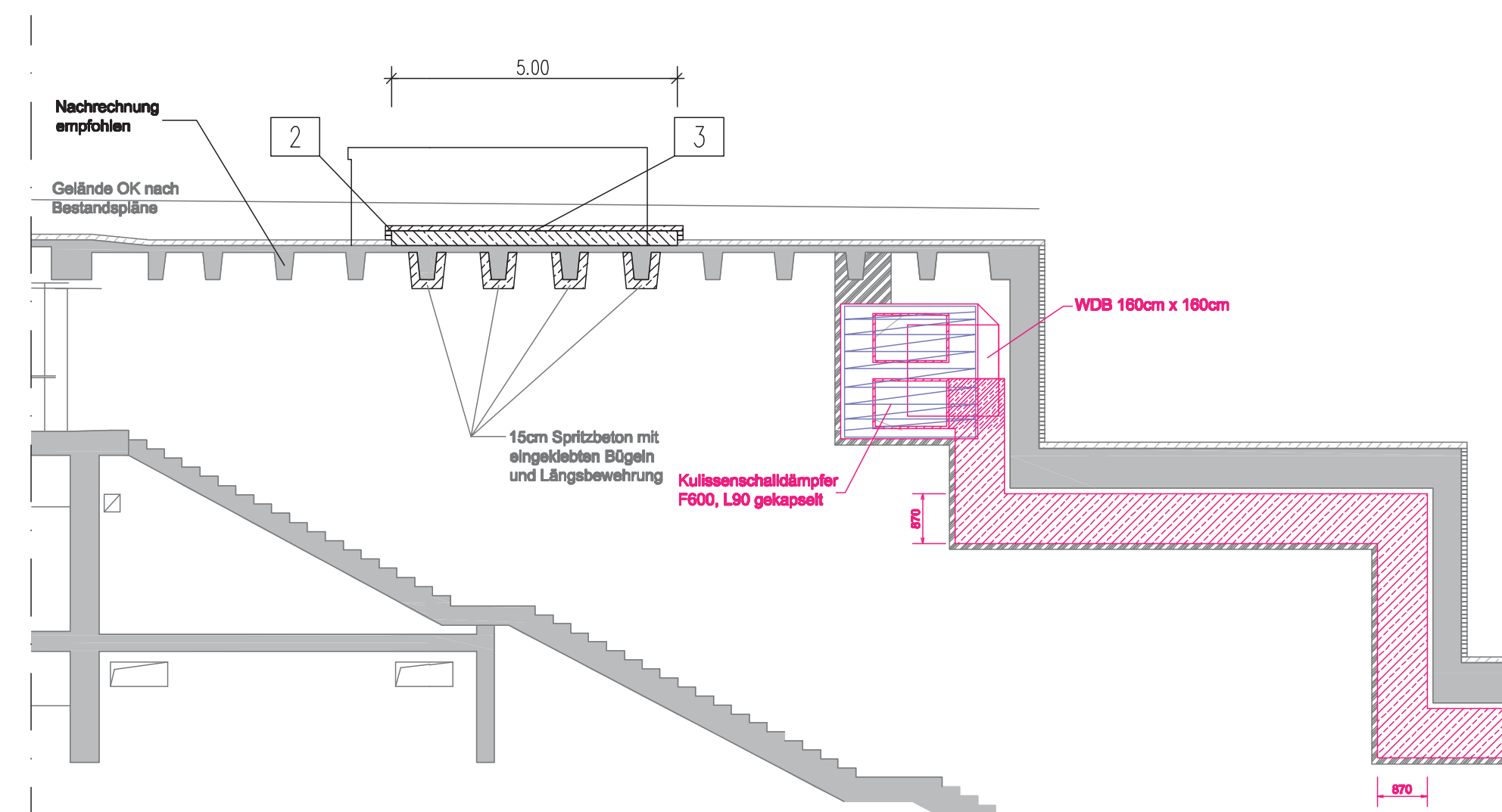
## Grundriss Schnitt unter Decke



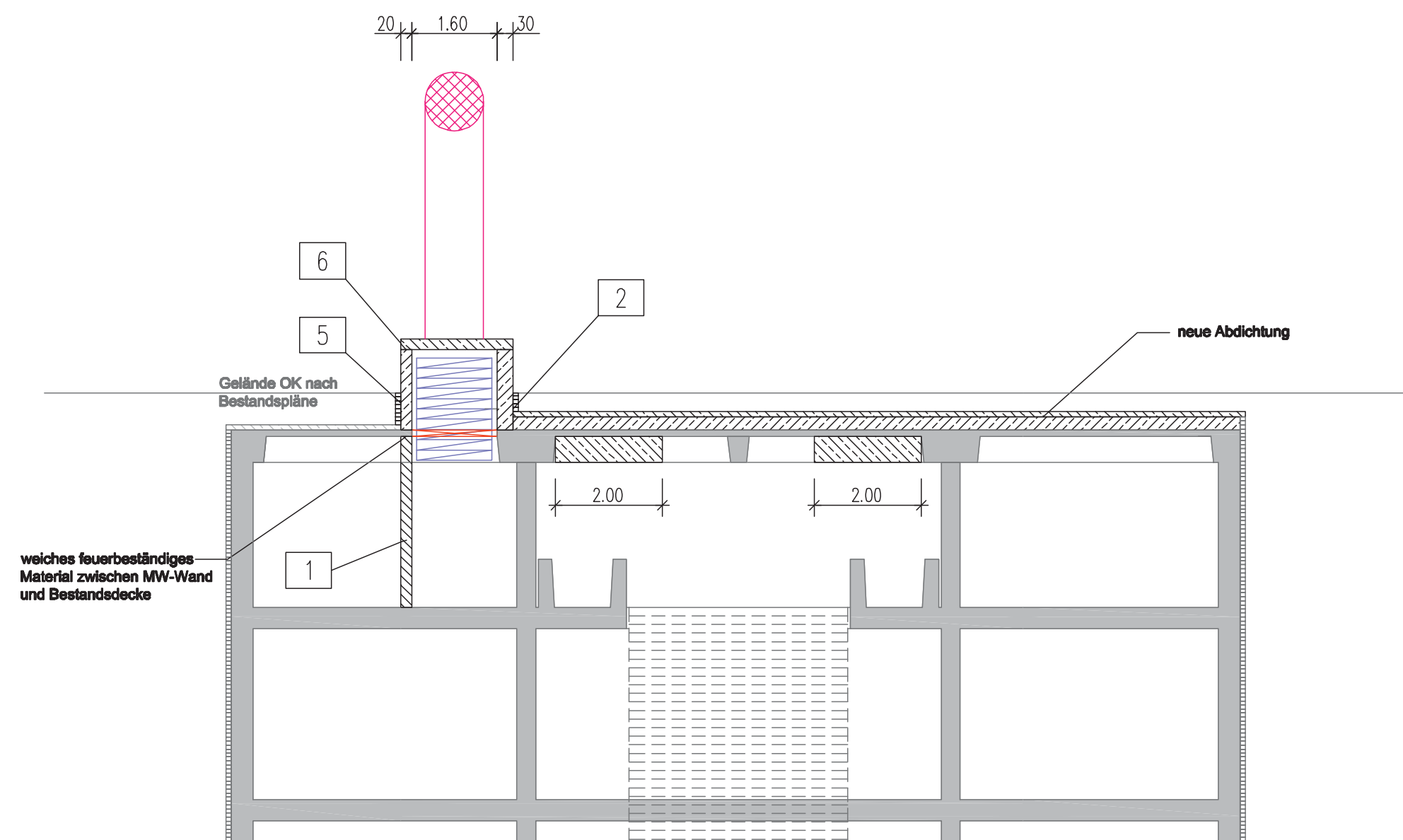
## Schnitt a-a



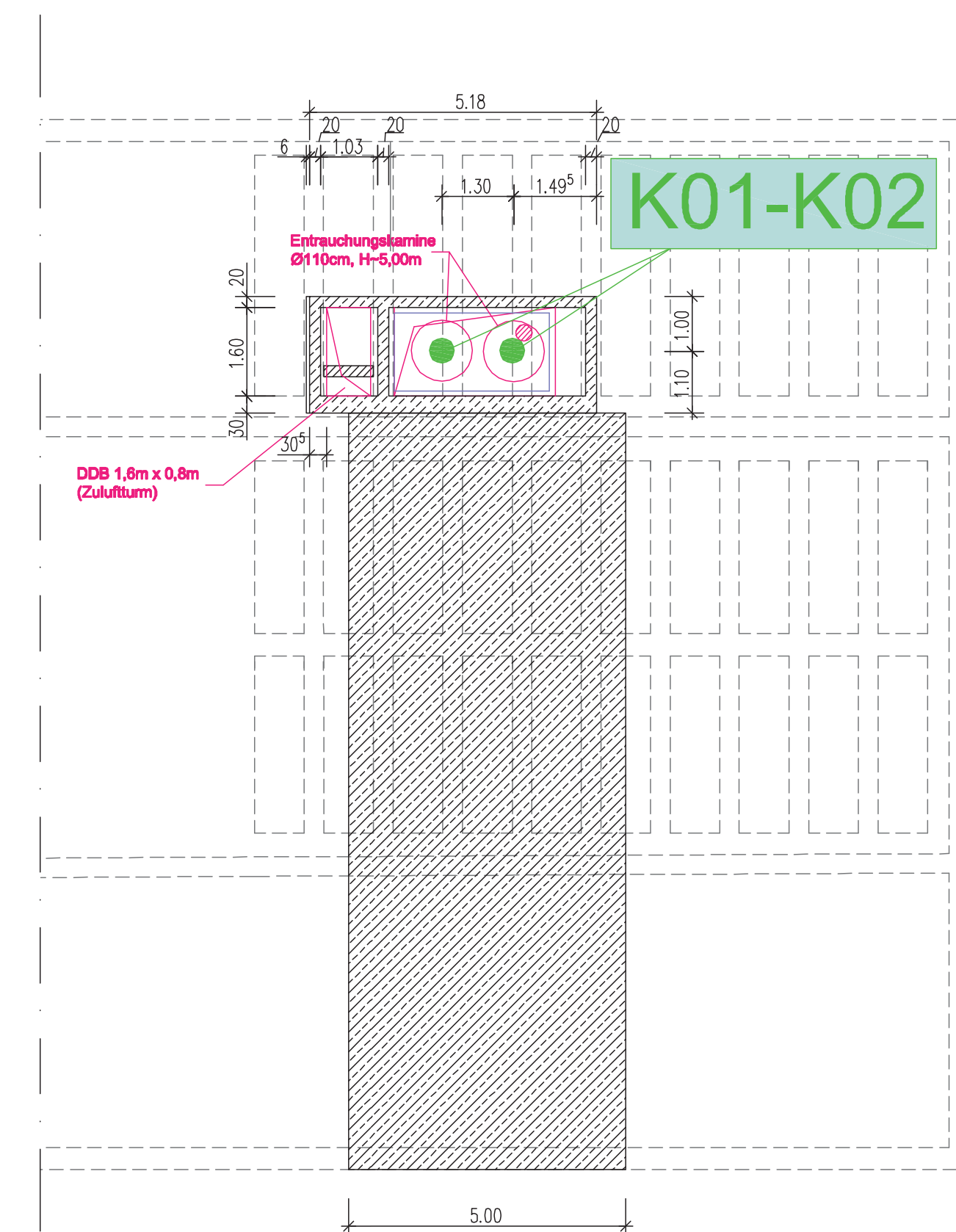
## Schnitt b-b



## Schnitt c-c



## Grundriss Schnitt über Decke



### Emissionsquellen

● Punktquellen

Quellen-Nr.	Bezeichnung
K01	Entsaugungskammer 1
K02	Entsaugungskammer 2

### Anmerkungen:

Alle Maße, Abmessungen und Höhenangaben sind örtlich zu prüfen.

Alle sichtbaren neuen Kanten mit einem Winkel < 120° sind durch Dreikanteleisten (1.5 x 1.5cm) zu brechen.

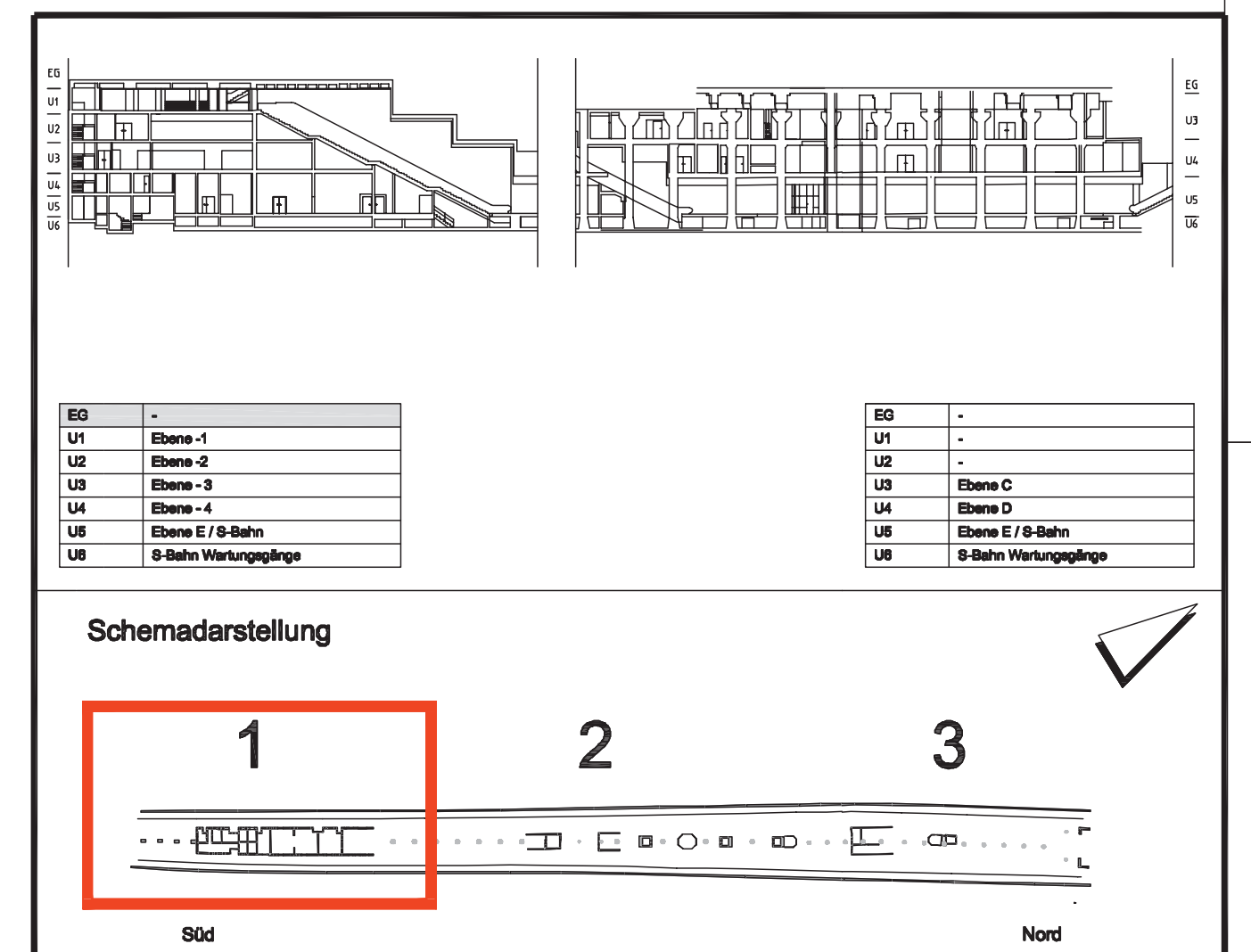
Sichtflächenschalung: Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DVB-Merkblatt "Sichtbeton", Ausgabe August 2004

Tatsächliche Entsaugungskanalführung und Ausstattung Technikraum LT siehe Planung Lüftungstechnik

### Legende

- 1 Neue MW-Wand in F90-A Material: Kalksandstein
- 2 Dichtungsschicht aus Bitumenschweißbahnen Überlappung mit vorh. Abdichtung ≥ 30cm
- 3 Betonschutzschicht d=10cm bzw. 6cm mit Betonmatten Q188A bewehrt
- 4 Klemmfugenband DA 320 KI Tricomer Fa. Tricosal oder glw. für Anschlüsse an Bestandsbauteile mit Klemmflansch V4A min. 60x6mm und Verbundanker V4A min. M10, a=150mm
- 5 Dränschicht aus punktuweise angeklebter geotextiler Dränmatte
- 6 Arbeitsfugenband AA 240/3 Tricomer Fa. Tricosal oder glw.

- Neubau
- Bestand
- Fachplanung Lüftungs- und Elektrotechnik
- Rückbau



Der Lageplan wurde erstellt auf Grundlage der digital übersandten Unterlagen der Firma

**ZERNA** Planen und Prüfen GmbH  
NL Stuttgart  
Leitzstraße 45  
D-70469 Stuttgart

von 02/2013 (Plannummer: A08-300-3-PLP-000-00-01-01a.dwg)

Abweichungen vom tatsächlichen Stand sind durch Digitalisierung oder Kopieren möglich.

Die vorliegende Unterlage ist Stand der Genehmigungsplanung und keine Ausführungsplanung!



AUFTRAGGEBER:		ZERNA Planen und Prüfen GmbH		PROJEKT:	
<b>ZERNA</b> PLANEN UND PRÜFEN		Lise-Meitner-Allee 11 D-44801 Bochum		Ausbereitungsberechnung für Staub	
Bezeichnung / Titel:		Emissionsquellenplan		Standort: Stuttgart S-Bahnhaltestelle Hauptbahnhof	
Urheberrechte:		Beratende Ingenieure Bau-Anlagen-Umwelttechnik		SHN GmbH	
Tel.: +49 371 2711640 Fax: +49 371 27116420 e-mail: info@bau-anlagen-umwelttechnik.de Homepage: www.bau-anlagen-umwelttechnik.de		Am Flughafen 2 09119 Chemnitz		Dateiname: Hauptbahnhof-Stuttgart-2013-003-Stationen_Berechnung_CAD DB_Station_Hauptbahnhof003.dwg (A11)	
Index		Datum		Name	
letzte Änderung		19.08.2013		GU	
Erstellungsdatum		19.08.2013		GU	
Maßstab		1:100			