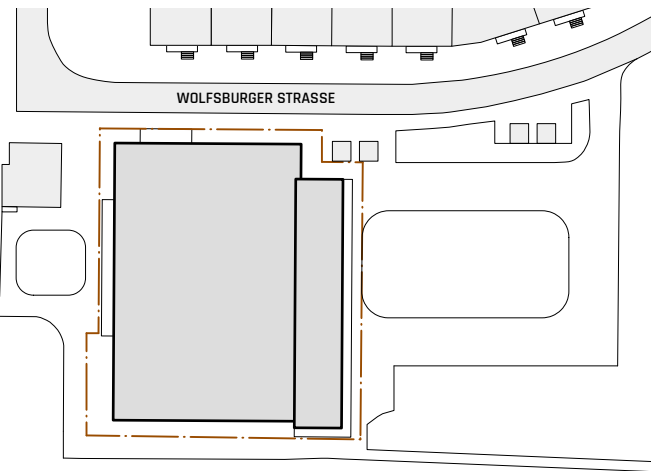
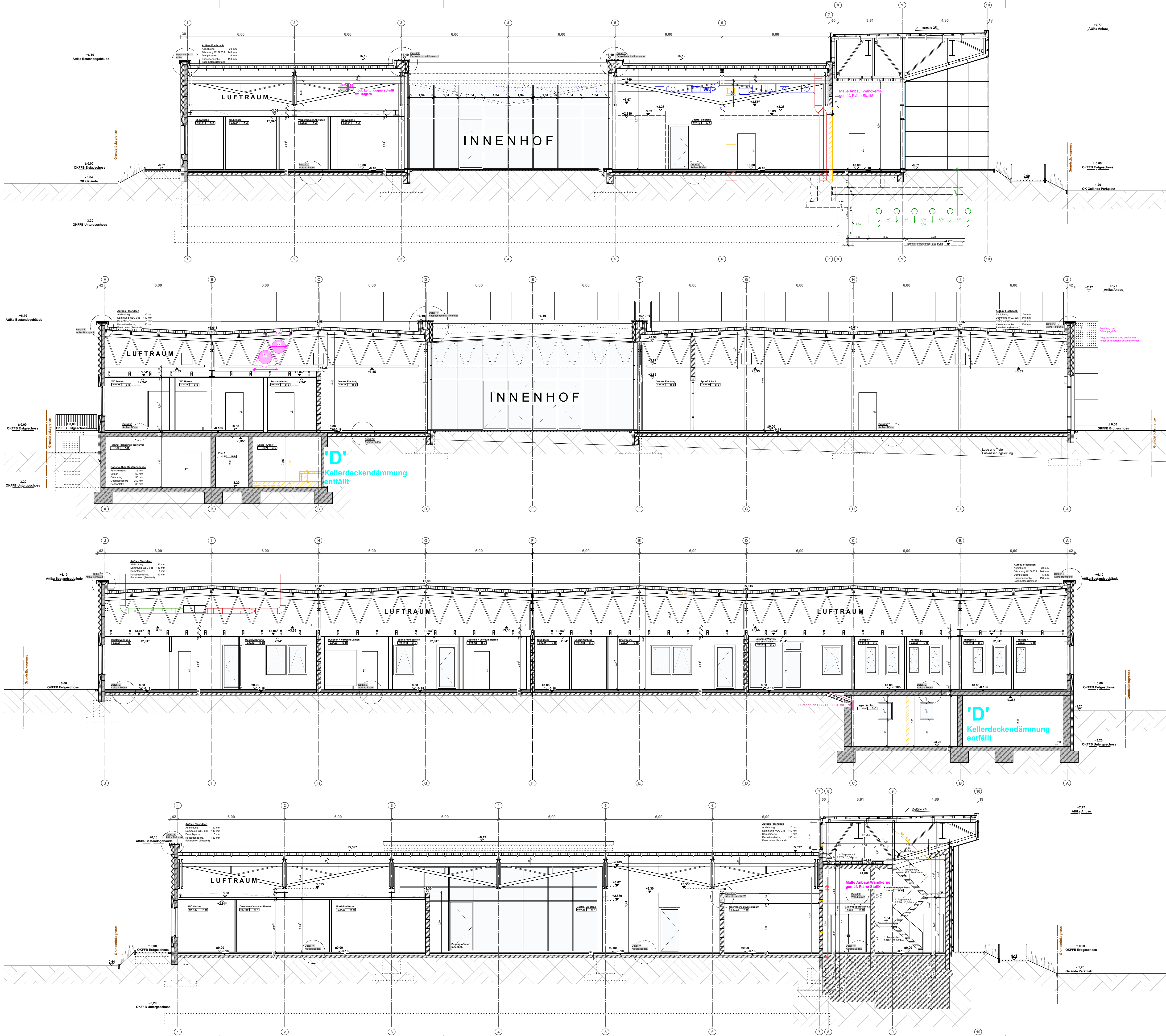


SCHNITT A-A

SCHNITT B-B

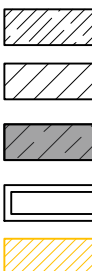
SCHNITT C-C

SCHNITT H-H



Lageplan, Niedersachsenplatz 1, 1:1.500

Legende

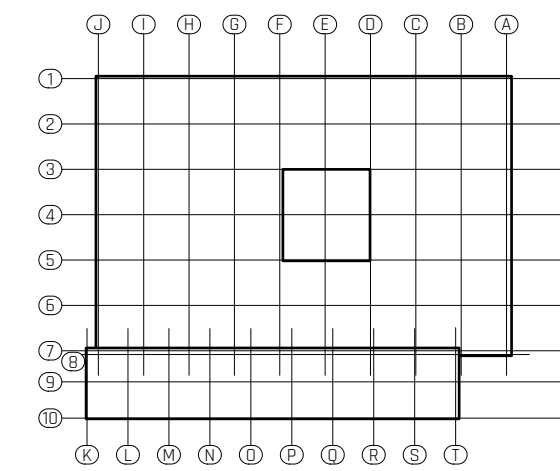


Nr.	Änderung	Datum	Pers.
A	Aufbau Fassade WDVS; Holzt-Riegel-Fassade ohne 18.08.22	SH	
B	Bestandsgebäude entfällt; Aufbau + Höhe Attika	25.10.23	SH
C	Gestaltung Außenraum	27.01.25	SH
D	Aufbau Zwischendecke, Raumhöhe NE	05.10.25	SH
E	Kellerdeckendämmung entfällt		
F			
G			
H			

Statik:
Ingenieurbüro Jakob
Blumenstraße 3
06108 Halle/Saale
Tel: 0345-6949-333
Fax: 0345-6949-334
baustatik.jakob@t-online.de

Fachplaner HL5:
Weiler Thomas Michael
Ingenieurgesellschaft mbH
Rainsstraße 1
06114 Halle
Tel: 0345-2111921
Fax: 0345-1226004
info@wtm-halle.de

Fachplaner Elektro:
Piket-Planungs und Ingenieurbüro
für Kommunikations- und Elektrotechnik
Muskantenweg 17
06796 Sandersdorf-Brehna OT Brehna
Tel: 04954-49 777
Mobil: 0177 225 1657
info@piket.de



Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen sind von OK Fertigfußboden bis UK Rohsturz bzw. OK Rohrgüstung angegeben.

Bezugshöhe je Geschoss: +0,00 OK FFB = 93,7m ü. NN

Ausführung nur in Übereinstimmung mit der Statik. Bei Unsicherheiten, Ausführung nur in Rücksprache mit dem Architekten.

Die Rohbau-Öffnungsmaße für die zu verschiebenden Türen sind vor Ausführung mit dem Tischler/ der Bauleitung abzusprechen. (Die Öffnungsmaße sind von den bestehenden Türrahmen abhängig!)

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen!

AHOLA
ARCHITEKTEN HALLE
Schulstraße 8
06108 Halle (Saale)
www.ahola.de
Fax 0345 / 204 15 0
info@ahola-halle.de

Bauvorhaben
20-P03_Beggnungszentrum Halle

Auftraggeber
Halle-Neustädter Wohnungsgenossenschaft e.G.
Telemannstraße 1
06124 Halle (Saale)

Planname
Schnitt AA, BB, CC, HH
Moßstab/ Format
1:100/ A1
Projektphase
Ausführungsplanung
Plannummer
4.04.01-D
Gezeichnet
SH
Datum
09.10.25