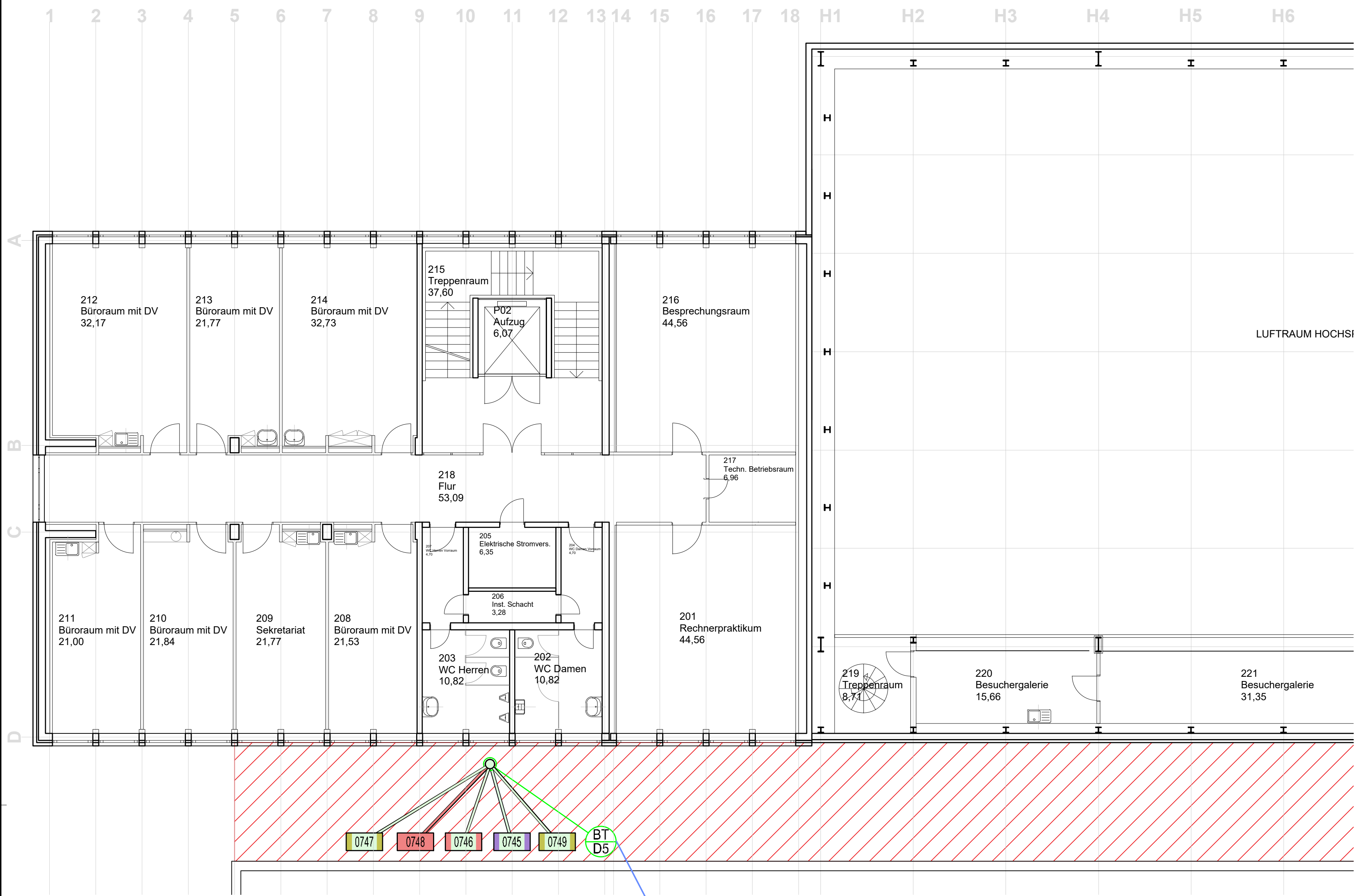
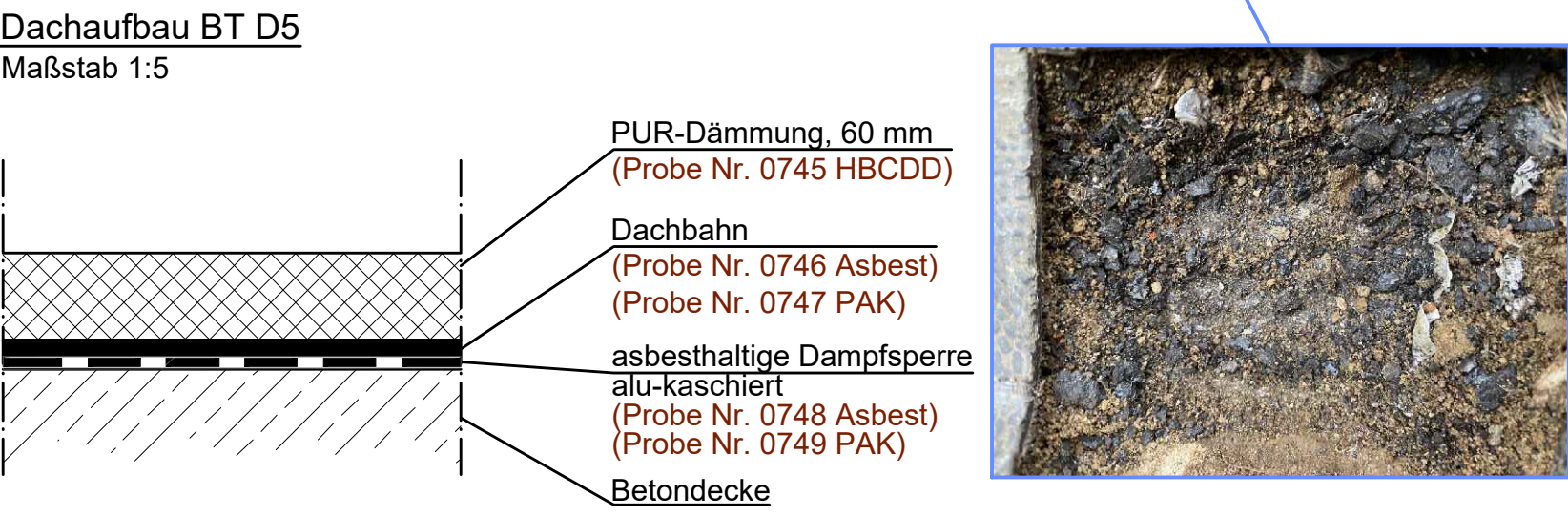




Grundriss 1. Obergeschoss
Maßstab 1:100



Legende

kein Befund mit Befund

Materialprobe: Asbest

Materialprobe: PAK

Materialprobe: HBCDD

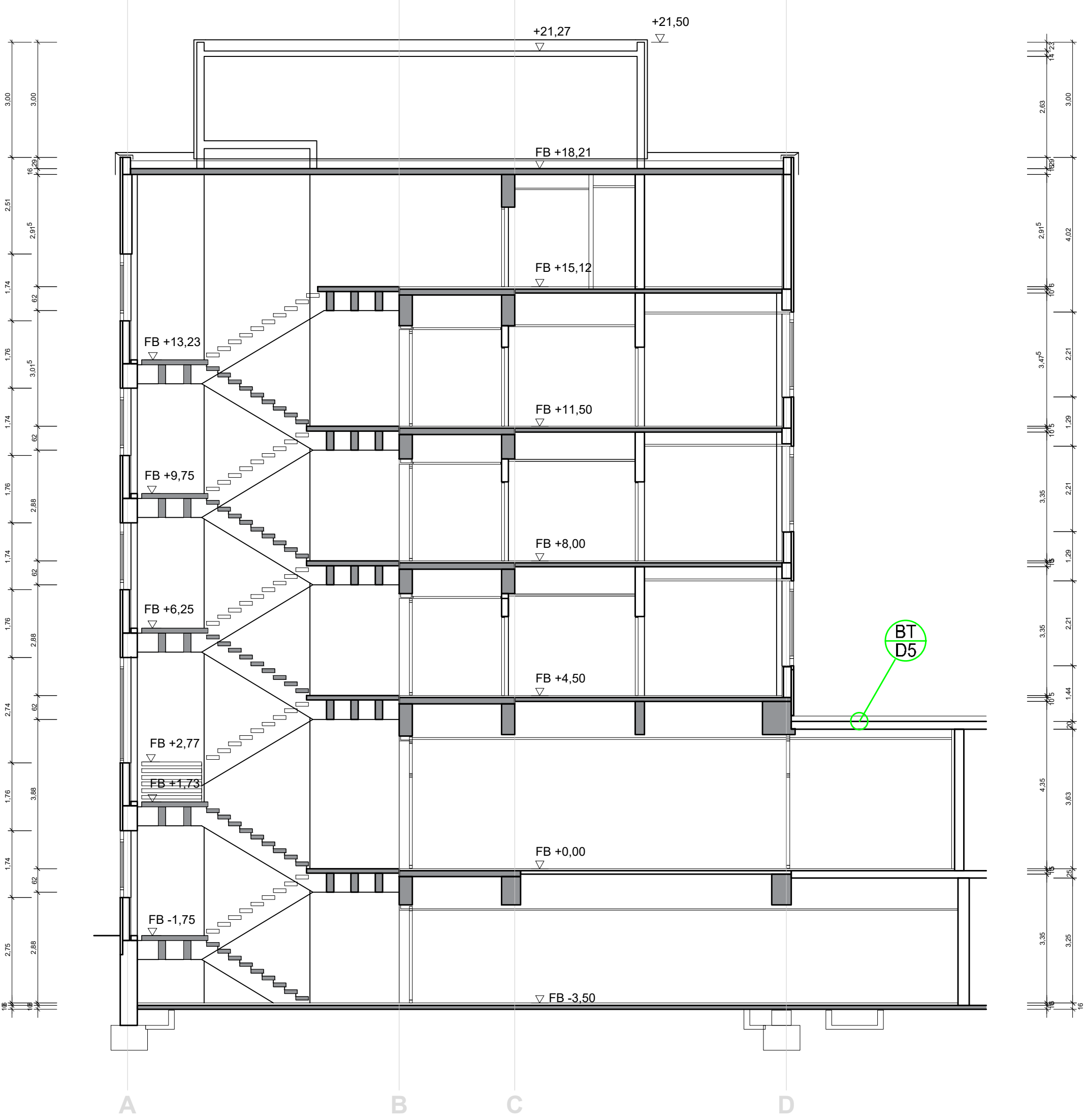
Bauteilöffnung Nr. x

asbesthaltige Dachbahn in unterer Lage (Dampfsperre)

Zusammenstellung Materialproben Asbest					
Probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund	Bemerkungen
Nr.	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)		Art, Produkt / RLM	
0746	06.02.2025	Dach, vor WC-Herren R. 203, BT D5		Dachabdichtung (Lukobitfolie)	kein Asbest nachgewiesen Präparationen: V, S, B; KMF - Matte Ø > 3 µm
0748	06.02.2025	Dach, vor WC-Herren R. 203, BT D5		Dampfsperre	>5-20% Chrysotil Präparationen: V, S, B

Materialproben PAK					
Probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund	Bemerkungen
Nr.	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)		Art, Produkt / RLM	
0747	06.02.2025	Dach, vor WC-Herren R. 203, LukBit folie		Dachabdichtung	Σ PAK (16 EPA) 8,5 mg/kg Benzo(a)pyren 3,1 mg/kg
0749	06.02.2025	Dach, vor WC-Herren R. 203, BT D5		Dampfsperre	Σ PAK (16 EPA) 190 mg/kg Benzo(a)pyren 18 mg/kg

Materialproben HBCDD					
Probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund	Bemerkungen
Nr.	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)	Art, Produkt / RLM		
0745	06.02.2025	Dach, vor WC-Herren R. 203, BT D5	PUR-Dämmung (Styrodur blau)	<20 mg/Kg HBCDD	



Schnitt A-A
Maßstab 1:100

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu überprüfen!

Index		Datum	Änderungsbeschreibung	Bearbeiter
Auftraggeber		Planung MCO Planung GmbH Eschbacher Weg 21 73734 Esslingen Tel: 0711 633230-0 Fax: 0711 633230-50 E-Mail: mcoes@mco-planung.de		
		MCO-Nr. 22887		

GEBÄUDEÜBERSICHT:

		Bauherr Karlsruher Institut für Technologie KIT Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen	
Dateiname XREF		Projekt KIT Campus Süd Gebäude 30.36 76131 Karlsruhe	
Layoutname/Plancode YU1G G+01 001A00		Maßnahme Schadstoffuntersuchung Dächer	
Plannummer 17.03.2025		Probenahme- und Fundstellenplan	
Maßstab 1:100		Grundriss 1. Obergeschoss 001-00	
Gezeichnet FF		Plan gesehen	Leiter des Amtes/Abteilungsl.
Verflicht am		Bearbeiter	

