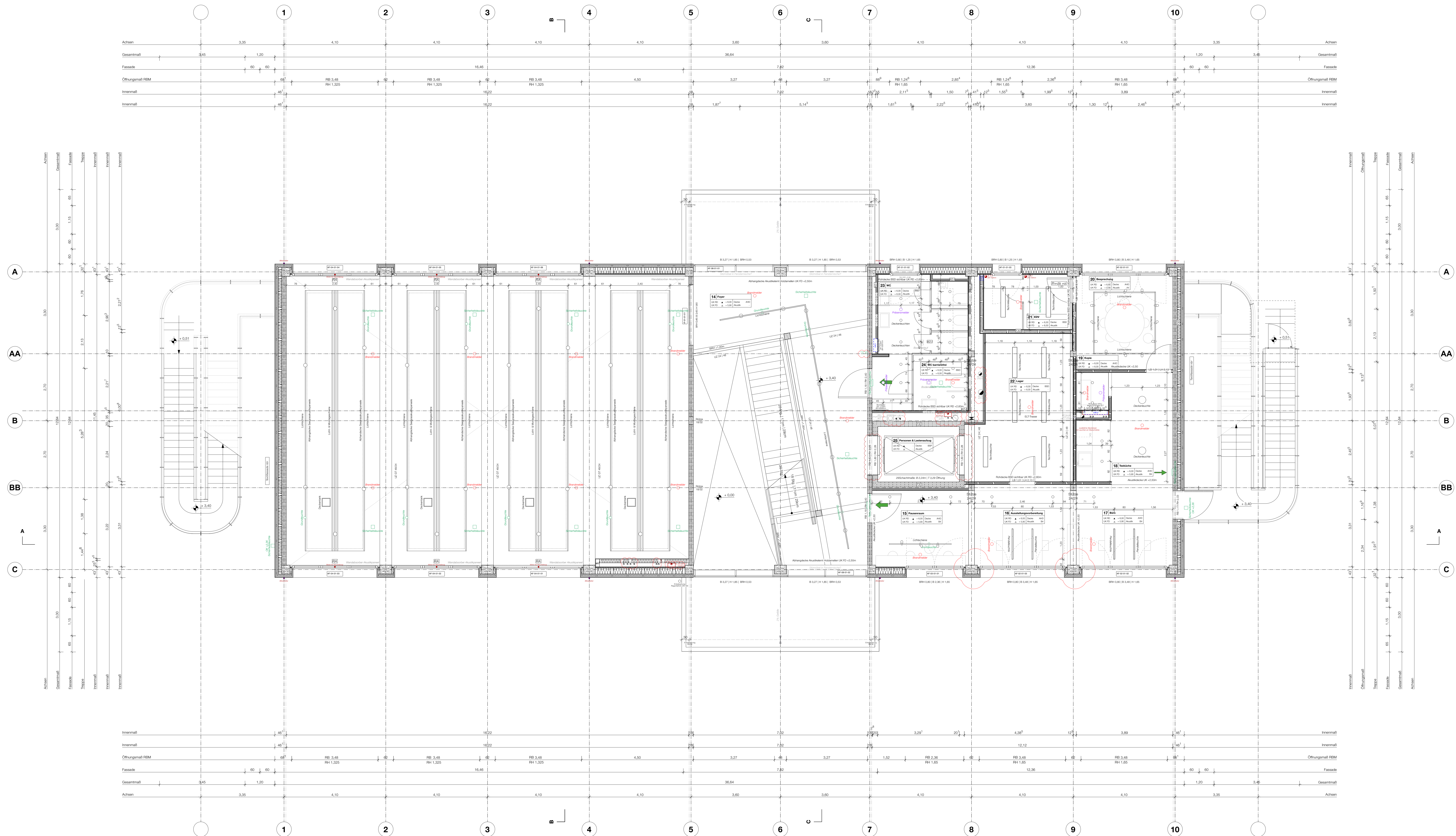


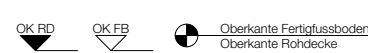
Deckenspiegel Obergeschoss 1



1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF $\pm 0,00$ m = + 34,15 m ü. NHN

Höhenkoten



Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST

Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK FB bis UK RST

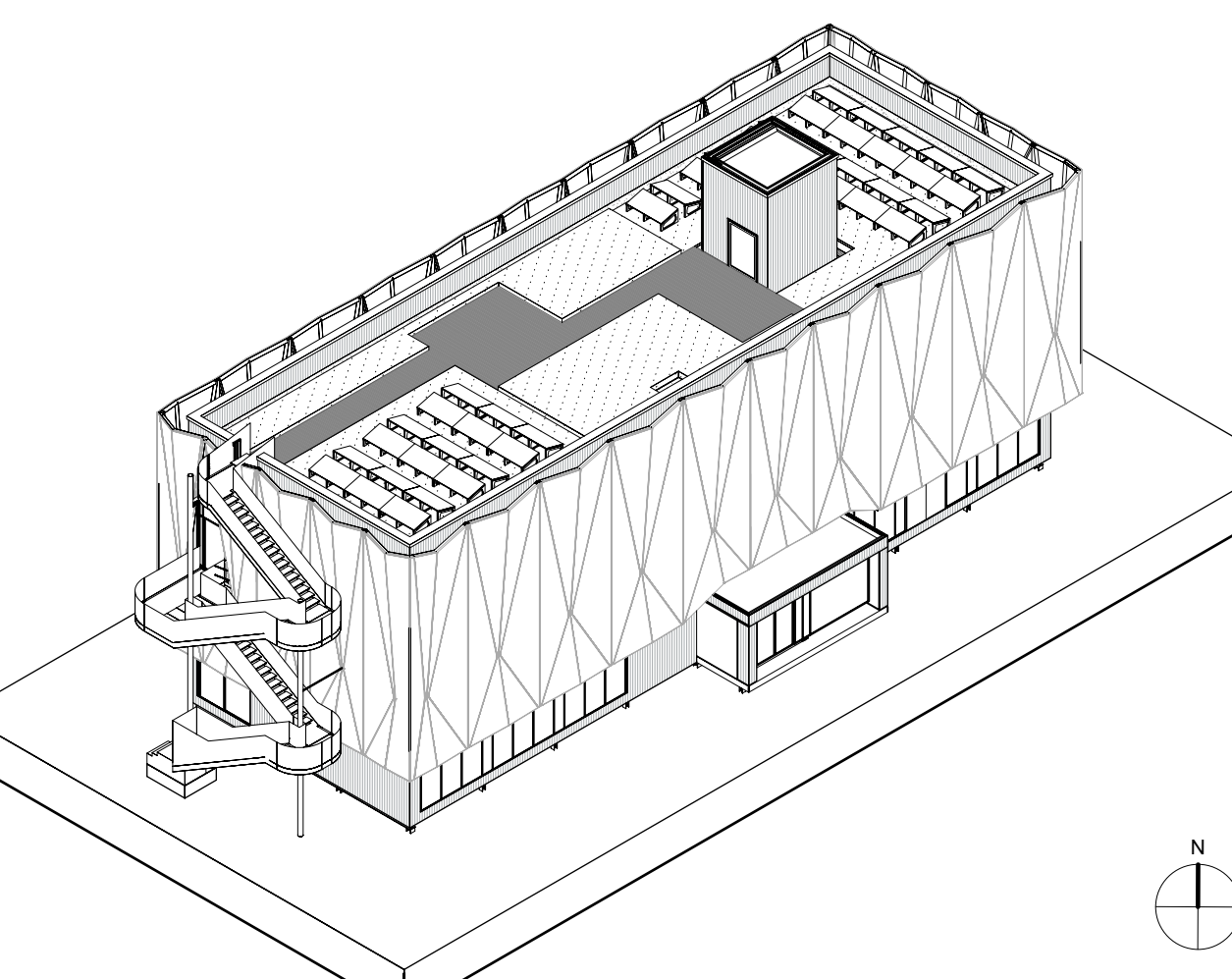
oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben			Wandbeläge	
OK	Oberkante		AN	Anstrich
UK	Unterkante	LRH	LP	Lehrputz
IK	Innenkante	BRH	FL	Fliesen
AK	Außenkante	RBR	GE	Gestühlerelement
OK FB	Oberkante Fertigboden	RST	PR	Platten-Riegel-Element
OK FB	Oberkante Rohboden	RW	WC-TW	WC Trennwand
OK RB	Oberkante Rohsohle	RA	BR	Brettsperrholz
OK RD	Oberkante Rohdecke	FB	3S	3-Schicht-Platte
			AK	Außentürkellerelement

Bauteile			Boden- und Deckenbeläge		
BFT	Betonfertigteil	BSD	Brettstapeldecke	BF	Bodenfliesen
BP	Bodenplatte	UZ	Überzug	PA	Parkett
MB	Magerbeton	UZ	Unterzug	NR	Naturkautschuk
GT	Großtafel	CT	Clutterträger	LT	Lehtennetz
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenbelauf	SL	Sauberlaufszone
BSP	Brettsperrholz	DD	Deckendurchbruch	AP	Akustikpaneel Seesgras
KVH	Konstruktionsschichtholz	BD	Bodendurchbruch	AHD	Abhängende Holzlamelle
HTW	Holztafelwand	WD	Wanddurchbruch	AHDh	Abhängende Hygiene

Baustoffe		Materialienraute
	Brettspertholz	
	Brettstapel/decke	
	Gipsfaser	
	Fassadenholz	
	Dämmung weich	

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Planfortschreibung	12.09.
B	Anpassung Leuchten in Testküche, Kopie, Besprecher, Akustikdecke Seegras	10.12.
C	Maße Akustikdecke Seegras	08.04.



**Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus**

Bauvorhaben GRW-Projekt Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus


Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Bauherrin

Land Berlin vertreten durch


- die Präsidentin -
Technische Universität Berlin


Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

 Technische
Universität
Berlin

Förderung

Gefördert durch:

 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

 BERLIN

Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GWA) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.

Architektur und Generalplanung

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Freigabe / Index	F / C
Erstelldatum	06.03.26
Format	Sonderformat 1606x841

Plannummer	2008
Plancodierung	166-ARC-5-DG-OG1-50-C
Planinhalt	Deckenspiegel Obergeschoss 1
Maßstab	1:50
gezeichnet von	TR, EV