

1. Maße nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemalung.
2. Alle Maße in Meter, sonst nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßstabmängeln sind mit dem Architekten zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF = 0,00 m ± 34,15 m ü. NNH

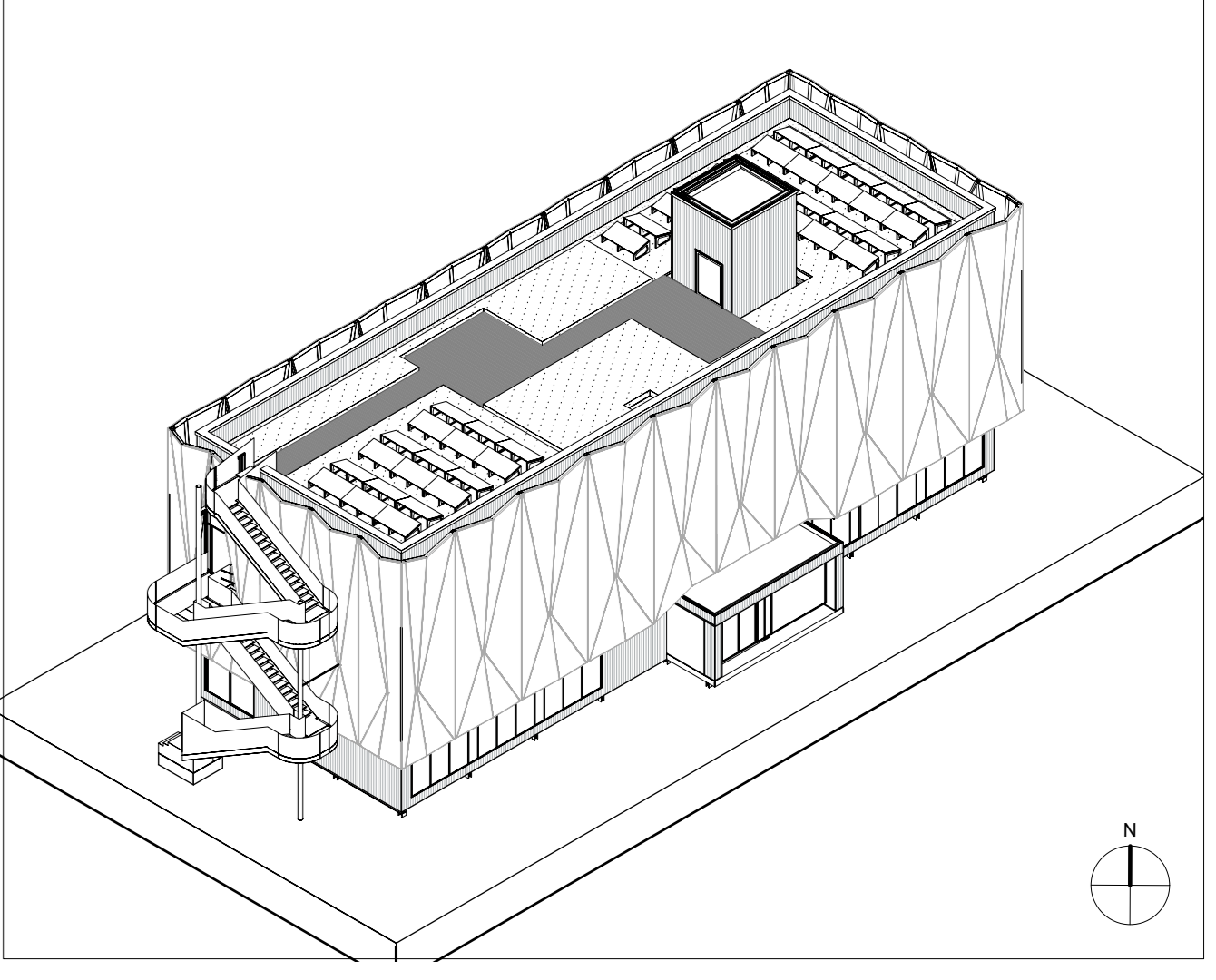
Höhenkoten
 Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST.
 Stämliche Tür- und Sturz Höhen beziehen sich auf OK FB bis UK RST.
 Die letzten Raumhöhen geben von OK FB bis UK abgetragene Decke (AHD), UK fertig Wärmedämmung (WD) oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben		Wandbeläge	
OK	Oberkante	AN	Anstrich
UK	Unterkante	LP	Lehrputz
IK	Innenkante	FL	Fliesen
AK	Außenkante	BRW	Breiteungabe
OK FB	Oberkante Fertigboden	RBR	Rohrbelag
OK FB	Oberkante Rohboden	RST	Rohsturz
OK RS	Oberkante Rohdecke	RW	Rohwand
OK RD	Oberkante Rohdecke	RA	Rohputz
		FB	Fertigfußboden

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BFT	Betonfertigputz	BSD	Breitstapeldecke
BP	Bodenplatte	UZ	Überzug
MB	Magerbeton	UZ	Unterzug
BSH	Breitschichtholz	GT	Gitterträger
HWF	Holzwerkstoffplatte	DA	Bodenablauf
BSP	Breitspertholz	DD	Deckendurchbruch
KWH	Konstruktivschicht	BD	Bodendurchbruch
HTW	Holztafelwand	WD	Wanddurchbruch

Baustoffe		Materialienraute	
	Breitspertholz		Edmich
	Breitstapeldecke		Terrazzo
	Clappstein		Fliesen
	Fassadenholz		Gitterrost
	Dämmung weich		Sauberlaufzone

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Sowen, Höhen Unterzüge, Raumhöhen, Treppen, Forschungselemente	12.09.25
B	Planfortschreibung	10.12.25
C	Planfortschreibung, Anpassung Bodenaufbauten	08.01.26



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

Förderung

 Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe 'Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur' (GRW) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.

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

Leistungsphase LPS Ausführungplanung
Projektnummer 166
Freigabe / Index F / C
Erstelldatum 27.03.25
Format Sonderformat 1009x841

Plannummer 3002
Plancodierung 166-APC-6-SN-BC-50-C
Planstatus Schnitt BB und CC
Maßstab 1:50
gezeichnet von TREV