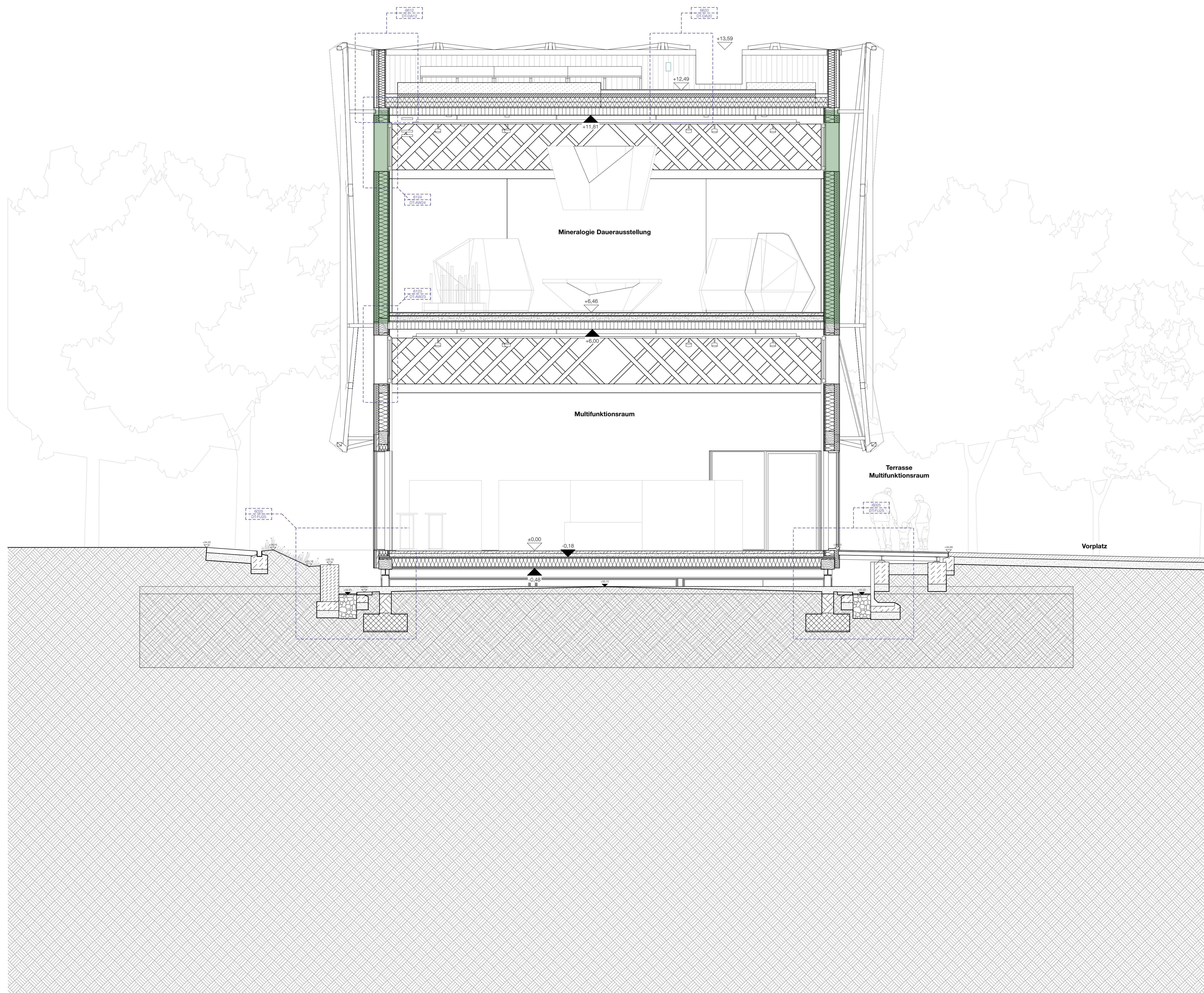
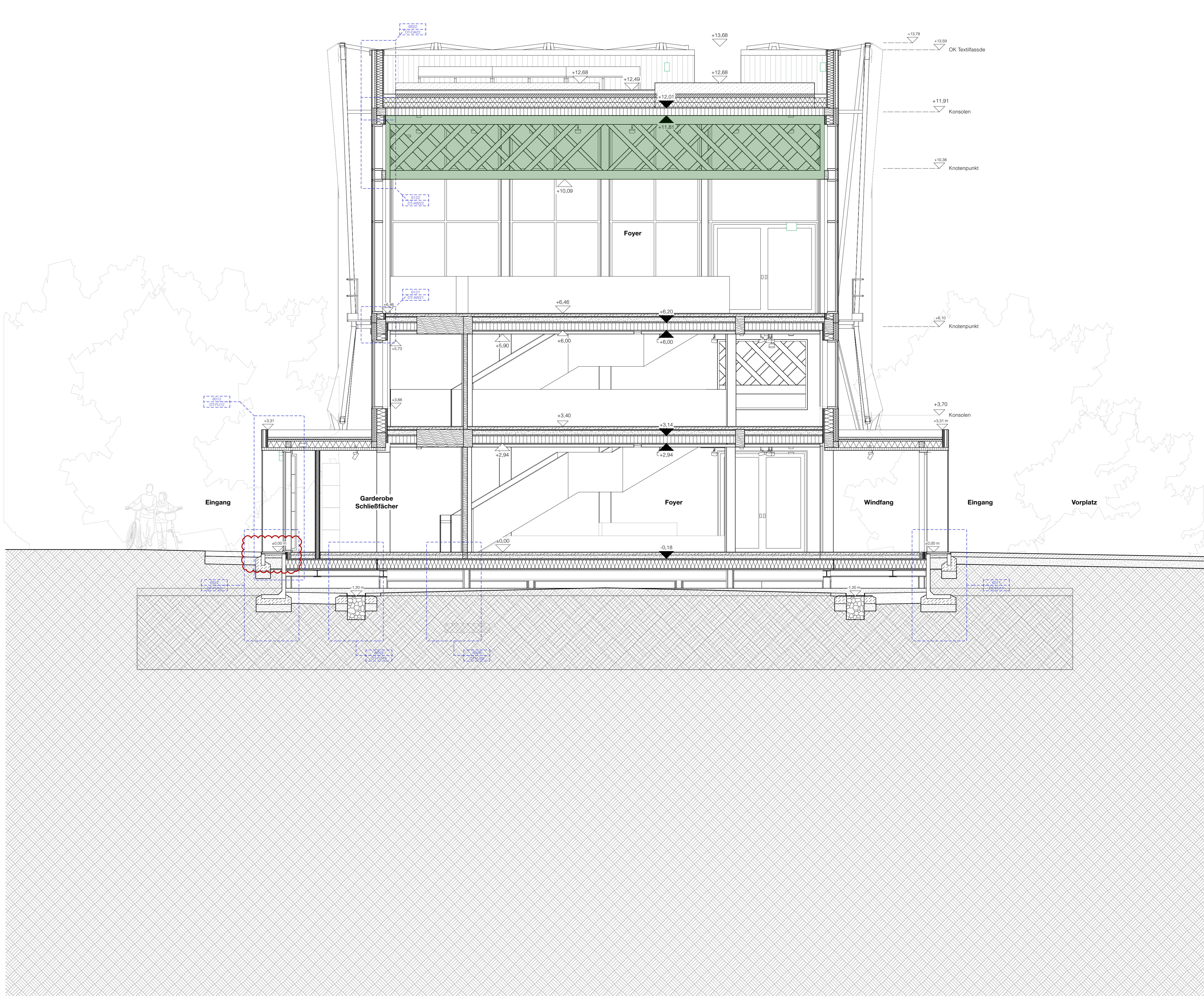


### Schnitt BB



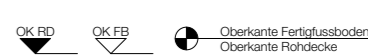
## Schnitt CC



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. Maßbestimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF ± 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

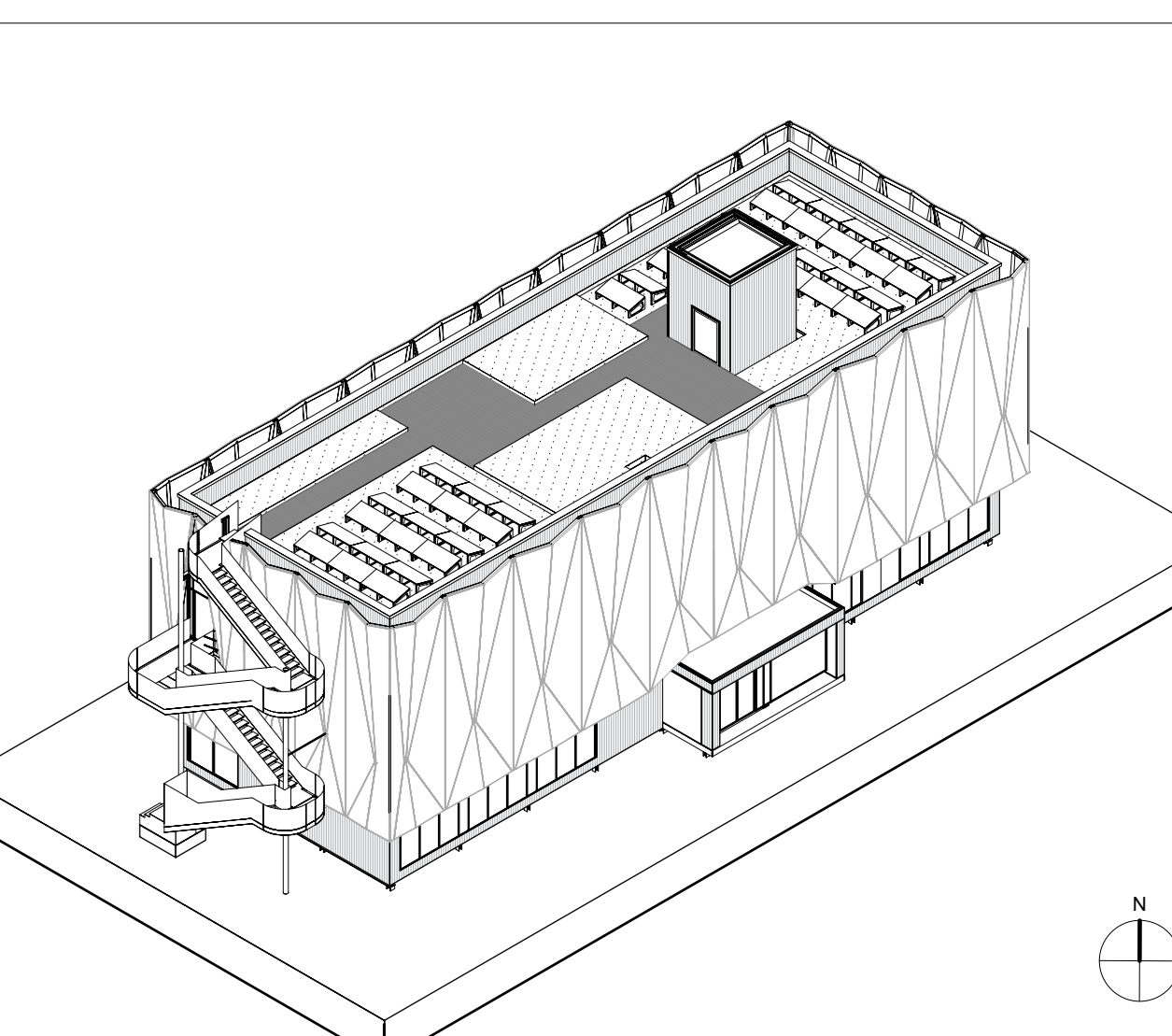
Die lichten Raumhöhen gelten von OK FB bis UK abgehängte Decke (AHD), UK fertig Wärmedämmung (WD), oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben		Wandbeläge
OK	Oberkante	AN Anstrich
UK	Unterkante	LP Lehmputz
IK	Innenkante	FL Fliesen
AK	Außenkante	GE Gesteinslement
OK FB	Oberkante Fertigboden	PR Platten-Regel-Element
OK PB	Oberkante Rohboden	WC-TW WC Trennwand
OK PS	Oberkante Rohsohle	BSP Brettsperholz
OK PD	Oberkante Rohdecke	3S 3-Schicht-Platte
	LRH Lichte Raumhöhe	
	BRH Brüstungshöhe	
	ABR Rohbrüstung	
	RSt Rohsturz	
	Rohwand	
	Rohetika	
	Fertigputz	

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BF	Betonfertigteil	BSD	Brettstapeldecke
BP	Bodenplatte	ÜZ	Überzug
MB	Magerbeton	UZ	Unterzug
BSH	Breitschichtholz	GT	Gitterträger
LT	Lehtenstisch	BA	Bodenablauf
HWP	Holzwerkstoffplatte	DD	Deckendurchbruch
BP	Breitsperrholz	BD	Bodendurchbruch
KWH	Konstruktionseinholz	WD	Wanddurchbruch
KVH	Holzstahlbauwand		
		BF	Bodenfliesen
		PA	Parkett
		NR	Naturkautschuk
		LT	Lehtenterrazzo
		SL	Sauberlautechnik
		ASP	Akustikpaneel
		AHD	Achtbündige Holztafel
		AHDh	Achtbündige Hygiene

Baustoffe		Materialienruote	
	Brettsparholz		Estrich
	Brettstapeldecke		Terrazzo
	Gipsfaser		Fliesen
	Fassadenholz		Gitterrost
	Dämmung weich		Sauberlaufzone

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Screen, Höhen Unterzüge, Raumhöhen, Treppen, Forschungselemente	12.09.
B	Planfortschreibung	10.12.
C	Planfortschreibung, Anpassung Bodenaufbauten	08.01.



**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 Wissenschaft  
und Technologie

gefördert durch  
das Deutsche Forschungsgemeinschaft

 BERLIN 

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

Architektur und Generalplanung

<b>Leistungsphase</b>	LP5 Ausführungsplanung
<b>Projektnummer</b>	166
<b>Freigabe / Index</b>	F / C
<b>Erstelldatum</b>	27.03.25
<b>Format</b>	Sanderformat: 1609x641

Plannummer	3002
Plancodierung	166-ARC-6-SN-BC-50-C
Planinhalt	Schnitt BB und CC
Maßstab	1:50
gezeichnet von	TR.EV