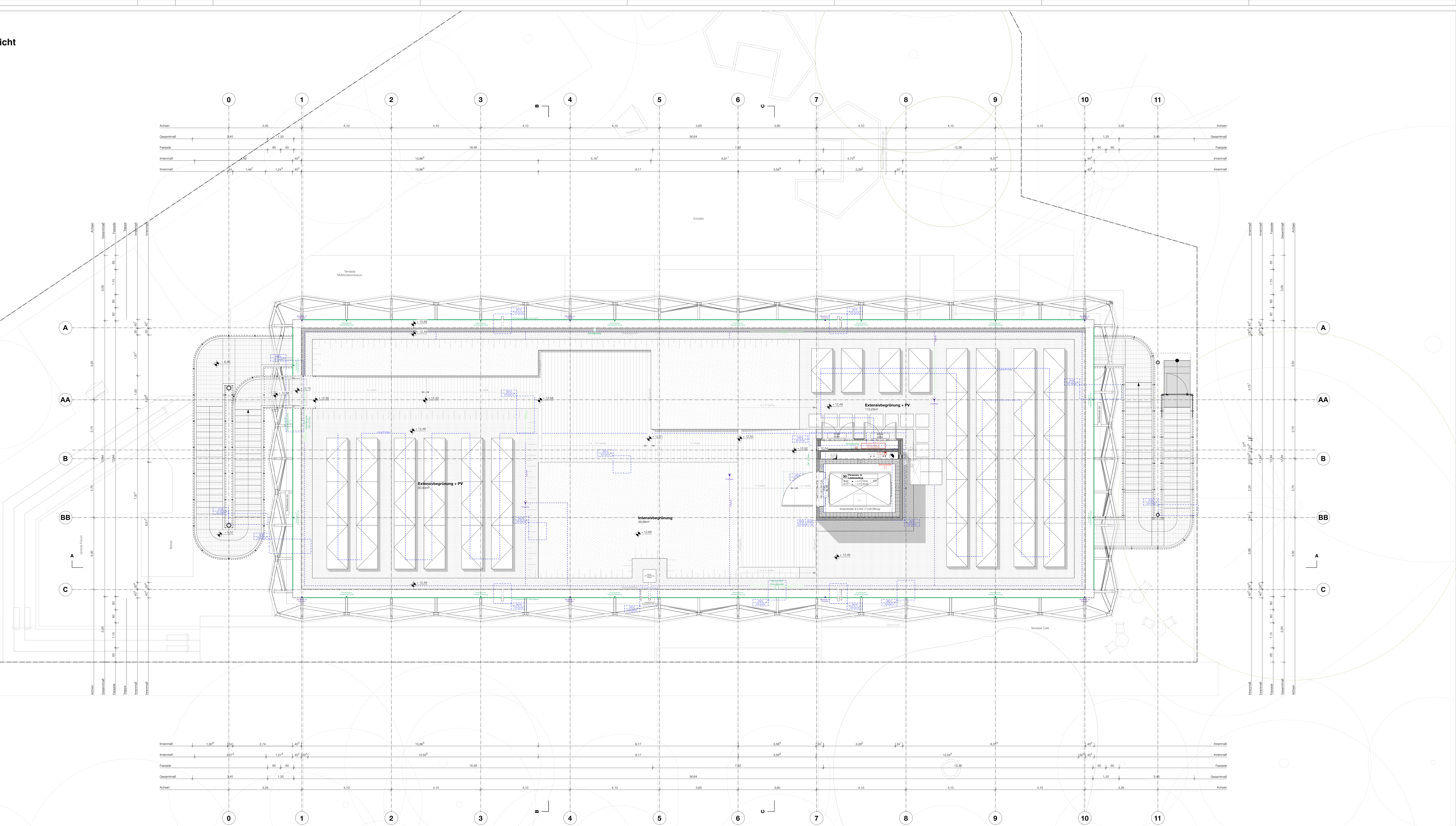


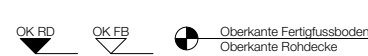
Dachaufsicht



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 CKFB 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

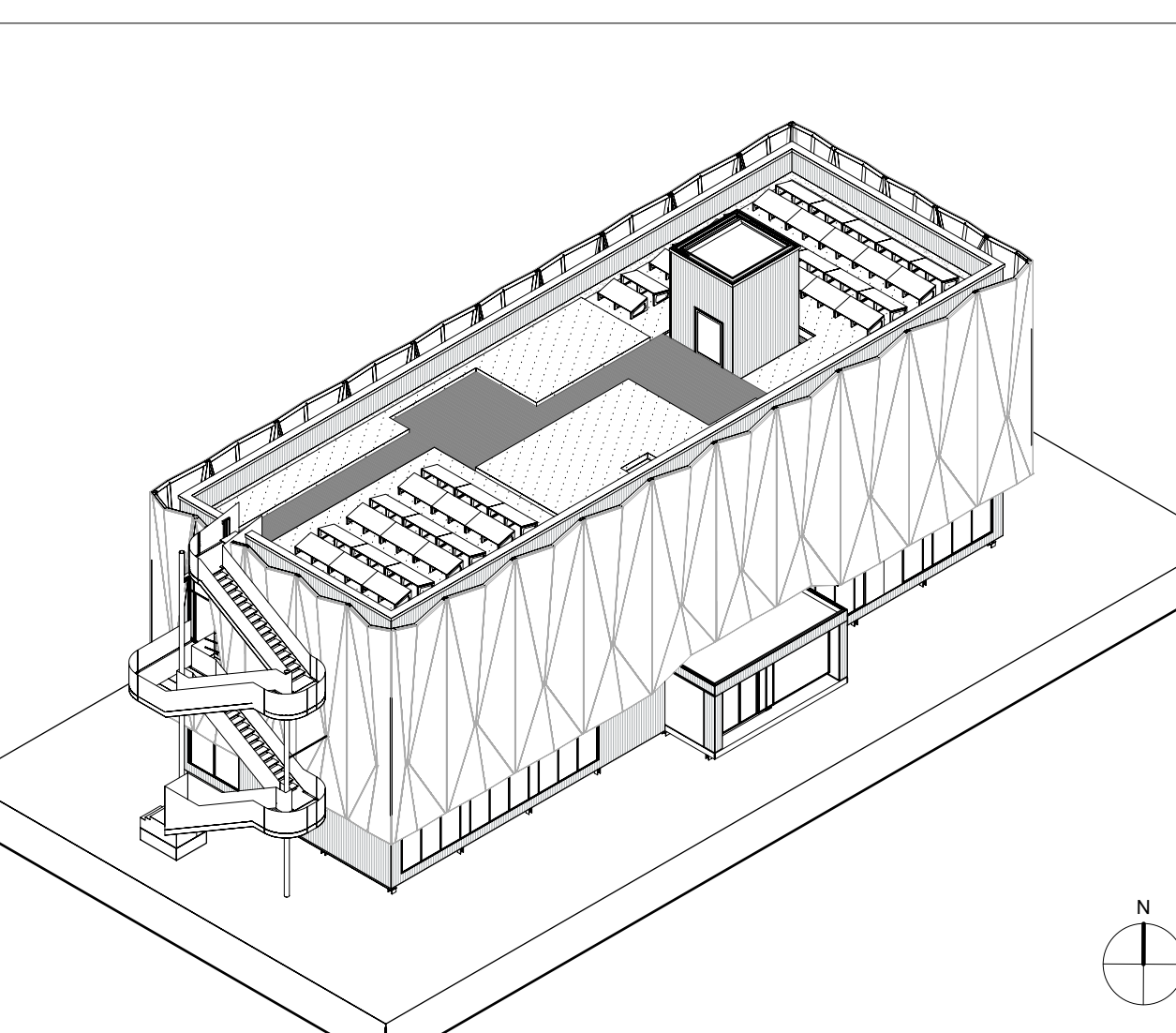
Die lichten Raumhöhen gelten von OK FB bis UK abgehängte Decke (AHD), UK fertig Wärmedämmung (WD), oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben			Wandbeläge		
OK	Oberkante		AN	Anstrich	
UK	Unterkante	LPH	LP	Lehmputz	
IK	Innenkante	BHR	FL	Fleisen	
AK	Außenkante	RBR	GE	Gastzürelement	
OK FB	Oberkante Fertigboden	RST	PR	Pfosten-Riegel-Element	
OK RB	Oberkante Rohboden	RW	WC-TW	WC Trennwand	
OK RS	Oberkante Rohrsohle	RA	RSP	Brettspernpolz	
OK PD	Oberkante Rohdecke	FB	B3	3-Schicht-Platte	

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BFT	Betonfertigplatte	BSD	Brettsägebodenplatte
BP	Bodenplatte	ÜZ	Übergang
MB	Magerbeton	UZ	Untergrund
BSH	Brettschichtholz	GT	Gerüstträger
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenablauf
BSP	Breiterpertholz	DD	Deckendurchbruch
KVH	Konstruktionsschichtholz	BD	Bodendurchbruch
HTW	Holztafelwand	WD	Wanddurchbruch
		BF	Bodenfliesen
		PA	Parkett
		NR	Naturkautschuk
		LT	Lehnterrazzo
		SL	Sauberlaufzone
		AP	Akustikpaneel See
		AHD	Abhangende Holztafel
		AHDh	Abhangende Hygiene

Baustoffe		Materialeinheitspreis
 Brettspertholz	 Estrich	
 Brettspindeldecke	 Terrazzo	
 Gipsfaser	 Fliesen	
 Fassadenholz	 Gitterrost	
 Dämmung weich	 Sauberlaufzone	

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Fangstange, Treppenaustritt, Geometrie Terrasse	04.06.
B	Forschungselemente, Darstellung der Maße PHF, Anpassungen Türröffnungen, AT	12.09.
C	Planortschreibung Anpassungen Innenausbau	10.12.
D	Planortschreibung	08.01.
E	Anpassungen SUD-Planung	17.02.
F	Planortschreibung Gründach	26.02.



**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

Gefördert durch:

 Bundesministerium
für Bildung und Wissenschaft

 BERLIN

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

Architektur und

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Freigabe / Index	F / E
Erstelldatum	06.03.26
Format	Sonderformat 1809x841

Plannummer	2004
Plancodierung	166-ARC-5-GR-DA-50-B
Planinhalt	Grundriss Dachaufsicht
Maßstab	1:50
gezeichnet von	TR, EV