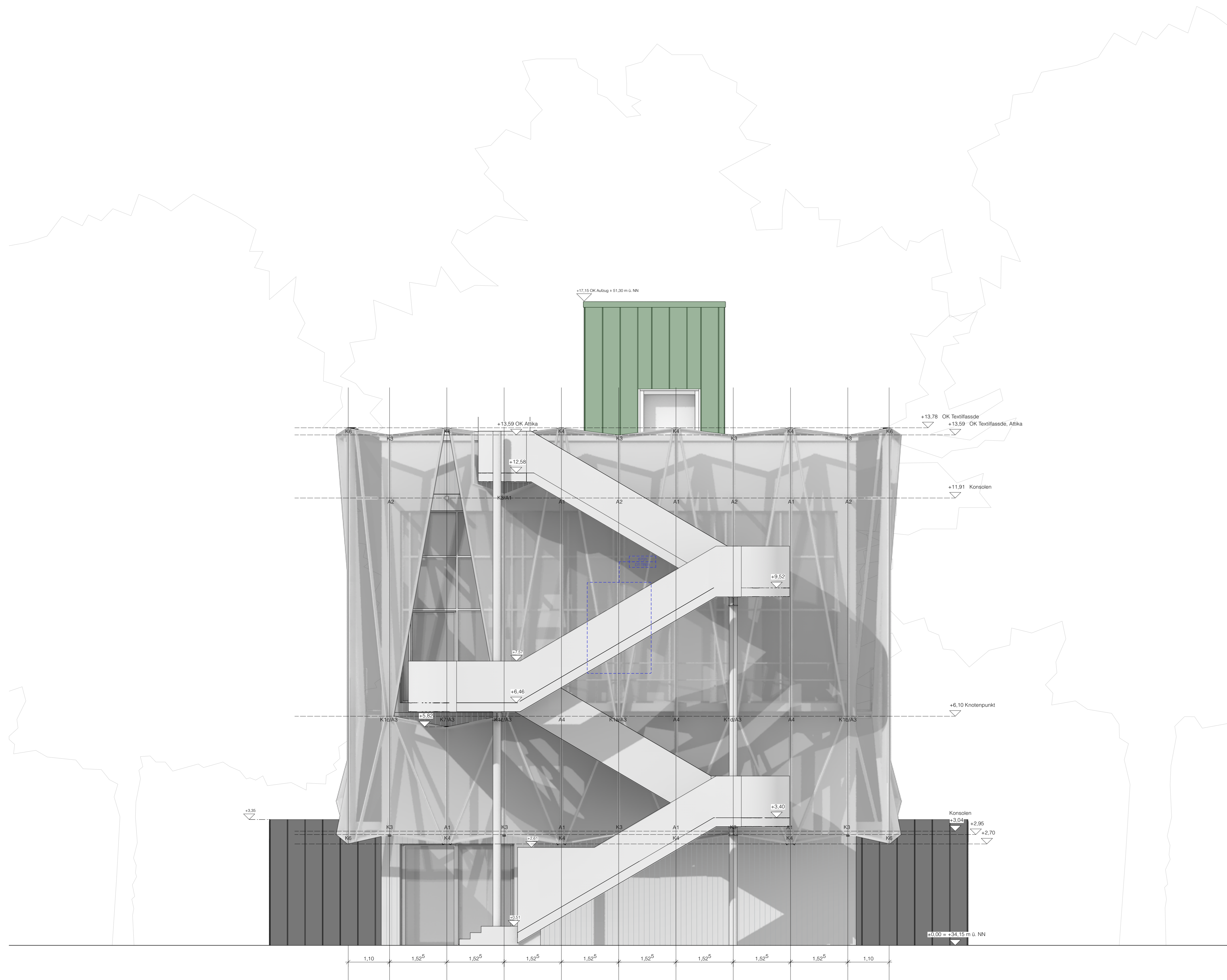
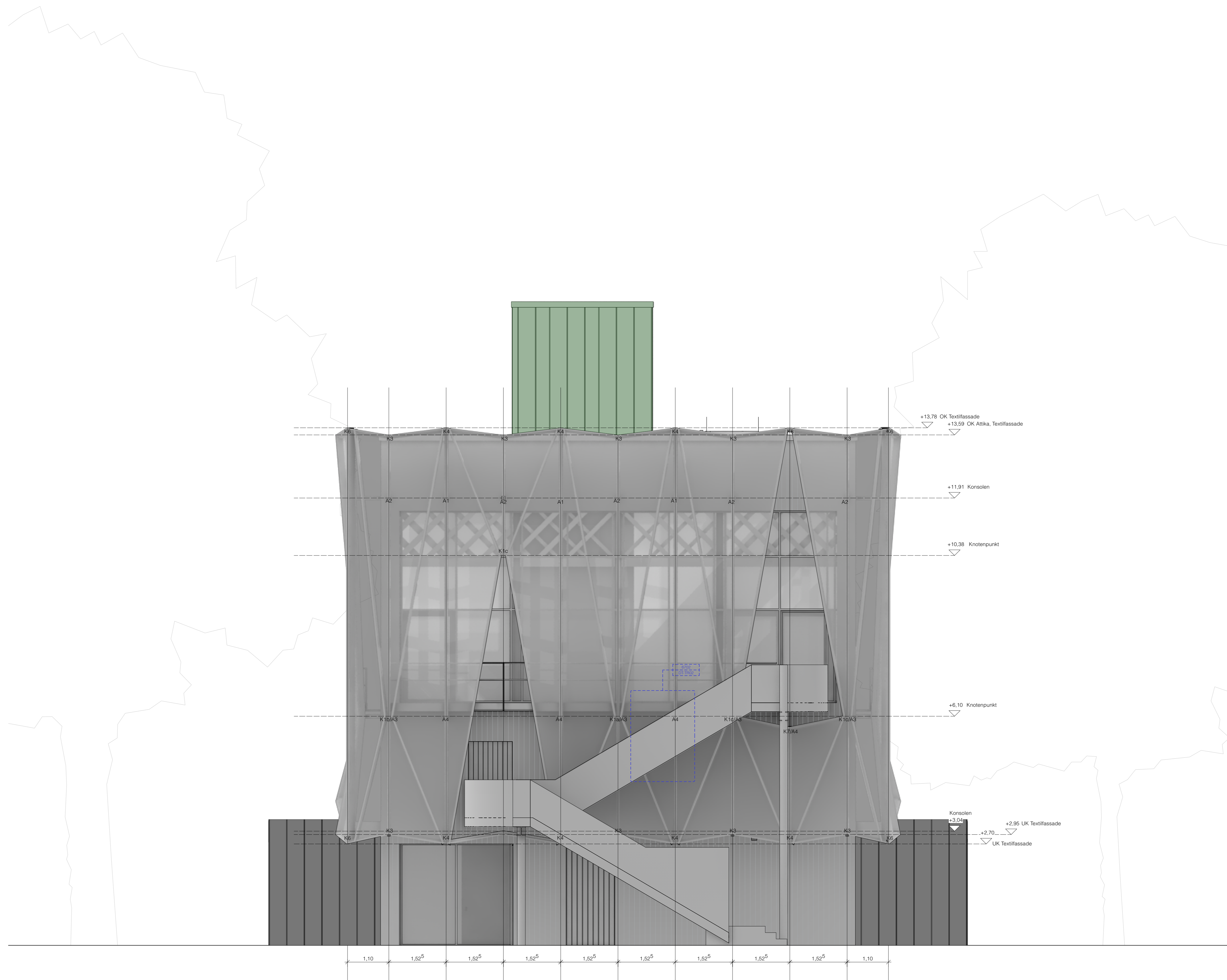


Ansicht Nordwest



Ansicht Südost



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 ± 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 RS

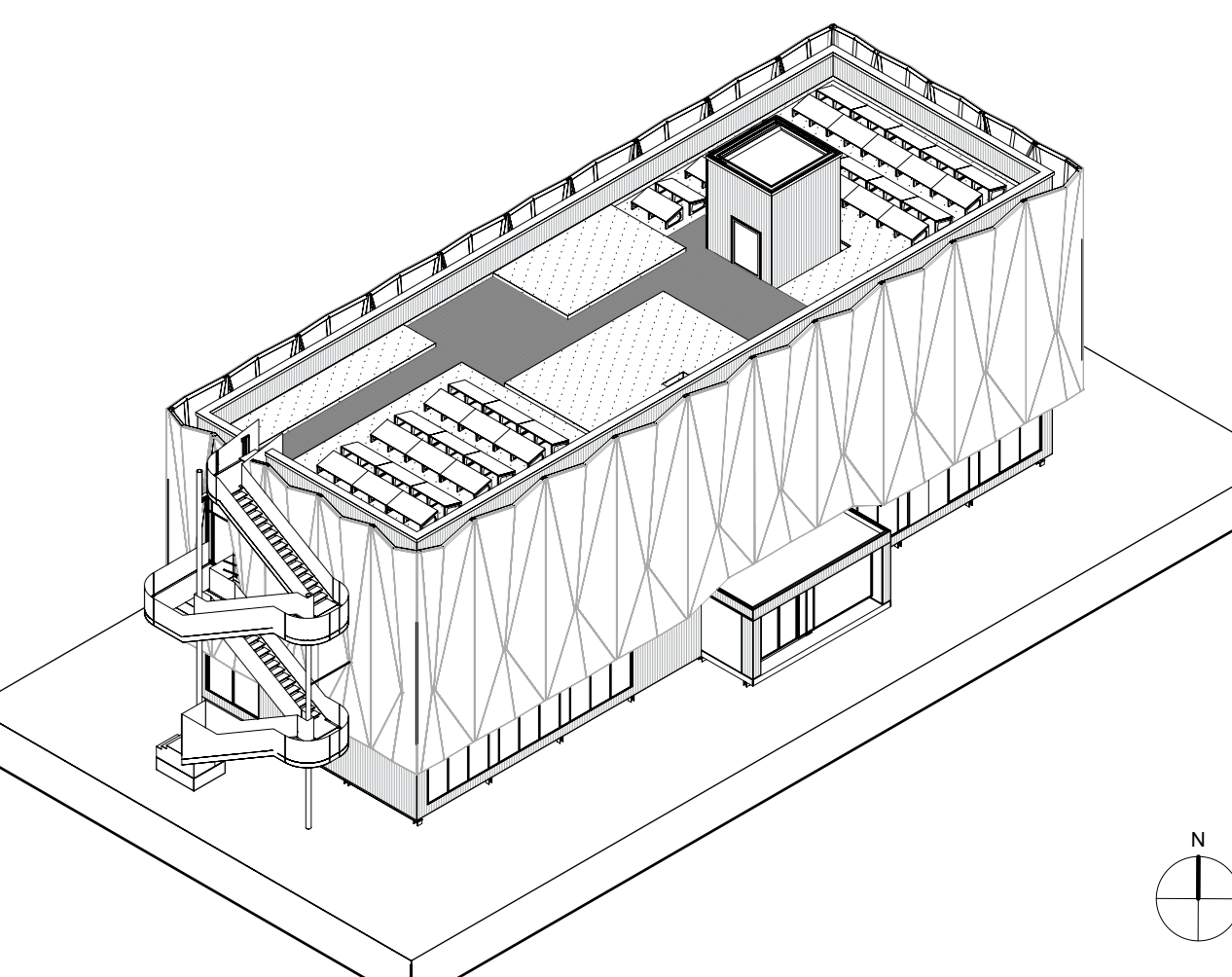
Die lichten Raumhöhen gelten von OK FB bis UK abgehängte Decke (AHD), UK fertig Wärmedämmung (WD), oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben		Wandbeläge
OK	Oberkante	AN Anstrich
UK	Unterkante	LP Lehmputz
K	Innenkante	FL Fliesen
AK	Außenkante	GE Glastümellement
OK FB	Oberkante Fertigboden	PR Platten-Regel-Element
CK FB	Oberkante Rohboden	WC-TW WC Trennwand
CK FS	Oberkante Rohsohle	BSP Brettsperrholz
CK FD	Oberkante Rohdecke	3S 3-Schicht-Platte
	LRH Lichte Raumhöhe	
	BRH Brüstungshöhe	
	RBR Rohbrüstung	
	RST Rohsturz	
	RO Rohwand	
	RA Rohkante	
	FB Fertigfußboden	

Bauteile			Boden- und Deckenbeläge		
BF	Betonfertigteil	BSZ	Brettstapeldecke	BF	Bodenfliesen
BP	Bodenplatte	LD	Überzug	PA	Parkett
MB	Magerbeton	LZ	Unterzug	NR	Naturkutschuk
BSH	Beschichtete Holz	GT	Gitterträger	LT	Lehmterrazzo
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenbelauf	SL	Sauberlautezone
BSZ	Breitreppholz	DD	Deckendurchbruch	AP	Akustikpaneele Seegras
KVH	Konstruktionsvollholz	BD	Bodendurchbruch	AHD	Abhangende Holzlamelle
HTW	Holzstapelbauwand	WD	Wanddurchbruch	AHD	Abhangende Hygiene

Baustoffe		Materialienraute
	Brettsperrholz	
	Brettstapeldecke	
	Gipsfaser	
	Fassadenholz	
	Dämmung weich	
	Estrich	
	Terrazzo	
	Fliesen	
	Gitterrost	
	Sauberlaufzone	

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
1	TestMasse: Außentemperatur-Ermittlungsmethode	10.09.

[illegible]

**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 / A
Erstelldatum	27.03.25
Format	Sonderformat 1609x841

Plannummer	4002
Plancodierung	166-ARC-5-AN-NWSO-50-A
Planinhalt	Ansicht Nordwest und Südost
Maßstab	1:50
gezeichnet von	TR, EV