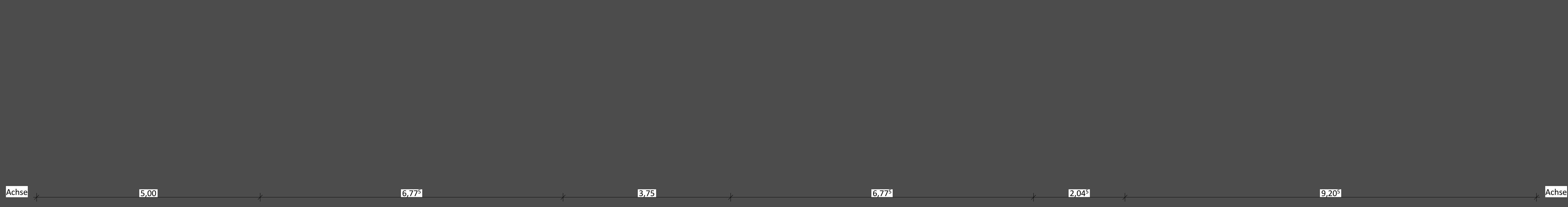
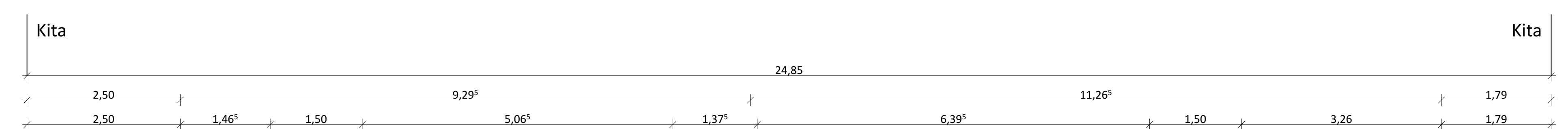




MGH



Legende:	
	OK Oberkante
	UK Unterkante
	VK Vorderkante
	RFB Rohfußboden
	FFB Fertigfußboden
	RD Rohdecke
	FD Fertigdecke/ Abhangende
	UZ Überzug
	UAZ Überzug
	BRH Brüstungshöhe
	HF Historisches Fenster
	LH Lichte Raumhöhe
	NRF Nettraumfläche
	U Umfang
	B Bodenaufbau
	DN Dachneigung
	Stg Stiege
	U.NN über Normalnull
	Türen / Fenster:
	190 feuerbeständig
	T30 feuerhemmend
	DS dichtschießend
	RS Rauchschießend, selbstschließend
	Tür ID Innentüre
	T30 I.R.S.I.37 Brand- und Schallschutzangaben
	OK roh OK Fertig
	UK roh UK Fertig
	OKRFB OKFFB
	Wanddurchbruch (WD)
	Wandschlitze (WS)
	Bodenschlitz (BS)
	Bodendurchbruch (BD)
	Deckendurchbruch (DD)
	Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob)
	H/K/J, J/E Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro
	Radius, rollstuhlgerecht/barrierefrei

Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Die Koordinierung der Arbeiten des Auftragnehmers bleiben unberührt.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Innenausbau betreffenden, gültigen, vollständigen Pläne der Fachplaner. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Höhenangaben:

Die Fensterkanten beziehen sich von OK roher Brüstung bis UK roher Sturz.

Die Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich von OK FFB bis UK roher Brüstung.

Abweichende Bezugshöhen sind gesondert im Plan vermerkt und sind zu beachten!

Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich von OK fertiger Fußboden (OK FFB) bis UK roher Sturz.

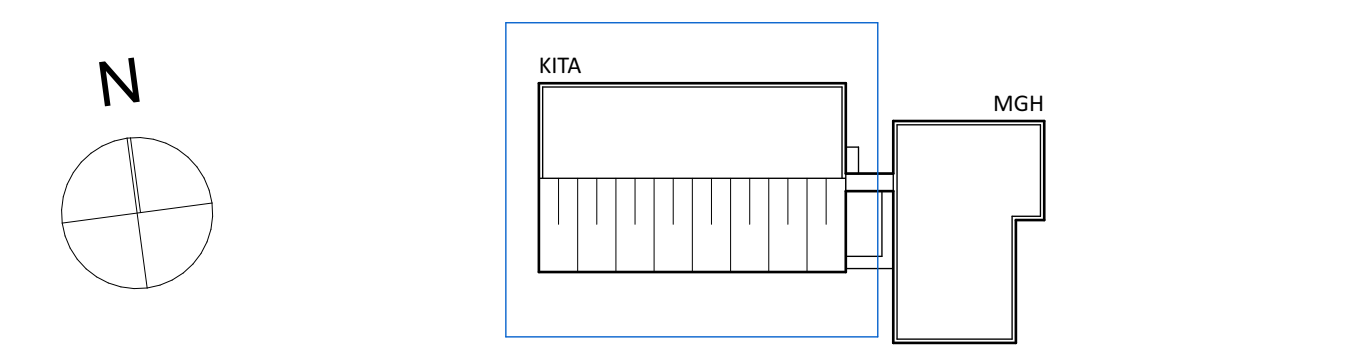
Die lichten Raumhöhen (LH) sind von OK fertiger Boden bis UK abgehängter Decke (UK fertiger Dämmung) oder, wenn nicht vorhanden, bis UK roher Betondecke angegeben.

Höhenlage: ± 0,00 = 98,10 m ü.NN

01	19.02.2026	Änderung Attikahöhe Kita (Dachfläche Nord), Eintragung Wanddurchbrüche	SME
00	01.12.2025	Baufreigabe Bauherr	SME
Info ID: Ausgabe Datum		Änderungen ID: Änderungen Name	Kapitel von

Bauherr / Datum

Architekt / Datum



Plan-Status: Ausführungsplanung

Projekt-Nr.: 595

Projekt: Kita Kuhweid mit Mehrgenerationenhaus
Kurt-Schumacher Str. 17 + 19
69469 Weinheim

Flurstück-Nr.: 12014

Bauherr: Stadt Weinheim / Amt für Immobilienwirtschaft
Obertorstrasse 9
69469 Weinheim

Planung: AAg ARCHITEKTEN GMBH

AAg Architekten GmbH
Eppelheimer Straße 46
69115 Heidelberg
T 06221 1324 0
F 06221 1324 24
M info@architekten-ag.de

Planinhalt: Westfassade - Kita

Plannummer: 595_AR_5_BK_AN_WES_00_f01_	Masstab: 1:50	Blattgröße: DIN A0 1189x841
--	---------------	-----------------------------