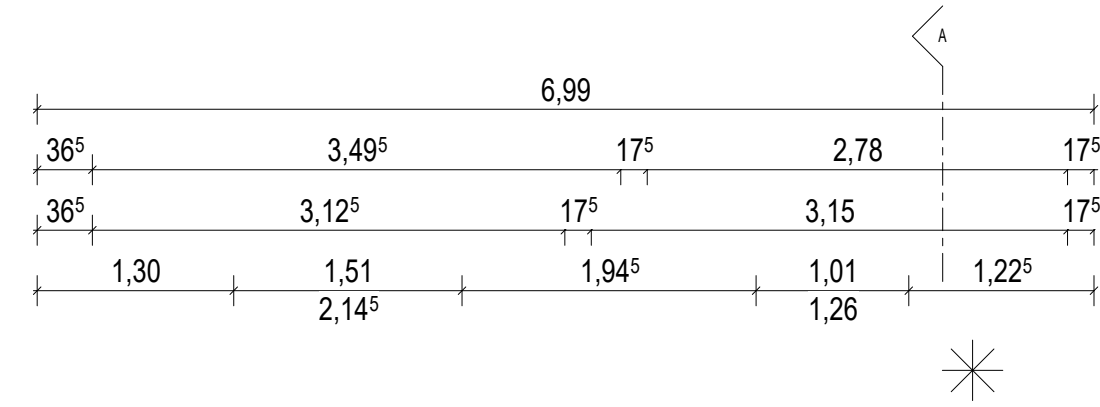


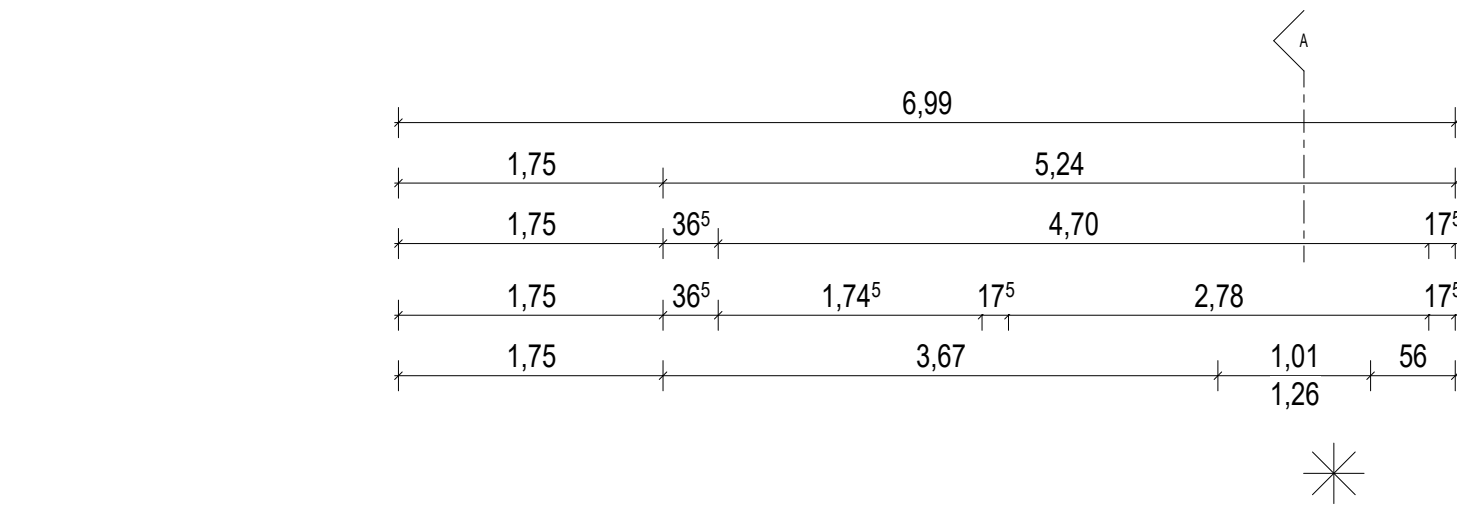
Erdgeschoss Brutto Grundfläche 87,53 m<sup>2</sup>  
Keller 16,51 m<sup>2</sup>

Grundriss Erdgeschoss



1.Obergeschoss Brutto Grundfläche 87,53 m<sup>2</sup>

Grundriss 1. Obergeschoss



2.Obergeschoss Brutto Grundfläche 87,53 m<sup>2</sup>

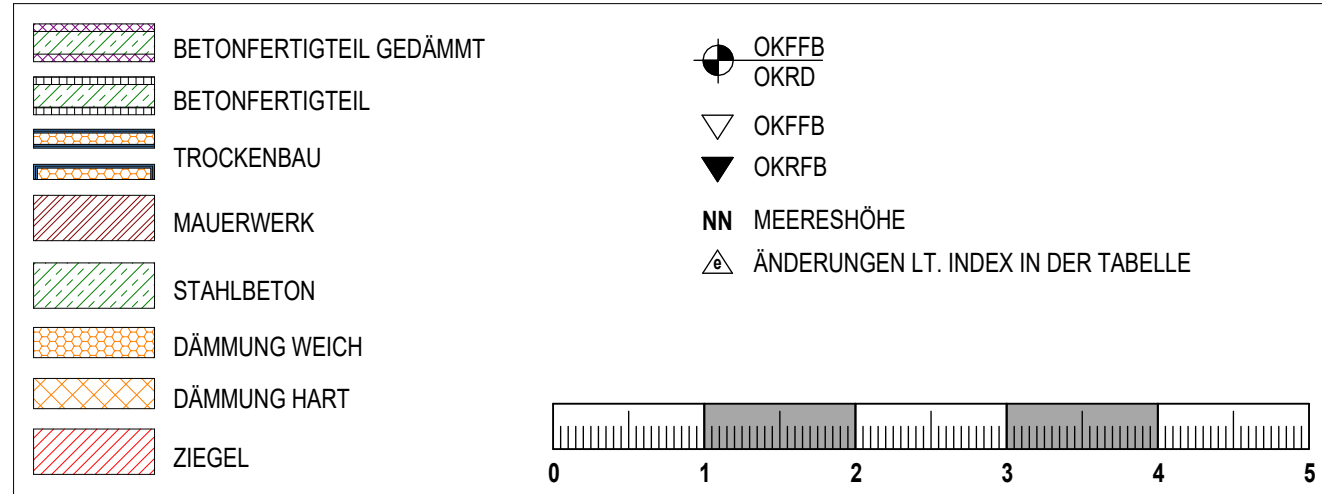
Grundriss 2.Obergeschoss

#### LEGENDE:

ABD ABDECKUNG	HNK HEIZKÖRPERNISCHE	STH STURZHÖHE	STH STURZHÖHE
BD BODENDURCHBRUCH	HZ HEIZUNGS-INSTALLATION	SCH SCHACHT	SCH SCHACHT
BE BODENENLAUF	LDT LÜFTDICHTIGE TÜR	SK SINNKASTEN	SK SINNKASTEN
BEG BEGRENZUNG	LFT LÜFTUNGSGITTER	STG STEIGUNG	STG STEIGUNG
BRH BRUSTUNGSHÖHE	LS LÜFTUNGSSCHUTZ	T TELEFON	T TELEFON
DA DECKENAUSPARUNG	LÖF LÜFTUNGS-INSTALLATION	T30 FEUERHEMMENDE TÜR	T30 FEUERHEMMENDE TÜR
DO DECKENÖFFNUNG	OK OBERKANTE	U UNTER	U UNTER
DS DECKENSCHLITZ	OKD OBERKANTE DECKE	UK UNTERKANTE	UK UNTERKANTE
ELT ELEKTRO-INSTALLATION	OKF OBERKANTE FERTIG	UND UNTERKANTE DECKE	UND UNTERKANTE DECKE
END ENDE	OKFF OBERKANTE FERTIGFUSSB.	UZ UNTERZUG	UZ UNTERZUG
F FEUERLÖSCH-EINRICHTUNG	OKRD OBERKANTE ROHDECKE	UZ OBERZUG	UZ OBERZUG
FFB FERTIGFUSSBODEN	OKRFB OBERKANTE ROH-FUSSBODEN	UZD UNTERZUGSOURCHBRUCH	UZD UNTERZUGSOURCHBRUCH
FL FALLROHR	OKS OBERKANTE SOHLE	UZD OBERZUGSOURCHBRUCH	UZD OBERZUGSOURCHBRUCH
FR FUTTERROHR	PT PUTZTÜR	VK VORDERKANTE	VK VORDERKANTE
FBD FUSSBODENDURCHBRUCH	ROLL ROLLADENKASTEN	WA WANDAUSPARUNG	WA WANDAUSPARUNG
GK GURTKASTEN	RR REGENFALLROHR	WD WANDURCHBRUCH	WD WANDURCHBRUCH
GR GURTRÖLLER SAN. SANITÄR-INSTALLATION	RS RAUCHSICHERE TÜR	WO WANDÖFFNUNG	WO WANDÖFFNUNG
	RST RAUCHSCHUTZTÜR	WS WANDSCHUTZ	WS WANDSCHUTZ
	SAN SANITÄR-INSTALLATION	ZUL ZULUFT	ZUL ZULUFT

#### Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse ab OKRFB

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen bzw. nach der Statik herzustellen.



FUSSBOODENDURCHBRUCH	Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend der DIN Vorschrift auszuführen.
DECKENDURCHBRUCH	Arbeits- und Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verkleben. Gegen eindringendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haften allein der ausführende Unternehmer.
WANDURCHBRUCH	Die Auflagen des Bauscheitns, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Nebenbedingungen sowie die Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.
SCHLITZ	
SCHLITZ UND WANDURCHBRUCH	
SCHLITZ UND DECKENDURCHBRUCH	
SCHACHT	
FUSSBOODENKANAL	
WANDAUSPARUNG	

#### REVISIONEN

INDEX	DATUM	BESCHREIBUNG	AUSGEGEBEN AN
-------	-------	--------------	---------------

BAUVORHABEN  
Abbruch und Wiederaufbau des Wohnhauses in 3 RH "H26"  
Hasenweg 26 (F.Nr.: 853/4)  
D-89231 Neu-Ulm/Ludwigsfeld

PROJEKT  
2023\_01

BAUHERR  
Adem Kaplan  
Weissenburgweg 1  
D-89077 Ulm

PLANINHALT  
Grundrisse Erdgeschoss, 1.Obergeschoss, 2.Obergeschoss  
M.: 1/50

PLANAR: WP\_Haus 1\_V8  
DATUM: 31.08.2023

PLANVERFASSER  
K-Quadrat Ingenieurgesellschaft mbH  
Hedenheimerstr. 80  
89542 Hertenbrunn-Sollheim  
info@KQ-ing.de  
Hr. Aydemir Kaplan, M. Eng. +491746161011

GEZEICHNET: G2001