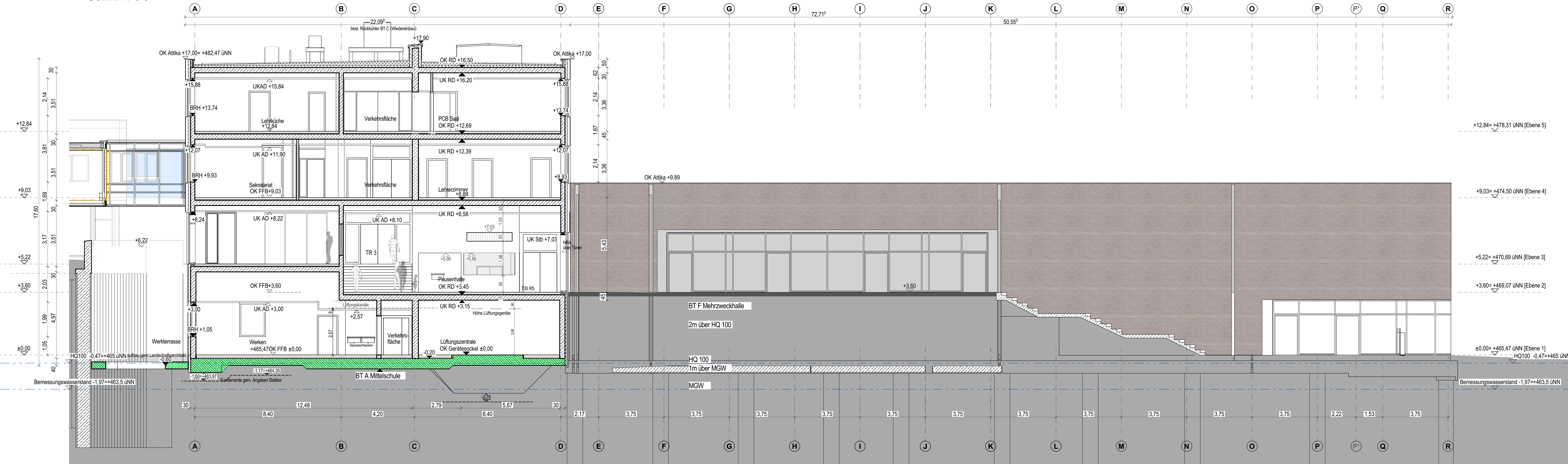


SCHNITT 3-3



SCHNITT 8-8



SCHNITT B-B

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schraffuren		Oberrande	OK
Stahlbeton		Unterrande	UK
Stahlbetonfortsatz		Vorderrande	VK
Beton, unbewehrt		Außenkante	AK
Mauerwerkswand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohrdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Brettschichtholz BSH		Fertigfußboden	FFB
Mineralische Dämmung (Steinwolle)		Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schäume EPS/XPS)		Rohrdecke	RD
Dämmelemente (HML-Platten)		Fertigklebe	FK
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Überzug	UEZ
Kies		Unterzug	UZ
Boden		Sturz	STR
Offenelemente		Blickung	BR
Vorwand		lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
WC-Trennwand		lichter Durchgang	LD
		Installationsschacht	INST-S
		Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 %	IK
		Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle	RR
		Regenfallrohr	UV
		Elektroverteiler	FeuL
		Feuerlöscher	NA
		Notausgang	RWA
		Rauchabzugswärmanlage	
		Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
		Deckendurchbruch	DD
		Deckenausparung	DA
		Bodendurchbruch	BD
		Bodenausparung	BA
		Unterzugdurchbruch	UZD
		Wanddurchbruch	WD
		Wandausparung	WA
		Wandschütz	WS
		Elektrik	E
		Heizung	H
		Lüftung	L
		Sanitär	S
		Wand- und Deckenoberflächen	
		Fliesen	FL
		Gipsputz	GPU
		Kalkzementputz	KZPU
		Stahlbeton Lasiert	SB-L
		Schichten erhöhte Anforderung A	SB-A
		Schichten erhöhte Anforderung B	SB-B
		Schichten erhöhte Anforderung C	SB-C
		Anstrich	AS
		Spachtelung	SP
		Holzverkleidung	HV

Pfann. AZ Pfann. Phase Nr. BA BT Kategorie Def. INDEX
621-02/02-02 A-7-001-G-Ü -SN-3/8/B
Schnitte Schulgebäude: SCHNITT 3-3, SCHNITT 8-8, SCHNITT B-B

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.

Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.

Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausparungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.

Ausparungen, Schlitz- und Durchbrüche erfolgen nach Schal-Bewehrungsplan des Statikers, s. hierzu auch Werkpläne.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Details vollständig.

Die Montagepläne der Elektro- und HL-S-Planen sind für alle einzubringenden Installationsstellen vor Baubeginn zu besichtigen.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Schleifen der Vorstützen, sowie die komplette Schließung der rechten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.

Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf ±0.00.

Angebot Offerte mit dem Titel: von OK FFB bis UK Sturz

PROJEKTZEICHNUNG

095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)

GEBAÜDESCHMA

ORT DES BAUVORHABENS

Planung 3

84416 Taufkirchen (Vils)

BAUHERR

Gemeinde Taufkirchen (Vils)

Rathausplatz 1

84416 Taufkirchen (Vils)

STAND

14.04.22

GEZ. v.

118,9 x 84,1 = 1m²

MAßSTAB

1:100

PLANNR.

MTV-A-7-001-G-Ü -SN-3/8/B