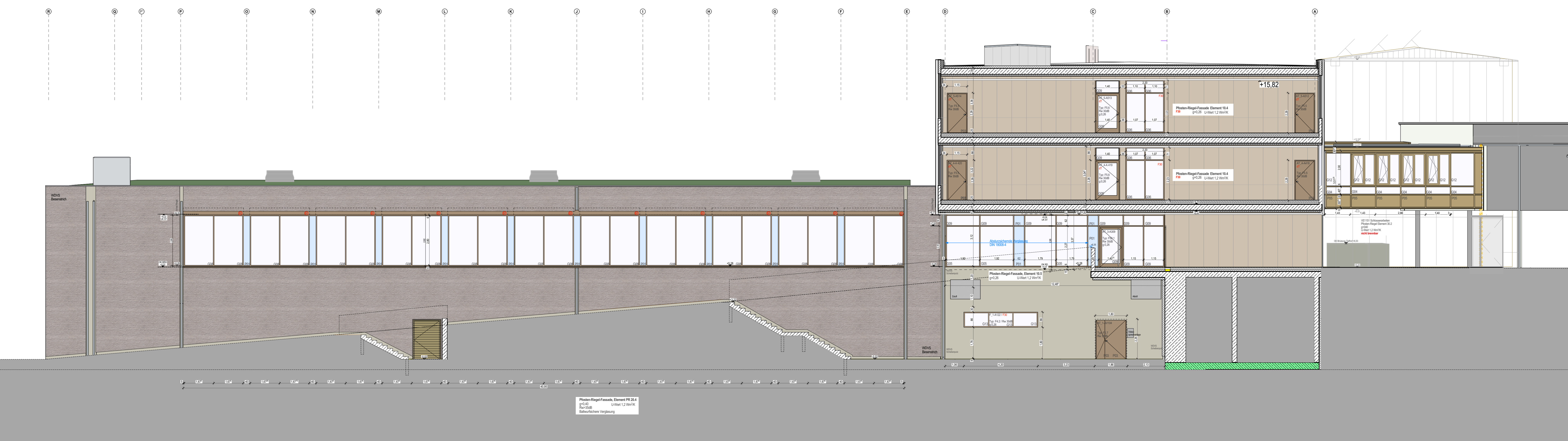


Ansicht Süd MZH



Brücke

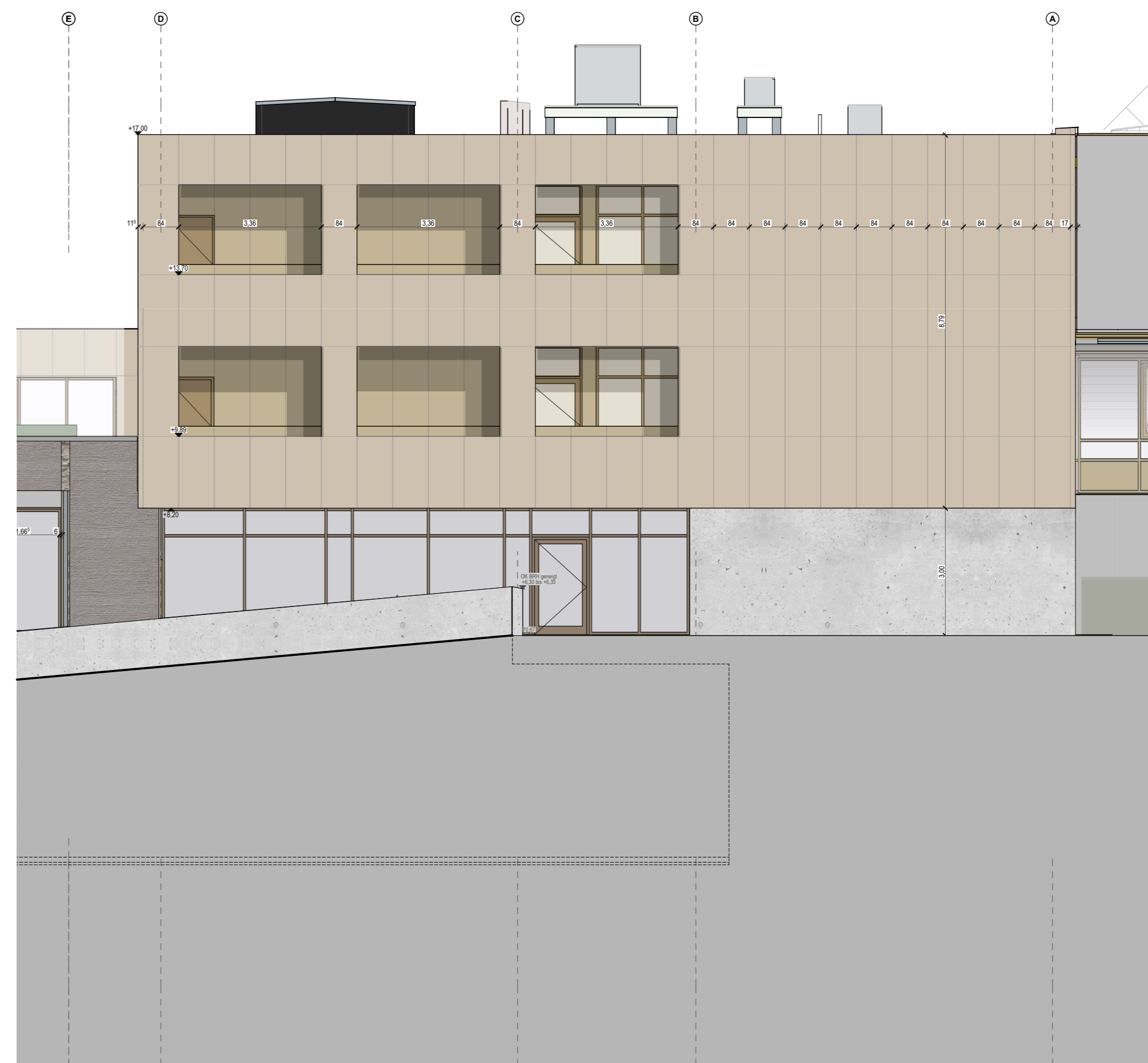
Mehrzweckhalle



Mehrzweckhalle

Mittelschule BT A- Innenfassade Loggia

Brücke



Mittelschule BT A

Ansicht Ost



Ansicht Ost

Zellen- / Beschirfslegende		Beschreibungen / Kürzel	
Schraffen		Übername	OKU
Schichten		Untername	KP
Beton, unbewehrt		Vorderkante	VK
Mauerkranz		Außenkante	AK
Leichte Trennwand		Innenkante	IK
Holz		Rohkante	RO
Breitschicht, E24		abgehängte Decke	AD
Mehrstufige Decke (Stairwell)		Fertigbelag	FB
Syntheschicht Deckung (Schumacher EP/SPS)		Alufolienbahn	AFB
Dämmelemente (HWA, Platten)		Rohkante	RO
Vorgelagerte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Fertigkante	FK
Kies		Überzug	UEZ
Boden		Unterzug	UZ
Geländeslope		Stütz	STZ
Vorwand		Bolzung	BP
WFK-Trennwand		Reife Räumung oder Off KFB	LRH
		Reife Durchführung	LD
		Isolationsdurchdringung	ISD
		Bodenmaterial (Gully) mit Gellinie - min 2 %	BD
		Belastung (Gully) ohne Gellinie	BR
		Regenrinne	RR
		Elektronischer	FE
		Funktor	FU
		Nutzung	NUT
		Rauchschuttschneidemaschine	RWA
Brandschutz		Beschreibungen / Kürzel / Zeichen	
Algenwuchs	F50 (h)	Deckendurchdringung	DD
hochfeuerhemmend	F60 (h/h)	Deckeneingangsplanung	DE
feuerhemmend	F60 (h)	Bodenunterbruch	BD
Brandwand	BW	Bodenauflageung	BA
Wand in Bauteil einer Brandwand	BW (A1, A2)	Untergrundunterbruch	UZ
mit nicht brennbaren Bauteilen	B1	Wandunterbruch	WD
in wesentlichen Teilen nicht brennbaren Bauteilen	B1	Wandansprung	WA
mit schwer entflammenden Bauteilen	B1	Wandstich	WS
Türen			
Feuerbeständige Tür	T50		
Feuerbeständige Tür	T30		
Rauchschutzhürde, selbstverriegelnde DIN 18095	RVS		
verriegelnde Hürde	VO		
nicht abschließbar			
Tür mit Panikfunktion	B, C, D, E		
Qualifizierung der Panikfunktion	a, b bzw. a		
Türöffnungsbereich Park			
erweitert, erweitert	FA		
Tür Gewerk Fenster	FS		
Tür Gewerk Innentür	SI		
Tür Gewerk Metallbau / Rohrformströmungen	MB		
Gasdurchverlegungen		Wand- und Deckenoberflächen	
Gas aus Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, h / b	F30 / F120	Fliesen	FL
Gas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, h / b	G30 / G50	Platz	PL
Straßensignale	E30	Kalkbinderputz	KBP
kolonnenartige Wände / Vorhangsfassaden		Stahlbeton Stütze	SB-St
Installationen, -schächte		Schacht mit erhöhter Anforderung A	SA
Feuerwandschutz gemäß DIN EN 1363-1		Schacht mit erhöhter Anforderung C	SC
		Anstrich	AN
		Spachtelung	SP
		Holzverkleidung	HV
Schallschutz	dB		
Leistung, Rw, bauteil	Angabe in Bauteil		
Wärme, Rw, Anlage	Angabe in Bauteil		

Plannr.	AZ	Planer	Prose	Nr.	BA	BT	Kategorie	Dat.	INDEX
	621-02/02-02	A-7 -	003	-G -	Ü -	AN-SOW			
Planinhalt	Ansicht Ost MZH MS, Ansicht West MZH, Ansicht Süd MZH, Ansicht West Brücke, Ansicht Ost MS								

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE		
<p>Sterbliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn zu bestätigen und zu beibehalten.</p> <p>Für die Ausführung der Maße haftet der Auftragnehmer.</p> <p>Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Herstellers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen vom Bauvertrag sind die Abweichungen und die Bauseite unverzüglich zu melden.</p>	<p>Auslassungen, Schlitze und Durchbrüche erfolgen nach Sozial-Verwechslungsplan des Statikers, hierzu auch die Statik.</p> <p>Dieser Plan ist in Verbindung mit dem Plan abgeglichen und vollständig.</p> <p>Die Montagepläne der Elektro- und HLW-Planarbeiten sind für die einbauelemente installierten vor Baubeginn zu beschreiben.</p>	<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.</p> <p>Schließen der Vorgesetzten, sowie die Ausführung der Arbeiten im "Termin" darf erst nach erfolgter Installation und nach Freigabe der Bauführung erfolgen.</p> <p>Tun- und Fehlschuldengrenzen beziehen sich auf 10.00.</p> <p>Angabe: Entwurfsmenge von 1000.</p>

PROJEKTDATEN	
MTV	
ORT DES BAUVORHABENS	Planungsz. 8441 Taufkirchen (Vils)
BAUHER	Gemeinde Taufkirchen (Vils)
Rathausplatz 1	8441 Taufkirchen (Vils)
STAND	14.04.2022
PLANPROF. 1:100	118,9 x 84,1 = 1m
MASSSTAB	1:100
PLANNUM.	SOW- 001 - 03 - Ü.N.-S.
Anschien Mehrzweckhalle Süd, Ost und West, Ansicht Mittelschule und Ost	
Anschien Ost West Brücke	