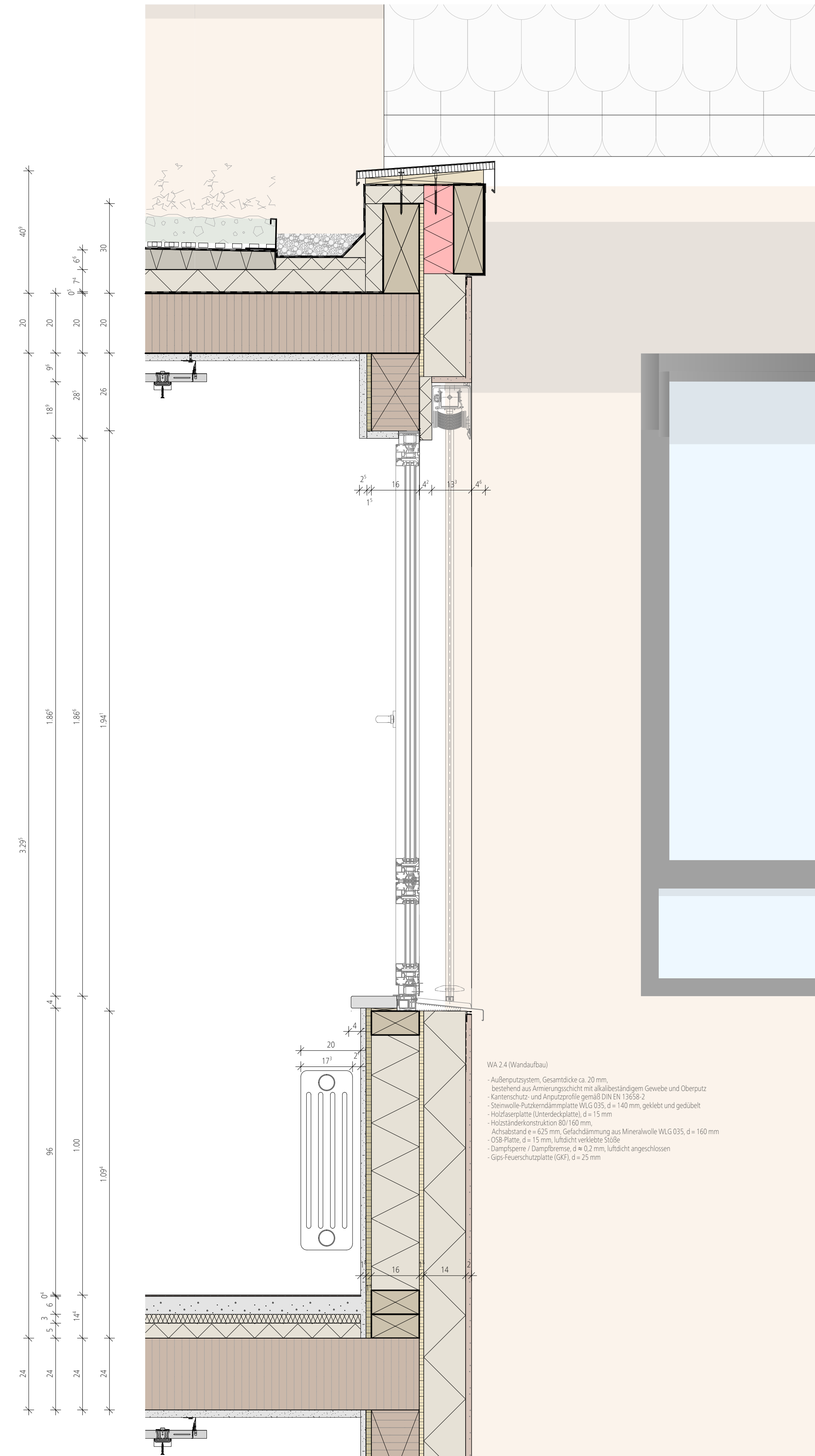


Ansicht außen Klassenzimmer Fenster
Holzfassade

1.87

2.13

R



1. Bodenbelag Kautschuk 4mm
2. Estrich 60mm
3. Trittschalldämmung s'≥20MN/m³
4. Ausgeschüttete elastisch gebundene Splittschüttung m' ≥75kg/m³
5. Bindemittel z.B. Systemkühnle oder StoPrelaColl 50 mm
6. BSH Decke 240 mm
7. Gips-Feuerschutzplatte (GKF), d = 25 mm
8. Abgehängte Decke

[illegible][illegible]

LEGENDE:					
BD	ROSDENKURBVRUCH	REV	REVISIONSÖFFNUNG	Wärmedämmung	
BE	BEI ROSENLAUF	ROLL	ROLLADENKASTEN	Magierbeton	
BH	BRÜSTUNGSHOE	RR	REGENFALLRÖHR	Stahnbeton	
DA	DECKENAUSSPARUNG	RS	RAUSCHSCHIEBER	WU / Stahlbeton	
DD	DD DECKENDURCHBRUCH	STG	STÜBUNG	Stahlbetondeckel	
DES	DECKENSCHLITZ	UK	UNTERKANTE		
FFB	FERTIGFUSSEN	UKD	UNTERKANTE DECKE	Holz	
HB	ROSENKURBVRUCH	UZ	UNTERZUG		
HZ	HEISUNG	UZ	ÜBERZUG	Ziegel	
HZV	HEIZUNGVERTEILER	VV	VORDECKEN	Porenbeton	
OK	ÖBERKANTE	WA	WANDAUSSPARUNG	Kalksandstein	
OKF	ÖBERKANTE DECKE	WD	WANDDURCHBRUCH	Trockenbau	
OKF	ÖBERKANTE FERTIG	SW	SENKRECHTER WANDSCHLITZ	Abbruch	
OKFD	ÖBERKANTE FERTIGFUSSEN				
OKRD	ÖBERKANTE ROHDCKE			Bestand	
				Drainage	
				Regenwasser	
				Schmutzwasser	

Deckendurchbrüche für Installationen sind nachträglich in Deckenebene F-90 auszubetonieren.
Rohrdurchführungen sind Schall zu entkoppeln. Alle Vormauerungen in Bad und WC erhalten eine Mineralwolle Dämmeinlage.
Geputzte und gespachtelte Oberflächen werden in Qualitätsstufe Q3 ausgeführt, ausgenommen tapezierte Flächen Q2

Höhenangaben beziehen sich auf OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK Rohbrüstung bezogen auf OK RFB. Öffnungsmaße der Fenster sind bezogen auf Rohbrüstung bis UK Rohsturz. Öffnungsmaße der Türen sind Rohmaße gemessen von OK RFB bis UK Rohsturz. 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.

Ausparungen				
(H) Heizung	(E) Elektro	Wanddurchbruch		Senkrechter Wand Schlitz
(L) Lüftung	(LO) Logistik	Deckendurchbruch		Bodeneinlauf
(S) Sanitär	(SRR) Sprinkler	Fußbodendurchbruch		

Brandschutz					
F 90 A-M	Brandwand	A1/A2	Geschlossene Wand als massives Bauteil aus nicht brennbaren Baustoffen	T-D/5	Tür mit geringen Rauchschutzanforderungen und ohne Anforderungen an die T-RS
F 90-A	Feuerwiderstand 90 min				T-5 Tür selbstschließend
F 60-A	Feuerwiderstand 60 min				T-RS Rauchschutztür
F 30-A	Feuerwiderstand 30 min	T30	Feuerschutzabschließ 30 min		NA Notausgang
Nichttragende Außenwände → nichtbrennbar					
Überlappungen von Außenwänden, Außenwandbelägen innen, Dämmstoffe in Außenwänden → schwerentflammbar					

Höhenmessung

 OKF über $\pm 0,00$  UKF über $\pm 0,00$  Höhenversprung
 Fertigfußboden  Schallfußboden  Tür zu Raum No. xx
 OKR über $\pm 0,00$  UKR über $\pm 0,00$  Tür Eigenschaft der Tür

Neben diesem Plan sind auch noch die Pläne des Statikers, sowie die Angaben des Bauleiters und der Fachingenieure zu beachten

Sämtliche Maße sind von Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Der Blitzschutz bzw. Fundamentierer ist von einem Blitzschutzfachunternehmer zu planen und zu überwachen!

Verbindliche Materialangaben für tragende Bauteile siehe Statikplan!
Betonrößen und Mauerwerksklasse sind in den Schalldämmen zu entnehmen

Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführung vorab hinzuweisen (DIN EN 12600, 4.3.2).

Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Planerfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend d. DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- u. Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbanden wasserdicht nach DIN zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, halten alle der ausführende Unternehmer.

Die Auflagen des Bauzeichners, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten, sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

q			
p			
o			
n			
m			
l			
k			
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
INDEX	DATA 1	CT	INDEXACTUALCOSTS(BIG)

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------	------------------------

VORABZUG 03.08.2026

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Bauherrn	Künkelschule Ausbau	Planinhalt	Fenster F 2.03_OG 2
Adresse	Schlöhner Straße 22 73614 Schorndorf	Plan geprüft Auftragsgeber	
Bauherr	Stadt Schorndorf Marktplatz 1 73614 Schorndorf	Projektleitung	Stadtverwaltung Schorndorf Gebäudemanagement Karlsstraße 3 73614 Schorndorf

Plan -Nr.: A-A1-354-DT-02 H/B = 841 / 1189 (0.99m²)	Datum: 03.08.2026	Projekt: KSGT	Maßstab: M1:10		Gezeichnet: IS
---	----------------------	------------------	-------------------	---	-------------------

Allplan 202