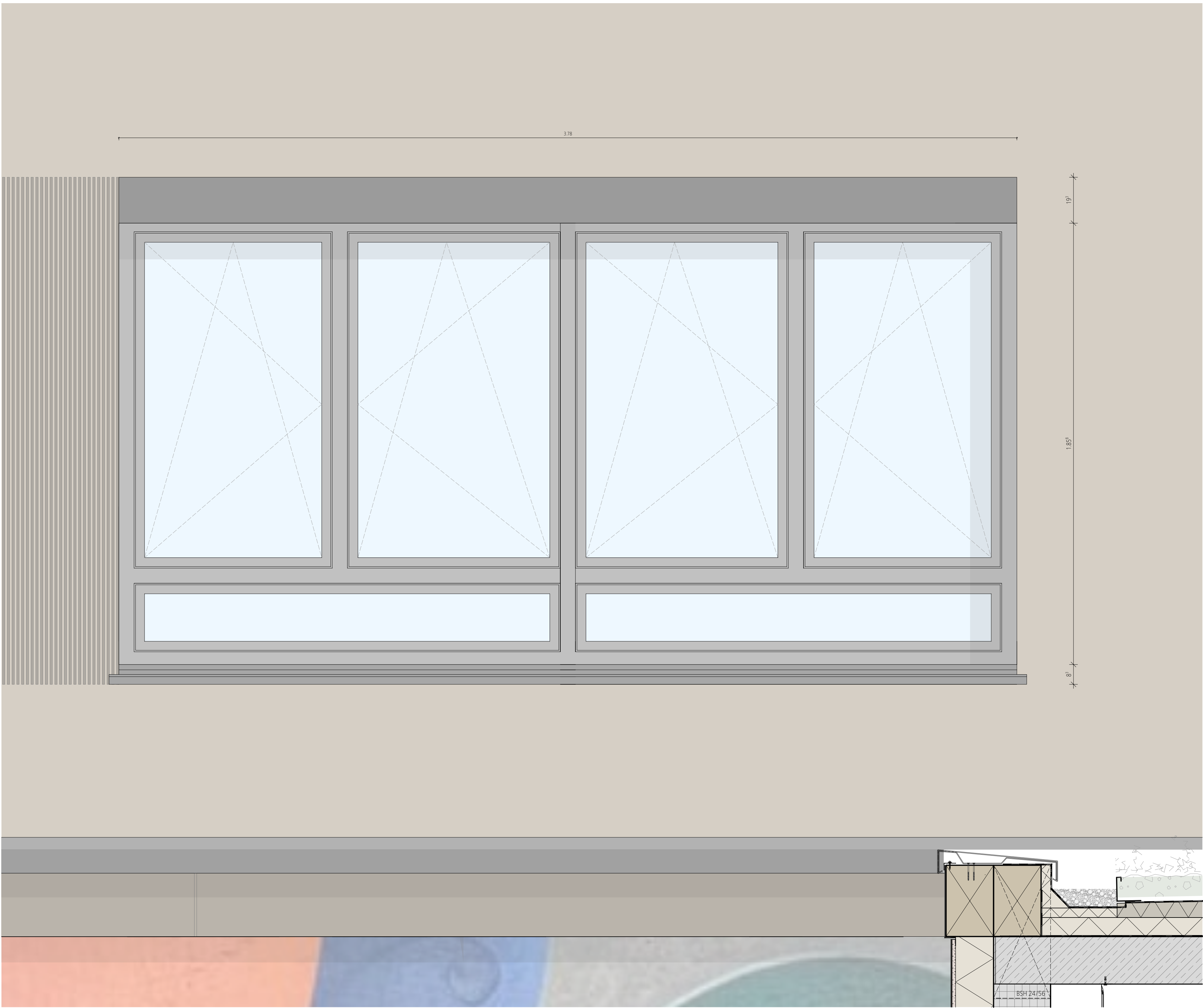
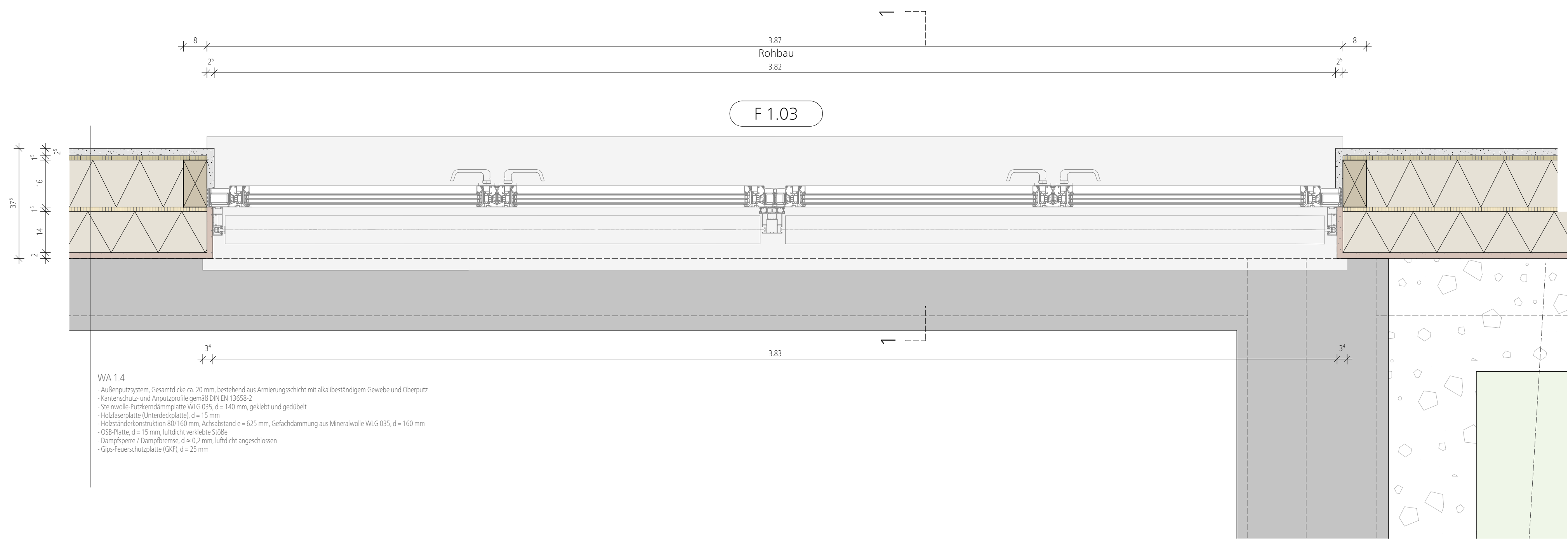


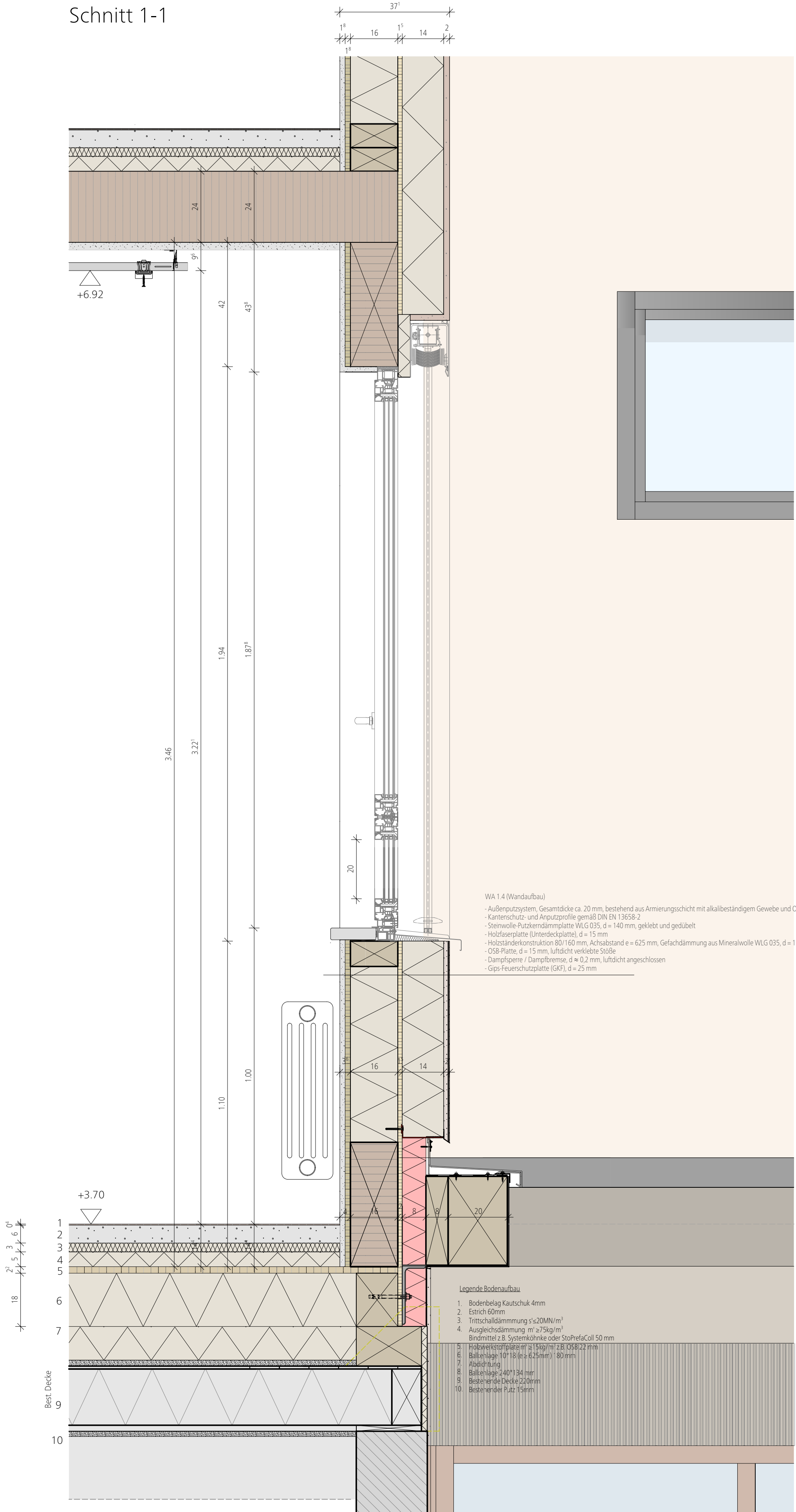
Ansicht Klassenzimmer Fenster
Holzfassade



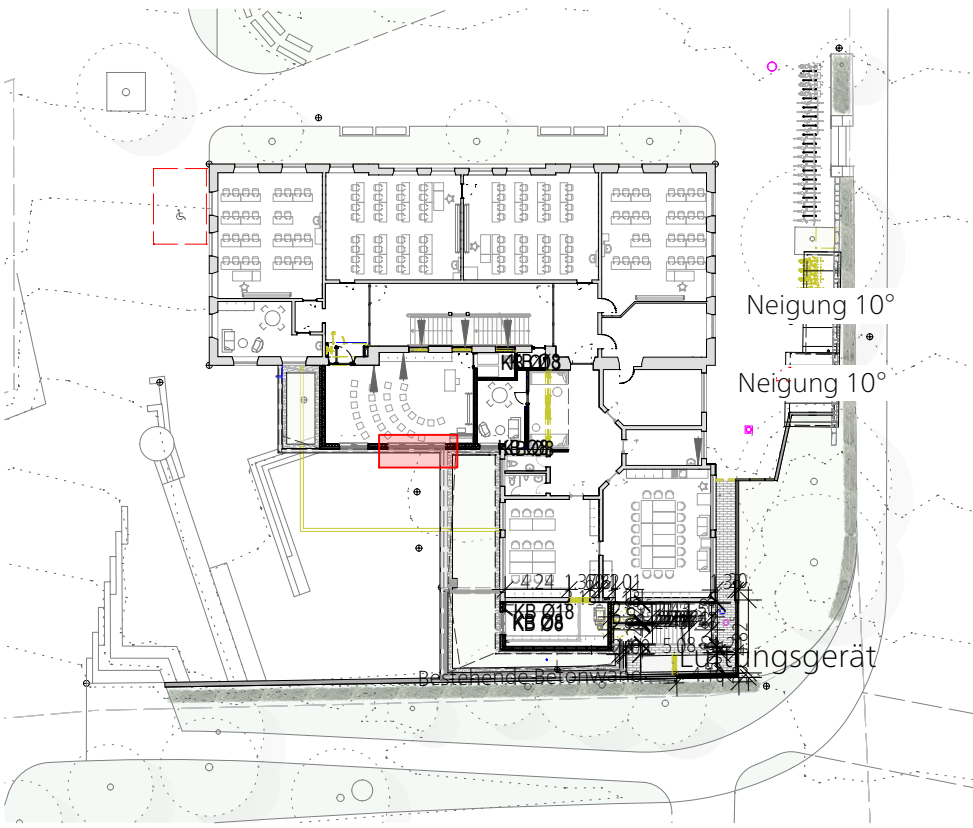
Grundriss M 1:10



Schnitt 1-1



Scheme OG1 M1:500



LEGENDE:

BD	ROSENDURCHBRUCH	REV	REYDONSÖFFNUNG	Wärmedämmung	
BE	ROSENENLAUF	ROLL	ROLLADENKASTEN	Magerbeton	
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	RR	REGENFALLOHR	Stahlbeton	
DA	DECKENAUSSPARUNG	RS	RAUCHSCHIEBER	WU - Stahlbeton	
DD	DECKENDURCHBRUCH	STG	STEGUNG	UK	Stahlbetonfertige
DS	DECKENSCHUTZ	UK	UNTERKANTE	UKD	UNTERKANTE DECKE
FFB	FERTIGFLUSSBODEN	UKD	UNTERKANTE DECKE	UZ	UNTERZUG
BD	ROSENDURCHBRUCH	UZ	UNTERZUG	VE	VORDERKANTE
HZ	HEIZUNG	WA	WANDAUSSPARUNG	WD	WAND DURCHBRUCH
HZV	HEIZUNGSVERTEILER	WD	WAND DURCHBRUCH	SWS	SENKRECHTER WANDSCHUTZ
OK	OBERKANTE	SWS	SENKRECHTER WANDSCHUTZ		
OKD	OBERKANTE DECKE				
OKF	OBERKANTE FERTIG				
OKFB	OBERKANTE FERTIGFLUSSBODEN				
OKRD	OBERKANTE ROHDCKE				

Deckendurchbrüche für Installationen sind nachträglich in Deckenebene F-90 auszubetonieren.
Rohrdurchführungen sind Schal zu enskopeln. Alle Vormauerungen in Bad und WC erhalten eine Mineralwolle Dämmenlage.
Gepusete und gepackte Oberflächen werden in Qualitätsstufe Q2 ausgeführt, ausgenommen tapezierte Flächen Q2.

Höhenangaben beziehen sich auf OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK RFB.
Öffnungsgröße der Fenster und Türen sind Rohmaße gemessen von OK RFB bis UK Rohputz.
Öffnungsgröße der Türen sind Rohmaße gemessen von OK RFB bis UK Rohputz.
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
Abmessungen und Ausparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Aussparungen

(H) Heizung	(E) Elektro	Wanddurchbruch	Senkrechter Wand Schutz
(L) Lüftung	(LO) Logistik	Deckendurchbruch	Bodenminlauf
(S) Sanitär	(SR) Sprinkler	Fußbodendurchbruch	

Brandschutz	F 30-A-M	Brandwand	A1/A2	Geschlossene Wand als	T-D/S	Tür mit geringen Rauch-	T-d/Tür drüchschließend
F 90-A	Feuerwiderstand 90 min	Feuerwiderstand 90 min	Feuerwiderstand 90 min	Feuerwiderstand 90 min	Feuerwiderstand 90 min	Feuerwiderstand 90 min	Feuerwiderstand 90 min
F 60-A	Feuerwiderstand 60 min	Feuerwiderstand 60 min	Feuerwiderstand 60 min	Feuerwiderstand 60 min	Feuerwiderstand 60 min	Feuerwiderstand 60 min	Feuerwiderstand 60 min
F 30-A	Feuerwiderstand 30 min	Feuerwiderstand 30 min	Feuerwiderstand 30 min	Feuerwiderstand 30 min	Feuerwiderstand 30 min	Feuerwiderstand 30 min	Feuerwiderstand 30 min

Höhenmessung	OKF über +/- 0,00	UKF über +/- 0,00	Höhenmessung	OKF über +/- 0,00	UKF über +/- 0,00
OKR über +/- 0,00	UKR über +/- 0,00	Höhenmessung	OKF über +/- 0,00	UKF über +/- 0,00	Höhenmessung

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 Tragwerksplaners, sowie den Durchführungsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Der Blitzschutz bzw. Fundamentierung ist von einem Blitzschutzfachunternehmer zu planen und zu überwachen!
Verbindliche Materialangaben für tragende Bauteile siehe Statikplan!
Bettungen und Mauerwerkklasse sind in den Schalplänen zu entnehmen.
Mauerwerkklasse sind mit Betonwänden kraftschlüssig zu verbinden.
Detaillierungspläne sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3).
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 Planers. 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 Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, halten allen der ausführende Unternehmer.
Die Auflagen des Bauleiters, die zureichenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden bautechnischen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

Q			
P			
O			
N			
M			
L			
K			
J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			

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

VORABZUG 03.08.2026
Leistungsphase

Ausführungsplanung

Bauherr	Künkelinschule Ausbau	Planinhalt	Fenster F 1.03. OG 1
Adresse	Schlichtener Straße 22 73614 Schorndorf	Plan geprüft Auftraggeber	
Bauherr	Stadt Schorndorf Marktplatz 1 73614 Schorndorf	Projektstellung	Stadtverwaltung Schorndorf Gebäudemanagement Karlsstraße 3 73614 Schorndorf

Plan-Nr.	A-A1-350-DT-01	Datum	03.08.2026	Projekt	KSGT	Maßstab	M1:10	Gezeichnet	IS
H/B = 841 / 1189 (0,99m ²)									