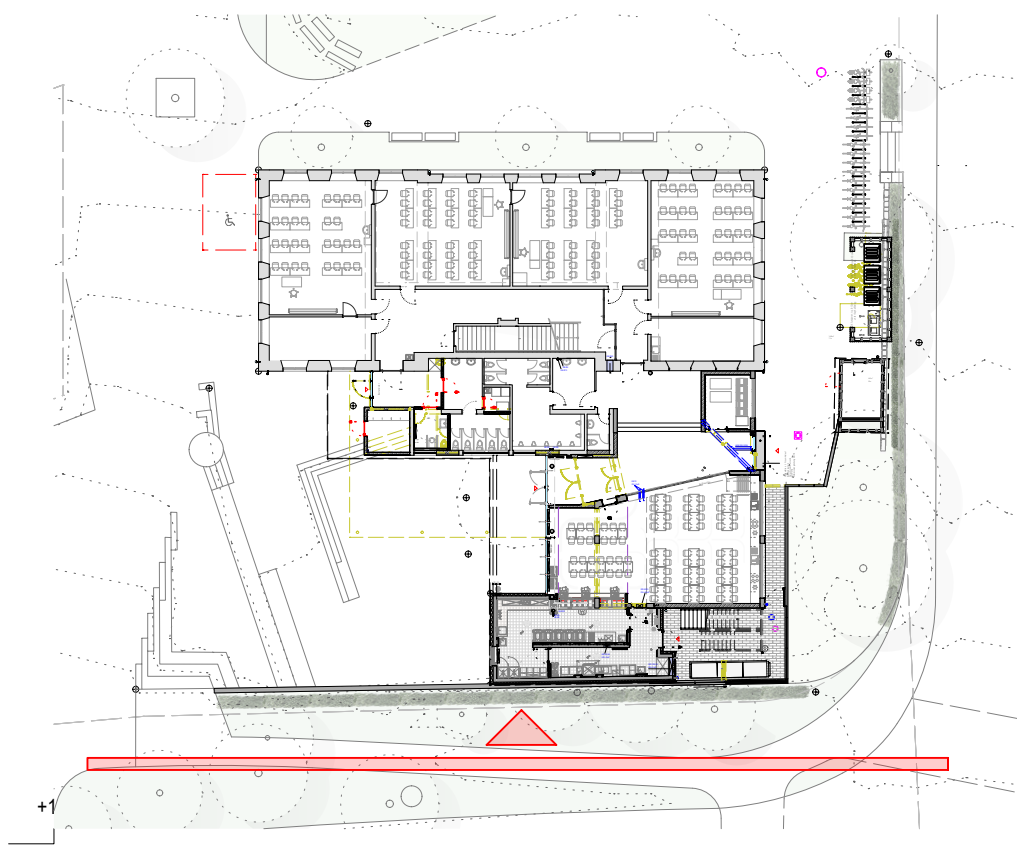




Scheme EG M1:500



LEGENDE:			Wärmedämmung
BD	BODENDURCHBRUCH	REV	REVISIONSÖFFNUNG
BE	BE BODENEINLAUF	ROLL	ROLLLADENKASTEN
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	RR	REGENFALLROHR
DA	DECKENAUSPARUNG	RS	RAUCHSICHER
DD	DECKENDURCHBRUCH	STG	STEGUNG
DS	DECKENSCHUTZ	UK	UNTERKANTE
FFB	FERTIGFUSSBODEN	UKD	UNTERKANTE DECKE
BD	BODENDURCHBRUCH	UZ	UNTERZUG
HZ	HEIZUNG	UZ	ÜBERZUG
HZV	HEIZUNGSVERTEILER	VK	VORDERKANTE
OK	OBERKANTE	WA	WANDAUSPARUNG
OKD	OBERKANTE DECKE	WD	WANDDURCHBRUCH
OKF	OBERKANTE FERTIG	SW5	SENKRECHTER WANDSCHUTZ
OKFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN		
OKRD	OBERKANTE ROHDECKE		
			Magerbeton
			Stahlbeton
			WU - Stahlbeton
			Stahlbetonfertigteile
			Holz
			Ziegel
			Porenbeton
			Kalksandstein
			Trockenbau
			Abbruch
			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 geschachtelte Oberflächen werden in Qualitätstufe Q3 ausgeführt, ausgenommen tapezierte Flächen Q2.

Höhenangaben beziehen sich auf OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK Rohrbüstung bezogen auf OK RFB.
Öffnungsmaße der Fenster sind bezogen auf Rohrbüstung bis UK Rohrsturz.
Öffnungsmaße der Türen sind Rohmasse gemessen von OK RFB bis UK Rohrsturz.
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Aussparungen

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

Brandschutz	Brandwand	A1/A2	Geschlossene Wand als	T-D/S	Tür mit geringen Rauch-	T-ds	Tür dichtschießend
F 90 A-M	Feuerwiderstand 90 min		massives Bauteil aus nicht		schutzanforderungen und	T-S	Tür selbstschließend
F 60 A	Feuerwiderstand 60 min		brennbaren Baustoffen		ohne Anforderungen an den	T-RS	Rauchschutztür
F 30 A	Feuerwiderstand 30 min	T30	Feuerschutzabschluss 30 min		Brandschutz	NA	Notausgang
Nichttragende Außenwände → nichtbrennbar Oberflächen von Außenwänden, Außenwandbekleidungen, Dämmstoffe in Außenwänden → schwerentflammbar							

Höhenmessung

▽ OK über +f-0,00	△ UKF über +f-0,00	⊗ Höhenversprung	Tür zu Raum/Naos
▽ OKR über +f-0,00	△ UKR über +f-0,00	⊗ Fertigfußboden	Eigenheit der Tür
		⊗ Rohfußboden	

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 Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Der Blitzschutz bzw. Fundamentanker ist von einem Blitzschutzfachunternehmer zu planen und zu überwachen!
Vorhandliche Materialangaben für tragende Bauteile siehe Statikplan!
Beton- und Mauerwerk sind in den Schalplänen zu entnehmen.
Mauerwerkswände sind mit Betonwänden kraftschlüssig zu verbinden.
Dehnungslagen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsentwürfe hinzuweisen (VOB § 3.3).
Ebenso ist 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. Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haften allein der ausführende Unternehmer.
Die Auflagen des Bauschens, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

q		
D		
o		
n		
m		
l		
k		
i		
h		
g		
f		
e		
d		
c		
b		
a		

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN

VORABZUG 03.08.2026		
Leistungsphase		
Ausführungsplanung		
Bauvorhaben	Künkelinschule Ausbau	Planinhalt
Adresse	Schlichteneer Straße 22, 73614 Schorndorf	Plan geprüft Auftraggeber
Bauherr	Stadt Schorndorf, Marktplatz 1, 73614 Schorndorf	Projektleitung
		Stadtverwaltung Schorndorf, Gebäudemanagement, Karlstraße 3, 73614 Schorndorf
Plan - Nr.	A-A1-316-AN-SX	Datum
		03.08.2026
		Projekt
		KSGT
		Maßstab
		M1:50
		Gezeichnet
		IS
H/B = 841 / 1189 (0.99m²)		
Allplan 2023		