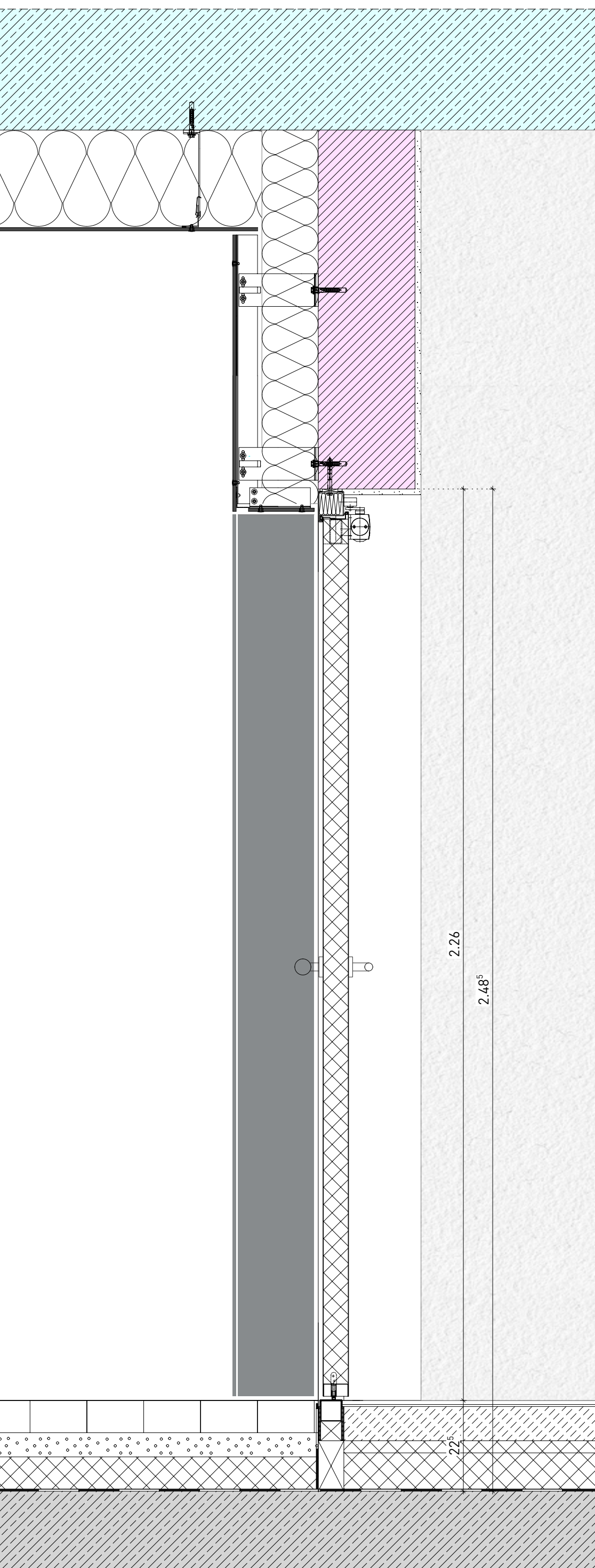


Die Tür N008 T01 ist eine einflügelige, wärmegeämmte Stahltür zum Technikraum im Erdgeschoss. Sie erfüllt die Feuerwiderstandsklasse T90 und verfügt über eine umlaufende Rauchschutzdichtung.

Die Tür N003 T01 ist eine einflügelige, wärmegeämmte Stahltür zum Lagerraum im Erdgeschoss. Sie erfüllt die Feuerwiderstandsklasse T30 und ist mit einer umlaufenden Rauchschutzdichtung ausgestattet.

Die Türen sind jeweils mit einem Gleitschienen-Obentürschließer ausgestattet und schließen selbstständig. Der Zugang erfolgt über eine elektronische Zutrittskontrolle mit Transponder. Von der Bandseite ist die Tür über einen Edelstahl-Türdrücker, von der Gegenseite über einen Edelstahl-Knauf bedienbar. Zusätzlich besitzt die Tür einbruchhemmende Eigenschaften der Klasse RC2 sowie einen Öffnungsbegrenzer. Sie ist an die Einbruchmeldeanlage angeschlossen.



Innentür Typ 4

Schallschutz: erf. $R'_{w} \geq 42$ dB
Brandschutz: **RST90, RST30**
UW-Wert: 1,3W/(m²K)
Farbe: RAL 9007
Rohbaumaße: 1.01 x 2.48⁵ m

EG
N 008 T01 (DIN links), N003 T01 (DIN links)

BEMERKUNGEN

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.

Bei Widersprüchen zwischen Planen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmäßigem Maßstab die Pläne der jüngere.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Stütze, sowie den Schal- und Bewehrungsplänen.

Die DIN - Vorschriften und das Brandschutzkonzept sind einzuhalten!

Ergänzend sind die Ausführungsplanungen der am Bau beteiligten Fachgenossene und der ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.

Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf $z = 0,00$ EG

Eingetragene sind Rohbaumaße!



























Alle Höhenmaße beziehen sich auf OKKFF!

LEGENDE

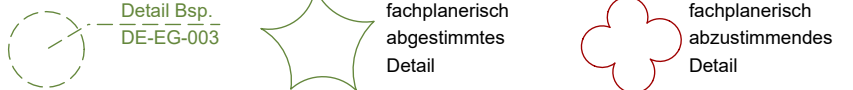
ABKÜRZUNGEN

BD	Bodenanpassung	KB	Kernbohrung	SD	Sohlendurchbruch
BA	Bodenabbruch	LH	Leichte Raumhöhe	UF	Umfang
BE	Bodenanlauf	OKFF - UK AD		UV	Unterverteilung
BK	Bodenkanal	NA	Notaussgang	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe	NE	Notentwässerung	ÜZ	Überzug
	ab OKFF	NF	Nutzfläche	UKFD	Unterkannte
DA	Deckenanspannung	OKFB	Oberkannte		Fertigteigke
DF	Dehnfuge	OKFF	Fertigfußboden	UKRD	Unterkannte Rohdecke
DR	Dachrinne	OKFB	Oberkannte Rohfußboden	VK	Vorderkannte
FF	Festfließen	RB	Ringkabel	VKR	Vorderkannte Roh
FR-FW	Fallrohr Schutzwasser	RD	Rohdecke	VKFD	Vorderkannte Fertig
FR-FRW	Fallrohr Regenwasser	REV	REV: Öffnung	WA	Wandaussparung
FT	Fertigteil	RH	Rohhöhe	WD	Wanddurchbruch
HK	Heizkörper	RK	Rollenkandente	WF	Wohnfläche
HKV	Heizkreisverteiler	RR	Regenrinne	WS	Wandschütz

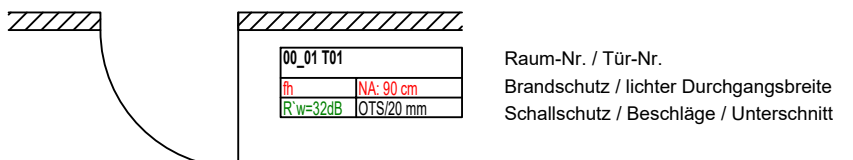
SCHRAFFUREN

	Stahlbeton		Bodendurchbruch		Anstrich
	Magerbeton		Deckendurchbruch		Putz
	Fertigteil		Wanddurchbruch		Fliesen
	Mauernwerk		Wandschlitz		Sichtbeton
	Leichtwand				Dämmung
	WDVS		OKFF		HPL Verkleidung
	Stahlträger		OKRD		Metallfassade
	Gipskarton-Wand		OKRD		
	Bestand		OKFF		
	Abbruch		OKFF		




HINWEISE



TÜREN



BRANDSCHUTZ - BEZEICHNUNGEN

T30	feuerhemmend und selbstschließender Abschluss	 Brandwandqualität
RST90	rauchdichter, feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss	 F 90
RST 30	rauchdichter, feuerhemmender, selbstschließender Abschluss	 Brandwand

[illegible]

Projekt:
1900 Erweiterung des Freiherr-vom-Stein-Gymnasium
Ringstraße 69, 32257 Bünde

Bauherr:
Kommunalbetriebe Bünde
Am Brunnen 17
32257 Bünde

Planungsstand:

Ausführungsplanung

VORABZUG

Detail
Innentür Typ 4

Datum: 05.02.2026	Maßstab: 1:10	Plannummer: 5844	Inhalt:
Gezeichnet: LG	Blattgröße: H/B 694/671	Planschlüssel:	