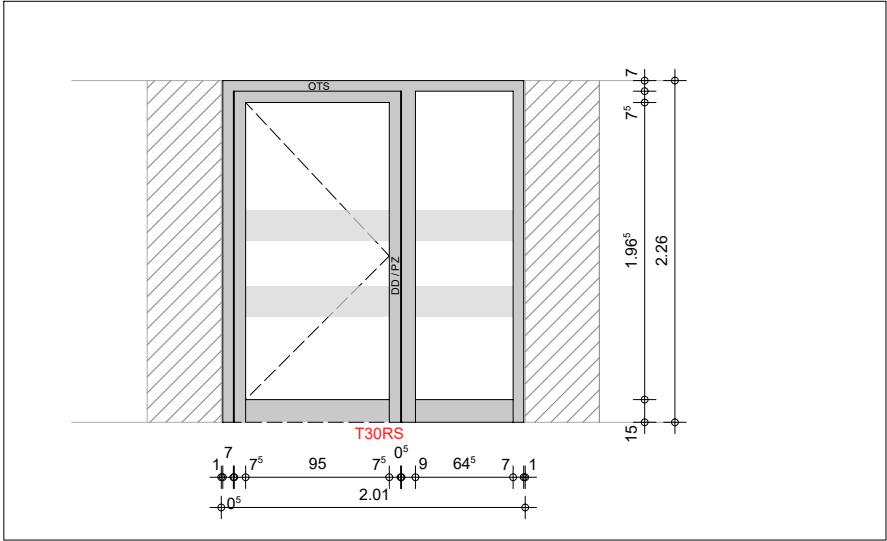
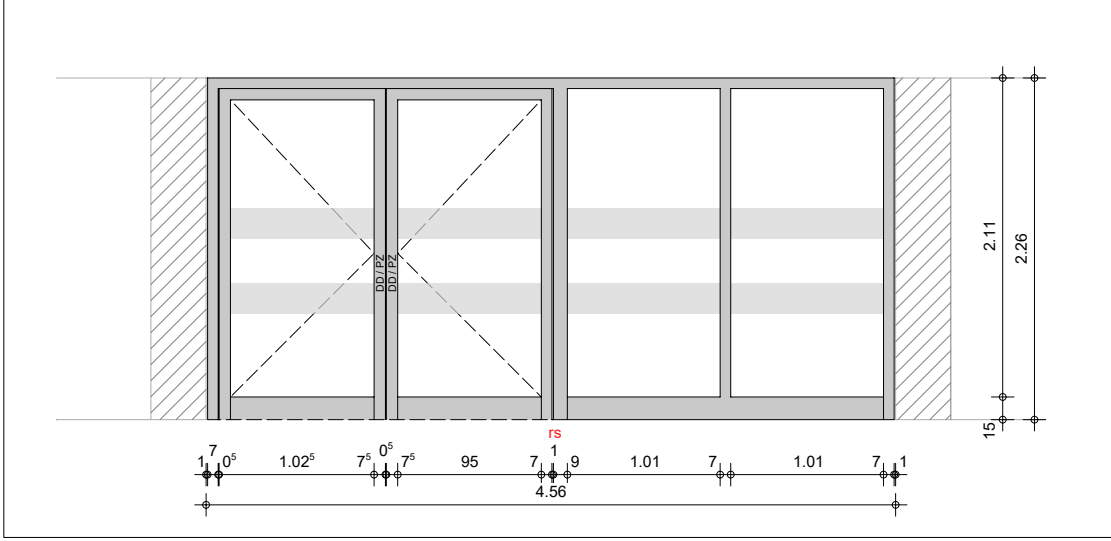


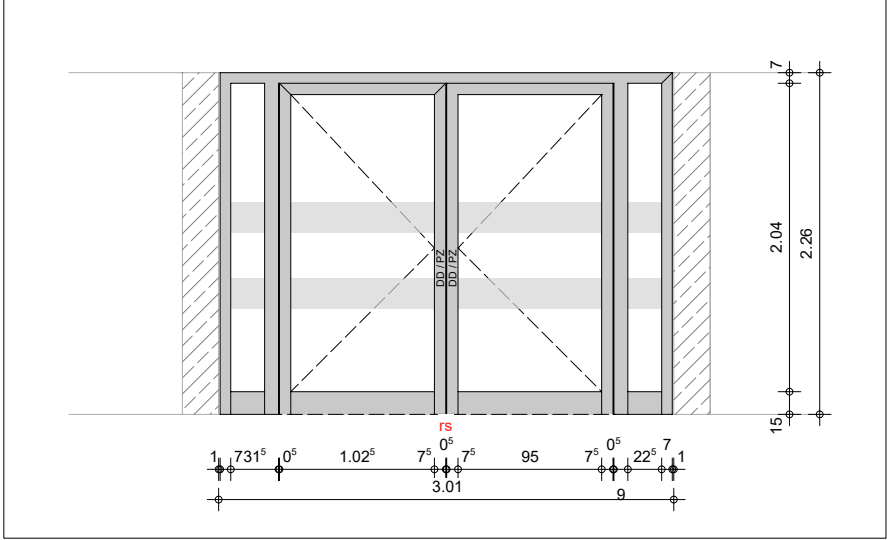
U35.1



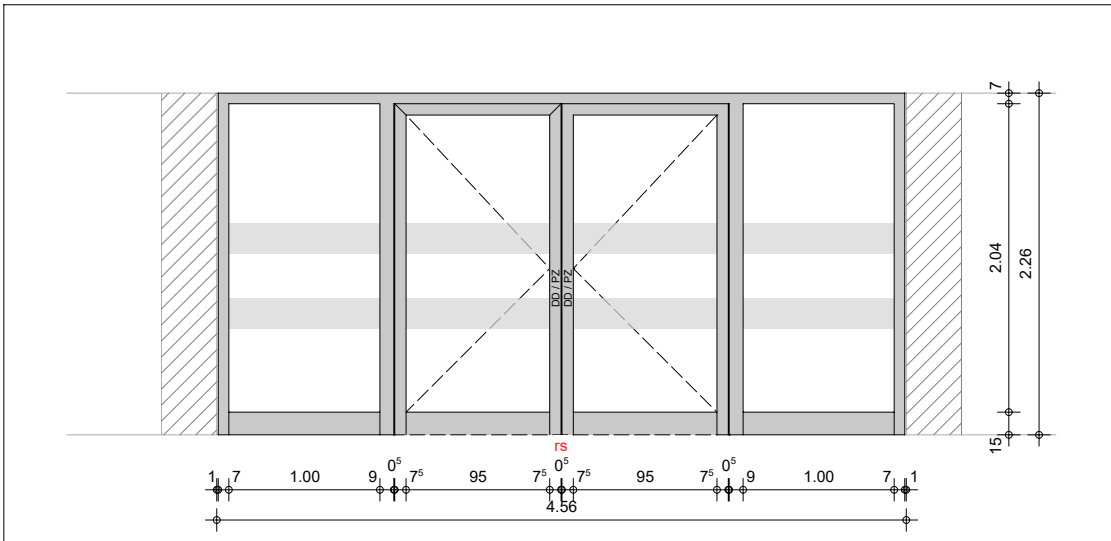
E30.1



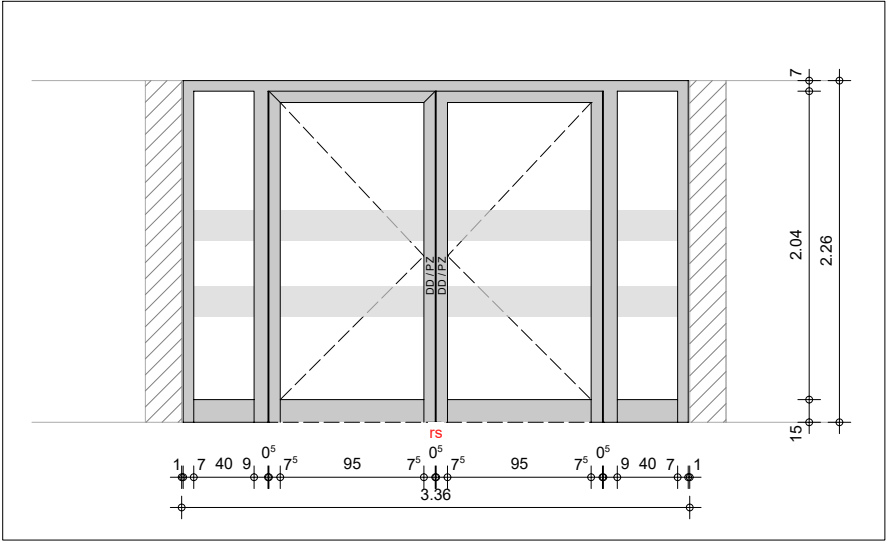
E46.1



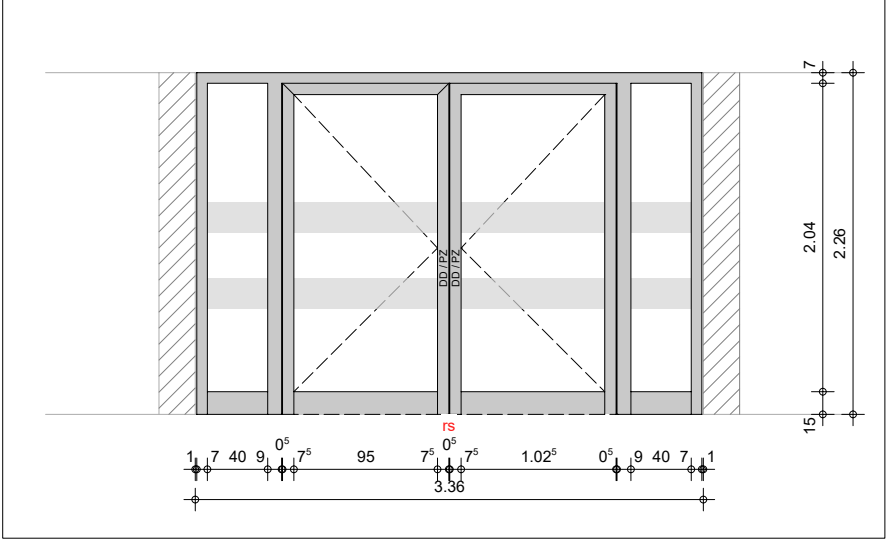
O30.1



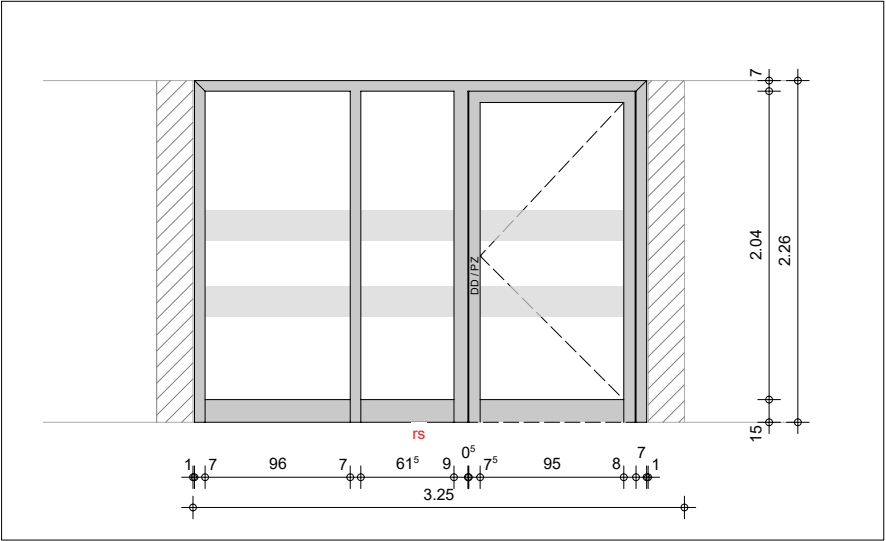
O36.1



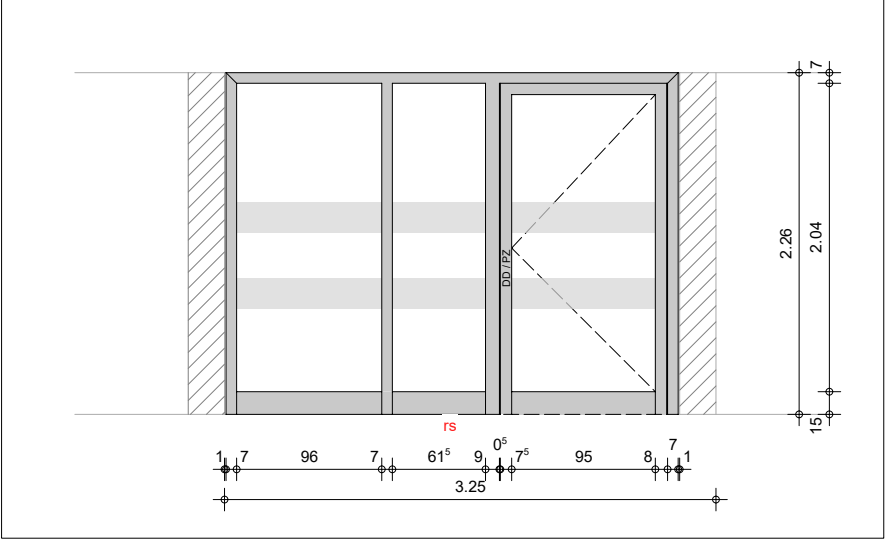
E31.1



O31.1



E33.1



O33.1

Material	Brandschutz	Vermaßung / Linien
Bestand	F90 - Bauteil	+1.00 Oberkante Fertigbau
Mauerwerk	F30 - Bauteil	+1.00 Oberkante Rohbau
Stahlbeton	Brandwand	+2.155 Unterkante Fertigbau
Stb Fertigteil	F90 Feuerwiderstandsklasse	+2.345 Unterkante Rohbau
Beton unbewehrt	Notausgang	OKFFB+0.00 Höhe Böden
Dämmung	Feuerlöscher	OKRB -0.15 Höhe müNHN vorhanden
Leichtbauwand	2. Rettungsweg	+0.00 müNHN Höhe müNHN geplant
Erdreich	Abkürzungen	10 Vermaßung Durchbrüche
Spenserschicht	OK Oberkante	10 Vermaßung Ausbau
Kiesschicht	UK Unterkante	Baugrenze
Stahl	OKG Oberkante Gelände	Baulinie
Abbruch	RFB Rohfußboden	Achse
Bodendurchbruch (BD)	FFB Fertigfußboden	Schnittlinie
Bodenschlitz (BS)	BRH Brüstungshöhe	Schmutzwasser / Bestand
Deckendurchbruch (DD)	RR Regenfallrohr	Regenwasser / Bestand
Deckenschlitz (DS)	GR Gurtrollier	Mischwasser / Bestand
Wanddurchbruch (WD)	FBH Fußbodenheizung	Heizungsleitung
Wandschlitz (WS)	Rollläden elektrisch	Zuluft
	mech. be- und entlüftet	Abluft

Gültig für die Rohbauausführung sind nur die Architektenwerkpläne M. 1:50!
Änderungen, die die allgemeine Bauausführung betreffen, werden nur in diese Pläne eingetragen.
Die Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik, Bewehrungsplänen, Wärmeschutznachweis und Baugrunduntersuchung.
Bei der Ausführung aller Bauteile einschließlich Heizungsanlage sind die Vorgaben nach EnEV zu beachten.
Innenliegende Räume werden mechanisch be- und entlüftet.
Ein Bodengutachten wird ausdrücklich empfohlen.
Maße sind vom ausführenden Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen, auch am Bau.
Differenzen sind der Bauleitung anzuzeigen.
Maße dürfen aus der Zeichnung nicht abgegriffen werden.
Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse beziehen sich auf OKFF.
Abmauerungen und Verkleidungen der Installationsschächte dürfen erst nach Montage und Abnahme der Haustechnik erstellt werden.
Angrenzende Gewerke und bestehende Bauteile sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.

Die fertigungstechnisch und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. 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 Genehmigung des Planverfassers.
Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
	02.06.2026	PLAN ERSTELLT	nh
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	NAME

ARCHITEKT

www.borowski-sasse.de
planung & bauleitung
info@borowski-sasse.de Hauptstr. 15, 48477 Hörstel-Dreierwalde, Tel. 05978/9167-0

LAGEPLAN / ÜBERSICHT

PROJEKT

UMBAU UND ERWEITERUNG MICHAELSCHULE RHEINE
FRANKENBURGSTRASSE 77
48431 RHEINE 21004

BAUHERR

STADT RHEINE
KLOSTERSTRASSE 14
48431 RHEINE

LEISTUNGSPHASE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

ZEICHNUNG

811 ANSICHT TÜREN BT BESTAND

MASSTAB

1:50

GEZEICHNET

nh

DATUM

02.06.2026

Z1-004 Stadt Rheine Michaelschule AP 2026-05-05

PLAN

BLATT

INDEX

AT

07

0

VORABZUG