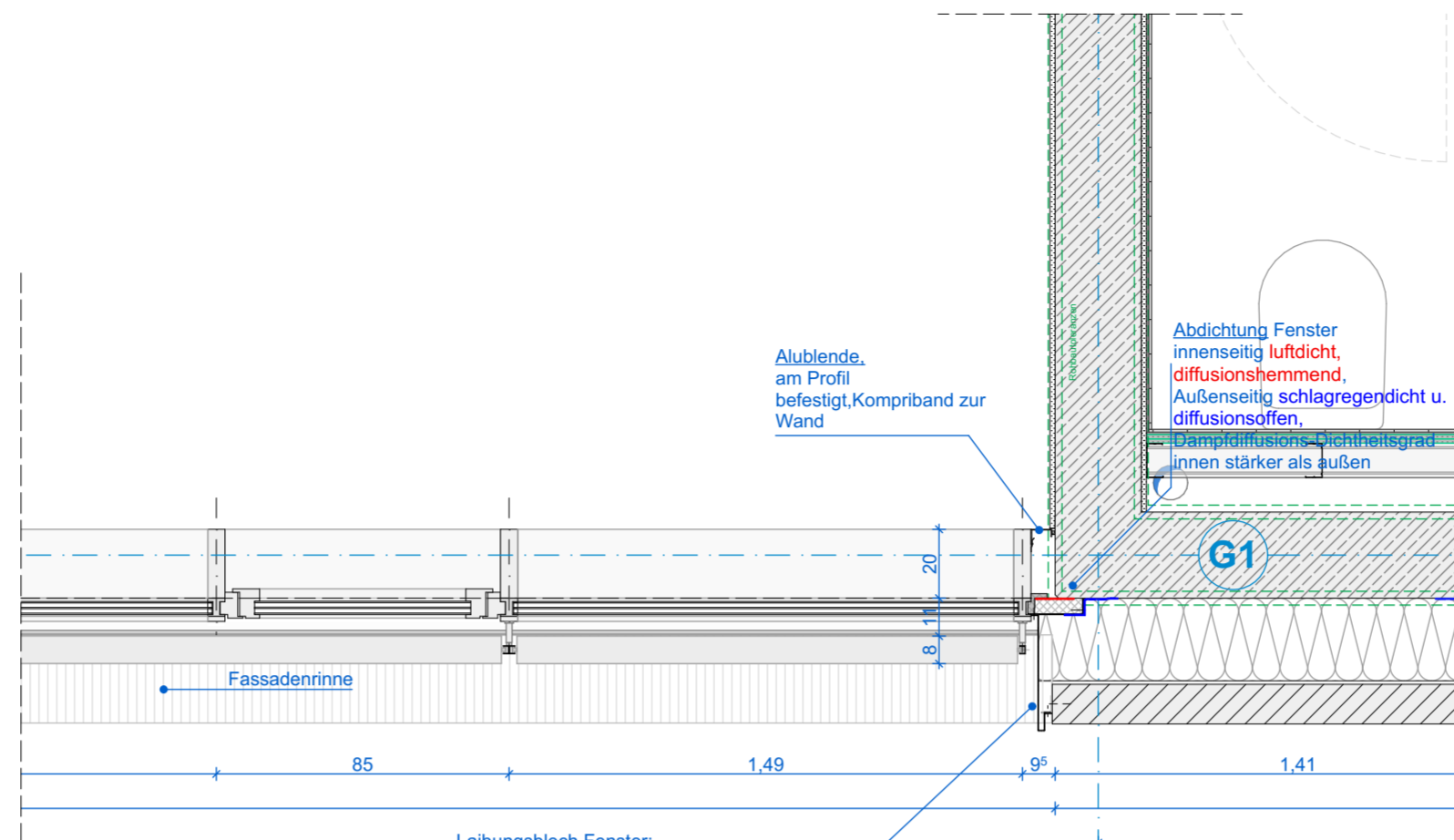
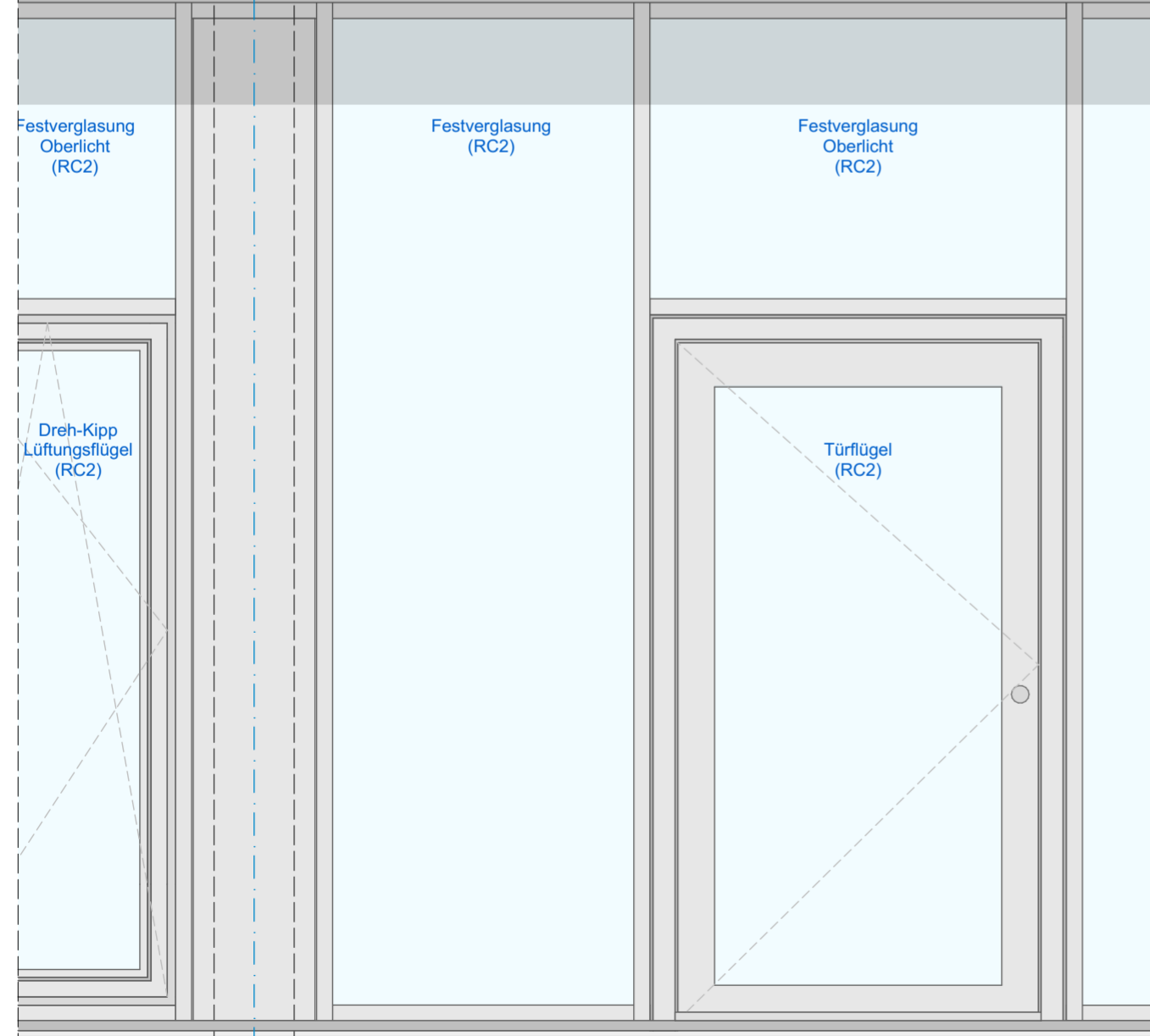


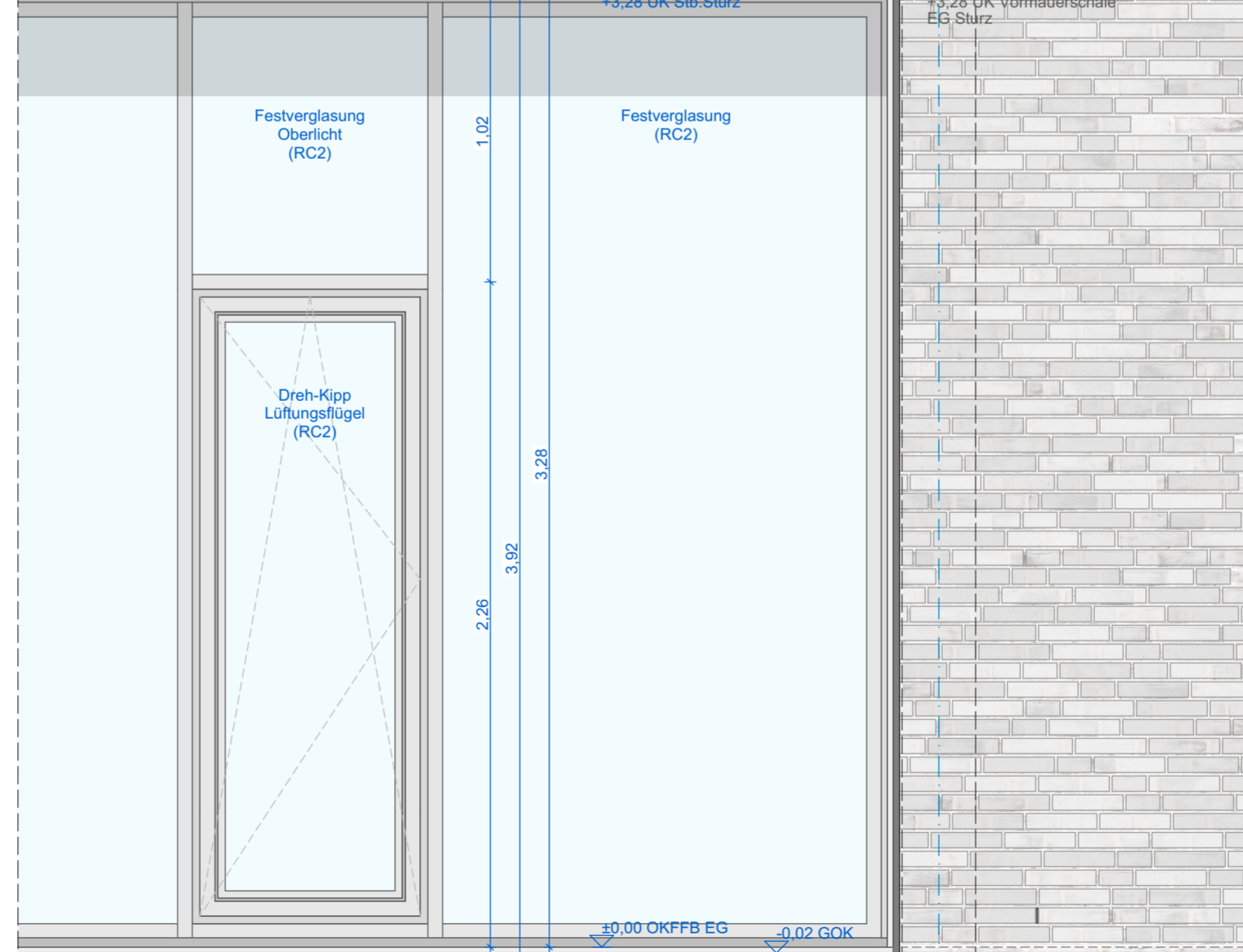
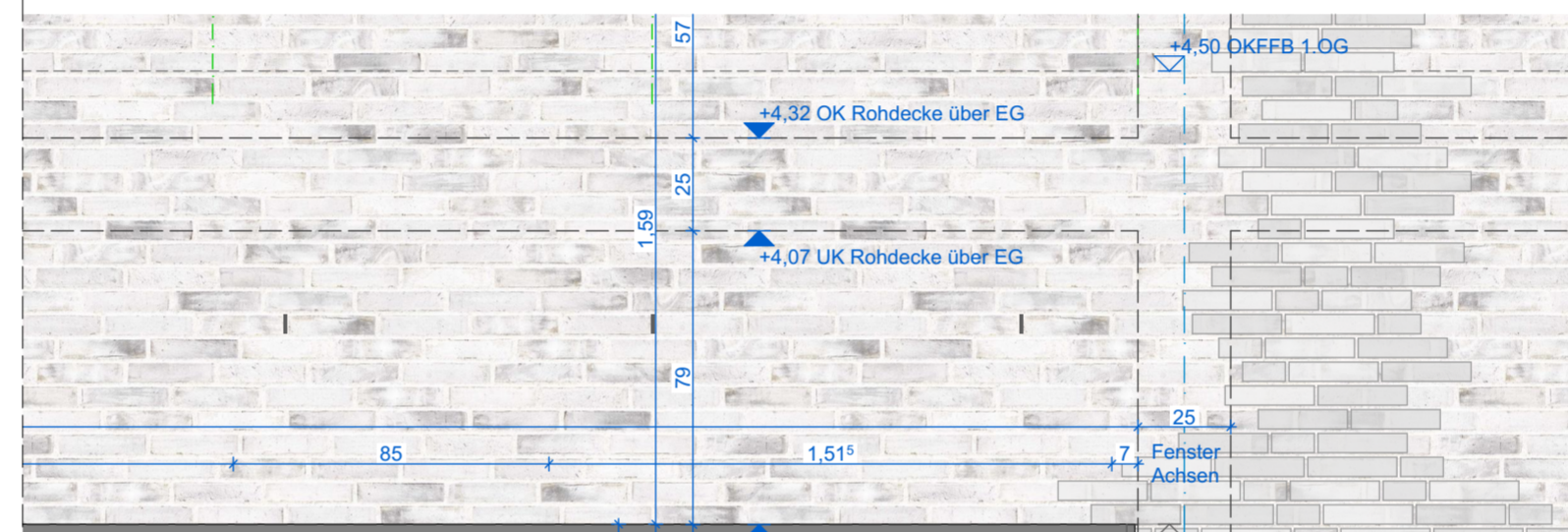
18
Horizontalschnitt
1.0G Süd M1:20



19



Teilansicht 1.0G Süd M1:20

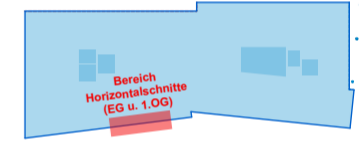


Legende

	Stahlbeton	OK	Oberkante
	Mauerwerk	UK	Unterkante
	Unbewehrter Beton	VK	Vorderkante
	Betonfertigteil	VKR	Vorderkante roh
	Vorsatzschale Klinker	VKF	Vorderkante fertig
	Leichtbeton	UZ	Unterzug
	Leichte Trennwand	BR	Brüstungshöhe
	Holzbauteil	OKFFB	OK Fertigfußboden
	Dämmstoffe weich	OKRFB	OK Rohboden
	Dämmstoffe hart	UKFD	UK Fertigdecke
	Metalle	UKRD	UK Rohdecke
	WS/WA Wandschlitz/-ausparung	NA	Notausgang
	WD Wanddurchbruch	BA	Bodenablauf
	DD Deckendurchbruch	DA	Dachablauf
	BD Bodendurchbruch	RR	Regenrohr
	KB Kernbohrung Boden Decke	LD	Lichter Durchgang
	Bauteil oberhalb/hinter Schnittebene	RW	Rettungsweg
	Bauteil verdeckt	RS + s	Rauchschutz u. Selbstschließend
		d + s	Dicht- u. Selbstschließend

± 0,00= OKFFB EG= 54,75mNN

Alle Maße und Angaben sind vor der Ausführung und Fertigung verantwortlich zu prüfen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architektenausführungsplänen sowie den Statik- und Haustechnikplänen. Unstimmigkeiten, auch bezüglich der vorhandenen Vorgaben der Baustelle, sind umgehend mit den Architekten zu klären. Es gilt jeweils der Plan mit dem höheren Index. Eine Weitergabe dieser Zeichnung, ihres Inhalts, oder Vervielfältigung, gleich mit welchem Verfahren, ist ohne die schriftliche Zustimmung der Architekten unzulässig. Höhenangaben aller Aussparungen beziehen sich auf OKRFB. Angaben der Türöffnungen als Rohbreite sowie Rohhöhe von OKFFB.



Plannummer 1745-5-AR-AP-D-2203-02-f

Ausführungsplanung

Projekt **Neubau einer Grundschule**
Leoschule Lünen
Bismarckstraße 1
44532 Lünen

Bauherr **ZGL**
Stadtbetrieb Zentrale Gebäudebewirtschaftung Lünen
Willy-Brandt-Platz 5
44532 Lünen
Tel. 02306 1 104-0

Architekt

Planinhalt **2203 PR Horizontalschnitt EG**

Maßstab	Einheit	Blattformat	Ausgabedatum
1:20	m/cm	594/420	19.03.2026

Unterschrift / Datum **Anlage zum LV - Nur zur Angebotskalkulation**

Bauherr Architekt