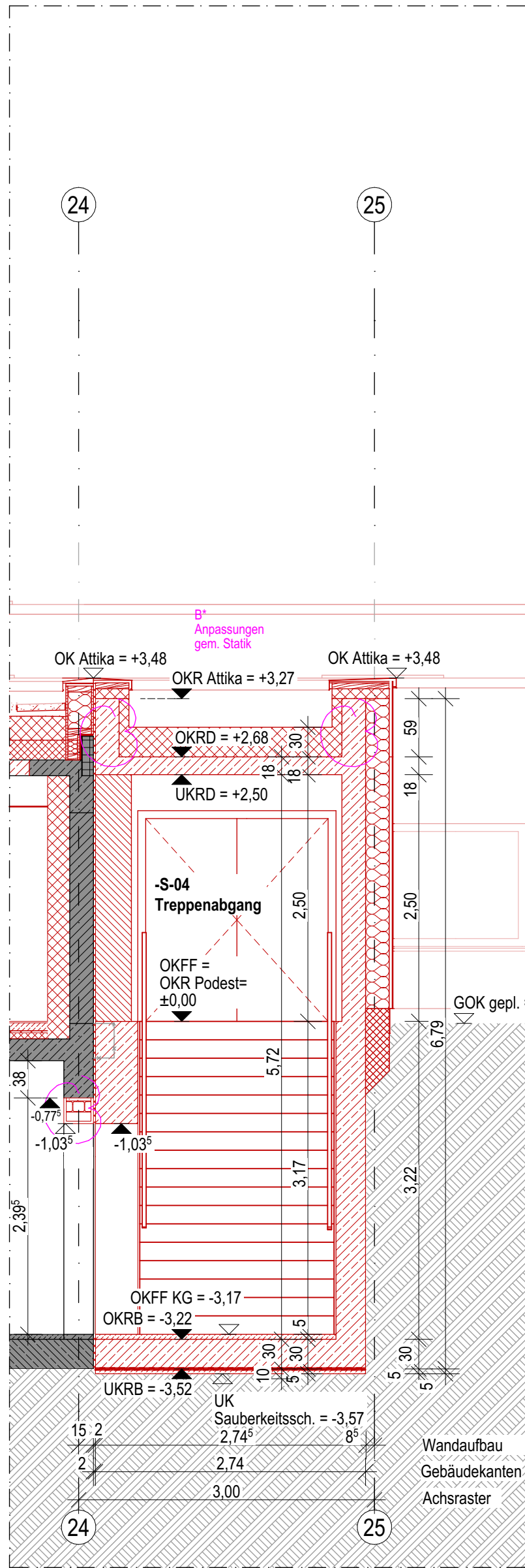
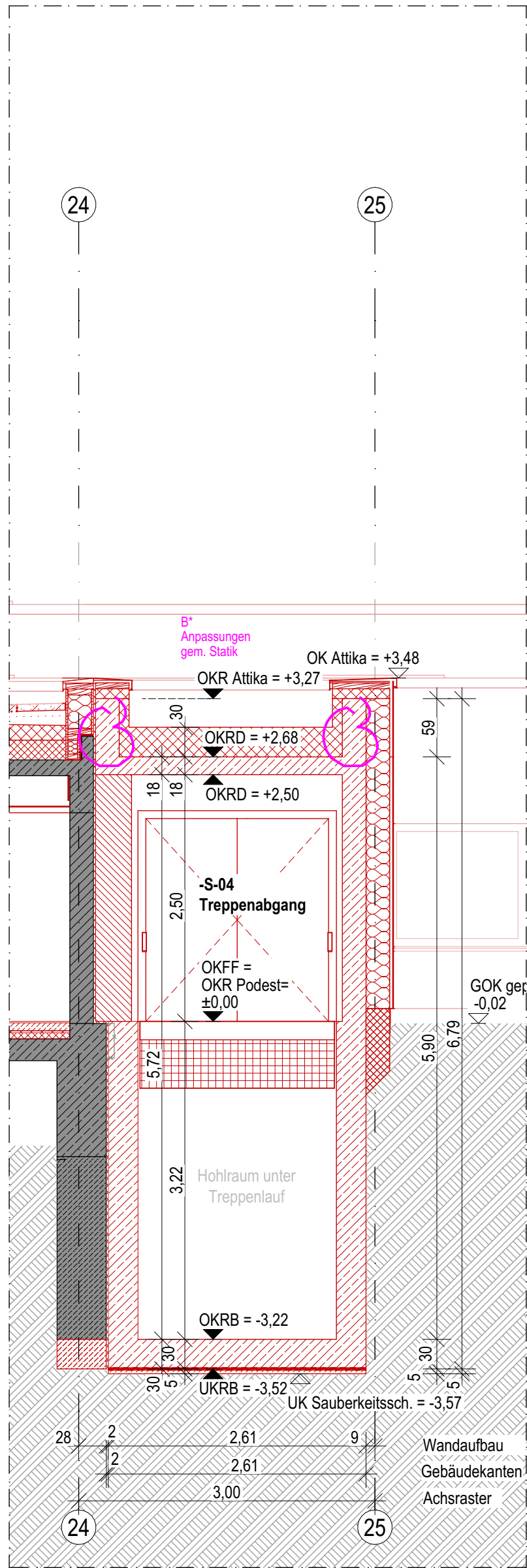


Treppenabgang SC 01

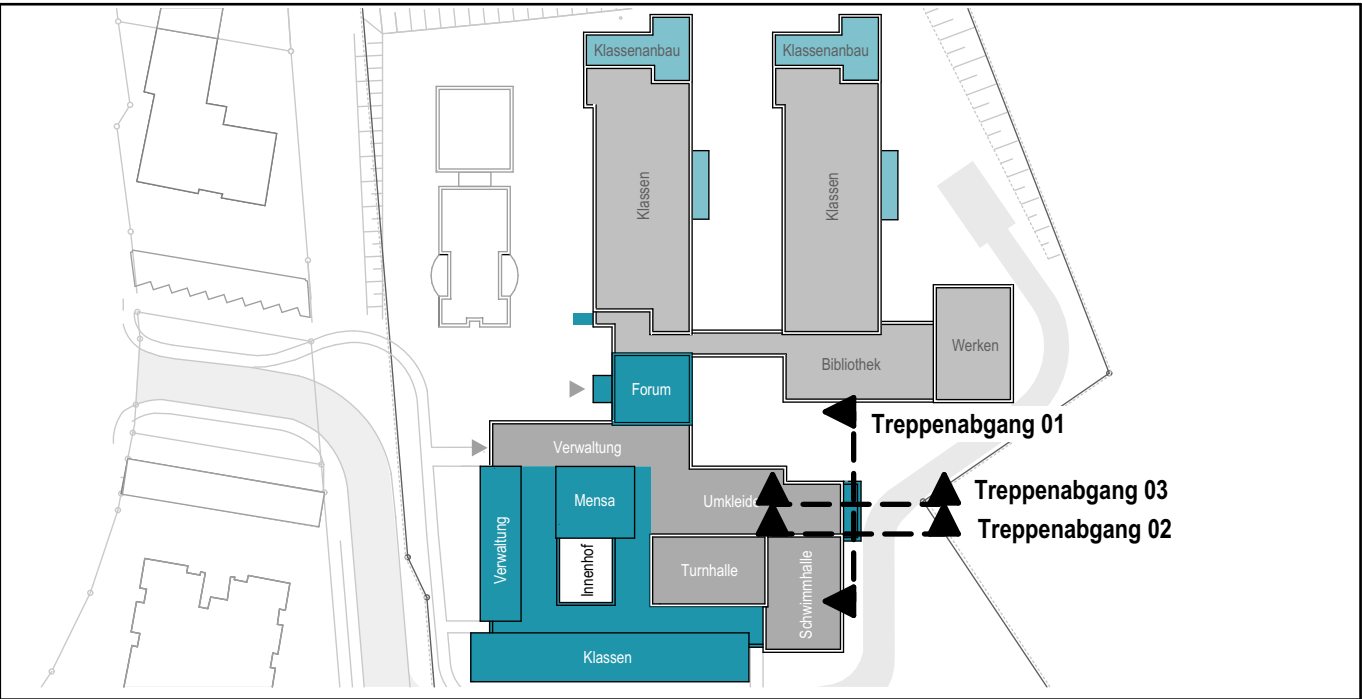


Treppenabgang SC 02



Treppenabgang SC 03

Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
UK - Unterkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Voderkante	NF - Nettofläche	REVI - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-/Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umricht	OL - Oberlicht	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanl.
ÜZ - Überzug	H - Höhe	FBH - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	RWG - Wärmeabzugsgerät
FD - Fertigdecke	STG - Steigung (H/T)	OTS - Obertürschließer	
AHD - Abhangdecke		FS - Feststellanlage	HRD - Höhe Unterkante Rohdecke
BRH - Brüstungshöhe		DFU - Dehnfuge	HOB - Höhe Oberkante Binder
			HUB - Höhe Unterkante Binder
Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2			
KS - Kalksandsteinmauerwerk	XPS, EPS Harte Wärmedämmung	BST - Bestand	Brandschutz Bestand (BST)
HLZ - Hochlochziegel	TSD - Trittschalldämmung	NEU - Neubau	Brandschutz Neubau
VMZ - Vormauerziegel	WD - Wärmedämmung weich	ABB - Abbruch	Feuerwiderstand - 30 Min.
POR - Porenbetonmauerwerk	MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	WD - Wanddurchbruch (B/H)	Feuerwiderstand - 60 Min.
STB - Stahlbeton	Erde	DD - Deckendurchbruch	Feuerwiderstand - 90 Min.
BETON - Beton - unbewehrt	Sand	BD - Bodendurchbruch	Feuerwiderstand - 120 Min.
STB-FT - Stahlbeton Fertigteil	Kies	WS - Wandschiltz (B/H/T)	Brandwand
STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig	Schotter	NEU - ab M 1:25	Rauchdicht
GK - Gipskartonsänderwerk	Gewachsener Boden	-	
-	-	-	



Hinweise:

Alle Maße sind vom Unternehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure und der Fachfirmen gültig und zu verwenden!

Tür- und Fensteröffnungsmaße sind Rohbaumaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandplattierungen sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
B	17.09.2025	MM	Allgemeine Anpassungen
A	08.07.2025	MM	allg. Anpassung Rohbau
	11.04.2025	MM	Plan erstellt

Bauherr: <b>KREIS UNNA</b> Kreis Unna Friedrich-Ebert-Straße 17 59425 Unna		Projekt: Sanierung und Erweiterung Karl-Brauckmann-Schule Karl-Brauckmann-Straße 5 59439 Holzwickede	
Nutzer: <b>Karl-Brauckmann-Schule</b> Karl-Brauckmann-Straße 5 59439 Holzwickede		Projektkürzel: <b>FSH</b>	Leistungsphase: A
Planinhalt:		Planname: A SC-GEBA 06-50	Maßstab: 1:50
Treppenabgang 01			Index: B