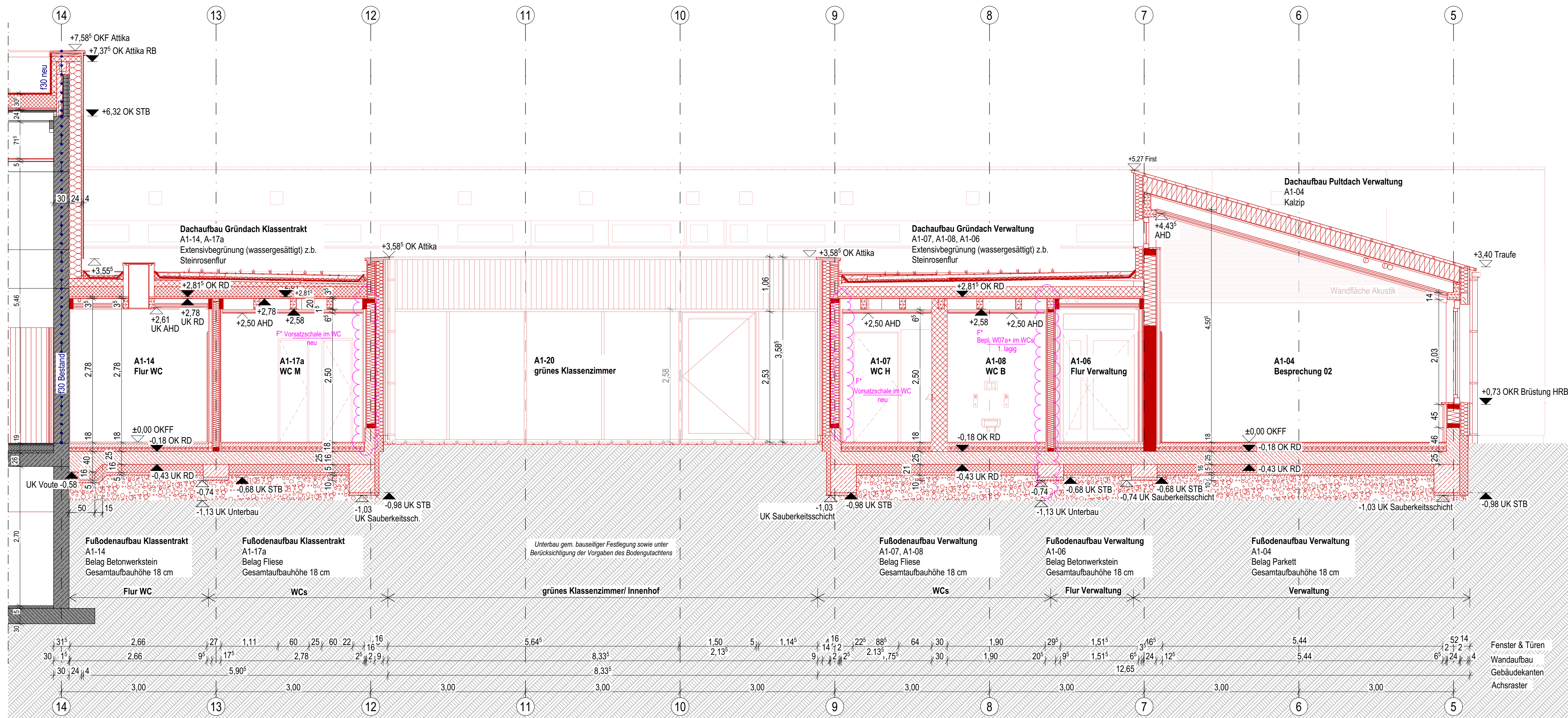
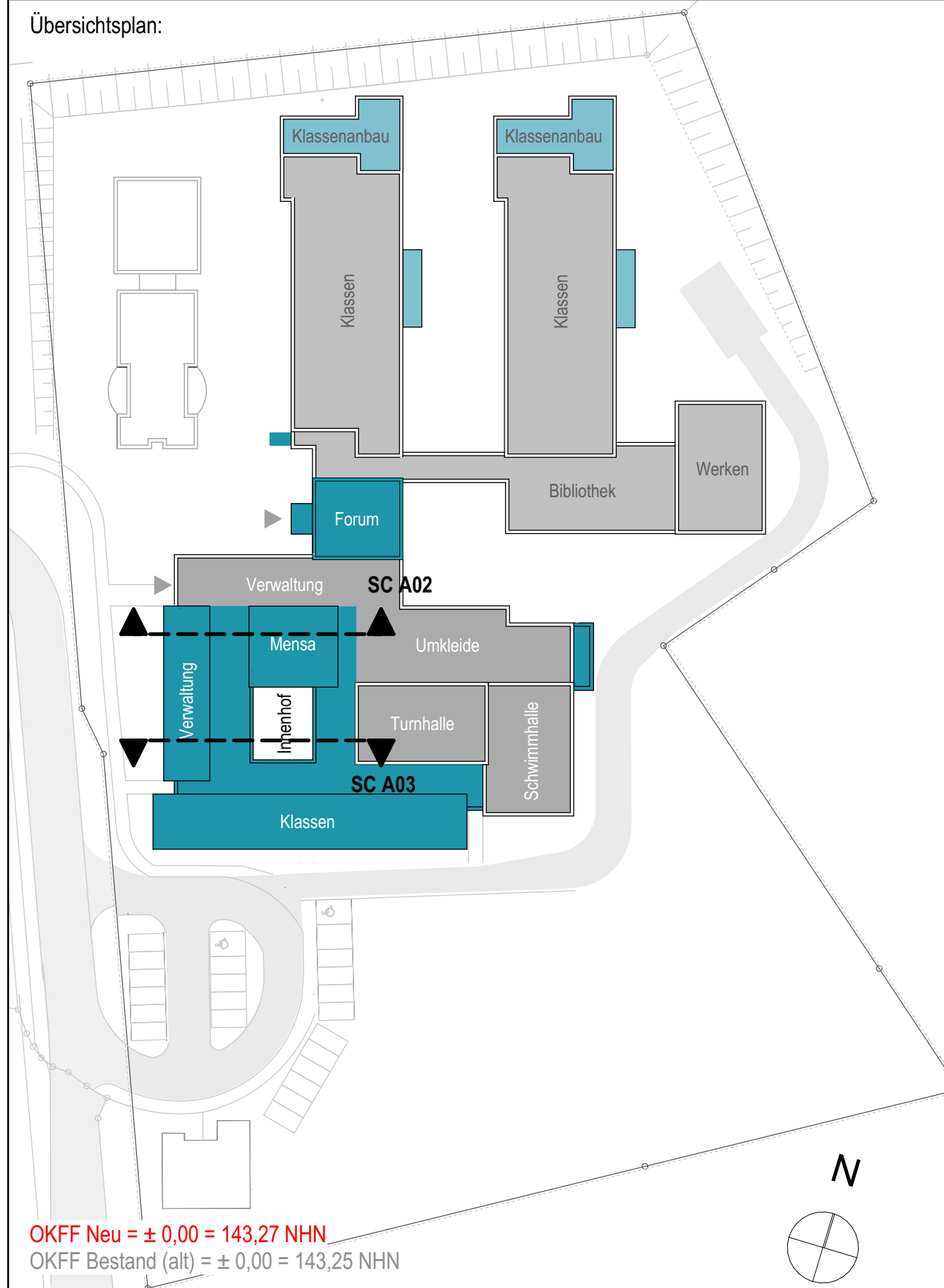


SC A 02  
M 1:50



SC A 03  
M 1:50

Legende:	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
OK - Oberkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
UK - Unterkante	NF - Nettofläche	REV - Revisionsschloß	RW - Rettungsweg
VK - Vorderkante	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-Wärmeschutzanlage
FF - Fertigfußboden	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RD - Rohdecke	U - Umfang	OL - Oberfläche	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanl.
RB - Rohbau	H - Höhe	FBH - Fußbodenheizung	WA - Wärmeschutz
UZ - Überzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	RWG - Wärmeschutzgerät
UZ - Unterzug	STG - Steigung (H/T)	OTS - Oberflächenschleier	HRD - Höhe Unterkante Rohdecke
FD - Fertigdecke		FS - Feststellanlage	HOB - Höhe Oberkante Binder
AHD - Abhangende		DRU - Dämmung	HUB - Höhe Unterkante Binder
BRU - Brüstungshöhe			Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2
			Brandschutz Bestand (BST)
			Brandschutz Neubau
			Feuerwiderstand - 30 Min.
			Feuerwiderstand - 60 Min.
			Feuerwiderstand - 90 Min.
			Feuerwiderstand - 120 Min.
			Brandwand
			Rauchdicht



Hinweise:  
Alle Maße sind vom Unternehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!  
Die Aufgaben 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
F	09.03.2026	RA	Anpassung Trockenbau
E	19.02.2026	MM	Anpassung Gründung Voute, Anpassung Untertbau, Anpassung Größe Planlayout
D	08.12.2025	RA	Anpassung Unterkonstruktion Holzfassade
C	02.10.2025	RA	Anpassung Höhenkoten
B	08.07.2025	RA, MM	Anpassung der Beplankung HRB Wände, allg. Anpassung Rohbau
A	11.04.2025	MM, RA, SA	Holzba: Rauspundschalung 35 mm - Allgemeine Anpassungen Stützen u. Randbalken gemäß Statik - Dachneigung Verwaltung geändert - Rohbau: Allgemeine Anpassungen gemäß Statik - SD Planung
	30.01.2025	SA	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	Projektkürzel: FSH	Leistungsphase: A	Maßstab: 1:50
Nutzer: Karl-Brauckmann-Schule Karl-Brauckmann-Straße 5 59439 Holzwickede	Planinhalt: Schnitte Geb. A - Verwaltung / Mensa Neu SC A 02, SC A 03	Planimetrisch: A SC-GEA 02-50	Index: F	