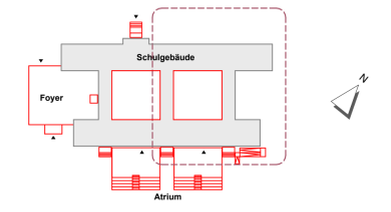
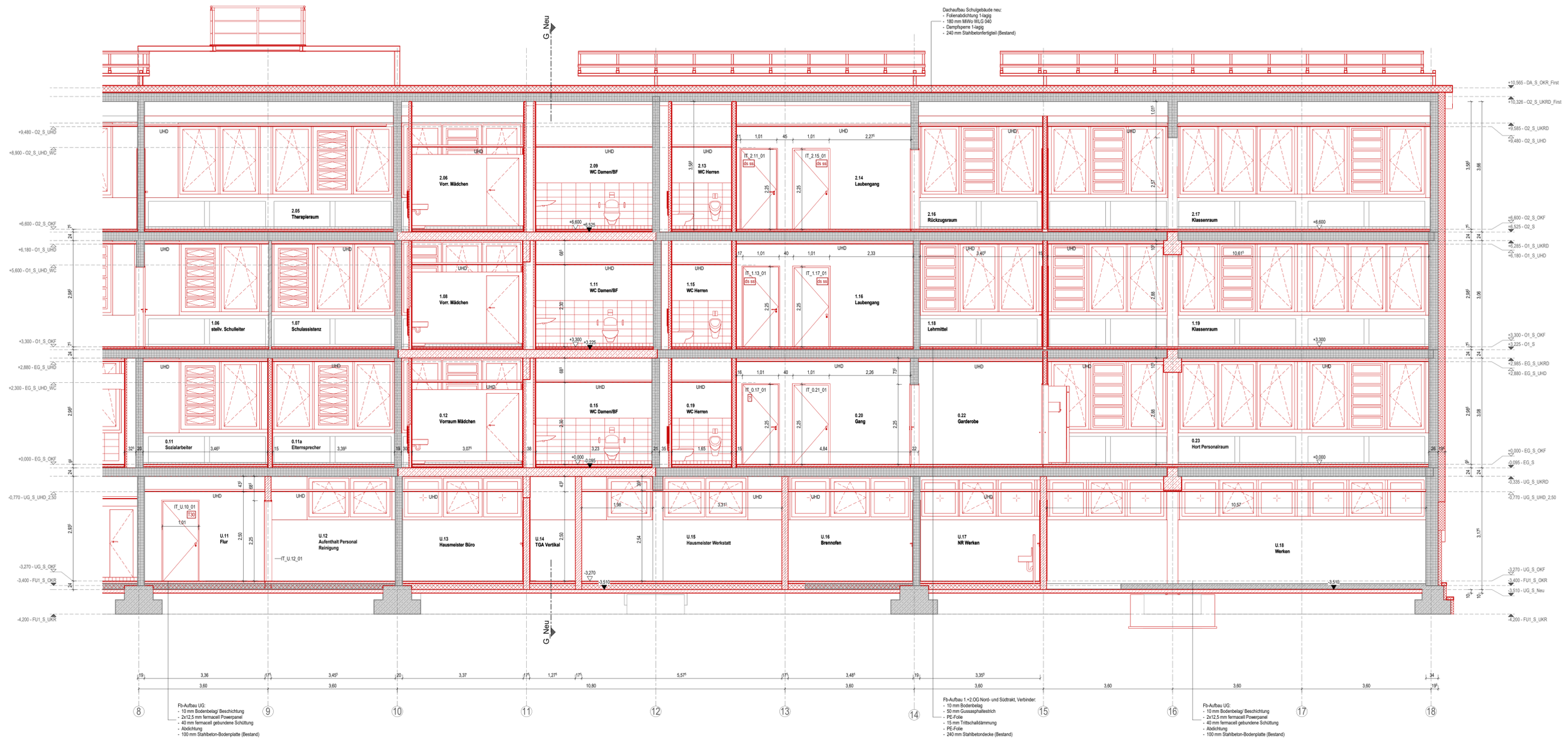


LEGENDE	
Bauweise	Bestand
	Neubau
Bauweise (Material)	
	Stahlbeton (STB)
	Stahlbeton-Fertigteil (FT)
	Mauerwerk (MW)
	Trockenbau Gipskarton (GK), beidseitig doppelt beplankt
	Trockenbauverkleidung, einseitig doppelt beplankt
	XPS-Perimeterdämmung
	Mineralfaserdämmung
	Mineralfaserdämmung, Hinterlüftung, Fassadenelement
	Gebäudestrahl
	Fertighöhe/steine Schritt / Grundris
	Robbauhöhe/steine Schritt / Grundris
	Brandwand
	Feuerbeständige Konstruktion
	Brandschutzwand/feuerhemmend
	Brandschutzwand/feuerbeständig
	selbstschließende Tür
	dichtschließende Tür
	Rauchschutztür
Abkürzungen	
OK	Oberkante
UK	Unterkante
FFB	Fertigfußboden
RFB	Rohfußboden
RH	Raumhoch bzw. Raumhöhe
BRH	Brüstungshöhe
LD	Lichte Durchgangsbreite
OKG	Oberkante Gelände
UZ	Unterzug (Bauhöhe)
UZ	Überzug (Bauhöhe)
UHD	Unterlagende
RR	Regenrohr
DA/NA	Dach-/Notablauf
OL	Oberkante
RA	Rauchabzug
FL	Freistieg
FSA	Feststellanlage
RC2	Einbruchhemmende Tür
SS	Sonnenschutz
BL	Blendschutz innen

Raumtabelle	
1.01	Raumnummer
1.01	Raumbezeichnung
A= 75,96m²	Fläche
U= 35,66m	Umfang
RH= 2,965m	Raumhöhe roh
RHF= 2,85m	Raumhöhe fertig (UK Unterdecke)
Türnummer: IT_U17_01	
Fensternummer: AF_N_UG_U18_02	

Bemerkung:
Alle Maße sind Vorsort vom Auftragnehmer (Ausführende Firma) eigenverantwortlich zu prüfen!



Höhenbezug Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16
 Höhenbezug Foyer: - 1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16

GILT NUR ZUR INFORMATION ZUM LV!

Vorbereitung:	Maßstab:	Planansicht:	Planansicht: 02 von 02
Sanierung 3.Grundschule in Riesa	1 : 50	Schnitt A-A Teil 2	
1.Bauabschnitt	Datum:	Bestand mit Umbau und Neuplanung (rot)	
	09.04.2025		