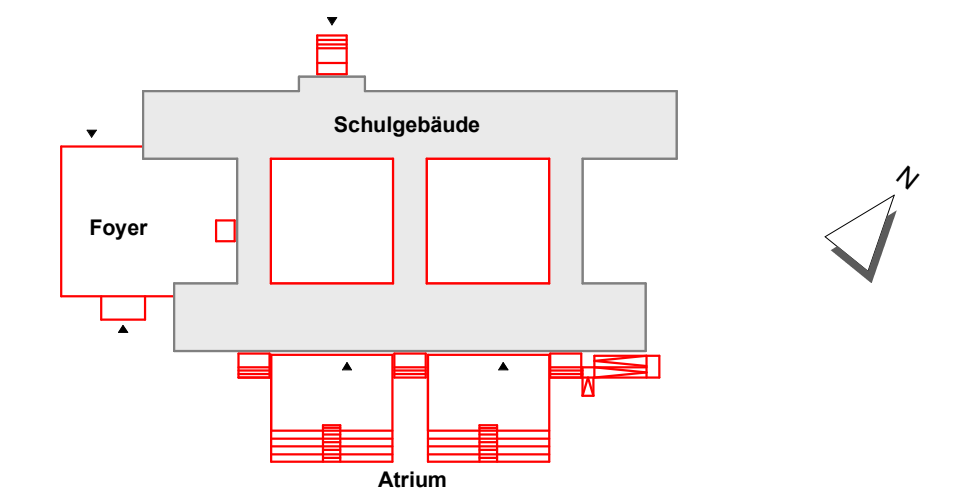
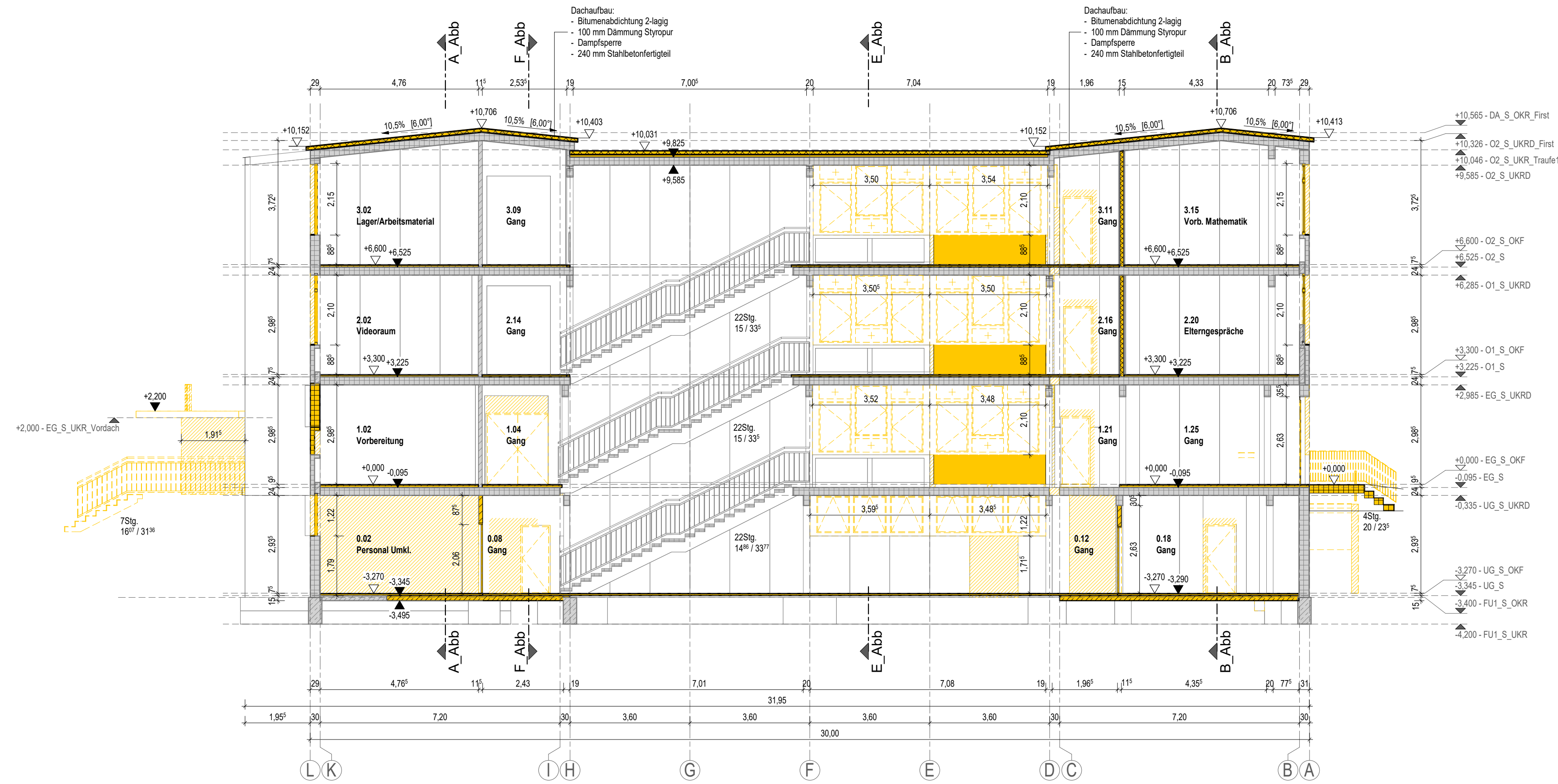


LEGENDE

Bauphase:	
	Bestand
	Abbruch
	Abbruch Fußboden mit Unterbeton
Bauteile (Material):	
	Stahlbeton (STB)
	Stahlbeton-Fertigteil (FT)
	Mauerwerk (MW)
	Trockenbau Gipskarton (GK)

1	-----	Gebäuderaster
±0.00	↕	Fertighöhe/Schnitt / Grundriss
-1.00	↕	Rohbauhöhe/Schnitt / Grundriss
Raumstempel:		
1.01		Raumnummer
Fachunterricht		Raumbezeichnung
A= 75,96m²		Fläche
U= 35,49m		Umfang
RHR= 2,965m		Raumhöhe roh
RHF= 2,85m		Raumhöhe fertig (UK Unterdecke)
Abkürzungen:		
OK		Oberkante
UK		Unterkante
FFb		Fertigfußboden
RFb		Rohfußboden
RH		Raumhoch bzw. Raumhöhe
BRH		Brüstungshöhe ab OKFFb



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!

Vorhaben: Sanierung 3.Grundschule in Riesa 1.Bauabschnitt	Maßstab: 1:100 Datum: 24.03.2025	Planinhalt: Schnitt C-C Bestand mit Abbruch (gelb)	Planausschnitt: 01 von 01
--	---	---	---------------------------