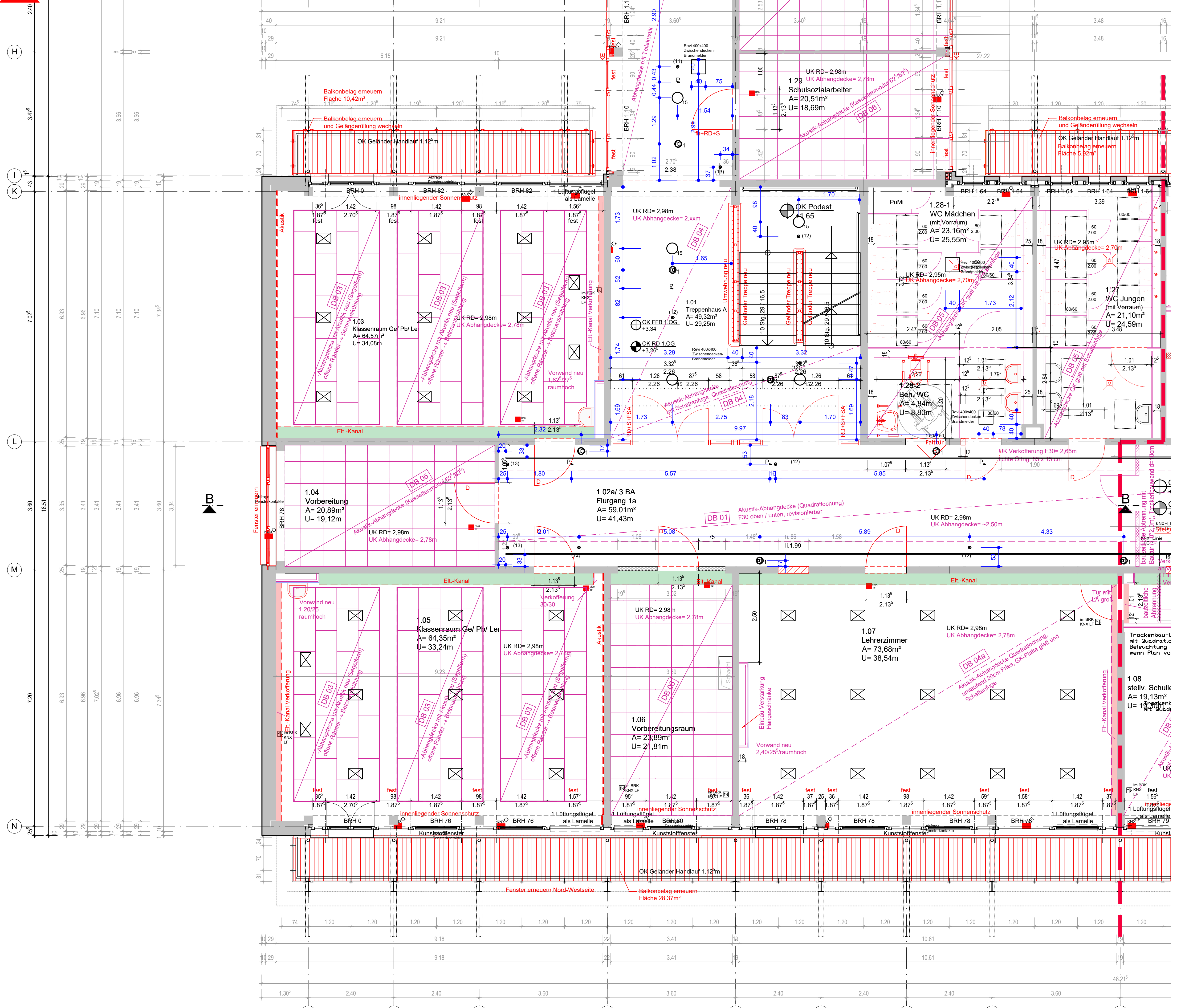


Wandbekleidung	
Abkürz. Bekleidg.	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
WB 01	Anstrich, Silikatfarbe, scheuerbeständig, Farbe weiß
WB 02	Farbstreifen neben Tür 40/2,135m, farbig, HPL Schichtstoffplatte alt. Anstrich (FST)
WB 03	Akustik-Designplatte d=25mm, Var. 1 L/H 3,60/1,20m o. Var.2 L/H 6,00/0,60m, Farbe weiß, sh. Plan A11 (Muster Klassenraum)
WB 04	Anstrich, Farbton HBW 54,40/ Brillux 09.06.12 o. glw., sh. Plan A11 (Muster Klassenzimmer)
WB 05	HPL Schichtstoffplatte im Bereich Garderobe
WB 06	Fliessen 25/40, Farbe weiß, Querverlegung, Fab. Lasselsberger o. glw.

Bodenbelag	
Abkürz. Belag	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
FB 01	Lino 5225 compressed time, Sockelleiste Holz Eiche
FB 02	Lino ableitfähig, Sockelleiste ableitfähig
FB 03	Fliessen 30/60, Fab. Lapida Anthrazit o. glw., V2A-Hohlkehlenprofil
FB 04	Kugelgam-Textil, Farbe und Dekor nach Bemusterung

Deckenbekleidung	
Abkürz. Bekleidg.	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
DB 01	- Abhangdecke F30 oben und unten, Akustik-Elemente, Quadratrochung, li. RH 2,50m, revidierbar, inkl. Unterkonstruktion Elementenmaße L/B/H 2,00m/396mm/65mm - beidseitig F30 Verkoferung li. Offng: 67°/15cm, 2x 12,5mm GK-Platte
DB 02	Anstrich, Silikatfarbe, weiß
DB 03	Abhangdecke als Deckensegel; Akustik-Designplatten; li. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe, farbig, in Abstimmung BH (sh. Detail D1)
DB 04	Abhangdecke mit Schattenfuge; Akustik-Designplatte (Quadratrochung) auf Unterkonstruktion; li. RH 2,70 bis 2,80m; nach Vorgabe Fachplaner Eit.
DB 05	GK-Abhangdecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt; feuchtraumgeeignet; li. RH 2,70m; Anstrich Silikatfarbe, farbig
DB 06	Akustik-Abhangdecke, Kassettenelemente, Modulmaß 62°/62° auf Unterkonstruktion; li. RH 2,78m; Bemusterung durch Bauherr
DB 07	12cm Innendämmung als kapillaraktives System + Akustikputzsystem (oberflächenfertig beschichtet) z.B. StoSilent board 46mm oder glw.
DB 08	GK-Abhangdecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt, li. RH 2,78m Anstrich Silikatfarbe
DB 09	Akustik-Abhangdecke mit Schattenfuge; 1x15mm GK-Platte gelocht; li. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe

**Verbinder/ Aula sh. Plan R 003**



Statik/ Ausführung: Pahn Ingenieure GmbH  
 Energetische Gebäudeplanung/ Akustik: GWJ Ingenieurgesellschaft für Bauphysik GbR  
 HLS: AHS Ingenieurgesellschaft mbH  
 Elektroplanung: PLE Ingenieurbüro für Brandschutz und Elektroplanung

**ACHTUNG!**  
 Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen.  
 Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich mit dem Planer Rücksprache zu halten.  
 Alle Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit der Statik und den Ausführungsplänen vom Ingenieurbüro Pahn Ingenieure GmbH sowie dem Nachweis der energetischen Gebäudeplanung vom Ingenieurbüro GWJ Ingenieurgesellschaft für Bauphysik GbR.  
 Alle statisch relevanten Einbauteile sind der Planung vom Ingenieurbüro Pahn Ingenieure GmbH zu entnehmen.

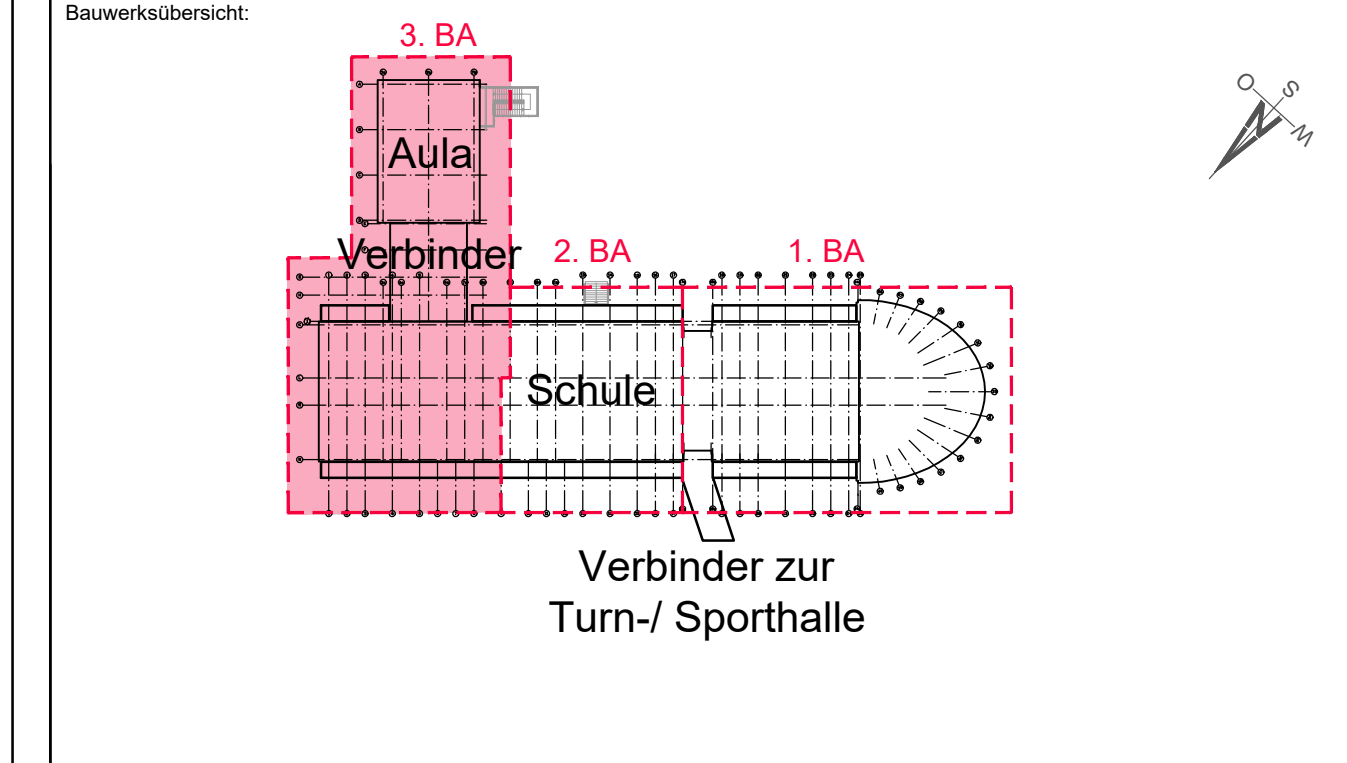
	Stahlbetonfertigteilelemente		Wände Neu/ Öffnung schließen (Mauerwerk)
	WDVS, Sto, d= 8,0cm WLK 040 Glasfassade, U-Wert 2,1W/(m²K)		Neubau (Fenster, Türen, Trockenbau etc.)
			Wandfliesen h=1,27 m

BD	Bodendurchbruch	OK Bopl	Oberkante Bodenplatte
BRH	Brüstungshöhe	OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK FB	Oberkante Fensterbank	OK RD	Oberkante Rohdecke
DD	Deckendurchbruch	RF	Regenfallrohr
DN	Durchmesser Nenneweite	UZ	Unterzug
DÜ	Dachüberstand	UD	Unterdecke
FB	Fußbodenaufbau	UK FD	Unterkante Fertigdecke
HZK	Heizkörper	UK RD	Unterkante Rohdecke
LH	Lichte Höhe	UK Sturz	Unterkante Sturz
NF	Nettofläche	WD	Wanddurchbruch
OK G	Oberkante Gelände		Fertigmaß Höhe
			Rohbaumaß

Abhangdecke Höhe 20cm (außer Flure!)  
 Alle Maße sind am Bau vor Fertigung vor Ort zu prüfen!  
 Zeichnung gilt nur in Verbindung mit den Statikplänen!

Datum	Änderungsumfang mit kurzer Beschreibung
-------	---

5	Ausbau	3.BA	Schule	GR	1. OG	R 002	00
---	--------	------	--------	----	-------	-------	----



OKFFB EG Schulgebäude = ±0.00 = 99,84 ü. HN  
 OK FFB EG Turnhalle = 99,839 ü. HN  
 Flur-Nr.: 19, Flurstück: 789 Gemarkung: Senftenberg

Projekt:  
 Sanierung und Modernisierung der Gebäude des Friedrich-Engels-Gymnasiums  
 Fischreiherstraße 14 in 01968 Senftenberg

Bauherr:  
 Landkreis Oberspreewald-Lausitz  
 Bau- und Hauptamt  
 Am Schießplatz 7  
 01968 Horlitz  
 Tel.: 03573 - 870 5527  
 heike-kuka@osl-online.de  
 Projektleiterin: Frau Kuka

Entwurfsverfasser:

Planinhalt:  
**Grundriss 1. Obergeschoss 3. Bauabschnitt Schulgebäude**  
 Leistungsphase 5 Ausführung Trockenbau

Maßstab:  
 1:50

Planformat:	1100 x 690	Grundlage Bestand:	Bestandsunterlagen durch den Auftraggeber LRA OSL (Architekturbüro Joswig/ Kaluza - Senftenberg)	Erstellungs-/ Änderungsdatum:	28.01.2026
-------------	------------	--------------------	--	-------------------------------	------------