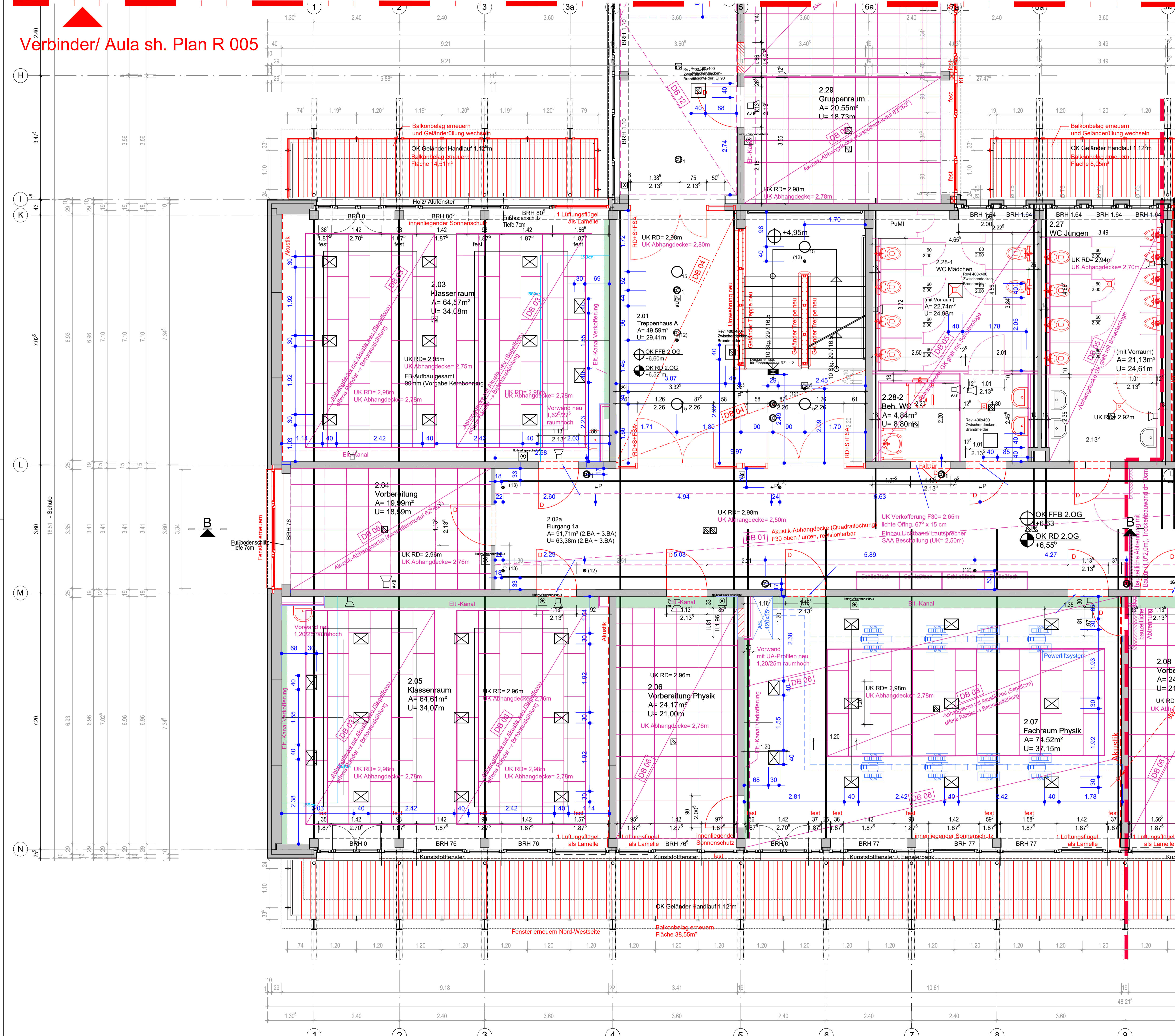


Wandbekleidung	
Abkürz. Bekleidg.	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
WB 01	Anstrich, Silikatfarbe, scheuerbeständig, Farbe weiß
WB 02	Farbstreifen neben Tür 40/2,135m, farbig, HPL Schichtstoffplatte alt. Anstrich (FST)
WB 03	Akustik-Designplatte d=25mm, Var. 1 L/H 3,60/1,20m o. Var. 2 L/H 6,00/0,60m, 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 abbleifähig, Sockelleiste abbleifähig
FB 03	Fliessen 30/60, Fab. Lapida Anthrazit o. glw., V2A-Hohlkehlenprofil
FB 04	Kugelmarm-Textil, Farbe und Dekor nach Bemusterung

Deckenbekleidung	
Abkürz. Bekleidg.	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
DB 01	- Abhängecke F30 oben und unten, Akustik-Elemente, Quadratlöcher, li. RH 2,50m, reversionierbar, inkl. Unterkonstruktion Elementenmaße L/B/H 2,00m/396mm/65mm - beidseitig F30 Verkoftung li. Offng. 67°/15cm, 2x 12,5mm GK-Platte
DB 02	Anstrich, Silikatfarbe, weiß
DB 03	Abhängecke als Deckensegel: Akustik-Designplatten; li. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe, farbig, in Abstimmung BH (sh. Detail D1)
DB 04	Abhängecke mit Schattenfuge; Akustik-Designplatte (Quadratlöcher) auf Unterkonstruktion; li. RH 2,70 bis 2,80m; nach Vorgabe Fachplaner Eit.
DB 05	GK-Abhängecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt; feuchtraumgeeignet; li. RH 2,70m; Anstrich Silikatfarbe, farbig
DB 06	Akustik-Abhängecke, Kassenelemente, 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-Abhängecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt, li. RH 2,78m Anstrich Silikatfarbe
DB 09	Akustik-Abhängecke mit Schattenfuge; 1x15mm GK-Platte gelocht; li. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe
DB 12	Abhängecke GK-Platte Feuerschutzplatte EI90, 2x20mm; li. RH 2,80m; Anstrich Silikatfarbe



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.

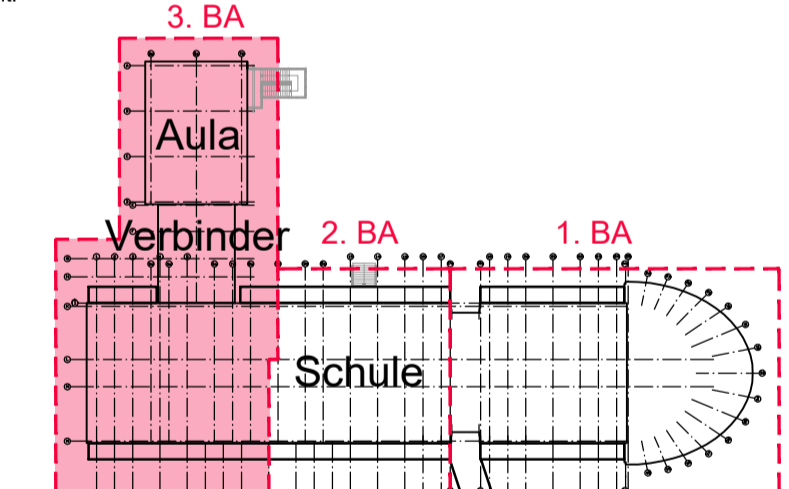
	Stahlbetonfertigteilelemente		Wände Neu/ Öffnung schließen (Mauerwerk)
	WDVS, Sto, d=8,0cm WLG 040		Neubau (Fenster, Türen, Trockenbau etc.)
	Glasfassade, U-Wert 2,1W/(m²K)		Wandfliesen h=1,27 m

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 Nennweite	UZ	Unterzug
DU	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	WD	Fertigmaß Höhe
			Rohbaumaß

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

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

Planent:	5	Ausbau	3.BA	Schule	GR	2. OG	R 004	00
Bauwerksübersicht:	LP	Gewerk	BA	Bauart	Darstellung	Geschoss	Rd Nummer	Index



Verbinder zur Turn-/ Sporthalle

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

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

Bauherr:
 Landkreis Oberspreewald-Lausitz
 Bau- und Hauptamt
 Am Schiefplatz 7
 01968 Horkitz
 Tel.: 03573 - 870 5527
 heike-luka@osl-online.de
 Projektverantwortliche: Frau Luka

Entwurfverfasser:

Planinhalt:
 Grundriss 2. Obergeschoss 3. Bauabschnitt Schulgebäude
 Leistungsphase 5 Ausführung Trockenbau

Maßstab:	1:50
Datenummer:	Besetzung / externe Referenz:
Planformat:	870 x 594
Grundlage Bestand:	Bestandsunterlagen durch den Auftraggeber LRA OSL (Architekturbüro Joswig/ Kaluza - Senftenberg)
Erstellungs/ Änderungsdatum:	28.01.2026