

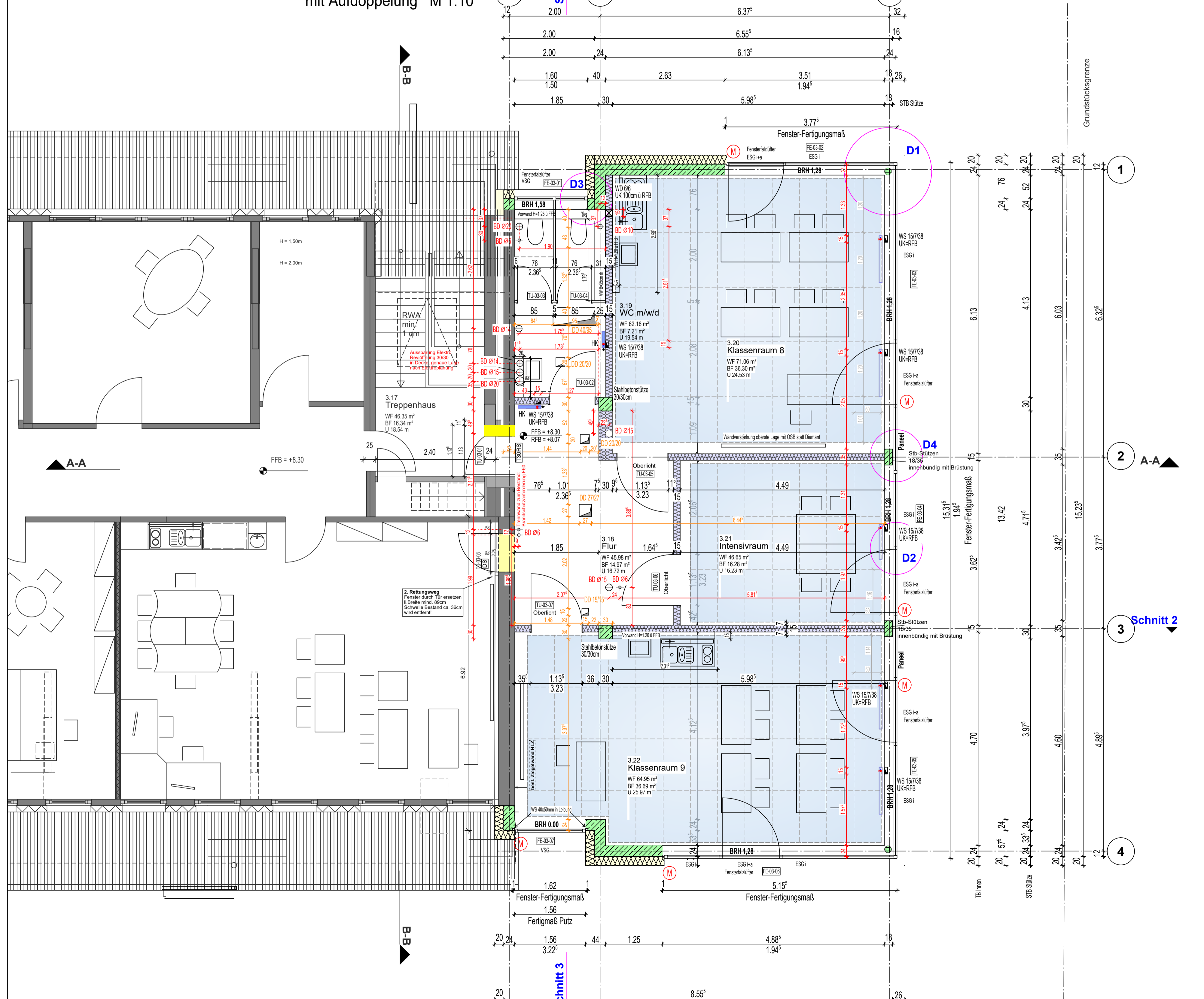
D1 Detail Gebäudeecke M 1:5

D2 Fensteranschlussdetail mit Aufdoppelung M 1:10

D2 Fensteranschlussdetail mit Aufdoppelung M 1:2

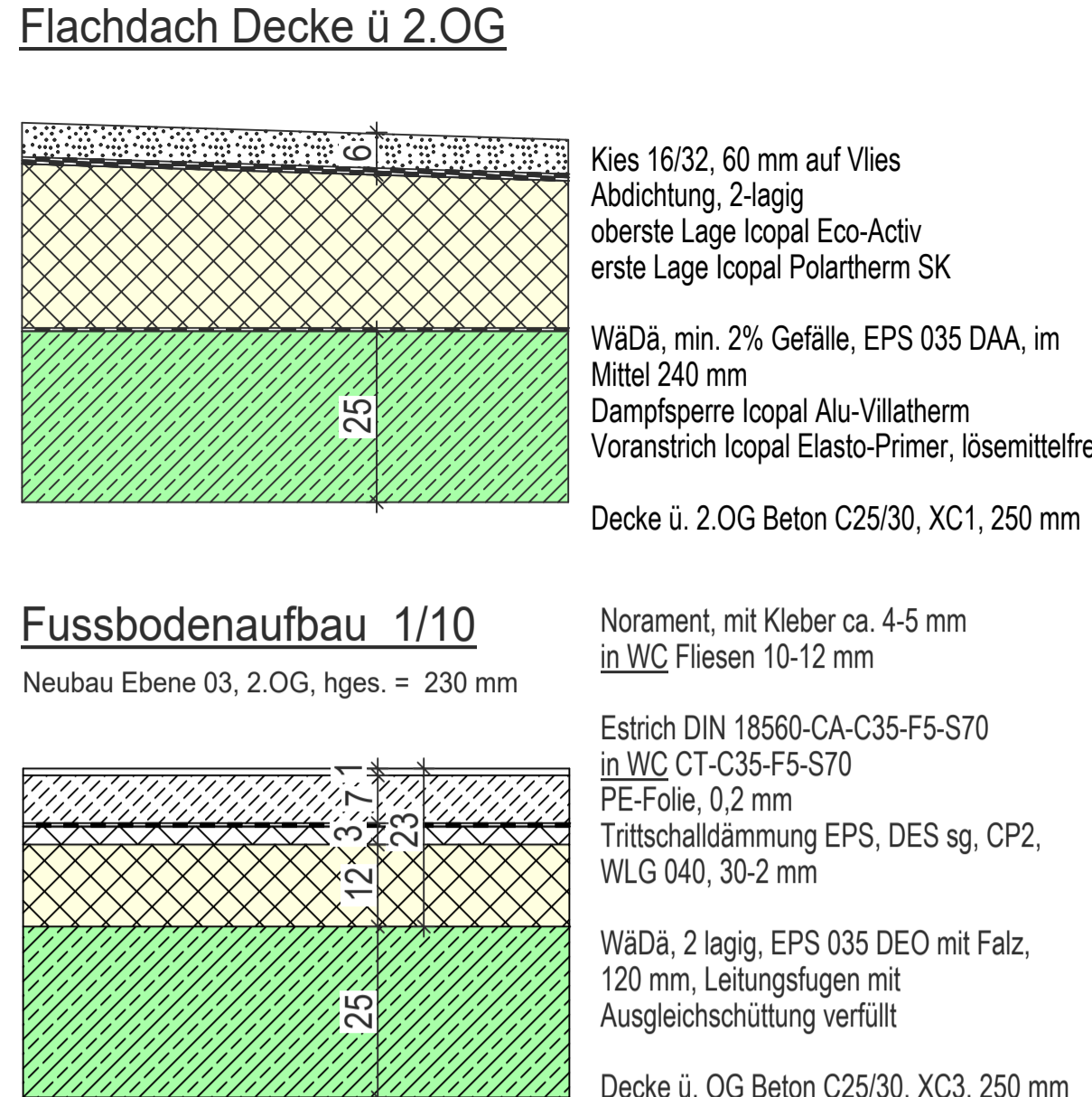
D3 Fensteranschlussdetail ohne Aufdoppelung M 1:2

D4 Detail Stütze M 1:10



Ausbau der Räume

Raum Nummer: 3.18 Flur	Fenster: innen Holz, RAL 7016 lackiert
Wand: Glasfaserputz StoTex Classic Superfine	Anstrich: StoColorOptycryl matt NK1, weiß
Decke: 28 cm i.L. abgehängt, GK, gespachtelt Q3	Anstrich: StoColorSii NK2, weiß
Bodenbelag: Noraplan uni Nr. 6176, 2 mm, Holzsockel weiß in Raum Nr. 1.20 ggfls. Solnhofner Platten anarbeiten	
Raum Nummer: 3.19 WC m w d	Fensterbank: gefliest
Fenster: innen Holz, RAL 7016 lackiert	Türblatt: 50 mm, 37dB, SSK2, RAL 7016 FSB 72 1146 AGL, 1cm Luftspalt
Zarge: Stahlfassungs-zarge, 2 teilig, RAL 7016	Wandbelag: bis h=2.00m Fliesen, V&B Pro Architektur 10/10 cm, weiß, Flexfuge hellgrau
Decke: 28 cm i.L. abgehängt, GK, gespachtelt Q3	Anstrich: StoColorSii NK2, weiß
Bodenbelag: Fliesen auf Abdichtung mit passendem Hohlkehlssockel, V&B, 20/20cm R10B, Farbe PN82 mittelgrau, Flexfuge hellgrau	
Raum Nummer: 3.20, 3.21, 3.22 Klassenzimmer Intensivzimmer	Fensterbank: Eichenfurnier farblos lackiert
Fenster: innen Holz, RAL 7016 lackiert	Türblatt: 50 mm, 37dB, SSK2, RAL 7016 FSB 72 1146 AGL
Zarge: Stahlfassungs-zarge, 2 teilig, RAL 7016	Wand: Raufaserputz Erfurt32
Anstrich: StoColorSii NK2, weiß	Decke: Akustikdecke, Heradesign superfine, Randfries GK 12 cm abgehängt
Bodenbelag: Noraplan sentica Farbe nach Bemusterung, 2 mm, Holzsockel weiß	



Fussbodenaufbau 1/10
Neubau Ebene 03, 2.OG, hges. = 230 mm

Decke ü. 2.OG Beton C25/30, XC1, 250 mm

WäDa, min. 2% Gefälle, EPS 035 DAA, im Mittel 240 mm
Dampfsperre Icopal Alu-Villatherm
Voranstrich Icopal Elasto-Primer, lösemittelfrei

Decke ü. OG Beton C25/30, XC3, 250 mm

WäDa, 2 lagig, EPS 035 DEO mit Falz, 120 mm, Leitungsfugen mit Ausgleichschüttung verfüllt

LEGENDE:

ABBRUCH	AKUSTIKDECKE Heradesign superfine	TÜREN T30-RS UND RS AUS HOLZ
NEU	XPS / EPS WÄRMEDÄMMUNG	ELEKTROINSTALLATIONEN
STAHLBETON	XPS / EPS WÄRMEDÄMMUNG	HLS
STAHLBETON FERTIGTEIL	STENWOLLE WÄRMEDÄMMUNG	REGENWASSERLEITUNG
MAUERWERK	EPS TRITTSCHALLDÄMMUNG	SCHUTZWASSERLEITUNG
GK METALLSTANDERWAND	GK VORSATZSCHALE raumhoch	
GOK GELÄNDEBERKANTE	BRH BRÜSTUNGSHÖHE	WLG WÄRMELEITFÄHIGKEIT
ü. NN ÜBER NORMAL NULL	WS WANGSCHLITZ	WDVS WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM
OK UNTERKANTE	BD BODENDURCHBRUCH	HK HELIXKÖRPER
OK OBERKANTE	DN DACHNEIGUNG	RR REGENROHR
FFB FERTIGFUSSBODEN	RWA RAUCH- UND WÄRMEABZUG	OKFFB
RFB ROHFUSSBODEN	SIB STAHLBETON	OKRFB

Allgemeine Bemerkungen:

Alle Leitungen sind im Bereich von Decken- und Bodendurchbrüchen vor dem Schließen der Durchbrüche zu isolieren. Sämtliche Grundleitungen sind mit min. 2% Gefälle in freierliegender Tiefe zu verlegen. Der Unternehmer ist verpflichtet alle Maße verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind unverzüglich mit der Bauleitung zu klären.

Alle Masse sind vor Ort zu prüfen!

Alle genannten Produkte sind Richtqualitäten. Gleichwertige Produkte können in Absprache mit der Bauleitung eingebaut werden.

Alle Fenster- und Türmaße sind Rohbaumaße. Alle Fenster- und Türöffnungsmaße beziehen sich auf den RFB! (wenn nicht anders im Plan vermerkt)

Fachplanung:

Tragwerk: Hangleitner Baustalt, Hr. Stefan Hangleitner
HLS: ibp Knaus + Zentner Ing.-Gesellschaft mbH, Hr. Gustavo Wagner
Elektro: LRA Sigmaringen, Hr. Marc Scholtyssek

A	15.04.2026	yk	erstellt
VA	02.04.2026	yk	Fensteröffnungen, Beschriftungen, Durchbrüche ergänzt
-	12.03.2026	yk	Vorabzug erstellt
Ind.	Datum	gez.	Index-Notiz
Änderungen:			
Erstelldatum:	05.02.2026		

Ausführungsplanung

Bauvorhaben: Aufstockung und Umbau Aicher-Scholl-Schule

Hindenburgstr. 27
88348 Bad Saulgau

Bauherr / Nutzer: Landkreis Sigmaringen
Herr Helmut Göppel-Wentz
Leopoldstraße 4
72488 Sigmaringen

Planverfasser Hochbau: **bgi** bgi Böhler Großhardt GmbH & Co. KG
Architektur & Projektmanagement

Hochbildstraße 7
88662 Überlingen
Tel 07551 9498 690
Fax 07551 9498 699
info@bgi-gmbh.de
www.bgi-gmbh.de

Aufstockung DG

gezeichnet von	geprüft am	Datum	Maßstab
GH		15.04.2026	1:50
PLZ	LPH	FP	BA
	S	A	
Plan-Nummer			Index
532 - GR - DG			A
			1561