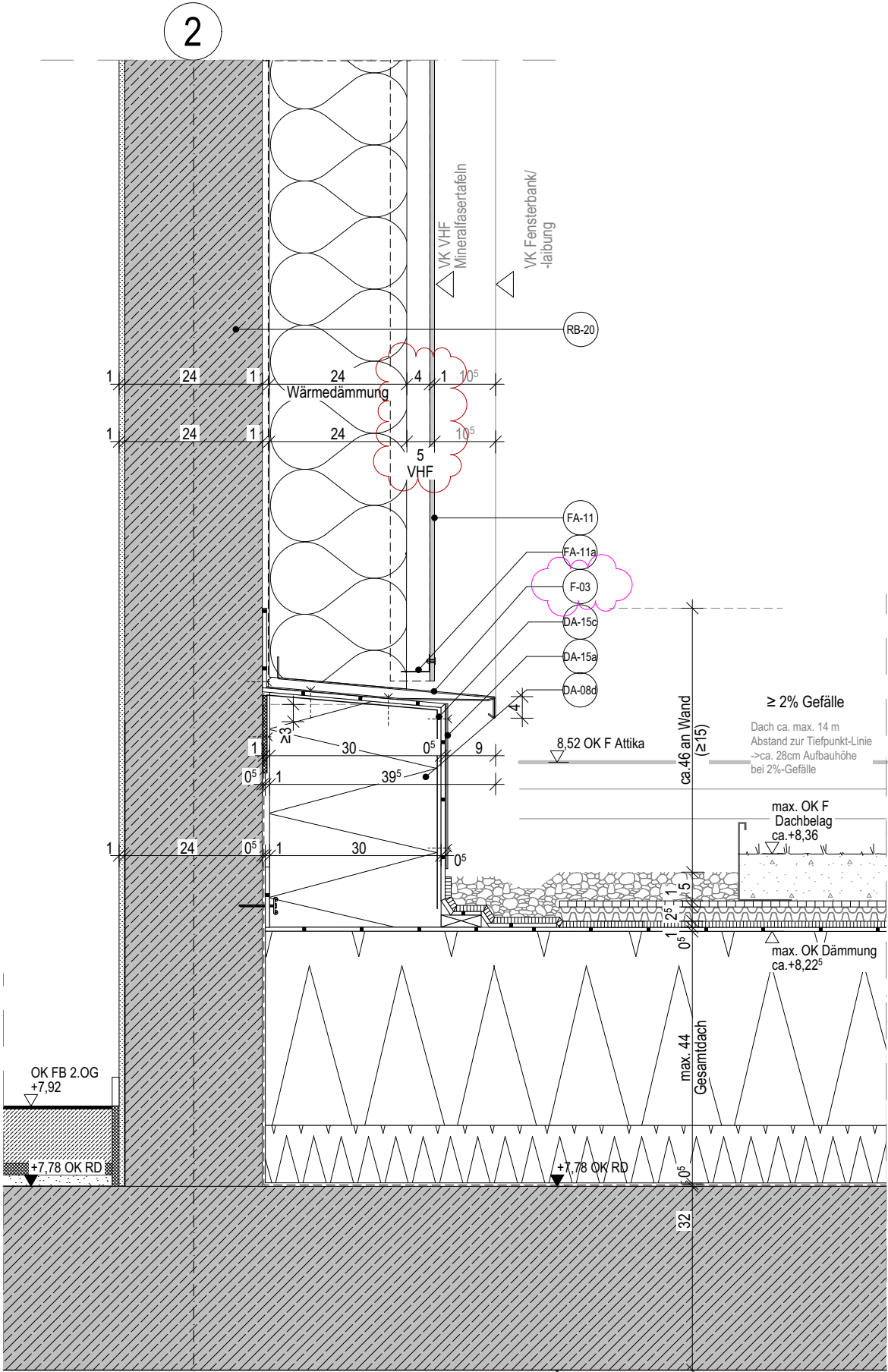
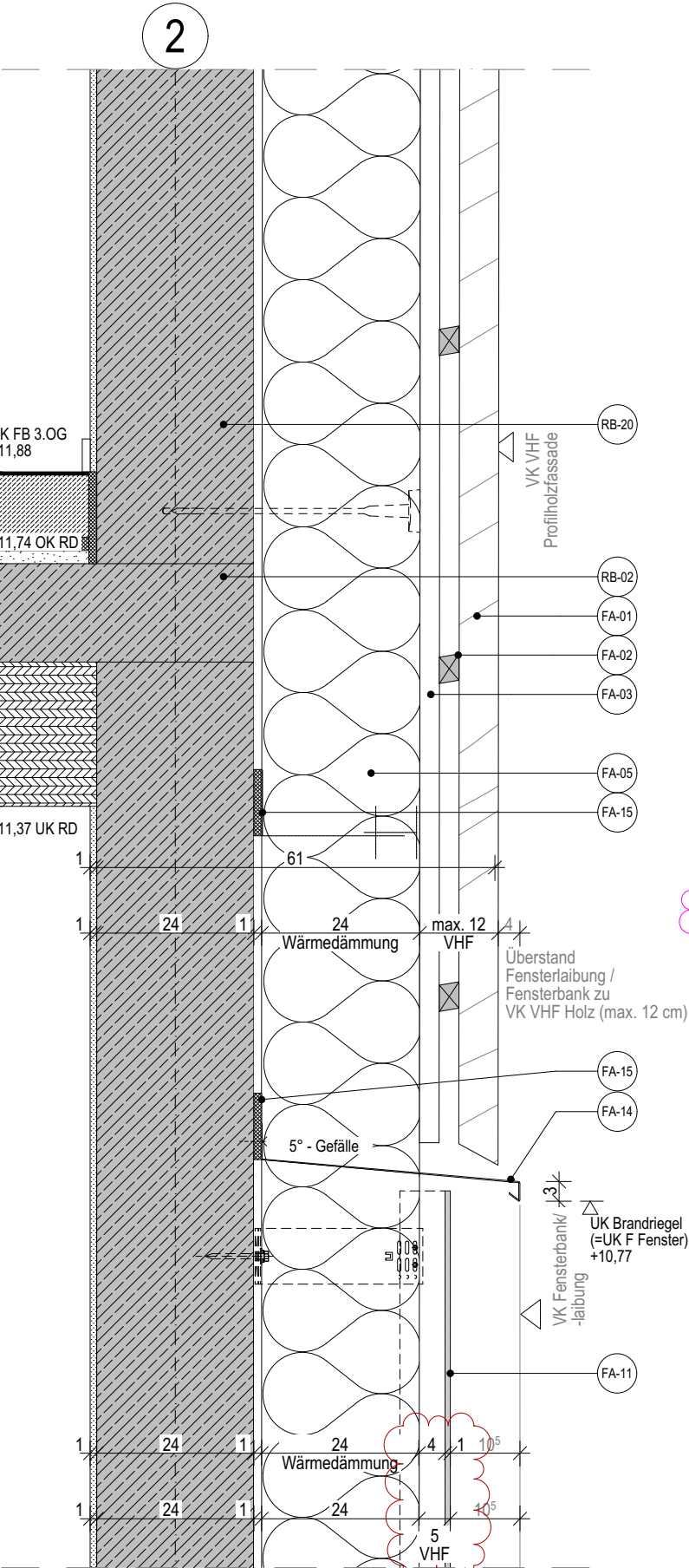




Vertikalschnitt Dach über 1.OG / Mensadach - Anschluss Sockel / Wand



Vertikalschnitt Übergang VHF Profilholzassade zu VHF Mineralfasertafeln mit Brandsperre / Brandriegel (BR), Achse 2-3 / C-E

DA_ Dachdecker		
DA-08d	Sockelplatte Expandiertes Polystyrol, Befestigung mittels Dämmstoffdübel, $\lambda=0,035$ W/mK, gem. Bauphysik	d= 300 mm
DA-15a	Abdeckblech / Randabschlussprofil an der Attika- / Dachinnenseite, Metallabdeckung unten abgeschrägt entsprechend dem Gefälleverlauf, Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe wie Attikablech gem. Farb- und Materialkonzept	
DA-15c	Halteprofil als U-Profil zur Befestigung vom Abdeckblech, thermisch getrennte Befestigung mittel Thermostop o. glw.	
F_ Fenster		
F-03	Fensterrahmen aus Aluminium, außen, mehrfach gekantet, pulverbeschichtet, genaue Ausführung und Statik gem. Werkplanung AN, Farbton wie Fensterprofile gem. Farb- und Materialkonzept, oberer Teil gilt als Brandsperre (d $\geq$ 1 mm) mit Befestigung im Abstand von $\leq$ 0,6 m	d= 2 mm
FA_ Fassadenarbeiten		
FA-01	Holzlamellen, vorbewittert, hydrophob, keilgezinkt o. glw., vertikal angeordnet, Holzlamellenbreite und -tiefe variieren, offene Fugenausbildung mit Fugenbreite d= max. 8mm i.Li., Farbton gem. Farb- und Materialkonzept	b/t (mm)= 40/21, 40/40, 40/58, 58/40, 70/40
FA-02	Holz-Unterkonstruktion; Horizontallattung/Traglattung, vorbewittert, Rhombusleiste, angeschrägt mit 15° Gefälle zur Innenseite, Statik gem. Werk- und Montageplanung AN	t/b= min. 30/50mm, e $\leq$ 700mm
FA-03	Holz-Unterkonstruktion; Konterlattung/Grundlattung/Vertikallattung, vorbewittert, Statik gem. Werk- und Montageplanung AN.	t/b= min. 30/50mm, e $\leq$ 700mm
FA-05	Fassadendämmung Mineralwolle, Befestigung mittels Dämmstoffdübel, $\lambda= 0,035$ W/mK gem. Bauphysik	d= 240 mm
FA-11	VHF Mineralfasertafeln (b/l/= 1250/3050/10 mm; genaue Abmessungen sind gem. Detail / Ansichten anzupassen) im Bereich der Fensterbänder sowie Wände und Abhangdecken der Loggien, Brandklasse A2, Befestigung mittels Nieten und Stahlunterkonstruktion, Fugen b= 5 mm, Hinterlüftung d= min. 20 mm, Farbe gem. Farb- und Materialkonzept	d= 60 mm (AHD), d= 50 mm (Außenwand)
FA-11a	Lochblech / Lüftungsgitter / Insektenschutz	
FA-14	Brandriegel / Brandsperre als Schürze, gekantet, Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe wie Fenster gem. Farb- und Materialkonzept	t= min. 2 mm
FA-15	Befestigung mit thermischer Trennung mittels Thermostop o. glw. gem. Bauphysik	
RB_ Rohbauarbeiten		
RB-02	Rohdecke; Stb.-Decke / HBV-Decke / Spannbetonhohldecke, gem. Statik	
RB-20	Stb.-Wand, gem. Statik	

Allgemeiner Hinweis Detaildarstellung:
Fenster sind schematisch dargestellt. Für genaue Detailausführung Fenster siehe Details D3_ Fassadenöffnungen.
Für genaue Ausführung VHF siehe auch Ansichten Architektenpläne, sowie Details D2_ Gebäudehülle D2.07.2.

Legende:			
	= OK Fertigbau		= Stahlbeton
	= UK Fertigbau		= Mauerwerk
	= OK Rohbau		= Betonfertigteil
	= UK Rohbau		= Spannbetonhohldecke
	= Putz		= Trockenbau
	= Mineralwolle		= EPS/XPS Dämmung
- Alle Maße sind vor Ort und vor Ausführung zu prüfen!			
- Unstimmigkeiten sind den Planern und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mitzuteilen!			
Datei: 2302_TEU_LPH5_AC28			

Index	Datum	Änderungen	gez.
00	12.12.2025	Planerstellung	be
01	23.12.2025	allgem. Anpassung	be
02	17.06.2026	allgem. Anpassung, Reduktion Aufbau VHF Mineralfasertafel, Anpassung Blech gem. BS	be

Bauvorhaben
TEU
Neubau einer dreizügigen
Grundschule mit Außenanlagen

Am Stadion
06179 Teutschenthal

Bauherr
Gemeinde Teutschenthal

Am Busch 19, 06179 Teutschenthal
Tel (034601) 24666

Architekt
GALANDI SCHIRMER
ARCHITEKTEN + INGENIEURE GMBH

Bismarckstraße 98, 10625 Berlin
Tel (030) 300 962- 0
Fax (030) 300 962- 22
info@gsai.de

Planinhalt					
Mensadach Anschluss an Wand / BR					
Projekt	Fachrichtung	LPH	Bauteil	Planart./Plan Nr	Index
TEU	ARC	5	X	D2.05.3	02
Maßstab	Blattgröße	Planersteller:in		Index Datum	
1:10	DIN A3	be		17.06.2026	