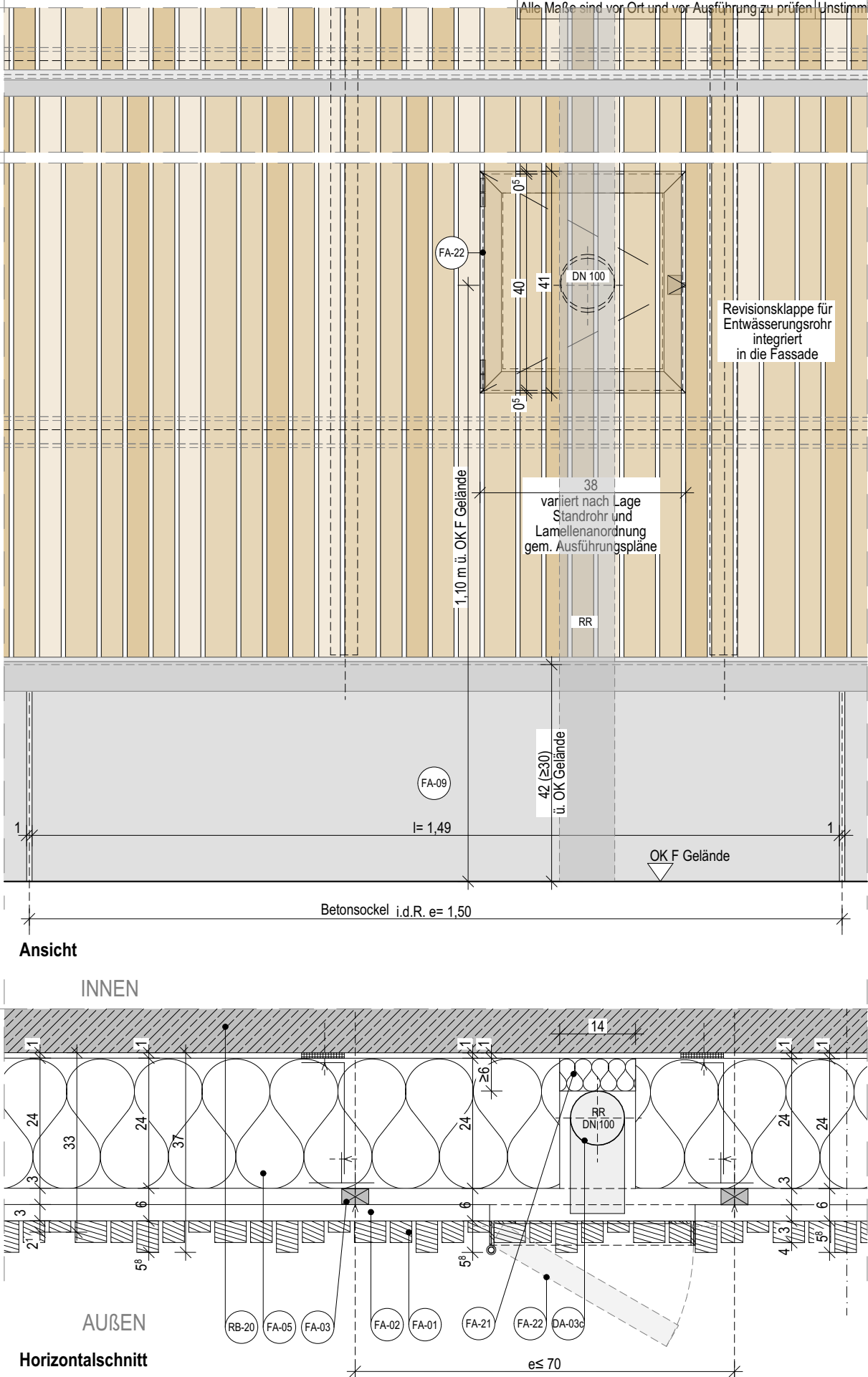
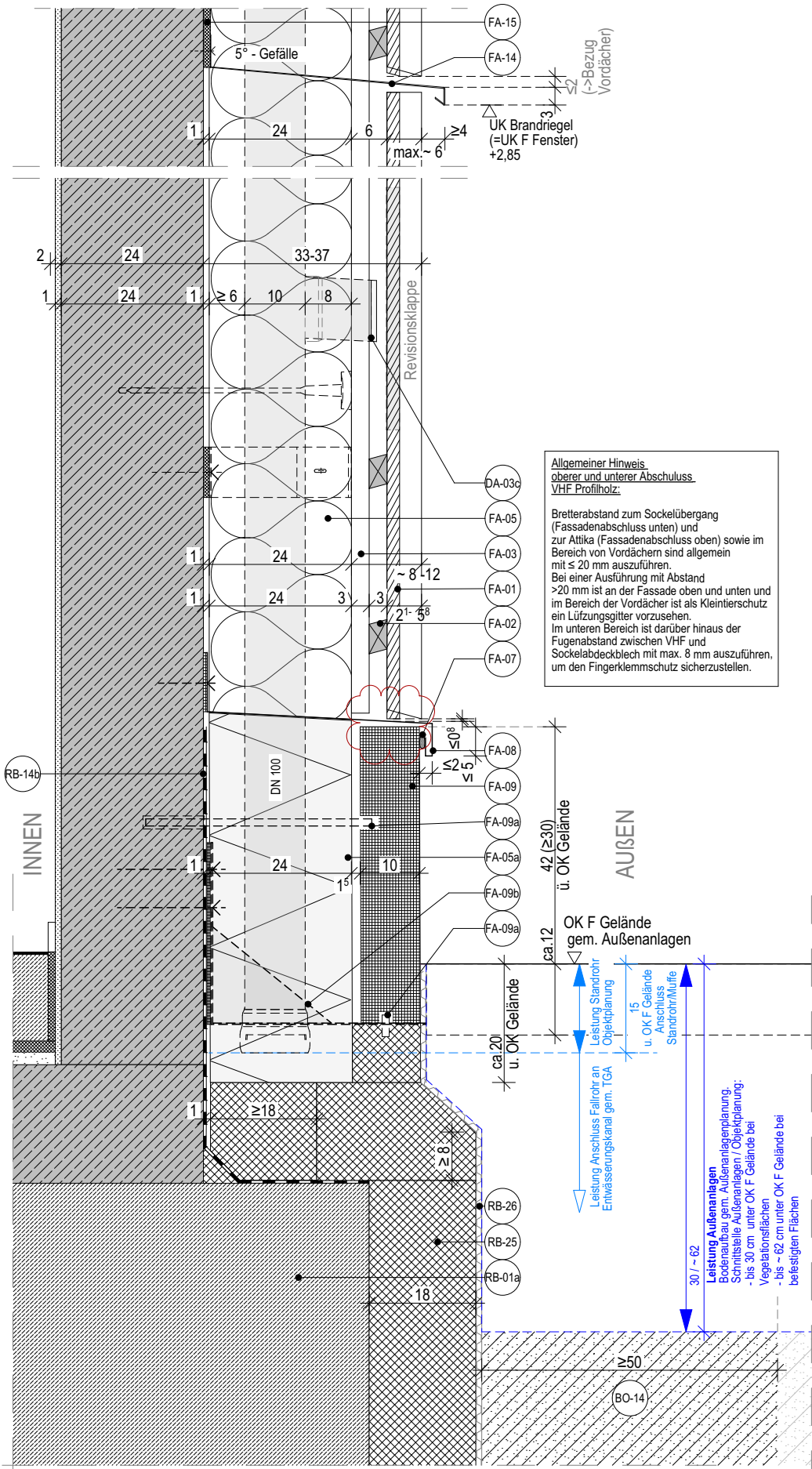




BO_ Bodenbelagarbeiten		
BO-14	Drainkies 16/32, Verformungsmodul Ev2 ≥ 45 MN/m², Verdichtungsgrad DPR 97%, gem. Bodengutachten	min. b= 500 mm, min. h= 200mm unter Bodenplatte
DA_ Dachdecker		
DA-03c	Standrohr/Fallrohr, systemkonform, aus Stahl, feuerverzinkt, mit Reinigungsöffnung und -deckel, Einbaulage in Dämmebene, zzgl. Abzweigrohr	DN 100
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≤ 700mm
FA-03	Holz-Unterkonstruktion; Konterlattung/Grundlattung/Vertikallattung, vorbewittert, Statik gem. Werk- und Montageplanung AN.	t/b= min. 30/50mm, e≤ 700mm
FA-05	Fassadendämmung Mineralwolle, Befestigung mittels Dämmstoffdübel, λ= 0,035 W/mK gem. Bauphysik	d= 240 mm
FA-05a	Sockelplatte, Expandiertes Polystyrol, λ= 0,035 W/mK, gem. Bauphysik	d= 240 mm
FA-07	dauerelastische Fuge	
FA-08	Wandanschlussprofil, Aluminiumwinkel, 5°-Gefälle, Befestigung durch thermische Trennung mittels Thermostop o. glw.	
FA-09	Betonsockel, Beton-Fertigteilelement, Höhe variiert je nach Geländeverlauf (UK ca. 100 mm unter OK F Gelände)	d= 100 mm
FA-09a	Gewindehülse / -stab, Ausführung gem. statischer Erfordernis / Werk- und Montageplanung AN	
FA-09b	Winkel, Edelstahl, Ausführung gem. statischer Erfordernis / Werk- und Montageplanung AN, Befestigung durch thermische Trennung mittels Thermostop o. glw.	
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	
FA-21	Fassadendämmung Mineralwolle, Befestigung mittels Dämmstoffdübel, λ= 0,035 W/mK, gem. Bauphysik	d= 60 mm
FA-22	Revisionsklappe, einflügelig, fester Rahmen und Türblattrahmen aus Flachstahl gekantet als L-Profil und geschweißt, Türblatt mittig ausgespart	
RB_ Rohbauarbeiten		
RB-01a	Streifenfundament i.d.R. unbewehrt, gem. Statik	
RB-14b	Bauwerksabdichtung aus Bitumen-Dickbeschichtung (PMB), bis min. 300 mm ü. OK Gelände führen, gem. DIN 18533 W 2.1-E	
RB-20	Stb.-Wand, gem. Statik	
RB-25	Perimeterdämmung, XPS-Dämmung, λ= 0,037 W/mK, U= 0,19 W/(m²K), gem. Bauphysik	d= 180 mm
RB-26	Noppenbahn	d= ca. 9 mm

Hinweis:

Es handelt sich um ein Prinzipdetail. Geländeanschlusshöhen, Fundamente und Sockelanschlüsse variieren gem. Außenanlagenplanung bzw. Statik.

Von der Holz-Lamellenfassade ist für eine visuelle Prüfung und Qualitätssicherung eine Musterfassade in Form eines Mock-up-Modells im Maßstab M 1:1 herzustellen.

Für Verlegebeginn, -anschluss und -reihenfolge der Holzlamellen siehe Architektenpläne Ansichten und Werk- und Montageplanung AN.

Für Fugenbild sowie Abmessungen Betonfertigteile-Sockel und Lage Revisionsöffnungen siehe Architektenpläne Ansichten und Werk- und Montageplanung AN.

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

Index	Datum	Änderungen	gez.
00	12.02.2026	Planerstellung	be
01	17.06.2026	allgemeine Anpassung, Ergänzung Kimmstein, Anpassung Blech gem. BS	be

Bauvorhaben	Bauherr	Architekt	Planinhalt		
TEU Neubau einer dreizügigen Grundschule mit Außenanlagen	Gemeinde Teutschenthal	GALANDI SCHIRMER ARCHITEKTEN+INGENIEURE GMBH	Fassadeninstallation und Sockel		
Am Stadion 06179 Teutschenthal	Am Busch 19, 06179 Teutschenthal Tel (034601) 24666	Bismarckstraße 98, 10625 Berlin Tel (030) 300 962- 0 Fax (030) 300 962- 22 info@gsai.de	Prinzipdetail Betonsockel / Revisionsöffnung Regenentwässerung		
			Projekt	Fachrichtung	Index
			TEU	ARC	01
			Maßstab	Blattgröße	Planersteller:in
			1:10	DIN A3	be
					Index Datum
					17.06.2026