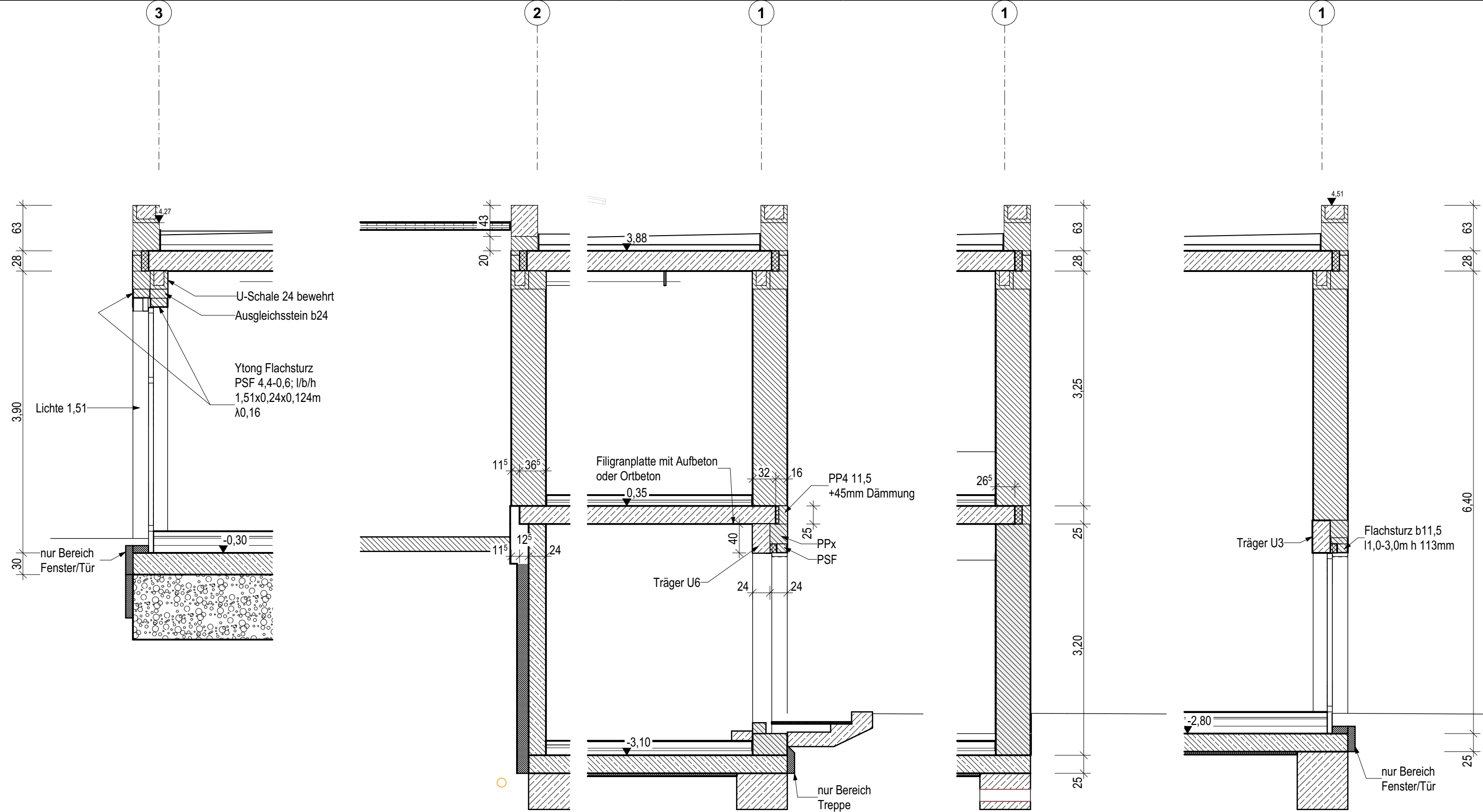


QM 3.01.041 F:\Projekte\13111_GS Waldstraße 117_Planen\Bauent\75_Lit6_Ausführung\FS_CAD\ARC11311-H1-AR_5_CAD_02 24-11-05.pjn



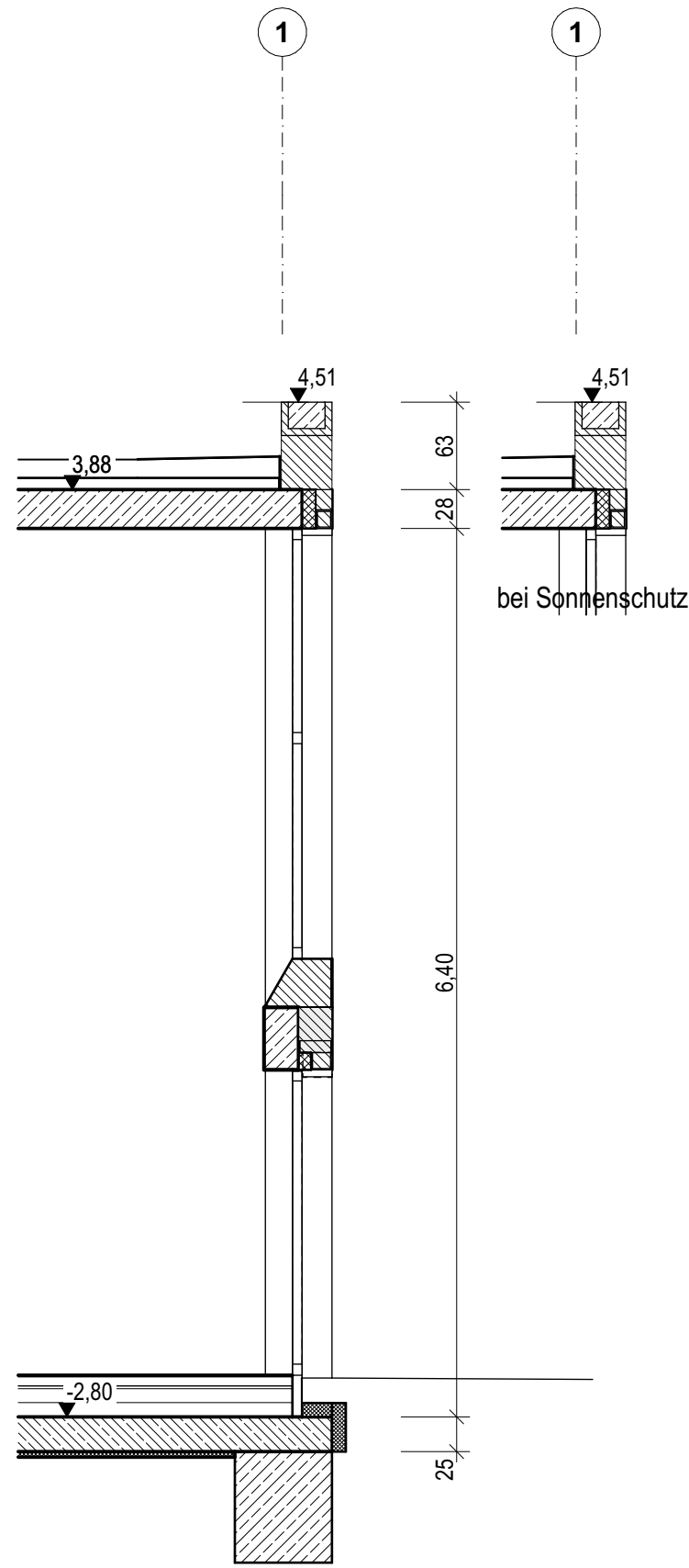
Fassadenschnitt FS_D3

Fassadenschnitt FS_A2

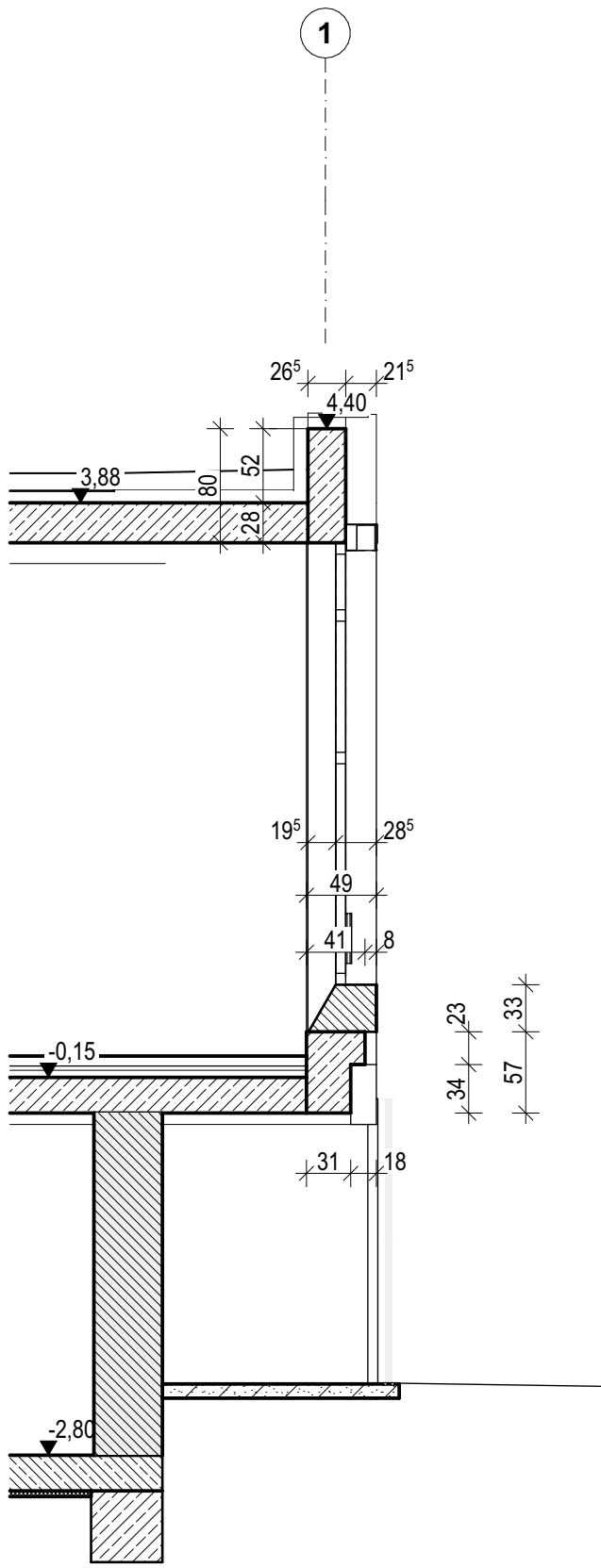
Fassadenschnitt FS_A1

Fassadenschnitt FS_A1.2

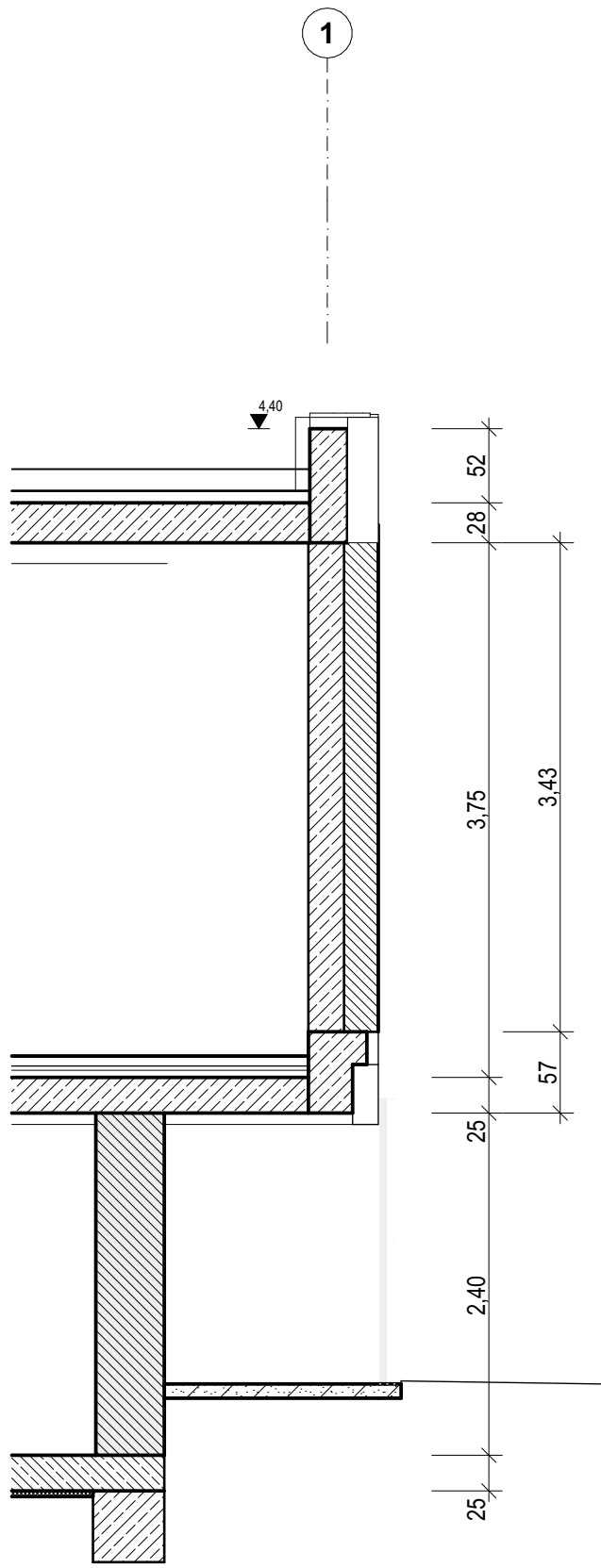
Fassadenschnitt FS_B1



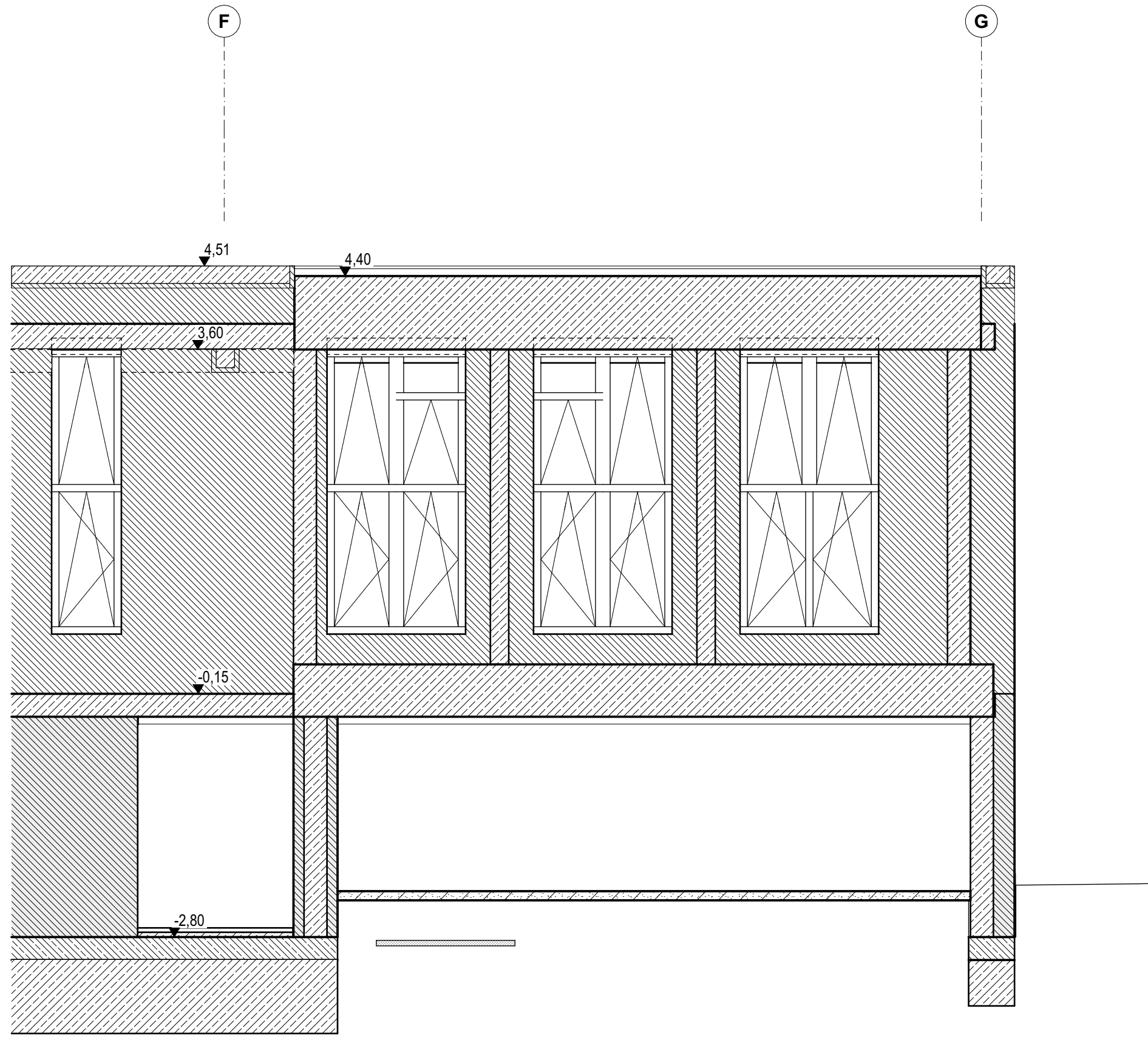
Fassadenschnitt FS_C1



Fassadenschnitt RB FS_F1



Fassadenschnitt FS_F1.2



Fassadenschnitt FS_1FG

Info	Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden. Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.			
Darstellung	----- verdeckte Kante über der Schnittebene - - - - - Achse - - - - - Abdichtung - - - - - Abbruch	Abbruch Neubau Luftraum Grenze Unterbrechung	Bauteil, F30 Bauteil, F60 Bauteil, F90 Detail-Nr.	
Materialien	KS-Mauwerk tragend, trg. Porenbeton MW tragend, trd. Stahlbeton Stahlbeton-Fertigteile WU-Beton	Beton, unbewehrt Holz Naturstein Stahl Metallständerwand	Hinterfüllung Kies Boden, gewachsen Dämmung, hart Dämmung, Mineralwolle	
Fachplanerkoordination Farbcodes für Informationen	Heizung Lüftung Klima/Kälte	Sanitär Elektro IT	GA/GLT ELT Unterverteilung Heizkreisverteiler	
Aussparungen Einbauteile	BD 60/40 Bodendurchbruch (L/B) DD 60/40 Deckendurchbruch (L/B) FR Futterrohr	WS 60/40 Wandschlitz (B/T) WD 60/40 Wanddurchbruch (L/B) Höherhebung	Bauteilfuge/Verlegebeginn Bodeneinlauf	
Höhenkoten	+0,1 OK Fertig	+0,17 OK / UK Roh		
Marker	AW-01 Bauteil Außenwand IW-01 Bauteil Innenwand E_22 Raumbezeichnung Geschoss.Lfd. Nr.	B-01 Bauteil Boden D-01 Bauteil Decke	T_E.01 Tür-Geschoss.Lfd. Nr. F_E.01 Fenster-Geschoss.Lfd. Nr.	
Türen / Fenster	Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse Fxx / Gxx Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse RS Rauchschutztür DIN 19095 FT Fluchttür im Rettungsweg	FTS Fluchttürsicherung FSA Feststellanlage ds dichtschiessend SSKx Schallschutzklasse xx/xx(+5) Schallschutz in dB	STV Seitenteil verglast SV Sichtverbindung NSÖ Nachströmöffnung BRH Brüstungshöhe FFL Fensterfalzlüfter OL Oberlicht	
Abkürzungen	B Boden D Decke W Wand RD Rohdecke FF Fertigfußboden UD Unterdecke NF Raumfläche RU Raumumfang RH Raumhöhe	...A ... Aussparung ...S ... Schlitz ...D ... Durchbruch OK/UK Ober- /Unterkante VK Vorderkante ÜZ/UZ Über- /Unterzug LH /LB Lichte Höhe/ Breite BRH Brüstungshöhe STG Steigungen	FU Fundament G Gelände ELT-UV Elektro-Unterverteilung EBTx Einbauteil Nr. REV Revisionsöffnung RR Regenfallrohr RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage	

0	24-10-25	Erste Ausgabe			
Index	Datum	Änderung			
Norden	Übersicht				
	OK FFB EG = ± 0.00 +380,98m DHHN2016				
Projekt	Schulcampus Hildburghausen, Waldstraße Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus 1 Waldstraße 11 98646 Hildburghausen				
Vorhabensträger	Landratsamt Hildburghausen				
Entwurfsverfasser	Wiesenstraße 18 98646 Hildburghausen r.kelm@lahbn.thueringen.de	T F	03685/ 445-201 Datum, Unterschrift	
Planinhalt	Haus 1, Rohbau Schnitte				
Plannummer	AR_5_30_RB-S		Maßstab	1:50	
Planstand	AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Index	-	
Planung	entw. sre	geänd.	Größe	5_A1	
	gez. sre 24-10-25	gepr.	Datei	211311-H1_AR_5_CAD_02 24-11-05.pjn	
			Projektnr.	211311-H1	