

Schnitt A-A

**Legende**

	Stahlbeton		Mauerwerk		Bestand
	STB-Fertigteile		Trockenbauwand		Neu
	Leicht-Beton		Stahl		Abbruch
	Beton		Dämmung		

**Höhenquoten:**

▲UKRD -0,18m	Unterkante Rohdecke	▲UKFD -0,31m	Unterkante Fertigdecke
▼OKFF +0,06m	Oberkante Fertigfußboden	▲UKRD -0,18m	Unterkante Rohdecke
▼OKRF +0,00m	Oberkante Rohfußboden	▼OKFF +0,06m	Oberkante Fertigfußboden

**Durchbrüche**

	FD Fußbodendurchbruch		DD Deckendurchbruch
	WD Wanddurchbruch		WS Wandschlitze
	WA Wandaussparung		S Staubbindender Anstrich
			SB Sichtbeton
			SF Stahlfleisen
			VE Verbund-Estrich
			VEG Verbund-Estrich gestr.
			VIN Vinylboden

**FB Fußböden**

AL	Ableitfläch	GR	Gitterrost	SB	Sichtbeton
DB	Doppelboden	HO	Holzdielung	SB	Sichtbeton
EG	Estrich gestrichen	KGG	Kugeln	SF	Stahlfleisen
EPO	Epoxidharzbeschichtung	KLI	Rüttelklinker	VE	Verbund-Estrich
EST	Estrich	LIN	Linoleum	VEG	Verbund-Estrich gestr.
FL	Fliesen	OE	Offener Anstrich	VIN	Vinylboden
		PAR	Parkett		
		RS	Rutschhemmend		

**W Wände**

FL	Fliesen	SB	Sichtbeton	GF	Glasfasergewebe
GK	Gipskarton	SBB	sichtbar belassener Beton	MA	Mineralischer Anstrich
GK-W	Ständerwand	SP	Spachtelung	DA	Dispersionanstrich
KK-V	Vorsatzschale	SP/A	Spachtelung+Anstrich	LA	Latexanstrich
P	Putz			AF30	Anstrich F30
				WDA	Wanddeckenanschluss

**D Decken**

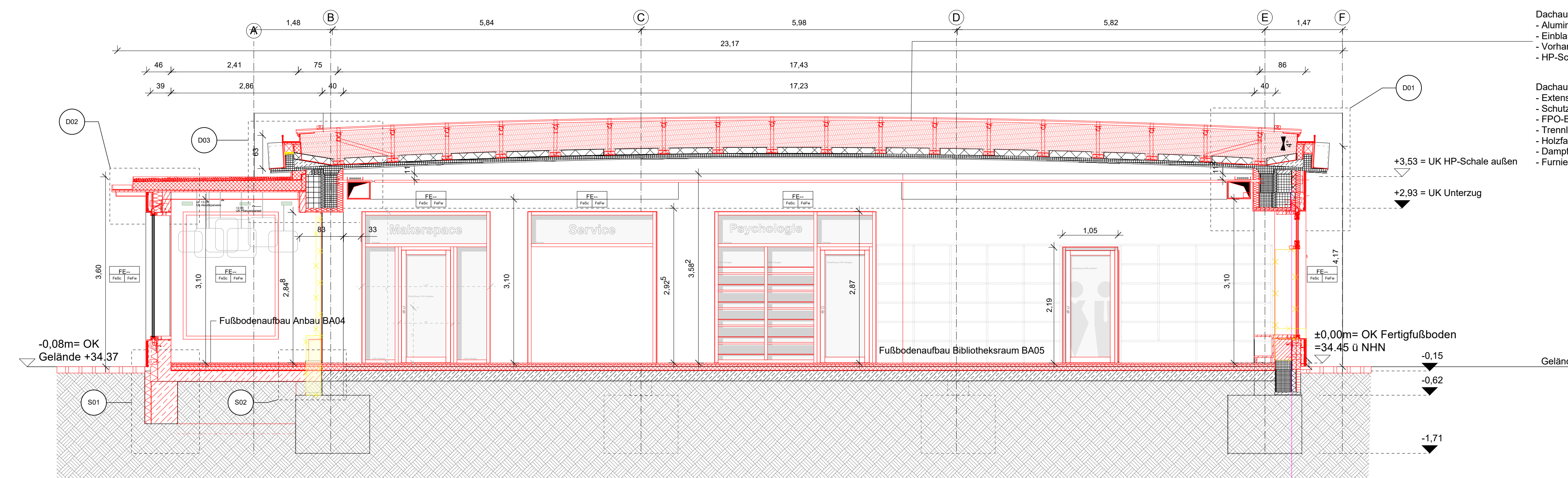
FT	Betonfertigteile	MFR	Mineralfaser-Rasterdecke	AK	Akustikdecke
GKD	Gipskarton-Unterdecke	MP	Metallpaneele	MP	Metallpaneele
MFK	Metallrastrer-Kühldecke	P	Putz	SBL	Stahlblech lackiert
HWA	Holzwole-Akustikplatte	SBB	sichtbar belassener Beton	MF	Mineralfaser Anstrich
		SB	Sichtbeton	A	Anstrich
				SP	Spachtelung

**S Sockel**

SFL	Fliesen	SHO	Holzsockelleisten	SST	Steinzeugfliesen
SAL	Alusockelleisten	SVK	Volklinkerplatten	SFS	Feinsteinzeugplatten

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Dieser Plan ist nur im Zusammenhang mit den Plänen des Statikers und der Sonderingenieure gültig. Sofern nicht anders gekennzeichnet, beziehen sich die Höhenangaben der Wandöffnungen und Brüstungen auf OKFF.

Index	Name	Datum	Änderung
1	AHH/LT	28.11.2025	Verbleib vorh. Dachaufbau, diverse Anpassungen



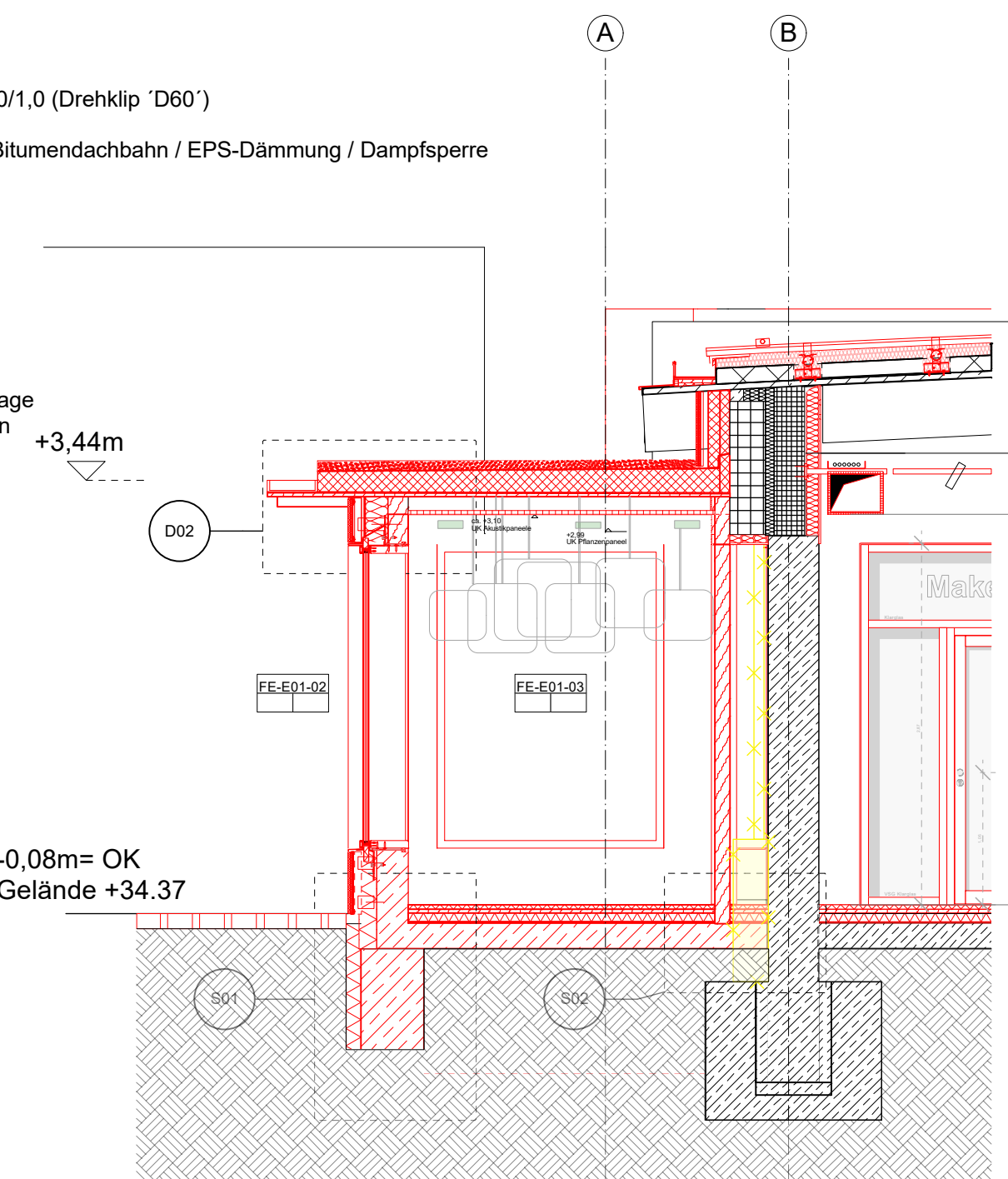
Schnitt B-B

**Dachaufbau Bibliothek:**

- Aluminium-Falzblech z.B. Kalzip 65/400/1,0 (Drehklip 'D60')
- Einblasdämmung Zellulose WLG 039
- Vorhandene Dachabdichtung 2-lagig Bitumendachbahn / EPS-Dämmung / Dampfsperre
- HP-Schale Stahlbeton

**Dachaufbau Anbaudach:**

- Extensive Dachbegrünung
- Schutzvlies
- FPO-Bahn 2mm (PVC-frei)
- Trennlage
- Holzfaserdämmung druckfest
- Dampfsperre Bitumenbahn mit Alueinlage
- Furnierschichtholzplatte auf Holzbalken



Schnitt C-C

Übersichtsplan:

**Bauvorhaben:** Sanierung und Weiterentwicklung der Stadtteilbibliothek Am Stern in Potsdam  
Johannes-Kepler-Platz 1,  
14480 Potsdam

**Bauherr:** Kommunaler Immobilien Service (KIS)  
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Potsdam  
Friedrich-Ebert-Straße 79/81  
14469 Potsdam

**Planung:**

**Planinhalt:** **Schnitte A-A, B-B, C-C**  
Ausführungsplanung

Bearbeiter:	Datum:	Format:	Maßstab:
	13.11.2025	1 / 0,42	1:50
Leistungsphase:	Zeichnungsnummer:	Index:	
LPH05	6013_01_BM0285_000_05_731_0_SN_AA_-_01_2025	01	