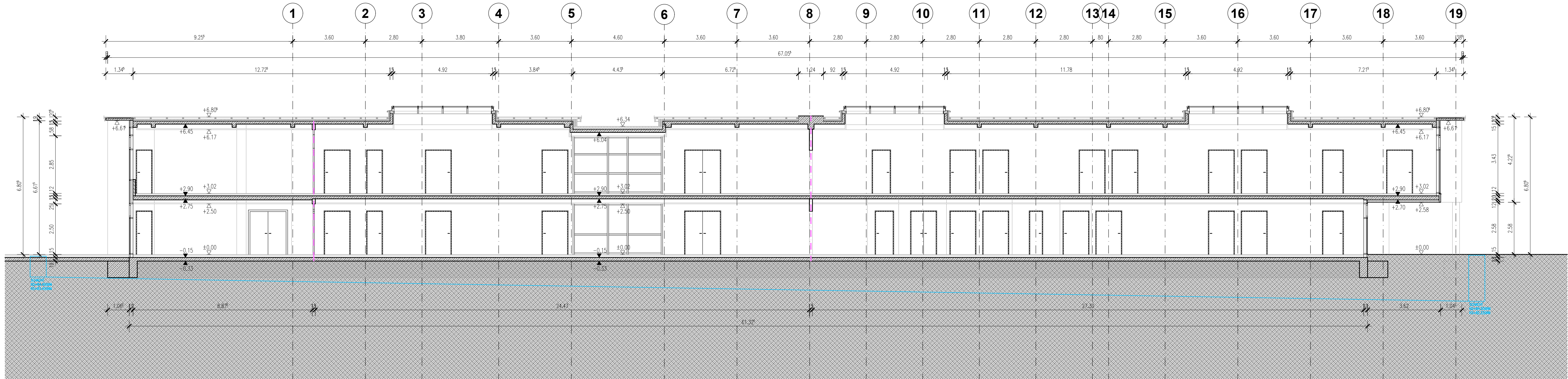

























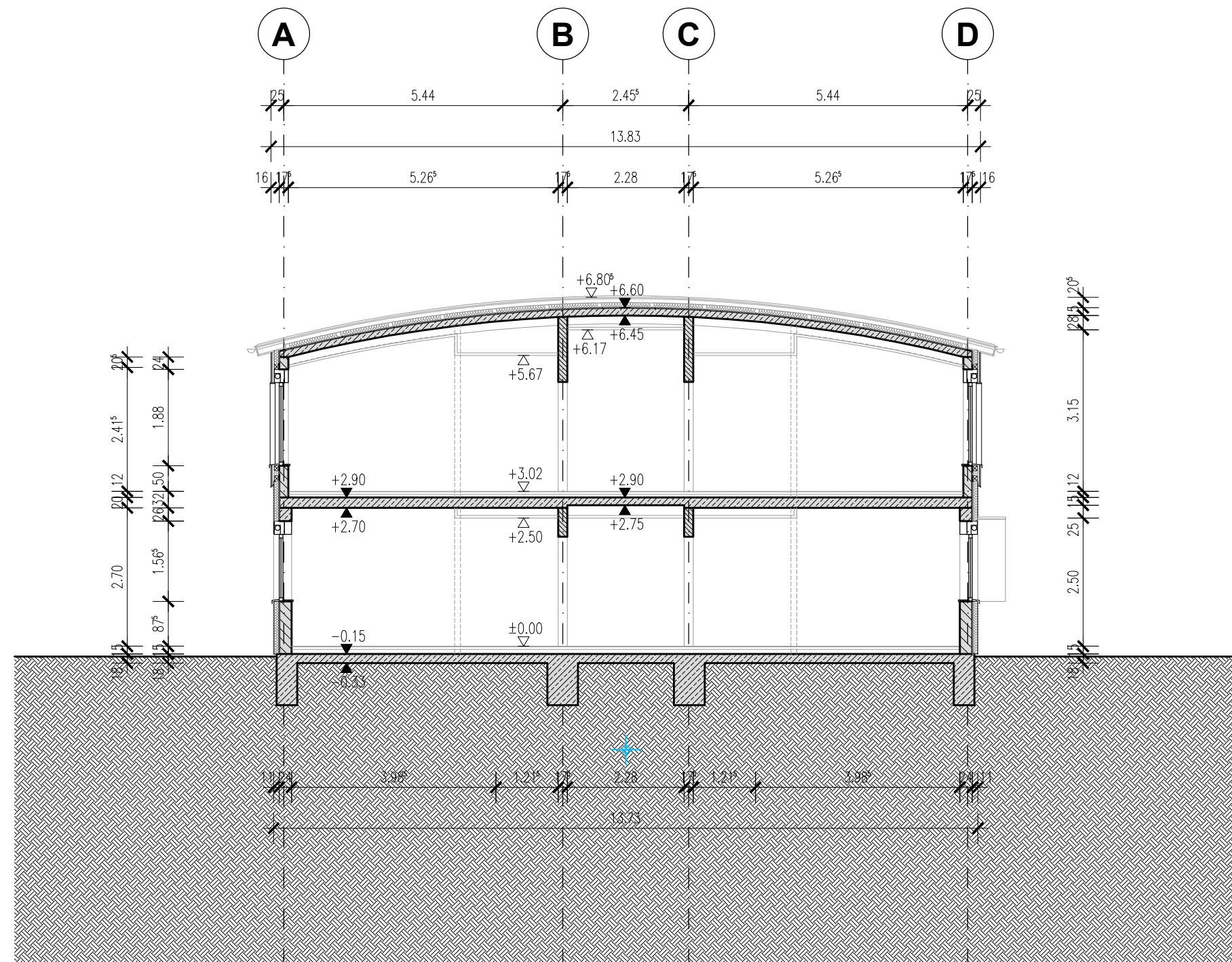
SCHNITT B-B



Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen! Eingetragene Höhenmaße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden OK FFB!					
<b>Bestand / Abbruch</b>		<b>Rohbau / Ausbau</b>			
 Stahlbeton	 Stahlbeton	 Stb-Fundament	 Bauteil (über Kopf)		
 Porolon-MW	 Stb (Sichtbetonqualität)	 F 30	 TB-Wand (Brandschutz)	 Bauteil (verdeckt)	
 KS-MW	 Beton unbewehrt		 TB-Wand (ohne BS)		
 Trockenbauwand	 Mauerwerk	 ef RW	 TB-Wand (Schallschutz)		
 Abbruch	 Sichtmauerwerk		 TB-Wand (WVS)		
<b>Brandschutz</b>					
 Brandwand	 Wand F-90-A	Alle Flurwände in der Regel F30-A			
<b>Verglasungen</b>					
F/G30 Gläser nach Brandschutzklasse	F/G60 Gläser nach Brandschutzklasse	F/G90 Gläser nach Brandschutzklasse			
<b>Türen</b>					
Alle Türen in Flurwänden in der Regel dichtschließend		T30-RS Feuerschutztür-feuerhemmend Rauchschrutzfunktion	FEST elektromechanische Feststell-einrichtung (Offenhaltung)		
T30 Feuerschutztür-feuerhemmend und selbstschließend	T90-RS Feuerschutztür-feuerbeständig mit Rauchschrutzfunktion	EBT WL Taster "Tür schließen" h=1,30m	ELenbogenlaster, h=1,30m		
T90 Feuerschutztür-feuerbeständig und selbstschließend	DS Tür-dicht- und selbstschließend	TS Glasausschnitt	Wanddeiser/Schlüsselschalter h=1,30m		
RS rauchdichte Tür-Rauchschrutztür nach DIN 18055	RSV Rauchschrutzvorhang	32dB Schallschutz als R'-w-Angabe			
	FLT Freilaufschreiber				
	AUT Automatikantrieb				
<b>Bezeichnungen</b>					
OK FFB Oberkante Fertigfußboden	STG Gläser mit Strahlenschutz	RR Regenrohr			
OK RD Oberkante Rohdecke	WDVS Wärmedämmverbundsystem	DE/BE Dacheinlauf/ Bodeneinlauf			
UK RD Unterkannte Rohdecke	VK Vorderkante	HK Heizkörper			
UD Unterehangdecke	AK/IK Aussenkante/ Innenkante	TSL Trockensteigleitung mit			
GK Gipskarton Bauplatte	BRH Brüstungshöhe über OK FFB	Schlauchanschrubereinrichtung			
GKF Gipskarton Feuerschutzplatte	LH/ RH Lichte Höhe/ Roh-Höhe ü. OK FFB	FL/ FM Feuerlöscher/ Feuermelder			
GKl Gipskarton Feuchtraumplatte	DF Dehnungsfuge	M Motor Rollläden			
GK-ST Gipskarton mit Strahlenschutz	UZ/ OZ Unterzug/ Oberzug	WV Wandverstärkung (Länge/Höhe/Dicke)			

Änderungen im aktuellen Index	...	
Phase	BESTANDSERFASSUNG	
Bauherr	AWO Halle Zscherbener Straße   11 06124 Halle	
Architekt	BJP Architekten Ingenieure GmbH Ferdinand-Rhode-Str. 20   04107 Leipzig	
Projekt	AWO Psychiatriezentrum Halle	
Maßnahme	UMBAU UND SANIERUNG HAUS 2	
Plan	SCHNITT A-A / B-B / C-C BESTANDSPLAN	
Bestätigung Architekt	Bestätigung Bauherr	OK FFB EBENE 0 ±0,00=84,54m ü.NN
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift	Planformat 1189mm x 420mm
Bearbeiter: US	Stand: 23.08.2024	Maßstab 1 : 100
Gezeichnet: US	Datei: PZH_BP_SN.dwg	
Plannummer:		
PZH	A	BP
Projekt-Nummer	Verfasser	Planungsphase
	SN	Planart
	ABC	Ebene/Detail
	12	Blatt-Nr.
	a	Index

SCHNITT A-A



SCHNITT C-C

