

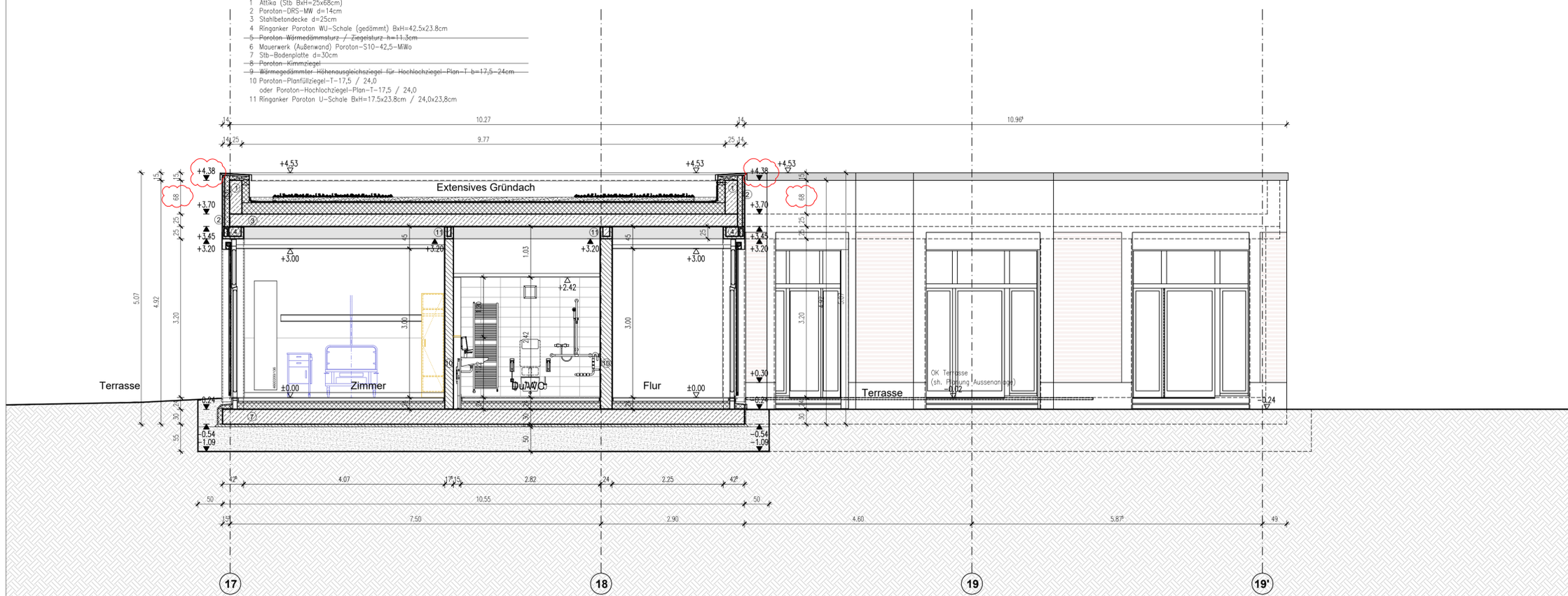
Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!
Eingetragene Höhenmaße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden OK FFB!

Rohbau	Mauerwerk	Bestand/ Abbruch/ Neubau
Stahlbeton	Mauerwerk	Bestand
Stahlbeton in Sichtbetonqualität	Sichtmauerwerk	Abbruch
Stahlbeton wasserundurchlässig	über Kopf liegende Bauteile	Neubau
Beton unbewehrt	verdeckt liegende Bauteile	
Ausbau	Leichtbauw. ohne Brandschutzanf.	erfRw Leichtbauw. Schallschutzanforderung
Leichtbauwand mit Brandschutzanf.	Leichtbauw. mit Strahlenschutz	OP-Wandsystem
Leichtbauw. mit Wandverstärkung		
Brandschutz	BRW Brandwand Stahlbeton	F 90-A Mauerw. - bzw. Stb.-wand
BRW Brandwand Mauerwerk	BRW Brandwand Leichtbau	Alle Flurwände in der Regel F30-A
	F 90-A Leichtbauwand	

Verteiler	16.04.2025	13.05.2025
P = Papier	a	b
E = E-Mail / pdf		
Index		
Bauherr		
Projektsteuerung		
Bauleitung		
IBS Schröder		
eltGeorgi		
Staupendahl & Partner		
KURZ UND FISCHER		
Büro von Gagem		
IB Schmöllner		
Firmen (s. Planliste)		
Änderungen im aktuellen Index	Änderung Attikahöhen	

SCHNITT C-C

- 1 Attika (Stb. BxH=25x68cm)
- 2 Poroton-DKS-MW d=14cm
- 3 Stahlbetondecke d=25cm
- 4 Ringanker Poroton WU-Schale (gedämmt) BxH=42,5x23,8cm
- 5 Poroton-Wärmedämmsturz / Ziegelsturz h=11,3cm
- 6 Mauerwerk (Außenwand) Poroton-S10-42,5-MW
- 7 Stb.-Bodenplatte d=30cm
- 8 Poroton-Kimmsiegel
- 9 Wärmedämmter-Höhenausgleichsziegel-für-Hochlochziegel-Plan-T-b=17,5-24cm
- 10 Poroton-Planfüllziegel-T=17,5 / 24,0 oder Poroton-Hochlochziegel-Plan-T=17,5 / 24,0
- 11 Ringanker Poroton U-Schale BxH=17,5x23,8cm / 24,0x23,8cm



SCHNITT B-B

Phase AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauherr Evangelisches Diakonissenkrankenhaus Leipzig gGmbH
im Verbund von AGAPLESION
Georg-Schwarz-Straße 49 · 04177 Leipzig

Architekt BJP Architekten Ingenieure GmbH
Ferdinand-Rhode-Str. 20 | 04107 Leipzig

Fachplanung Tragwerksplanung: Staupendahl & Partner Bauplanungsges. mbH · Schmiedestraße 14 · 04229 Leipzig
Elektronikplanung: IB Georgi Ingenieurbüro für Elektrotechnik · Eisenacher Str. 68 · 04155 Leipzig
Brandschutzkonzept: IBB Ing.-büro Bautech. Brandschutz Dipl. Ing. Marco Schröder · Pölitzstraße 25 · 04155 Leipzig
Bauphysik: KURZ UND FISCHER · Rudolf-Breitscheid-Straße 11 · 06110 Halle (Saale)
HLS-Planung: IBS Ingenieurbüro Schröder · Kläuperstraße 14 · 39261 Zerbst / Anhalt
Außenanlagen: Landschaftsarchitektur von Gagem · Oskarstraße 3 · 01219 Dresden

Übersicht

Projekt EV. DIAKONISSENKRANKENHAUS LEIPZIG

Maßnahme PALLIATIVSTATION
UMBAU UND ERWEITERUNG HAUS E

Plan SCHNITT B-B / C-C

Bestätigung Architekt	Bestätigung Bauherr	OK FFB EBENE 0
FREIGEGERBEN		±0,00=113,97m ü.NN
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift	Planformat
		841mm x 594mm
Bearbeiter: US	Stand: 13.05.2025	Maßstab
Gezeichnet: US	Datei: DKL01-A-AP-SN.dwg	1 : 50
Plannummer:		
DKL01	A	AP
Projekt-Nummer	Verfasser	Planungsphase
		SN
		Planart
		BC
		Ebene/Detail
		11
		Blatt-Nr.
		b
		Index