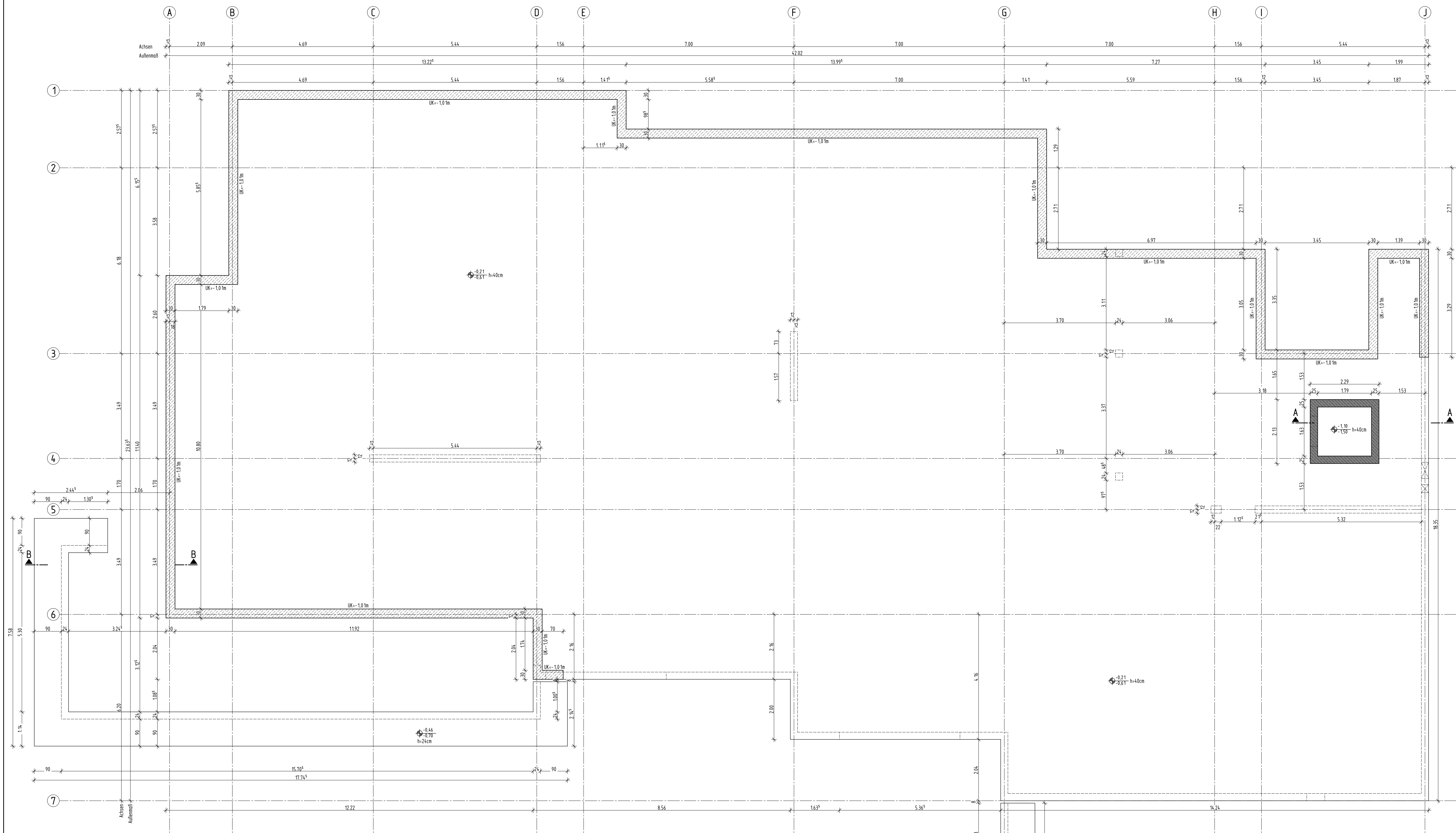


Bodenplatte



Der tragfähige Boden ist entsprechend Bodengutachten zu verdichten.

- Legende:**
- Stahlbeton C25/30 Wände, Decken, Unterzüge (Schnitt/ Ansicht)
 - Stahlbeton C25/30WU erdberührte Außenwände, Bodenplatte
 - aufgehend Stahlbeton
 - Beton (unbewehrt) C16/20
 - Fertigteile
 - Mauerwerk KS 20-2.0; Dünnbettmörtel; tragend
 - NH C24 falls nicht anders angegeben

MAS → Maueranschlußschielen

Betonierabschnitte rau ausbilden

Nachbehandlung des Betons nach DIN EN 13670/DIN 1045-3 erforderlich. Die Fugenabdichtung ist nach DIN 18197 und WU-Richtlinie herzustellen. Unter der Bodenplatte und allen Fundamenten ist eine 5cm dicke Sauberkeitsschicht in C12/15 herzustellen.

Alle Decken sind mit Zentrierleisten auf den Mauerwerksaußenwänden auszuführen

Mauerwerkswände sind mit Stahlbetonwänden verzahnt herzustellen
Mauerwerkswände sind untereinander verzahnt herzustellen
Über Öffnungen im Mauerwerk sind Flachziegelstürze einzubauen, wenn nicht anders angegeben.

Vorhandene Maße sind am Bau zu prüfen. Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Architekten, Fachingenieure, Aufzugsplanung, Elementplanung Betonwerk und Werkplanung Holz- und Stahlbau. Einbauteile nach Angabe Architektenplanung und Hersteller-Richtlinien. Haltschienen und Einbauteile Aufzug siehe Aufzugsplanung. Höhenkote DKFF EG = +0,00m = +38,00m über NNH

Änderungen zum vorhergehenden Planstand

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum
a			
b			
c			
d			
e			
f			
g			

Bauvorhaben	LPH	Gewerk	Art	Ebene	Number	Index	Status
HEI	5	S	GR	GR	S01		F

Projekt: **Neubau KITA Heiligensee**
Elchdamm 217
13503 Berlin-Heiligensee



Bauherr + Eigentümer: **Ev. Kirchenkreisverband für Kindertageseinrichtungen Berlin Mitte-Nord**
Händelallee 22
10557 Berlin

Architekt: **Stark + Stüb Architekten**
Am Trepplower Park 28-30
12435 Berlin
Tel. 030/ 232 56 65 00
17.10.2024

Tragwerksplanung: **Ingenieurbüro für Tragwerksplanung**
Dr.-Ing. Christian Müller GmbH
Windscheidstraße 12
10627 Berlin
Tel. 030/ 323 01 666
www.cmb.de

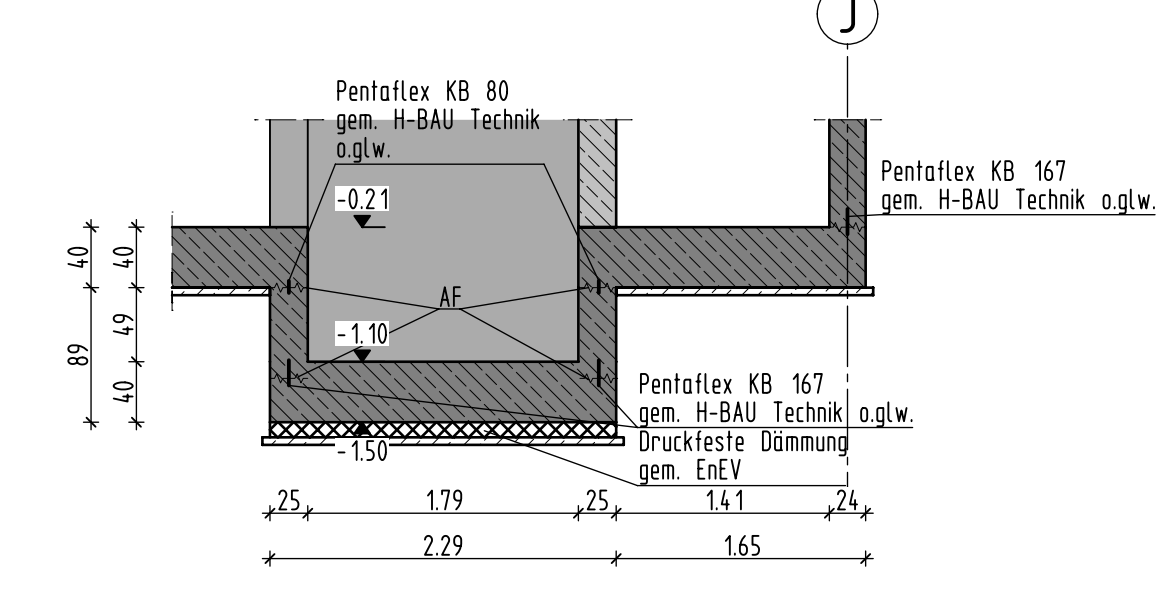
Planungsphase: **Ausführungsplanung**
Planinhalt: **Bodenplatte**

Planort: **Schalplan** Planstand: **23.10.2024**

Plannummer: **GR S01** Maßstab: **1:50**

Erstellt am: 21.08.2024 Bearbeiter: E.Beringmeier Gezeichnet: E.Beringmeier Auftrags-Nr.: 1911

Schnitt A-A



Schnitt B-B

