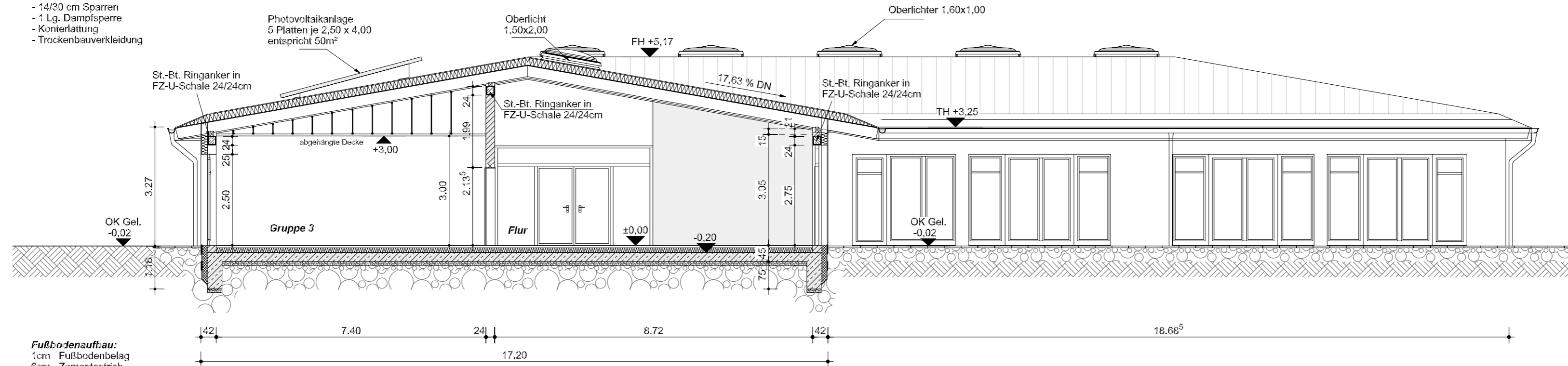


Schnitt A-A
M 1:100

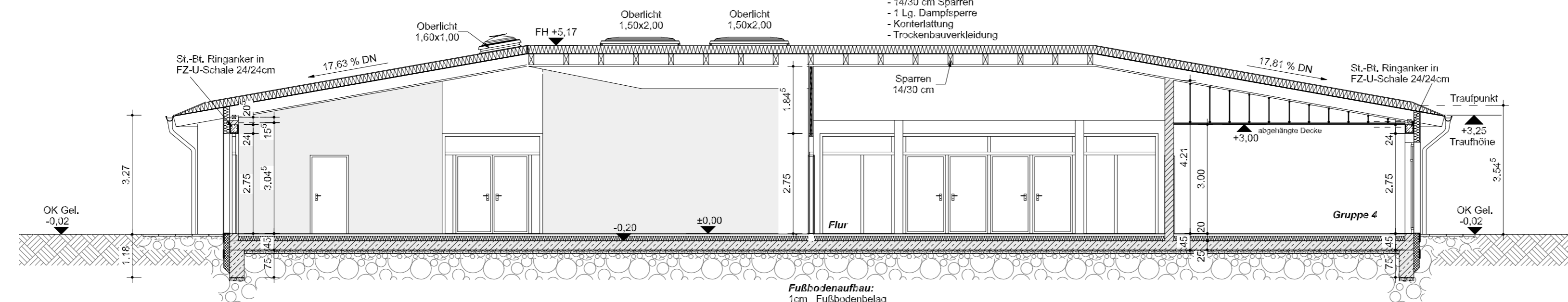
- Dachaufbau:**
- Dacheindeckung (Blech/Folienblech)
 - Unterspannbahn
 - 20cm Dämmung
 - Bitumenbahn
 - OSB-Platten
 - 14/30 cm Sparren
 - 1 Lg. Dampfsperre
 - Konterlattung
 - Trockenbauverkleidung



- Fußbodenaufbau:**
- 1cm Fußbodenbelag
 - 6cm Zementestrich
 - 1 Lg. PE-Folie, stoßüberlappend
 - 12cm EPS-Dämmplatte, WLG 030
 - 1 Lg. Bituminöse Abdichtung auf Sohle verklebt
 - 25cm Stahlbetonbodenplatte
 - 10cm Sauberkeitsschicht

Schnitt B-B
M 1:100

- Dachaufbau:**
- Dacheindeckung (Blech/Folienblech)
 - Unterspannbahn
 - 20cm Dämmung
 - Bitumenbahn
 - OSB-Platten
 - 14/30 cm Sparren
 - 1 Lg. Dampfsperre
 - Konterlattung
 - Trockenbauverkleidung



- Fußbodenaufbau:**
- 1cm Fußbodenbelag
 - 6cm Zementestrich
 - 1 Lg. PE-Folie, stoßüberlappend
 - 12cm EPS-Dämmplatte, WLG 030
 - 1 Lg. Bituminöse Abdichtung auf Sohle verklebt
 - 25cm Stahlbetonbodenplatte
 - 10cm Sauberkeitsschicht

Zeichenerklärung

- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Trockenbauwand
- Dämmung
- Erdreich
- Sauberkeitsschicht
- Grundstücksgrenze
- OK = Oberkante Fertigfußboden
- RDK = Oberkante Rohfußboden
- Bm = Brüstungshöhe ab Fertigfußboden
- FR = Fallrohr
- I = 1-geschossig
- TH = Traufhöhe
- FH = Firsthöhe

Höhensystem DHHN 2016
OKF ±0,00 = 85,90 m üNNH

Alle Maße sind von der auszuführenden Firma verantwortlich vor Baubeginn zu überprüfen. Herstellerspezifische Maße sind zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit der Statik!

Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzuklären.

Die Angaben der Erüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden! Die Fensterhöhen sind einschl. Rollläden. Öffnungsmaße sind Rohbauöffnungen. Alle Flächen sind Grundflächen auf der Basis von Rohbaummaßen, ohne Putzabzug. Außenmaße sind Rohbaummaß!

Index	Datum	geändert von	Änderungsbeschreibung	Projektstatus	Index
<p>Planquadrat Klug Architekten GbR Architekturwerkstatt</p> <p>Steffen Klug Diplom-Ingenieur Architekt FH Zul.Nr. 100001714 Architektenkammer Sachsen-Anhalt</p> <p>Matthias Klug Diplom-Ingenieur Architekt FH Zul.Nr. 1001001714 Architektenkammer Brandenburg</p> <p>Dipl.-Ing. Dipl.-Architekt 1. HOStN 19270 Tel. 039361-989088 info@planquadrat-klug.de</p>				<p>Bauantragsunterlage</p> <p>Unterschrift Bauherr Unterschrift Architekt</p>	
<p>Bauherr Schulzweckverband "Auf der Höhe" vertr. durch Amt Falkenberg - Höhe Karl-Marx-Straße 16259 Falkenberg</p>				<p>Planfeststellung Schnitt A-A & B-B</p>	
<p>Objekt Neubau eines Mehrzweckgebäudes Tuchener Weg 2 16259 Heckelberg - Brunow</p>				<p>Projektnummer 2023-14 Blattnummer 03</p> <p>Plotausdruck vom 29.05.2024</p> <p>Bearbeiter B. Werle E-Mail: werle@planquadrat-klug.de</p> <p>Geprüft von M. Klug Maßstab 1:100 Format A2</p>	
<p>Gemarkung: Heckelberg</p> <p>Flur: 3 Flurstück: 262</p>				<p>Pfad: O:\Projekte\2023\2023-14 MZG GS Heckelberg Brunow\Zeichnungen\1 - CAD\2 Bauantrag\2024-04-09 MZG-Heckelberg.d</p>	

Die Vervielfältigung oder Wiederverwendung dieser Zeichnung ganz oder teilweise ist ohne Einverständnis des Verfassers nicht gestattet.