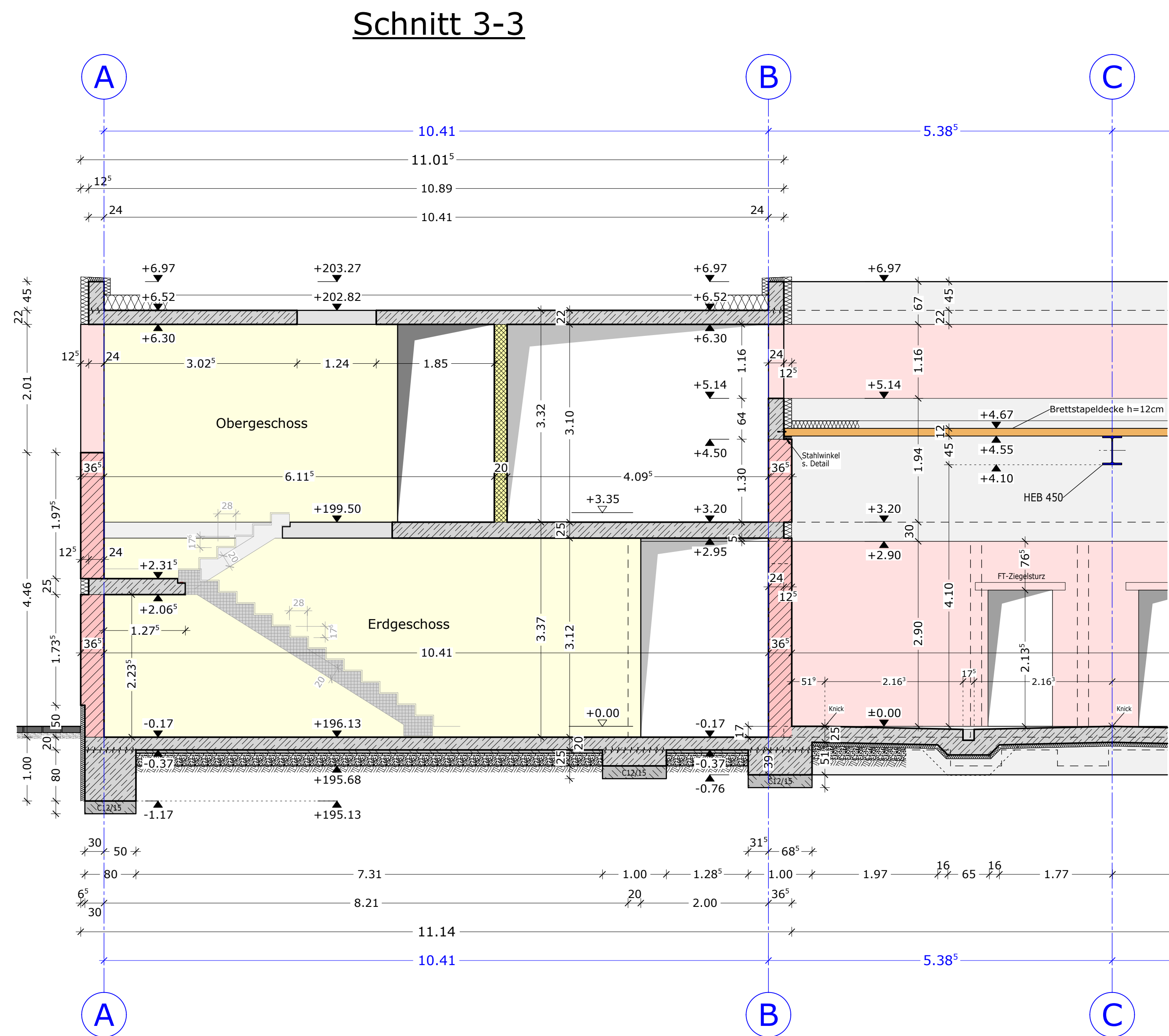
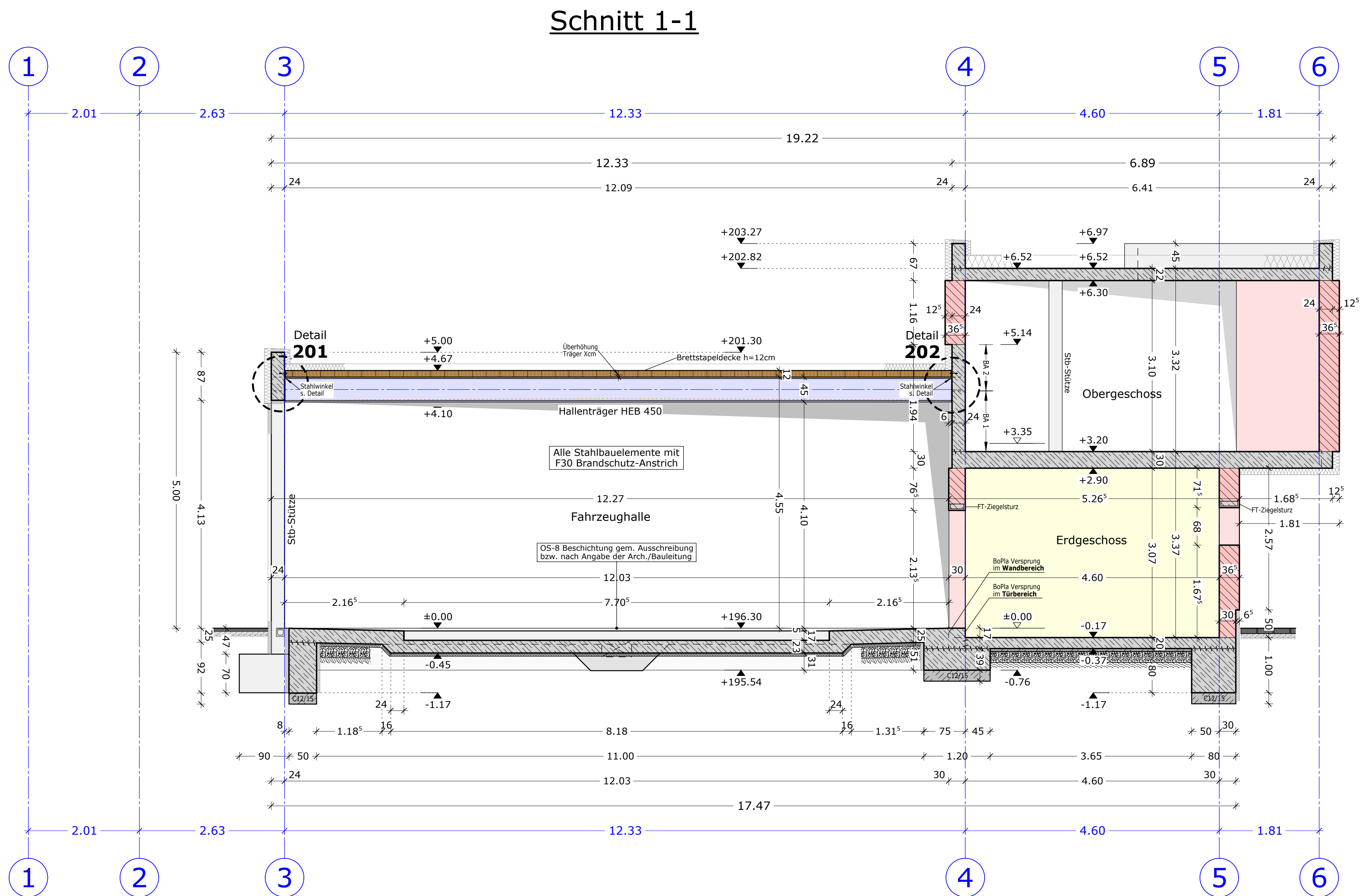
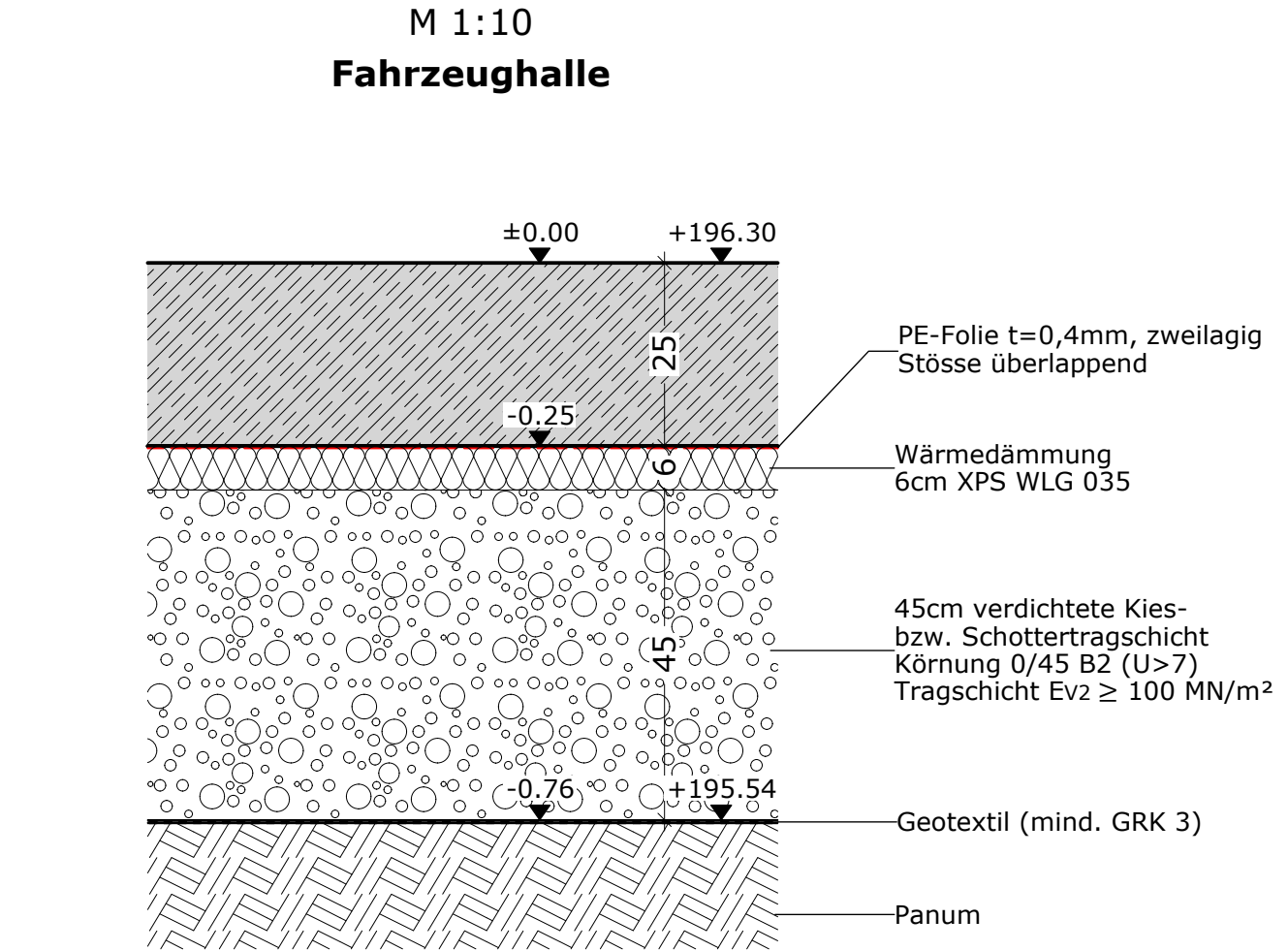
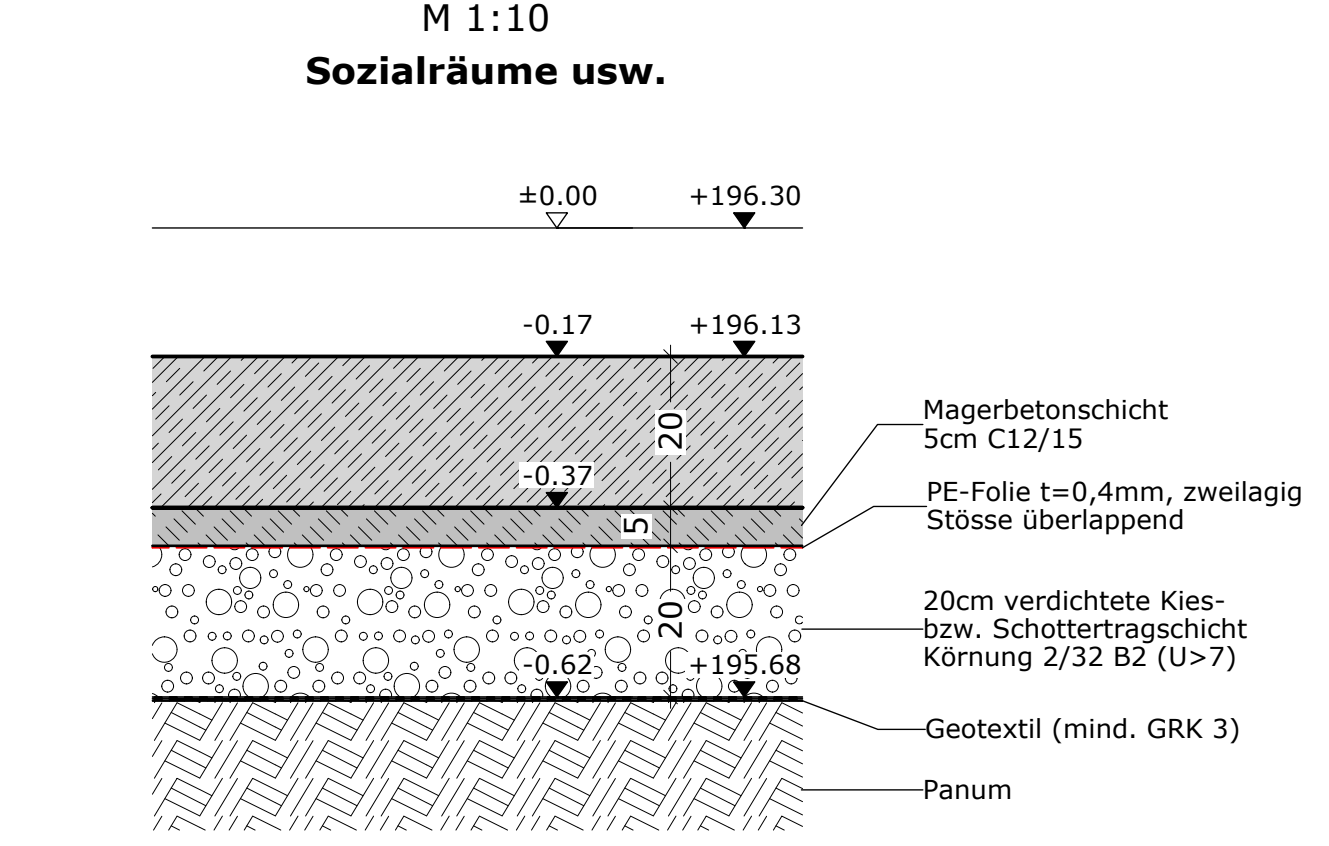




Regelschnitt Bodenaufbau



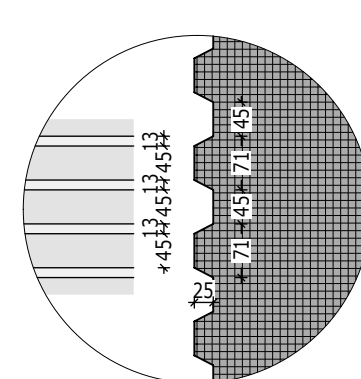
Regelschnitt Bodenaufbau



Hinweis:
Aufgefüllte und durch Regenwasser aufgeweichte Bereiche der Fundamentsohle sind durch Magerbeton zu ersetzen! Ausbuh im Fundamentbereich ist mit einem Bagger ohne Zähne vorzunehmen.

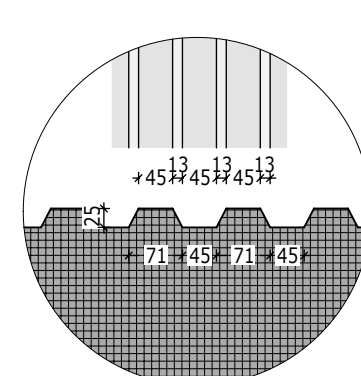
Verzahnte Fuge M 1:10

HORIZONTAL

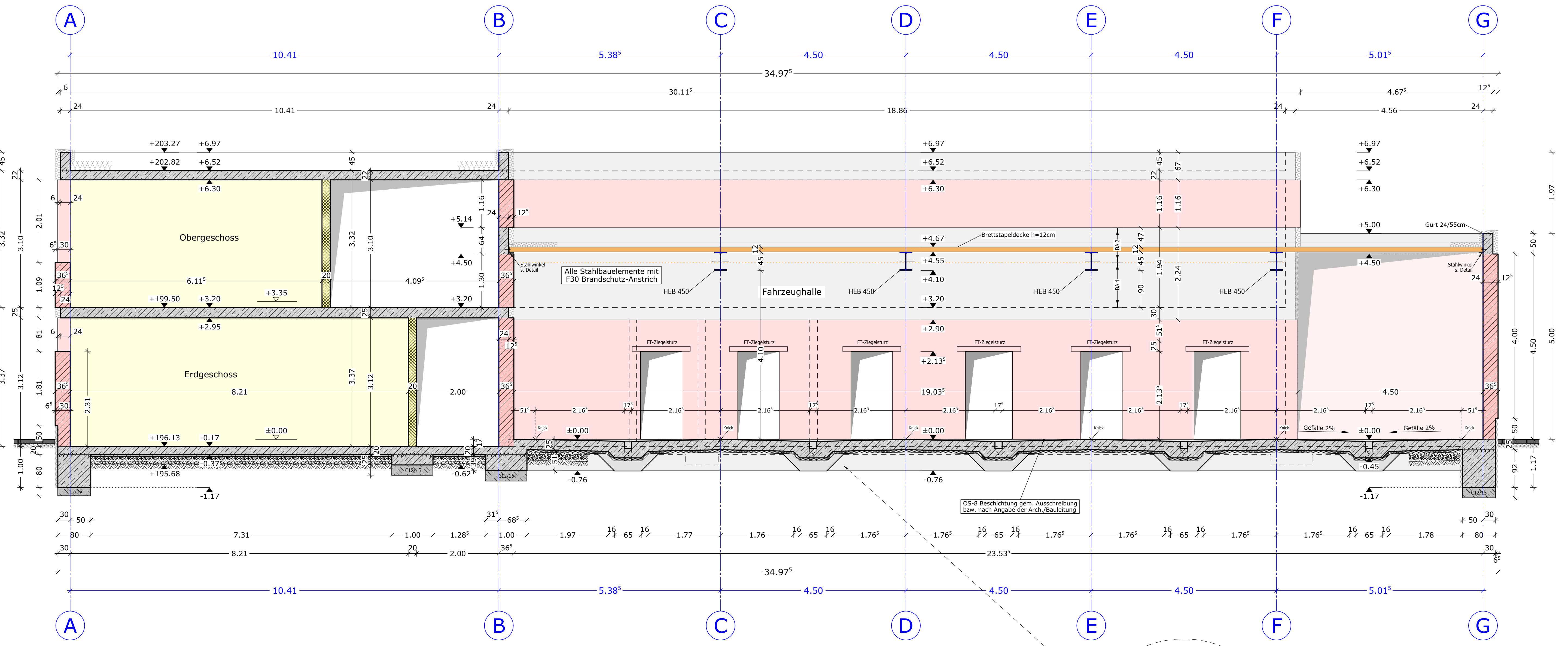


Verzahnte Fuge M 1:10

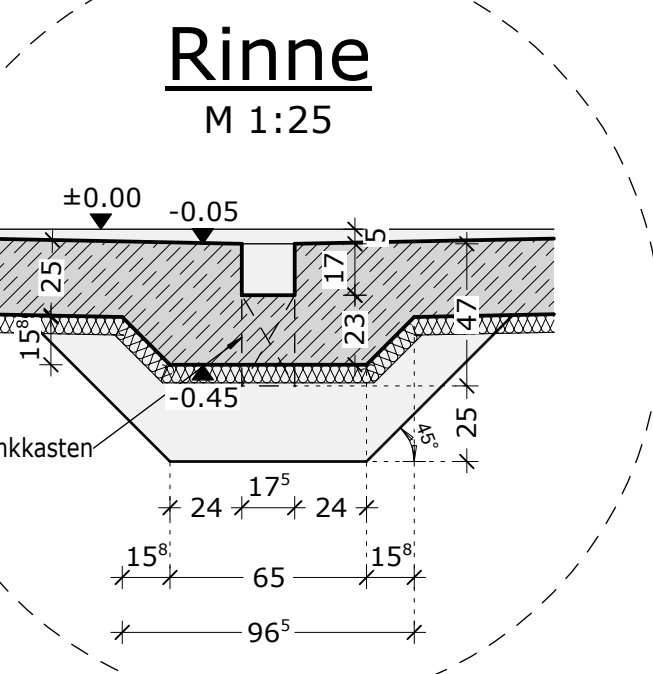
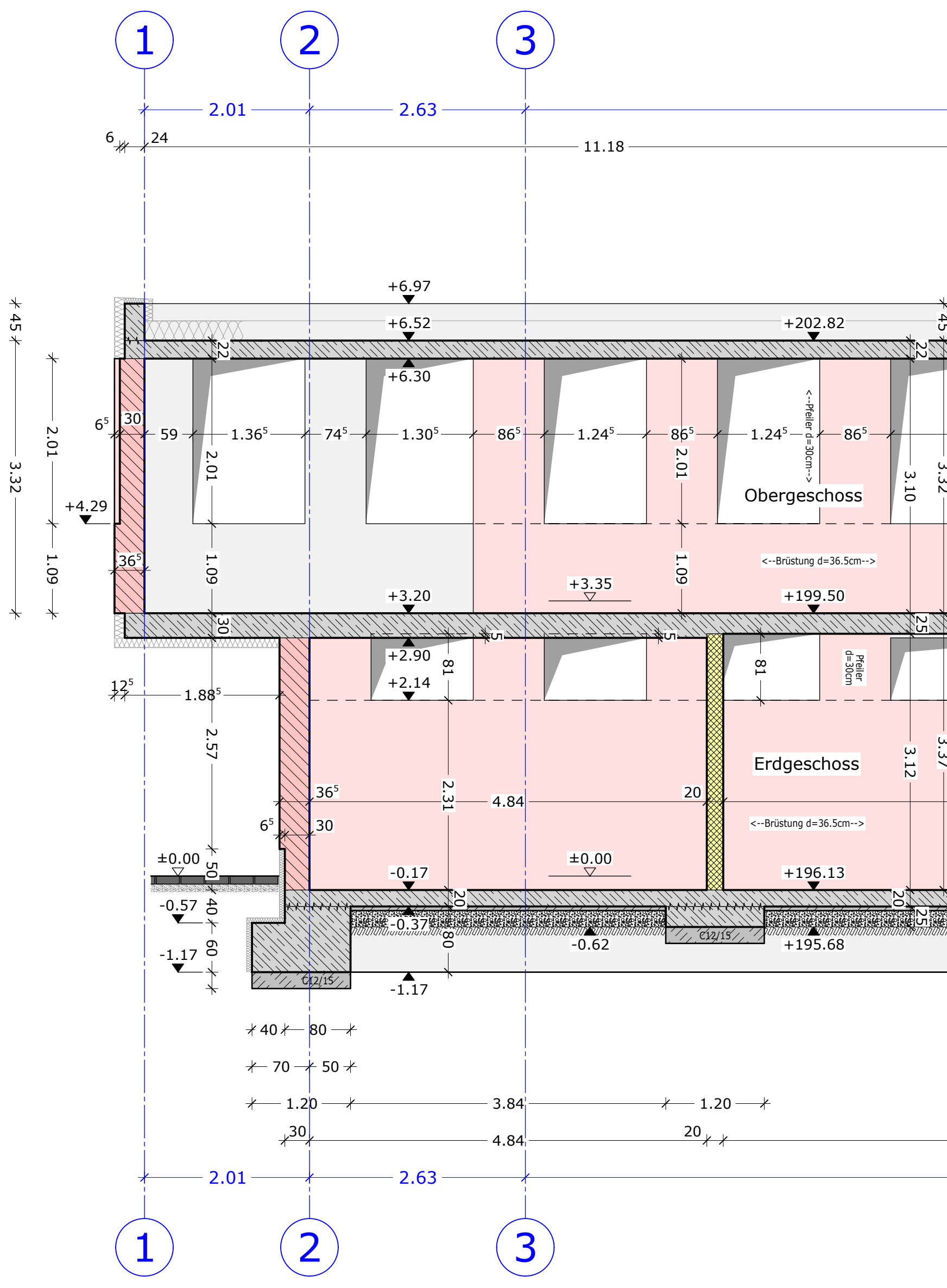
VERTIKAL



Schnitt 2-2



Schnitt 4-4



Hinweis zur Gründung
Der Schwindzustand des Baugrundes angenommen mit $\sigma_{s,0} \leq 280 \text{ kN/m}^2$. Dieser Wert ist nach Einleiten der Baugrub- / Fundamentbohle von der örtlichen Bauleitung bzw. Bodengutachter zu überprüfen.
* Der unbewehrte Unterbau C 12/15 ist bei nicht ausreichend tragfähigem Baugrund in der jeweils vorgeschriebenen Breite auf frostfreie und voll tragfähige Schichttiefe zu führen.
* Die Fundamente sind unter 60° abzutrennen.
Unter alle Fundamente sind stets 5cm Magerbeton C12/15 (Saubereitschicht) einzubringen.

Beachte
Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind umgehend mit dem Planfertiger bzw. dem Architekten zu klären.
Für die Ausführung der Wärmedämmung, Feuchtigkeitssicherung und Fugenabdichtung sind die Architektenpläne bzw. die Angaben der Bauleitung maßgebend.
Plan gilt nur in Verbindung mit zugehörigen Architekten- und Fachingenieurplänen, insbesondere hinsichtlich Leerrohren, Einbauten, Schlitzen, Aussparungen, Grundteilungen, Blitzschutz und Schichtangaben.
Das Mauerwerk ist nach DIN EN 1996 auszuführen.
Insbesondere wird auf die Vorschriften für Aussparungen und Schlitze hingewiesen. Unbelebte Schlitze Trennwände sind mit dem tragenden Wänden im Verband hochmauern oder zu verzahnen (z.B. mit Maueranker nach Einbauweisung des jeweiligen Herstellers). Der obere Anschluss ist so herzustellen, dass eine Belastung nicht möglich ist (z.B. 2cm Weichmetallplatten).
Anschluss tragendes und nichttragendes Mauerwerk an Stahlbetonbauteile mit Mauerwerksanker Hefel HTA 28/15 und Anschlussanker (4 Stk./l/m).
Ausbildung Schallentkopplung der FT-Treppen siehe Pläne der Architekten.
Die Angaben zum Brandschutz sind den Architektenplänen bzw. den Angaben der Fachingenieure für Brandschutz zu entnehmen.
Alle Höhenangaben sind auf RfB bezogen!

Legende

	Magerbeton C12/15 für Unterbeton
	Stahlbeton
	Stahlbeton WU
	Stahlbetonfertigteile
	Mauerwerk Ziegel Poroton-F29
	Mauerwerk Kalksandstein Quadro SFK RDK 2,0
	nichttragende Wände Mauerwerk (g=5,0kN/m³ = 500kg/m³)
	nichttragende Wände Holzbau (g=3,0kN/m³ = 300kg/m³)
	tragende StB-Bauteile darüber
	tragende MW-Bauteile darüber

Plan aktualisiert	GT	02.06.2026	04
Plan aktualisiert	GT	08.05.2026	03
Plan aktualisiert	GT	14.04.2026	02
Plan aktualisiert	GT	07.04.2026	01
Planerstellung	GT	03.2026	00
Änderung	Gez.	Datum	Index

Erläuterung Planstatus: **V** = Vorabzug **F** = Freigabe
OK FFB ± 0.00 = 196.30 m ü. NN



Projekt **Neubau ASB Rettungswache**
Brücklesäckerstraße 12
Weinsberg-Ellhofen

Bauherr **Arbeiter-Samariter-Bund**
Baden-Württemberg e.V.
Böckelstraße 146
70619 Stuttgart

Architekt **KMB Architekten**
PLAN | WERK | STADT | GMBH
Austraße 131
74321 Bietigheim-Bissingen

Planinhalt	Gez.	Göttfert
Schalplan	Gepf.	Cilic
Gebäudeschnitte	Datum	02.2026
	Masstab	1:50
	Plotdatum	03.06.2026
	Projekt-Nr.	25-539
	Plan Nr.	Index
	Status	S-40_04_V

HELBER+RUFF
BERATENDE INGENIEURE PARTG MBH
Mömpelgardstr. 16 | 71640 Ludwigsburg
Tel. 07147 79924-0 | info@helber-ruff.de
www.helber-ruff.de