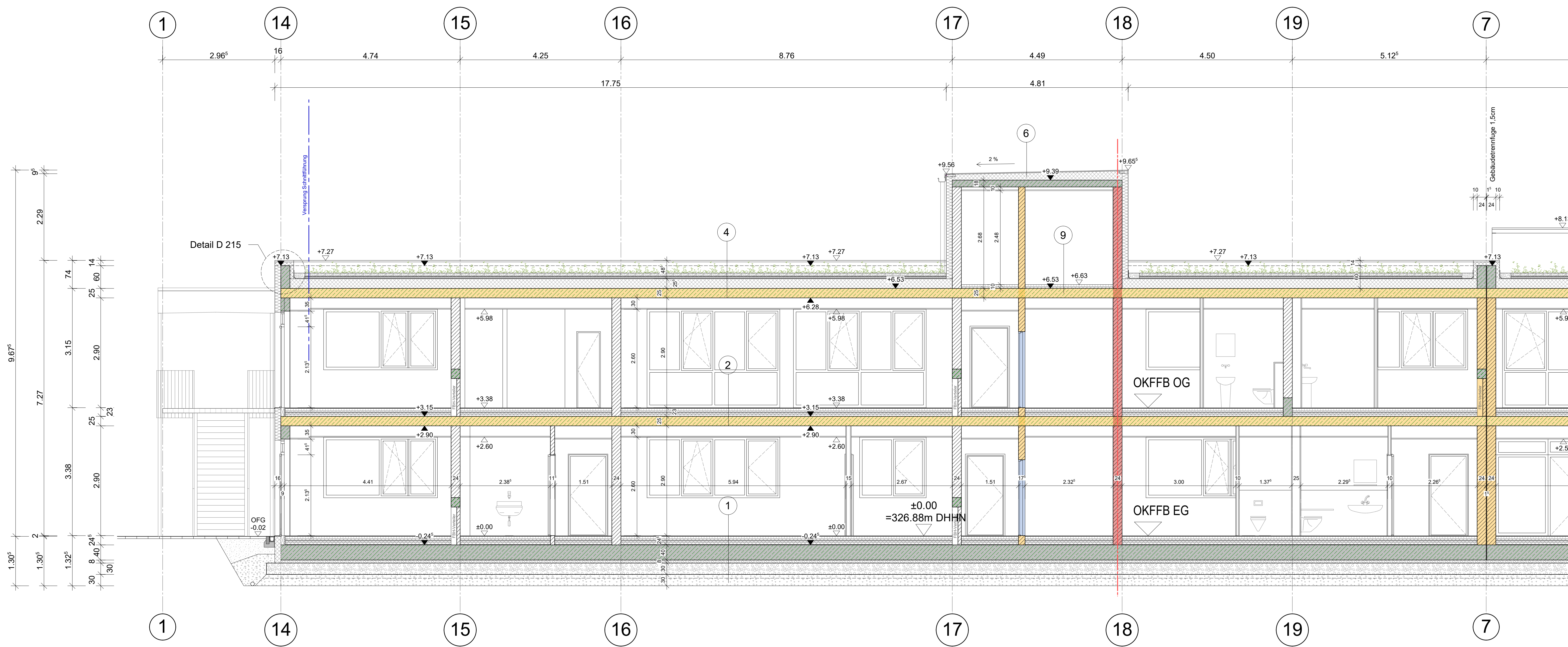
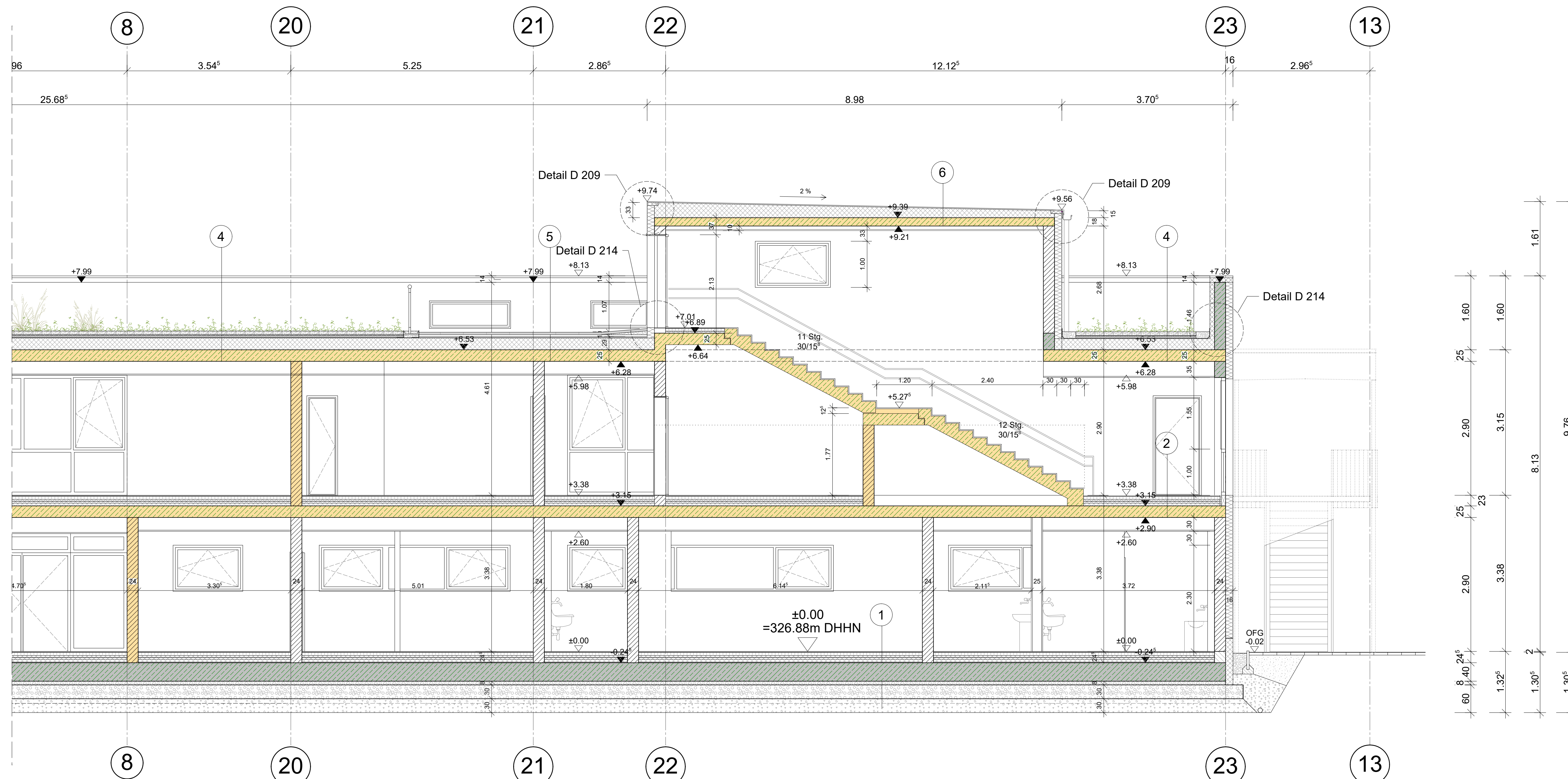


# SCHNITT C - C - Teil 1



# SCHNITT C - C - Teil 2



- Aufbau Bodenplatte:**
  - 15 mm Bodenbelag (Linoleum, Fliesen)
  - 7 mm Toleranzausgleich
  - 65 mm Zementestrich als Hebeestrich, bewehrt
  - 40 mm Trägerplatte mit DA
  - 3 mm PE-Folie
  - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
  - 60 mm Dämmschicht PU-Hartschaumplatten WL 026
  - 15 mm Bitumenbahn mit Radzentrifugat, vollflächig verklebt
  - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
  - 3 mm PE-Folie, 2-lagig als Trennlage
  - 60 mm Sauberkeitsschicht auf Trennlage
  - 300 mm Schaumglaschotter WL 036
  - 300 mm Gründungspolster gemäß Baugrunderfordernisse/Statik
- Aufbau Decke:**
  - 15 mm Bodenbelag (Linoleum, Fliesen)
  - 7 mm Toleranzausgleich
  - 65 mm Zementestrich als Hebeestrich, bewehrt
  - 40 mm Trägerplatte mit DA
  - 3 mm PE-Folie
  - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
  - 60 mm Dämmschicht PU-Hartschaumplatten
  - 250 mm Stahlbetondecke, bewehrt gemäß Statik
  - 300-350 mm GK-Deckel Akustikdecke gemäß Akustiknachweis
- Aufbau Außenwand:**
  - 10 mm Kalk-Zementputz
  - 240 mm Kalksandmauerwerk
  - 100 mm Mineralwolle WLG 035
  - 5 mm Außenputz
- Aufbau Flachdach als Gründach:**
  - 60 mm Vegetationsschicht extensive Begrünung
  - 10 mm Filtermatte
  - 50 mm Dranschicht: Schutzbrüche Blähton
  - 0,5 mm Wurzelstutzschicht
  - 10 mm 2-lagige Elastomerbitumenbahn
  - 240 mm I.M. EPS-Hartschaumdämmung WLG 035
  - 0,1 mm Dampfsperre
  - Voranstrich
  - 250 mm Stahlbetondecke gemäß Statik
  - 300-350 mm GK-Deckel Akustikdecke gemäß Akustiknachweis
- Aufbau Flachdach als Terrasse:**
  - 50 mm Betonstärkung
  - 40 mm Kies-Spaltfüllung
  - 25 mm Dranschicht
  - 10 mm 2-lagige Elastomerbitumenbahn
  - 240 mm I.M. EPS-Hartschaumdämmung WLG 035
  - 0,1 mm Dampfsperre
  - Voranstrich
  - 250 mm Stahlbetondecke gemäß Statik
  - 300-350 mm GK-Deckel Akustikdecke gemäß Akustiknachweis
- Aufbau Flachdach als Blühdämmung:**
  - 10 mm 2-lagige Elastomerbitumenbahn
  - 240 mm I.M. EPS-Hartschaumdämmung WLG 035
  - 0,1 mm Dampfsperre
  - Voranstrich
  - 250 mm Stahlbetondecke gemäß Statik
  - 100 mm GK-Decke
- Aufbau Treppe:**
  - 15 mm Fliesenbelag
  - 7 mm Toleranzausgleich
  - Fertigbetreppentritt gemäß Statik
- Aufbau Portal und Giebelraum DG:**
  - 15 mm Fliesenbelag
  - 7 mm Toleranzausgleich
  - 65 mm Zementestrich
  - 3 mm PE-Folie
  - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
  - 300 mm gebundene Schichtung
  - 250 mm Podestplatte gemäß Statik
  - 100 mm GK-Decke
- Aufbau Fußboden Technikraum DG:**
  - 60 mm Zementestrich
  - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040

LEGENDE	
Baustoffe	Brandschutzanforderungen

**ACHTUNG:**  
Grundsätzlich gilt die Ausführungsplanung nur in Verbindung mit der durch den Prüfstäter freigegebenen Statik-Ausführungsplanung.  
**Alle Maße sind Rohbaumaße und sind vor Ort zu prüfen!**  
Die Brüstungs- und Sturzbrüche werden generell von OK FFB (Oberkante Fertigfußboden) gemessen!  
Angaben der Schlitze- und Durchbrüche sind gemäß Planung der Fachplaner ELT- und HLS auszuführen.  
Die Detailplanung hat grundsätzlich Vorrang vor der Ausführungsplanung M 1:50!  
Trockenbau:  
Sämtliche Installationsleitungen (siehe HLS-/ ELT-Projekt) sind mit Trockenbau entsprechend den Schall- und Brandschutzanforderungen zu verkleiden. Diese Verkleidungen sind hier nicht dargestellt.  
Die Sanitärabläufe sind gemäß Ausführungsplanung HLS auszuführen.  
Alle erforderlichen Decken- und Wanddurchbrüche bis auf die dargestellten Durchbrüche sind grundsätzlich vor Ort zu bohren und anschließend entsprechend den Anforderungen des Schall-, Wärme- und Brandschutzes zu verschließen.  
Aufzug:  
Nach Bekanntwerden des Aufzugsbauers sind die Rohbaumaße des Schachtes einschließlich der Türöffnung vor Ausführung vom Bauherrn und Statiker zu bestätigen.  
*Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzuklären!*

OK FFB EG ± 0,00 = 326,88m Höhenbezug: DHNN 2016

18.11.2024	Mehr Infos in OS-Aktive 2D angefordert				
02.09.2024	OS gab Designfest				
<b>BAUVER</b>	<b>ANWENDER</b>	<b>NAME</b>	<b>NAME</b>	<b>NAME</b>	<b>NAME</b>