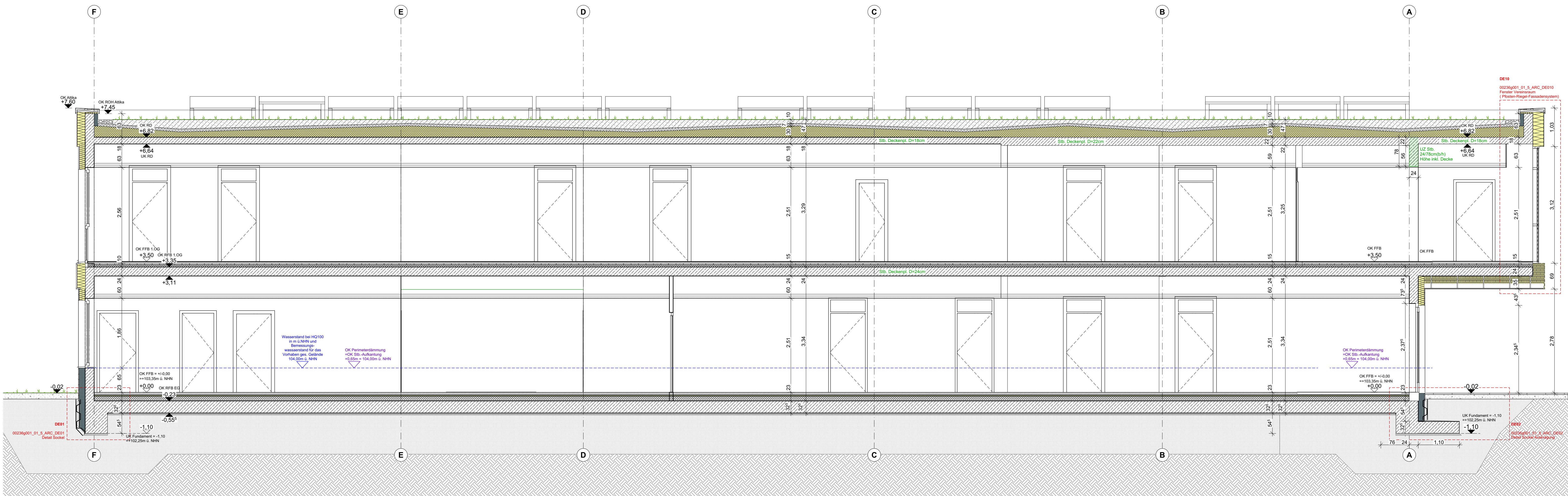


- Bauteilaufbauten:**
- Fußbodenaufbau im 1.OG:
    - Belag entsprechend Raumforderung 1,0cm
    - Heizestrich schwimmend verlegt 7,0cm
    - Noppenbahn mit Heizleitungen (als Trittschalldämmung ausgeführt) 3,0cm
    - Wärmedämmung WLG 035/Ausgleich 4,0cm
    - Stahlbetondeckplatte gemäß Statik 25cm
  - Bodenplatte:
    - Belag entsprechend Raumforderung 10mm
    - Heizestrich schwimmend verlegt 70mm
    - Noppenbahn mit Heizleitungen (als Trittschalldämmung ausgeführt) 30mm
    - Wärmedämmung WLG 035 120mm
    - Bläuschiefschicht 1Lg
    - Stahlbetondeckplatte gemäß Statik 350mm
    - Sauberkeitsschicht 100mm
  - Außenwand EG:
    - Kalksandstein Mauerwerk 140mm
    - Mineralische Wärmedämmung 160mm
    - Klinkerriechen 20mm
  - Außenwand OG:
    - Kalksandstein Mauerwerk 240mm
    - WIDVS mit mineralischen Dämmstoff 160mm
    - Außenputz 20mm
- HNW: Alle Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen! Höhen sind vor Ort zu prüfen! Längsmaßlinien sind immer die Bauelemente zu messen! Sämtliche Maße sind Rohmaße. Brüstung und Türhöhen beziehen sich auf OKF, wenn nicht anders vermerkt. Brüstungshöhen sind nach dem Plan neu zu messen! Mit besonderer Sorgfalt sind die Mauerwerke anzulegen und deutlich in jedem Ausbaustand zu kennzeichnen.
- Pläne gelten nur in Verbindung mit der aktuellen Statik, Wärme- und Schutzmaßnahmen. Planzeichnungen ohne Baufreigabe sind nicht zu verwenden bzw. die Baufreigabe ist von jeweiligem Gewerk einzuholen. Abweichungen gegenüber der Planung erfordern die Zustimmung der Bauleitung sowie des Auftraggebers. Abweichende Angaben zwischen Planung und Bauebene sind sofort dem Planungsleiter zu melden!
- Der Planer/Verleger hat nicht für anderweitige Nebenwirkungen Dritter sowie abweichende Angaben zu Bauberechnung/Vertrag/Ausführung, welche nicht dem aktuellen Planungsstand entsprechen und ohne Freigabe des Planers/Verlegers ausgeführt wurden.
- Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Anordnungen, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung, Lüftung, Sanitär, Dachdecker/Feuerlöscher/Elektro/Klimatisierung/Rücklaufkanäle sind vom Fachplaner/Fachbetrieb/Heizungstechnik/Sanitär mit entsprechenden technischen Notizen/Zeichnungen/Spezifikationen anzugeben. H.S., E.L., Schornsteinfeger, vorgegebene Angaben sind eigenverantwortlich zu prüfen. Pläne gelten immer nur zusammen mit der Bauberechnung/Ausführung. Planungsänderungen immer nach Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften. Unterschieden zwischen den Plänen des Architekten, den Plänen der Fachfirma und den Plänen des Statikers sind vor der Bauberechnung/Vertrag/Ausführung zu klären.
- Sämtliche Arbeiten sind nach DIN und VOB-gerecht auszuführen. Die Richtlinien, Normen und Festlegungen durch die DIN sind vorrangig vor der Werkplanung anzuwenden. Details immer nach allen Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften. Ausführungsmaßnahmen, Abänderungen, Bemessung und Ausführung nach DIN 18195 Ausführung erfolgt nach: DIN EN 998 Dach - DIN 1053 Mauerwerk, Bemessung und Ausführung ZUL. WDVS mit mineralischen Dämmstoff für Außenw. - DIN 18338 Mauerarbeiten - DIN 1055 Lastenannahmen für Bauten - DIN 4109 Wärmeschutz im Hochbau - DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - DIN 18195 Bauwerksdichtung - DIN 18338 Dachstuhlarbeiten - DIN 18338 Klempnerarbeiten



Schnitt D-D

Mit der Planfreigabe übernimmt der AG keinerlei Verantwortung für Inhalt und Mängelfreiheit der Planung, es handelt sich ausschließlich um eine Bestätigung der Kenntnisnahme.

Angaben Statiker sind zu beachten:  
- Statische Berechnung, Revision „0“ vom 21.03.2024

Übersicht Kunststofffenster 00236g001\_01\_5\_ARC\_DE09

Übersicht Metall-Fenster+Türen 00236g001\_01\_5\_ARC\_DE010

- Legende**
- Boden gewachsen
  - Holz OSB
  - Sand / Schüttung
  - Holz / Bauholz
  - Schotter / Kies
  - Stahlbeton bewehrt
  - Dämmung EPS
  - Stahlbeton unbewehrt
  - Dämmung EPS
  - Beton fertig
  - Gefällebeton EPS
  - Leuchtbeton
  - Dämmung PS Fassade
  - M/Mi nicht-brennbar
  - Dämmung Fassade
  - M/Mi nicht-brennbar
  - Estrich
  - Stahl
  - MW Hochschußgel
  - Putz
  - MW Kalksandstein
  - Gipskarton
  - MW Poroton
  - Gipskarton

- Deckendurchbruch
- Wanddurchbruch
- Bodendurchbruch
- OK Fertigbau
- OK Rohbau
- OK Rohbau

- FD Fundamentdurchbruch
- FA Fundamentanpassung
- FS Fundamentschutz
- WD Wanddurchbruch
- WA Wandanpassung
- WS Wandschutz selbstst.
- DD Deckendurchbruch
- DA Deckenanpassung
- DS Deckenschutz
- FBS Fußbodenschutz
- FBA Fußbodenanpassung
- S Sanitär
- H Heizung
- E Elektro
- L Lüftung
- Motor für elekt. Sonnenschutz
- Ä Änderungsmarker
- D Detailmarker

Index	Art der Änderung	Datum	Name
T	Abgebilligte Außenwerke unter der Auskragung	19.12.2024	nr
e	gebänderte Deckenstärke über dem Aufzug	29.11.2024	nr
b	Ausgabe an AN Rohbau Erdbeurteilung	08.04.2024	kv
a	geänderte Höhe der Wandstütze für die Wandstütze	23.02.2024	kv
G	Planerstellung	16.02.2024	kv

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

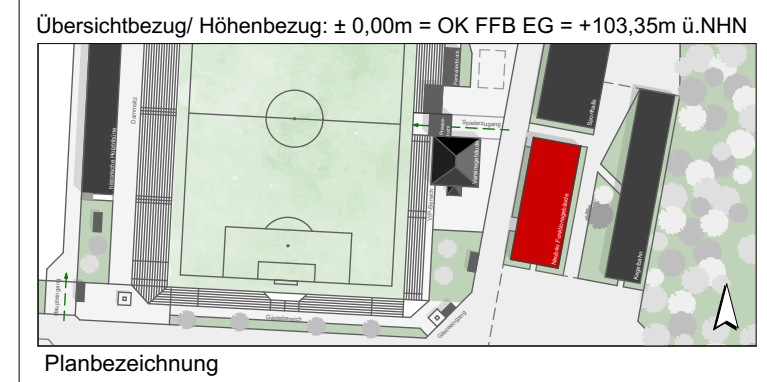
STADT LEIPZIG  
- Amt für Sport -

Neubau Funktionsgebäude  
Alfred-Kunze-Sportpark  
Am Sportpark 2  
04179 Leipzig

Gemarkung: Leutzsch  
Flurstück: 1912

Stadt Leipzig  
Amt für Sport  
Am Sportforum 3  
04105 Leipzig

Tel.: 0341/123 94 00  
Fax: 0341/123 94 05



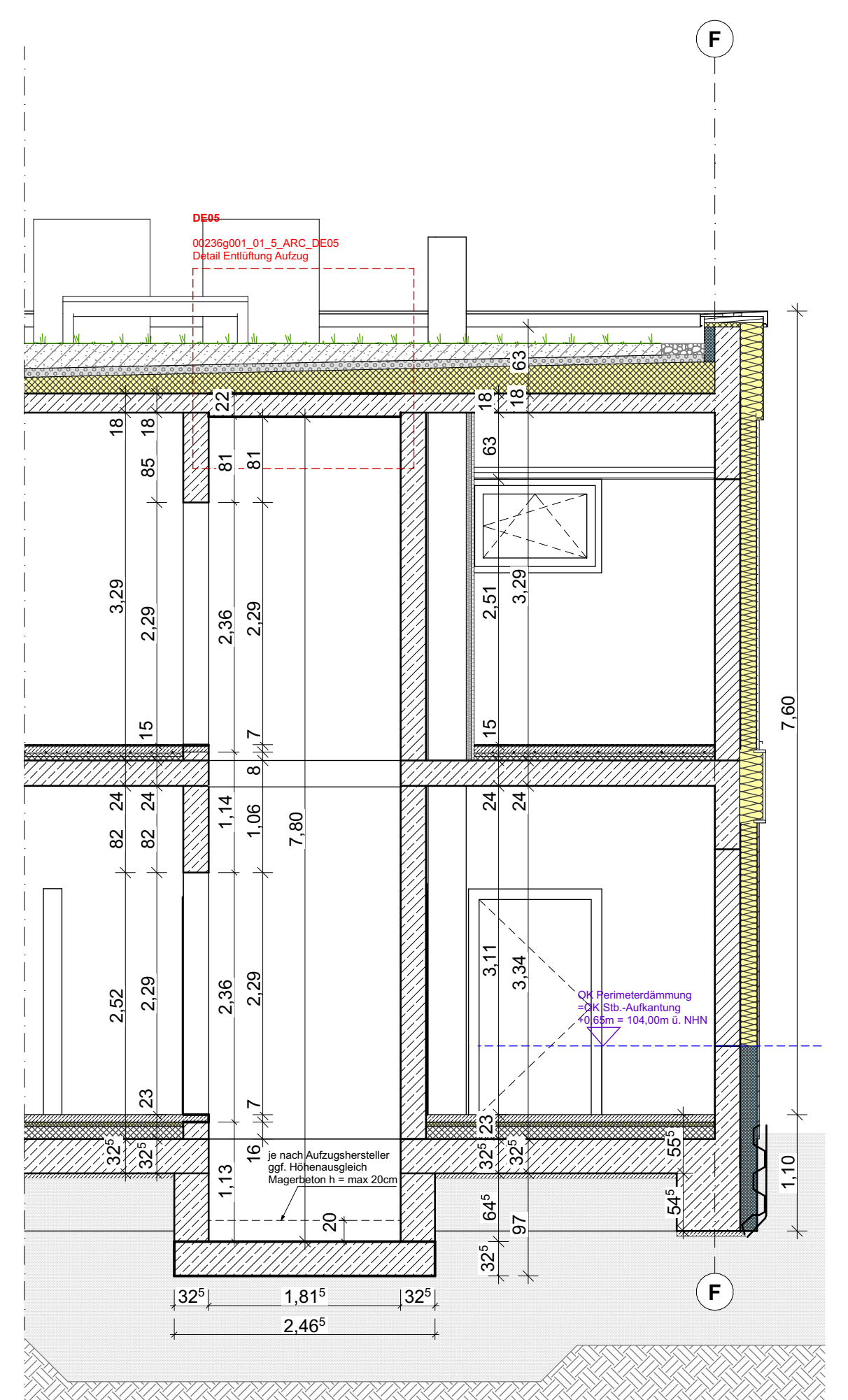
Übersichtsbzug Höhenbezug: ± 0,00m = OK FFB EG + 103,35m ü NNH

Planbezeichnung

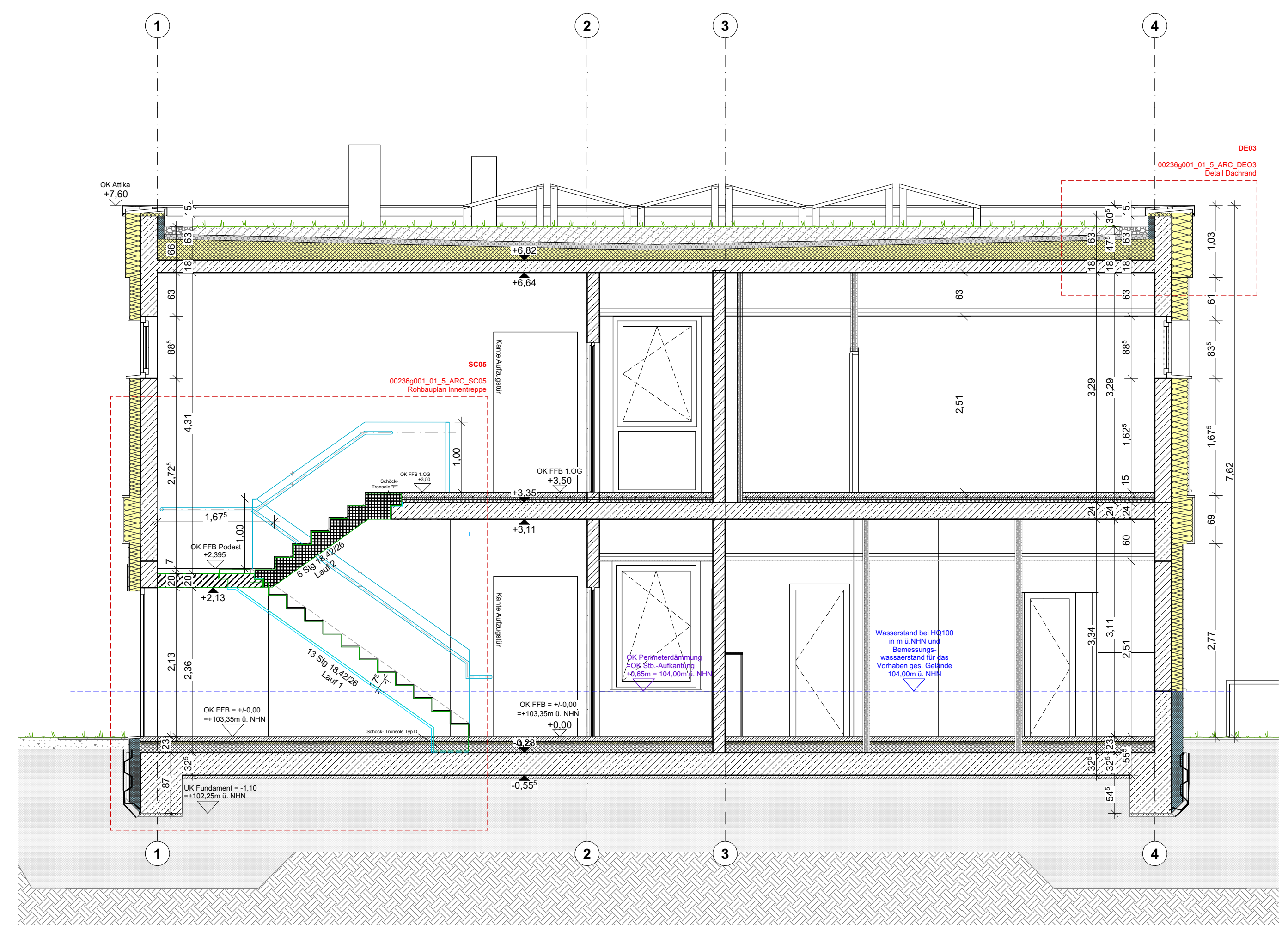
**Schnitte**

Leistungsphase

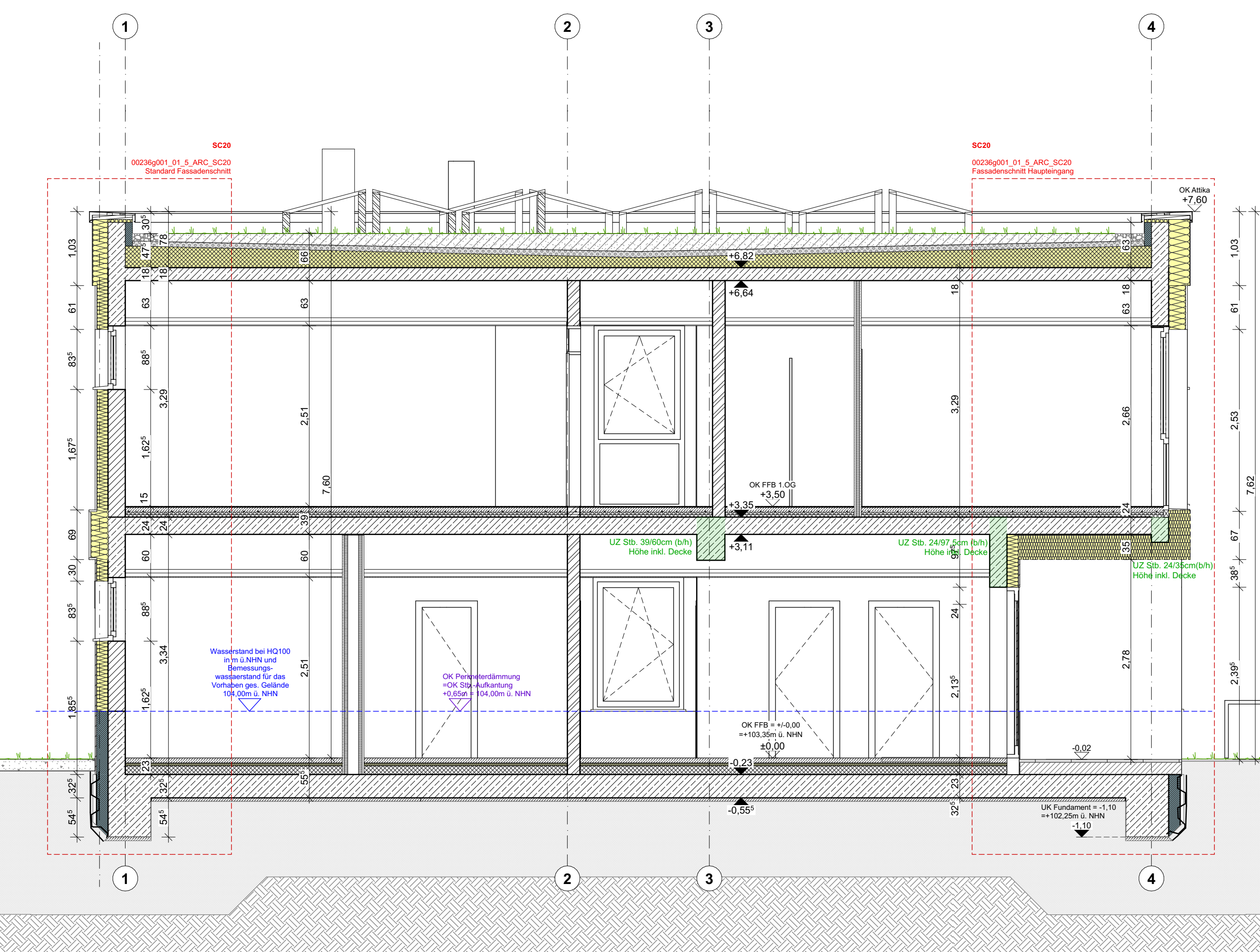
Vorabzug zum LV



Teilschnitt C-C Aufzug



Schnitt B-B



Schnitt A-A Eingangsbereich