

- 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
 - Bläuspeersschicht 1 LG
 - Stahlbetondeckplatte gemäß Statik 350mm
 - Sauberkeitsschicht 100mm
 - Außenwand EG:
 - Kalksandstein Mauerwerk 140mm
 - Mineraleisen Wärmedämmung 160mm
 - Klinkerriechen 20mm
 - Außenwand OG:
 - Kalksandstein Mauerwerk 240mm
 - WLG mit mineralischen Dämmstoff 160mm
 - Außenputz 25mm
- Pläne gelten nur in Verbindung mit der aktuellen Statik, Wärme- und Schutztafelplanen. Planänderungen ohne Baufreigabe sind nicht zu verwenden bzw. die Baufreigabe ist vom jeweiligen Gewerk einzuholen. Abweichungen gegenüber der Planung erfordern die Zustimmung der Bauleitung sowie des Auftraggebers. Abweichende Angaben zwischen Planung und Baubeschreibung sind sofort dem Planungsleiter zu melden!
- Der Planungsleiter hat nicht für anderweitige Nebenabreden Dritter sowie abweichende Angaben zu Baubeschreibung/Vertrag/Ausführungsplanung, welche nicht dem aktuellen Planungsstand entsprechen und ohne Freigabe des Planersessens ausgeführt wurden.
- Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Anordnungen, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung, Lüftung, Sanitär, Dachdecker/Fachhandwerk/ Elektrik/ Klempner/ Haustechnik sind vom Fachplaner/ Fachplaner/ Heizungler und nach den entsprechenden fachspezifischen Normen/Standards sowie den vorliegenden Angaben und eigenverantwortlich zu prüfen. Planungsänderungen sind gegenüber dem Auftraggeber, dem Bauherrn und dem jeweiligen Vorwerk, Unterverwalter, Planungsbüro sowie dem Architekten, den Plänen der Fachplaner und den Plänen des Statikers sind vor der Baubeginnzeit der Bauleitung zu melden.
- Statische Abstände sind nach DIN und VOB-gerecht auszuführen. Die Richtlinien Normen und Festlegungen durch die DIN sind vorrangig vor der Werkplanung auszuwerten. Details immer nach allen Regeln der Bautechnik und dem einschlägigen Vorkaufsrecht. Ausführungsmaßnahmen, Abänderungen, Bemessung und Ausführung nach DIN 18155, Ausführung erfolgt nach: DIN EN 506 Dach - DIN 1053 Mauerwerk, Bemessung und Ausführung ZUL. WDG/S mit mineralischen Dämmstoff in tragenden Wänden - DIN 18338 Mauerarbeiten - DIN 1055 Lastenannahme für Bauten - DIN 4109 Wärmeschutz - DIN 1055 Lastenannahme für Bauten - Wärmeschutzverordnung - DIN 4109 Schutz im Hochbau - DIN 4102 Brandschutz von Bauteilen und Bauteilen - DIN 18195 Bauwerksabdichtung - DIN 18338 Dachstuhlarbeiten - DIN 18338 Klempnerarbeiten

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 / Bauteil
 - Schotter / Kies
 - WU Beton bewehrt Dämmung EPS
 - Stahlbeton bewehrt Dämmung EPS
 - Beton unbewehrt Gefälle dämmung EPS
 - Beton Fertigbelag Dämmung PS Fassade
 - Leuchtbeton Dämmung Fassade
 - Estrich Stahl
 - MW Hochschußgel Putz
 - MW Kalksandstein Gipskarton
 - MW Poroton
 - Deckendurchbruch OK Fertigbau
 - Wanddurchbruch OK Fertigbau
 - Balddurchbruch OK Rohbau
 - Balddurchbruch OK Rohbau
 - FD Fundamentdurchbruch S Sanitär
 - FA Fundamentanpassung H Heizung
 - FS Fundamentschutz E Elektro
 - WD Wanddurchbruch L Lüftung
 - WA Wandanpassung Motor für elekt. Sonnenschutz
 - WS Wandschutz senkrecht
 - DD Deckendurchbruch
 - DA Deckenanpassung
 - DS Deckenschicht
 - FBS Fußbodenschicht
 - FBA Fußbodenanpassung
 - Änderungsmarker
 - Direktmarker

5	Ausgabe an AN Rohbau, Entwurf/Baugründe	08.04.2024 kv
6	Spezialantrag für Baubehörde/Statik/Tragwerk/Antrag	23.02.2024 kv
G	Planerstellung	16.02.2024 kv
Index	Art der Änderung	Datum Name

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 -

Objekt: **Neubau Funktionsgebäude Alfred-Kunze-Sportpark**
Am Sportpark 2
04179 Leipzig

Auftraggeber: **Stadt Leipzig**
Amt für Sport
Am Sportforum 3
04105 Leipzig

Architekt: **HARTUNG + LUDWIG**
Architekten und Ingenieure
Planungsbüro für architektonische, bautechnische und ingenieurtechnische Aufgaben
Planungsbüro für architektonische, bautechnische und ingenieurtechnische Aufgaben
Planungsbüro für architektonische, bautechnische und ingenieurtechnische Aufgaben

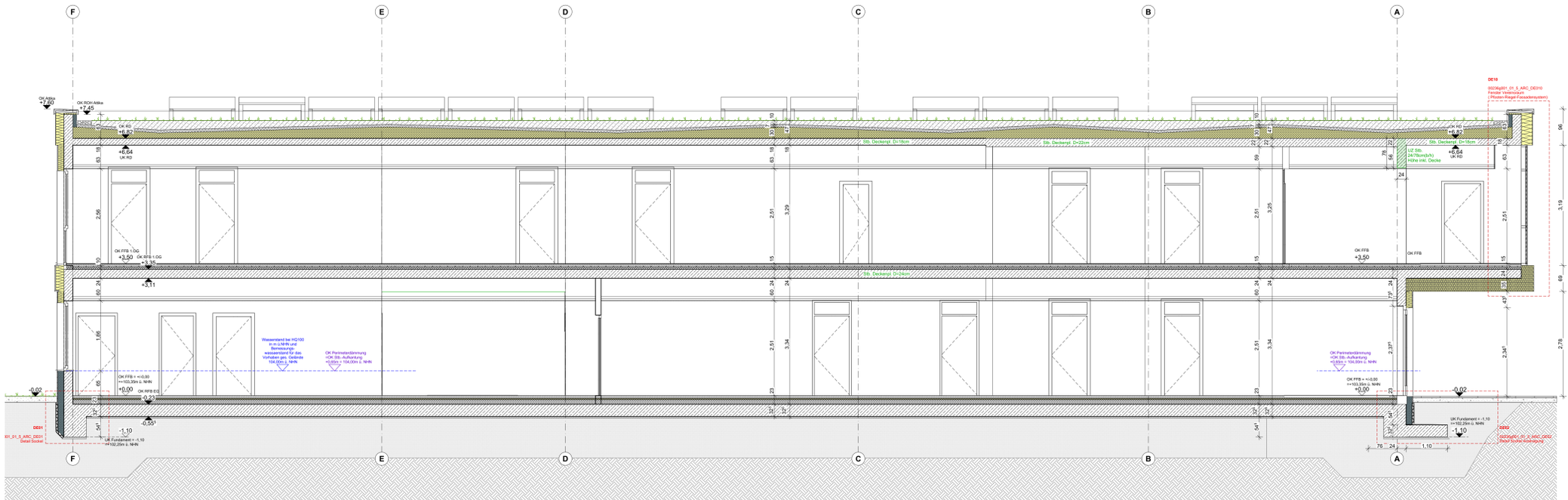
Übersichtbezug Höhenbezug: ± 0,00m = OK FFB EG = +103,35m ü NN



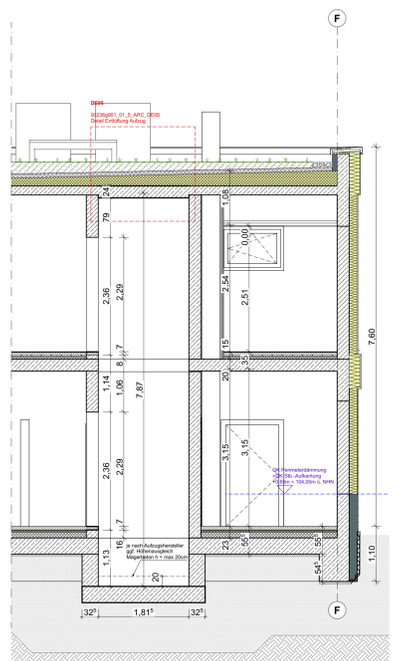
Planbezeichnung: **Schnitte**

Leistungsphase: **Ausführungsplanung**

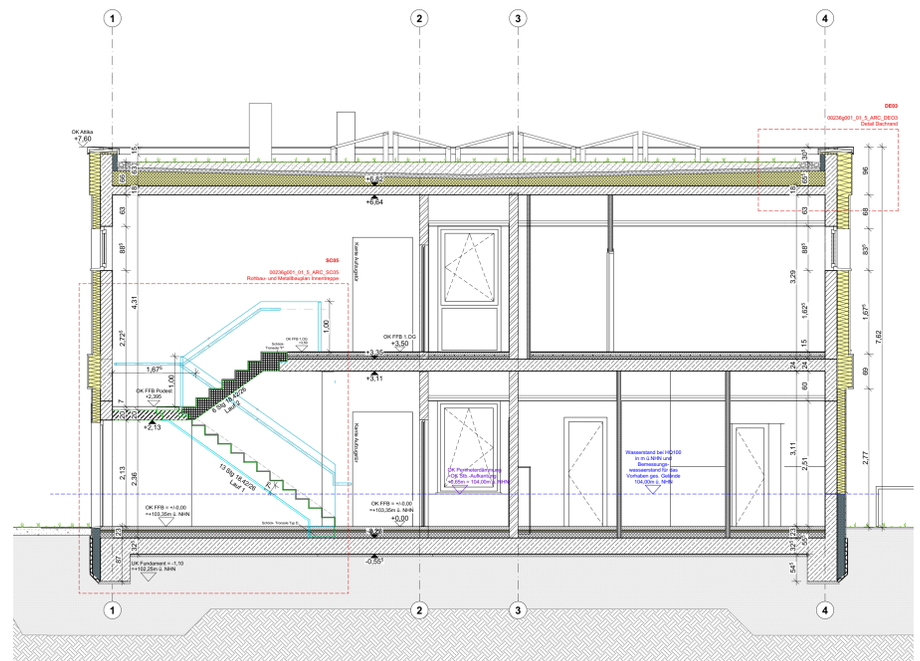
Datum: 09.02.2024
gezeichnet: kv, nr
Date: 28.06.2024
Blattgröße: AO
Blattnr.: 10
Maststab: 1:50



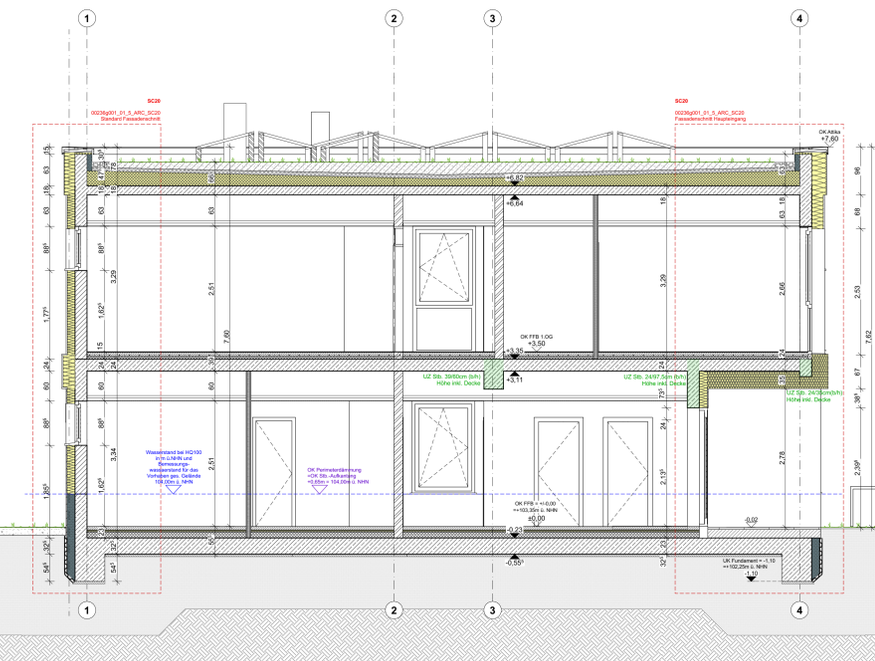
Schnitt D-D



Teilschnitt C-C Aufzug



Schnitt B-B



Schnitt A-A Eingangsbereich