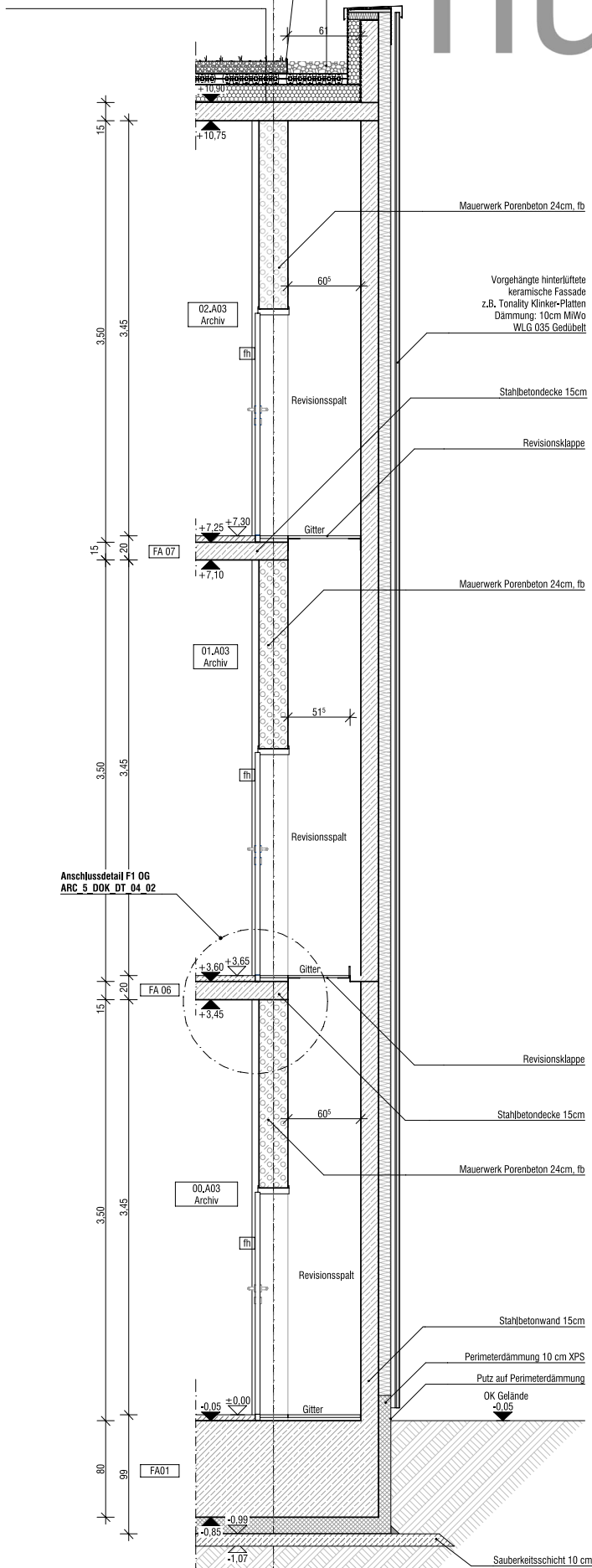


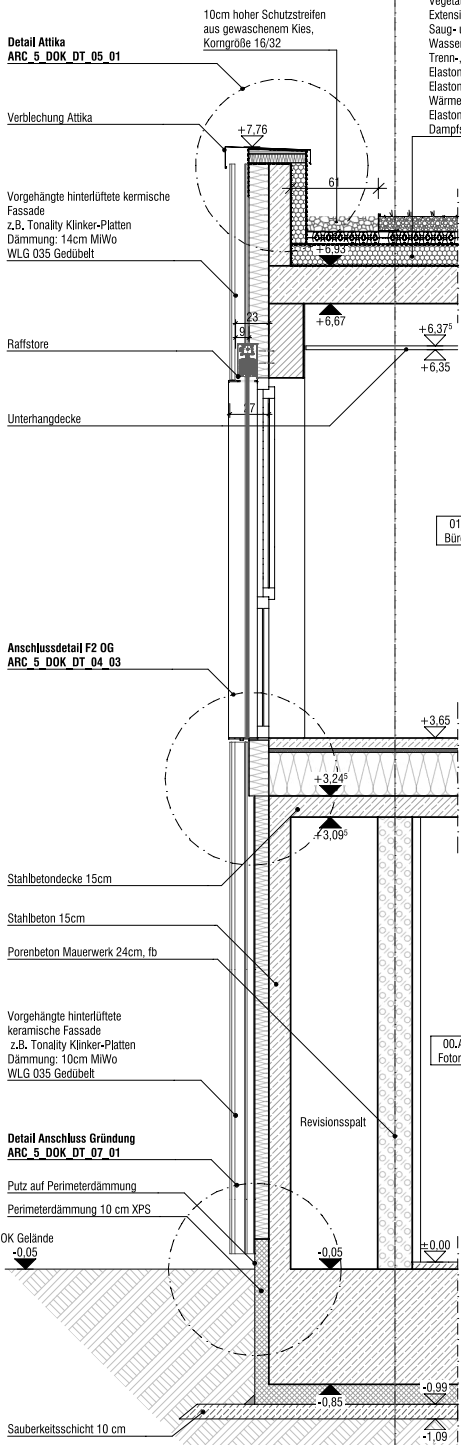
Aufbau Gründach (Retentionsdach):

Vegetation
Extensivsubstrat
Saug- und Kapillarlvlies
Wasser-Retentionsbox
Trenn-, Schutz- und Speichervlies
Elastomerbitumenschweißbahn, PYE-PV 200 S5
Elastomerbitumenschweißbahn, PYE-KTG KSP 3
Wärmedämmung, EPS 035, DAA-dh
Elastomerbitumenschweißbahn, PYE-PV 200 S5
Dampfsperre Bitumenbahn, 1-lagig



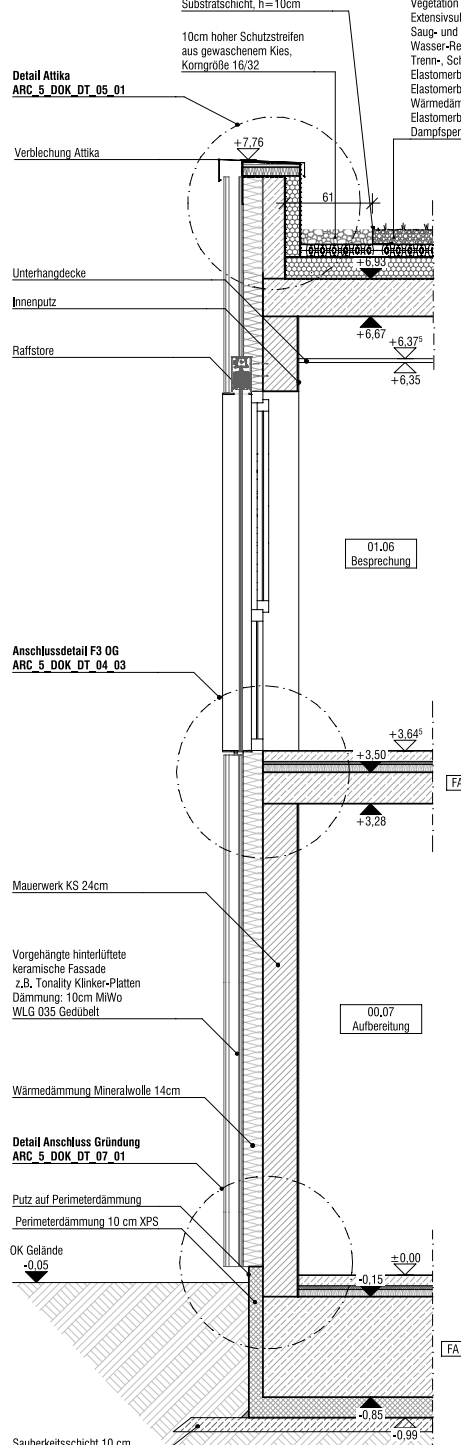
Fassadenschnitt F1

Detail Attika
ARC_5_DOK_DT_05_01



Fassadenschnitt F2

Detail Attika
ARC_5_DOK_DT_05_01



Fassadenschnitt F3

Legende Allgemein

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- Stahlbeton
- Beton unbewehrt, Mörtel
- KS-Mauerwerk
- Porenbeton
- Stahlbeton-Fertigteile
- Trockenbau
- Dämmung ESP
- Dämmung XPS
- Dämmung Mineralwolle
- Öffnungsfügel Fenster
- Öffnungsfügel Tür
- Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt
- Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt
- Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss
- Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss
- Schnittführung
- Referenzpunkt
- Eingangspfeil
- Gebäudeachse
- Türnummer
- Fensternummer
- Änderungsverfolgung
- Offene Punkte

Legende Brandschutz

- th, Wd/W Feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand
- fb Feuerbeständig (F90-A)
- h Feuerhemmend (F30)

- BRH Brüstungshöhe, bezogen auf OKFF
- RR Regenrohr
- NE Notentwässerung
- UHD Unterhangdecke
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- RH Raumhöhe OK RF bis UK RD
- IL, RH Raumhöhe OK FF bis UK UHD/RD
- FF Fertigfußboden
- RF Rohfußboden
- RD Rohdecke
- FD Fertigdecke
- BP Bodenplatte
- UZ Unterzug
- GKB Gipskarton-Bauplatte
- GKF Gipskarton-Feuerschutzplatte
- SVG Sicherheitsverglasung
- RS Rauchschutz

Allgemeine Hinweise

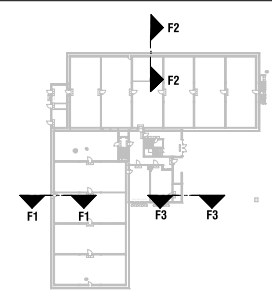
- alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohbaumaße
- Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden

Lichte Durchgangsbreite Türen:

Architekturtür	lichtes Durchgangsmaß
1,01m	→ 0,91m
1,26m	→ 1,16m
2,00m (1,46m+ST)	→ 1,26m
2,26m	→ 2,06m

Wärmeschutz U-Werte:

Bodenplatte	0,27 W/m²K
Außenwand Archiv Kalksandstein	0,35 W/m²K
Außenwand Archiv Porenbeton	0,30 W/m²K
Außenwand Büros Kalksandstein	0,30 W/m²K
Dach Archiv	0,32 W/m²K
Dach Bürobereich	0,23 W/m²K
Fenster in Außenwand	U _{g,FW} ≤ 1,4 W/m²K
Dachfenster	U _{g,FW} ≤ 1,8 W/m²K
Außentür	U _{g,FW} ≤ 1,8 W/m²K
Fenster und Glaselemente gegen Außenraum sind mit Sonnenschutzverglasung gem. Wärmeschutznachweis auszuführen.	
(g-Wert 0,4 mit außenliegender Sonnenschutz Fc-Wert 0,30)	



± 0,00 OKFF EG = +138,20 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
Freigebe Fachplaner	Freigebe Entwurfsverfasser	Freigebe Bauteil	Registrierungs-Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!			
Rechner (AG)			
Landratsamt Landkreis Leipzig			
Stauffenbergstraße 4			
04592 Borna			
Vorname			
Dokumentationszentrum Landkreis Leipzig			
Jahnstraße 24a			
04592 Borna			
Planbezeichnung			
Ausführungsplanung			
Detail Fassadenschnitte F1, F2, F3			
Entwurfsverfasser			
S&P Ingenieure + Architekten			
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau			
S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für			
Bauwesen mbH Leipzig			
Rathausstraße 19, 04179 Leipzig			
Tel. 0341/45300-0 Fax 0341/45300-27			
Auftrag-Nr. AG			
Landratsamt Landkreis Leipzig			
Stauffenbergstraße 4			
04592 Borna			
Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser			
L220503			
Auftrag-Nr. Fachplaner			
SC			
Bearbeiter			
KJ, SC			
Projektleiter			
M. Chwalek			
HOA-Leistungsbezeichnung			
Architektur			
LPH 5			
Erstellung			
20.12.2023			
Maßstab			
1:25			
Blattgröße			
841x594			
Einheiten			
m/cm			
Plan-Nr.			
ARC_5_DOK_DT_06_01_V			