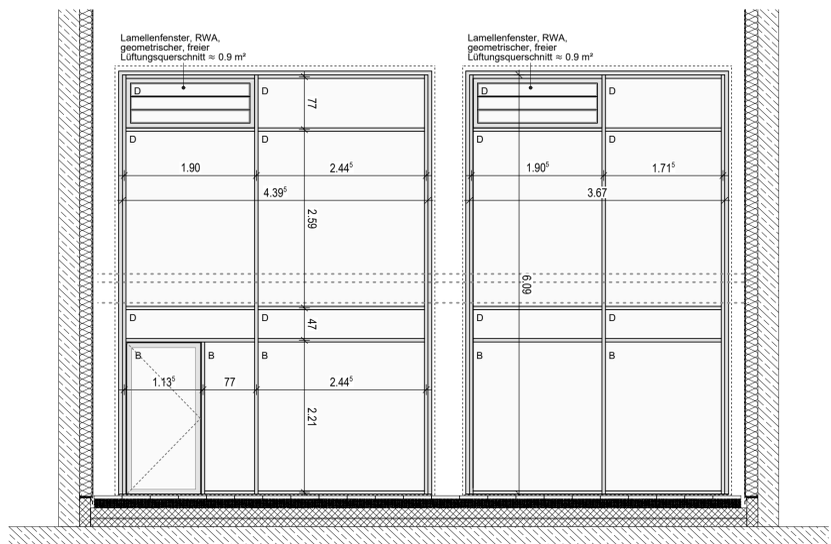
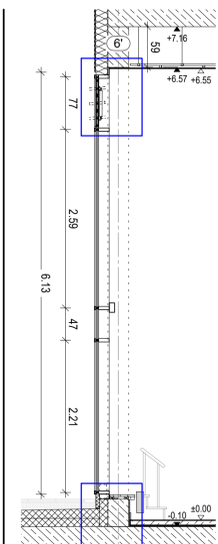


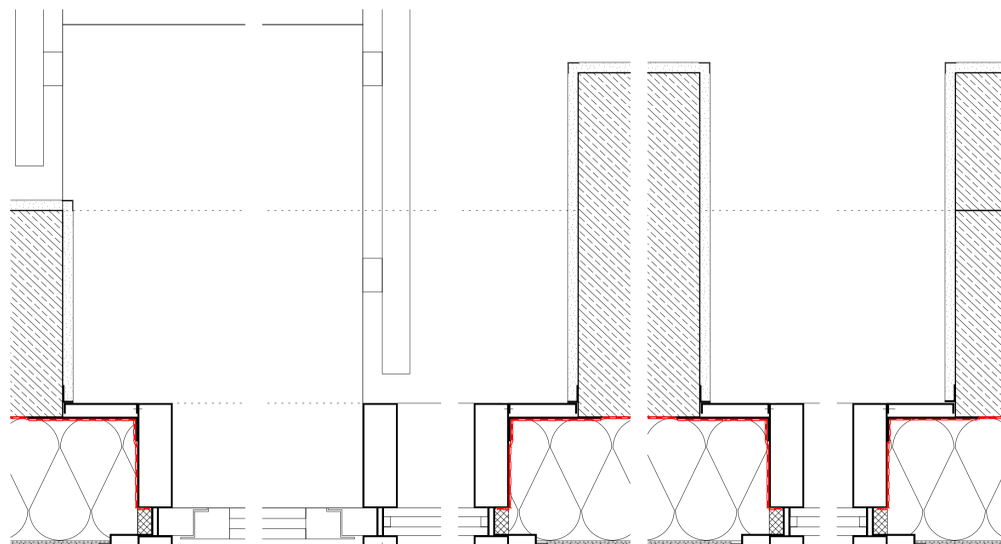
Grundriss | M 1:50



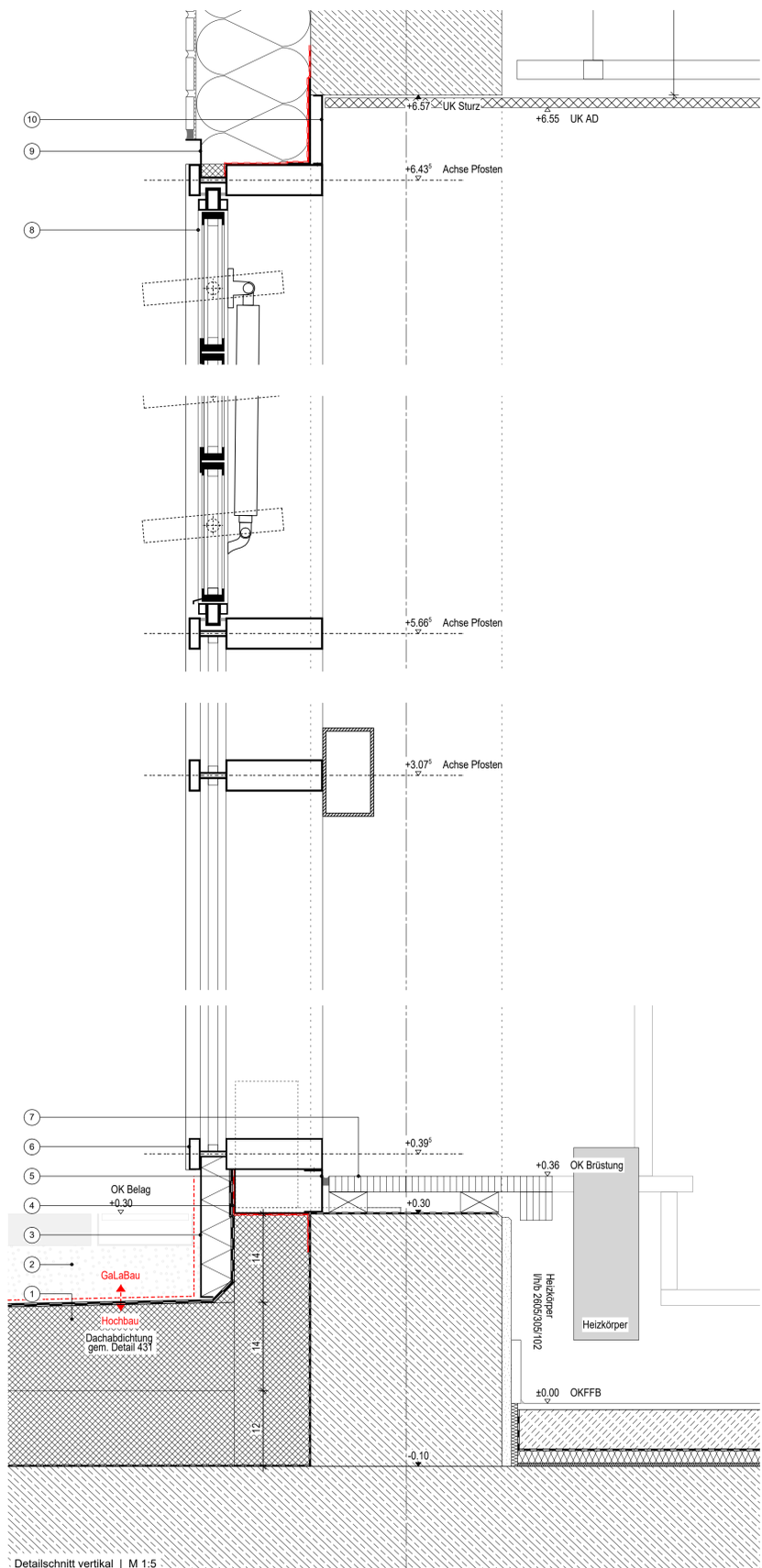
Teilansicht Innenhof II | M 1:50



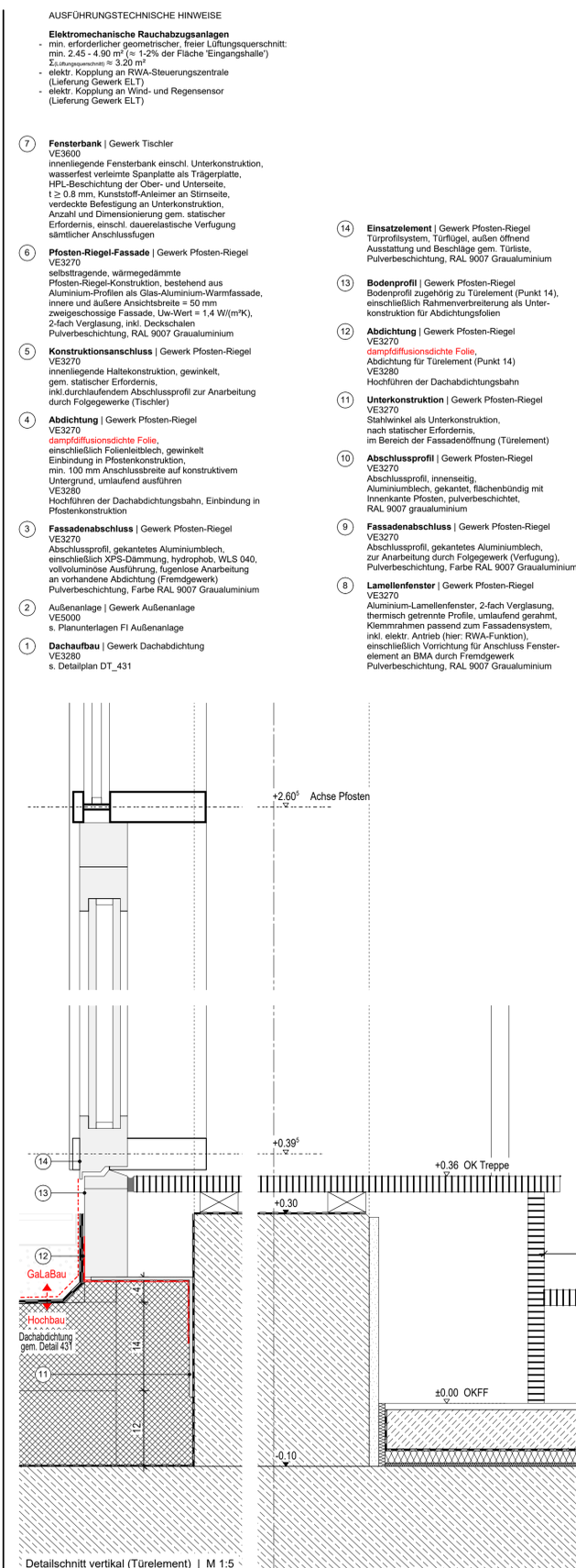
Teilschnitt | M 1:50



Detailschnitt horizontal | M 1:5



Detailschnitt vertikal | M 1:5



Detailschnitt vertikal (Türelement) | M 1:5

AUSFÜHRUNGSTECHNISCHE HINWEISE

- Elektromechanische Rauchabzugsanlagen**
- min. erforderlicher geometrischer freier Lüftungsquerschnitt: min. 2,45 - 4,50 m² (= 1-2% der Fläche Eingangshalle)
- Zuluftgeschwindigkeit = 3,20 m/s
- elektr. Kopplung an RWA-Steuerungszentrale (Lieferung Gewerk ELT)
- elektr. Kopplung an Wind- und Regensensor (Lieferung Gewerk ELT)

- Fensterbank** | Gewerk Tischler VE3600
innenliegende Fensterbank einschl. Unterkonstruktion, wasserfest verleimte Spanplatte als Trägerplatte, HPL-Beschichtung der Ober- und Unterseite, l_z ≥ 0,8 mm, Kunststoff-Anleimer an Stirnseite, verdeckte Befestigung an Unterkonstruktion, Anzahl und Dimensionierung gem. statischer Erfordernis, einschl. dauerelastische Verfüllung sämtlicher Anschlussfugen
- Posten-Riegel-Fassade** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
selbsttragende, wärmegeämmte Posten-Riegel-Konstruktion, bestehend aus Aluminium-Profilen als Glas-Aluminium-Wärmefassade, innere und äußere Ansichtsbreite = 50 mm, zweigeschossige Fassade, Uw-Wert = 1,4 W/(m²K), 2-fach Verglasung, inkl. Deckschalen Pulverbeschichtung, RAL 9007 Graualuminium
- Konstruktionsanschluss** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
innenliegende Haltekonstruktion, gewinkelt, gem. statischer Erfordernis, inkl. durchlaufendem Abschlussprofil zur Anarbeitung durch Folgegewerke (Tischler)
- Abdichtung** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
dampfdiffusionsdichte Folie, einschließl. Folienblech, gewinkelt Einbindung in Postenkonstruktion, min. 100 mm Anschlussbreite auf konstruktivem Untergrund, umlaufend ausführen VE3280 Hochführen der Dachabdichtungsbahn, Einbindung in Postenkonstruktion
- Fassadenabschluss** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
Abschlussprofil, gekantetes Aluminiumblech, einschließl. XPS-Dämmung, hydrophob, WLS 040, vollvoluminöse Ausführung, lugenlose Anarbeitung an vorhandene Abdichtung (Fremdwerk) Pulverbeschichtung, Farbe RAL 9007 Graualuminium
- Außenanlage** | Gewerk Außenanlage VE5000
s. Planunterlagen FI Außenanlage
- Dachaufbau** | Gewerk Dachabdichtung VE3280
s. Detailplan DT_431
- Einsetzelement** | Gewerk Posten-Riegel Türprofilsystem, Türflügel, außen öffnend Ausstattung und Beschläge gem. Türliste, Pulverbeschichtung, RAL 9007 Graualuminium
- Bodenprofil** | Gewerk Posten-Riegel Bodenprofil zugehörig zu Türelement (Punkt 14), einschließl. Rahmenverklebung als Unterkonstruktion für Abdichtungsfolien
- Abdichtung** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
dampfdiffusionsdichte Folie, Abdichtung für Türelement (Punkt 14) VE3280 Hochführen der Dachabdichtungsbahn
- Unterkonstruktion** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
Stahlwinkel als Unterkonstruktion, nach statischer Erfordernis, im Bereich der Fassadenöffnung (Türelement)
- Abschlussprofil** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
Abschlussprofil, innenseitig, Aluminiumblech, gekantet, flächenbündig mit Innenkante Posten, pulverbeschichtet, RAL 9007 graualuminium
- Fassadenabschluss** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
Abschlussprofil, gekantetes Aluminiumblech, zur Anarbeitung durch Folgegewerke (Verfüllung), Pulverbeschichtung, Farbe RAL 9007 Graualuminium
- Lamellenfenster** | Gewerk Posten-Riegel VE3270
Aluminium-Lamellenfenster, 2-fach Verglasung, thermisch getrennte Profile, umlaufend gerahmt, Klemmrahmen passend zum Fassadensystem, inkl. elektr. Antrieb (hier: RWA-Funktion), einschließl. Vorrichtung für Anschluss Fensterelement an DMA durch Fremdwerk Pulverbeschichtung, RAL 9007 Graualuminium

Index	Datum	Planerstellung	Erläuterung	Unterschrift
A	18.07.2022	Planerstellung		BG/ VDH
B	22.08.2022	Ergänzung Verglasungstypen		VDH

Positionnummer	GLAS-/PANEELTYDEN (Innenseite - Außenseite)
0.001.F01	Fenster
0.001.S01	Sonnenschutz
Behang	A VSG - FG
Behang	B VSG - VSG
Steuerung	C VSG - FG als absturzsichere Verglasung mit entsprechendem Nachweis
Folienstreifen	D FG - FG
Motorantrieb	BP Blechpaneel: Alublech - Dämmstoff - Alublech
Reed-Kontakt am Öffnungsflügel	

Index	Datum	Planerstellung	Erläuterung	Unterschrift
A	18.07.2022	Planerstellung		BG/ VDH
B	22.08.2022	Ergänzung Verglasungstypen		VDH

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden - Geschäftsbereich Bau und Technik
Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden

Projekt: Neubau Zentrum für Seelische Gesundheit
Projektnummer: 40202_01

Liegenschaft: Haus 46
Planinhalt: Detail P-R-Fassade (Innenhof)

Plannummer: A_A_0046 --_DT_035_--
DIS-Nummer:

Plandatum: 22.08.2022
Index / Version: B

Format: B/H 656 x 789
Massstab: 1:5

Planverfasser/Objektplanung: Fachplanung
Plandatum: 23.05.2022

Unterschrift: _____

Bauherr: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden (AOER)

Fetscherstr. 74
01307 Dresden

GEPRÜFT
Unterschrift: _____

1	2	3	4	5	6	7
A	A	0046	--	DT	035	B

VORABZUG