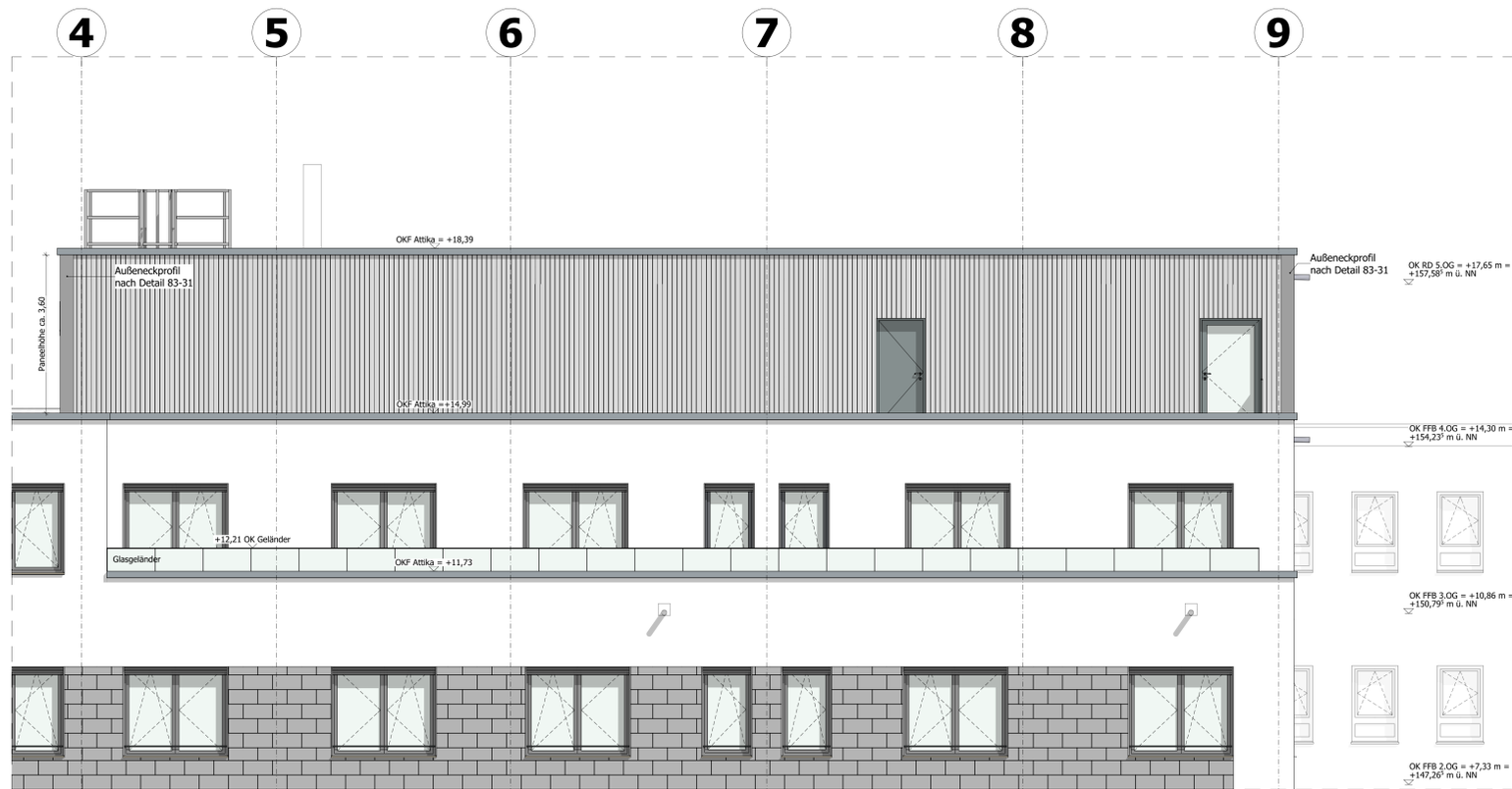
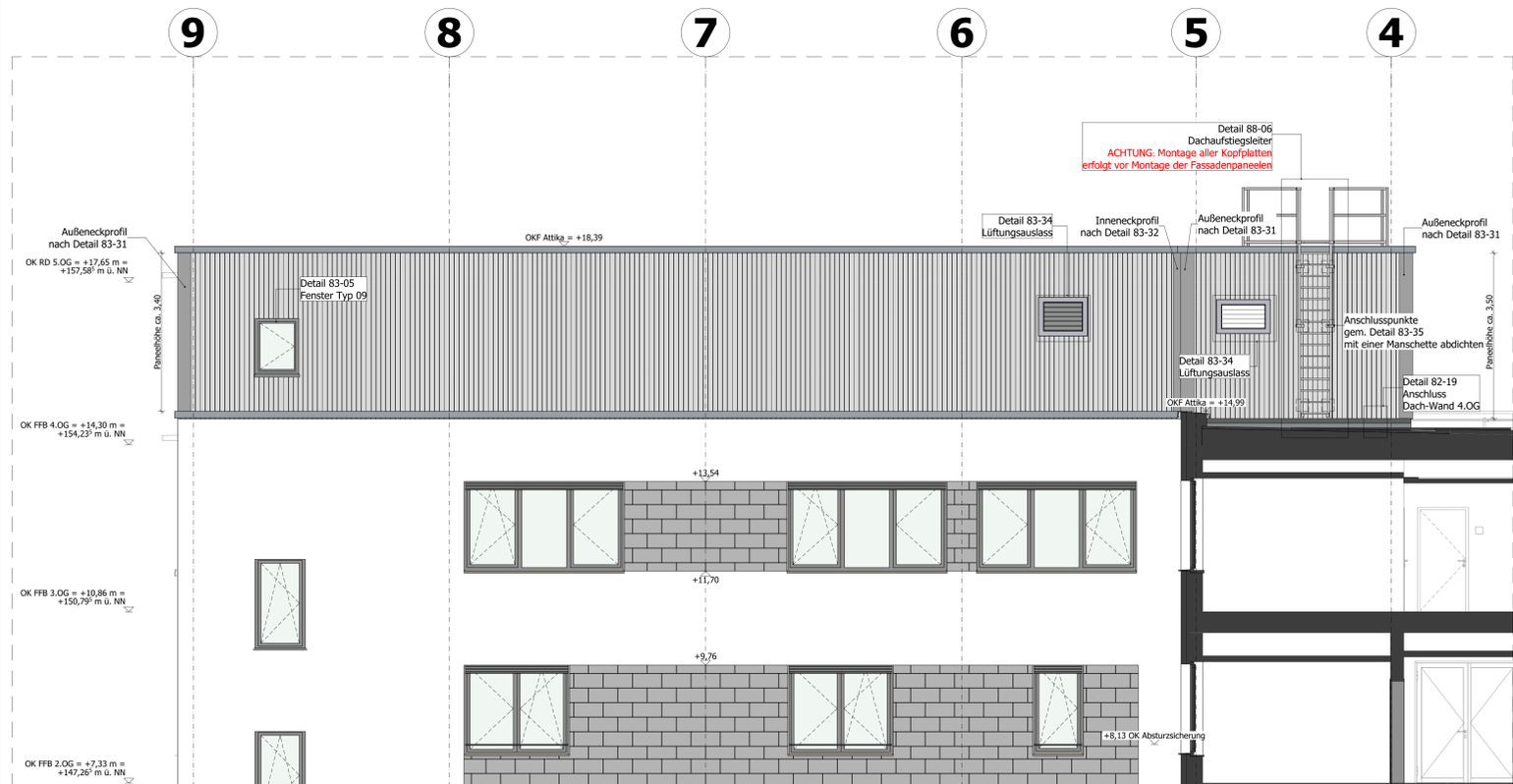


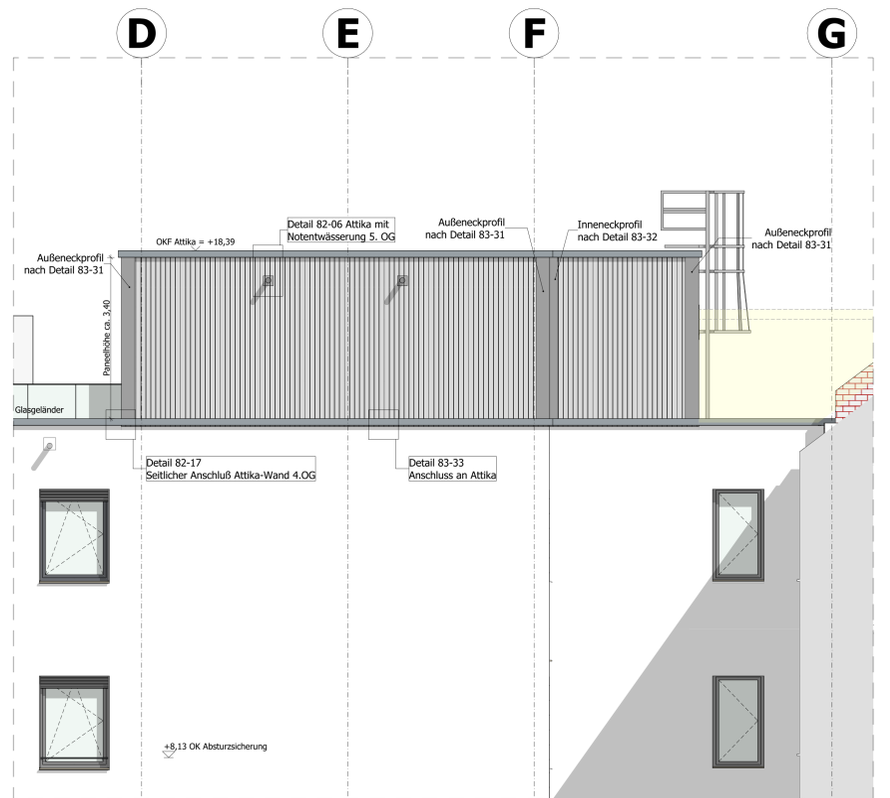
Ansicht Nordost



Ansicht Nordwest



Ansicht Südost



Ansicht Südwest

ALGEMEIN					
Stahlbeton	Höhensize Fertigmaß				
Mauwerk	Höhensize Rohmaß				
Trockenbauwand					
Vorwand					
Dämmung Mineralfolle					
Dämmung XPS					
Aussparungen / Durchbrüche					
	Wanddurchbruch				
	Bodendurchbruch				
	Deckendurchbruch				
Darstellung:					
	Bestand				
	Neubau				
	Abbruch				
Barrierefreiheit:					
	Bewegungsfläche 1,20 x 1,20 m in Weizungen				
	Bewegungsfläche 1,50 x 1,50 m nach DIN 18024				
Abkürzungen:					
Raumname	Wohnen	R	Floß	RDH	Robustecke
Raumnummer	R.001	AN	Antrieb	OK	Gipskarton
Fläche	A: 110,38 m²	SP	Speicher + Antrieb	OK-I	Gipskarton imprägniert
Umfang	U: 43,00 m	LS	Linoleum	OK-A	Gipskarton Acoustic
Rohbaufläche Raum	RH: 2,80 m	PFR	Parkett	HK	Metallkassette
Oberkante Fertigfußboden	OK FFB: - 41,00	TAP	Tapete	LAM	Lamellendecke
Oberkante Rohdecke	OK RF: - 0,10	SB	Schönbock	RD	Rasterdecke
Unterkante Rohdecke	UK RD: + 2,90	PU	Putz gestrichen	RD-I	Rasterdecke imprägniert
Unterkante Abhängecke	UK ABD: + 2,50	PVC	PVC Behälterware	RD-A	Rasterdecke Acoustic
Fußbodenbelag	Bodenbelag: Top	Kaut.	Kautschuk	RD-HF	Rasterdecke Hygiene
Wandbelag	Wandbelag: AN, Sp 03				
Deckenbelag	Deckenbelag: AN				
Türstempel:		Türstempel:		Fensterstempel:	
T-01	Türnummer	F-01	Fensternummer	F-01	Fensternummer
T-05	Anforderung Brandschutz	F-02	Anforderung Brandschutz	F-02	Anforderung Brandschutz
SD 37 dB	Anforderung Schallschutz Einbauwert	SD 37 dB	Anforderung Schallschutz Einbauwert	SD 37 dB	Anforderung Schallschutz Einbauwert
BRANDSCHUTZ		Wände/Decken/Stützen:		Türen:	
BR	Brandwand	BR	Brandwand	FT	Feststofftülle
Baust.BR	Baust Brandwand	T30	feuertrennende Tür	T60	hochfeuertrennende Tür
E.30	feuerbeständig	T90	feuerbeständige Tür	RS	Rauchschutztür
E.30	hochfeuerhemmend	RS	Rauchschutztür	DT	dichtschließende Türen
F.30	feuerhemmend	DTS	dichtschließende Tür	T30-RS	feuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion
F30	feuerhemmende Fenster	T60-RS	hochfeuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion	T90-RS	hochfeuerbeständige Tür mit Rauchschutzfunktion
F30	feuerbeständige Fenster	RSV	Rauch- und Wärmeabzug	T90-RS	hochfeuerbeständige Tür mit Rauchschutzfunktion
RSV	Rauch- und Wärmeabzug	RTS	Rauch- und Wärmeabzug	OTS	Obertürschleier
RTS	Rauch- und Wärmeabzug				
ABKÜRZUNGEN		Allgemein:		Haustechnik:	
UK	Unterkannte	UK	Unterkannte	TGA	Technische Gebäudeausrüstung
OK	Oberkannte	OK	Oberkannte	ZHV	Zentrale Hauptverteilung
UKR	Unterkannte Rohbau	UKR	Unterkannte Rohbau	ELT	Elektronraum
OKR	Oberkannte Rohbau	OKR	Oberkannte Rohbau	HAR	Haarwächterraum
OKRFB	Oberkannte Fertigfußboden	OKRFB	Oberkannte Fertigfußboden	REP	Reparaturraum
OKRFB	Oberkannte Fertigfußboden	VK	Vordecke	FCL	Fortluft
LL	an Leisten (Stichs Maß)	LL	an Leisten (Stichs Maß)	AL	Außenluft
RH	Raumhöhe	AB	Abfall	ZUL	Zuluft
UHD	Unterhangsdecke	HK	Heizkörper		
OKG	Oberkannte Gelände				
BRH	Brüstungshöhe				
UKST	Unterkannte Sturz				
BK	Bodenplatte				
BE	Bodenbelag				
AUF	Außenauf				
BF	Barrierefrei				
STG	Stiege				
TR	Treppe				
UZ	Unterzug				
SD	Schallschutz				
SH	Scheitelhöhe				
KH	Kämpflehne				
Baustoffe:		Brandschutz:		Durchbrüche:	
SB	Stahlbeton	WD	Wanddurchbruch	DD	Deckendurchbruch
MW	Mauwerk	BD	Bodendurchbruch	FD	Fußbodendurchbruch
OK	Trockenbau	KB	Kerndurchbruch	WS	Wandstütze
SM	Streckmetall	DS	Deckenschutz	BA	Bodenaussparung
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	FS	Fundamentstütze		

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses. Möblierungen außer Sanitärgegenstände sind Beispieleinrichtungen und gehören nicht zum Ausstattungsstandard.

ALLE MASSE UND GELÄNDEHÖHEN SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON PLANANGABEN DER FACHLEITER IST SOKFORT DIE BAULEITUNG ZU INFORMIEREN!

DIESE ZEICHNUNG UND ALLE AUF IHR ENTHALTENEN INFORMATIONEN SIND GEISTIGES EIGENTUM VON DR. SCHOLZ GESAMTPLAN GMBH. ES IST UNTERSAGT DIESE ZEICHNUNG OHNE ZUSTIMMUNG ZU REPRODUZIEREN UND/ODER DRETTEN PERSONEN ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34.

A	23.10.2023	Aktualisierung der Planung
0	06.03.2023	Plan erstellt
Index:	Datum:	Änderung:

Phase: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Projekt: **KMG Klinikum Sömmerda - Neubau Bauteil C**

Bauherr: **KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH**
 KMG:Kliniken
 Badstraße 5 - 7
 19336 Bad Wilsnack

Architekt: **SGP³** Architektur
 Generalplanung
 Healthcare Consulting
 Dr. Scholz Gesamtplan GmbH
 Standort Erfurt
 Neuerwerkstraße 29 99084 Erfurt
 +49 361 349468
 +49 361 34946999
 202-16@sgp3.de

Fachplaner: **Tragwerksplanung:** Dipl.-Ing. Dietrich B. Heller + Partner IG mbH
Elektrotechnik: GIBSE TB für Krankenhaustechnik GmbH & Co. KG
Haustechnik: HPI HIMMEN + Partner IG mbH
Medizintechnik: SGP³ Healthcare Consulting

Planinhalt: **Übersichtsplan Fassade Technikzentrale**

Masstab:	Geschrieben:	Bearbeitet:	Geprüft:
1:50	A.I.	A.I.	G.K.
OK FFB Ebene 0 = -0,00			
±0,00 = +139,937 m ü NN			
Projektnummer:	Plannummer:	Index:	Status:
202-16	AS-55-11	A	V

1189x941 mm