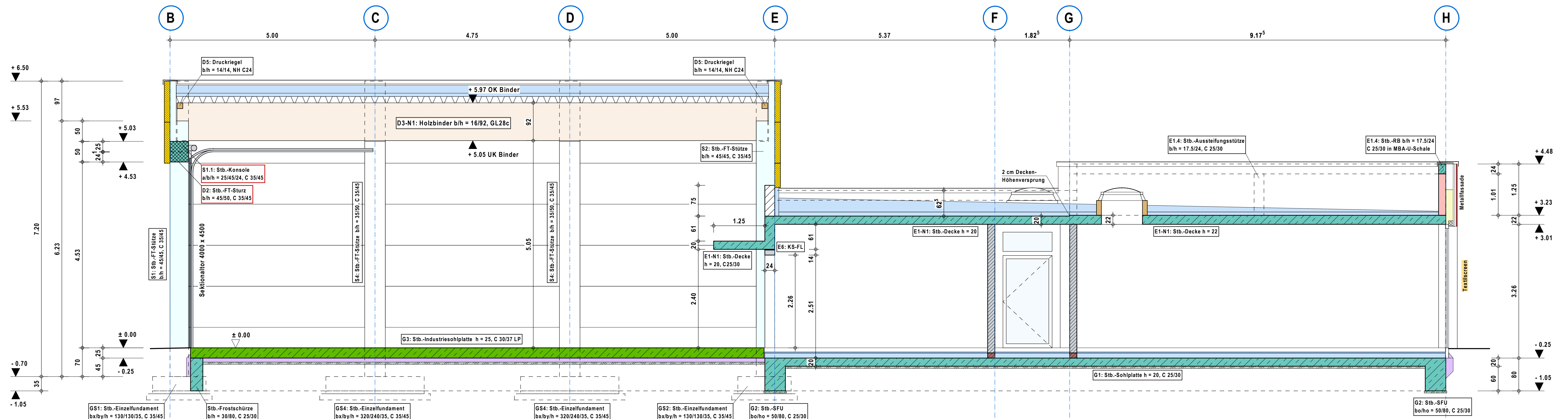
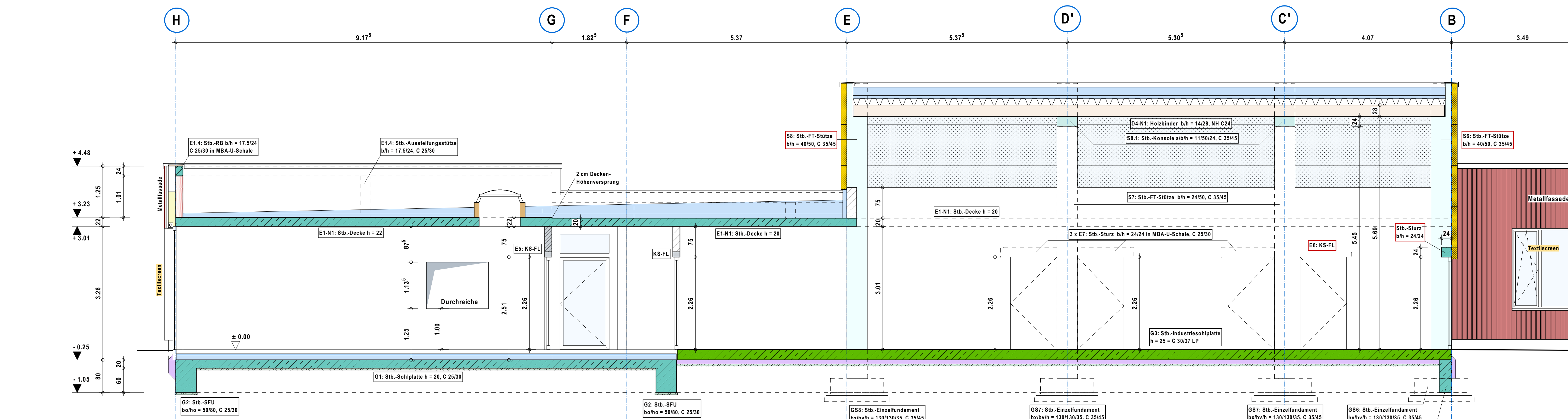


SCHNITT D - D



SCHNITT E - E



SCHNITT F - F

Legende	Abkürzungen
Stb.-Ortbeton, C 25/30	BRH Brüstungshöhe
Stb.-Industriesohlplatte, C 30/37 LP	OK Oberkante
Stb.-Fertigteile, C 35/45	UK Unterkante
KS-Mw - tragend, SFK 12, RDK 1.8	AK Außenkante
KS-Mw - nicht tragend, SFK 12, RDK 1.4	IK Innenkante
feuerhemmend	FB Fußboden
PB-Mw, PP2, RDK 0.35	RF Rohfußboden
Trockenbau- Montagewand	FF Fertigfußboden
XPS-Dämmung	KS Kalksandstein
EPS-Dämmung	PB Porenbeton
MW-Dämmung	D Decke
DD / FD / SD / WD / WS	SP Sohlplatte
	RA Ringanker
	RS Ringbalken
	UZ Unterzug
	FL Flächstütze
	DB Deckengleicher Balken
	SFU Streifenfundament
	EFU Einzelfundament
	SFK Steinfestigkeitsskl.
	RDK Rohdichteklasse
	FT Fertigteil
	DD Deckendurchbruch
	FD Fußbodendurchbruch
	SD Sohlplattendurchbr.
	WD Wanddurchbruch
	WS Wandschlitz
	KB Kernbohrung
	GL Grundleitung
	SW Schmutzwasser
	MW Mischwasser
	FL SW-Fälleitung
	RR Regenfallrohr
	LL Lüftungsleitung
	T30 Feuerschutzstür
	fb feuerbeständig
	fh feuerhemmend
	hf hochfeuerhemmend
	nb nichtbrennbar
	se schwerenentflammbar
	ne normalenentflammbar
	NA Notausgang
	NAS Notausstieg
	D Dichtschließend
	V Vollwand
	S Selbstschließend
	N Nichtabschließend
	RD Rauchdicht
	FSA Feststellautomatik
	PS Panikschloß
	RA Rauchabzug
	L Lüftung
	S Sanitär
	H Heizung
	E Elektro
	DL Druckluft

**VORABZUG 24.07.2025**

**Hinweise**

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Abweichungen / Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Bei notwendigen Abweichungen ist vor Ausführung die Zustimmung des Architekten einzuholen.

Höhenangaben zu Türen, Fensterbrüstungen sowie zu Wanddurchbrüchen und Wandschlitzeln beziehen sich, soweit nicht anderes angegeben ist, auf OK Fertigfußboden (OKFF).

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit - den geprüften statischen Unterlagen - dem Brandschutznachweis - der Werkplanung der Fachplaner für Haustechnik. Widersprüchliche Angaben sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Sämtliche Maße sind vor Ort zu prüfen!

Hegelstraße 1  
31582 Nienburg  
Tel. 05021-917880  
Fax 05021-917889  
E-Mail: info@architekt-kaminski.de

Dipl.-Ing.  
Dietmar Kaminski  
Architekt

Bauherrin	Neubau Feuerwehrhaus Hönisch-Hutbergen	
Bauherrin	Stadt Verden (Aller)	
Bauherrin	Ritterstraße 10	
Bauherrin	27283 Verden (Aller)	
Bauteil	SCHNITTE D-D BIS F-F	
Gezeichnet: Zw	Maßstab: 1:50	Blatt-Nr.: A-04B
Datum: 16.06.2025	Index: Vorabzug	Stand: 24.07.2025