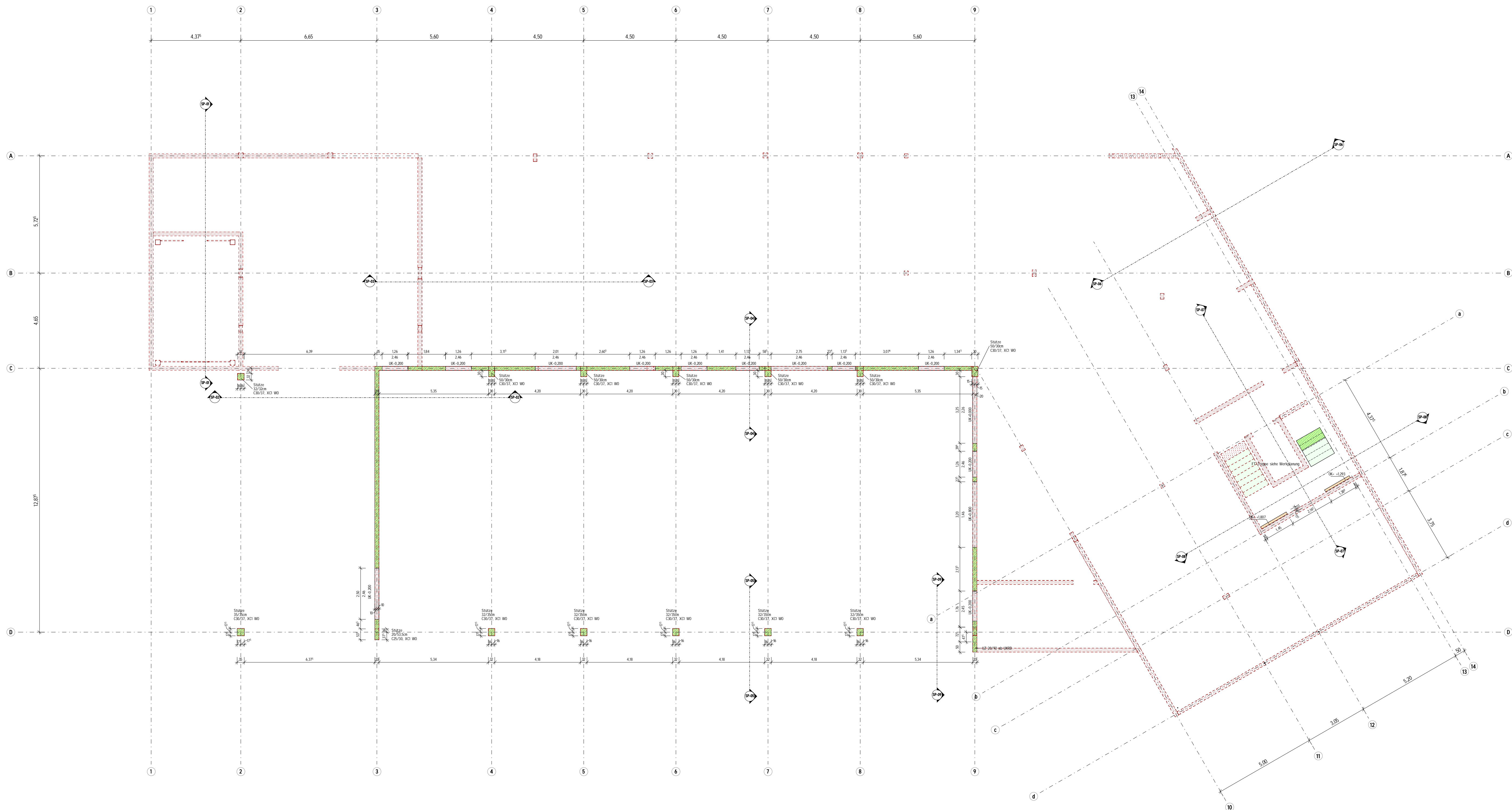


Decke über EG



Legende| Schraffuren

GESCHNITTEN	ANSICHT	BESTAND	SONSTIGE ALLGEMEIN	
1 stabilisiert			1 STB darüber:	1 MW darüber:
1 stabilisiert nichttragend			1 STB-BR darüber:	1 Erdreich:
1 Mauerwerk - StK x RDK y			1 Holz:	1 Wärmedämmung / WF:
1 Mauerwerk - StK x RDK y			1 Isoliert:	1 Biegelagerung:
1 stabilisiert WU			Darstellung von Baualtufen / Bauphasen	
1 fertiggestellt			1 Abruch:	1 Neubau:
1 Magerbeton			 Ebene Schnittnummer Gesamtschnitt Bezeichnung	
1 Stahl			 Ebene Schnittnummer Gesamtschnitt Bezeichnung	

Legende | Abkürzungen

Höhentoken			
BE	Attischecke	OKB Oberkante	UEZ Überzug (ab OKRD)
BE	Bodenauflage	OKP Oberkante Bodenplatte	UK Unterkerle
BA	Bodenaussparung	OKF Oberkante Fundament	UKBP Unterkernte Bodenplatte
BD	Bodenbruchbruch	OKRD Oberkante Rohdecke	UKF Unterkernte Fundament
BR	Brüstung	RA Rohrachse	UKRD Unterkernte Rohdecke
BZ	Bolzohne	RH Rohhohe	UZ Unterzug (inkl. Decke)
DA	Deckenauflage	RB Rohbolz	VK Vorderkante
DD	Deckendachbruch	SR Schiebten	WA Wandaussparung
DE	Deckeneinfall	SB Stahlrohr	WD Wanddurchbruch
DF	Dehnhufe	TA Trägersaureung	FBV Fischbeintverbundbohle
FS	Fundamentsohle	TD Trägerschub	FG Fluecheln

Allgemein | Hinweise

- Tür- und Brüstungsböden sind auf OK Rohfußböden übergeben Einbaudetails der Türen nach Werkplanung der Architekten.
- Einzelteile für Aufzug nach Werkplanung der Aufzugsfirma / des Fachplaners.
- Arbeitsflächen und Betonierabschnitte: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerksplanern, soweit nicht genauer vorgegeben.
- Wärmedämmung ist nur angegeben, wenn sie in die Schalung einzuliegen ist. Dicke und Typenbezeichnung siehe Werkplanung der Architekten.
- Fundamentender, Drainage- und Entwässerungsrohre, Elektro- und Sanitärleitungen, sowie sonstige Einbauelemente der Werkplanung der Fachplaner und der Architekten.
- Sichtbetonflächen siehe Werkplanung der Architekten. Beschreibung siehe LV.
- Bei nichttragenden Wänden vom Weichenlager F90 + Dollen zwischen OK Wand und UKRD vorsehen.

MA Anschlußschiene für Mauerwerkswände, Halfenschiene Typ HMS 25/15 oder gleichw. auf ganze Höhe einbauen, nach Werkplanung der Architekten, falls nicht genauer angegeben.

U Die Decke unterstützt lassen, bis die tragende Wand und Decke im darüberliegenden Geschoß voll tragfähig sind, falls nicht genauer angegeben.

- Alle sichtbaren Betonkanten sind nach folgendem Detail zu brechen:

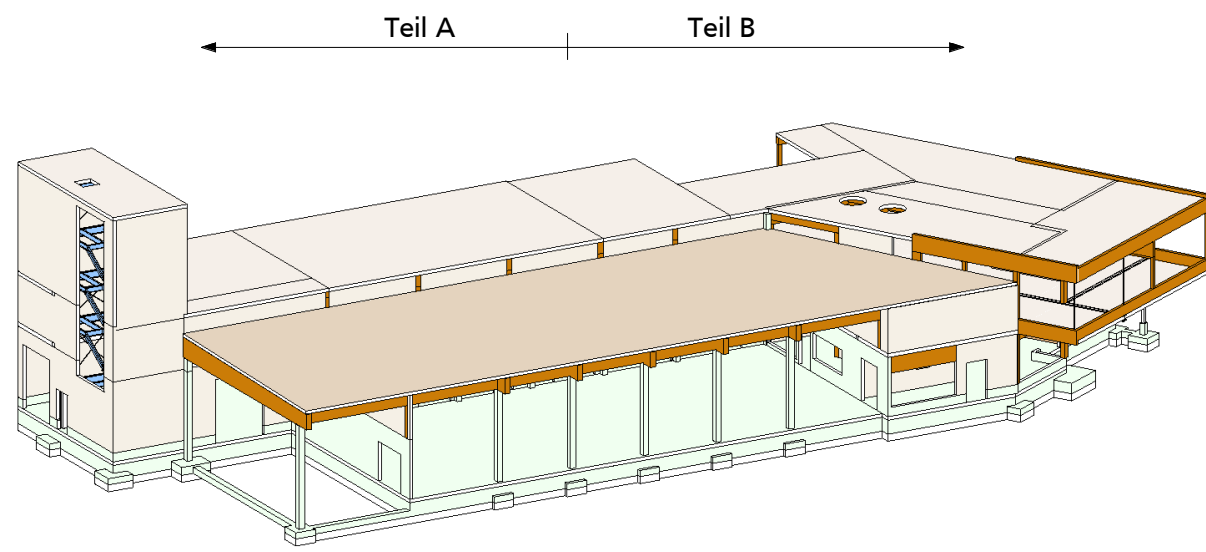
Kernbohrungen dürfen nur nach Prüfung und Freigabe durch den Tragwerksplaner ausgeführt werden.

Betongutentabelle -- Decke über EG				
Bauteil	Ebene	Material	Expositionsklassen	*
Stützen	EG	<Variiert>	XC1 WD	
Wände	EG	C25/30	XC1 WD	

A	09.09.2025	WO	Planerstellung	
Index	Datum	Name	Änderung	
Fregabe Architekt	Plannr/Fall	Decke über EG		Plannummer Intern
Fregabe Prüfer	Plannummer	NFM-TWP-A-GR-00-X - A-V		A

Feuerwehrhaus Möglingen
Münchinger Str. 6
71696 Möglingen


BEZUGSHÖHE: $\pm 0,00 = 305,250 \text{ m ü. NN}$



<p>Gemeinde Möglingen Rathausplatz 3 71696 Möglingen</p>	<p>Architekt Krummlauf Teske Happold Architektengesellschaft mbH Theodor-Fischer-Straße 6 74076 Heilbronn</p>
---	---

tragwerksplaner **BOLL | PARTNER**

FÜR TRAGWERKE

 <p>Beratende Ingenieure VBI Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG Rotebühlstraße 121 70178 Stuttgart Fon 0711 / 400 40 8-0 Fax -88 Mail info@bift.de bollingertragwerke.de</p>	<p>Standort Heilbronn: Ingenieurbüro, baut, Prüfungen Schweersbergstraße 11 74074 Heilbronn Fon 0714 / 9818-0 Fax -20 Mail info@bift.de bollingertragwerke.de</p>	<p>Standort Hanau: Ingenieurbüro Dörmgheimer Str. 63452 Hanau Fon 06181 / 984- Mail bollinger-staetler-statik.de</p>
--	---	---

Schalplan Decke über EG

Vorabzug

Projekt-Nr.	Maßstab	Gezeichnet	Gesehen	Plangröße	Plannummer	Index
24215	$\frac{1}{100}$	<u>WO</u>	$\frac{AK}{S}$	$\frac{841}{1189}$	NFM-TWP-A-GR-00-X-A-V	A