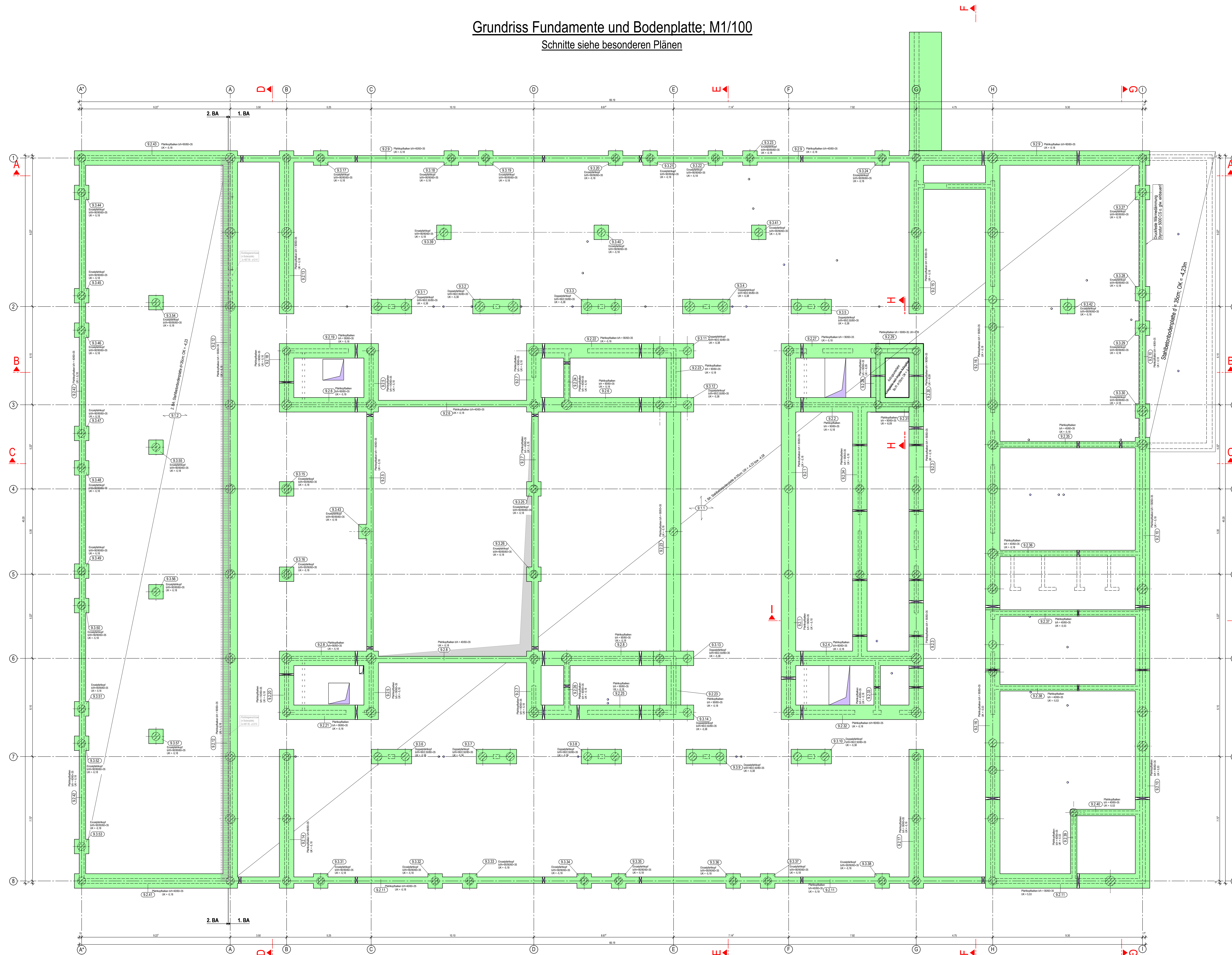


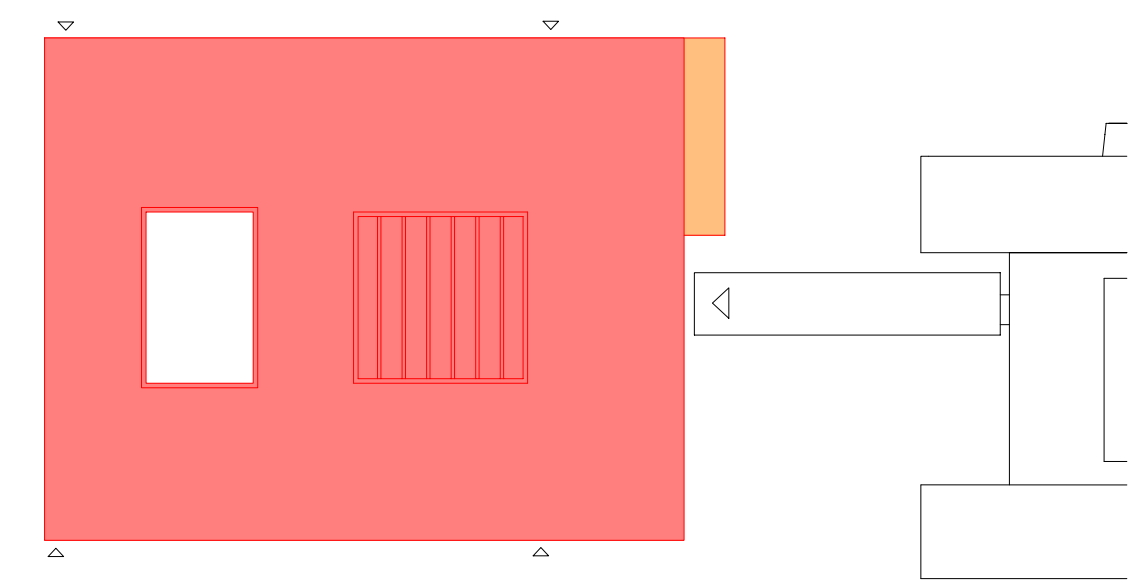
Grundriss Fundamente und Bodenplatte: M1/100
Schnitte siehe besonderen Plänen



BETONGÜTEN		Die technischen Erläuterungen zum LV bzgl. Betontechnologie, Betonierabschnitte, Arbeitsfugen, Nachbehandlung des Betons etc. sind genauestens zu beachten!			
Bauteil (wenn im Plan nicht abgeschlossen angegeben)	Überwachungs- klasse	Betongüte	Expositionsklassen	Betondeckung	
			nach Herstellerangabe	außen oben	innen unten
Ortbeton-Rammpfähle					
Sauberkeitsschicht		C 12/15	X0		
Plafondkopfbalken	2	C30/37	XC2, XF1, XA1, WF	3,5	3,5
Pfahlköpfe	2	C30/37	XC2, XF1, XA1, WF	3,5	3,5
freitragende Bodenplatte	2	C30/37	XC2, WF	2,5	3,5
abges. Bodenplatte Technik	2	C30/37	XC2, XA1, WF wu-Beton	3,5	3,5
Bodenplatte Lichthof	2	C30/37	XC2, XF1, WF	3,5	3,5
Aufzugsunterfahrt	2	C30/37	XC2, XA1, WF wu-Beton	3,5	3,5
Außenwände HG, erdberührt	2	C30/37	XC2, WF	3,5	3,0
Außenwände HG - 2. OG	2	C30/37	XC2, W0	3,0	3,0
Umfassungswände Lichthof	2	C35/45	XC4, XD1, XF2, WF	5,5	5,5
Innenwände HG - 2. OG	2	C30/37	XC1, W0	3,0	3,0
Stützen HG - 1. OG	2	C45/55	XC1, W0	3,0	3,0

VORABZUG 24.02.2026

TT.MM.JJJJ XX XX Lorem ipsum
Datum Ind. Gez. Änderungen



EFH = FFB = 459,65m üNN = ±0,00

HEL_00_TWP_GR_GRU_SC_5_101_-V

Projekt_Bauteil_Planer_Planart_Ebene_Inhalt_Lph_Nummer_Index_Status

Projekt Erweiterung
Helfenstein-Gymnasium
Bauherr Stadt Geislingen

(General) planer

Leistungsphase Ausführungsplanung
Planinhalt Schalplan Übersicht Gründung

Projekt-Nr. 24834
Datum/Gez. 29.07.2025
Maßstab/Größe 1:100 / A0