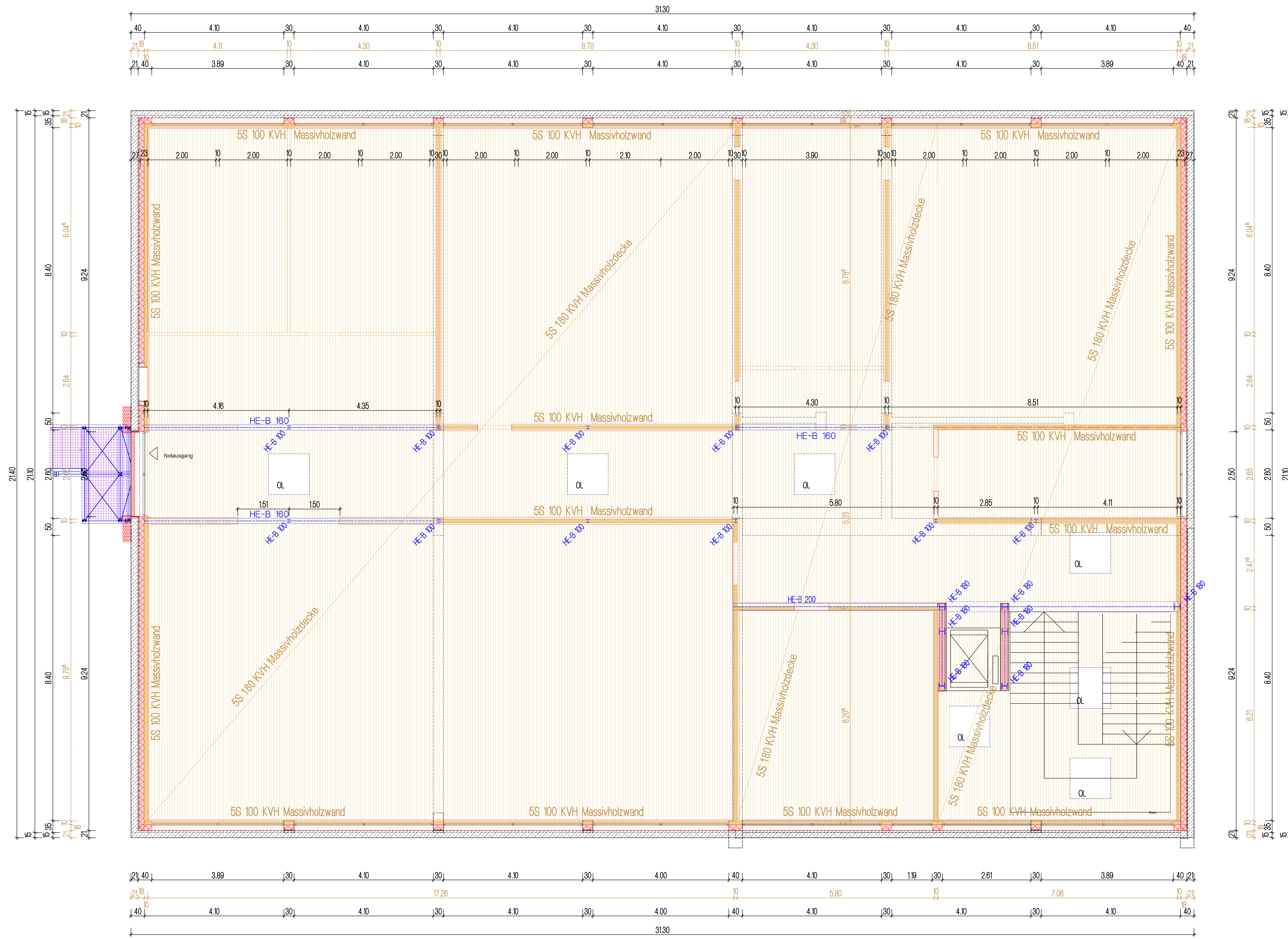


# Wände und Decken über 2.OG Aufstockung

M 1 : 50



Schwäbisch Gmünd  
 Projekt: Mozartschule Hussenhofen  
 2.OG Decke M 1:50  
 Gefertigt: Amt für Gebäudewirtschaft  
 Februar 2019 HO

Index	Datum	Name

Betonte Fundamente	C 25/30 Expositionsklasse XC2, XF1	Eisenmasse sind
Magerbeton	C 12/15	Aussenmasse
Stahlgüte	BSt 500 S	Biegerollendurchmesser
Stahlgüte	BSt 500 M	nach DIN 1045-1
Profilstahl	S 235 JR G2, Rostgeschützt	Abschnitt 12.3.1 Tab. 23/24
Holzgüte	NH S10 C24 / BSH BS11 GL24h	
Mauerwerk	HL2 12 / II	Sämtliche Masse sind
	KSv 12 / II	zu prüfen und mit
Betondeckung Bodentp.	C <sub>20/25</sub> = 3,5cm allseitig, 2,5cm oben + Aufk.	den Architektenplänen
Betondeckung Fundam.	C <sub>20/25</sub> = 5,0 cm Erdseitig	zu vergleichen
Stahlleisten	-	
Schneideskizze	-	
Planformat	A0	zugehöriger Schalplan Nr. -
		zugehöriger Bewehrungsplan Nr. -

**KOHLER und GRAUPNER**  
 Bauingenieurgesellschaft mbH  
 Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Bauphysik  
 Stabtbetonbau - Holzbau - Stahlbau  
 Hubalckerstraße 15-17 73526 Schwäbisch Gmünd-Sträßdorf  
 Tel. (0717) 44151 - Fax. (0717) 42033  
 E-Mail: Koehler\_und\_Graupner@t-online.de

Architekt: Amt für Gebäudewirtschaft, Marktplatz 1, 73525 Schwäbisch Gmünd, Tel. 0717-603650 Fax. -6036599  
 Projekt: Um- u. Anbau Gemeinschaftsschule, Generalsanierung  
 Mozartschule in Schwäbisch Gmünd-Hussenhofen

Bauteil: **Tragwerk 2.OG**  
 Wände u. Decken Aufstockung

gezeichnet: 03.06.2021 Gr. Plannummer Index  
 geprüft: - - - - -  
 Masstab: M 1 : 50 **1827/A2 V**