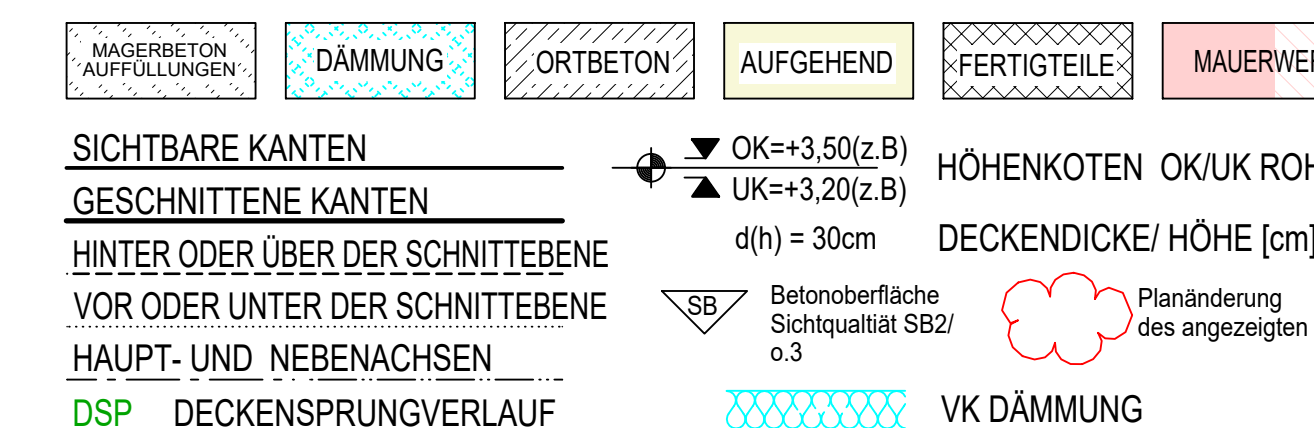


DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0.00 DES GEBÄUDES.
Die ±0.00 - HÖHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT
FESTGELEGT.

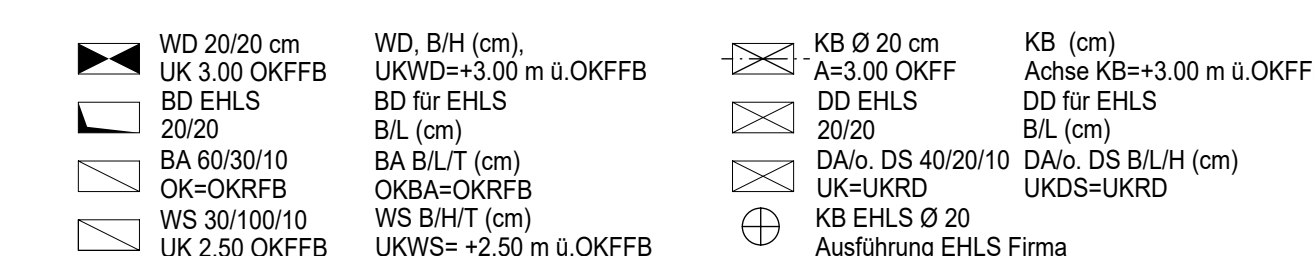
AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZ-
LEERRÖHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLANER ZU
ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE
UND LV.
FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT
h>10cm, BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG
TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV.
KAPILARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR

EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN:
- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

SONSTIGES



Die im Plan dargestellte Durchbrüche (WD/WS/KB) beziehen sich auf den M. über Fertigfußboden (m.ü. OKFFB) aktuelles Geschosses. Z.B.:




AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN

① HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-ST
LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN)

ABKÜRZUNGEN


A	AHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRITTSCHLÄMMEL
AF	ABRITZGEISSE	HG	HÖCHSTER GRUNDWASSERSATZ	UK	UKERANTE
AG	ABGABE/ SCHLE	HT	HÖRSTÄNDE	UO	UNTERKUNFT
BA	BODENANSPARUNG	K	LUFTUNG	UZ	ÜBERZUG
BH	BRUSTUNGSHORN	MT	MITAGETAGEL NR**	UZD	UZD-DURCHBRUCH
BN	BREITENANSATZ	NT	NUTZANFANGEN	UZD	UZD-DURCHBRUCH
BR	BRUSTUNG	OK	OKERANTE	UZS	UZS-SCHLITZ
BS	BREITENANSATZ	OR	ORCHERUNG	UZS	UZS-SCHLITZ
DD	DECKENDEURCHBRUCH	RA	ROHRACHSE	WO	WANDUCHERBRUCH
DE	DEHNHEUTE	RO	ROHDECKE/ ROHRDURCHBRUCH	WR	WELLOHR
DS	DECKENHEUTE	ROH	ROHRECHSE	WR	WANDUCHERBRUCH RD
DSP	DECKENSCHNUP	S	SANAL ELEKTRO	WS	WANDSCHLITZ
FI	FERTIGHEIT NR	SB	SCHNITZEL NR**	WT	WANDARTIGER TRAG
FF	FERTIGFÜHRBODEN	SP	SPRINKLER		
FS	FERTIGSCHROUZE	ST	STURZ		
FE	FERTIGTEIG	SW	SWELLE		

ISP	S1111-13	Schalpläne UG					SP	080	
OA	A02-U1A...KG	Grundriss KG					VA	037	
VERFASSER / NUMMER/INDEX INHALT							PLANART	VERF.	
<u>ZUGEHÖRIGE PLÄNE</u>									
FREIGABE 08.04.21						FR	HE	HE	080421
ERSTFERTIGUNG						FR	HE	HE	310321
ÄNDERUNG						GEPR	FEAR	GEZ	(NATUM)

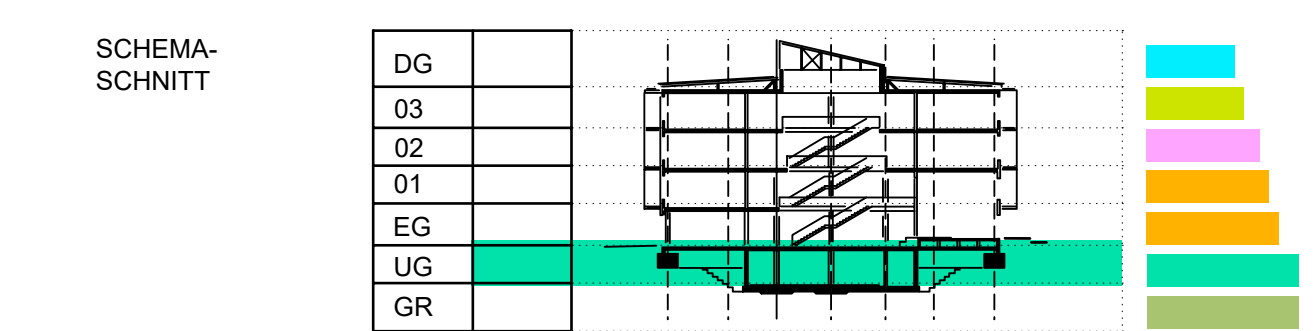
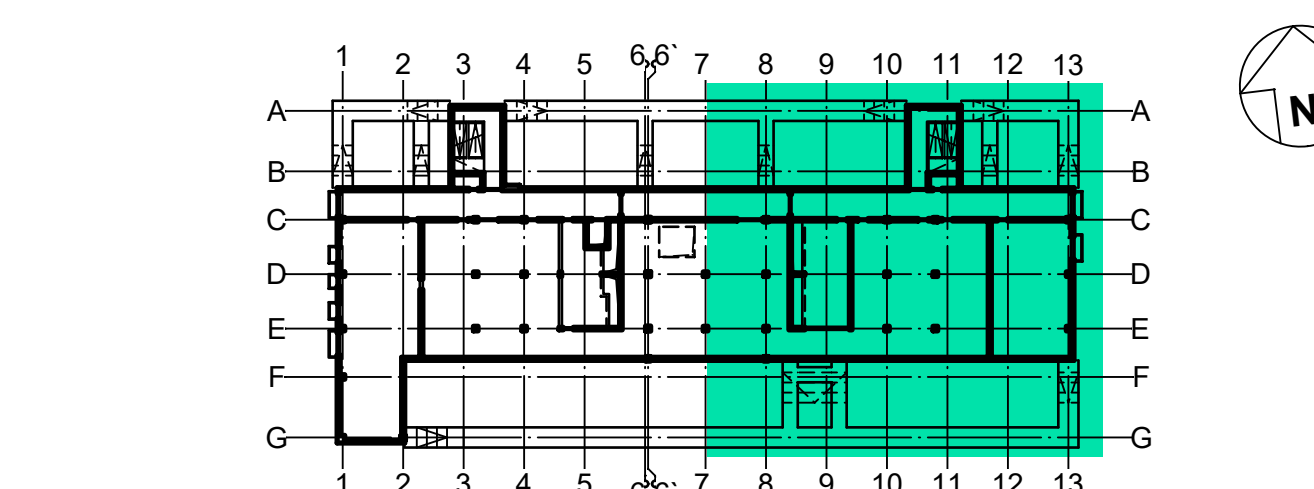
MW-WÄNDE UG SCHULE	TEIL B	MASZSTAB 1:50	PLAN-NR. S1115 0
AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAUMEISTERPLAN		EBENE U1	PROJEKTNUMMER 20001
DATEINAME T31-U1B.01-501-S1115_01		STATUS BAUFREI	PLANSTAND 08.04.2021

BAUVORHABEN Grund und Mittelschule St.Georg Bad Aibling
Sonnenstraße 36, 83043 Bad Aibling

BAUHERR

 Stadt Bad Aibling
vertr. durch den 1. Bürgermeister Herrn Stephan Schlier
Am Klafler 4, 83043 Bad Aibling

ÜBERSICHT ±0,00m = +479.90 m ü NN
HHW = +477.50 m ü NN

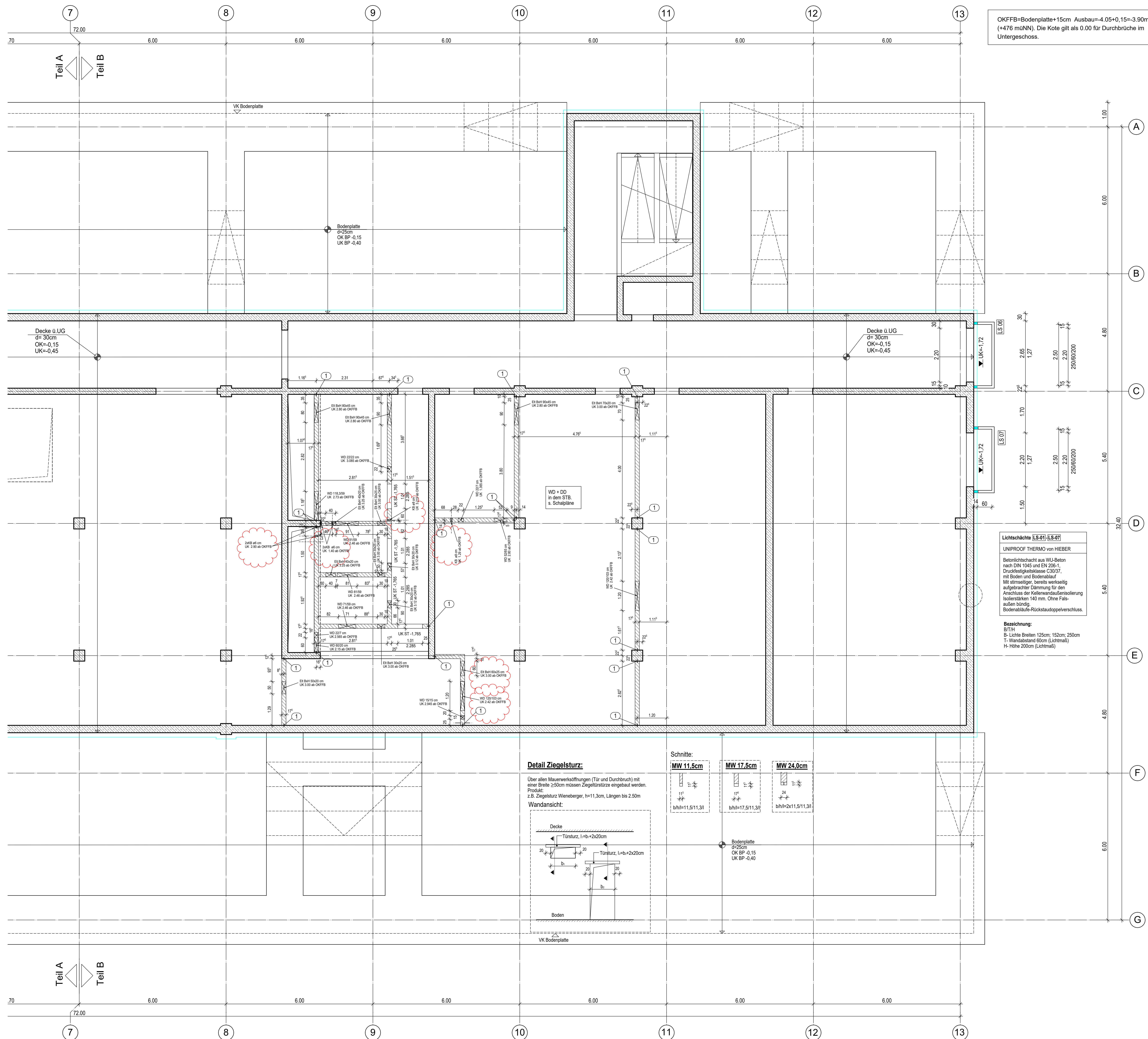
| TRAGWERKSPLANUNG | FREIGABE FACHPL |

ISP | **ISP-SCHOLZ**
Beratende Ingenieure AG

Anton-Böck-Straße 27
81249 München
bureau@isp-m.de
omr@isp-m.de

Tele. 089-829142-0
Fax 089-829142-130
www.isp-scholz.de

H/R = 000 / 1190 (1.07m ³)	20001	Alt
--	-------	-----



PL-NR: 265
TB-NR: 88/89/311/312/313/413/421/422/423/424

Z-NR: 211