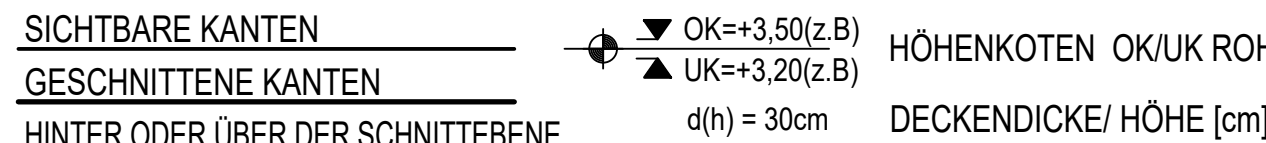


DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0.00 DES GEBÄUDES.
Die ± 0.00 - HÖHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT
FESTGELEGT.

AUSSPARUNGEN, BODEN- UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHUTZ-
 LEERHÖHLE, ERDUNGSMANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
 EINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU
 ENTNEHMEN. REGELARBEITSFÜGEN SIEH BEWAHRUNGSPÄNE
 UND LV.
 FUNDAMENTE UND BODENPLÄTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT
 h=10cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG
 TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV.
 KAPILARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR




SONSTIGES



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




AF	ACHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRITTSCHALLDÄMMUNG
AF	ABRUFBEUGE	HGW	HOCHSTUNDENGRANDWASSERSTAND	UK	UNTERKANTE
B	BODENPTELLER / SCHLE	K	KONSOLE	UZ	UNTERZUG
B	BODENSPANNUNG	U	UM	UZ	UNTERZUG
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	MT	"MAGNETEL." NR.	UZD	UZ-DÜRRCHFÜHRUNG
BS	BRANDSCHUTZ	MO	MO"NTAGEÖFFNUNG	UZD	UZ-DÜRRCHFÜHRUNG
BW	BRÜSTUNG	OK	OK	UZS	UZ-SCHLÜTZ
BW	BRANDWAND	PS	PRESSFUGE	UZS	UZ-SCHLÜTZ
DD	DECKENDURCHBRUCH	RA	ROHRACHSE	WO	WANDURCHBRUCH
DF	DEHNFUGE	RD	RODHECKE / ROHRDÜRRCHFÜHRUNG	WR	WELLOHR
DF	DEHNFUGEN / ROHRSCHLE	RD	ROHRDÜRRCHFÜHRUNG	WR	WELLOHR
DSP	DECKENPUNKTUNG	S	SANITÄR ELEKTRO	WS	WANDSCHLÜTZ
ET	EMBAUTER NR.	SF	SCHNITT FÜHRUNG	WT	WANDTÄGERTRÄGER
FF	FERTIGUNGSBOGEN	SP	SPRINKLER		
FF	FROSTSCHUTZ	ST	STÜTZ		
FF	FERTIGTEIL	SW	SCHWELLE		

- | | | |
|---|----|--|
|  | F1 | Stremaflex Sollrissfugenabstellung mit Streckmetall und beschichtetem Fugenblech |
| | F2 | Stremaflex Sollrissfugenelement mit beschichtetem Fugenblech |
|  | F3 | Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech |
| | F4 | Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech auf der Bewehrung stehend |
|  | F5 | Stremaflex Sollrissfugenabstellung/-element mit beschichtetem Fugenblech (WU-A) |

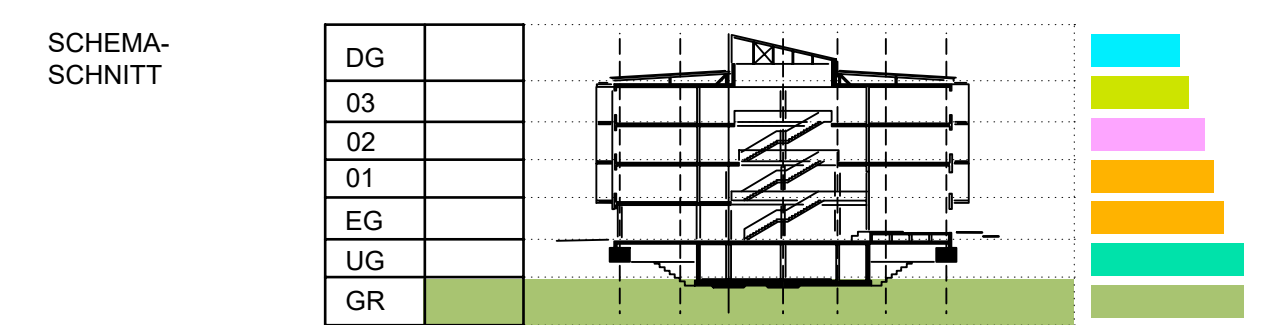
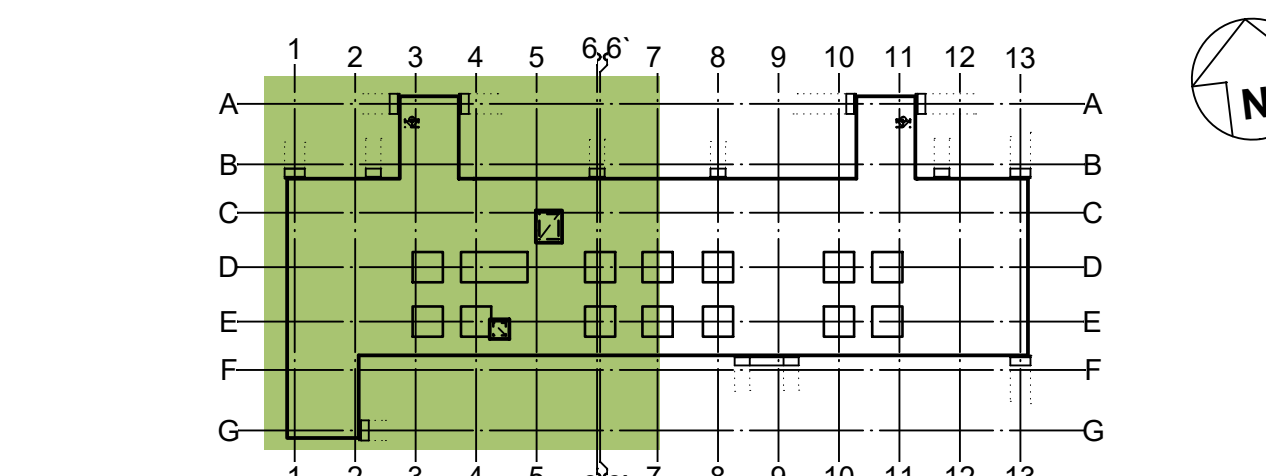
ISP	S1103	Schnitte Gründung				SP	260
OA	A02-4/1A...-KG	Grundriss KG				VA	03
VERFASSER NUMMER/INDEX INHALT		PLANART		VERF			
ZUGEHÖRIGE PLÄNE							
ÄNDERUNGEN BIS 10.05.21		FR	HE	HE	120521		
FREIGABE 28.03.21		FR	HE	HE	260321		
ERGÄNZUNGEN BIS 24.03.21		FR	HE	HE	240321		
PUMPENSUMPF + BODENEINLAUFE (Stand 03.12.20)		FR	HE	HE	071220		
FREIGABE ARCHITEKT 13.11.20		FR	HE	HE	161120		
ERSTENTWURFUNG		FR	HE	HE	301020		
ÄNDERUNG		GEPR	BEARB	GEZ	DATUM		

GRUNDRISS BODENPLATTE SCHULE		MASZSTAB 1:50	PLAN-NR. IN S1101 0
AUSFÜHRUNGSPLANUNG SCHALPLAN		EBENE GR	PROJEKTNUMMER 20001
DATEINAME T31-GRA-5f05-S1101_05	ifc dwg pdf	STATUS BAUFREI	PLANSTAND 17.05.2021

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 Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

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



TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPL

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

Anion-Bock-Strasse 27
81249 München
buero@isp-m.de
089 829 142-0
089 829 142-130
www.isp-scholz.de

H/B = 900 / 1189 (1.07m ²)	20001	All
--	-------	-----

