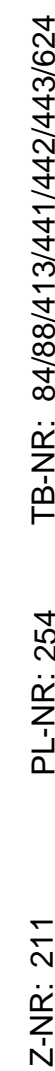
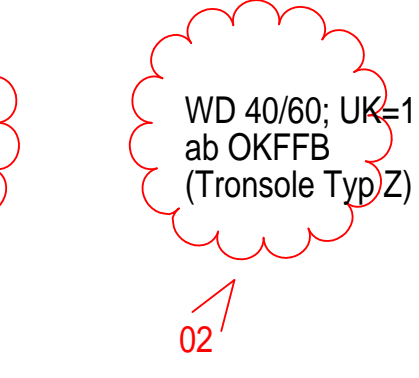


SCHNITT 4-4; M 1:20



SCHNITT 3-3; M 1:20



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







AUSSPARUNGEN, BODEN- UND DECKENDURCHBRÜHE, SCHUTZLEERROHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN EINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU ENTFERNEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE UND LV.

FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT $h \geq 10 \text{ cm}$. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG, TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV.
















KAPILLARBRECHENDE 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

MAGERBETON AUFFÜLLUNGEN
DÄMMUNG
ORTBETON
AUFGEHEND
FERTIGTEILE
MAUERWERK

<p>SICHTBARE KANTEN</p> <p>GESCHNITTENE KANTEN</p> <p>HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE</p> <p>VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE</p> <p>HAUPT- UND NEBENACHSEN</p> <p>DSP - DECKENSPRUNGVERLAUF</p>	<p> OK $\pm 3,50\%$ (B)</p> <p> UK $\pm 3,00\%$ (B)</p> <p>$d(h) = 3,00\%$</p> <p> 56</p> <p>Betonoberfläche Schnittrichtung S82/ c/3</p> <p></p>	<p>HÖHENKOTEN OK/UK ROH</p> <p>DECKENDICKE/ HÖHE [cm]</p> <p> Planänderung des angegebenen Index</p> <p> VK DÄMMUNG</p>
---	--	---

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

	WD 23/20 cm UK 30/00 OKKFB		D/L BH (cm) UKWD>+3.00 m i.O.KKFB		KB Ø 20 cm A=20,00 OKKF		Active KB+3.00 m i.O.KKFB
	BD EHLs 20/20		BD for EHLs B/L (cm)		DO EHLs B/L (cm)		DO for EHLs B/L (cm)
	BA 60/30/10 OK=OKRFB		BA BLUT (cm) OKBA=OKRFB		DA/Ls DS 40/20/10 UK=UKRD		DA/Ls DS B/L (H) UKDS=UKRD
	WS 30/100/10 UK 30/00 OKKFB		WS BH (cm) UKWS>+2.50 m i.O.KKFB		KB Ø 20 cm Ausführung EHLs Firma		

AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN


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

A	ACHSE	H	HEIZUNG	TSD	TRITTSCHALLDÄMMLEISTEN
AF	ABSPREISUNG	HGH	HÖCHSTES GRUNDWASSERSTAND	U	UNTERKANTE
BA	BAUWEISE / SOULE	L	LUFTUNG	U	UNTERZUG
BA	BOGENAUSPARUNG	MT	MITTELAGERUNG NR. "	UZD	UZD DURCHBRUCH
BB	BRÜSTUNGSHÖHE	MO	MOBILGEGEFTTEL	UZS	UZS DURCHBRUCH
BR	BRÜSTUNG	OK	OKRANKE	UZS	UZS DURCHBRUCH
SW	BRÜSTWAND	OS	OSCHLITZ	W	WAND
DD	DECKENRÜHRCHUB	RA	ROHRKANTE	WS	WANDSCHWELLE
DD	DECKENRÜHRCHUB	R	RÄUMER, ROHRDURCHFÜHRUNG	WV	WÄRMELICHT
DD	DECKENRÜHRCHUB	R	RÄUMER, ROHRDURCHFÜHRUNG	WV	WÄRMELICHT
DD	DECKENRÜHRCHUB	R	RÄUMER, ROHRDURCHFÜHRUNG	WV	WÄRMELICHT
DD	DECKENRÜHRCHUB	R	RÄUMER, ROHRDURCHFÜHRUNG	WV	WÄRMELICHT
DSP	DECKENSPURUNG	S	SANTAR ELEKTRO	WS	WANDSCHWELLE
FF	FÄHIGKEIT	SF	SCHWELFE	WT	WANDARTIGER TRÄGER
FF	FÄHIGKEIT	SP	SPRINKLER		
FS	FRISTSTÄUFE	SW	SCHWELLE		
FT	FERTIGLEISTUNG				

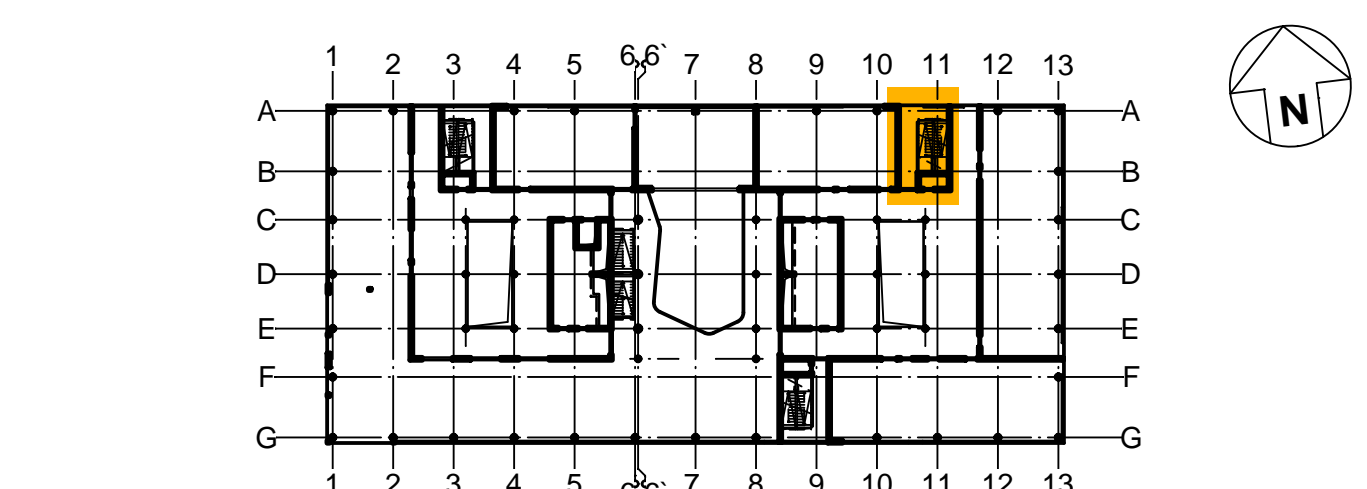
[illegible]

TREPPENHAUS 02 / SCHULE		MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHNITTE 3-3, 4-4		1:20/10	S1174	02
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		EBENE	PROJEKTNUMMER	
SCHALPLAN		UG-03	20001	
DATEINAME	STATUS	PLANSTAND		
T31-XXA, 74-5f02-S1174_02	BAUFREI	10.08.2021		

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 üNN
HHW =+477.50 m.üNN



SCHEMA-SCHNITT

DG	
03	
02	
01	
EG	
UG	
GR	



Legend:

- DG
- 03
- 02
- 01
- EG
- UG
- GR

| TRAGWERKSPLANUNG | FREIGABE FACHPLANER |

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

Amort-Block-Straße 27
81249 München
bureau@isp-m.de
ams@isp-m.de

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

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