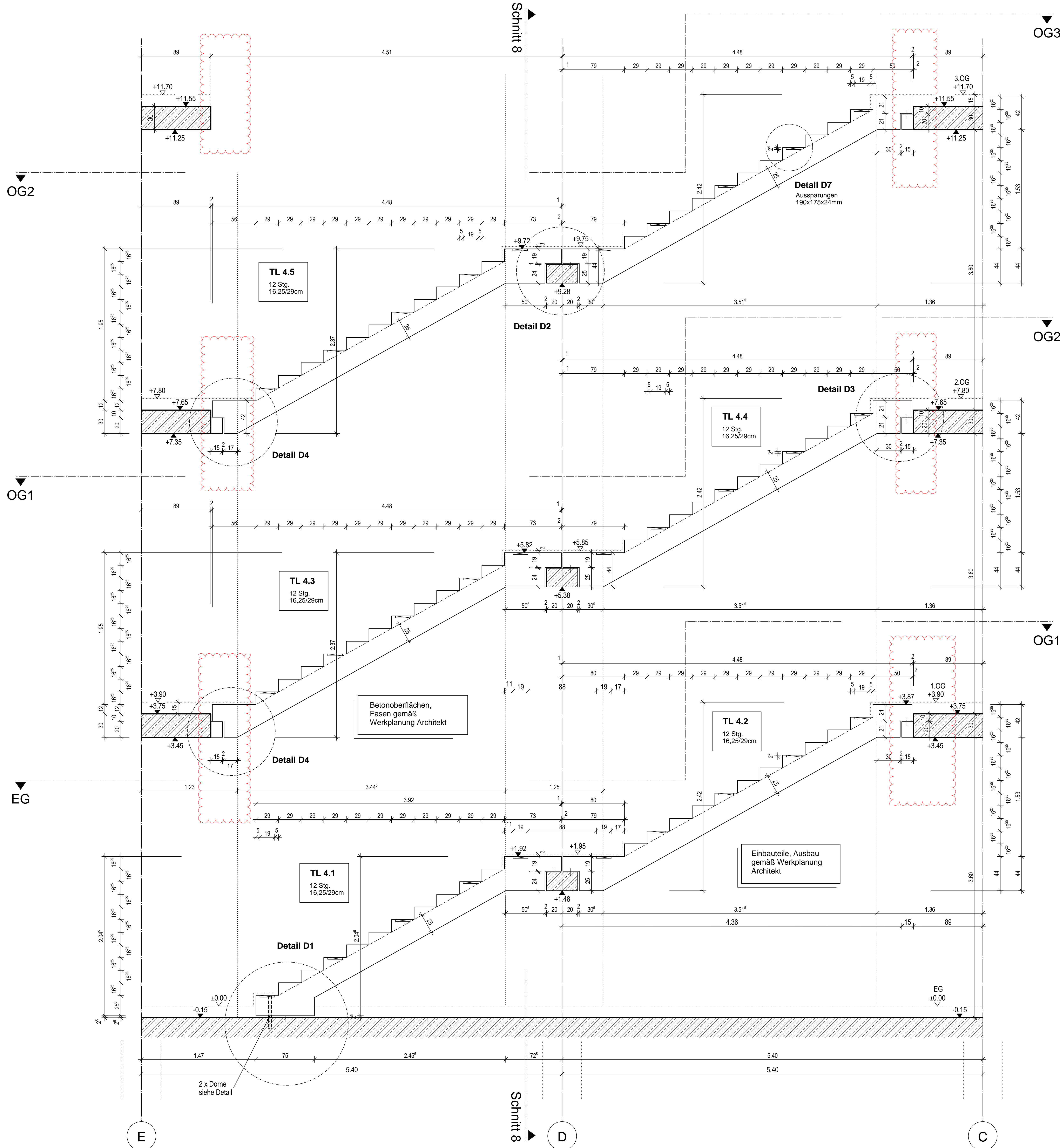


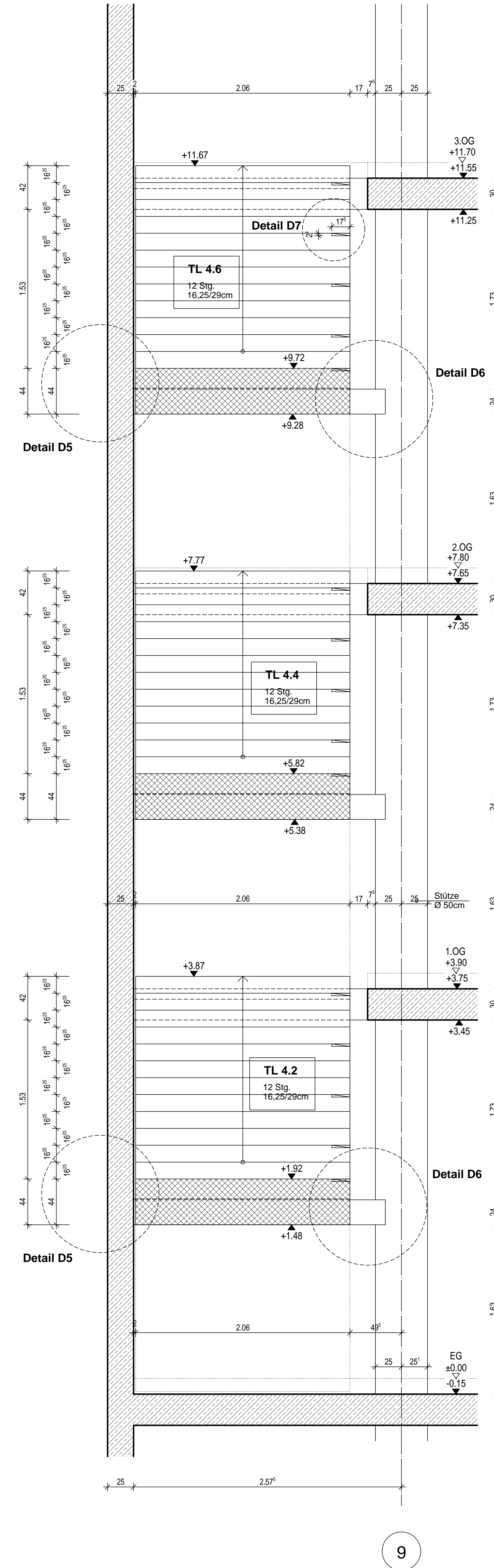
# Treppenhaus 04 / Schule

SCHNITT 7-7; M 1:20



# Treppenhaus 04 / Schule

SCHNITT 8-8; M 1:20



## LEGENDE - HINWEISE

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

BAUTEILKANTEN ) NACH GESONDERTER ANGABE  
SCHALUNGSBEREICHEN ) Z.B. LEISTUNGS-  
SICHTBETON ) VERZEICHNIS, ÖRTLICHE  
EINBAUTEILE ) ANGABE

AUSSPARUNGEN, BODEN- UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE, LEERROHRE, ERDUNGANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN EINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER 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

**SICHTBARE KANTEN**  $\Delta$  OK=+3.50(z.B.) HÖHENKOTEN OK/UK ROH  
**GESCHITTENE KANTEN**  $\Delta$  UK=+3.20(z.B.) d(h) = 30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]  
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE  $\Delta$  Betonoberfläche Sichtqualität SB2/ o.3 Planänderung des angegebenen Index  
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE  $\Delta$  DÄMMUNG  
HAUPT- UND NEBENSCHENEN  $\Delta$  DÄMMUNG  
DSP: DECKENSCHNITTVERLAUF

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

WD 20/20 cm WD, BH (cm) KB 20/20 cm KB (cm) A=3.00 OKFFB A=3.00 OKFFB  
UK 3.00 OKFFB UKWS=+2.50 m.ü. OKFFB UKWS=+2.50 m.ü. OKFFB  
BD EHL 20/20 BD EHL 20/20 BD EHL 20/20 BD EHL 20/20  
OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB  
UK 2.50 OKFFB UKWS=+2.50 m.ü. OKFFB UKWS=+2.50 m.ü. OKFFB

AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-STB) LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN  
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN

## ABKÜRZUNGEN

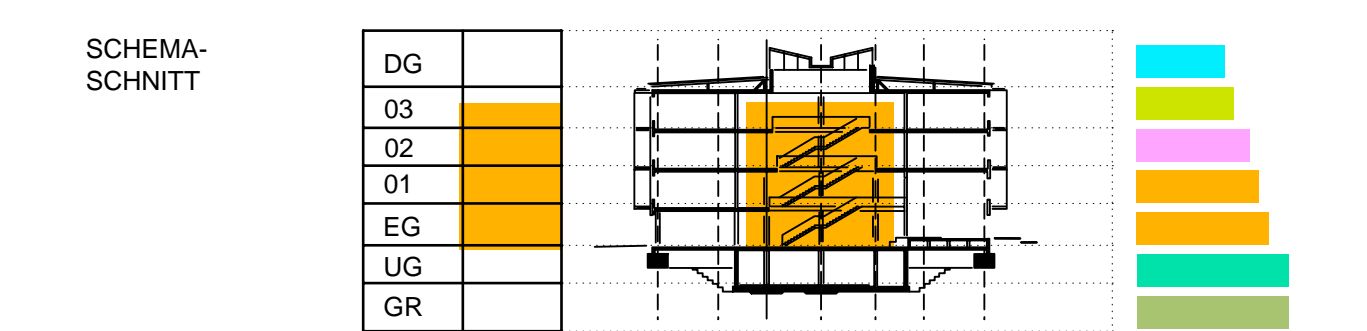
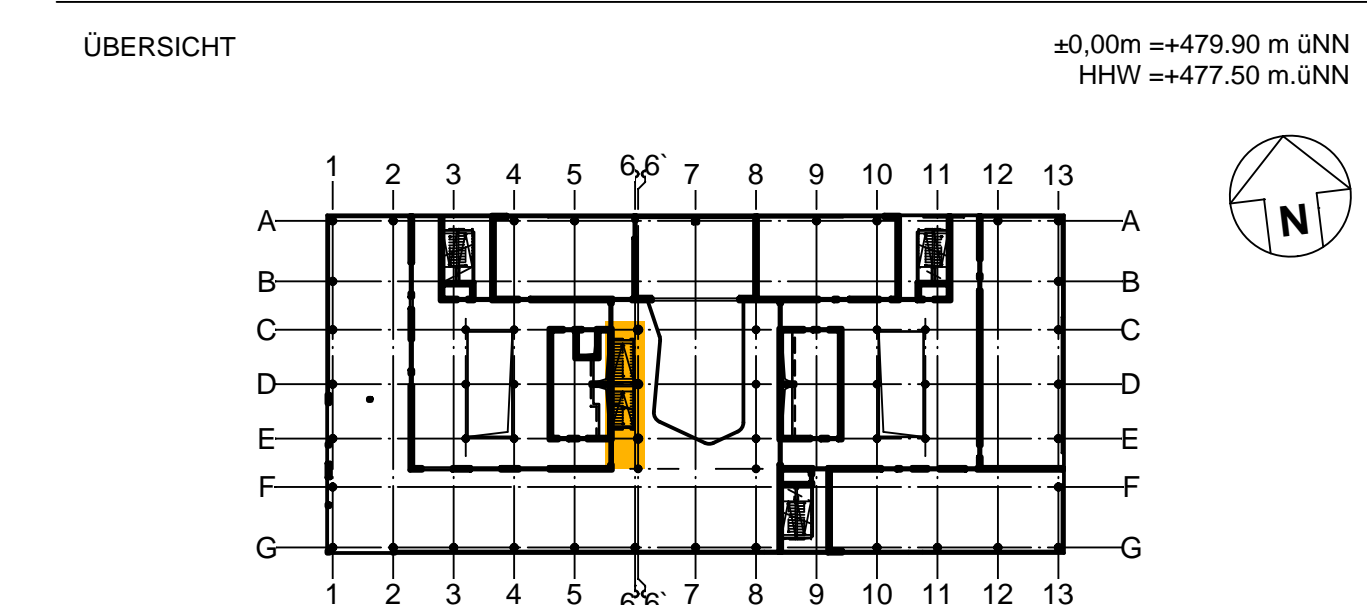
A ARBEITSFUGE H HEIZUNG TSD TRITTSCHALLDÄMMLEMENT  
AF ARBEITSFUGE K KONSOLLE UK UNTERKANTE  
BA BODENAUSSPARUNG L LÜFTUNG UZ UNTERZUG  
BH BRÜSTUNGSHÖHE MT\*\* MONTAGETEL NR.\*\* UZ UNTERZUG  
BD BODENSCHUTZ MD MONTAGEÖFFNUNG UZ UNTERZUG  
BR BRÜSTUNG OK OBERKANTE UZ UNTERZUG  
BW BRANDWAND PS PRESSFUGE UZ UNTERZUG  
RA ROHRKASSE RD ROHDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLRÖHR  
DF DENNFUGE RS ROHSHÖLE / ROHRSHÖLE WS WANDSCHUTZ  
DS DECKENSCHUTZ S E SANITÄR ELEKTRO SP SCHWINDFUGE WT WANDTÄGER TRÄGER  
ET\*\* EINBAUTEIL NR. \*\* ST STURZ SW SCHWELLE  
FF FERTIGFUSSBODEN  
FS FROSTSCHUTZ  
FT FERTIGTEIL

ISP	T31-XXA.04...	Treppenhaus 04 Schule	SP	020721
OA/PSP	A15-XXA.04	Treppe TR4 (Aula)	WP	231220
VERFASSER	NUMMER/INDEX	INHALT	PLANART	VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE				
				10
				09
				08
				07
				06
				05
				04
				03
FREIGABE	PSP 010721	FR	HE	HE 1020721 02
ÜBERARBEITET NACH	WP-STAND PSP	FR	HE	HE 300621 01
ERSTFERTIGUNG	FR	HE	HE	080121 00
ÄNDERUNG		GEPR.	BEARB.	GEZ. DATUM INDEX

TREPPENHAUS 04 / SCHULE	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHNITTE 7-7, 8-8	1:20/10	S1178	02
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
SCHALPLAN	EG-03	20001	
DATENAME	STATUS	PLANSTAND	
T31-XXA.78-502-S1178_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



TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLÄNER

ISP-SCHOLZ  
Beratende Ingenieure AG  
Am Bock-Strasse 27  
81040 München  
Tel. 089 326142-0  
Fax 089 326142-10  
www.isp-scholz.de  
isp@isp-scholz.de