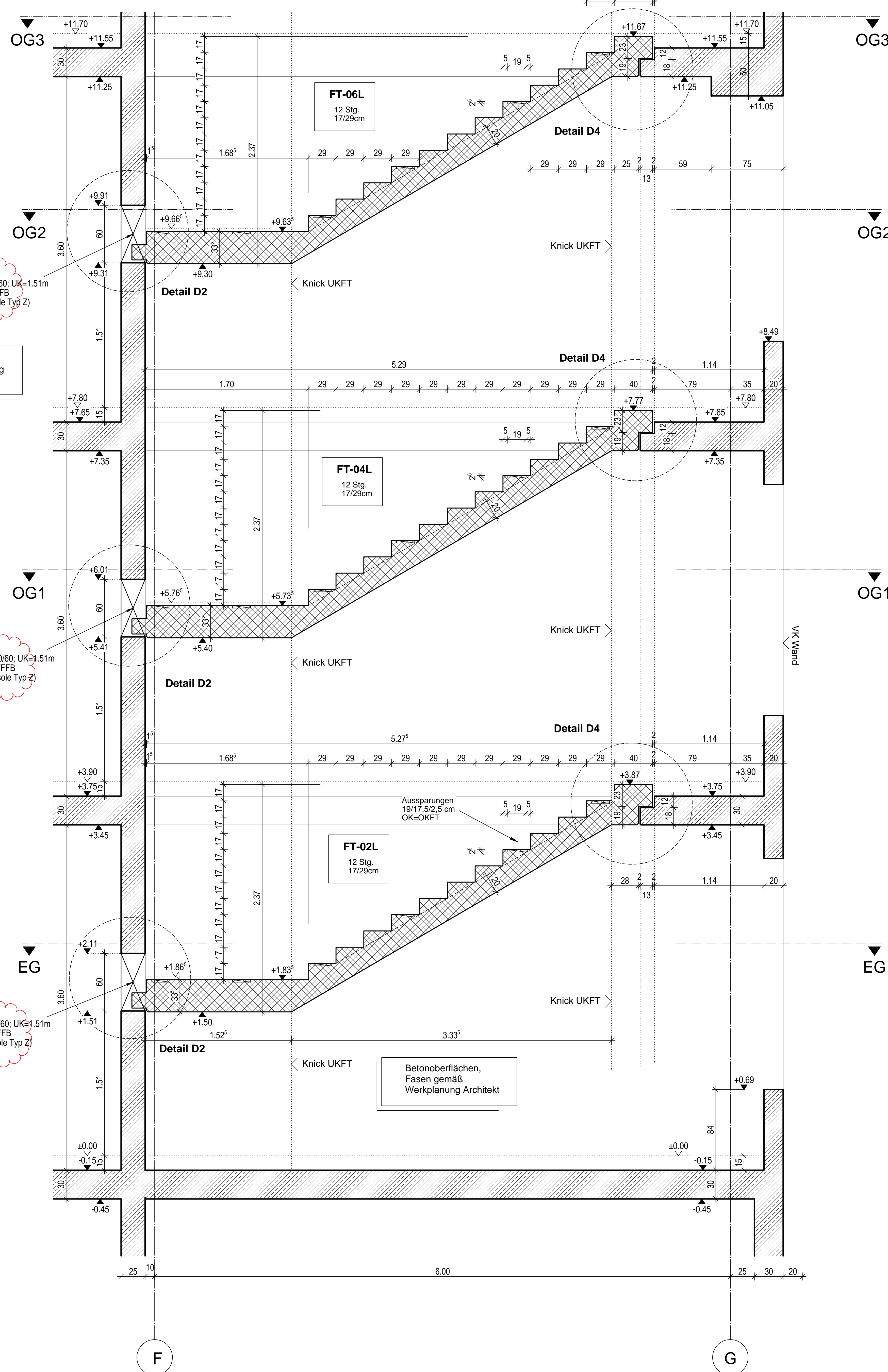


SCHNITT 6-6: M 1:20

SCHNITT 5-5: M 1:20



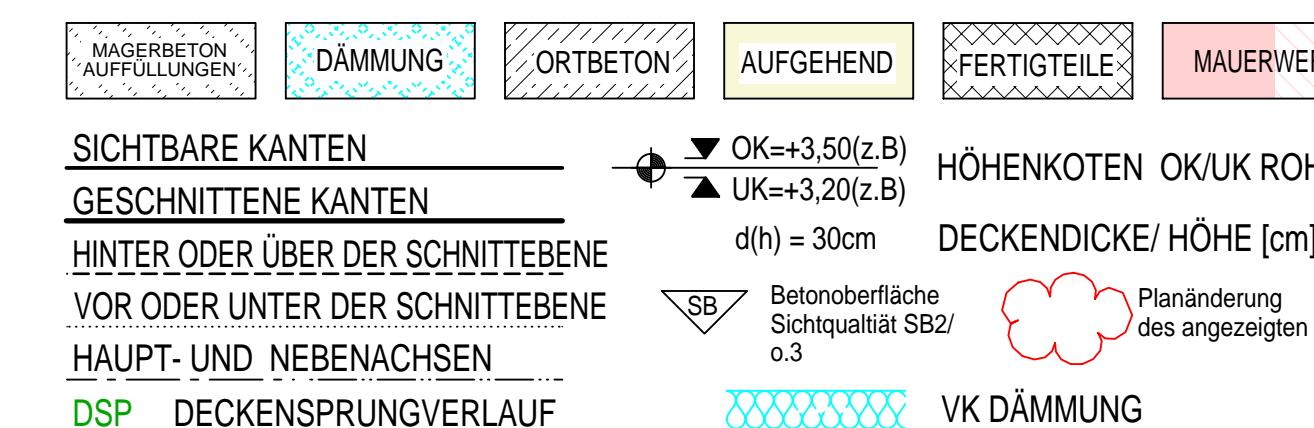
DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0.00 DES GEBÄUDES
Die ±0.00 - HÖHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT
FESTGELEGT.

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

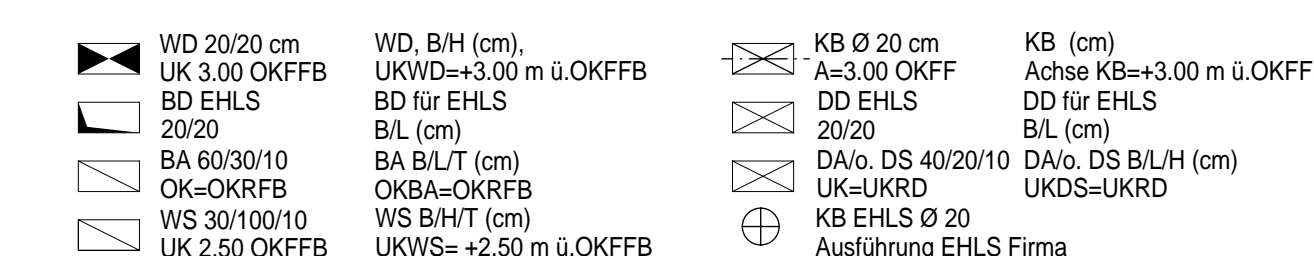
AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZ-
LEERRÖHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPERSON ZU
ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE
UND LV.
FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT
h=10cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, 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 ZULEENTNEHMEN

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

ABKÜRZUNGEN

| | | | | | |
|-----|------------------|----|--------------------------|-----|------------------|
| A | AHSE | H | HEIZUNG | TSO | TRITTSCHALLDÄMEL |
| AF | ABFRITTSPE | HG | HÖCHSTER GRUNDWASSERSPEI | UK | UNTERKANTE |
| AG | ABGABE/ SCHLE | B | BESTÄNDE | U | UNTERSCHNITT |
| BA | BODENAUSSPARU | K | LUFTUNG | UZ | ÜBERZUG |
| BH | BRUSTUNGSHOF | MT | MITGATELGEH. NR. | UZD | UZDURCHBRUCH |
| BS | BESCHÜTTENITZ | NT | NITZANFANG | UZD | UZDURCHBRUCH |
| BR | BRUSTUNG | OK | OKBERKANTE | UZS | UZS-SCHLITZ |
| BS | BESCHÜTTENITZ | OK | OKBERKANTE | UZS | UZS-SCHLITZ |
| DB | DECKENDEURCHBR | RA | ROHRACHSE | WO | WANDURCHBRUCH |
| DE | DEHNHEUTE | R | ROHDECKE/ ROHRDURCHBRUCH | WR | WELLOHR |
| DS | DECKENSCHIEBE | R | ROHDECKE/ ROHRDURCHBRUCH | WR | WELLOHR |
| DSP | DECKENSPRUNG | S | SANIT. ELEKTRO | WS | WANDSCHLITZ |
| F | FÄHNTAUFN. NR. | S | SANITÄT. NR. | WT | WANDARTIGER TRAG |
| FF | FERTIGFÜHRSBODEN | SP | SPRINKLER | | |
| FS | FESTSCHROTSCH | ST | STÄHLE | | |
| FS | FERTIGFÜHRT | SW | SWELLE | | |

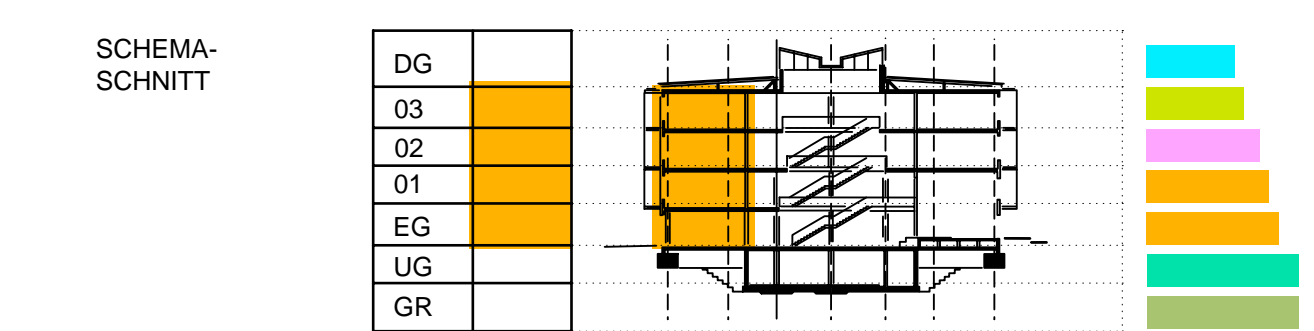
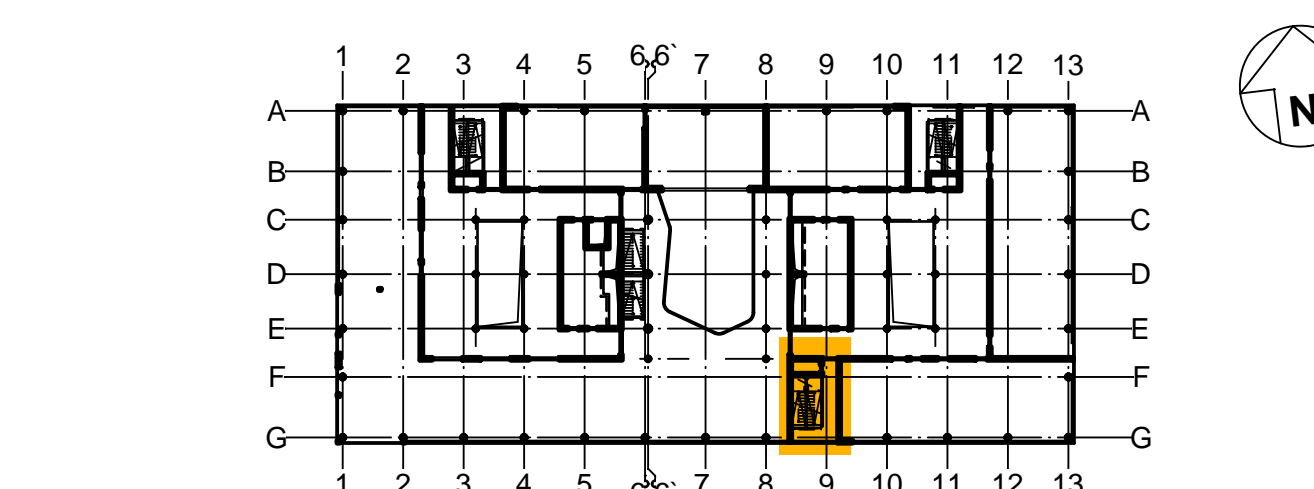
[illegible]

| | | | |
|--------------------------|---------|----------|---------------|
| TREPPENHAUS 03 / SCHULE | | MASZSTAB | PLAN-NR. |
| SCHNITTE 5-5, 6-6 | | 1:20/10 | S1176 0 |
| AUSFÜHRUNGSPLANUNG | | EBENE | PROJEKTNUMMER |
| SCHALPLAN | | EG-03 | 20001 |
| DATEINAME | ifc.dwg | STATUS | PLANSTAND |
| T31-XXA.76-5f02-S1176_02 | pdf | 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 ü NN
MWM = +477.50 m ü NN



TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPL...

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

Ammon-Böck-Straße 27
81249 München
bureau@isp-m.de
gms@isp-m.de

Tel. 089-628142-0
Fax 089-628142-130
www.isp-scholz.de

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