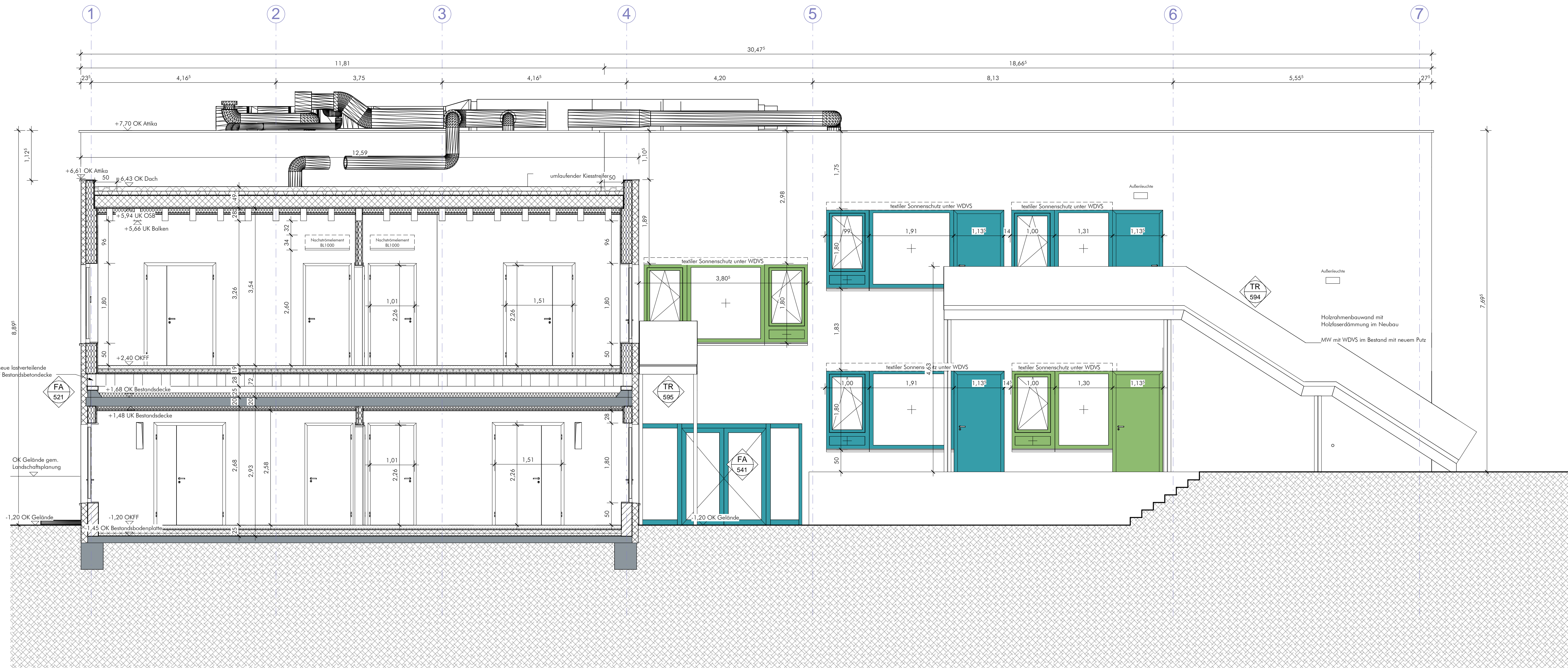


Schnitt C



Schnitt D

| Legende     |                      | Abkürzungen |                              |          |                                 |
|-------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------|---------------------------------|
| Schräffuren |                      |             |                              |          |                                 |
|             | AW - Holzwand        | AHD         | Abhängende                   | SLM      | Gussbetonplatte                 |
|             | BW - Holzständerwand | BD-EHLIS    | Bodenabdichtung-             | T30-RS   | Isolierende Tür, ausdichtend u. |
|             | SB - Stuhlbohle      | BRH         | Brüstungshöhe Rohbau ab OKFF | UKD      | Unterputz Decke                 |
|             | Mauwerk              | DD-EHLIS    | Deckenabdichtung             | UKWD     | Unterputz Wanddurchbruch        |
|             | Dämmung              | DPF         | Deckenabdichtung             | WD-EHLIS | Wanddurchbruch                  |
|             | Floorslab            | DPF         | Deckenabdichtung             |          |                                 |
|             | Gründungs-Sanitär    | CL-S        | Charaktere Fundament         |          |                                 |
|             | Dach                 | OK          | Charaktere Fundament         |          |                                 |
|             | Charaktere Fundament | OKFF        | Charaktere Fundament         |          |                                 |
|             | Charaktere Fundament | OKWD        | Charaktere Fundament         |          |                                 |
|             | Charaktere Fundament | RA          | Charaktere Fundament         |          |                                 |
|             | Charaktere Fundament | RS          | Charaktere Fundament         |          |                                 |

| Hinweise   |  |
|--|--|
| Höhen  |  |
| 0,00 m + 36,15 m in anstehenden Lagen  |  |
| Abstände und Abstände  |  |
| Alle Maße und Angaben sind vom Ausführenden vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.      |  |
| Stark und Handarbeit sind zu beachten.   |  |
| Untergrunddaten sind unverzüglich mit dem Architekten zu klären.                             |  |
| Für die Erstellung der folgenden Konstruktion sind die Natur- und Bauverhältnisse maßgebend. |  |
| Änderungen nur nach Absprache mit dem Architekten.   |  |
| Türen und Fensterrahmen sind von OKFF des Raumes bis UK Sturz angegeben.                     |  |
| Türen sind mit dem Rohbaustand angegeben.  |  |
| Bauzustand   |  |
| Bauzustand sind von OKFF des Raumes bis UK Sturz angegeben.                                  |  |
| Bauzustand sind von OKFF des Raumes bis UK Sturz angegeben.                                  |  |

| Index | Datum    | Freigabe | Änderung | Ausgegeben von |
|-------|----------|----------|----------|----------------|
| 0     | 25.06.24 |          |          | DW             |
|       |          |          |          |                |
|       |          |          |          |                |
|       |          |          |          |                |

|                                |                      |   |
|--------------------------------|----------------------|---|
| KEBG - Kita Ev. Brüdergemeinde | KEBG-AR-AP-SN-CD-511 | 0 |
|--------------------------------|----------------------|---|



| Projekt   |   | KEBG - Kita Ev. Brüdergemeinde         |   |
|---|---|--|---|
| Donaustraße 66<br>12043 Berlin / Stadtteil Neukölln |   |  |   |
| Bauherr   | EvVKF - Evangelischer Verband für Kita und Familie                            | Brandschutz                            | BBIG Berliner Brandschutz Ingenieurgesellschaft mbH                             |
| Vorname 11<br>12051 Berlin                          | Tel: 030 547 15 12 24<br>info@evkf.de   | Schneckenstraße 1A<br>12161 Berlin     | Tel: 030 22 18 454 - 0<br>info@berlinerbrandschutz.de                           |
| Architekt   | LKK Architekten<br>Kommer<br>Kauf   | Vermessungsingenieur                   | Verm Pro direkt Bürogemeinschaft für Vermessung- und Projektentwicklung         |
|   | Tel: 030 302 93 93<br>office@lkk-architekten.de<br>Lichtenberg 31-1000 Berlin |  | Glasower Damm<br>15827 Rummelsburg<br>Tel: 03379 - 87233<br>kontakt@verm-pro.de |
| Tragwerksplanung / Wärmeschutznachweis              |   | HL-S-Planung                           |   |
| Niehues Winkler Ingenieure GmbH                     |   | DELTA-i GmbH                           |   |
| Bismarckstraße 10<br>10115 Berlin                   | Tel: 030 440 10 652<br>post@niehueswinkler.de                                 | Sonnenallee 262<br>10557 Berlin        | Tel: 030 615 083 24<br>info@delta-i.de  |
| ELT-Planung   |   | Landschaftsplanung                     |   |
| Planungsbüro Dernbach GmbH                          |   | Hanke + Partner Landschaftsarchitekten |   |
| Güntherstraße 44<br>10245 Berlin                    | Tel: 030 235060-0<br>info@pjd-dernbach.de                                     | Bundplatz 17<br>10715 Berlin           | Tel: 030 614 6086<br>kontakt@hanke-partner.de                                   |
| Planzustat  |   |  |   |
| Schnitte C & D                                      |   | 25.06.24                               |   |
| Bauteil   |   | Quadrat                                |   |
| Leist   |   | Genuss                                 |   |
| CD  |   | CD                                     |   |
| Planungsphase                                       |   | Ausführungsplanung                     |   |
| Projekt   |   | Phase                                  |   |
| KEBG-AR-AP-SN-CD-511-0                              |   | AP                                     |   |
| Baufeld   |   | Maßstab                                |   |
| 1:50  |   | DW                                     |   |
| Sec   |   | INDEX                                  |   |
| 0   |   | 0                                      |   |