

**LEGENDE**

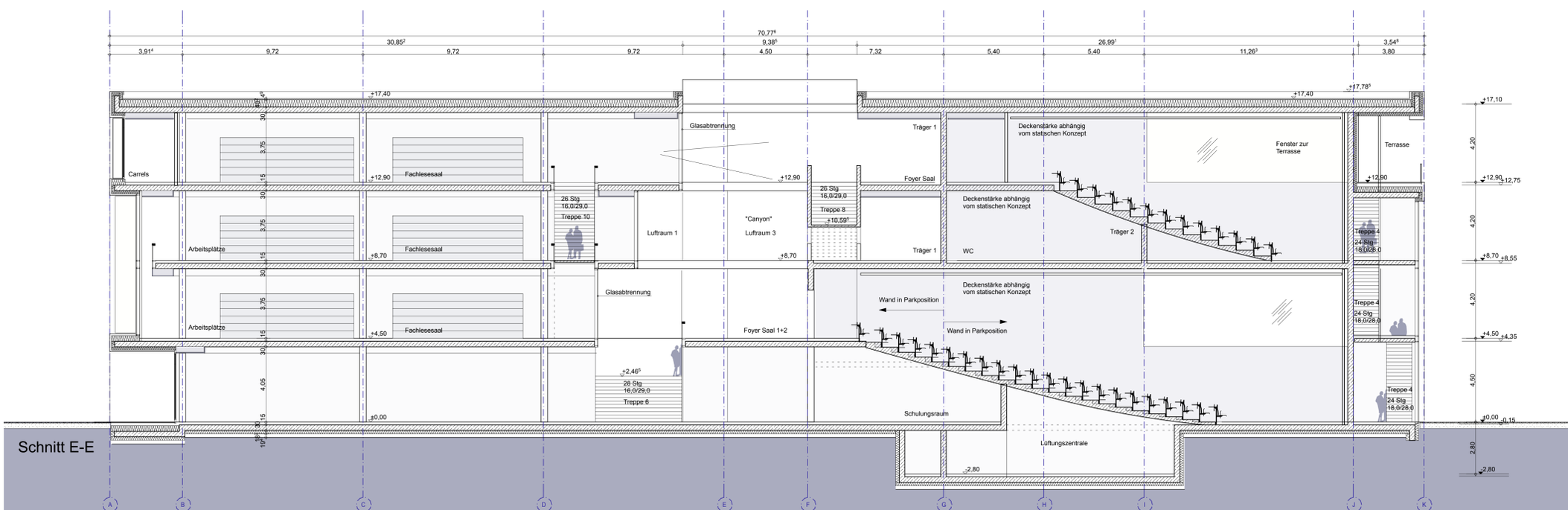
Lichte Türbreite notwendiger Treppenhäuser mind. 1,20m  
 Lichte Treppenaufbreite notwendiger Treppenhäuser mind. 1,20m  
 Fluchtwegbreite min. 1,20m  
 RWA- und Nachstromöffnungen nach Brandschutzkonzept  
 Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF

- |                        |                          |                   |
|------------------------|--------------------------|-------------------|
| BD Bodendurchbruch     | OK Oberkante             | UZ Überzug        |
| BRH Brüstungshöhe OKFF | RD Röhre                 | VK Vorderkante    |
| BS Bodenschlitz        | RR Regenrohr             | VSS Vorsatzschale |
| DO Deckendurchbruch    | RWA Raum-Wärmeabzug      | WD Wandschraub    |
| DS Deckenschlitz       | SUK Sturzunterkante      | WS Wandschlitz    |
| FF Fertigfußboden      | TS Trennschleife         |                   |
| FR Fallrohr            | TSL Trockenstiegeleitung |                   |
| HK Heizkörper          | UK Unterkante            |                   |
| LH Licht-Raumkante     | UKF Unterkante Fertig    |                   |
| NO Notüberlauf         | UZ Unterzug              |                   |

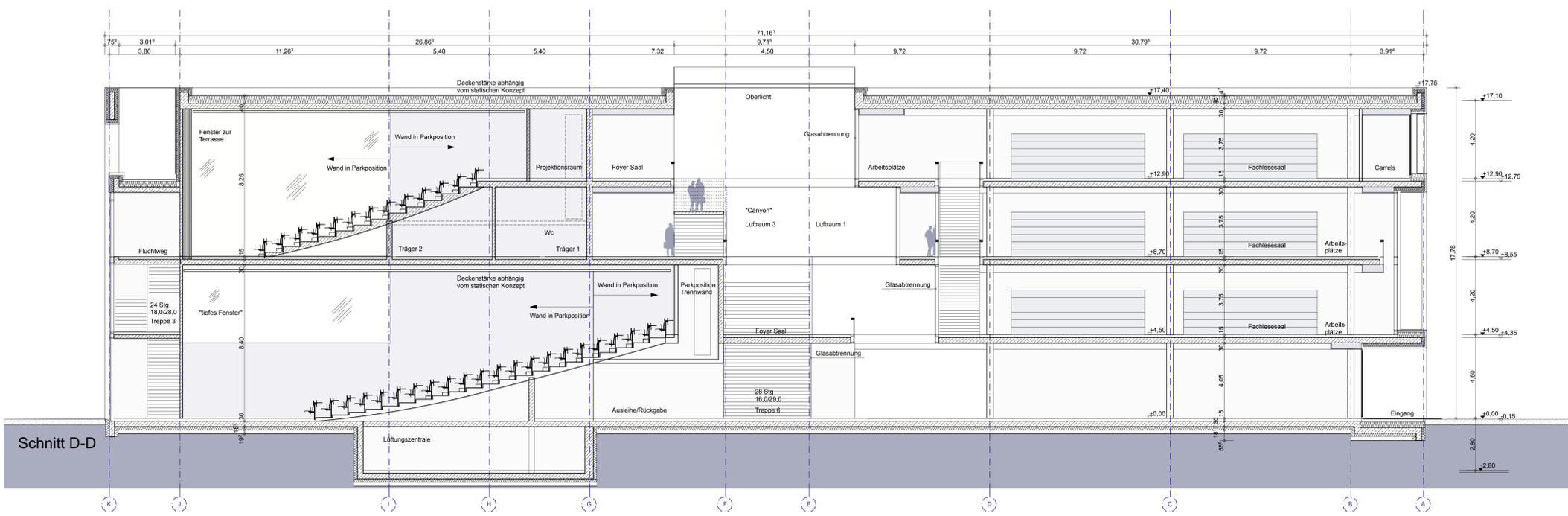
- |                                 |                    |                 |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| Schraffuren / Symbole / Flächen | Raumstempel        |                 |
| vorn. bauliche Anlagen          | Geschoss Bauteil   | Raumnr.         |
| Stahlbeton                      | Raumbezeichnung    |                 |
| Betonfertig                     | OK Fertigglasboden | OK Röhre        |
| Mauwerk                         | Fläche             | Fläche          |
| Dämmung                         | LH                 | LH unter UZ     |
| Deckendurchbruch                | Türstempel         | Geschoss Türnr. |
| Wanddurchbruch                  |                    | Feuerschutzkl.  |
| Schlitz                         |                    | Türtyp          |
| Wandhydrant                     |                    |                 |
| Gk-Abhangendecke                |                    |                 |

- |                                     |                           |                               |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Türqualitäten                       | Schallschutzanforderungen |                               |
| ds dichtschließende Tür             | x   y   d0                | x = Wert Geschlossene Flächen |
| T30 Tür mit T30-Brandschutzklass.   | —   —   —                 | y = Wert Fensterflächen       |
| T100 Tür mit T100-Brandschutzklass. |                           |                               |
| RS Rauchschutztür                   |                           |                               |
| NO Nachstromöffnung                 |                           |                               |

- |  |  |  |
|--|--|--|
| Wandqualitäten                           |  |  |
| BGSA Beton geordnete Schalung + Anstrich | MWFGA Mauerwerk Fugenglättersch + Anstrich |  |
| FL Fliesenmaßege bis Höhe xxx            | PK Platz + Anstrich                        |  |
| GKA Gipskarton + Anstrich                | V5+FL Vorsatzschale + Fliesen              |  |
| MTF Metallfassade                        | VSA Vorsatzschale + Anstrich               |  |
| — Abruch                                 | GK+FL GK-Wand + Fliesen                    |  |
|  | SP Spiegel                                 |  |



Schnitt E-E



Schnitt D-D

OKFF EG = ±0,00 = +172,90m ueNN

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftraggeber. Bei der Bauausführung sind die Pläne der Fachdisziplinen sowie die Angaben der Sonderfertigkeiten zu beachten. Details und Ausführungszeichnungen von Plänen gelten nur mit Freigabevermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht der Auftragnehmer bleibt unberührt. Höhenangaben sind auf OKFF bezogen. Abweichungen sind entsprechend vermerkt.

| Aenderung | Zeichner | Datum | Index |
|-----------|----------|-------|-------|
|           |          |       |       |

BAUHERR:  
 Technische Universität Darmstadt  
 Dezernat V Bau und Immobilien  
 Karolinenplatz 5  
 64289 Darmstadt



Datum: Unterschrift:  
 PROJEKT: TUD-PROJEKTNR:  
 3402  
 Neubau eines Hörsaal- und Medienzentrums  
 am Standort Campus Lichtwies  
 Petersenstraße, 64287 Darmstadt  
 Objekt-Nr. 3402 (LOS L302)  
 Technische Universität Darmstadt



ARCHITEKT/GENERALPLANER:  
 Ferdinand Heide Architekt BDA  
 Leinwegbergasse 4  
 60386 Frankfurt am Main  
 T 069 - 420 827-0  
 F 069 - 420 827-29

Datum: Unterschrift:  
 FACHPLANER:

| Planphase  | Vorentwurf  |
|------------|---|
| Planinhalt | Schnitt D-D / E-E                                   |
| Plandaten  | Maßstab Projekttr. Datum aktueller Index von Format |
|            | 1:100 17.03.2010 A0 1189x841                        |

| Plan | LPH | Objekt Nr. | TUD | Planinhalt | Inhalt/Index | Jahr | Monat | Tag | Format |   |   |   |    |    |    |     |
|------|-----|------------|-----|------------|--------------|------|-------|-----|--------|---|---|---|----|----|----|-----|
| A    | 3   | 3          | 4   | 0          | 2            | -    | S     | D   | E      | - | 0 | - | 10 | 03 | 01 | dwg |