

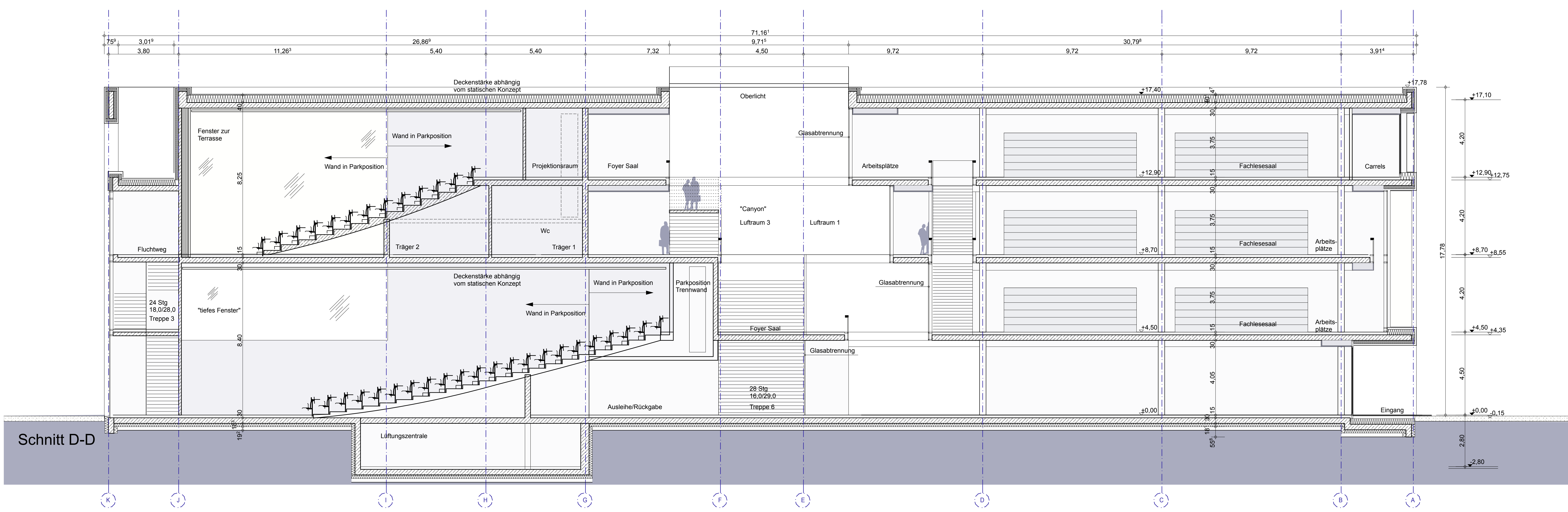
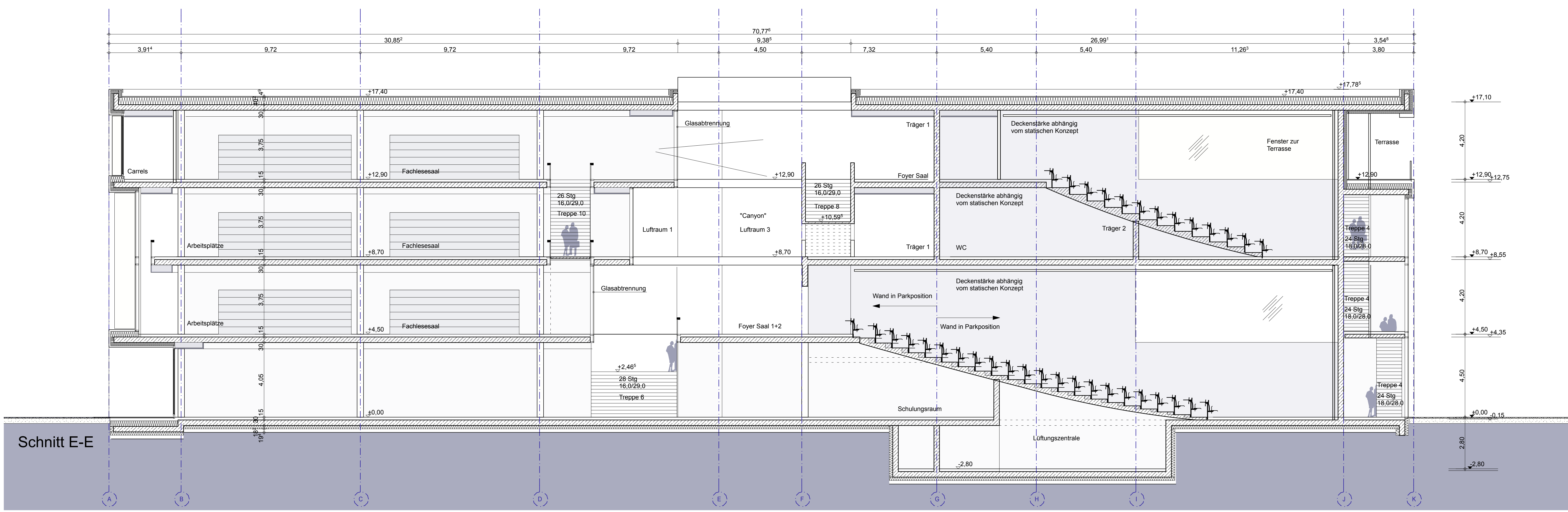
LEGENDE

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 | ÜZ Überzug |
| BRH Brüstungshöhe OKFF | RD Röhre | VK Vorderkante |
| BS Bodenschwelle | RR Regenrohr | VSS Vorsatzschale |
| DO Deckendurchbruch | RWA Raum-Wärmeabzug | WD Wandschraub |
| DS Deckenschwelle | SUK Sturzunterkante | WS Wandschwelle |
| 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**
- vorn. bauliche Anlagen
 - Stahlbeton
 - Betonfertigteil
 - Mauwerk
 - Dämmung
 - Deckendurchbruch
 - Wanddurchbruch
 - Schleif
 - Wandhydrant
 - Gk-Abhangendecke
- Raumstempel**
- Geschoss Bauteil Raumnr.
 - Raumbezeichnung
 - OK Fertigglasboden
 - OK Röhre
 - Fläche
 - LH unter UZ
- Türstempel**
- Geschoss Türnr.
 - Feuerschutzkl.
 - Türtyp
 - Zusatzzinfo

- Türqualitäten**
- ds dichtschließende Tür
- T30 Tür mit T30-Brandschutzklass.
- T100 Tür mit T100-Brandschutzklass.
- RS Rauchschutztür
- NO Nachstromöffnung
- Schallschutzanforderungen**
- x | y dB x = Wert Geschlossene Flächen
 y = Wert Fensterflächen
- Luftraum der darunter liegenden Ebene
 - Quadrat akustik-Deckenplatten
 - Langfeldakustik-Deckenplatten
- Wandqualitäten**
- BGSA Beton geordnete Schalung + Anstrich
- FL Fliesenmaße bei Höhe xxx
- GKA Gipskarton + Anstrich
- MTF Metallfassade
- A — Abruch
- MWFGA Mauerwerk Fugenglättersch + Anstrich
- PK Putz + Anstrich
- VSA+FL Vorsatzschale + Fliesen
- VSA Vorsatzschale + Anstrich
- GK+FL GK-Wand + Fliesen
- SP Spiegel



OKFF EG = ±0.00 = +172.90m ueNN

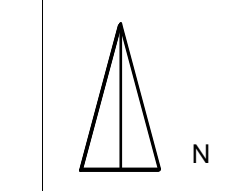
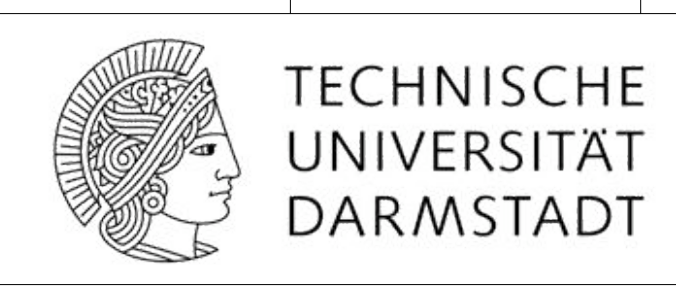
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftraggeber. Bei der Bauausführung sind die Planung der Fachgenieße sowie die Angaben der Sonderfertigkeiten zu beachten. Details und Ausführungszeichnungen von Plänen gelten 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

PROJEKT:
 Neubau eines Hörsaal- und Medienzentrums
 am Standort Campus Lichtwiese
 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



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

FACHPLANER:

| Planphase | Vorentwurf |
|-----------------------|-------------------|
| Planinhalt | Schnitt D-D / E-E |
| Planstadium | Index |
| Maßstab | 1:100 |
| Projektnr. | 17.03.2010 |
| Datum aktueller Index | 01.03.2010 |
| aktueller Index | A0 1189x841 |

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