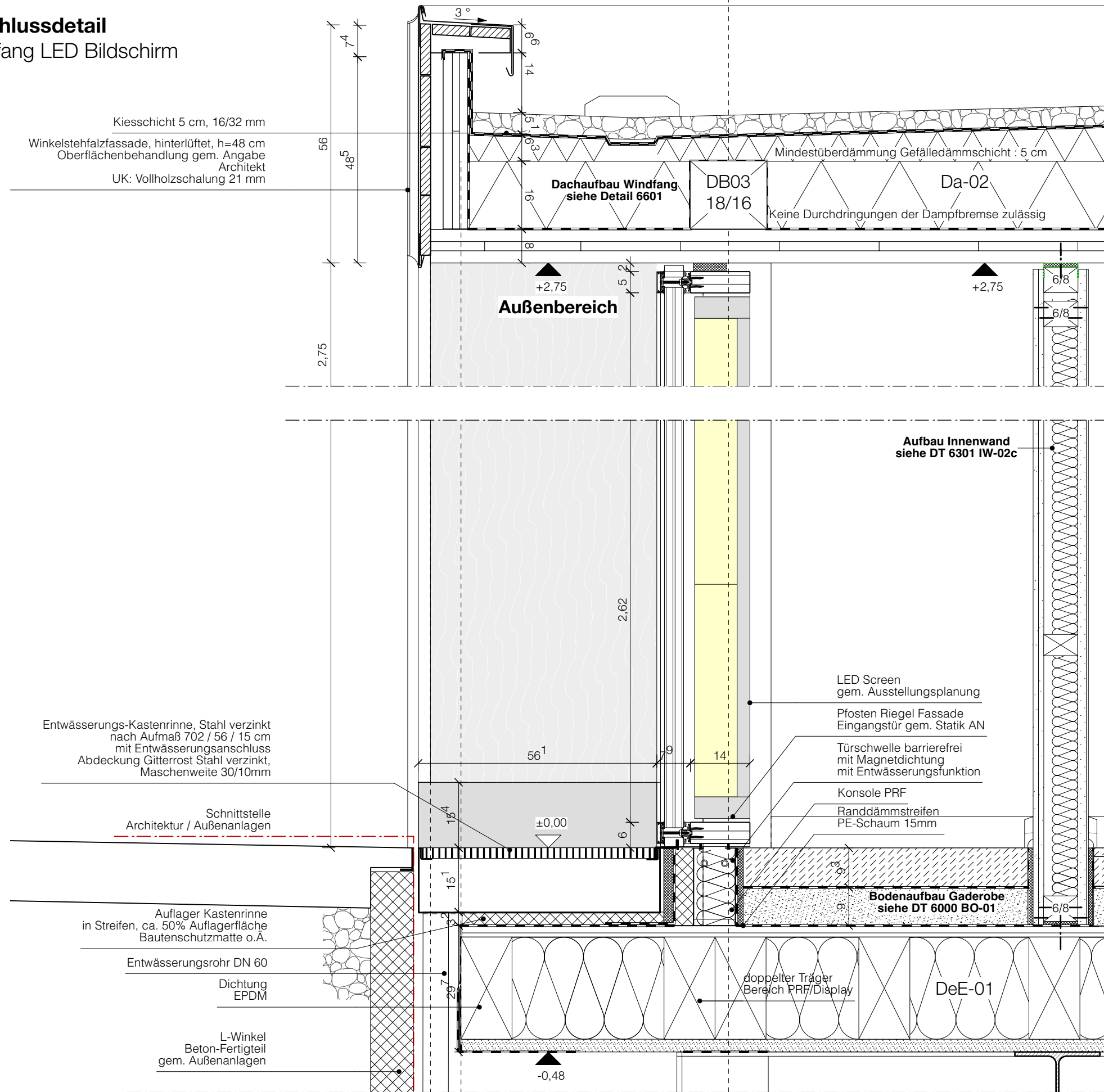


Anschlussdetail Windfang LED Bildschirm



1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßunstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF ± 0,00 m = + 34,15 m ü. NHN

| Index | Änderungsbeschreibung | Datum |
|-------|------------------------------------|----------|
| A | Anpassung Bodenaufbau u. Innenwand | 12.09.25 |
| B | Dachaufbau 6601, Gleichst. Statik | 22.01.26 |
| C | Anpassung Innenwandaufbau | 08.04.26 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Museums-Pavillon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus

Bauvorhaben GRW-Projekt Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Bauherr:in Land Berlin
vertreten durch
-die Präsidentin-
Technische Universität
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin



Förderung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.

**Architektur und
Generalplanung**

Leistungsphase LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer 166
Freigabe / Index F / C
Erstelldatum 27.03.25
Format DIN A3, 420 x 297mm

Plannummer 6013
Plancodierung 166-ARC-5-DT-FU13-10-C
Planinhalt Anschlussdetail Windfang LED Bildschirm
Maßstab 1:10
gezeichnet von