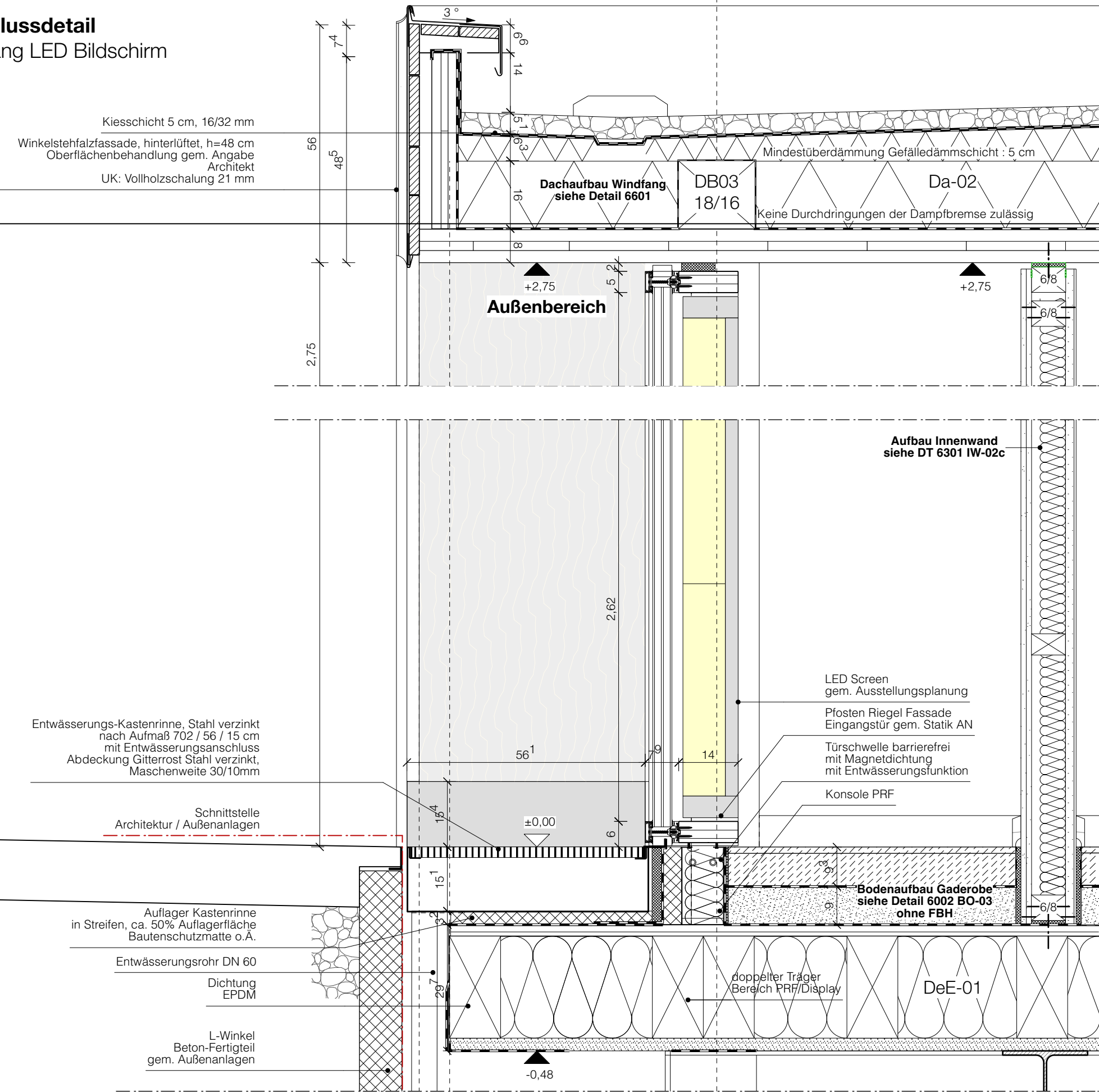


Anschlussdetail
Windfang LED Bildschirm



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	<p>Gefördert durch:</p>  <p>aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages</p>	
<p>Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.</p>		
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		