

Trockenbauwand, Installationsschacht Café, Aufwärmküche
Achse 9 & B1

The technical drawings illustrate the construction details for window and door thresholds. The left drawing shows a cross-section of a threshold with a height of 6/8 and a maximum width of 20mm. It includes a detail of the threshold profile with a height of +2,94 and a base level of +2,84. The right drawing shows a cross-section of a threshold with a height of 6/8 and a maximum width of 20mm. It includes a detail of the threshold profile with a height of +2,50 and a base level of +2,84. The drawings also show the construction of the inner wall and the ceiling, with references to DT 6307 IW-03e and DT 6302 DE-02.

6/8

(max. 20mm) 2

+2,94

+2,84

Aufbau Decke
siehe DT 6502 DE-02

Aufbau Innenwand
siehe DT 6307 IW-03e

Dauerelastische Abdichtung

Gleitender
Deckenanschluss

Profil UW 75

Profil CW 75

+2,50

Aufbau Decke
siehe DT 6502 ADE-03

Aufbau Innenwand
siehe DT 6307 IW-03b

The image contains two technical drawings of floor construction details, labeled '07 Café' and '08 Aufwärmküche'.

07 Café: This drawing shows a cross-section of a floor at a wall junction. The floor is composed of a concrete slab (OKFF ±0,00) and a screed layer (Aufbau Boden siehe DT 6001 BO-03). A baseboard (Sockelleiste) is attached to the wall with universal screws (Universalschraube) and a foam strip (Randdämmstreifen). The floor level is marked as -0,18.

08 Aufwärmküche: This drawing shows a cross-section of a floor at a wall junction for a kitchen. The floor is composed of a concrete slab (Aufbau Boden siehe DT 6002 BO-05) and a screed layer (Hohlkehlsocle 100x200 mm). The wall construction includes a dry construction (Trockenbau) with a cementitious thin bed mortar (Zementärer Dünnbettmörtel), a composite waterproofing (Verbundabdichtung), Teroson TA Fleece, and a composite board with structural protection (Wolfen) Verbundblech mit Bauwerkschutz. A foam strip (Randdämmstreifen) is also present. The wall has a water resistance class of W3-I (W3-I Wassereingirrklassc gem. GR EG).

08 Aufwärmküche

07 Café

Ax.9

Eckschutzschiene

Aufbau Innenwand
siehe DT 6307 IW-03b

Abdichtung mit
dauerelastischem Material

Fugenspachtel

DT 6302 IW-02e mit
Ausschnitt:
B 3,11 | H 1,50 | BRH 1,10

Profil CW 75

6

KVH
24/24

Aufbau Innenwand
siehe DT 6307 IW-03e

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 ZRS 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

[illegible]

Museums-Pavillon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus

<p>Bauvorhaben</p>	<p>GRW-Projekt Museums-Pavillon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus</p> <p>Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin</p>
<p>Bauherr:in</p>	<p>Land Berlin vertreten durch -die Präsidentin- Technische Universität Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin</p> <div>  <p>Technische Universität Berlin</p> </div>

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.

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Index	F / A
Datum	08.01.26
Format	DIN A3, 420 x 297mm
Plannummer	6321
Plancodierung	166-ARC-5-DT-IW21-10-A
Planinhalt	IW Installationsschacht Café, Aufwärmküche
Maßstab	1:10
gezeichnet von	EV