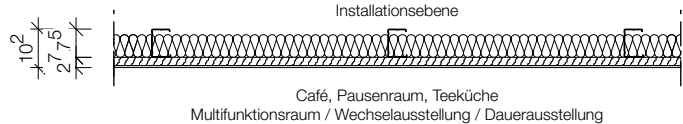
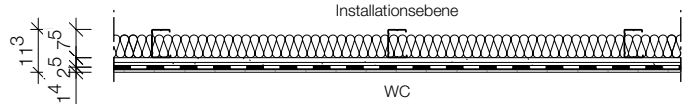


Innenwandaufbauten 4, nicht tragend, Metallständerwände

03a Innenwand IW-03a
Vorsatzschale, Bekleidung mit Leichtlehmplatte und Lehmputz, Café und Ausstellungsvorb.

	Installationsebene CW-Profil 75, e=62,5 + Holzfaserdämmung Leichtlehmplatte Dünnlagiger Lehmputz incl. Armierungsgewebe	variabel 75 mm 60 mm 22 mm 5 mm	Brandschutzanforderung Bau-Schalldämm-Maß	keine Anforderung keine Anforderung
---	---	---	--	--

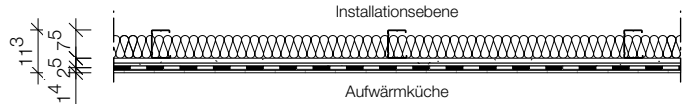
03b Innenwand IW-03b
Vorsatzschale mit Gipsfaserplatten und Fliesen, W2-I, WC

	CW-Profil 75, e=62,5, (Korrosionsschutz C3) + Holzfaserdämmung Aquapanel Cement Board, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2 - Dichtanstrich / Verbundabdichtung W2-I Dünnbettmörtel Fliesen	variabel 75 mm 60 mm 25 mm - 7 mm 6,5 mm	Brandschutzanforderung Bau-Schalldämm-Maß	keine Anforderung keine Anforderung
---	---	--	--	--

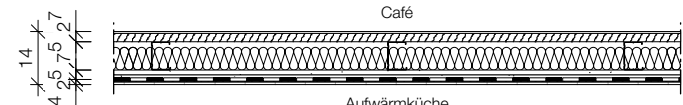
03c Innenwand IW-03c
Vorsatzschale mit Gipsfaserplatten, Lager

	CW-Profil 75, e=62,5 + Holzfaserdämmung Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2 diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß	75 mm 60 mm 25 mm	Brandschutzanforderung Bau-Schalldämm-Maß	keine Anforderung keine Anforderung
---	--	-------------------------	--	--

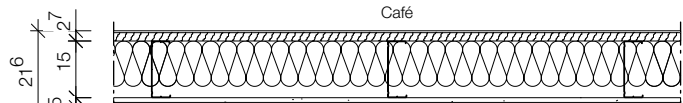
03d Innenwand IW-03d
Vorsatzschale mit leichten Zementbauplatten und Fliesen, W3-I, Aufwärmküche und Müllraum

	CW-Profil 75, e=62,5, (Korrosionsschutz C5-M) + Holzfaserdämmung Aquapanel Cement Board, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2 - Dichtanstrich / Verbundabdichtung W3-I Dünnbettmörtel Fliesen	75 mm 60 mm 25 mm - 7 mm 6 mm	Brandschutzanforderung Bau-Schalldämm-Maß	keine Anforderung keine Anforderung
---	---	--	--	--

03e Innenwand IW-03e
Trockenbauwand mit leichten Zementbauplatten mit Fliesen und Leichtlehmplatte mit Lehmputz, W3-I

	Leichtlehmplatte Dünnlagiger Lehmputz incl. Armierungsgewebe CW-Profil 75, e=62,5, (Korrosionsschutz C5-M) + Holzfaserdämmung Aquapanel Cement Board, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung - Dichtanstrich / Verbundabdichtung W3-I Dünnbettmörtel Fliesen	5 mm 22 mm 75 mm 60 mm 25 mm - 7 mm 6 mm	Brandschutzanforderung Bau-Schalldämm-Maß	keine Anforderung keine Anforderung
---	---	---	--	--

03f Innenwand IW-03f
Trockenbauwand mit leichten Zementbauplatten mit Fliesen und Leichtlehmplatte mit Lehmputz, W3-I

	Leichtlehmplatte Dünnlagiger Lehmputz incl. Armierungsgewebe CW-Profil 150, e=62,5, (Korrosionsschutz C5-M) + Holzfaserdämmung leichte Zementbauplatte 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2 - Dichtanstrich / Verbundabdichtung W3-I Dünnbettmörtel Fliesen	5 mm 22 mm 150 mm 120 mm 25 mm - 7 mm 6 mm	Brandschutzanforderung Bau-Schalldämm-Maß	keine Anforderung keine Anforderung
---	---	---	--	--

- 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	Planfortschreibung	07.04.26


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:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



BERLIN

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/ A
Erstelldatum	08.01.26
Format	DIN A3, 420 x 297mm
Plannummer	6307
Plancodierung	166-ARC-5-UP-IW07-20-A
Planinhalt	Übersichtsplan Innenwände 4, nicht tragend
Maßstab	1:20
gezeichnet von	