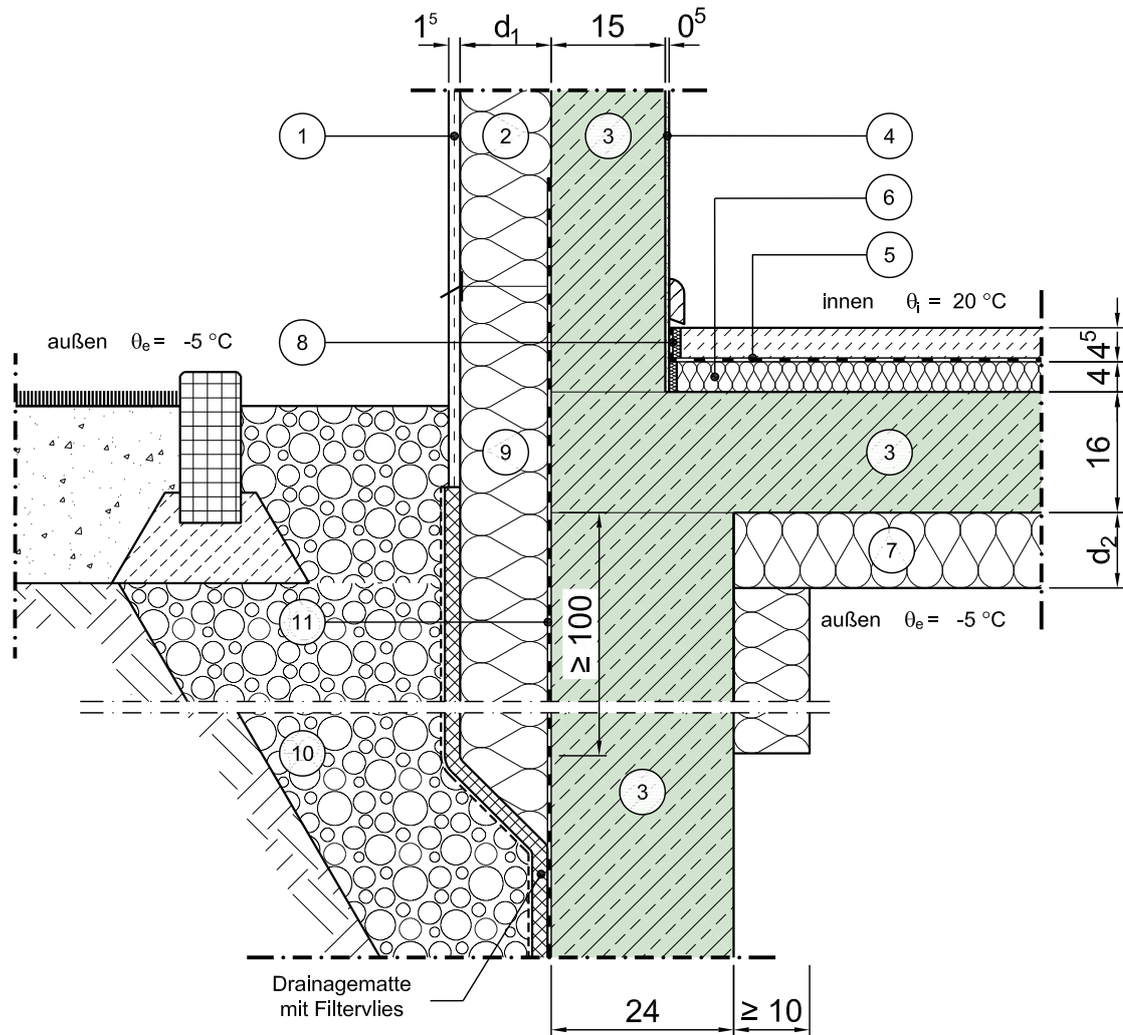


Konstruktionsbeschreibung

Modell-Nr.	01-14-32-01
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Einbindende Decke in Kelleraußenwand
Untergruppe	im Sockelbereich, Decke zu Außenluft von unten (z.B. Tiefgarage), außenseitig gedämmt

Variante



Vertikalschnitt

Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]
①	Außenputz- und Sockelputzsystem	0,015	1800		⑦	Wärmedämmung	d ₂	-	λ_2
②	Wärmedämmung	d ₁	-	$\lambda_1^{24)}$	⑧	Randdämmstreifen	0,01	-	
③	Stahlbeton	s.o.	2300	2,3	⑨	Perimeterdämmung	d ₁	-	$\lambda_1^{24)}$
④	Innenputz	s.o.	1400		⑩	Boden/Verfüllmaterial	s.o.	-	2,1
⑤	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	⑪	Abdichtung nach DIN 18195 ⁵⁾	-	-	-
⑥	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040	⑫				

Dieses Zeichnungsblatt ist dem "Planungsatlas für den Hochbau" entnommen.
Bei der Verwendung ist zu beachten, dass im Gesamtwerk ggf. weitere konstruktionsrelevante Hinweise enthalten sind.