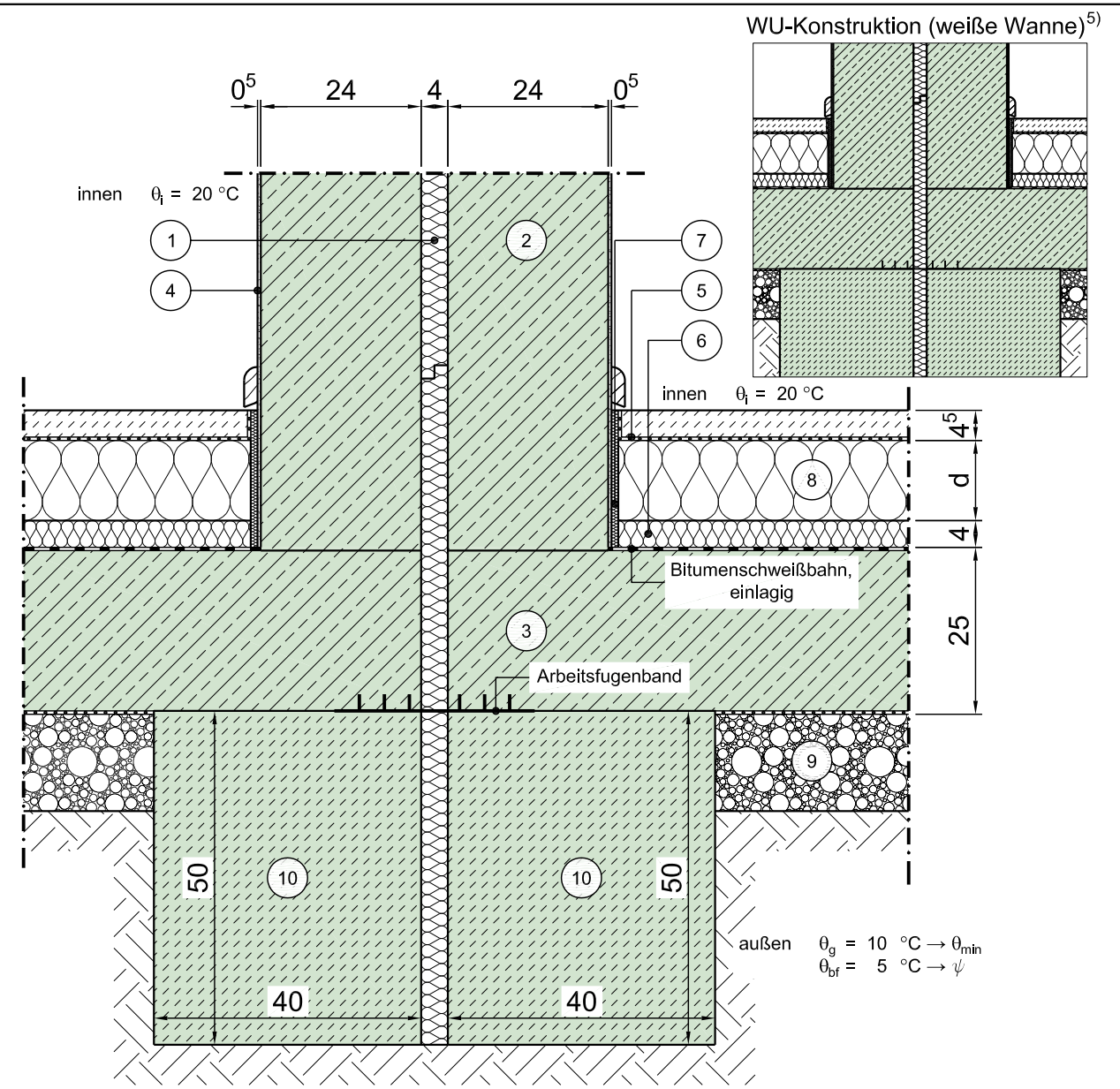


Konstruktionsbeschreibung

Beton

Modell-Nr.	01-23-14-01
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	KG-Fundament mit Streifengründung
Untergruppe	Gebäudetrennwand, innengedämmt, Abdichtung nach DIN 18195 (schwarze Wanne)/WU-Konstruktion (weiße Wanne)
Variante	



Vertikalschnitt

Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]
(1)	Trennwanddämmung ⁴⁶⁾	0,040	-	0,040	(7)	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
(2)	Stahlbeton	0,24	2300	2,3	(8)	Wärmedämmung	d	-	λ
(3)	Stahlbeton, Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	0,25	2300	2,3	(9)	Boden / Verfüllmaterial teilweise verdichtet	-	-	2,1
(4)	Innenputz	0,005	1400	0,70	(10)	Streifenfundament	s.o.	2000	2,0
(5)	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	(11)				
(6)	Trittschalldämmung	0,04	-	0,04	(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.