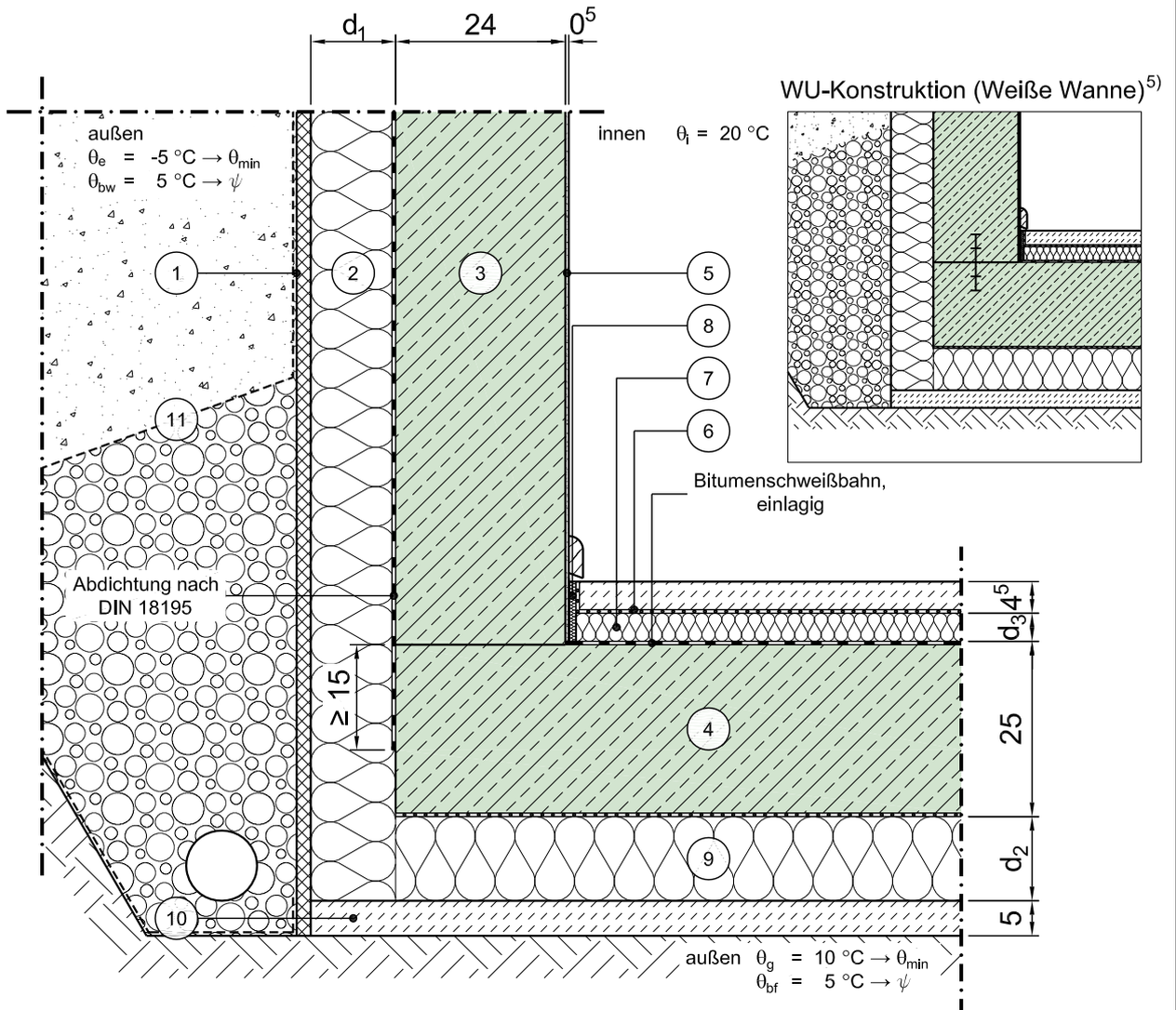


Konstruktionsbeschreibung



Modell-Nr.	01-22-01-01
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	KG-Fundament mit Flachgründung
Untergruppe	perimetergedämmt, Abdichtung nach DIN 18195 (schwarze Wanne)/ WU-Konstruktion (Weiße Wanne)

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	Drainplatte mit Filtervlies	0,025	-	-	⑦	Trittschalldämmung	d ₃	-	λ_2
②	Perimeterdämmung	d ₁	-	$\lambda_1^{24)}$	⑧	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
③	Stahlbeton	0,24	2300	2,3	⑨	Perimeterdämmung unter Trennlage	d ₂	-	λ_2
④	Stahlbeton, Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	0,25	2300	2,3	⑩	Sauberkeitsschicht	0,05	2000	2,0
⑤	Innenputz	0,005	1400	0,70	⑪	Boden / Verfüllmaterial teilweise verdichtet	s.o.	-	2,1
⑥	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	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.