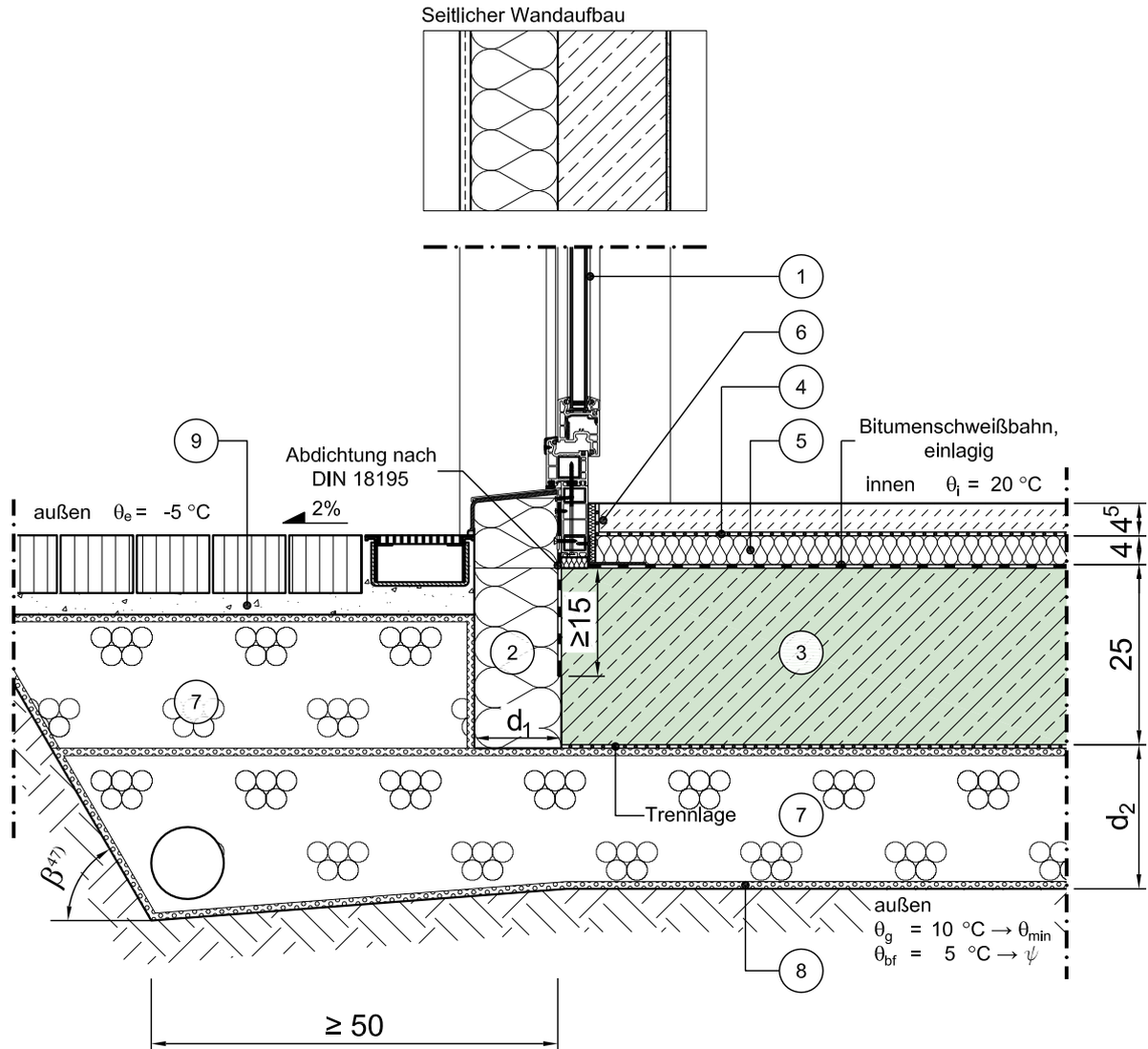


Konstruktionsbeschreibung



Modell-Nr.	01-21-11-02
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Bodenplatte im Sockelbereich
Untergruppe	Bodenplattenpolster aus Glasschaumschotter / Glasschaumgranulat, Variante 1, komplett gedämmte Bodenplatte
Variante	Fenster/Tür in Wandebene



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	Tür / Fensterelement ^{4a)}	0,07	-	λ _{Fen} ^{4b)}	7	Glasschaumgranulat oder -schotter	s.o.	-	λ ₂
2	Wärmedämmung	d ₁	-	λ ₁	8	Geotextil GRK 3 / 4 ^{4b)}	-	-	-
3	Stahlbeton, Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	0,25	2300	2,3	9	Boden / Verfüllmaterial teilweise verdichtet	-	-	2,1
4	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	10				
5	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040	11				
6	Randdämmstreifen	0,01	-	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.