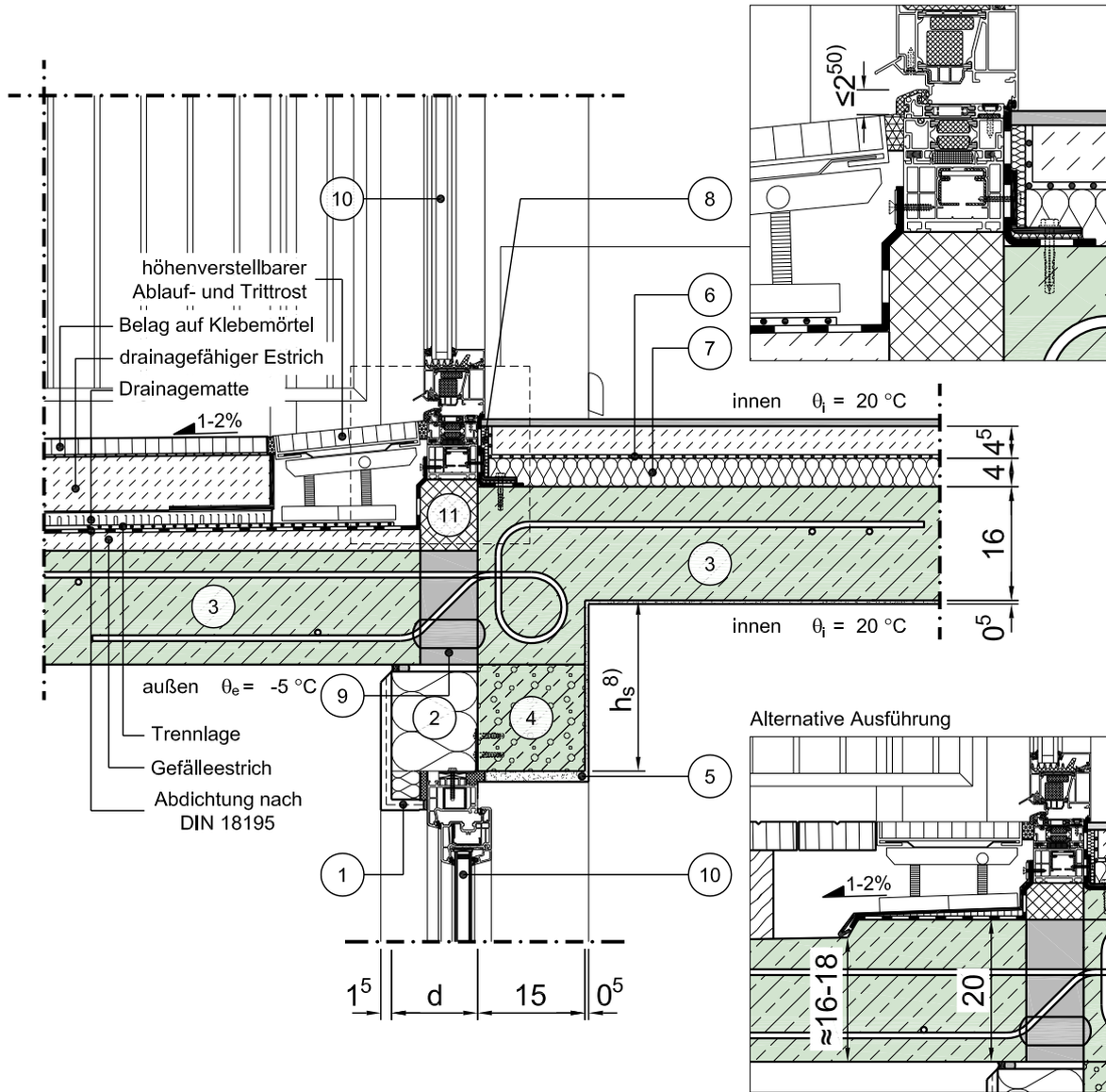


Konstruktionsbeschreibung



Modell-Nr.	02-15-21-05
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte
Untergruppe	barrierefreier Balkonanschluss, Variante 1

Variante Fenster/Tür in beiden Geschossen, Fensterlage in Dämmebene



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	Außenputzsystem	0,015	1800	0,87	⑦	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040
②	Wärmedämmung	d	-	λ ²⁴⁾	⑧	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
③	Stahlbeton	s.o.	2300	2,3	⑨	Dämmelement (Beispiel Frank Egocobox)	0,08	-	0,13 ⁷⁾
④	Stahl-Leichtbeton	0,15	1600	1,0	⑩	Tür / Fensterelement ^{4a)}	0,07	-	λ _{Fen} ^{4b)}
⑤	Innenputz	0,005	1400	0,70	⑪	geschlossenzellige, trittfeste Dämmung	-	-	λ
⑥	Estrich auf Trennlage mit Belag	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.