

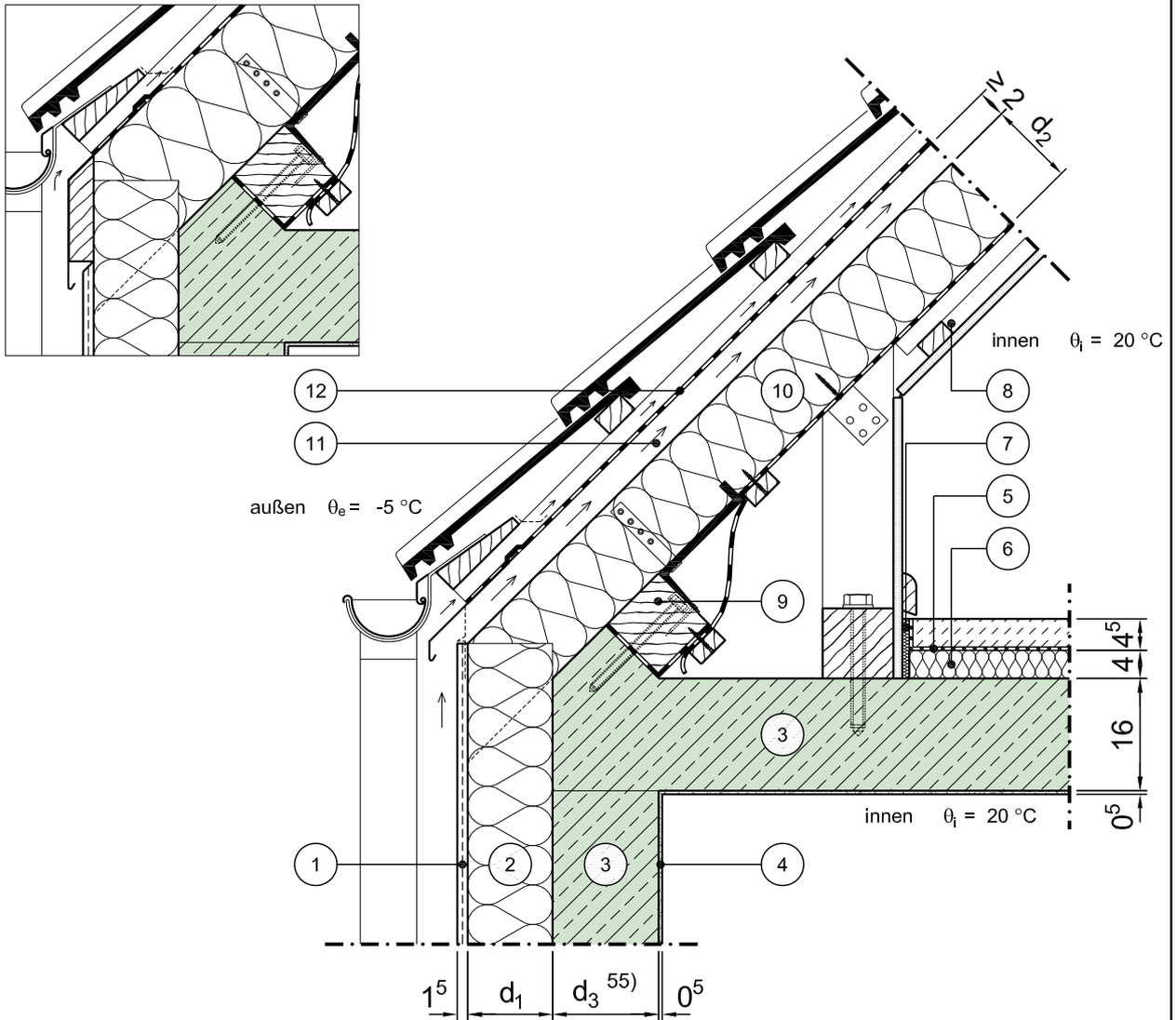
# Konstruktionsbeschreibung



Modell-Nr.	01-01-42-01
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Traufe des geneigten Daches
Untergruppe	zu beheiztem Dachraum, Sparrendach (45°) mit Zwischensparrendämmung, Var. 2

Variante

Alternative, wärmetechnisch gleichwertige Ausführung:  
nicht belüftete Dachkonstruktion



Vertikalschnitt

Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]
①	Außenputzsystem	0,015	1800	0,87	⑦	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
②	Wärmedämmung	d <sub>1</sub>	-	$\lambda_1^{24)}$	⑧	Innenausbau	-	-	-
③	Stahlbeton	s.o.	2300	2,3	⑨	Lagerholz mit Verankerung	0,10	500	0,13
④	Innenputz	0,005	1400	0,70	⑩	Wärmedämmung <sup>10)</sup>	d <sub>2</sub>	-	$\lambda_2$
⑤	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	⑪	Dachsparren <sup>10)</sup>	s.o.	500	0,13
⑥	Trittschaldämmung	0,04	-	0,040	⑫	Unterspannbahn (mit Hinterlüftung)	-	-	-

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