Konstruktionsbeschreibung Modell-Nr. 01-30-08-01 Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Innenwand auf Bodenplatte mit Streifengründung Anschluss Keller teilbeheizt, perimetergedämmt, Variante 2 Untergruppe Variante 15 Bitumenschweißbahn, einlagig θ_i = 20 °C unbeheizt θ_g = 10 °C 25 außen $\theta_{\rm g}$ = 10 °C \rightarrow $\theta_{\rm min}$ $\theta_{\rm bf}$ = 5 °C \rightarrow ψ 30 Vertikalschnitt Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]
1	Innenputz	0,005	1400	0,70	7	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040
2	Stahlbeton	0,15	2300	2,3	8	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
3	Wärmedämmung	d ₁	-	λ ₁	9	Perimeterdämmung unter Trennlage	d ₂	-	λ_2
4	Stahlbeton, Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	0,25	2300	2,3	10	Streifenfundament	s.o.	2000	2,0
5	Gipskartonplatte oder gleichw. Verkleidung	0,013	-	0,25	(11)	Kapillarbrechende Schicht	-	-	2,1
6	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	12				