Konstruktionsbeschreibung 03-21-11-02 Modell-Nr. Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung Konstruktionsart Bodenplatte im Sockelbereich Anschluss Untergruppe Bodenplattenpolster aus Glasschaumschotter / Glasschaumgranulat Variante 1, komplett gedämmte Bodenplatte Variante Fenster/Tür in Wandebene Seitlicher Wandaufbau Bitumenschweißbahn, Abdichtung nach einlagig **DIN 18195** innen $\theta_i = 20 \, ^{\circ}\text{C}$ | außen θ_e= -5 °C 45 4 25 7 d₁ Trennlage d_2 außen $\theta_g \ = \ 10 \ ^{\circ}C \rightarrow \theta_{min}$ 5 °C $\rightarrow \psi$ Vormauerwerks-10 ≥ 50 Sockel Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [W/mK] [kg/m³] [kg/m³] [W/mK] [m] [m] Stahlbeton, Beton mit hohem $\lambda_{\text{Fen}}^{\text{4b})}$ (1) 0,07 7 0,25 2,3 Tür / Fensterelement^{4a)} 2300 Wassereindringwiderstand Glasschaumgranulat 2 Verblendmauerwerk 0,115 1800 0,99 8 λ_{2} s.o. oder -schotter Kimmstein [3] Wärmedämmung [9] 0,115 0,058 d_1 λ_1 (z.B. FOAMGLAS) Estrich 4 0,045 (10) Geotextil GRK 3 / 4 48) 2000 1,4 auf Trennlage 5 Trittschalldämmung 0,04 0,040 (11)

12

0,040

0,01

Randdämmstreifen