## Konstruktionsbeschreibung 03-14-07-01 Modell-Nr. Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung Konstruktionsart Anschluss Einbindende Decke in Kelleraußenwand Untergruppe im Sockelbereich, Decke zu unbeheiztem Keller, außenseitig gedämmt, Var. 1 mit Konsolanker Variante mit Fenster / Tür Seitlicher Wandaufbau innen $\theta$ = 20 °C 2 Λİ außen θ<sub>e</sub> = -5 °C 9 8 2 unbeheizt θ,= 10 °C DIN 18195 5) $0^5$ 24 d₁ Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [m] [m] $\lambda_{\text{Fen}}^{\text{4b})}$ (1) 0,07 (7)0,01 0,040 Tür / Fensterelement<sup>4a)</sup> Randdämmstreifen 2 Periemeterdämmung $\lambda^{24)}$ Innendämmung 0,040 (8) $d_1$ $d_2$ Drainplatte mit 3 [9] 0,025 Stahlbeton s.o. 2300 2,3 Filtervlies Innenputz 0,005 0,70 (10) Trittfeste Dämmung 1400 s.o. $\lambda_2$ Estrich Boden / Verfüllmaterial [5] 0,045 2000 [11] 2,1 1,4 auf Trennlage teilweise verdichtet Trittschalldämmung 0,040 (12) 0,04