## Konstruktionsbeschreibung 03-14-01-03 Modell-Nr. Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung Konstruktionsart Anschluss Einbindende Decke in Kelleraußenwand Untergruppe im Sockelbereich, Decke zu beheiztem Keller, Var. 1 Variante mit Fenster/Tür, barrierefrei Seitlicher Wandaufbau Trittblech biegesteife Platte außen $\theta_e$ = -5 °C $\theta_i = 20 \, ^{\circ}\text{C}$ innen punktuelles Auflager (nicht rostend) $\theta_i$ = 20 °C 2 Abdichtung nach DIN 18195 5) $0^5$ 24 d Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [m] [m] 0,07 0,01 0,040 Tür / Fensterelement<sup>4a)</sup> 7 Randdämmstreifen Drainagematte mit 2 Perimeterdämmung $\lambda^{24)}$ 0,025 [8] d Filtervlies Boden/Verfüllmaterial [9] 2,1 Stahlbeton 2300 2,3 s.o. teilweise verdichtet geschlossenzellige, Innenputz 0,005 0,70 (10) 1400 λ trittfeste Dämmung Estrich auf 0,045 [11] 2000 1,4 Trennlage Trittschaldammung 0,040 0,04 [12]