Konstruktionsbeschreibung Modell-Nr. 01-01-44-01 Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Traufe des geneigten Daches Anschluss zu beheiztem Dachraum, Sparrendach (45°) mit Aufsparrendämmung, Var. 2 Untergruppe Variante Alternative Dachausführung ohne Hinterlüftung Befestigung der Dämmung Unterspannbahn Dampfbremse (mit Hinterlüftung) Aufschieblung mit Befestigern 5 8 innen θ_i = 20 °C 45 außen θ_e = -5 °C $\theta_i = 20 \,^{\circ}\text{C}$ innen 2 3 1 d₃ 55) 0^5 d_1 Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m³] [W/mK] [kg/m³] [W/mK] [m] [m] 0,015 0,87 (7)0,01 0,040 Außenputzsystem 1800 Randdämmstreifen 2 Wärmedämmung $\lambda_1^{\ 24)}$ [8] Sparrenfußverbinder d_1 3 (9) Wärmedämmung Stahlbeton 2300 2,3 λ_2 s.o. d_2 Innenputz 0,005 0,70 (10) 0,13 1400 Dachsparren 500 s.o. Estrich 0,045 (11) 2000 1,4 auf Trennlage Trittschalldämmung 0,040 (12) 0,04