

Stahlbetonwände 30 und 25cm stark, Wandhöhe 2,55m, Deckenstärke 20cm.
 Berechnen Sie jeweils das Betonvolumen, die Schalungsfläche, den Mattenbedarf und das Mattengewicht.
 Außenwände: AQ 70, liegend, 40cm Übergriff und 5% Verschnitt.
 Innenwände: AQ 60, liegend, 35cm Übergriff, 5% Verschnitt
 Als Verlängerung der Matten in die Decke werden $\Phi 10/20$ verwendet. Skizzieren Sie die zugehörigen Auszüge und ermitteln Sie die Stückzahl (Fenster aussparen). Betondeckung 3cm.

KG 5

