

3. Stahlbetonkeller

Berechnen Sie für den dargestellten Kellergrundriss:

- Die Länge des mittig in der Wand verlegten Arbeitsfugenbandes bei 5% Verschnitt (Tür, 1,20m aussparen).
- Betonvolumen und Schalungsfläche der tragenden Außenwände, die Mattenbewehrung (Stk. und Gewicht, AQ70, 40cm Übergriff, liegend verlegt, bei 5% Verschnitt) Rohbaulichte 2,50m.
- Betonvolumen und waagrechte Schalung für die 20cm dicke Deckenplatte, Stk. und Gewicht der AQ60, unten mit 35cm Übergriff und 5% Verschnitt.

RECHENANSÄTZE AUFSCHREIBEN; NACHVOLLEZIEHBAR ARBEITEN

