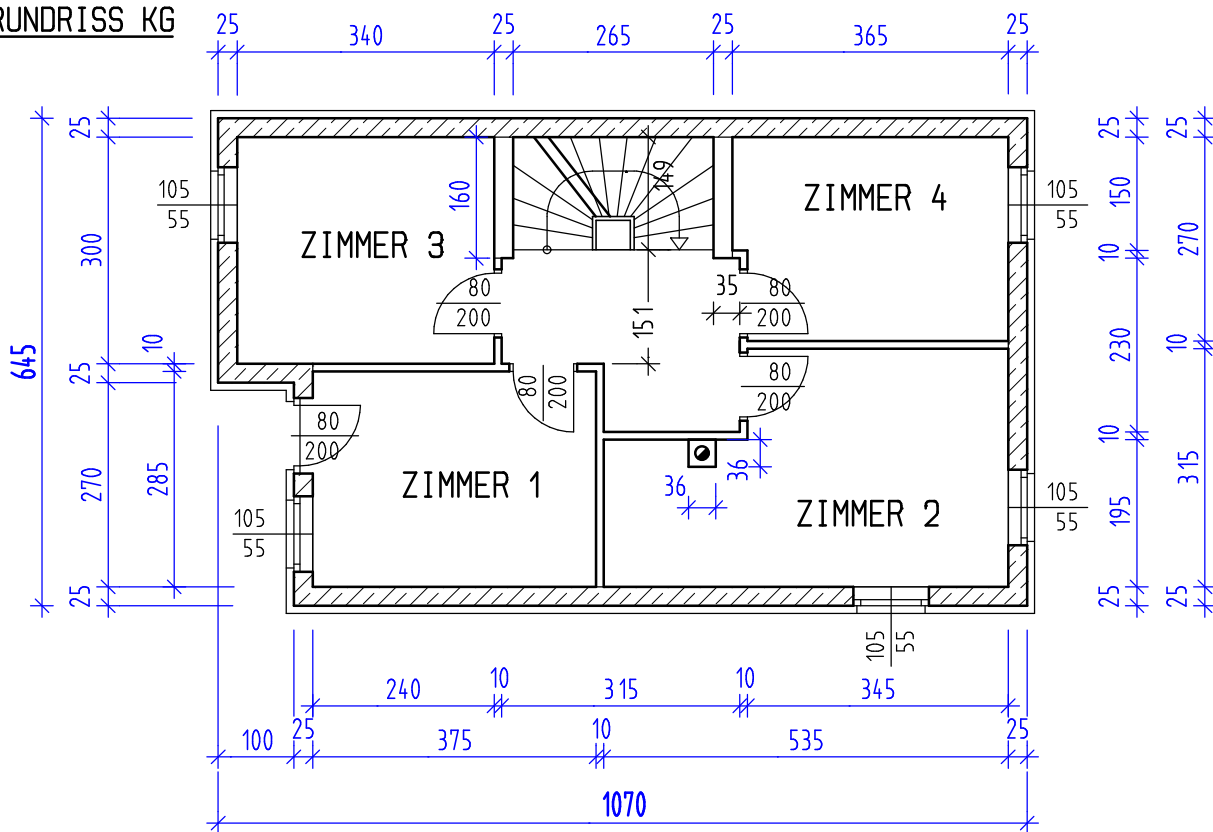


- 4 Stahlbetonwand, Raumhöhe (Rohbau) 2,50m: Berechnen Sie für die 25cm starke Stahlbetonaußenwand:  
 Das erforderliche Betonvolumen  
 Die zu schalende Fläche (Achtung Tür)  
 Die Anzahl und Gewicht der Matten AQ60 (beidseitig, liegend, 30cm Übergriff) bei 5% Verschnitt. 6P

**GRUNDRISS KG**



Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

- 5 Rundbogen:  
 Geg.: Ein Rundbogen mit einer Spannweite von 1,75m. Bogendicke 25cm; Wandstärke=Bogentiefe 38cm. 3P  
 Ges.: Die Scharenanzahl, die Fugendicke innen.

