

NAME :

Datum:

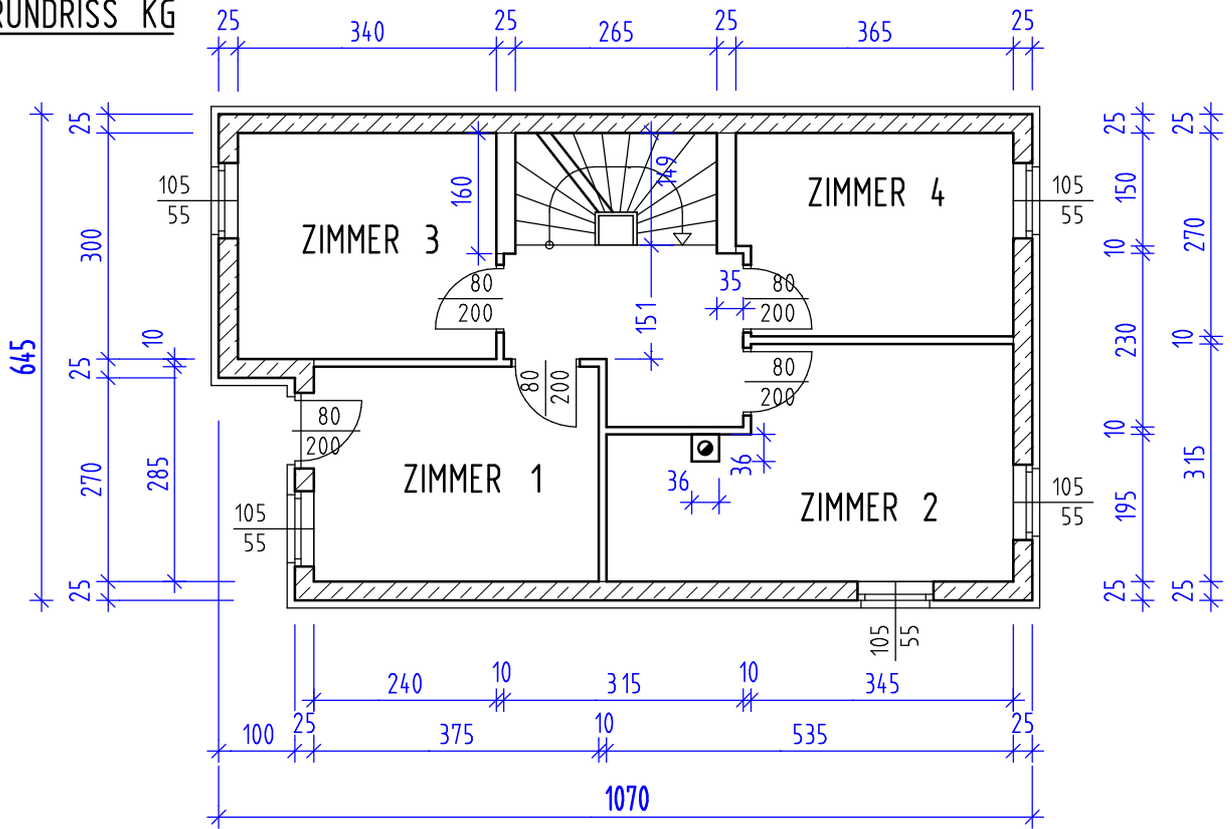


2. Schularbeit

- 1 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.
 Den Auszug für die S-Haken (Wandabstandhalter) bei 4 Stk./m² und 3cm Betondeckung.

8P

GRUNDRISS KG



Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

- Notenspiegel
 19,5-21 Sehr Gut
 17-19 Gut
 14-16,5 Befriedigend
 10,5-13,5 Genügend
 0-10 Nicht Genügend