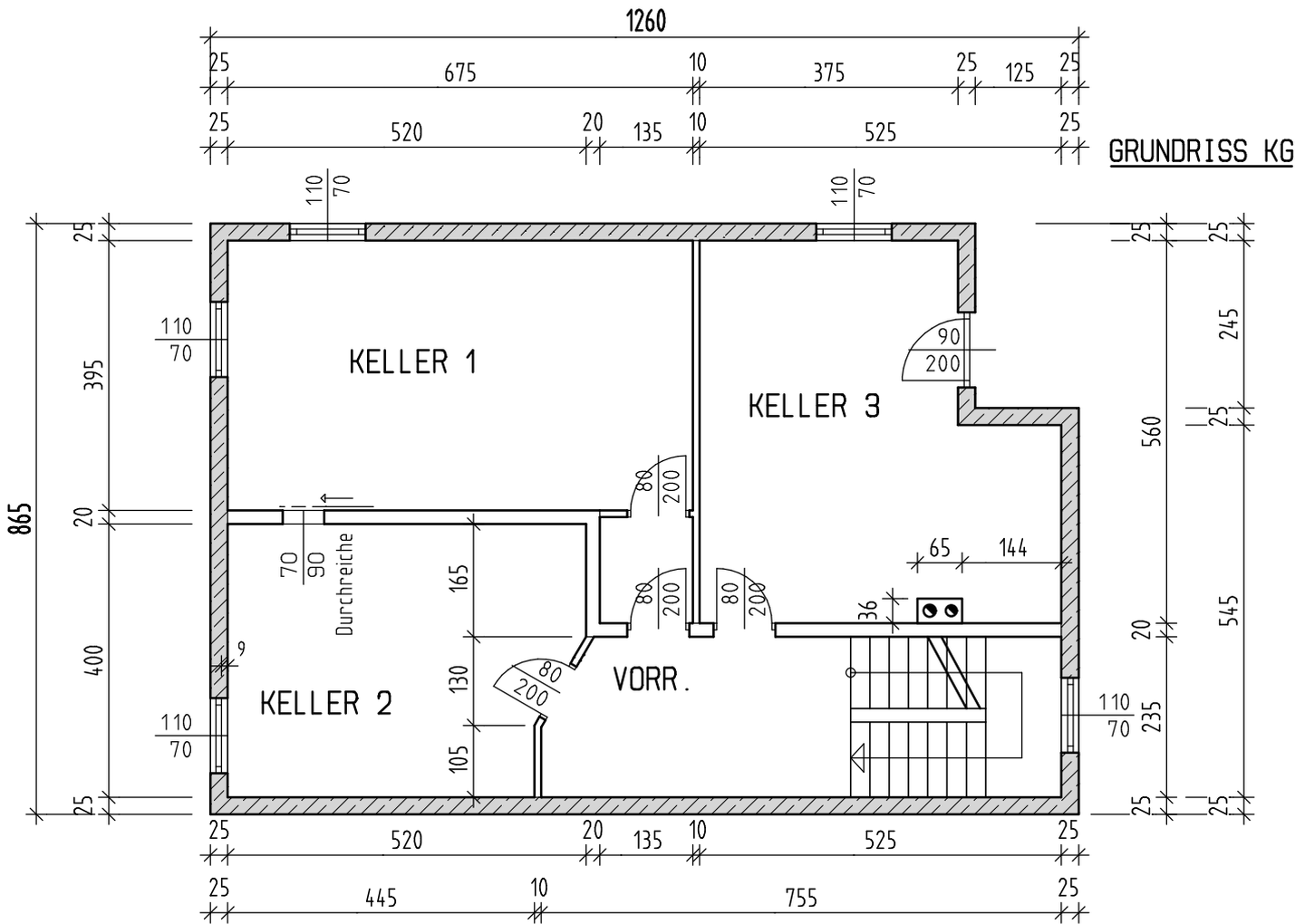


5

Stahlbetonwand: Berechnen Sie für die 25cm starke Stahlbetonaußenwand das Betonvolumen, die Schalungsfläche und die Anzahl und das Gewicht der AQ 65-Matten, beidseitig liegend mit 35cm Übergriff eingebaut, bei einem Verschnitt von 5%.
 Weiter die Anzahl der S-Haken (Wandabstandhalter) bei 4 Stk./m² Wandhöhe 2,45m

8P

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!



6

Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze und ist durch Deckenoberkante +0,12 und Deckenunterkante +3,25 gegeben. Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.

3P

- Notenspiegel
- 22-24 Sehr Gut
 - 19,5-21,5 Gut
 - 16-19 Befriedigend
 - 12-15,5 Genügend
 - 0-11,5 Nicht Genügend

