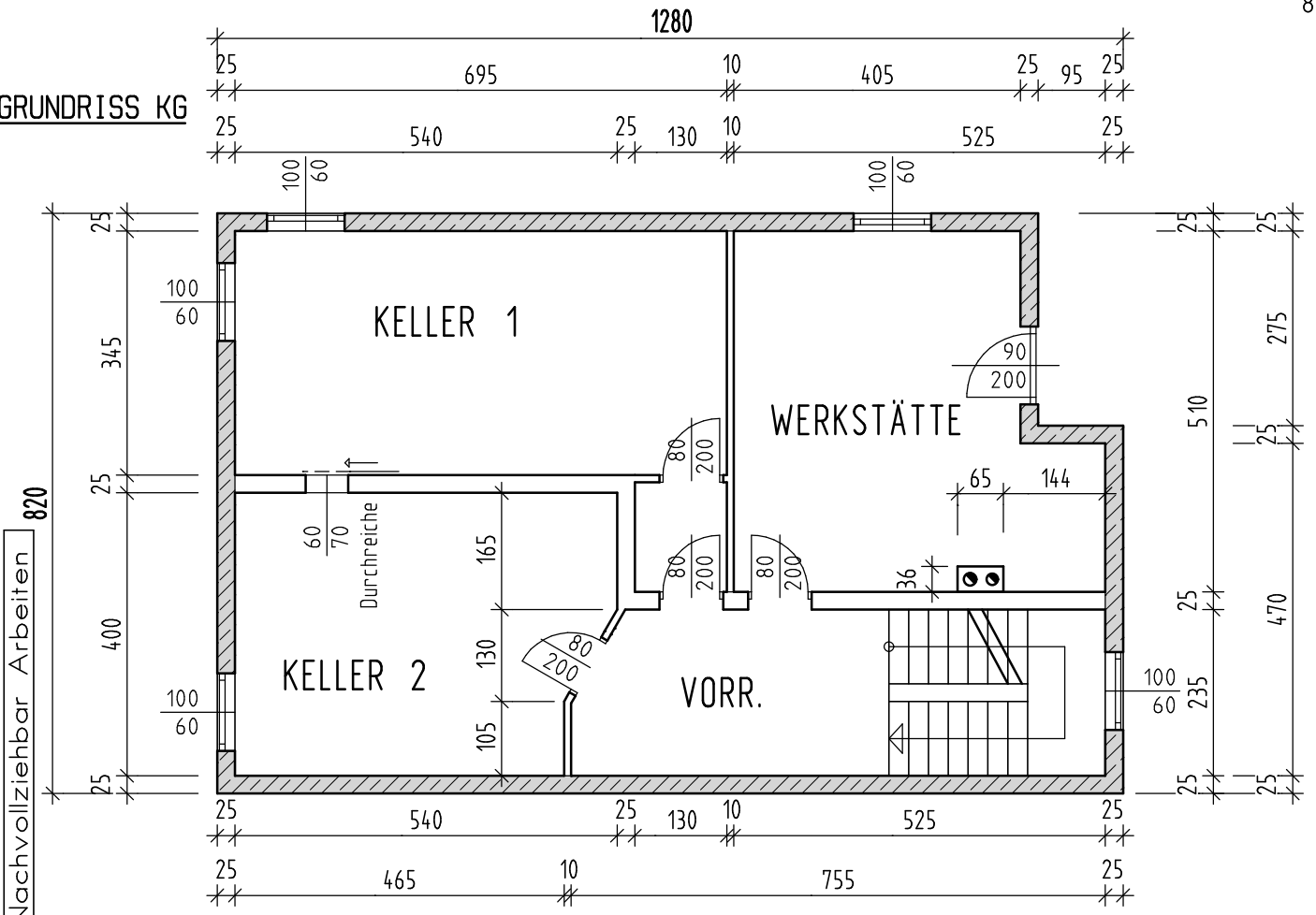


4 Stahlbetonwand: Berechnen Sie für die 25cm starke Stahlbetonaußenwand das Betonvolumen, die Schalungsfläche und die Anzahl und das Gewicht der AQ 60-Matten, beidseitig liegend mit 35cm Übergriff eingebaut, bei einem Verschnitt von 5%. Wandhöhe 2,45m

8P

GRUNDRISS KG



Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben! Nachvollziehbar Arbeiten

5 Ein Stahlbetonträger mit dem Querschnitt von 22/38 soll mit Bügel $\Phi 8/20$ bewehrt werden. Zwei aufgebogene Eisen sollen ergänzt werden ($2\Phi 14$). Ergänzen Sie den zugehörigen Auszüge für eine Betondeckung von 2,5cm und berechnen Sie das Gewicht der Positionen. Trägelänge 4,26m.

4P

