

NAME :

Datum:

B

2. Schularbeit

Klasse: M2 ..

1

Stahlbetonwand, Raumhöhe (Rohbau) 2,40m: Berechnen Sie für die 30cm starke Stahlbetonaußenwand:
Das erforderliche Betonvolumen

8P

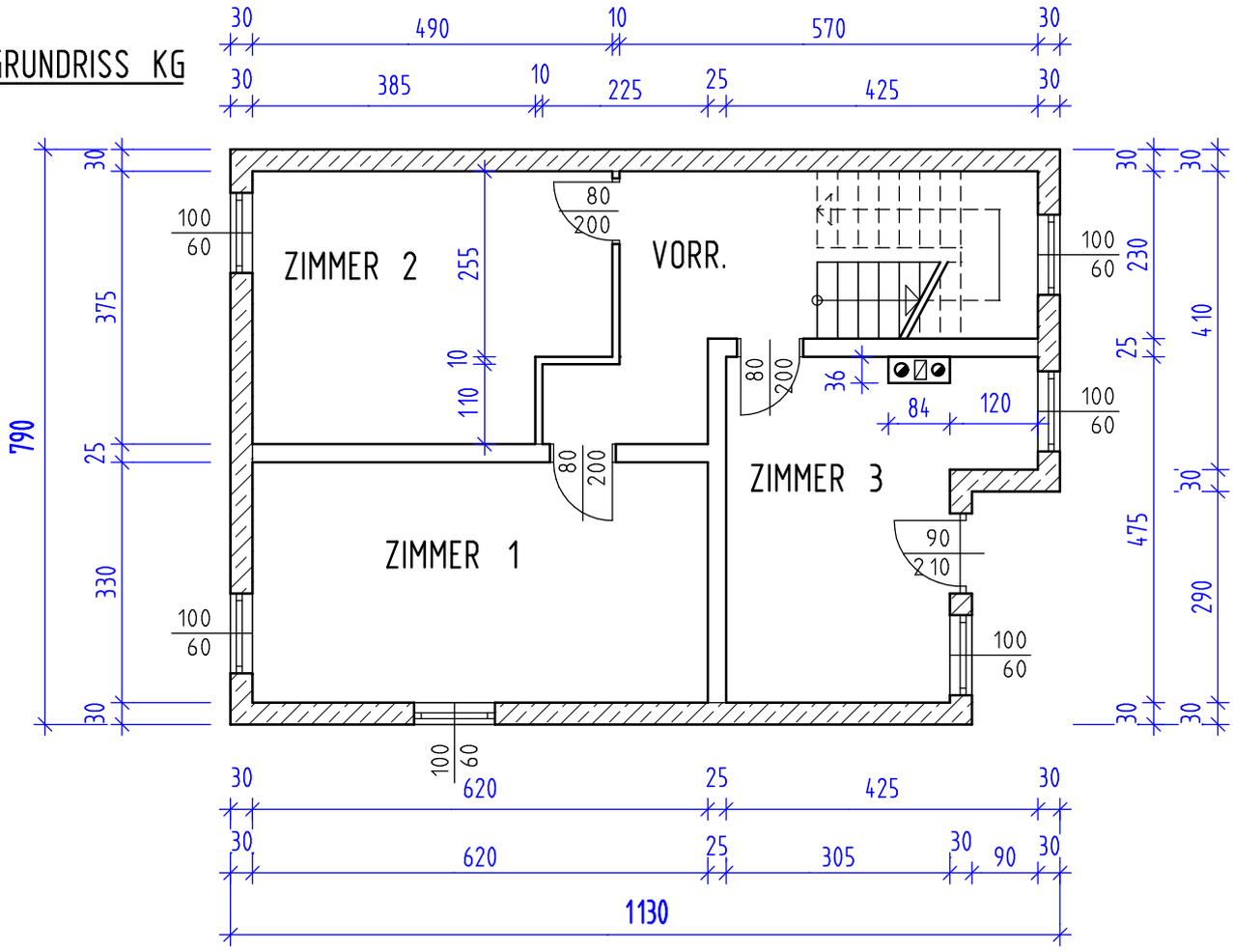
Die zu schalende Fläche (Achtung Tür)

Die Anzahl und Gewicht der Matten AQ65 (beidseitig, liegend, 35cm Übergriff) bei 5% Verschnitt.

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

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