

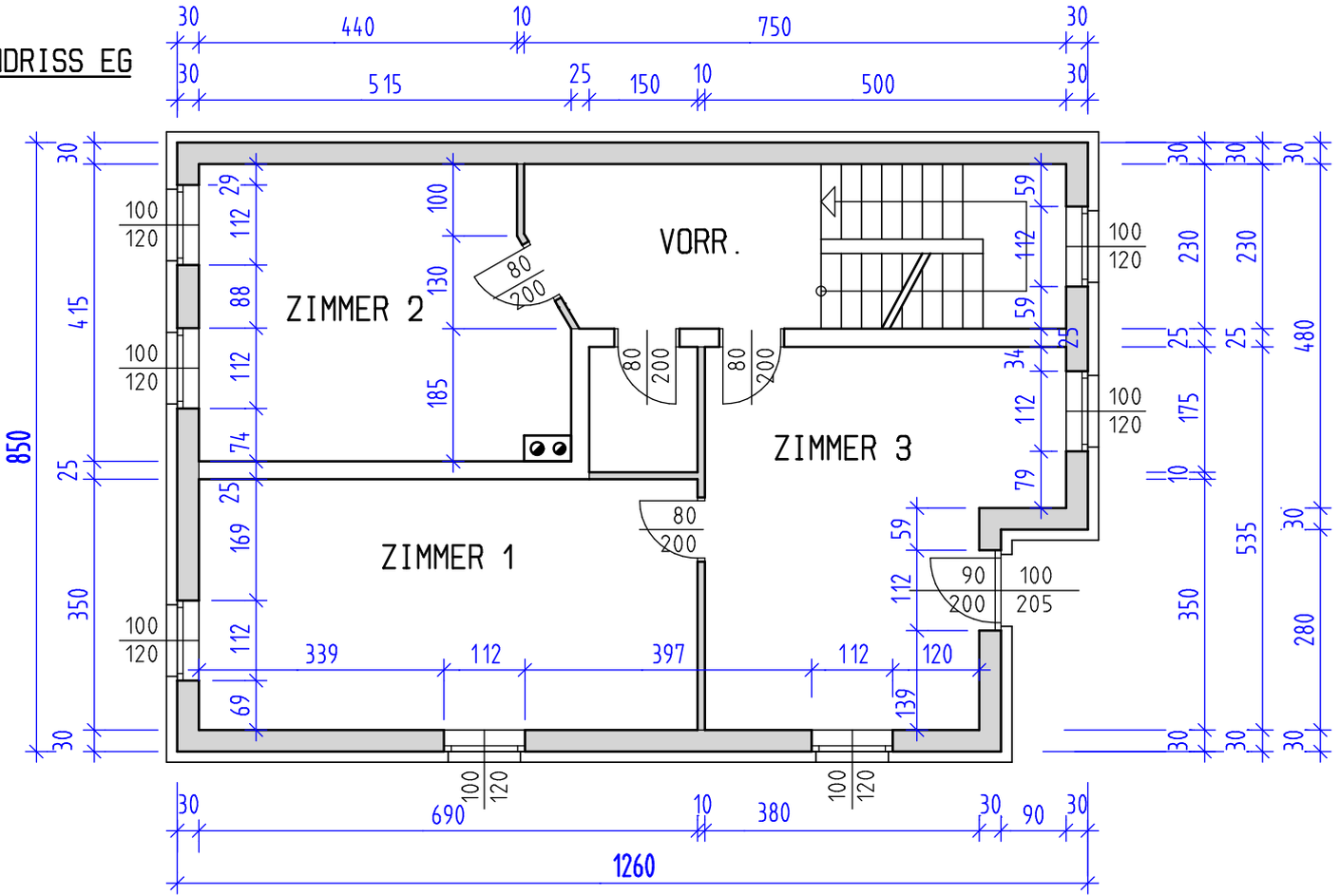
1. Schularbeit

Klasse: 2Mau

- 1** Berechnen Sie für den dargestellten Grundriss die Mauerwerksflächen für:
- die 30cm starke Außenwand Rohbaulichte 2,72m; Fußbodenaufbau 20cm;
 - die 10cm starken Innenwände Innentüren 4cm Stock Achsmaße außen sind Architekturlichte

5P

GRUNDRISS EG

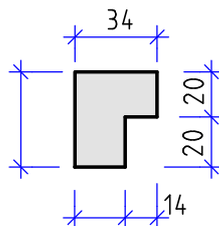


Rechenansätze aufschreiben!

- 2** Materialbedarf Mauerwerk: Für eine Wandfläche von 78,60m² einer 10cm starken Innenwand soll die Ziegelanzahl und der Mörtelbedarf berechnet werden.
Ziegel: 10/50/23,8 Mörtelbedarf 5 Liter/m²

2P

- 3** Stahlbetoneckstütze
Berechnen Sie für die dargestellte Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



3P

DUK = +8,87
DOK = +6,25

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