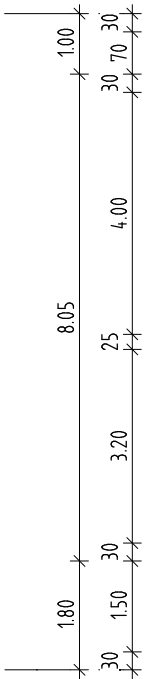
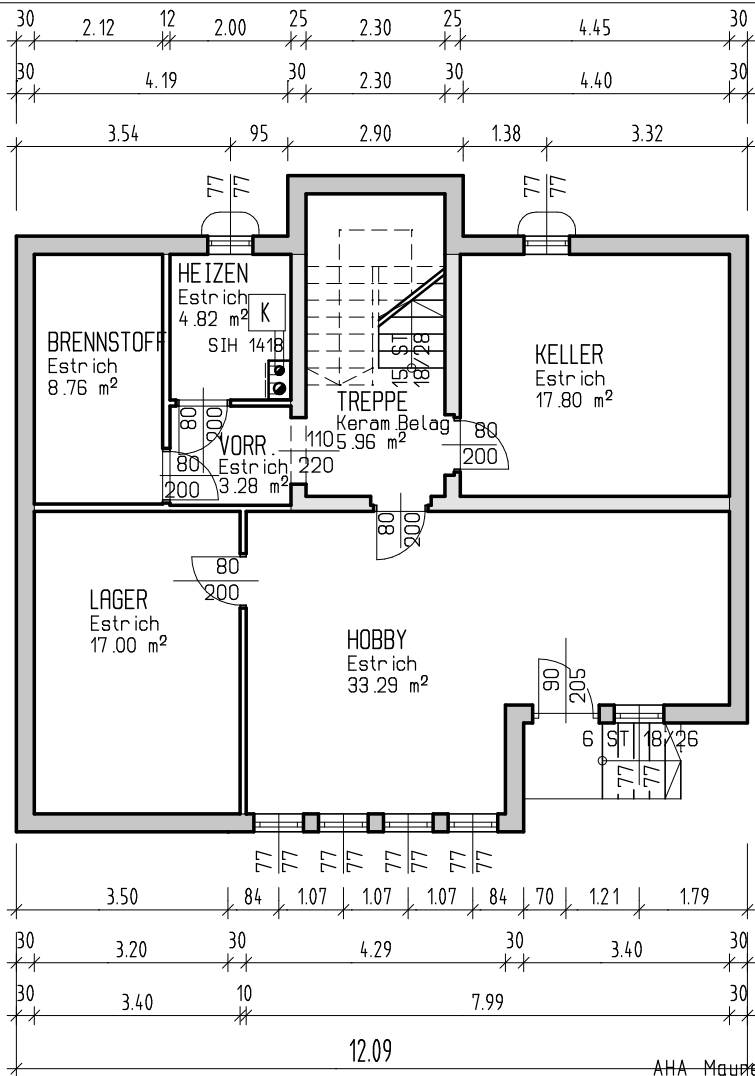
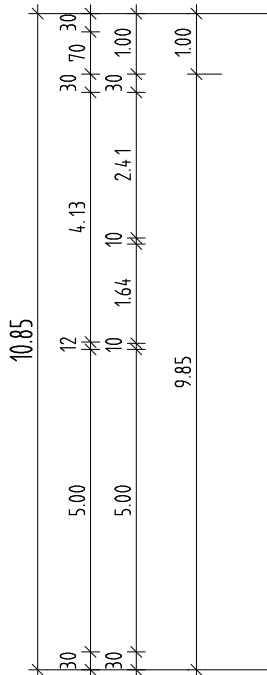


KG

B



Berechnen Sie das Betonvolumen, die Schalungsfläche und Mattenanzahl und Gewicht für: die Außenwände d=30cm C25/30, AQ 70 liegend, 35cm Übergriff und für die Innenwände d=25cm C20/25, AQ 60 liegend, 35 cm Übergriff. Jeweils 5% Verschnitt. Wandhöhen: 2,40 m.

KG

A

Berechnen Sie das Betonvolumen, die Schalungsfläche und Mattenanzahl und Gewicht für: die Außenwände d=30cm, C25/30, AQ 65 liegend, 35cm Übergriff und für die Innenwände d=25cm, C20/25, AQ 50 liegend, 30 cm Übergriff. Jeweils 5% Verschnitt. Wandhöhen: 2,50 m.

