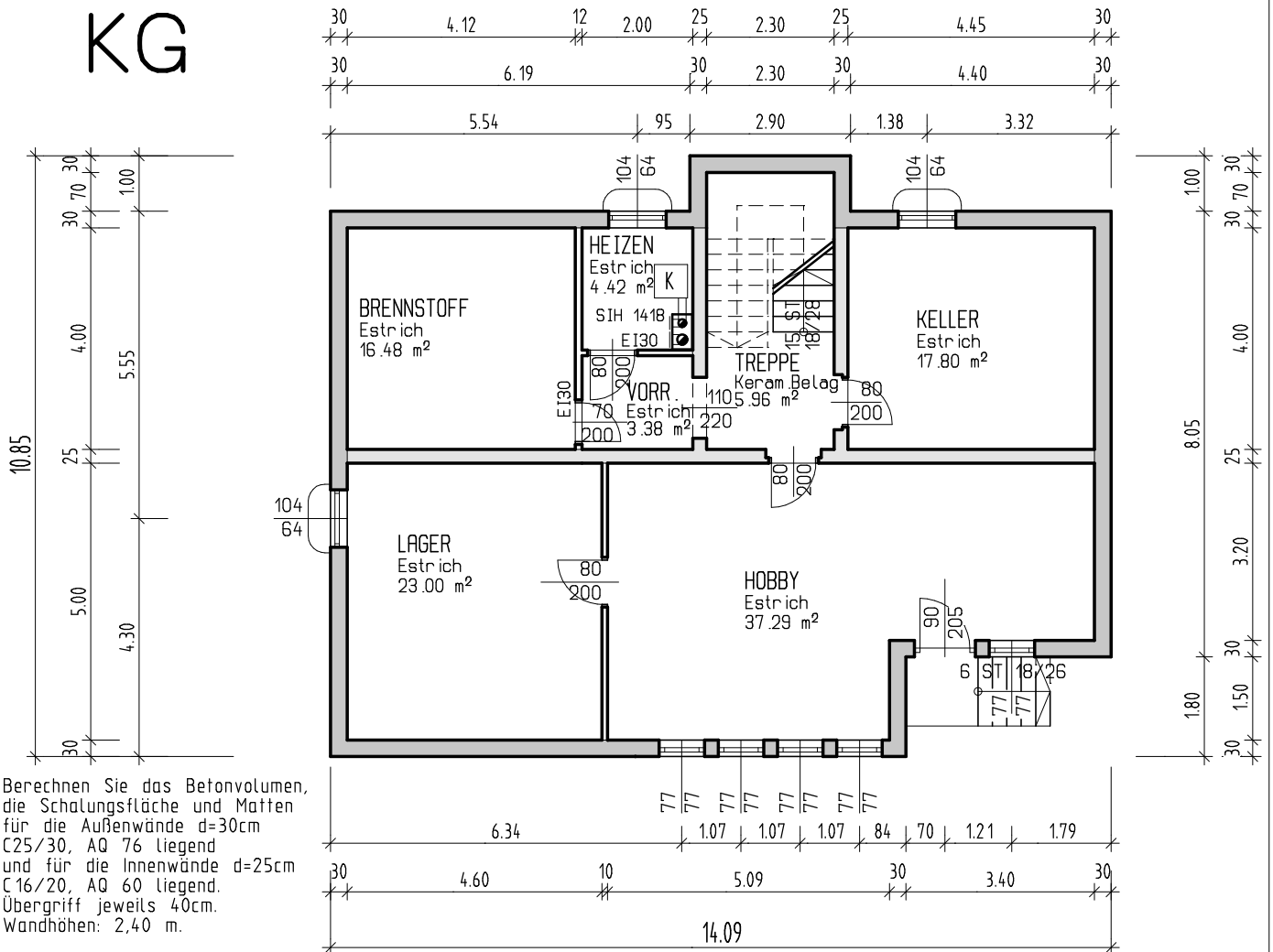


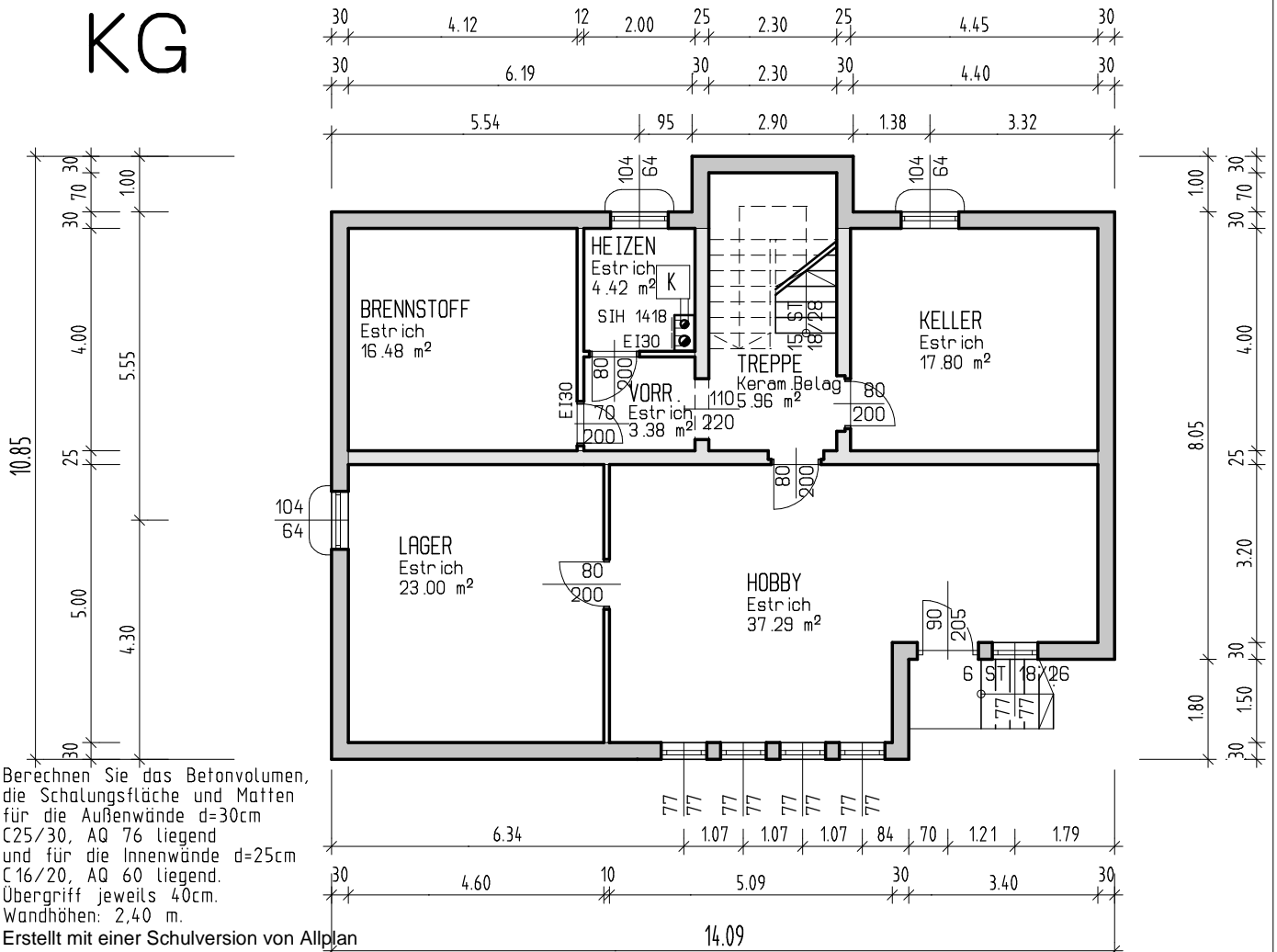
KG



Berechnen Sie das Betonvolumen, die Schalungsfläche und Matten für die Außenwände $d=30\text{cm}$ C25/30, AQ 76 liegend und für die Innenwände $d=25\text{cm}$ C16/20, AQ 60 liegend. Übergriff jeweils 40cm. Wandhöhen: 2,40 m.

AHA Maurer 685 21. 01. 09

KG



Berechnen Sie das Betonvolumen, die Schalungsfläche und Matten für die Außenwände $d=30\text{cm}$ C25/30, AQ 76 liegend und für die Innenwände $d=25\text{cm}$ C16/20, AQ 60 liegend. Übergriff jeweils 40cm. Wandhöhen: 2,40 m.

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

AHA Maurer 685 21. 01. 09