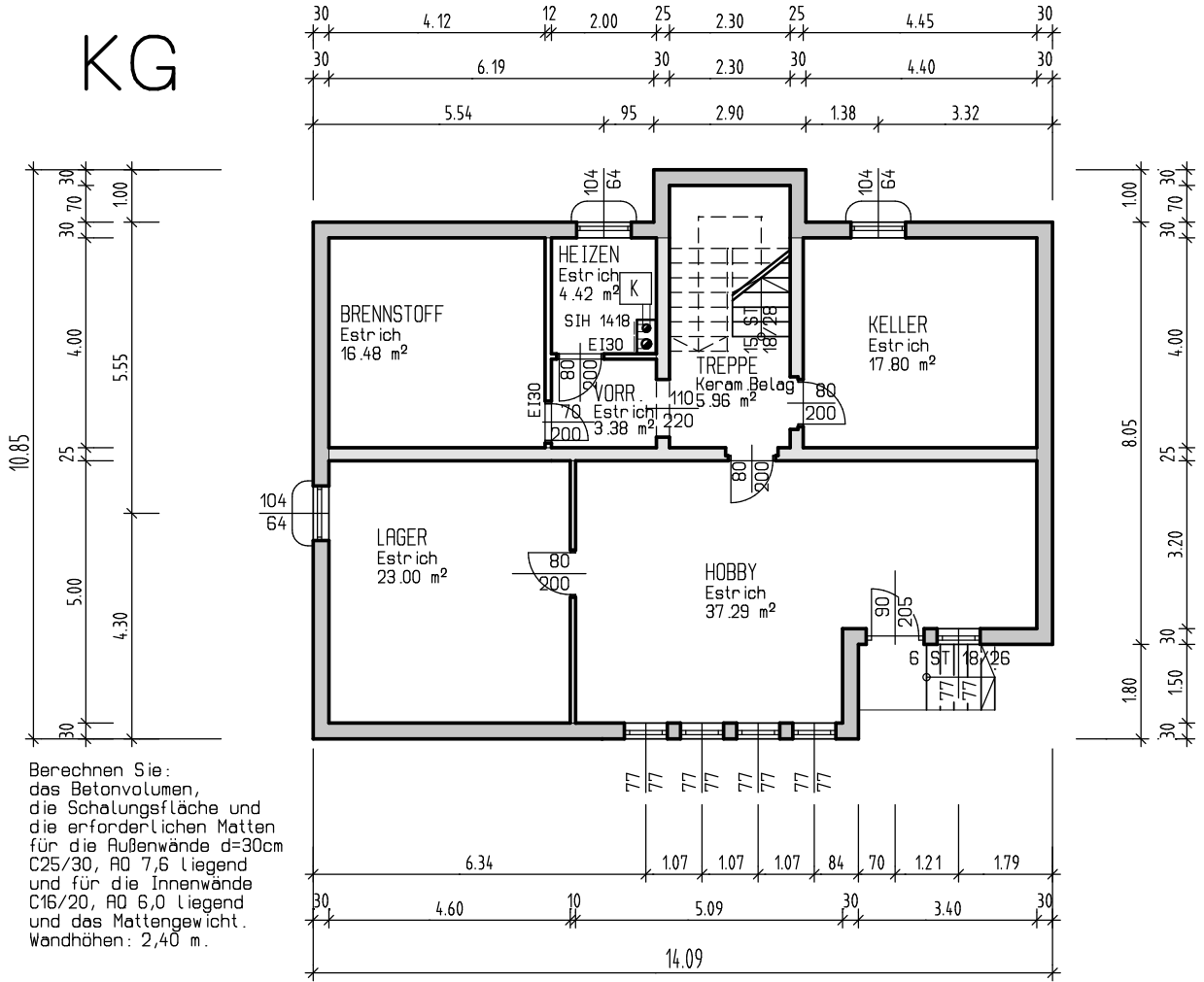
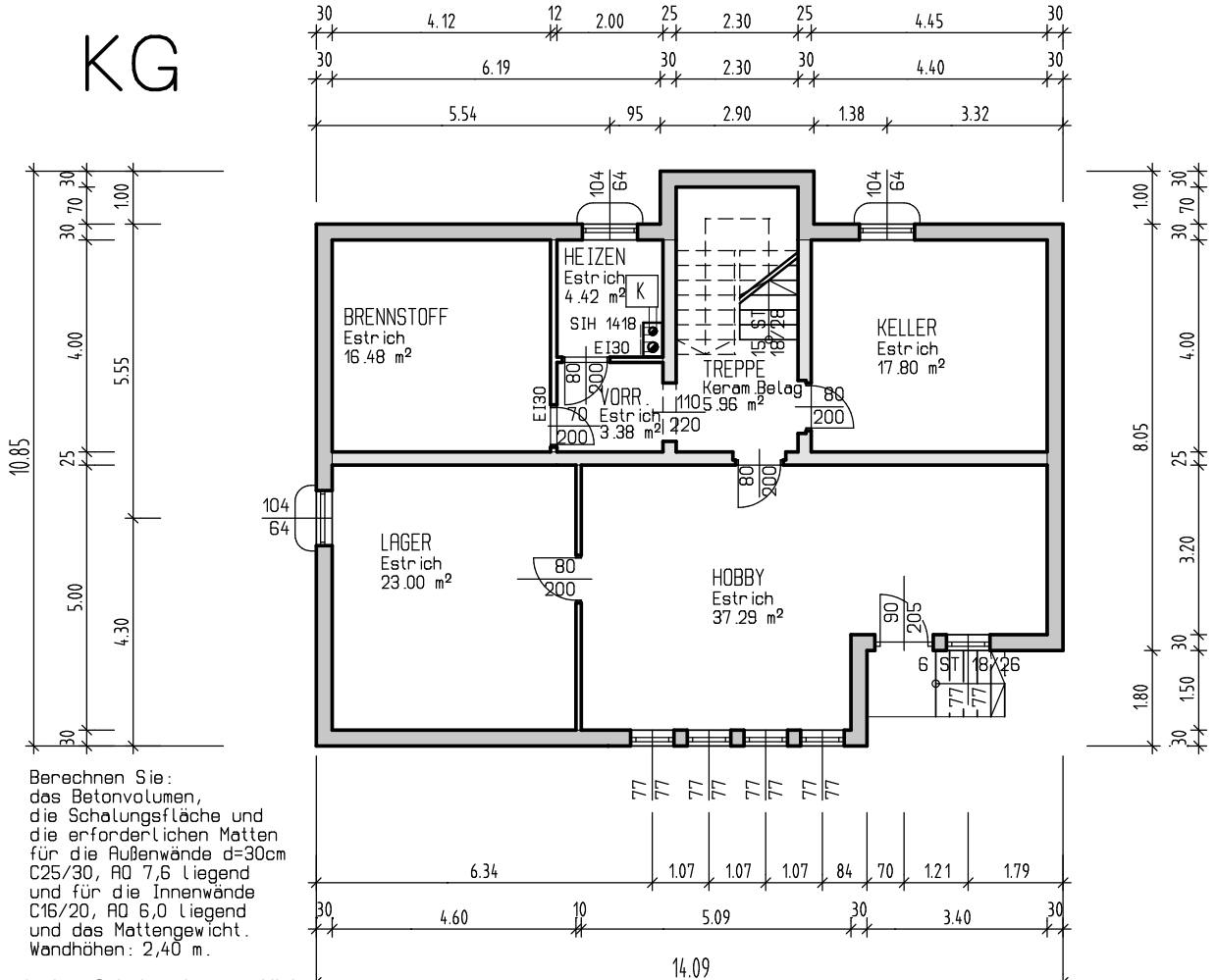


# KG



Berechnen Sie:  
das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche und  
die erforderlichen Matten  
für die Außenwände d=30cm  
C25/30, A0 7,6 liegend  
und für die Innenwände  
C16/20, A0 6,0 liegend  
und das Mattengewicht.  
Wandhöhen: 2,40 m.

# KG



Berechnen Sie:  
das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche und  
die erforderlichen Matten  
für die Außenwände d=30cm  
C25/30, A0 7,6 liegend  
und für die Innenwände  
C16/20, A0 6,0 liegend  
und das Mattengewicht.  
Wandhöhen: 2,40 m.