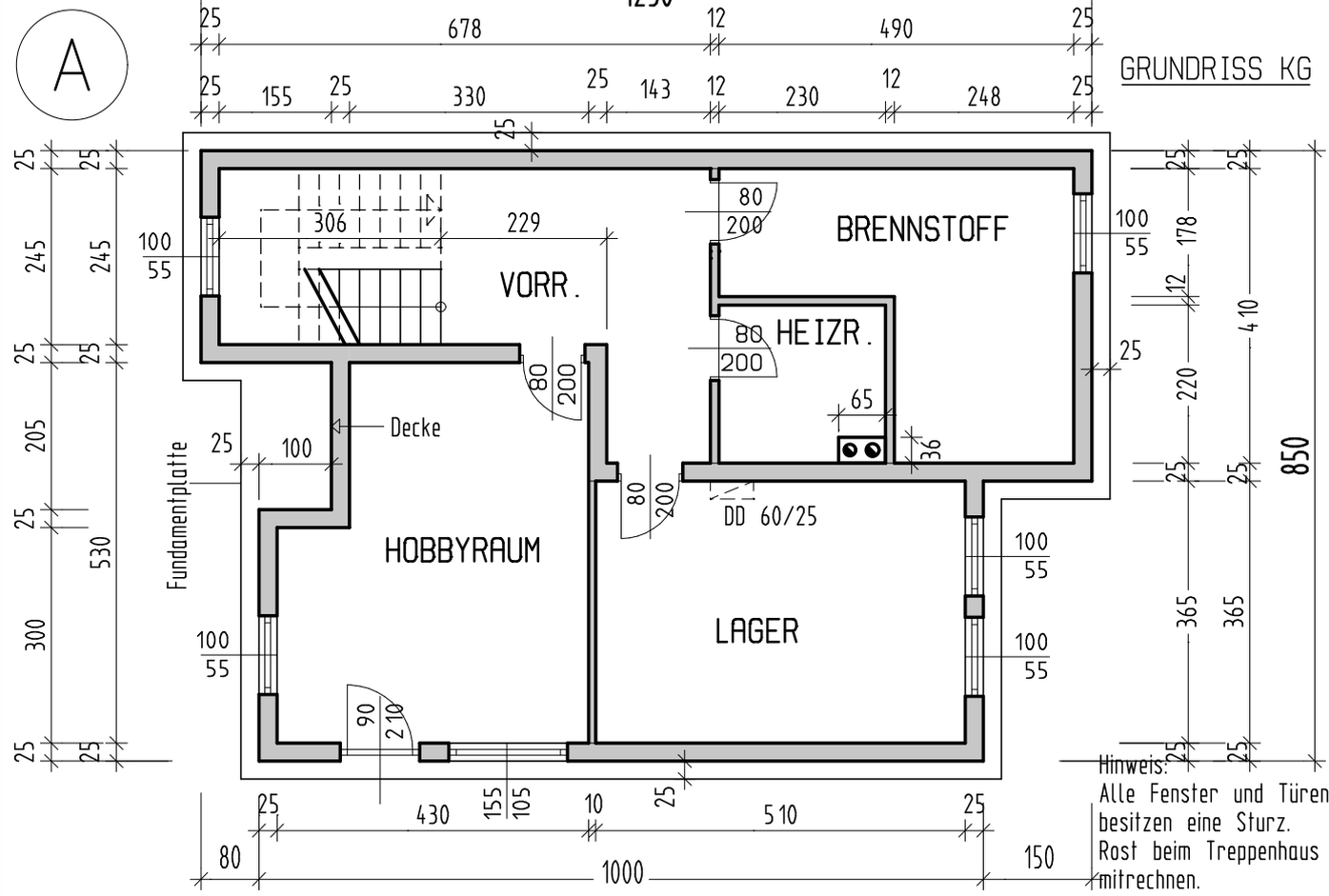
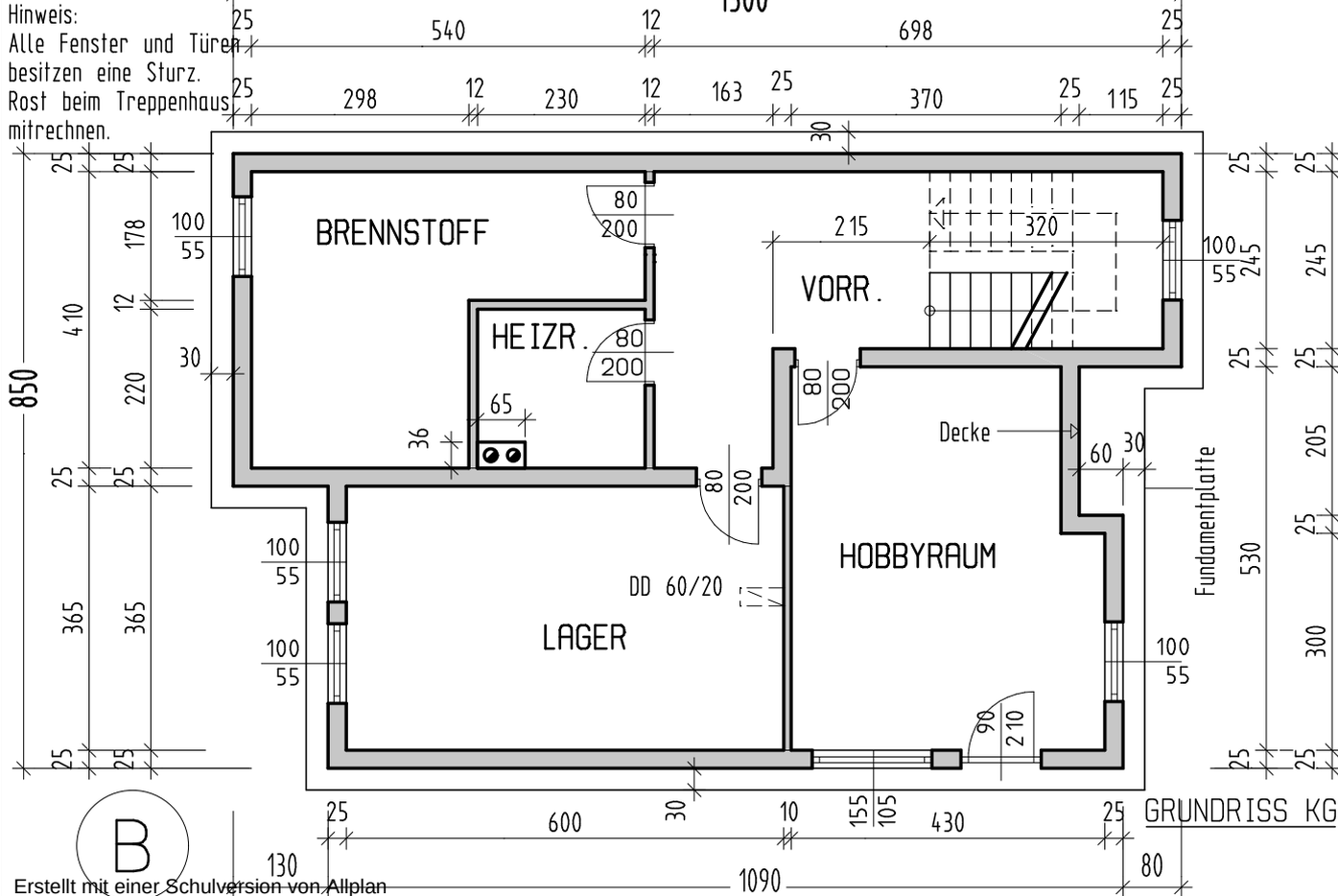


Berechnen Sie für den dargestellten Kellergrundriss das Betonvolumen und die Schalungsflächen der 30cm dicken Fundamentplatte und der 18 cm dicken Kellerdecke. Weiter das Gewicht der Grundbewehrung Fundamentplatte AQ60 unten und oben, 35cm Übergriff, Decke: AQ50 nur unten (Mattenübergriff 30cm).



AHA Maurer 1193 12. 12. 10

Berechnen Sie für den dargestellten Kellergrundriss das Betonvolumen und die Schalungsflächen der 35cm dicken Fundamentplatte und der 18 cm dicken Kellerdecke. Weiter das Gewicht der Grundbewehrung Fundamentplatte AQ65 unten und oben, 40cm Übergriff, Decke: AQ50 nur unten (Mattenübergriff 30cm).



AHA Maurer 1193 12. 12. 10