

3. Wände und Bodenplatte

Berechnen Sie für den dargestellten Kellergrundriss: Rohbaulichte 2,55m

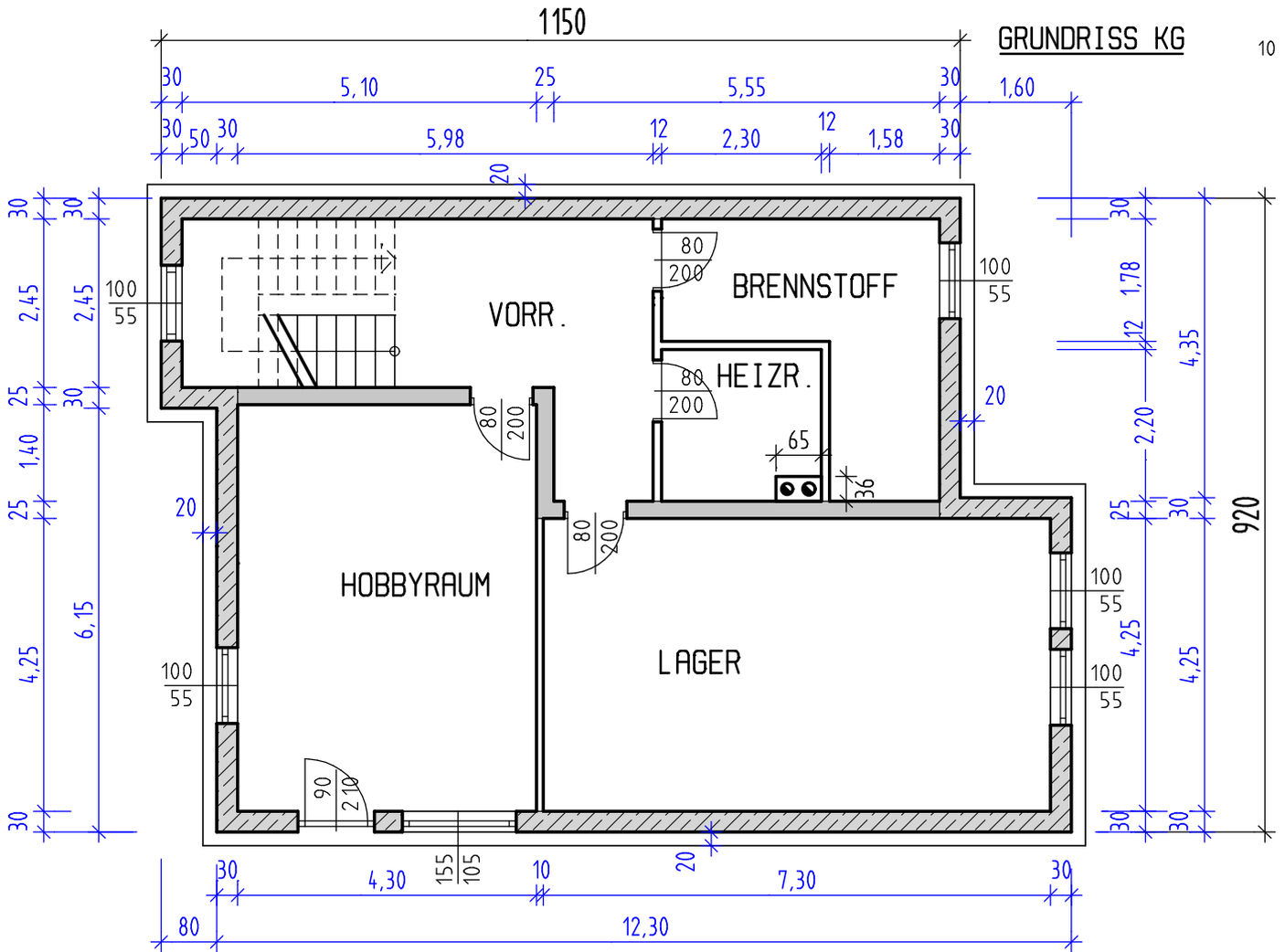
Für die tragenden Außenwände:

Betonvolumen, Schalungsfläche und die Mattenbewehrung (Stk. und Gewicht, AQ65, 35cm Übergriff, liegend eingebaut)

Für die 30cm starke Fundamentplatte:

Betonvolumen, seitliche Schalung und die Stück der Grundbewehrungsmatten AQ70, oben und unten mit 45cm Übergriff.

RECHENANSÄTZE AUFSCHREIBEN; NACHVOLLZIEHBAR ARBEITEN



10 P

4. Stütze:

Die dargestellte Fertigteilstütze wird liegend betoniert.

Berechnen Sie für die Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfläche

4,0 P

Stärke (h) 28cm

