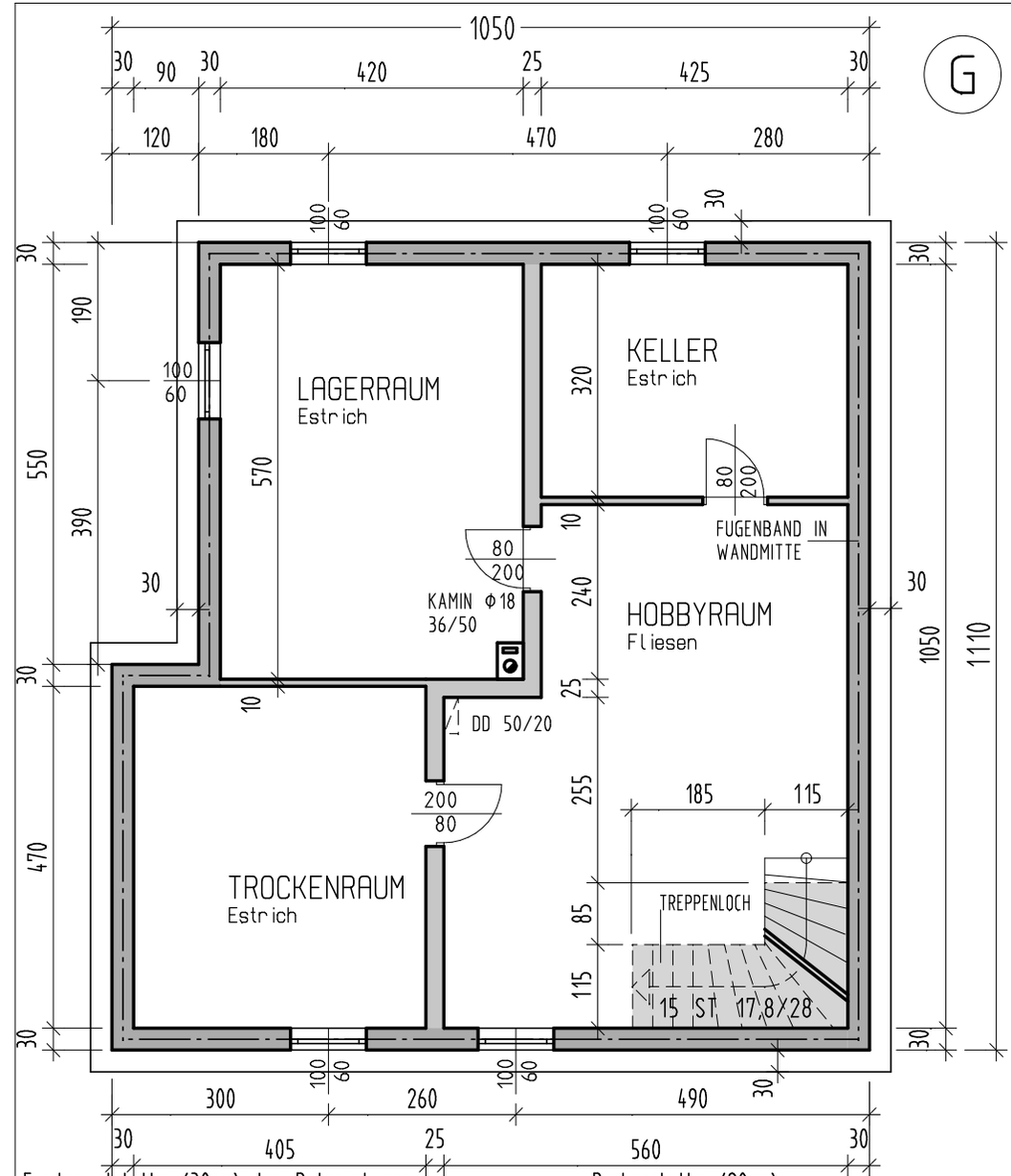


Fundamentplatte: (30cm) das Betonvolumen, die Schalungsfläche der seitlichen Abschalung, die Länge des mittig zur Außenwand liegenden Fugenbandes bei 5% Verschnitt, sowie die Mattenanzahl und das Gewicht der Grundbewehrung AQ 60 unten und oben bei 35cm Übergriff und 5% Verschnitt.

Berechnen Sie für die

Deckenplatte: (20cm) das Betonvolumen, die Schalungsfläche waagrecht und senkrecht, sowie die Mattenanzahl und das Gewicht der Grundbewehrung AQ 50 unten, 30cm Übergriff und 5% Verschnitt.



Fundamentplatte: (30cm) das Betonvolumen, die Schalungsfläche der seitlichen Abschalung, die Länge des mittig zur Außenwand liegenden Fugenbandes bei 5% Verschnitt, sowie die Mattenanzahl und das Gewicht der Grundbewehrung AQ 60 unten und oben bei 35cm Übergriff und 5% Verschnitt.

Berechnen Sie für die

Deckenplatte: (20cm) das Betonvolumen, die Schalungsfläche waagrecht und senkrecht, sowie die Mattenanzahl und das Gewicht der Grundbewehrung AQ 50 unten, 30cm Übergriff und 5% Verschnitt.