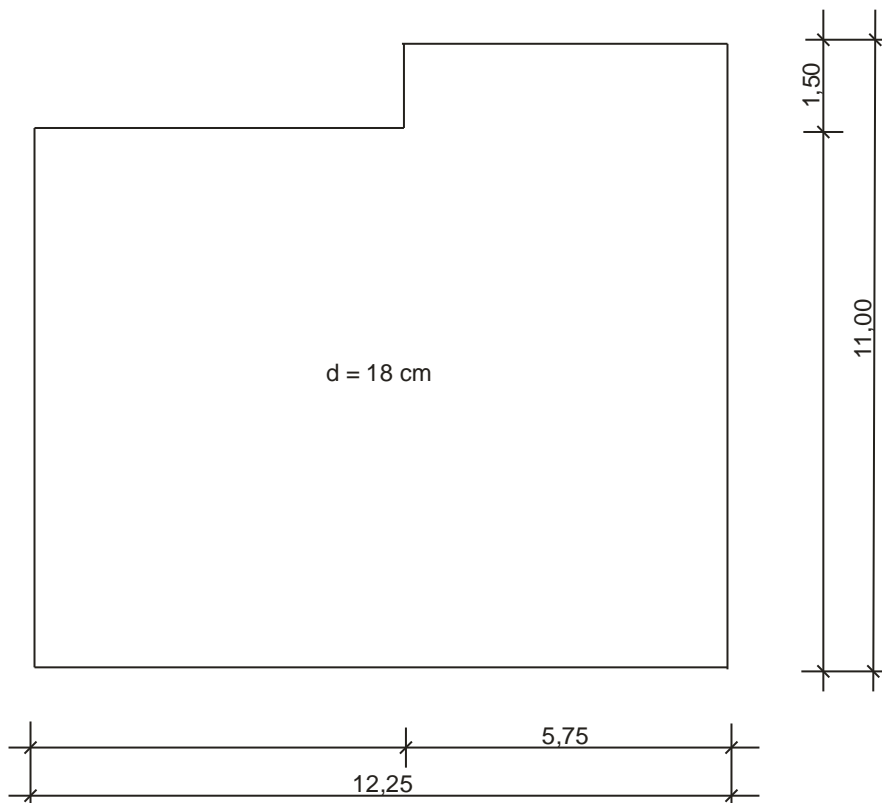


Planungsaufgabe

Richtzeit: 30 min

1. Aufgabenstellung:


Für ein neues Wohnhaus soll die Sohlplatte betoniert werden. Berechnen Sie die Menge Beton, in m^3 , die benötigt wird. Die Maße können Sie aus der unten stehenden Zeichnung entnehmen.



2. Aufgabenstellung:

Die Sohlplatte soll mit Holzbohlen und Brettern fachgerecht abgeschalt werden.


- a. Erstellen Sie eine Materialliste. (Materialschonend)
- b. Zeichnen Sie die Schalung in einen Grundriss ein.

 Aus- & Weiterbildungszentrum BAU	Teilaufgabe Aufgabenstellung		Datum	Nr. 1
	Beruf Maurer	Thema	Name Auszubildender	

3. Aufgabenstellung:

Auf die Sohlplatte soll für ein 30 cm starkes Mauerwerk eine Kimmschicht gemauert werden. Steinformat 3DF/2DF. Es ist eine Türöffnung 0,885 m zu berücksichtigen!

- a. Berechnen Sie den Steinbedarf.
- b. Berechnen Sie den Mörtelbedarf (1,2 Liter/pro Stein)

 Aus- & Weiterbildungszentrum BAU	Teilaufgabe Aufgabenstellung		Datum	Nr. 1
	Beruf Maurer	Thema	Name Auszubildender	