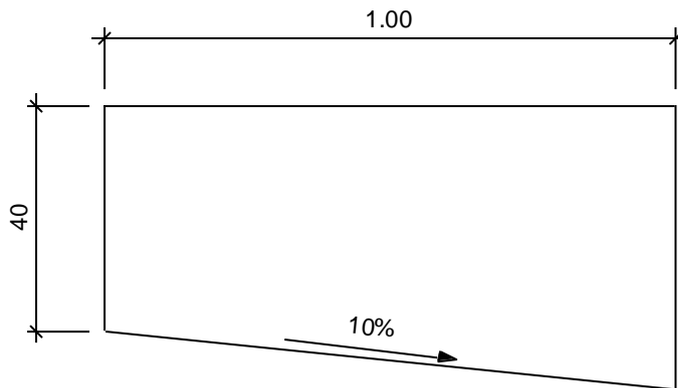


Betonberechnungen 1

Aufgabe 1

Das abgebildete Fundament mit CEMII 300 ist 6.80 m lang
Berechnen Sie

1. Die Betonmenge
2. die verwendete Zementmenge
3. die notwendige Kiesmenge
4. die richtige Wassermenge bei einem WZ-Wert 0.40



Aufgabe 2

Einzäunung

Für die Grundstückseinzäunung werden 42 Zaunpfosten versetzt
Die runden Betonfundamente mit CEM II 250/16 haben durchschnittlich einen Durchmesser von 25 cm und eine Tiefe von 43 cm

Berechnen Sie

- 1 Die Betonmenge
- 2 die verwendete Zementmenge
- 3 die notwendige Kiesmenge
- 4 die richtige Wassermenge bei einem WZ-Wert 0.45