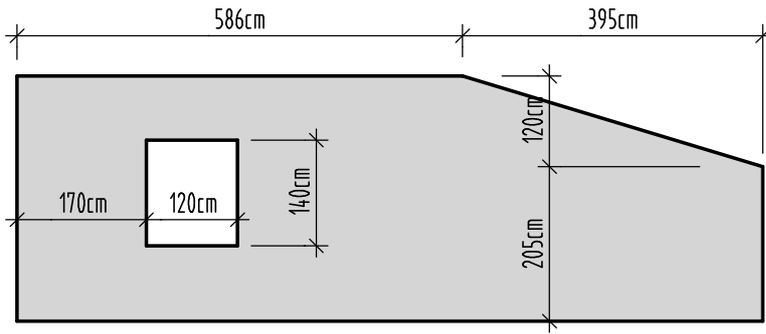


NAME :

Datum:

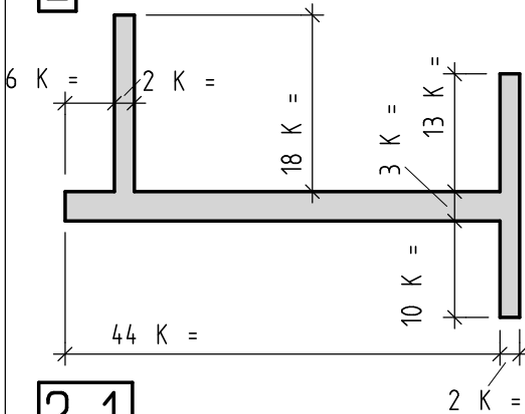
A

- 1 Berechnen Sie für die in der Ansicht dargestellte Wand den Ziegelbedarf und den Mörtelbedarf
Für 1 m² benötigt man 10,5 Steine und 15 Liter Mörtel.
5% Bruch berücksichtigen.



Rechenansätze aufschreiben

- 2 Berechnen Sie den Ziegelbedarf über die Kopf- und Scharenanzahl einer 26 Scharen hohen NF-Wand
5% Bruch berücksichtigen.



2.1

Berechnen Sie zu den gegebenen Kopffzahlen die entsprechenden Mauerlängen.

- 3 Eine aus NF (12x25x6,5) gemauerte Wand ist 2,50m hoch.
Berechnen Sie die Scharenanzahl und die Scharenhöhe wenn oben und unten eine Mörtelfuge ist.