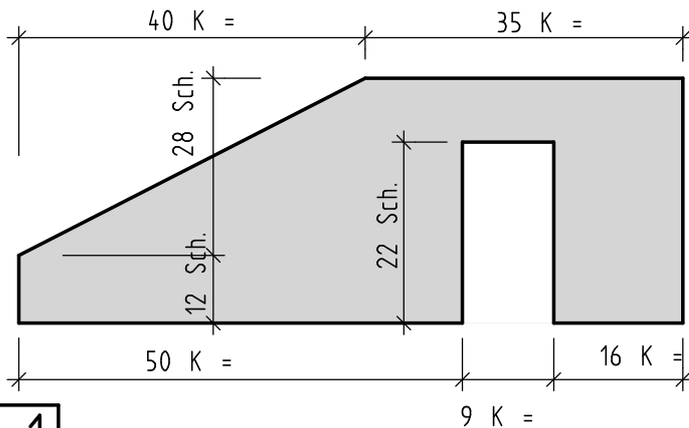


NAME :

Datum:

B

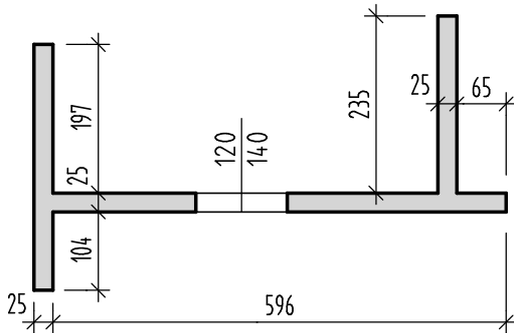
- 1 Berechnen Sie für die in der Ansicht dargestellte Wand den Ziegelbedarf über die Kopf- und Scharenanzahl. Wandstärke 38cm. Ziegel: NF 12x25x6,5
5% Bruch berücksichtigen.



1.1

Berechnen Sie zu den gegebenen Kopfbzahlen die entsprechenden Mauerlängen.

- 2 Berechnen Sie den Ziegelbedarf und das Mörtelvolumen einer 3,10m hohen Wand, wenn man für 1m² Mauerwerk 16 Ziegel und 13 Liter Mörtel benötigt. 5% Bruch berücksichtigen.



- 3 Eine aus NF (12x25x6,5) gemauerte Wand ist 2,35m hoch. Berechnen Sie die Scharenanzahl und die Scharenhöhe wenn oben und unten eine Mörtelfuge ist.

Rechenansätze aufschreiben