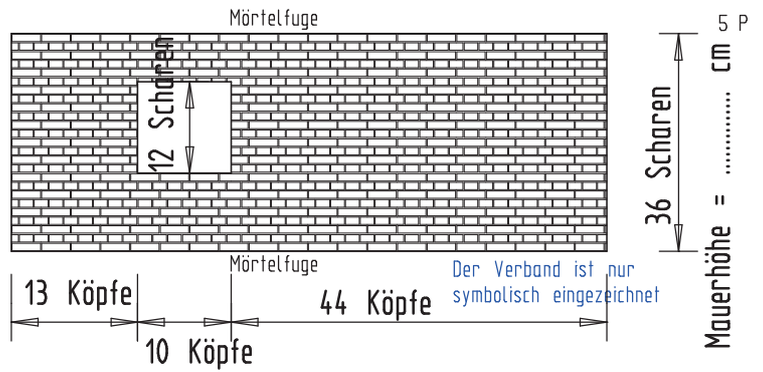
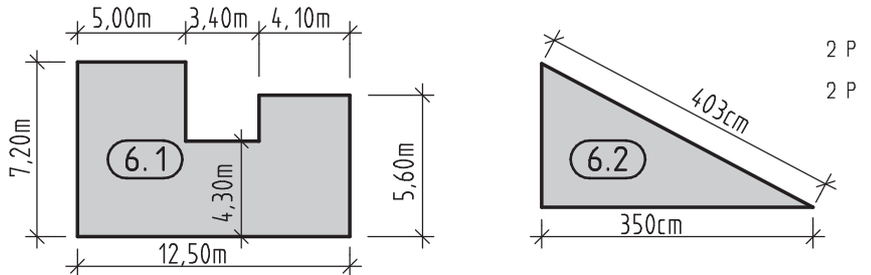


Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

- 5 Geg.: Ansicht einer Mauer und deren Scharen- und Kopfanzahl.
 Mauerstärke 38cm,
 Ziegel: 25/12/6,5 = NF
 Ges.: Berechnen Sie: Die erforderliche Ziegelanzahl bei 5% Bruch.
 Die Höhe der Wand wenn sie oben und unten eine Mörtelfuge besitzt.



- 6 Berechnen Sie die Fläche und den Umfang des rechtwinkligen Dreiecks.
 Ergebnis in m² bzw. m

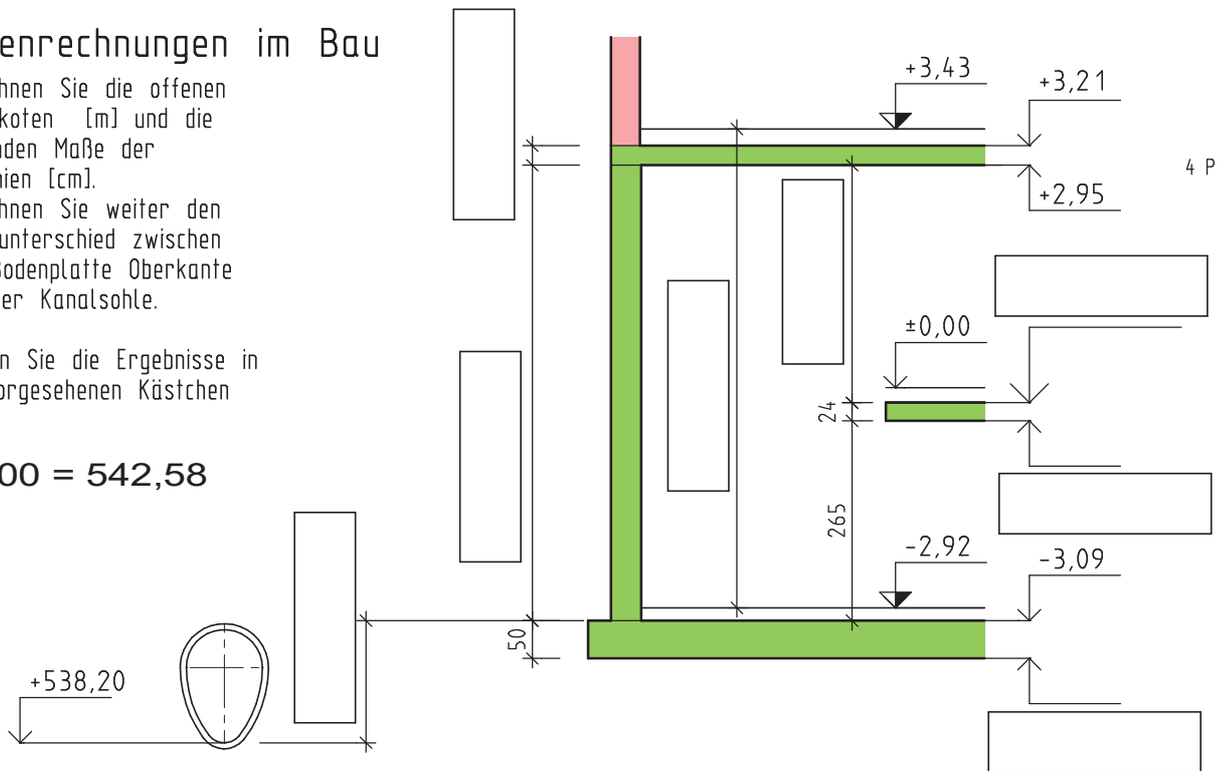


- 7 Höhenrechnungen im Bau

Berechnen Sie die offenen Höhenkoten [m] und die fehlenden Maße der Maßlinien [cm].
 Berechnen Sie weiter den Höhenunterschied zwischen der Bodenplatte Oberkante und der Kanalsole.

Tragen Sie die Ergebnisse in die vorgesehenen Kästchen ein.

$\pm 0,00 = 542,58$



- 8 Baugrubenaushub Für die genaue Berechnung gibt es mehr Punkte.
 Berechnen Sie für die dargestellte Baugrube den Humusabtrag und den Baugrubenaushub.

