

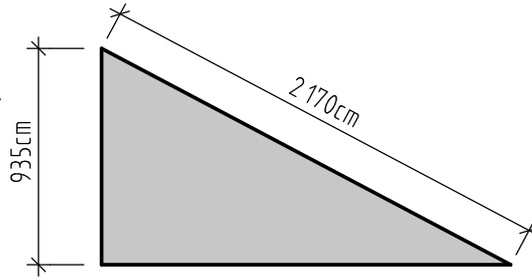
# Entscheidungsprüfung AM

E 1

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

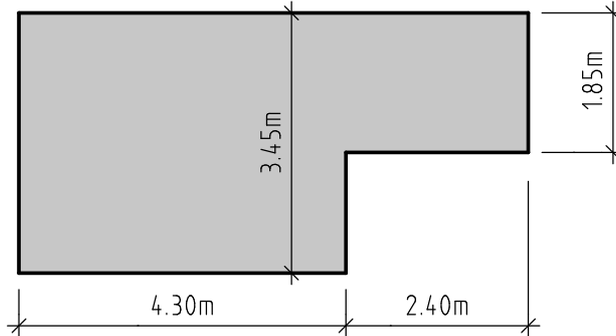
①

Berechnen Sie die Fläche und den Umfang des rechtwinkligen Dreiecks. Ergebnis in m<sup>2</sup> bzw. m



②

Berechnen Sie die Fläche und den Umfang der dargestellten Fläche. Ergebnis in m<sup>2</sup> bzw. m

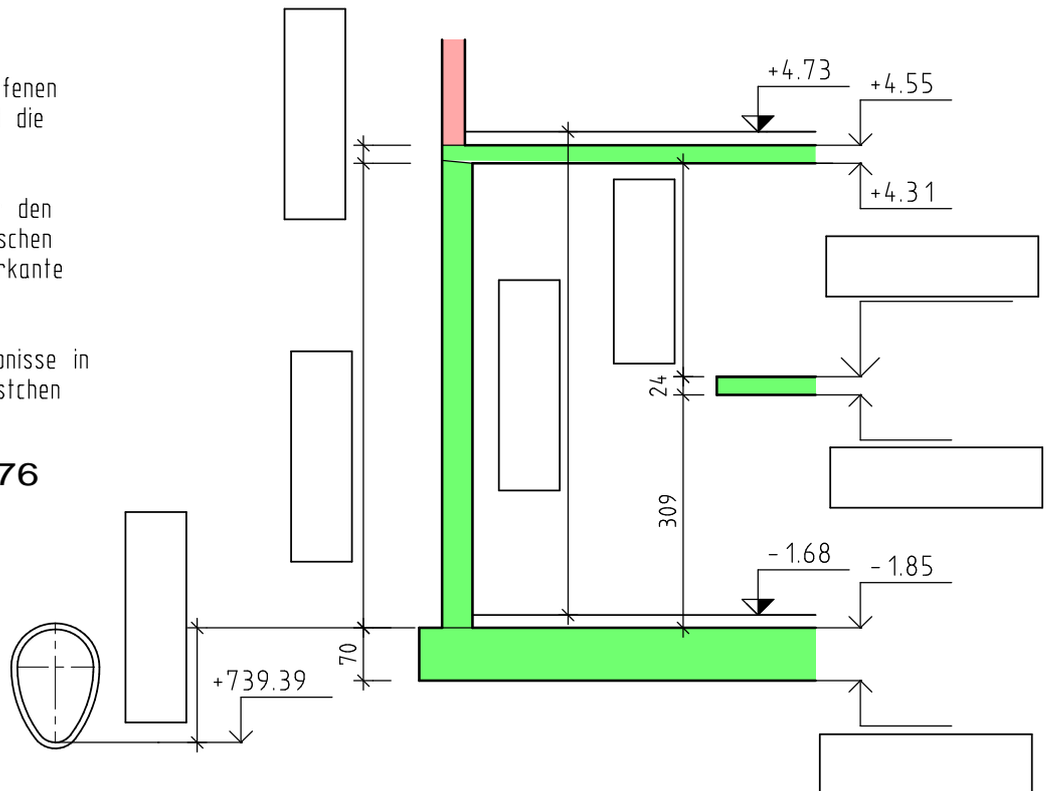


③

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.

$\pm 0,00 = 742,76$



④

Aufstichsberechnung:  
Ein aus NF gemauerter Mauerwerkspfeiler ist 2,12m hoch. Berechnen Sie die Scharenanzahl, die Lagerfugendicke und die Scharenhöhe.

