

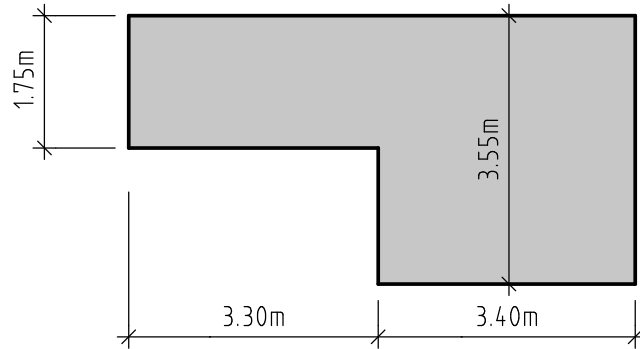
Entscheidungsprüfung AM

E₂

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

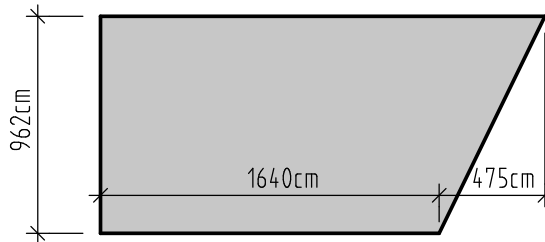
①

Berechnen Sie die Fläche und den Umfang der dargestellten Fläche. Ergebnis in m² bzw. m



②

Berechnen Sie die Fläche und den Umfang der dargestellten Fläche. Ergebnis in m² bzw. m

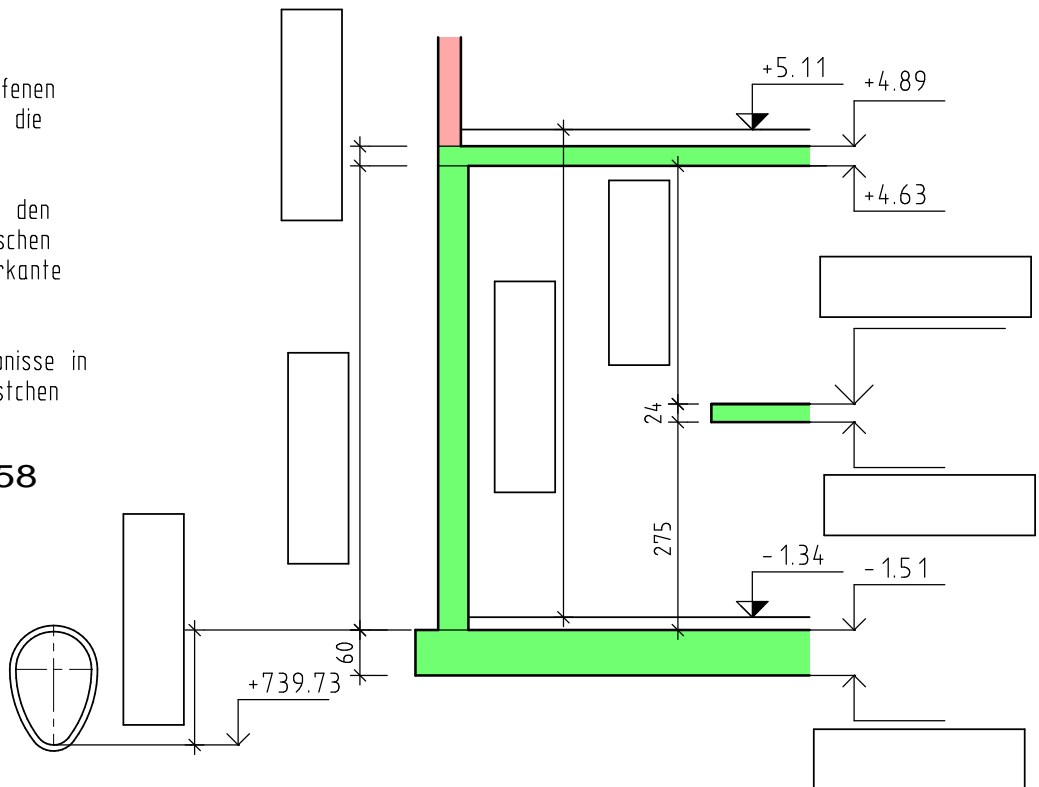


③

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

Tragen Sie die Ergebnisse in die vorgesehenen Kästchen ein.

$\pm 0,00 = 742,58$



④

Aufstichsberechnung:
Ein aus NF gemauerter Mauerwerkspfeiler ist 2,60m hoch. Berechnen Sie die Scharenanzahl, die Lagerfugendicke und die Scharenhöhe.

