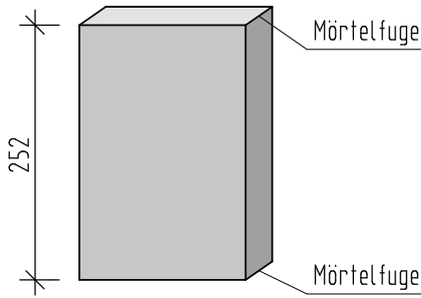


Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

5

**Aufstichsberechnung:**

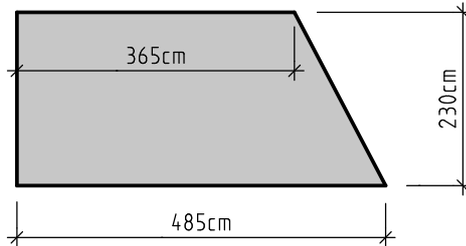
- 4 P Eine Mauer ist 2,52m hoch.  
 Berechnen Sie die Scharenanzahl,  
 die Lagerfugendicke und die  
 Scharenhöhe für folgende Ziegel:  
 1, NF  
 2, Hochformat 25/12/11,3.



6

- Berechnen Sie die Fläche und Umfang.  
 Ergebnisse in m<sup>2</sup> bzw m.

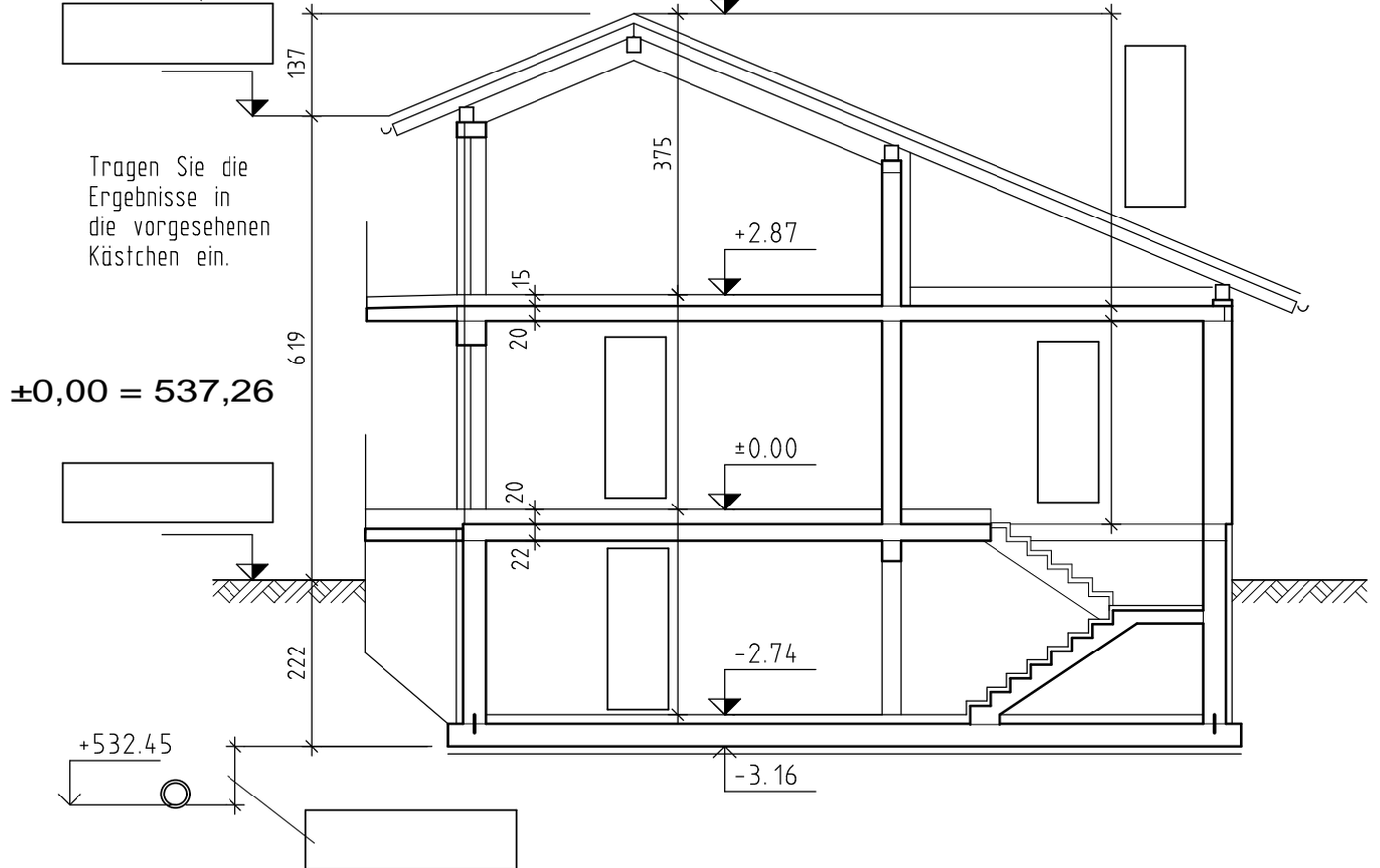
3 P



7

**Höhenrechnungen im Bau**

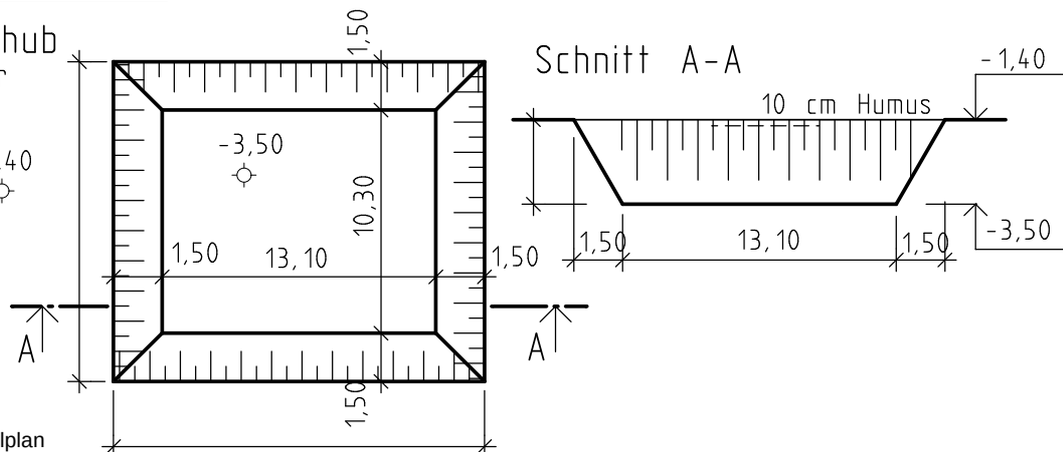
- 4 P Berechnen Sie die offenen Höhenkoten [m] und die  
 fehlenden Maße der Maßlinien [cm].  
 Berechnen Sie weiter den Höhenunterschied zwischen  
 der Bodenplatte Unterkante und der Kanalsohle.



8

**Baugrubenaushub**

- 5 P Berechnen Sie für  
 die dargestellte  
 Baugrube den  
 Humusabtrag  
 und den  
 Baugrubenaushub.



Für die genaue Berechnung  
 gibt es mehr Punkte.