

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben ! Ergebnisse mit Einheiten ! Nachvollziehbar arbeiten !

4. Baugrubenaushub und Bodenplatte

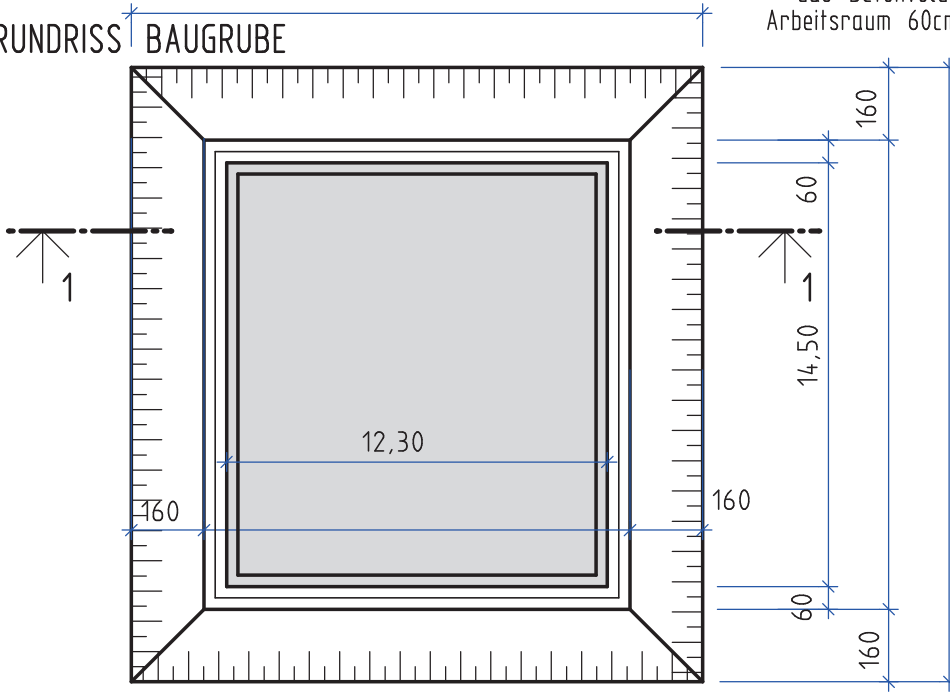
Für die genaue Berechnung gibt es mehr Punkte.

Berechnen Sie:

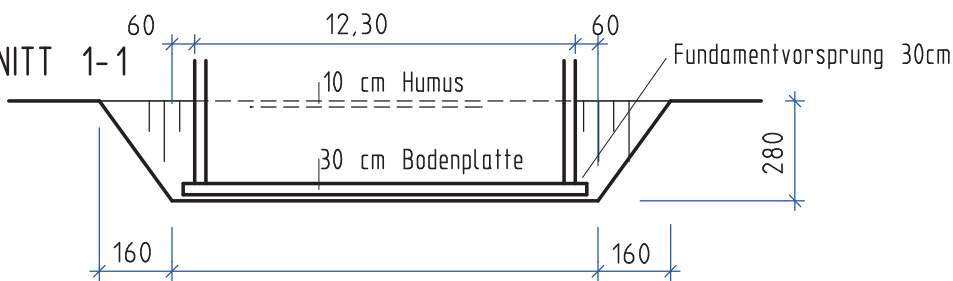
- den Baugrubenaushub und den Humusabtrag
 - das Betonvolumen der 30cm starken Bodenplatte
- Arbeitsraum 60cm, Bodenplattenvorsprung 30cm.

7 P

GRUNDRISS BAUGRUBE



SCHNITT 1-1



5. Betonvolumen und Rollierung für Steifenfundamente.

Wandstärke: Außenwand 25 cm; Fundamentbreite: 60 cm; Fundamenthöhe 40cm

Rollierung 20cm stark. Ergebnisse in m³.

Achtung: Maße sind in cm und m angegeben.

6 P

