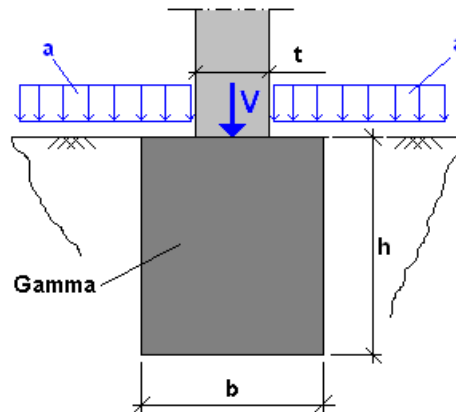


Position: 1



Systemwerte :

Unbewehrtes Streifenfundament

Fundamenthöhe $h =$	50,0 cm
Fundamentbreite $b =$	70,0 cm
Wanddicke $t =$	30,0 cm
zul. Sigma =	250,00 kN/m ²
C20/25	

Belastung:

$V(g) =$	89,00 kN/m
$V(q) =$	70,00 kN/m
$a(g) =$	5,00 kN/m ²
$a(q) =$	3,50 kN/m ²
Gamma Beton =	25,0 kN/m ³ (Eigengewicht Beton)

Nachweise: äußere Standsicherheit nach DIN 1054 (01.2005)

- vorh. Fundamenthöhe ausreichend ! (erf.h = 20,0cm)
- vorh.Sigma = 244,50 kN/m² <= zul.Sigma (charakt. Wert)