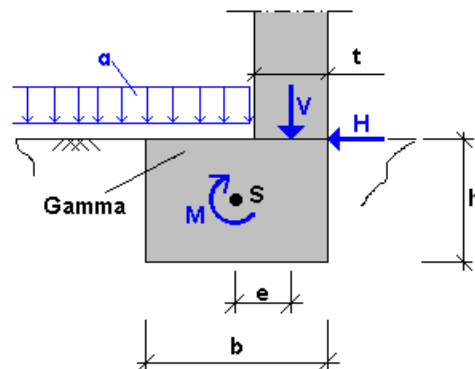


Position: 1



Systemwerte :

Bewehrtes Streifenfundament, aufgehende Wand aus Stahlbeton

Fundamenthöhe h =	50,0 cm
Fundamentbreite b =	70,0 cm
Wanddicke t =	30,0 cm
zul. Sigma =	250,00 kN/m <sup>2</sup>
Sohlstreiwinkel Phi =	30,00 °
Randabstand Bewehrung d1 =	6,0 cm

--> C20/25 --> Bst500 (A,B)

Belastung:

V(g) =	90,00 kN/m	V(q) =	60,00 kN/m
m(g) =	0,00 kNm/m	m(q) =	15,00 kNm/m
H(g) =	27,00 kN/m	H(q) =	28,00 kN/m
a(g) =	5,00 kN/m <sup>2</sup>	a(q) =	3,50 kN/m <sup>2</sup>
Exzentrizität e =	11,0 cm		
Gamma Beton =	25,0 kN/m <sup>3</sup> (Eigengewicht Beton)		

Nachweise: (Eigengewicht des Fundamentes wird autom. berücksichtigt)

Nachweise äußere Standsicherheit nach DIN 1054 (01.2005)

$\eta_{a,Gleiten} = (R_{t,d} + E_{pt,d}) / T_d \geq 1.00$

$\gamma_{G1} = 1,100 [-]$        $\gamma_G = 1,350 [-]$        $\gamma_Q = 1,500 [-]$

- vorh.Exzentrizität:  $e(g) = 0,036 \text{ m} / e(g+q) = 0,025 \text{ m}$
  - vorh.Sigma0(LF g+q maßgebend) = 249,15 kN/m<sup>2</sup> <= zul.Sigma0 (charakt. Wert)
  - eta-Gleiten(LF g+q maßgebend) = 1,08 >= 1,00 (Lastfall 1) \*)
  - erf.As,unten = 0,61 cm<sup>2</sup>/m
  - erf.min.As = 4,63 cm<sup>2</sup>/m
  - erf.as,v = 0,00 cm<sup>2</sup>/m
  - |max.md| = 12,14 kNm/m (für Bemessung)
  - |max.vd| = 0,00 kN/m (für Bemessung im Abstand d vom Wandanschnitt)
  - max.Sigma = 280,47 kN/m<sup>2</sup> (Kantenpressung, charakt. Wert)
- \*) Gleitnachweis ohne Berücksichtigung des stützenden Erddrucks Ep,k

Bewehrungswahl (Biegebewehrung):

Stütze	gewählte Bewehrung, e in [cm]	vorh.As [cm <sup>2</sup> /m]
unten	Ø8/15 + 1xQ188A	5,23
oben	1xQ188A	1,88