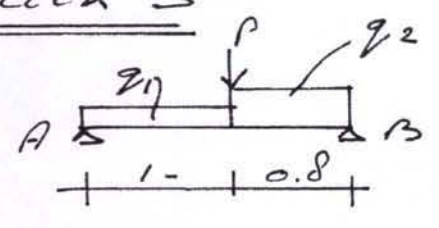


$$R = 0,5 \times 0,7 \times 18,4 = 6,4 \text{ kN}$$

min. wap.

Balk 3



sloer gem:  $1 \times 4 = 4 \text{ kN/m}$   
 e.g. balk:  $\frac{3}{-}$   
 $q_1 = 7 \text{ ''}$

sloer gem:  $1,3 \times 4 = 5,2 \text{ kN/m}$   
 pui:  $1,5 \times 0,7 = 1,1 \text{ ''}$   
 metselwerk:  $1,25 \times 4 = 5 \text{ ''}$   
 e.g. balk:  $\frac{3}{-}$   
 $q_2 = 14,3 \text{ ''}$

van balk 2:  $6,4 \text{ kN}$   
 van latei:  $2,1 \times 4,7 = 9,9 \text{ kN}$  }  $P = 16,3 \text{ kN}$

$$R_A = 1 \times 7 \times 1,3 : 1,8 + 0,8 \times 14,3 \times 0,4 : 1,8 + 16,3 \times 0,8 : 1,8 = 14,8 \text{ kN}$$

$$R_B = 7 + 0,8 \times 14,3 + 16,3 - 14,8 = 20 \text{ kN}$$

$$M_0 = 14,8 \times 1 - 0,5 \times 7 = 11,3 \text{ kN/m}$$

min. wap.