

Aframipunt B2

Van bovenbelasting	= 68255 Kg
Van begane-grond vloer	
$(0,5 \times 3,02 + 3,50) \times [(2,82 + 4,80 + 1,60) \times 0,5 + 2,19 - 0,33]$	
$\times 690$	= 22362 Kg
Van balken in as 2	
$[(2,82 + 4,80 + 1,60) \times 0,5 + 0,24] \times 0,70 \times 0,40 \times 2400$	= 3240 Kg
Kolom $0,65 \times 0,40 \times 2,22 \times 2400$	= 1368 Kg
Van Kelder vloer	
$(3,02 \times 0,5 + 3,50) \times [(2,82 + 4,80 + 1,60) \times 0,5 + 2,19 - 0,53] \times$	
$\times 700$	= 22180 Kg
Van balken en fundering in as 2	
$[(2,82 + 4,80 + 1,60) \times 0,5 + 2,19 - 0,58] \times 0,45 \times 0,70 \times 2400$	= 4680 Kg
$1,60 \times 0,45 \times 2 \times 0,45 \times 2400$	= 1536 Kg
Van Kelderwand	
$(\frac{3,02}{2} + 3,50) \times (3,45 + 0,33) \times 0,20 \times 2400$	= 9018 Kg
$0,05 \times (\frac{3,02}{2} + 3,50) \times 0,45 \times 2400$	= 270 Kg
Van bovenbelasting A 2	= 11447 Kg
Van Metselwerk boven in as A	
$[(\frac{3,02}{2} + 3,50) - 0,22] \times (4,30 + 3,20 + 3,10) \times 410$	= 20695 Kg
belasting totaal	= 165051 Kg