

Berekening:

$a_a / a_b = 1200 / 60$

VLOERDIKTE: 12 cm

BELASTINGEN:

nutt. bel. 200 kgf/m<sup>2</sup>  
 e.g + afw. 175 "

TOTAAL 375 kgf/m<sup>2</sup>

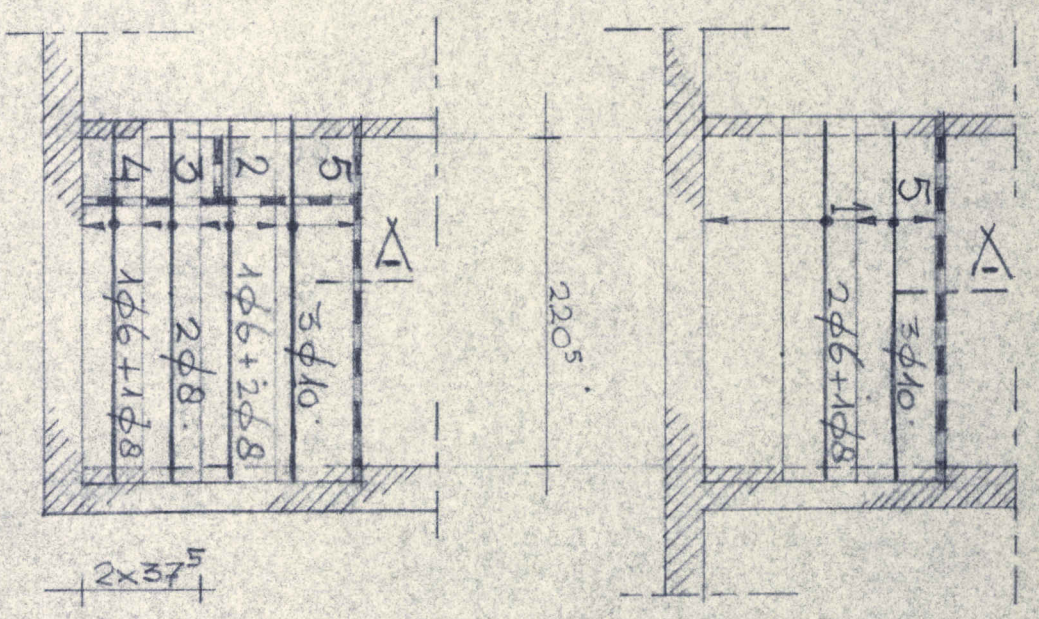
$l_1 = 2.285$   
 vak 1.  $M = \frac{1}{8} \times 375 \times 2.285^2 = 245 \text{ kgfm}$  wap: 2φ6 + 1φ8

vak 2.  $q_{wand} = 0,05 \times 1000 \times 2,70 \times 0,425 = 2.205 = 26 \text{ kgf/m}^2$   
 $M = \frac{1}{8} \times (375 + 26) \times 2.285^2 = 262 \text{ kgfm}$  wap: 1φ6 + 2φ8

vak 3.  $M = 262 \text{ kgfm}$  (vak 2) wap: 2φ8

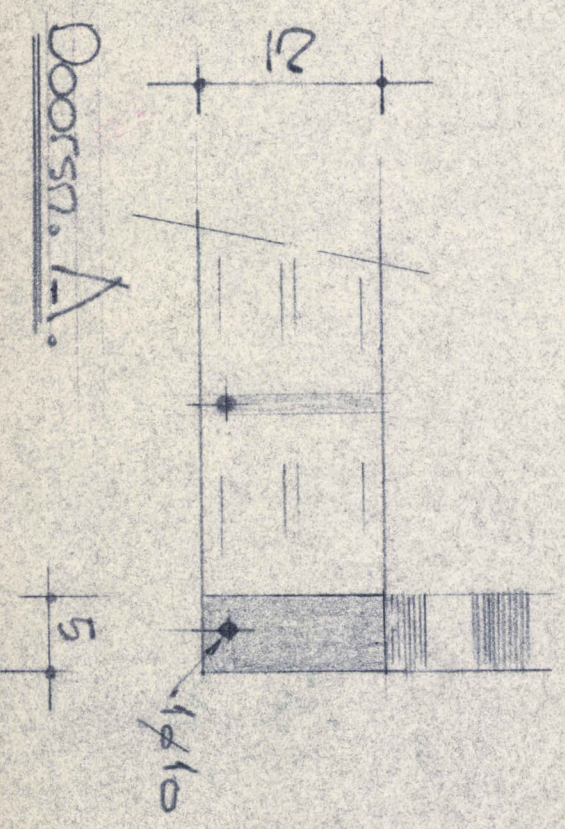
vak 4.  $M = 245 \text{ kgfm}$  (vak 1) wap: 1φ6 + 1φ8

vak 5.  $q_{wand} = 0,05 \times 1000 \times 2,70 : 0,50 = 270 \text{ kgf/m}^2$   
 $M = \frac{1}{8} \times (375 + 270) \times 2,285^2 = 425 \text{ kgfm}$  wap: 3φ10

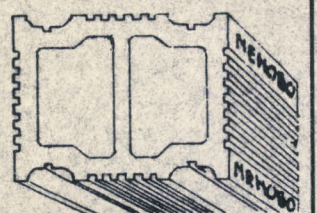


VERDIEPINGVLOEREN

nuttige belasting 200 kgf/m<sup>2</sup>  
 maten in het werk controleren



Specieverhouding: 1 cement op 2½ scherp zand  
 Uit te voeren volgens onze werkwijze NeHobo-ideaal vloeren en de VGB '49  
 De wapening is aangegeven per strook van 4 stenen = ca. 50 cm breedte  
 en " " " " = 375 "



Bouwplan: Woningen te Heemskerk  
 Architect: VLOEREN VAN HOLLE BAKSTEEN MODEL  
 „NEHOB-IDEAAL” HOOG 12 CM

Blad B 1	Sch.	1 : 50	Dat.	11 - 2 - 1966	Get.	HA	Aant. bl.	1
			Gew.		Gez.		Werknr.	56280

NeHobo N.V. - Huygensplein 4 - Den Haag - Tel. (070) 18 01 20 - (63 89 63)