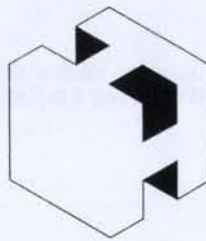


blad  
datum  
werk



adviesbureau voor  
beton- en staalconstructies  
ING.A. HONHOFF

## Gewichtsberekening:

### Dak:

eg bitumen		= 0,10 kN/m <sup>2</sup>
eg isolatie		= 0,05 "
eg staalplaat		= 0,15 "
eg staal		= 0,25 "
		<hr/>
		0,55 kN/m <sup>2</sup>

nb sneeuw  $0,8 \times 0,7 \text{ kN/m}^2 = 0,56 \text{ kN/m}^2$

nb personen  $P_{rep} = 1,0 \text{ kN/m}^2 ; \psi = 0,0$

### Begane grond:

eg beton  $0,18 \text{ m}^3 \times 24,0 \text{ kN/m}^3 = 4,3 \text{ kN/m}^2$

nb verkeersbelasting  $12 \text{ ton / as}$

### Wind:

gebied I; bebouwd;  $h = 7,0 \text{ m}$

→  $P_w = 0,64 \text{ kN/m}^2$