



Woningpeil = 0,84 m +/- NAP

UITVOERING volgens NEN 5950, NEN 6720 en NEN 6722  
 BETON : B 25 milieuklasse 3  
 consistentiegebied 3  
 CEMENT : CEM III hoogoven  
 STAAL : FeB 500 HRM,  $\sigma_f$   
 Haken aan beugels en en om aanbrengen  
 Overlap beugels  $l_d$   $\sigma_f \geq 500$  mm  
 $\sigma_f \geq 300$  mm  
 PEIL : bovenzijde afgevoerde b.g. vloer=0,84-NAP

DEKKING in mm

	binnen	buiten
	onder	zijkant
vloeren	-	-
buiten	-	40
vanden	-	40
kolommen	-	-

aanduidingen

12 paalnummer  
 300 paalbelasting in kN  
 3 nummer, sondering  
 12,25- puntniveau t.o.v. NAP in m

renvooi palen

paaltype	aantal palen	doorsnede mm	lengte m
25	25	290x290	22,00
17	17	290x290	21,50
4	4	250x250	13,00
11	11	180x180	13,50
1	1	180x180	13,00
optioneel uitbreiding	-	290x250	22,00
58	58		

1 paal 90 mm buiten as

project De Wierden Heemskerk Eiland 6  
 opdrachtgever AM WONEN B.V. Noord-Holland West

onderdeel PALENPLAN / FUNDERINGSOVERZICHT  
 WONINGEN TYPE B ; BOUWNrs 1 t/m 8

30 november 2004  
 schaal 1:50  
 project 2230  
 nummer W 01

bekker & straband ingenieursbureau voor bouwtechniek  
 asterweg 9 1031HL amsterdam fax 020-625372 tel. 020-4945311  
 formaat: A4-594