



**Woningpeil = 0,84 m +/- NAP**

**Details zie tekening 2230-W01**

UITVOERING: volgens NEN 5950, NEN 6720 en NEN 6722  
 BETON: B 25 milieuklasse 3  
 CEMENT: EEM III hoogvloeisnel  
 STAAL: FeB 500 HVL  
 Haken aan buigels op en om aanbrengen  
 Overlap buigels  $l_b \geq 8 \cdot d$  of  $300$  mm  
 PEEL: bovenzijde afgewerkt, b.g. vloer=0,84-NAP

DEKING in mm	binnen		buiten	
	zijkant	beven	zijkant	beven
vloeren	-	-	CO	CO
balken	-	-	-	-
wanden	-	-	-	-
kolommen	-	-	-	-

**aanduidingen**

10: paalnummer  
 3: paalbelasting in kN  
 12,25: puntniveau i.o.v. NAP in m

Peil = afgewerkt b.g. vloer = 0,84 m +/- NAP  
 hakhoogte in mm:  
 880 +/- Peil  
 1280 +/- Peil  
 1280 +/- Peil  
 330 +/- Peil  
 1280 +/- Peil  
 880 +/- Peil  
 Peil

**renvooi palen**

paaltype	aantal palen	doorsnede mm	lengte m
10	25	290x290	23,00
3	17	290x290	21,50
12,25	4	250x250	13,00
11	11	180x180	13,50
1	1	180x180	13,00
optioneel uitbreiding	1	290x290	13,00
	58		

0 1 2 3 4 5

project: De Wierden Heemskerk Eiland 6  
 opdrachtgever: AM WONEN B.V. Noord-Holland West  
 onderdeel: PALENPLAN / FUNDERINGSOVERZICHT  
 WONINGEN TYPE B ; BOUWNrs 9 t/m 16

38 november 2004  
 school: 150  
 project: 2230  
 nummer: W 02

**bedker + stroband** ingenieursbureau voor bouwtechniek  
 asterweg 9 1033HL amsterdam fax: 020-6325372 tel: 020-4945311  
 formaat: 1470x594