



PEIL = 100+mv = 0 =
27190mm+NAP

PALENSTAAT Avegaarpalen	
HEIFOUTEN GROTER DAN 50 MM	
DOORGEVEN AAN KONSTRUKTEUR	
SYMBOOL PAAL	⊕
AFMETING	Ø500
PAALPUNTNIVO tov. NAP	14000mm+NAP
PAALPUNTNIVO tov. PEIL	13190-p
O.K. FUNDERING	1000-P
BOVENKANT PAAL	980-P
STEKLENGTE	890
PAALLENGETE tot maaiveld	13090mm
TOTAAL	4 stuks

Paalwapening 5Ø16 lg 4000mm

e.e.a. vgl. fund. advies rap. nr. 22ZP0701 van
Inpijn-Blokpoel Ingenieursbureau
gevestigd te Son, tel. 0499-471792
Palenstaat o.v.b. juist peilaanname nivo

Paalbelastingen

Maximale trekbelasting op palen: 269 kN
Maximale drukbelasting op palen: 861 kN
Toelaatbare trekbelasting op palen: 270 kN
(incl. e.g.)
Toelaatbare drukbelasting op palen: 1004 kN

Grondwater: tot 900mm- maaiveld

LET OP:
palen worden geboord vanaf maaiveld
paallengte is berekend tot maaiveld
palen worden gesneld op 880-maaiveld

LET OP:
in elke paal 1Ø32 opnemen
over gehele lengte paal

BUIS- VAKWERKMAST; 40m; steek op blok 3000mm.



Bouwbedrijf
Hendriks Gemert BV

sitenummer	N 16374-A			get.	rvisie	datum	gecont.
adress	Stevensvaartje nabij nr. 2 5712 SW Someren				xxxxxx	xxxxxx	
eigenaar							
fase							
onderdeel	funderingsblok						
betonkwaliteit	C30/37	dekking op buitenste wap	minimaal 50mm				
milieuklasse	XC4	betonstaal	staalkwaliteit B 500				
cement	Portlandcement: Cem. I 32.5R of Hoogovencement CEM III /B42.5 LH HS						