

PEIL = 100+mv = 0 =
29760mm+NAP

PALENSTAAT	⊕
Avegaarpalen	
HEIFOUTEN GROTER DAN 50 MM	
DOORGEVEN AAN KONSTRUKTEUR	
SYMBOL PAAL	
AFMETTING	Ø500mm
PAALPUNTNIVO tov. NAP	18500mm+NAP
PAALPUNTNIVO tov. PEIL	11260-P
O.K. FUNDERING	1000-P
BOVENKANT PAAL	980-P
STEEKLENGTE	890
PAALLENGTE tot maaiweld	11160mm
TOTAAL	4 stuks

Paalwopening 5Ø16 lg 4000mm

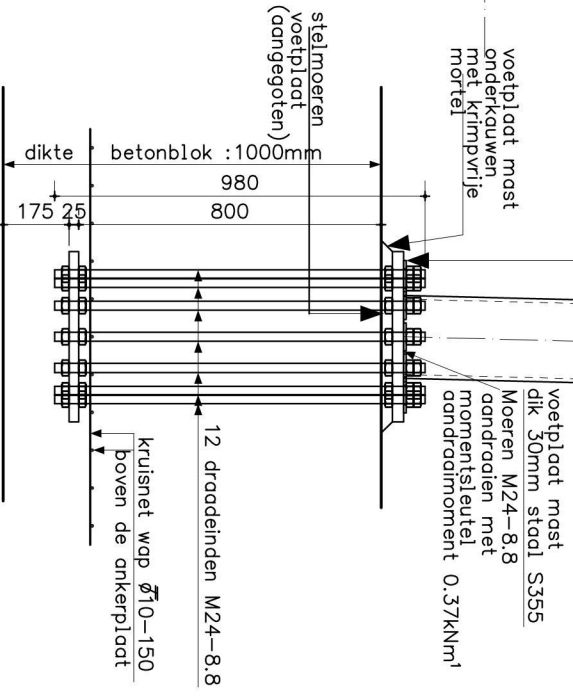
e.e.a. vgl's fund.advies rap. nr. 22ZP0742 van
Ingenieursbureau Inpjh-Blokpoel
gevestigd te Son, tel. 0499-471792

Polenstaart o.v.b. juist peilnaamname nive

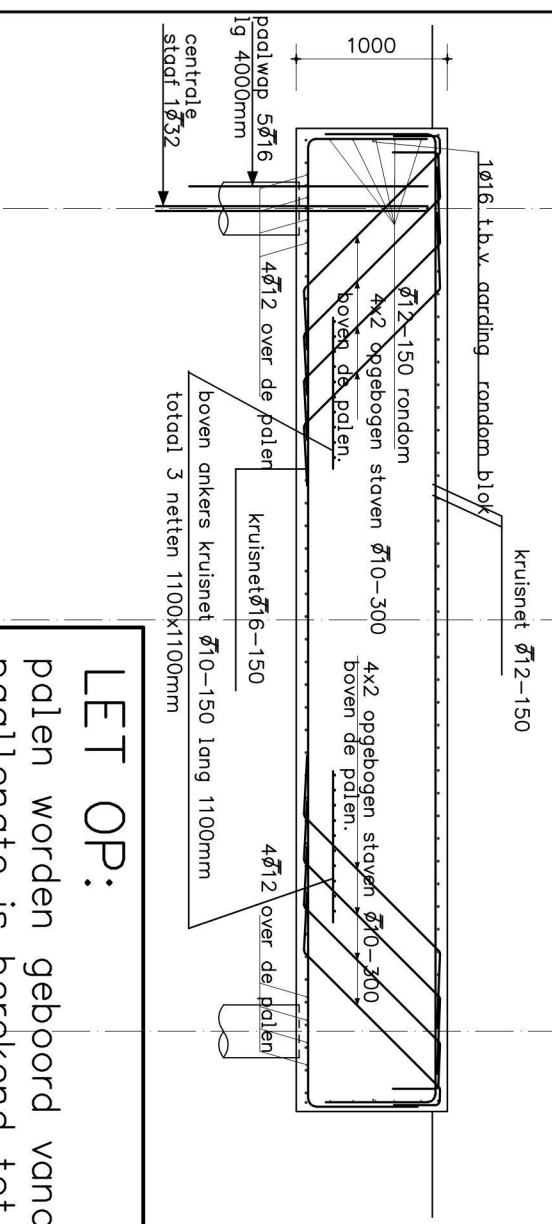
Paalbelastingen

Maximale trekbelasting op palen: 269 kN
Maximale drukbelasting op palen: 861 kN
Toelaatbare trekbelasting op palen: 272 kN
(incl.e.g.)
Toelaatbare drukbelasting op palen: 1802 kN

**doorsnede verankering
mastvoet op fundering**



Grondwater: tot 900mm - maaiweld



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

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



Bouwbedrijf
Hendriks Gemert BV

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

adres	Leveroyedijk 5B 6034 SW Nederweert-Eind	
eigenaar		
fase	school	bladnummer
onderdeel	funderingsblok	W 1
betonkwaliteit	C30/37	dekking op buitenste wap
milieuklasse	XC4	betonstaal
cement	Portlandcement: Cem. I 32.5R of Hoogovencement CEM III /B42.5 LH HS	minihaal 50mm
staalkwaliteit	B 500	staalkwaliteit
datum	14-06-2022	bladnummer
get.	rv/visie	datum
tv/dl	xxxxxx	xxxxxx
		gecont.
		TL