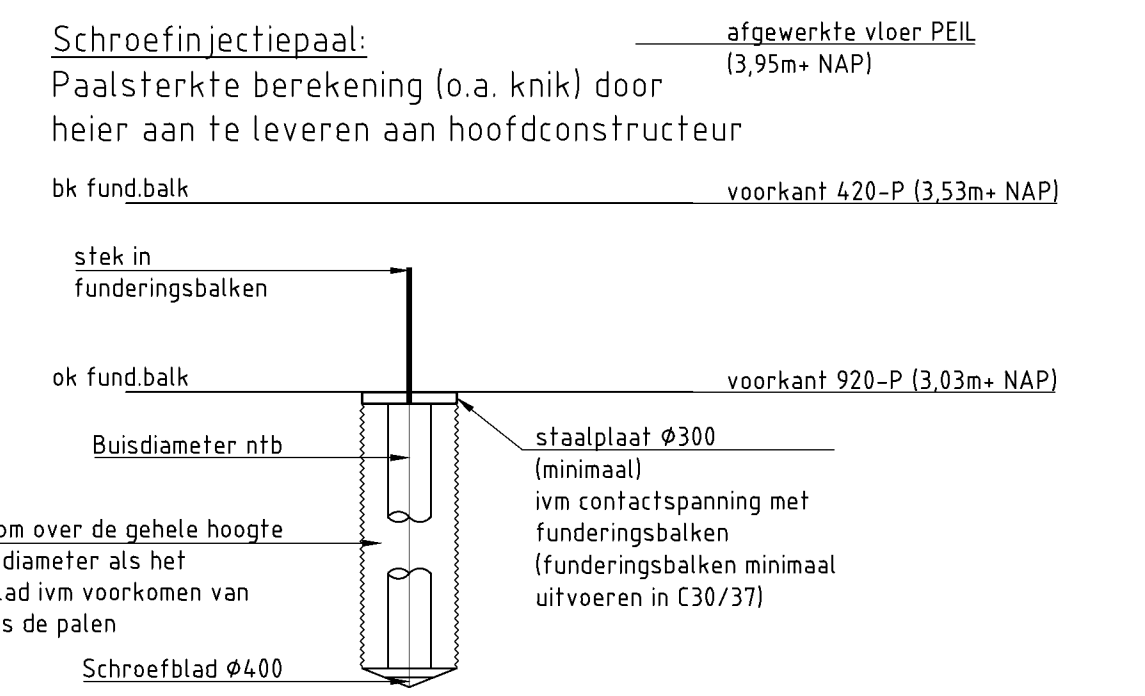


palenplan



maximale paalbelasting 570 kN (rekenwaarde)

Schroefinjectiepalen	⊖	⊕
Afmeting palen ⊕ schroefblad	Ø400	Ø400
Paalkop t.o.v. NAP in m	±3,03+	±3,03+
Inheinvlo t.o.v. NAP in m	17,0-	18,5-
Paallengte in m	±20,03	±21,53
Aantal palen	4	13
Totaal aantal palen	31	

gemaakte sonderingen

De boorbuis over de laatste 8x diameter (3200) niet meer op en neer halen ("Jutten") en dient na het op diepte komen van de paalpunt onder verhoogde druk te worden afgeperst en de palen te worden vastgedraaid.

Als de paal niet zodanig wordt uitgevoerd, zijn er lagere paalklassefactoren van toepassing en dient de draagkracht te worden gereduceerd: $\alpha_p = 0,35$ ipv. $\alpha_p = 0,63$

Voor sonderingen en funderingsadvies zie rapportage XXXXXXXXXX
 Rapport nummer 22WP0408-adv-01, d.d. 29/11/2022

Maten door aannemer in het werk te controleren
 Alle nieuwe onderdelen in het werk inmeten

h				
g				
f				
e				
d				
c				
b				
a	21-12-2023	Aanpassing plan (2 ipv 3 woningen)	d	D.d.E
d.d.	09-12-2022	Bouwaanvraag	Ba	D.d.E
status: v=voorlopig d=definitief u=uitvoering ba=bouwaanvraag			status: gezien	

Dijkwoningen
 thv Dorpsstraat 42 te Heerjansdam
 Opdrachtgever: Boomgaardhof BV

Architect: Thuis in Bouwen B.V.

Te maken constructie
 Palenplan

bouwkundig adviesburo
 Baas bv. miltzerhof 20 3052 VA Rotterdam

getek. D.d.E.
 schaal 150 form. A1
 werknr. XXXXXXXXXX bladnr.
 222.073 - D01

Noot

In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (telefoonnummer)