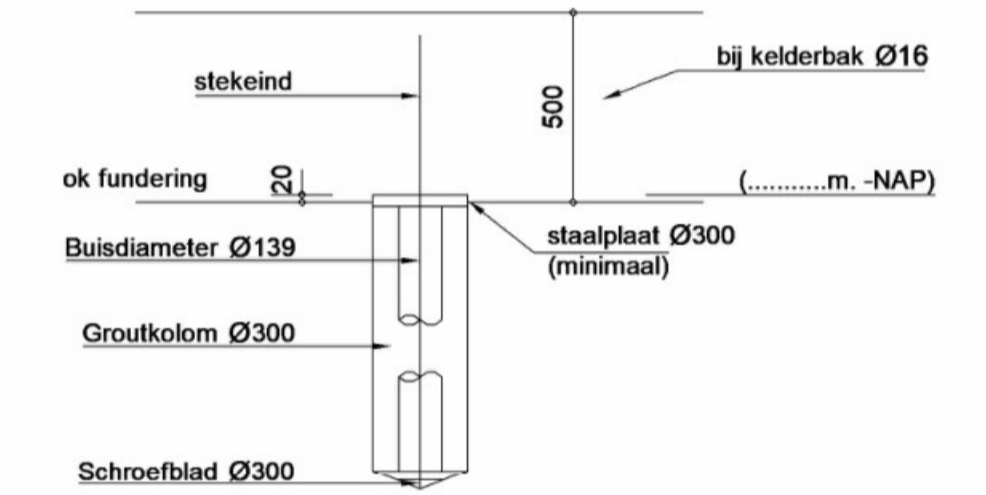


Palenplan

Schroefinjectiepaal:
 Paalsterkte berekening (o.a. knik) door heier aan te leveren aan hoofdconstructeur



De boorbuis over de laatste 8x diameter (2400) niet meer op en neer halen ("Jutteren") 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. $\alpha/p = 0,63$

(Schroef Injectie Palen SIP)					
Type	bk. paal (tov NAP)	Inheineveu (in m. tov. NAP)	Paal lengte (in m.)	Aantal	
●	-3.88	-20.00	16.09 m	12	
⊕	-1.63	-19.00	17.34 m	9	
⊖	-2.13	-19.00	16.84 m	8	
⊗	-1.18	-19.00	17.79 m	2	

Totaal: 31

Grondrapport door: Geo Sonda
 PEIL = 0,45 -NAP PEIL = (bk. afgewerkte bg. vloer)

h					
g					
f					
e					
d	30-05-2023	Opgave Inheineveu's en paallengtes			
c	24-02-2023	Aanpassing houten dakje en spantverbindingen			
b	13-01-2023	Wijziging stabiliteitswanden, opbouw dak bovenloop en balkon			
a	25-11-2022	Definitief			
d.d.	27-10-2022	Ter controle			

status: v=voorlopig d=definitief u=uitvoering ba=bouwaanvraag

Woonhuis Waalweg 1a
 Rijsoord
 Opdrachtgever: XXXXXXXXXX
 Architect: Abrahamse de Kock architecten

Palenplan

getek. XXXXXXXXXX
schaal 1:50 **form.** A1
Baas bv. moltzerhof 20 3052 VA rotterdam
werknr. 222015 **bladnr.** 01