



situatie blok 1-2

palenplan gehele project - MORTELSCHROEFPALEN ø350									
Aantal	Profiel omschrijving	paaltype	Symbol	Filter	Paal t.o.v. N.A.P.	Paalpuntniveau t.o.v. N.A.P.	Afslorthoogte t.o.v. Peil	Stoklengte in betonconstructie	Paallengte netto
20	ø350	Type 2	↗	blok: 1	+250	-20500	-900	350	19850
26	ø350	Type 2	↗	blok: 2	+250	-20500	-900	350	19850
32	ø350	Type 3	↗	blok: 3	+400	-20500	-900	350	20000
44	ø350	Type 3	↗	blok: 4	+400	-20500	-900	350	20000
122									

MORTELSCHROEF - PALEN Ø 350	
BETON: Betonwalsbet.: volgens opgeef leverancier Betondekking: 60 mm op de boegel	STAAL: Staalwalsbet.: B 500 B Kopwarping te bepalen door leverancier Mitsklasse: XC2
ALGEMEEN: PEL t.o.v. N.A.P. = + 250 mm. PAALPUNTNIVEAU gerekend t.o.v. N.A.P. PAALPUNTNIVEAU N.A.P. -20500 mm. Afstorthoogte t.o.v. onderkant funderingsconstructie = +20 mm. Heimiddel: n.t.b.	
Sondering(en) gemaakt door: FUGRO (nr. 4006-0271-002) Sondering nummer(s): DKM 01 t/m DKM 10 (excl. DKM 03)	
* matenlengtes in mm.	

- Palen berekenen op drukkraft van 550 kN

Blokken 1+2 opgesloten: (Blok 1: 155mm omhoog, Blok 1+2: 1335mm naar rechts op tekening)	R.B.	26-01-2016	B
paal t.o.v. N.A.P. definitief gesloten	K.S.	26-10-2016	A
omschrijving wijziging:	get.:	datum:	wijz.:

berkhout tros
bouwadviseurs

schiedersma 32
1823 wo aldmar
tel: +31 (0)72 5270090
fax: +31 (0)72 5270099
e-mail: akmar@berkhoutros.nl

project : Nieuwbouw 19 huurwoningen a/d Hofstraat te Schagen

opdrachtgever : Wooncompagnie, afd. vastgoedontwikkeling te Hoom

architect : awg architecten cvba te Antwerpen

onderwerp : **blok 1+2 - Palenplan**

konstrukteur : C.F.K. Slijkerman

schaal : 1:50

formaat : A0

get./datum : R.B./ 20-10-2015

fase :

WERK

tekening nr. :

project nr. :

P.301

2014.230