



HEK-Combipalen

kwaliteit : volgens leverancier
 milieuklasse : XC3
 maaiveld tijdens heien : o.k. fundering (conform aannemer)
 peil : =0=3,5m +NAP

	afm. (mm.)	paalpuntniveau t.o.v. N.A.P. (m.)	ok. betonconstr. t.o.v. peil	merk t.b.v. ok. betonconstr.	paalbel. druk	paalbel. trek	aantal
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-19	-1900	B	2500kN	300kN	8
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-19	-3800	E	2500kN	300kN	3
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-19	-4700	F	2500kN	300kN	36
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-19	-5300	G	2500kN	300kN	3
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-18	-1835	A	2500kN	300kN	2
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-18	-2385	C	2500kN	300kN	1
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-18	-2735	D	2500kN	300kN	6
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-18	-3800	E	2500kN	300kN	11
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-18	-4700	F	2500kN	300kN	100
⊕	ø530/650 met octicon 430mm	-18	-5300	G	2500kN	300kN	2
Totaal							172

algemene opmerkingen:

alle maten in mm.
 maximale toegestane paalafwijking: 50mm
 palen op diepte brengen.
 damwand volgens bouwkuipadvies.

Geotechnische documenten:
 22ZP0618-adv-03 De Nieuwe Stad te Amersfoort [Fundering Kamer 10]
 22ZP0618-adv-04 De Nieuwe Stad te Amersfoort [Bouwput Kamer 10]

- ⚠ sondering met plaatselijke kleefmeting en aanduiding nummer volgens bovengenoemd rapport.
- ⚠ sondering en aanduiding nummer volgens bovengenoemd rapport.
- ⚠ nog niet uitgevoerde sondering / 5x extra sondering.