



Grondwater tot 500 mm - P	
Peil 0 = 100 mm + maaiveld = 0,27 m + NAP	
Palenstaat	Avegaarpalen
Heifouten groter dan 50 mm doorgeven aan constructeur. Palenstaat onder voorbehoud van aanname peilniveau.	
Symbol	
Alfmeting	Ø 0,45 m
Paalpuntniveau t.o.v. NAP	15,75 m - NAP
Paalpuntniveau t.o.v. peil	16,02 m - P
Paallengte tot maaiveld	15,92 m - mv
Onderkant fundering	1000 - P
Bovenkant paal	980 - P
Steklengte	890 mm
Aantal	4
Paalwapening 5 Ø 16 lang 4000 mm. E.e.a. vgl's fund.advies rapport 24SP2486 SOCOTEC te Son.	
Let op: in elke paal 1Ø32 opnemen over gehele lengte paal.	
Opmerkingen: - Palen worden geboord vanaf maaiveld. - Paallengte is berekend tot maaiveld. - Palen worden gesneld op 880 mm - maaiveld. - Geldt voor elke paal.	
Max. trekbelasting op palen:	132 kN
Max. drukbelasting op palen:	466 kN
Toelaatbare trekbelasting op palen:	138 kN
Toelaatbare drukbelasting op palen:	616 kN
Betonkwaliteit:	C30/37
Milieuklasse:	XC4
Dekking op de buitenste wap.:	Min. 50 mm
Betonstaal kwaliteit:	B500 C (= Ø)
Cement: Portlandcement: Cem. I 32,5 R of Hoogovencement: Cem III /B42,5 LH HS	

Gemeente Texel

.txl

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3587224
kenmerk document: bijlage 4/6
namens de burgemeester en wethouders van Texel,

de heer L. Graanoogst
teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving a.i.

1	16-1-2025	-	Eerste uitgave
Versie	Datum	Tekenaar	Status
			Beschrijving

Projectgegevens: Buis- vakwerkmast, Vodafone
Adres: Postweg 145, 1795 JM, De Cocksdorp, Texel
Sitenummer: 12073-B



Bouwbedrijf Hendriks Gemert B.V.



Aangelagen 2, 5591 KG Heeze
E: info@de-constructeur.nl, W: www.de-constructeur.nl, T: 040-2001460
Projectnr: 24-802 Tek.nr: 03-24
Vernieuwingsimpuls of verstrekken aan derden is zonder toestemming van de opdrachtgever en/of De Constructeur niet toegestaan.

420 x 297 mm