

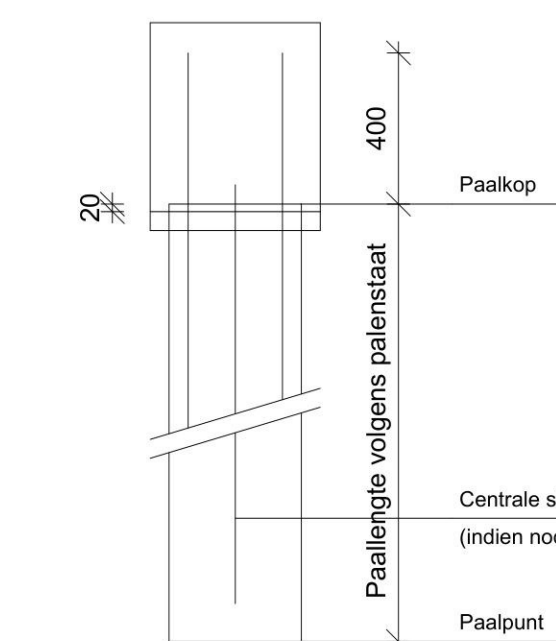
Palenplan

Palenstaat avegaarpalen

0 = sondering num

- Aanbrengen moet geschieden volgens het advies in het sonderingsrapport.
- Het inbrengen van de palen en controle volgens BRL 2356, NVN 6724 en NEN-EN 1536.
- Paalvervaardigingscontrole conform CUR aanbeveling 114.
- Heielfwijkingen groter dan aangegeven in palenstaat ter beoordeling aan constructeur voorleggen.
- Paaltekening en berekening volgens leverancier.

+126.72 m (voorlopige aanname)							
Diaamte [mm]	Paalpunt [m t.o.v. N.A.P.]	Paalkop [m t.o.v. peil]	Lengte [m]	maximale paallasten R _d Druk [kN]	Excentriciteit / Trek [kN]	Excentriciteit [mm]	Aantal
Ø500	+120.00 m	-1.83 m	4.89 m	810 kN	0 kN	75 mm	18
Ø500	+120.00 m	-1.53 m	5.19 m	810 kN	0 kN	75 mm	22
Ø500	+120.00 m	-1.13 m	5.59 m	810 kN	0 kN	75 mm	35
							75



Principe avegaar paal

Project	Samenwerkend Kindcentrum Berg		
	Langen Akker te Berg en Terblijt		
Opdrachtgever	Stichting Kom Leren		
Architect	KdV architecten		
Onderdeel	Palenplan		
Fase	Bouwaanvraag	Status Definitief	Datum 09-11-2023

van de laar bv
adviseur in
bouwconstructies

van de laar bv
Innovation Powerhouse
Zwaanstraat 31R
5651 CA Eindhoven
040 227 00 20
info@vandeelaar.nl
www.vandeelaar.info

Get. Gez.
EK
Schaal
1:100
Bladnummer
BA-01
Projectnummer
22032