



Bovenaanzicht
schaal 1:50

Paalberekening + wapeningskorf n.t.b. door paalleverancier
Deze gegevens ter controle aanbieden aan de constructeur.

Juiste inheinvolume te controleren door de aannemer/ heier.

De paal dient te worden voorzien van een wapeningskorf over de volledige lengte.

Alle palen na inbrengen inmeten.
Doorgeven aan de constructeur.

Maaiveld niveau ca. 1.43- N.A.P.

Avegearpalen / buisschroefpalen

merk	aantal	Avegearpaal / buisschroefpalen afmetingen	inheinvolume to.v. N.A.P.	Rc netto: d draagvermogen druk	bk. paal to.v. P=0
⊕	26	Ø300	12.00-	511 KN	280- / 980-
⊗	28	Ø350	14.00-	647 KN	980-

Alternatief - Casing draaipalen

merk	aantal	Casing draaipaal afmetingen	inheinvolume to.v. N.A.P.	Rc netto: d draagvermogen druk	bk. paal to.v. P=0
⊕	26	Ø219/379	12.00-	513 KN	280- / 980-
⊗	28	Ø274/470	12.50-	604 KN	980-

ZIE VOOR FUNDERINGSADVIES VN-83884-2 DD. 05-07-2023 CONCEPT

OPMERKINGEN:

Maten in millimeters
Hoogtematen in m., to.v. N.A.P. (nader te bespalen)
vloer betonkwaliteit: c30/37, milieuklasse XC4, XD3 en XF4
balken betonkwaliteit: c30/37, milieuklasse XC4, XD3 en XF4
kelder weegbrug betonkwaliteit: c30/37, milieuklasse XC4, XD3 en XF4
dekking conform berekening
Staal kwaliteit: B500 B

ZIE VOOR DOORSNEDEN OV-03
MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN EN INDIEN NODIG AANPASSEN

1.1	18-07-2023	DO - voor aanvraagprocedure omgevingsvergunning	
1.0	13-07-2023	DO - Ter controle	
rev.	datum	omschrijving	getekend

opdrachtgever: Jansen & Heuning		werknr.: P.0540941.3.01
project: RWZI Garmerwolde	formaat: A1	
onderwerp: Slibkoekoverslag -	tek.nr.: DO_OV-02	
DO: Bovenaanzicht, doorsneden		

A&I KWANT CIVIEL
adviseurs & ingenieurs

getekend: [initials] revisie: 1.1
constructeur: [initials] schaal: 1:50
adviseur: [initials]