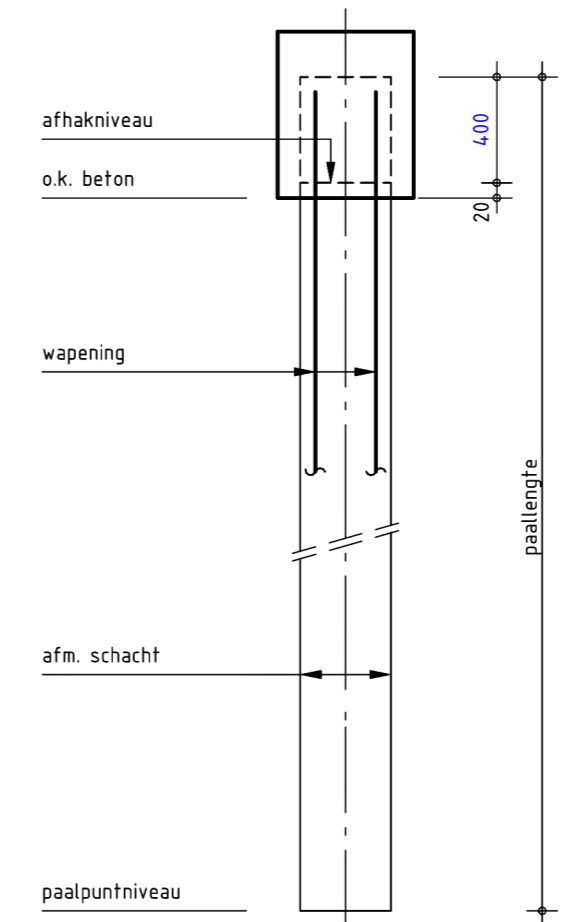


**Gewapende prefab betonpaal**



Peil = +4 m NAP

Maximale kalender limieten i.o.m. de constructeur om schade aan palen te voorkomen!

Afmetingen in m, tenzij anders aangeven.  
 Betonkwaliteit : opgave leverancier  
 Milieuklasse : XCL / XF3  
 Minimale wapening : opgave leverancier  
 Afmetingen in m, tenzij anders aangeven.  
 Palen conform NEN 9991-1, NEN-EN 12695  
 Paalberekening = wapeningsoort v.w.g. opgave paalleverancier.  
 Deze gegevens ter controle aanbieden aan de directie.  
 Juiste inheksniveau d.v.v. kalenderen te controleren door aannemer en aanbieder aan de directie.  
 Alle palen na inbrengen meten en alle paalstanden aangeven op tekening en aanbieden aan de directie.

merk	pc	aantal	afmeting	paalpuntniveau	rekenwaarde netto draagvermogen	trek	druk max.	druk min.	horizontale paalbel.	afhakniveau
⊕	B	10	320x320	-20,50 m	-	600 kN	-	24 kN	-780	-
⊕	B	18	320x320	-20,50 m	-	600 kN	-	24 kN	-2480	-
⊕	A	17	1004 400x400	-21,00 m	100 kN	1200 kN	200 kN	24 kN	-780	-
Totaal:		45								

**RENVODI PAALVERKLARING**

10 : paalmerk naar paalafmeting/-type  
 70 : paalnummer  
 20 : positie (pc)  
 20 : 1<sup>o</sup> letter paalpuntniveau  
 2 : 2<sup>o</sup> letter afhakniveau

**RENVODI SONDERINGEN**

De gegevens op deze tekening zijn gebaseerd op het Grond- en Funderingsadvies dat is opgesteld door de geconsulteerde Funderingsadvies. De plaats van de sonderingen staat ter indicatie op de tekening. De plaats van de sonderingen staat ter indicatie op de tekening.

De op deze tekening aangegeven posities van de sonderingen, zijn gebaseerd op de uitvalafmetingen opgenomen in het hierboven genoemde rapport. De plaats van de sonderingen staat ter indicatie op de tekening.

Beoogde sonderingspositie  
 Begrenzing paalpuntniveau

Paalpuntniveau volgens gebieden aangegeven in plattegrond en/of gegevens uit palenstaat.

omschrijving wijziging

Status gewijzigd naar: "Definitief"  
 Diverse wijzigingen n.a.v. externe controle en overleggen

datum	getekend
E	
B	
C	
B	15-11-2023
A	08-11-2023

**Pieters BOUWTECHNIEK**

Pieters Bouwtechniek  
 Grote Kruif 5  
 8511 AH Zwolle

project: Nieuwbouw Merwetank fase 2, Dordrecht  
 opdrachtgever: Merwetank B.V.  
 architect: VRP Architecten B.V.

formaat: A0  
 schaal: 1:100  
 datum: 13-10-2023  
 fase: Omgangsvergunning  
 projectleider: [naam]  
 tekenaar: [naam]

onderwerp: **Palenplan**

1023076

tekeningnr. **OV-001**

Definitief

# Noot

**In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:**

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (telefoonnummer)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (e-mail)