

FUNDATIE MEETMAST MM8 EN MM9 TE WIERINGERMEER

WIERINGERWERF

Wieringerwerf | 01 november 2018 | 0 - 500.000 | ECN Wind Energy Facilities B.V.

Naast windmolenfundaties, realiseert K_Dekker ook meetmast fundaties. In Wieringerwerf hebben we voor een testpark van ECN twee betonnen fundatieplaten aangelegd.



Omzet

0 - 500.000

Contractvorm

Bouwteam

Opdrachtgever

ECN Wind Energy
Facilities B.V.

Architect

Adviesburo WFO

Opleverdatum

01 november 2018

Locatie

Wieringerwerf

FUNDATIE MEETMAST MM8 EN MM9 TE WIERINGERMEER

Voordat het daadwerkelijke fundatiewerk toegepast kon worden was er wel wat voorbereiding nodig: er werd bijvoorbeeld een tijdelijke toegangsweg aangelegd, waarover het zware werkverkeer op de plek van bestemming kon komen. De meetmasten worden namelijk door een grote kraan aangeleverd en rechtop gehesen en dat kan niet op een zachte ondergrond (weiland). Het fundatiewerk startte met het heien van betonpalen van 400 bij 400mm. Vervolgens is de grond ontgraven en verwerkt. De volgende uitdagende stap was het leveren en aanbrengen van 11.200 kg wapening. Ook het leveren en aanbrengen van beton bij dit project kwam voor rekening van K_Dekker. Net zoals het leveren en instorten van ankers M48 en M36. De laatste stap was het aanbrengen van aarding.