

Dit is de vertaling van het Geotechnisch onderzoek van Fugro, welke is vertaald door Air Products. Air Products heeft de hoofdstukken 1 Introductie en 2 Project omschrijving vertaald.

NEOM NH3 Terminal project

Datum: 20 maart 2023

Referentie: 6422-219111.M02_v2.0

Onderwerp: NEOM project – Voorlopige resultaten paal en ondiepe fundering

1. Introductie

Op 3 november 2022 is Fugro gevraagd door Air Products om geotechnisch onderzoek op locatie uit te voeren gecombineerd met geotechnisch advies voor het NEOM NH3 Terminal project op de locatie van Gunvor Petroleum BV (GPR) in Rotterdam.

Op 2 februari 2023 is Fugro gevraagd de voorlopige bevindingen te geven met betrekking tot de haalbaarheid van paal en ondiepe fundering.

Op 28 februari 2023 is Fugro gevraagd om aanvullende voorlopige bevindingen te geven met betrekking tot de haalbaarheid van paal en ondiepe fundering.

Deze memo laat de resultaten zien van de analyse van de voorlopige bevindingen met betrekking tot de paal en ondiepe fundering, en bevat de volgende hoofdstukken:

Hoofdstuk 1: Introductie

Hoofdstuk 2: Project omschrijving

Hoofdstuk 3: Algemeen ontwerp basis

Hoofdstuk 4: Geotechnisch onderzoek en bodem opbouw

Hoofdstuk 5: Voorlopige analyse paal fundering

Hoofdstuk 6: Voorlopige analyse ondiepe fundering

Fugro is niet aansprakelijk voor informatie en data van 3^e partijen.