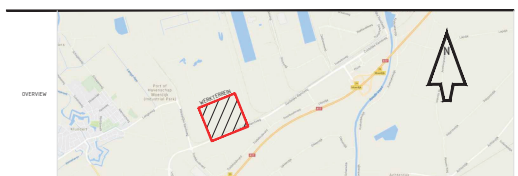


# LEGENDA

- SWA - lading
- SWA - Kabelleiding
- HWA - Inspectieput
- HWA - Straathek
- HWA - Trostterhek
- HWA - OBAS
- HWA - Contralapp
- HWA - Kruispunt
- HWA - Aansluiting van laadkabel op OBAS met PE 160 en een elektrische afsluiter
- VWA - Transportleiding
- VWA - Inspectieput
- VWA - Handmatige afsluiter
- VWA - Kruispunt
- SWA - Afvoerleiding
- SWA - Inspectieput met ontlast voorziening
- SWA - Inspectieput
- SWA - Ontlastputput
- Wenttrack
- Put I
- Put II
- Put III
- Put IV
- Rolering met berging
- Bergings capaciteit: 250 m3 (exclusief de inhoud van de inspectieputten)
- Bestaand VWA-riool



De afbeelding is een schets van de locatie van de ontwikkeling. De afbeelding is niet bedoeld om te worden gebruikt voor andere doeleinden. De afbeelding is niet bedoeld om te worden gebruikt voor andere doeleinden. De afbeelding is niet bedoeld om te worden gebruikt voor andere doeleinden.

Kenmerk	Omschrijving
1	Bestaand VWA-riool
2	Bestaand VWA-riool
3	Bestaand VWA-riool

**Voor vergunning**

**SMARTLOG MOERDIJK 2 DC7**

**MOERDIJK DEVELOPMENT VI B.V.**

**Definitief ontwerp**

**Overzicht rolering**

Kenmerk: 10004-AL-08 Datum: 24 september 2020 Versie: 3

Status: Definitief Schaal: 1:500 Formaat: A3-L (500)

Ontwerper: [naam] Adres: [adres]



Quadrant Ingenieurs

Adres: [adres]

Tel: [telefoonnummer]

E-mail: [e-mailadres]

Website: [website]