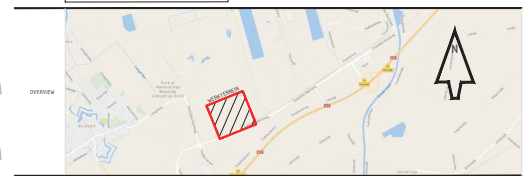


LEGENDA

- HWA - leiding
- HWA - Kuitleiding
- HWA - Inspectieput
- HWA - Straatkolk
- HWA - Trofirkolk
- HWA - OBAS
- HWA - Controleput
- HWA - Kruisput
- HWA - Aansluiting van laadkui op OBAS met PE 160 en een failsafe afsluiter
- VWA - Transportleiding
- VWA - Perstleiding
- VWA - Inspectieput
- VWA - Pompput
- SWA - Afvoerleiding
- SWA - Inspectieput met ontlast voorziening
- SWA - Inspectieput
- SWA - Ontlastput
- Blusleiding
- Grondkabel t.b.v. laadpaal
- Grondkabel t.b.v. lichtmast
- Mantelbus
- Wensstracé
- Put I
- Put II
- Put III
- Put IV
- Riolering met berging
- Bergings capaciteit: 350 m³ (exclusief de inhoud van de inspectieputten)
- Bestaand VWA-riool

VLOERPEIL = +4,85m NAP



OPMERKINGEN:
 1. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 2. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 3. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 4. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 5. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 6. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 7. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 8. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 9. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.
 10. Het ontwerp is gebaseerd op de B.V.M. (Basis van Metingen) van de bestaande situatie.

NO	Wijzigingen	Uitvoerd	Gepland
1	Uitvoeren	20-09-2020	20-09-2020
2	Riolering ontwerpen	23-09-2020	23-09-2020
3	Aansluiting type structureel bij VWA / SWA en bestaand VWA riool ontwerpen	24-09-2020	24-09-2020
4	Tussenlagen van VWA aansluiting en vloeren laatste overgangspunten	10-10-2020	10-10-2020
5	Wijziging type VWA aansluiting van VWA en tussenlagen aansluitingen, grondslabben, de vloering, TTC en TTC SWA ledigen	16-10-2020	16-10-2020
6	Programmering	25-10-2020	25-10-2020
7	1 Kabel tussenlagen en 2 kabels wijzigen voor de tussenlagen	16-10-2021	16-10-2021
8	Uitvoeren gebouw en tussenlagen kabels, tussenlagen compact station en het gebouw	16-10-2021	16-10-2021
9	Laadkui ontwerpen - aansluitingsvoorziening met een aansluiting VWA aansluitingsvoorziening	21-10-2021	21-10-2021
10	Voor contract	21-10-2022	21-10-2022
11	Aansluiting van VWA aansluiting op bestaand VWA aansluiting	16-10-2022	16-10-2022

Voor contract

Project: SMARTLOG MOERDIJK 2 DC7
 Opdrachtgever: MOERDIJK DEVELOPMENT VI B.V.
 Fase: Definitief ontwerp
 Overzicht riolering



Kenmerk: 8004-AL-08 Datum: 6 oktober 2022 Versie: 11
 Adres: Steenhouwerstraat 10
 3524 AG, Utrecht
 T: +31 (0) 30 300 8000
 E: info@smeets.nl
 W: www.smeets.nl