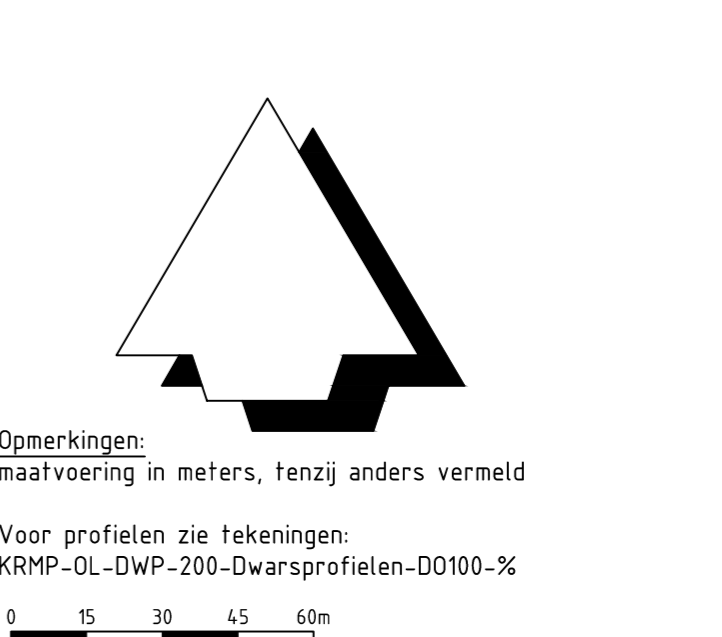


- ### Legenda
- #### algemeen
- verkgrens
 - kadastrale grens
 - kadastraal perceelsnummer
 - slootdemping (potentiële verontreiniging)
 - hoogspanningsnaaf TenneT
 - beschermingszone K&L
 - betekenningsstrook hoogspanning
 - waterleiding Dunea/Dasen
 - gasleiding Gasunie
 - zeffrealisatie
 - Profielaanduiding
- zie tek KRMP-OL-DWP-201 tm 205
- #### bestaande situatie
- reeds gerealiseerd
 - bestaande situatie (BGT)
 - bestaande dam
 - bestaande dam met duiker
 - bestaande brug
 - bestaande inlaat
- #### Grondwerk
- ##### ontgravingen plagercelen
- badruiperceel:
- zie tek KRMP-OL-DWP-Dwarsprofielen
 - plagerceel:
- zie tek KRMP-OL-DWP-Dwarsprofielen
 - verbreiden greppel:
- diepte 20cm t.a.v. laagste water peil
- breedte 7 m aan weerszijden
- zie tek KRMP-OL-DWP-205
- ##### ontgravingen wafergangen en poelen
- graven oel/plasdras
- zie tek KRMP-OL-DWP-205
 - graven hoofdwatertgang
- zie tek KRMP-OL-DWP-204
 - verbreiden hoofdwatertgang
- zie tek KRMP-OL-DWP-204
 - graven overige watertgang
- zie tek KRMP-OL-DWP-204
- ##### ontgravingen natuurvriendelijke oevers
- aangepassen oever:
- oever met plasdras, totale breedte 5,00 m
- zie tek KRMP-OL-DWP-NV01-205
 - aangepassen oever:
- flauw taludover, totale breedte 3,00 m
- zie tek KRMP-OL-DWP-NV02-205
 - aangepassen oever:
- flauw taludover, totale breedte 5,00 m
- zie tek KRMP-OL-DWP-NV03-205
- #### Aanvullingen
- ophoggen t.b.v. peilscheiding:
- instandhouding afmeting van Slootje behoudend 4,00 - 6,00m
- perceelsop ca. 20,00m enfl. talud
- minimaal breedte peilscheiding 5,00m boven toekomstig hoogste peil
- aanhoogte 5,70m boven toekomstig hoogste peil
- zie tek KRMP-OL-DWP-203
 - ophoggen beheerspaden en perceelkoppelen:
- minimale aanhoogte 25 cm boven toekomstig laagste peil
- aanhoogte 40 cm boven toekomstig laagste peil
 - Aanvullen peilscheiding:
- opvullen met grond waar noodzakelijk
 - te dempen watertgang

- ### Kunstwerken
- #### dammen/duikers verwijderen
- verwijderen dam
 - verwijderen duiker
 - verwijderen dam met duiker
- #### dammen/duikers - aanbrengen
- aanbrengen nieuwe dam
- afwerken met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - aanbrengen nieuwe extra brede dam
- afwerken met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505 (afwijkende kruinbreedte)
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker 600mm
- afwerken met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker 800mm
- afwerken met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - aanbrengen dam met duiker 30000mm
- zie tek KRMP-OL-DT-501
- #### dammen/duikers - opwaarderen
- bestaande dam opwaarderen
- bestaande duiker verwijderen
- dam aanbrengen met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker
- bestaande duiker verwijderen
- nieuwe duiker 800mm aanbrengen
- dam aanbrengen met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker
- bestaande duiker verwijderen
- nieuwe duiker 800mm aanbrengen
- dam aanbrengen met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker
- bestaande duiker verwijderen
- nieuwe duiker 9000mm aanbrengen
- dam aanbrengen met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
- #### bruggen - verwijderen/opwaarderen/aanbrengen
- bestaande brug opwaarderen naar dam met duiker - brug verwijderen
- nieuwe duiker 800mm aanbrengen
- dam aanbrengen met beschouwing
- zie tek KRMP-OL-DT-505
 - 25
- vervangen bestaande brug voor nieuwe brug
- zie tek KRMP-OL-DT-503/504
 - 26
- aanbrengen nieuwe brug incl. herstel landhoofd
- zie tek KRMP-OL-DT-503/504
- #### Peilregulerende kunstwerken
- aanbrengen nieuwe inlaat/uitlaat
- inlaat 600/800 of 1000mm aanbrengen
- zie tek KRMP-OL-DT-505
- #### Overige kunstwerken
- kunstwerk: sloop derden
- #### Hekwerk en faunageleiding
- aanbrengen vooroververdediging
- zie tek KRMP-OL-DT-506
 - LH = aanbrengen houten landbouwhek
- zie detail KRMP-OL-DT-506
 - aanbrengen klaphek
- zie detail KRMP-OL-DT-506
- #### groenvoorzieningen
- bestaande boom handhaven
 - boom verwijderen
 - nieuw aan te planten boom
- #### Recreatie
- aanbrengen planker over watertgang
- zie tek KRMP-OL-DT-506



Versie D Omschrijving DD 900a Datum 11-11-2023 Get. J. Wolbert	Contact J. Veth
Versie E Omschrijving DD 900b Datum 21-10-2023 Get. J. Wolbert	Contact J. Veth
Opdrachtgever Provincie Zuid-Holland Advies- en Ingenieursorganisatie	
Architect ARCADIS	
Project Aanleg natuurgebied Krimpenerw Projectnummer: 30079325 Contractnummer: D05-2021-0000663 Fase: DD 1007b	
Deelgebied Oudeland Grondwerk	
Schaal: 1:1500 Tekeningnummer: KRIMP-OL-SI-201-Grondwerk	Bladformaat: A0 Bladnummer: 1 van 3 Status: Definitief Versie: E