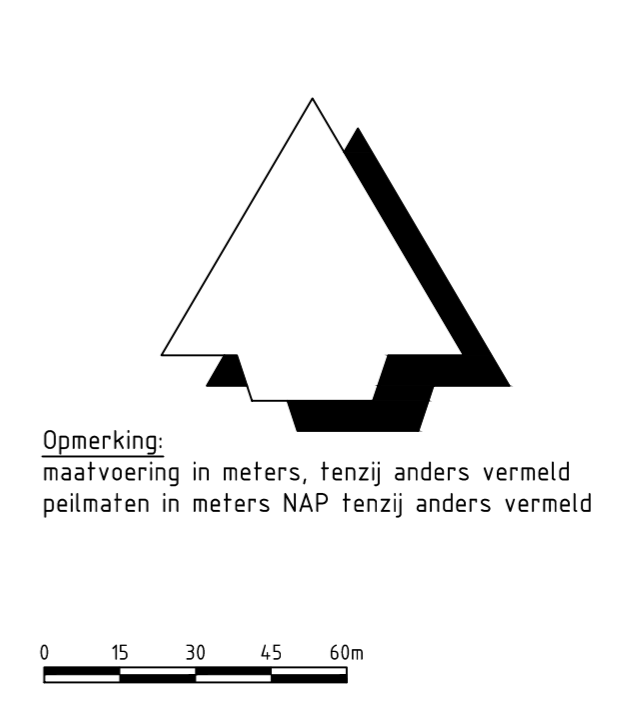


- Legenda algemeen**
- werkgrens
 - kadastrale grens
 - kadastraal perceelnummer
 - slootdiepte (potentiële verontreiniging)
 - hoogspanningsmast TenneT
 - beschermingszone K&L
 - belemmeringsstrook hoogspanning
 - waterleiding Dunes/Oasen
 - gasleiding Gasunie
 - zelfrealisatie
 - profielaanduiding - zie tek. KRMP-MB-DWP-201 t/m 205
 - aanduiding knelpunt/raakvlak
- bestaande situatie**
- reeds gerealiseerd
 - bestaande situatie (BGT)
 - bestaande dam
 - bestaande dam met duiker
 - bestaande brug
 - bestaande stuw
 - bestaande inlaat
- Grondwerk**
- ontgravingen plagpercelen**
- badplagperceel: ontgraven - zie tek. KRMP-MB-DWP-202
 - plagperceel: ontgraven - zie tek. KRMP-MB-DWP-201
- ontgravingen watergangen en peelen**
- graven hoofdwaterring - zie tek. KRMP-MB-DWP-205
 - verbreiden hoofdwaterring - zie detail KRMP-MB-DT-506
 - verbreiden grappel - diepte 20cm + v.laagste waterpeil - breedte 2 m aan weerszijden - zie tek. KRMP-MB-DWP-205
- ontgravingen natuurvriendelijke oevers**
- aangepassen oever: oever met grabelem, totale breedte 3,00 m - zie tek. KRMP-MB-DWP-205-principe NVO1
 - aangepassen oever: oever met grabelem, totale breedte 5,00 m - zie tek. KRMP-MB-DWP-205-principe NVO2
 - aangepassen oever: flauw faalvoever, totale breedte 3,00 m - zie tek. KRMP-MB-DWP-205-principe NVO3
 - aangepassen oever: flauw faalvoever, totale breedte 5,00 m - zie tek. KRMP-MB-DWP-205-principe NVO4
- Aanvullingen**
- ophogen t.b.v. peilscheiding - kruisbreedte afhankelijk van functie (beheersd 4,00 - 6,00m) - perceelbreedte ca. 20,00m excl. trand - minimaal ophoging peilscheiding 0,40m boven toekomsig hoogste peil - aanhoogte 0,70m boven toekomsig laagste peil - zie tek. KRMP-MB-DWP-203
 - ophogen beheerspaden en perceelkoppelen - minimaal aanhoogte 25 cm boven toekomsig laagste peil - aanhoogte 40 cm boven toekomsig laagste peil
 - ophogen wandelpad/laarzenpad
 - te dempen watergang
 - ophogen bestaande wegen
- Kunstwerken**
- dammen/duikers verwijderen**
- verwijderen dam
 - verwijderen duiker
 - verwijderen dam met duiker
 - verwijderen inlaat
- dammen/duikers - aanbrengen**
- aanbrengen nieuwe dam - afwerken met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
 - aanbrengen nieuwe extra brede dam - afwerken met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505 (afwijkende kruisbreedte)
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker 600mm - afwerken met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker 800mm - afwerken met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker 1000mm - afwerken met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
- dammen/duikers - opwaarderen**
- bestaande dam opwaarderen - bestaande duiker verwijderen - dan aanbrengen, met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - dan ontgraven - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker 600mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - dan ontgraven - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker 800mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschotting - zie tek. KRMP-MB-DT-505
- bruggen - verwijderen/opwaarderen/aanbrengen**
- aanbrengen nieuwe brug incl. herstel landhoofd - zie tek. KRMP-MB-DT-503/504
 - vervangen bestaande brug voor nieuwe brug - zie tek. KRMP-MB-DT-503/504
- Peilregulerende kunstwerken**
- aanbrengen nieuwe inlaat/fuutlaaf - detail 600/600 of 300mm aanbrengen - zie tek. KRMP-MB-DT-505
- Overige kunstwerken**
- kunstwerk: scope derden
- Hekwerk en faunaleiding**
- aanbrengen vooroververdediging - zie detail KRMP-MB-DT-506
 - LB= aanbrengen houten landbouwhek - zie detail KRMP-MB-DT-506
 - aanbrengen klaphek - zie detail KRMP-MB-DT-506
 - Aanbrengen (bio) raster in water tegen ganzenvraat
- groenvoorzieningen**
- bestaande boom handhaven
 - boom verwijderen
- Recreatie**
- aanbrengen plankier over watergang - zie tek. KRMP-MB-DT-506
 - loopbrug verwijderen

IJsseldijk 113
Inrit: bruikbare ontsluiting tijdens uitvoering



Versie D Datum: 26-09-2023 Get.: J. Wolbert Omschrijving: DD 9000	Get.: J. van Zanden Vers.: J. Veth
Versie E Datum: 27-10-2023 Get.: Thoenesboon	Get.: J. van Zanden Vers.: J. Veth
Contact	
Opmachtgever	
Provincie Zuid-Holland	
Advies- en Ingenieursorganisatie Architect	
ARCADIS	
Project	
Aanleg natuurgebied Krimpenerw	
Projectnummer: 30079325	Contact: J. Veth
Fase: DD 10076	Security Category: A32 - Intern
Onderwerp	
Deelgebied Middelblok Grondwerk	
Schaal: 1:1500	Bladformaat: A0
Contractnummer: D05-2021-000063	Bladnummer: 2 van 5
Tekeningnummer: KRMP-MB-SI-202-Grondwerk	Status: Definitief
Versie: E	