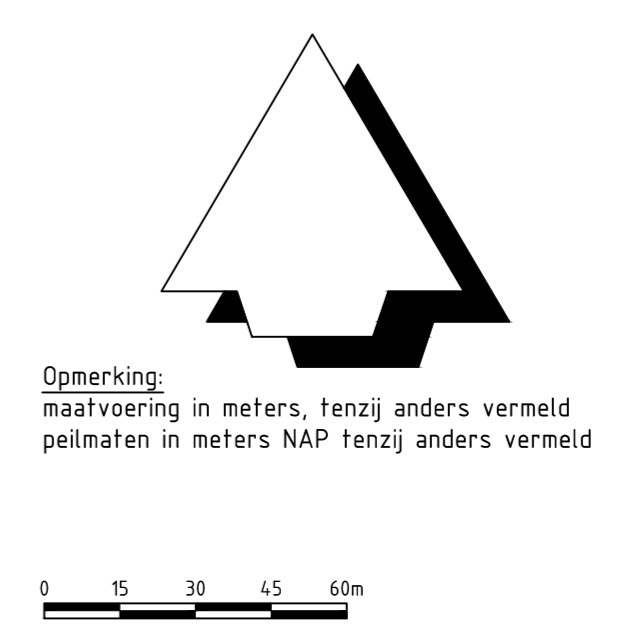


Legenda	
<b>algemeen</b>	
	werkgrans
	kadastrale grans
	kadastraal perceelsnummer
	slootdemping (potentiële verontreiniging)
	hoogspanningsmaf TenneT
	beschermingszone K&L
	belemmeringsstrook hoogspanning
	waterleiding Dunea/Gasen
	gasleiding Gasunie
	zelfrealisatie
	Profielrealisatie - zie tek. KRMP-OL-DWP-201 1w 205
<b>bestaande situatie</b>	
	reeds gerealiseerd
	bestaande situatie (BGT)
	bestaande dam
	bestaande dam met duiker
	bestaande brug
	bestaande inlaat
<b>Waternatuur</b>	
	aanbrengen krabbenscheer
	aanbrengen gele plomp
	aanbrengen witte waterlêlie (wilde vorm, geen cultivars)
	Bestaand krabbenscheer
<b>Kunstwerken</b>	
<i>dammen/duikers verwijderen</i>	
	16 verwijderen dam
	17 verwijderen duiker
<i>dammen/duikers - aanbrengen</i>	
	9 aanbrengen nieuwe dam - afwerken met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505 (a) veldje kruinbreedte
	10 aanbrengen nieuwe extra brede dam - afwerken met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505 (a) veldje kruinbreedte
	11 aanbrengen nieuwe dam met duiker 600mm - afwerken met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505
	12 aanbrengen nieuwe dam met duiker 800mm - afwerken met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505
	15 aanbrengen dam met duiker 30000mm - zie tek. KRMP-OL-DT-507
<i>dammen/duikers - opwaarderen</i>	
	16 bestaande dam opwaarderen - bestaande duiker verwijderen - dan aanbrengen, met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505
	17 bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker 600mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505
	18 bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker 800mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505
	19 bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker 8000mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoning - zie tek. KRMP-OL-DT-505
<i>bruggen - verwijderen/opwaarderen/aanbrengen</i>	
	23 bestaande brug opwaarderen naar dam met duiker - brug verwijderen - nieuwe duiker 6000mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoning - 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
<i>Peilregulerende kunstwerken</i>	
	44 aanbrengen nieuwe inlaat/uitlaat - nieuw 400/800 of 1000mm aanbrengen - zie tek. KRMP-OL-DT-505
<i>Overige kunstwerken</i>	
	1 kunstwerk: scope derden



Versie E Omschrijving DD 90% Datum 1-10-2023 Get. J. Wolbert	Contact Coo. J. van Zanden Vrij. J. Veth
Versie D Omschrijving DD 90% Datum 17-11-2022 Get. J. Wolbert	Contact Coo. J. van Zanden Vrij. J. Veth
<b>Opdrachtgever</b>	
Provincie Zuid-Holland	
Advies- en Ingenieursorganisatie Architect	
<b>ARCADIS</b>	
<b>Project</b>	
Aanleg natuurgebied Krimpenerw	
Projectnummer: 30079325	Security Category: AS2-Intern
Fase: DD 100%	
Onderwerp: Deelgebied Oudeland Waternatuur	
Schaal: 1:1500	Bladformaat: A0
Contractnummer: DOS-2021-000063	Bladnummer: 1 van 3
Tekeningnummer: KRIMP-OL-SI-701-Waternatuur	Status: Definitief
	Versie: E