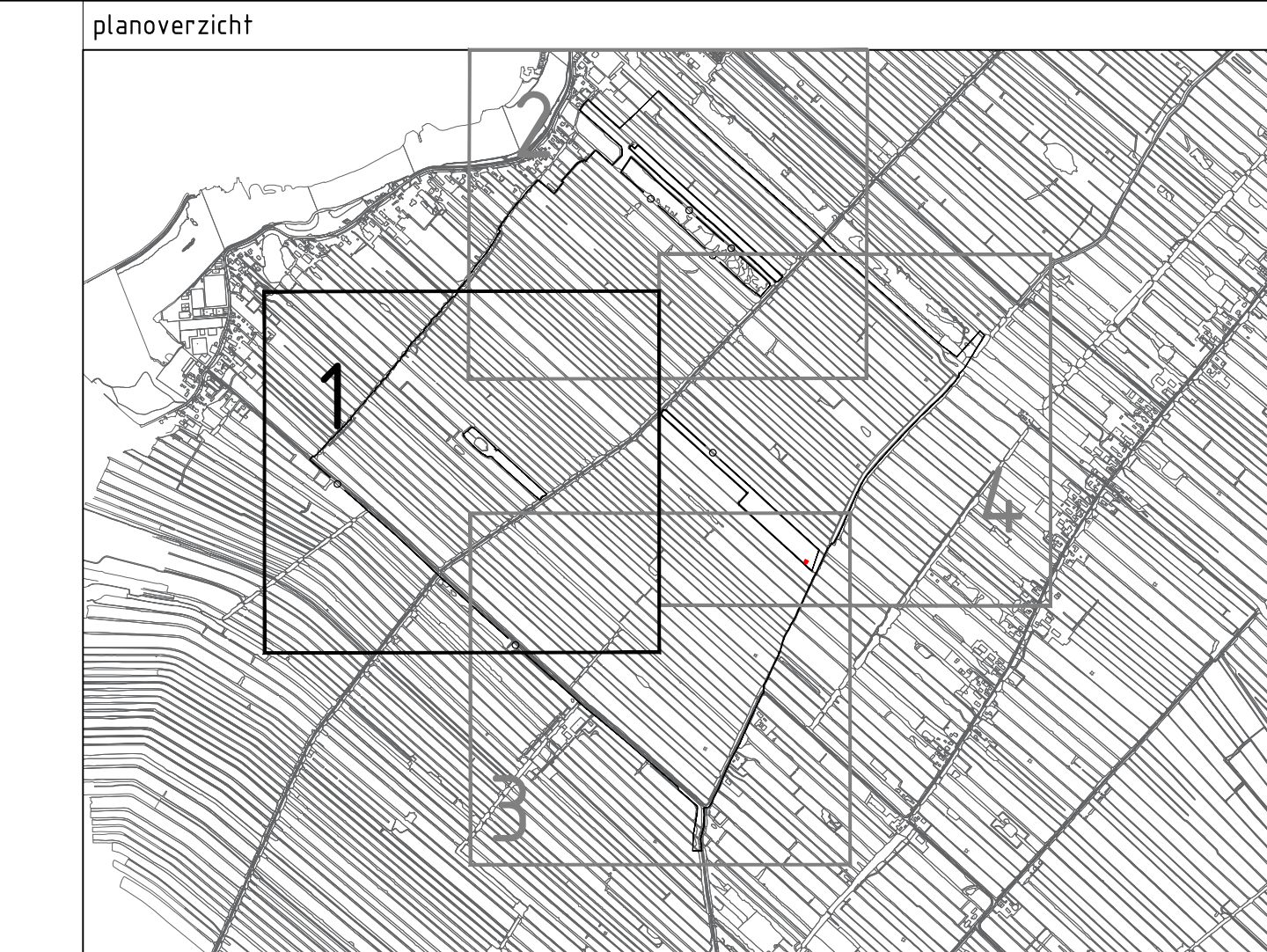
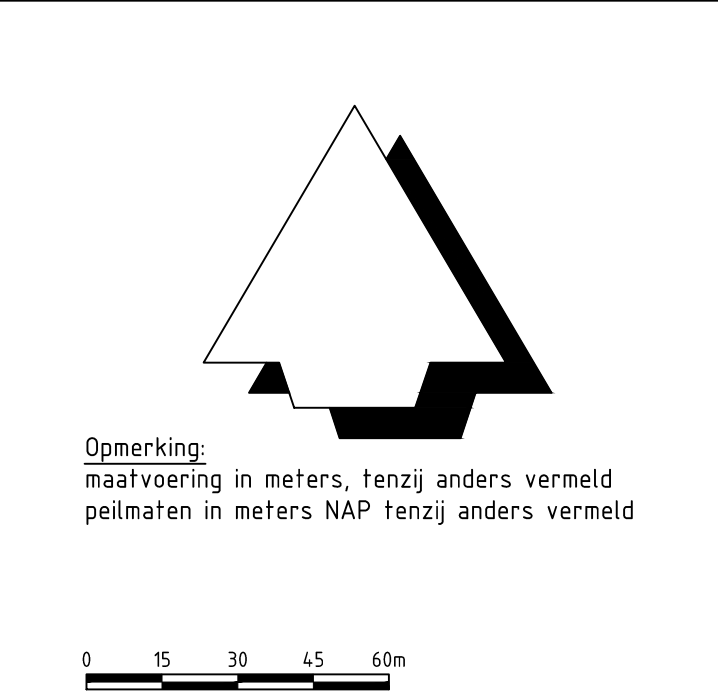


- ### Legenda
- algemeen**
- werkgrens
  - kadastrale grens
  - kadastraal perceelsnummer
  - slootdemping (potentiele verontreiniging)
  - hoogspanningsmast TenneT
  - beschermingszone K&L
  - belemmeringsstrook hoogspanning
  - waterleiding Dunea/Oasen
  - gasleiding Gasunie
  - zelfrealisatie
  - Profielaanduiding  
- zie tek. KRMP-KB-DUP-201 te 205
- bestaande situatie**
- reeds gerealiseerd
  - bestaande situatie (BGT)
  - bestaande dam
  - bestaande dam met duiker
  - bestaande brug
  - bestaande stuw
  - bestaande inlaat
- Waternatuur**
- bestaande krabbenscheer
  - aanbrengen krabbenscheer
  - aanbrengen gele plomp
  - aanbrengen witte waterletie (wilde vorm, geen cultivars)
- ### Kunstwerken
- dammen/duikers - verwijderen**
- 20C verwijderen dam
  - 21C verwijderen duiker
- dammen/duikers - aanbrengen**
- 29C aanbrengen nieuwe dam  
- afwerken met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 30C aanbrengen nieuwe extra brede dam  
- afwerken met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 31C aanbrengen nieuwe dam met duiker 600mm  
- afwerken met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 32C aanbrengen nieuwe dam met duiker 800mm  
- afwerken met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
- dammen/duikers - opwaarderen**
- 36C bestaande dam opwaarderen  
- bestaande duiker verwijderen  
- dam aanbrengen met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 37C bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - dam ontgraven  
- bestaande duiker verwijderen  
- nieuwe duiker 800mm aanbrengen  
- dam aanbrengen met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 38C bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - dam ontgraven  
- bestaande duiker verwijderen  
- nieuwe duiker 800mm aanbrengen  
- dam aanbrengen met beschoning  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
- bruggen - verwijderen/opwaarderen/aanbrengen**
- 20 verwijderen brug
  - 21C brug vervangen voor een dichte dam  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 25C vervangen bestaande brug voor nieuwe brug  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505/505
  - 26C aanbrengen nieuwe brug incl. herstel landhoofd  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505/505
  - 27C bestaande dam opwaarderen naar brug incl. herstel landhoofd  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505/505
- Peilregulerende kunstwerken**
- 34C aanbrengen nieuwe inlaat/uitlaat  
- stuw 600/800 of 1000mm aanbrengen  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505
  - 35C aanbrengen stuw  
- zie tek. KRMP-KB-DT-505/502
- Overige kunstwerken**
- 30 kunstwerk: scope derden
  - 30 bestaande watermeter/put verleggen oude locatie
  - 33 bestaande watermeter/put verleggen nieuwe locatie



Versie E Omschrijving DD 90% herzien Datum 01-02-2023 Get. J. Wolbert Contact: J. van Zaden Vers. J. Veth	Versie D Omschrijving DD 90% Datum 25-10-2022 Get. Thooftboon Contact: J. van Zaden Vers. J. Veth
<b>Opdrachtgever</b> Provincie Zuid-Holland Advies- en Ingenieursorganisatie Architect <b>ARCADIS</b>	
<b>Project</b> Aanleg natuurgebied Krimpenerw Projectnummer: 30079325 Fase: DD 100% Onderwerp: Deelgebied Kattendijksblok Waternatuur	
Schaal: 1:500 Contractnummer: DOS-2021-000063 Tekeningnummer: KRIMP-KB-SJ-704-Waternatuur	Bladformaat: A0 Bladnummer: 4 van 4 Status: Definitief Versie: E