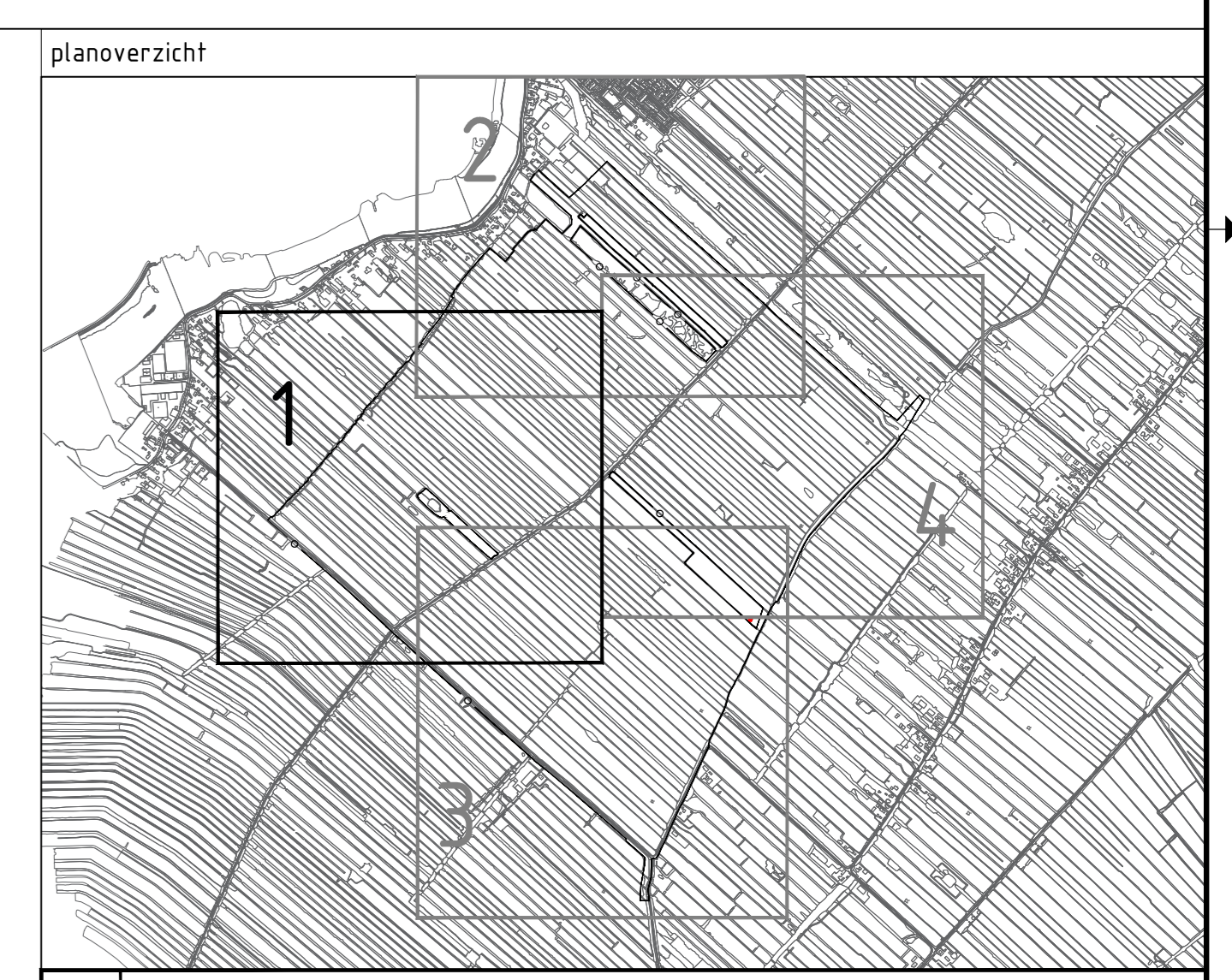
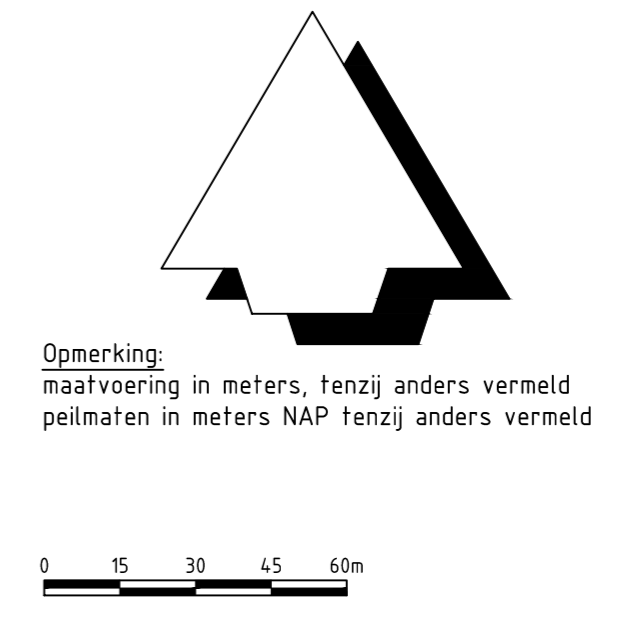


- ### Legenda algemeen
- werkgrens
 - kadastrale grens
 - kadastraal perceelsnummer
 - slootdemping (potentiele verontreiniging)
 - hoogspanningsmaat TenneT
 - beschermingszone K&L
 - belemmeringsstrook hoogspanning
 - waterleiding Dunea/Oasen
 - gasleiding Gasunie
 - zelfrealisatie
 - Profielaanduiding - zie tek. KRMP-KB-DUP-201 nr. 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 waterlelie (wilde vorm, geen cultivars)
- ### Kunstwerken
- #### dammen/duikers - verwijderen
- 16C verwijderen dam
 - 16D verwijderen duiker
- #### dammen/duikers - aanbrengen
- 19C aanbrengen nieuwe dam
 - 19D aanbrengen nieuwe dam met beschotting - zie tek. KRMP-KB-DT-505
 - 110C aanbrengen nieuwe extra brede dam
 - 110D aanbrengen nieuwe dam met duiker 600mm
 - 111C aanbrengen nieuwe dam met duiker 800mm
 - 112C aanbrengen nieuwe dam met duiker 800mm
- #### dammen/duikers - opwaarderen
- 16C bestaande dam opwaarderen
 - 16D bestaande duiker verwijderen
 - 112C bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker - dan ontgraven
 - 113C bestaande duiker verwijderen
 - 113D bestaande duiker opwaarderen
 - 113E bestaande dam met duiker
 - 113F bestaande dam met duiker
 - 113G bestaande dam met duiker
 - 113H bestaande dam met duiker
 - 113I bestaande dam met duiker
 - 113J bestaande dam met duiker
 - 113K bestaande dam met duiker
 - 113L bestaande dam met duiker
 - 113M bestaande dam met duiker
 - 113N bestaande dam met duiker
 - 113O bestaande dam met duiker
 - 113P bestaande dam met duiker
 - 113Q bestaande dam met duiker
 - 113R bestaande dam met duiker
 - 113S bestaande dam met duiker
 - 113T bestaande dam met duiker
 - 113U bestaande dam met duiker
 - 113V bestaande dam met duiker
 - 113W bestaande dam met duiker
 - 113X bestaande dam met duiker
 - 113Y bestaande dam met duiker
 - 113Z bestaande dam met duiker
- #### bruggen - verwijderen/opwaarderen/aanbrengen
- 20 verwijderen brug
 - 21C brug vervangen voor een dichte dam
 - 21D brug vervangen voor een dichte dam
 - 25C vervangen bestaande brug voor nieuwe brug
 - 25D vervangen bestaande brug voor nieuwe brug
 - 26C aanbrengen nieuwe brug incl. herstel landhoofd
 - 26D aanbrengen nieuwe brug incl. herstel landhoofd
 - 27C bestaande dam opwaarderen naar brug incl. herstel landhoofd
 - 27D bestaande dam opwaarderen naar brug incl. herstel landhoofd
- #### Peilregulerende kunstwerken
- 28C aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28D aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28E aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28F aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28G aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28H aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28I aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28J aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28K aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28L aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28M aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28N aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28O aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28P aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28Q aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28R aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28S aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28T aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28U aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28V aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28W aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28X aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28Y aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
 - 28Z aanbrengen nieuwe inlaat/aftlaat
- #### Overige kunstwerken
- 30 kunstwerk: scope derden
 - 30C bestaande watermeter/put verleggen oude locatie
 - 30D bestaande watermeter/put verleggen oude locatie
 - 33 bestaande watermeter/put verleggen nieuwe locatie
 - 33C bestaande watermeter/put verleggen nieuwe locatie
 - 33D bestaande watermeter/put verleggen nieuwe locatie



| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------|
| Versie E Omschrijving DD 90% Datum 01-10-2023 Get. J. Wolbert | Contact J. van Zanden | Versie D Omschrijving DD 90% Datum 15-01-2023 Get. Thooftboon | Contact J. Veth |
| Opdrachtgever Provincie Zuid-Holland | | Architect ARCADIS | |
| Project Aanleg natuurgebied Krimpenerw Projectnummer: 30079325 Fase: DD 100% | | Contact J. Veth | |
| Onderwerp Deelgebied Kattendijksblok Waternatuur | | Security Category A2 - Sensitiv | |
| Schaal: 1:500 Contractnummer: DOS-2021-0000663 Tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-703-Waternatuur | | Bladformaat: A0 Bladnummer: 3 van 4 Status: Concept Versie: E | |