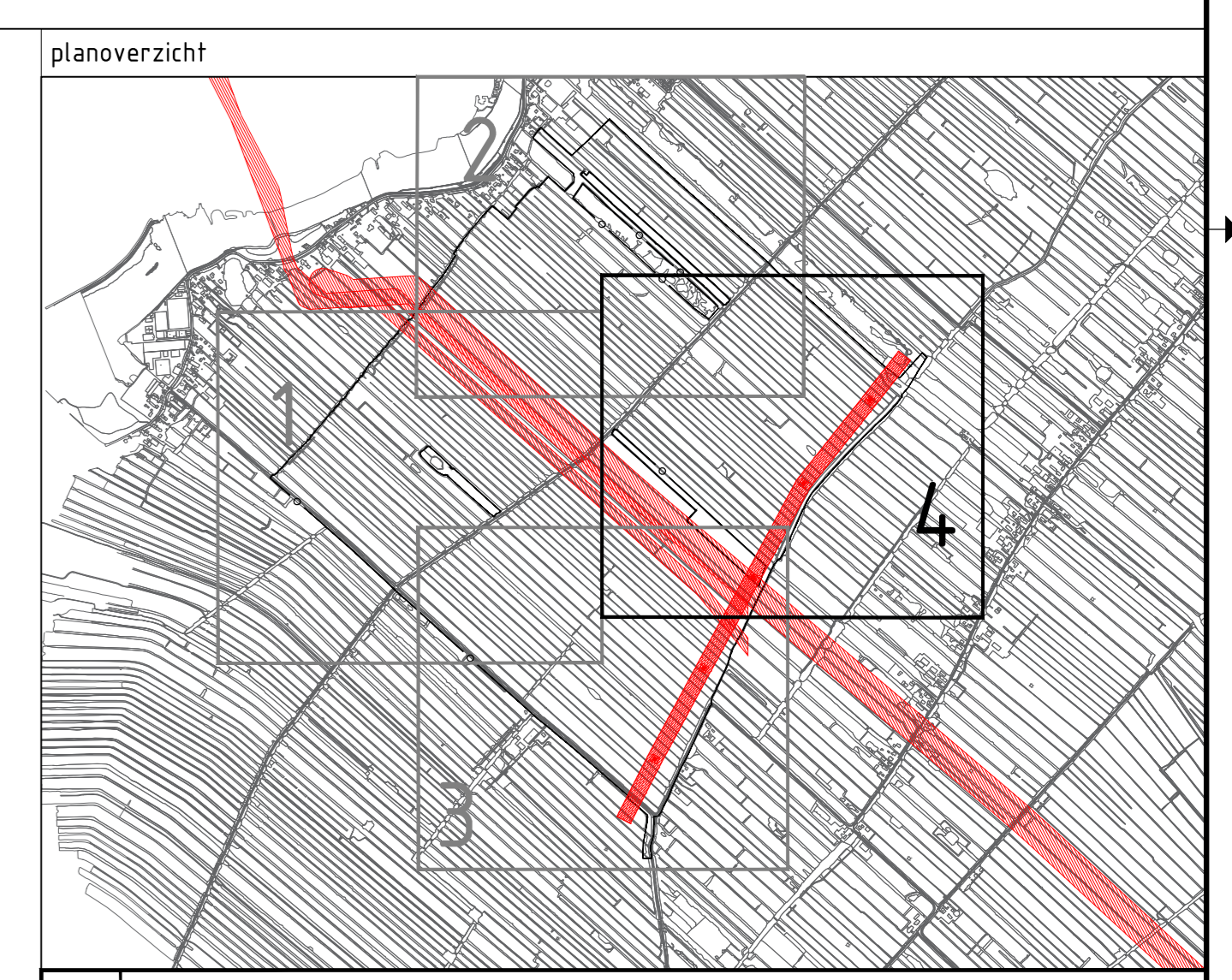
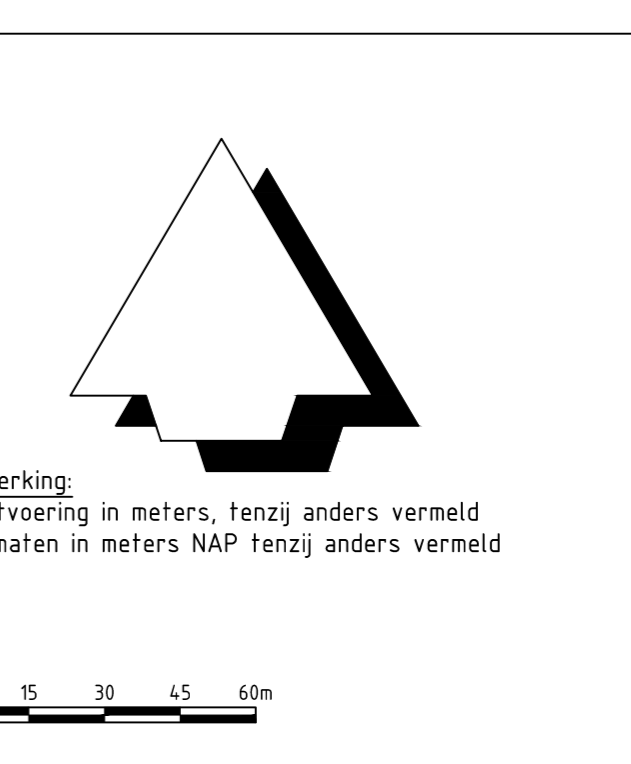


- ### Legenda algemeen
- werkgrans
 - kadastrale grans
 - kadastraal perceelsnummer
 - slootdemping (potentiële verontreiniging)
 - hoogspanningsmast TenNet
 - beschermingszone K&L
 - belemmeringsstrook hoogspanning
 - waterleiding Dunea/Dasen
 - gasleiding Gasunie
 - zelfrealisatie
 - profielaanduiding - zie tek. KIMP-KB-DWP-201 nr. 206
 - aanduiding knelpunt/raakvlak
- ### bestaande situatie
- reeds gerealiseerd
 - bestaande situatie (BGT)
 - bestaande dam
 - bestaande dam met duiker
 - bestaande brug
 - bestaande stuw
 - bestaande inlaat
- ### Grondwerk
- #### ontgravingen plagercellen
- badkupperceel:
 - ontgraven - zie tek. KIMP-KB-DWP-202
 - plagerceel:
 - ontgraven - zie tek. KIMP-KB-DWP-201
- #### ontgravingen watergangen en poelen
- graven poel/plasdras - zie tek. KIMP-KB-DWP-205
 - graven hoofdwatrgang - zie tek. KIMP-KB-DWP-204
 - verbreden hoofdwatrgang - zie tek. KIMP-KB-DWP-204
 - graven overige watrgang - zie tek. KIMP-KB-DWP-204
 - verbreden overige watrgang - zie tek. KIMP-KB-DWP-204
 - verbreden grappel:
 - diepte 10x 1 v-lagste water peil
 - breedte 2 m aan waerzijden
 - zie tek. KIMP-KB-DWP-205
- #### ontgravingen natuurvriendelijke oevers
- aanpassen oever:
 - oever met plasmen, totale breedte 3,00 m
 - zie KIMP-KB-DWP-NV012-205
 - aanpassen oever:
 - oever met plasmen, totale breedte 8,00 m
 - zie KIMP-KB-DWP-WIG-3,4,5-204
 - aanpassen oever:
 - flow halveoever, totale breedte 3,00 m
 - zie KIMP-KB-DWP-205-principe-NV04
 - aanpassen oever:
 - flow halveoever, totale breedte 5,00 m
 - zie KIMP-KB-DWP-205-principe-NV05
- #### Aanvullingen
- ophogen f.b.v. peilscheiding:
 - kruidbreedte afsluitende van ductie (beheerpad 4,00 - 6,00m)
 - perceeltop ca. 20,00m east. raakvlak
 - minimaal oeverpeil peilscheiding 1,60m boven toekomstig hoogste peil
 - aantehoogte 5,10m boven toekomstig laagste peil
 - ophogen beheerpaden en perceelkoppelen:
 - minimaal oeverpeil 2,50m boven toekomstig laagste peil
 - aantehoogte 4,10m boven toekomstig laagste peil
 - ophogen bestaande wegen:
 - zie KIMP-KB-DWP-201-weg-10/nr1
 - te dempen watrgang



Versie D Omschrijving DD 9005 Datum: 26-10-2023 Get.: J. Wolbert	Contact: J. Veth
Versie E Omschrijving DD 9005 Datum: 16-10-2023 Get.: Thooftboon	Contact: J. Veth
Opmachtgever Provincie Zuid-Holland Advies- en Ingenieursorganisatie Architect ARCADIS	
Project Aanleg natuurgebied Krimpenerw Projectnummer: 30079325 Fase: DD 10076	
Onderwerp Deelgebied Kattendijksblok Grondwerk	
Schaal: 1:1500 Contractnummer: DOS-2021-000663 Tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-204-Grondwerk	Bladformaat: A0 Bladnummer: 4 van 4 Status: Definitief Versie: E