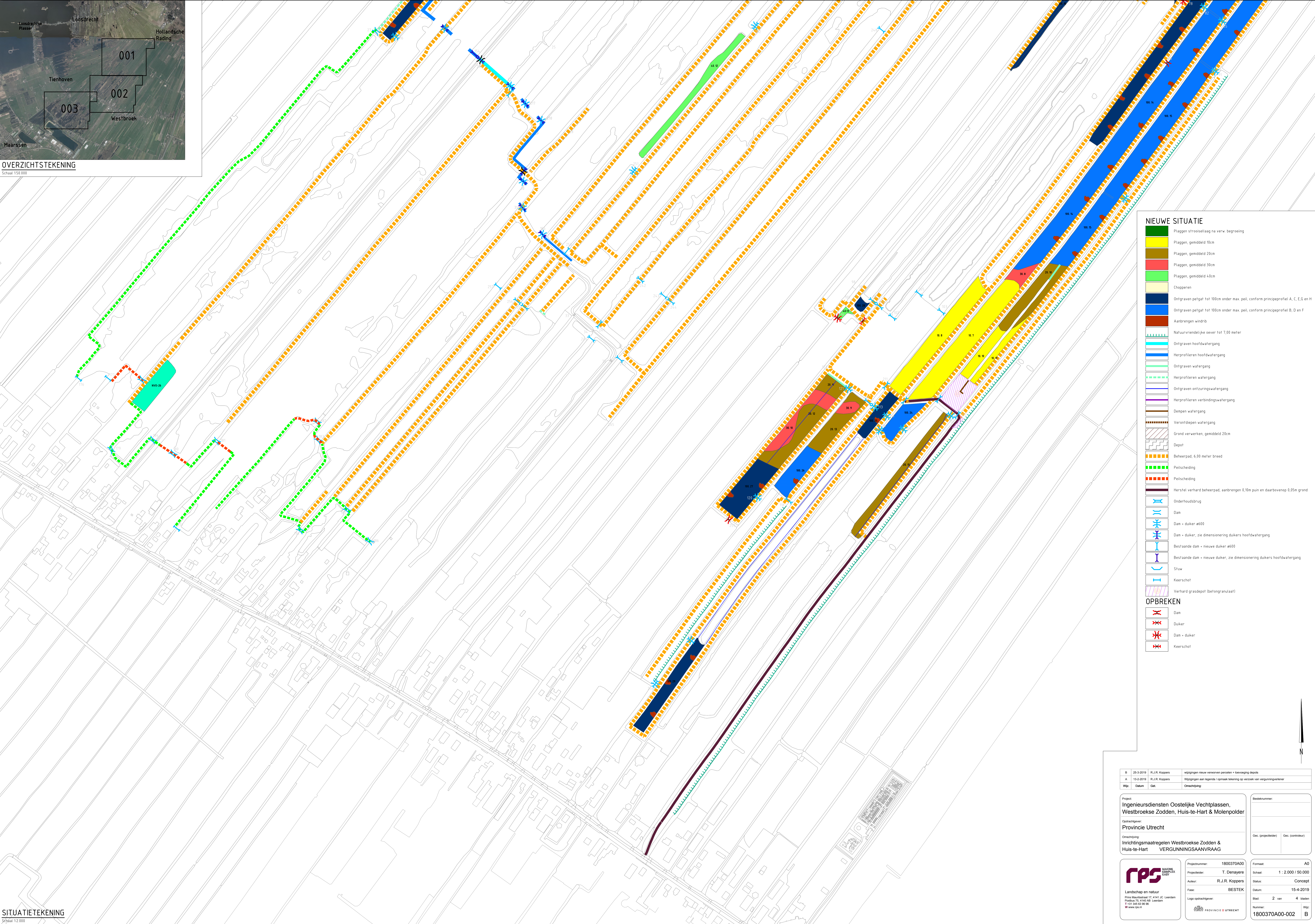
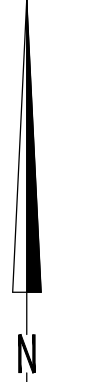


OVERZICHTSTEKENING
Schaal 1:50.000



- NIEUWE SITUATIE**
- Plaggen strooisellaag na verw. begroeiing
 - Plaggen, gemiddeld 10cm
 - Plaggen, gemiddeld 20cm
 - Plaggen, gemiddeld 30cm
 - Plaggen, gemiddeld 40cm
 - Chopperen
 - Ontgraven petgat tot 100cm onder max. peil, conform principeprofiel A, C, E, G en H
 - Ontgraven petgat tot 100cm onder max. peil, conform principeprofiel B, D en F
 - Aanbrengen windrib
 - Natuurvriendelijke oever tot 7,00 meter
 - Ontgraven hoofdwatgang
 - Herprofielen hoofdwatgang
 - Ontgraven watgang
 - Herprofielen watgang
 - Ontgraven ontzuiningswatgang
 - Herprofielen verbindingswatgang
 - Dempen watgang
 - Verontdiepen watgang
 - Grond verwerken, gemiddeld 20cm
 - Depot
 - Beheerpad, 6,00 meter breed
 - Peilscheiding
 - Peilscheiding
 - Herstel verhard beheerpad, aanbrengen 0,10m puin en daarbovenop 0,05m grond
 - Onderhoudsbrug
 - Dam
 - Dam + duiker ø600
 - Dam + duiker, zie dimensionering duikers hoofdwatgang
 - Bestaande dam + nieuwe duiker ø600
 - Bestaande dam + nieuwe duiker, zie dimensionering duikers hoofdwatgang
 - Stuw
 - Keerschot
 - Verhard grasdepot (betongruulaal)
- OPBREKEN**
- Dam
 - Duiker
 - Dam + duiker
 - Keerschot



B	25-3-2019	R.J.R. Koppers	Wijzigingen nieuw versnoeren percelen + bevoeging depots
A	15-2-2019	R.J.R. Koppers	Wijzigingen aan legenda / opmaak tekening op verzoek van vergunningverlener
Wp.	Datum	Get.	Omschrijving

Project:
**Ingenieursdiensten Oostelijke Vechtplassen,
Westbroekse Zodden, Huis-te-Hart & Molenpolder**

Opdrachtgever:
Provincie Utrecht

Omschrijving:
**Inrichtingsmaatregelen Westbroekse Zodden &
Huis-te-Hart VERGUNNINGSAANVRAAG**

Beeldnummer:

Get. (projectleider) Oec. (controleur)

 rps Landschap en natuur Prins Mauritslaan 17, 4141 JC Leerdam T +31 (0)45 440 940 W www.rps.nl	Projectnummer: 1800370A00	Formaat: A0
	Projectleider: T. Denayere	Schaal: 1 : 2.000 / 50.000
	Auteur: R.J.R. Koppers	Status: Concept
	Fase: BESTEK	Datum: 15-4-2019
	Logo opdrachtgever: 	Blad: 2 van 4

Nummer:
1800370A00-002

SITUATIESTEKENING
Schaal 1:2.000