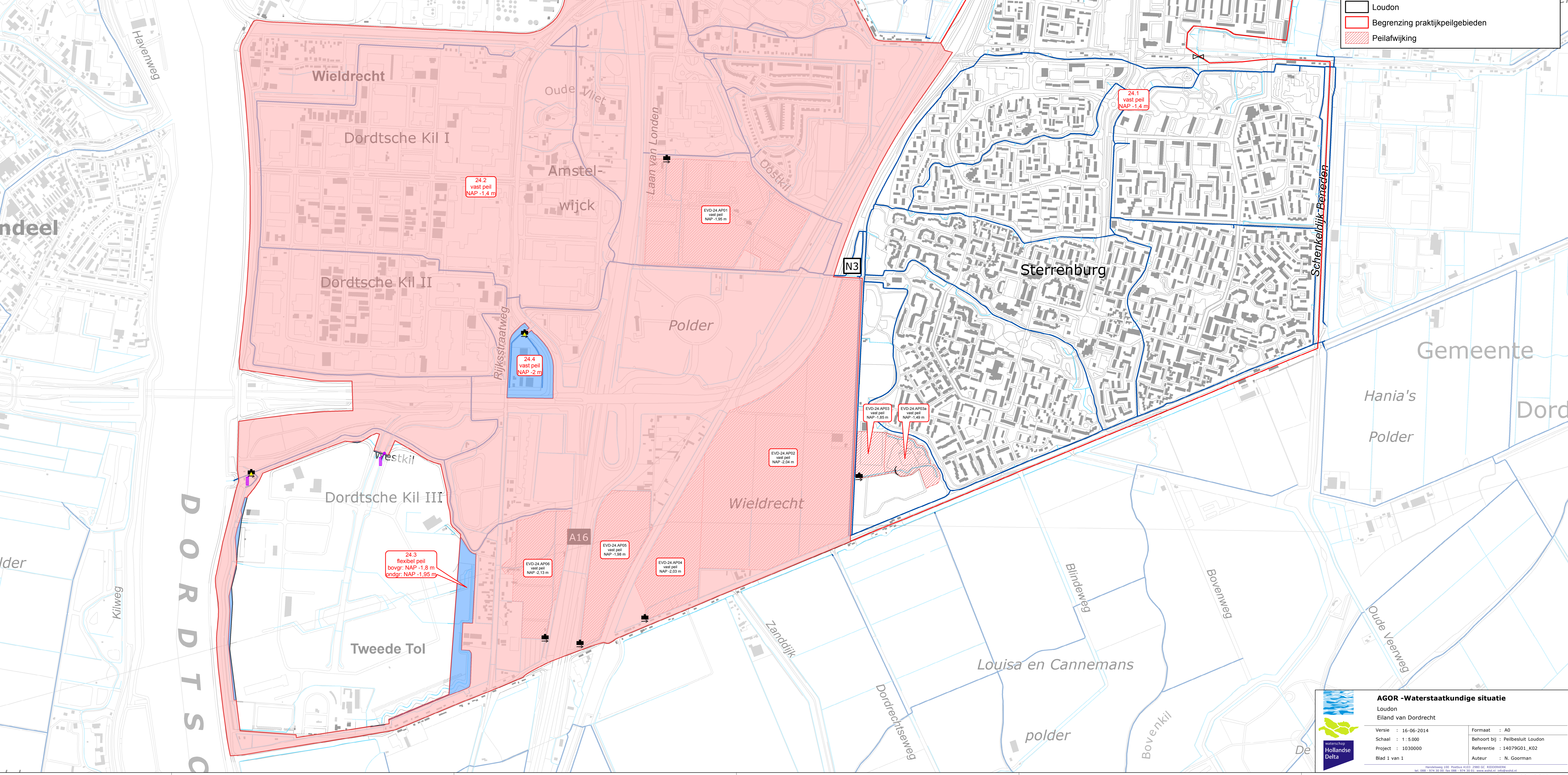
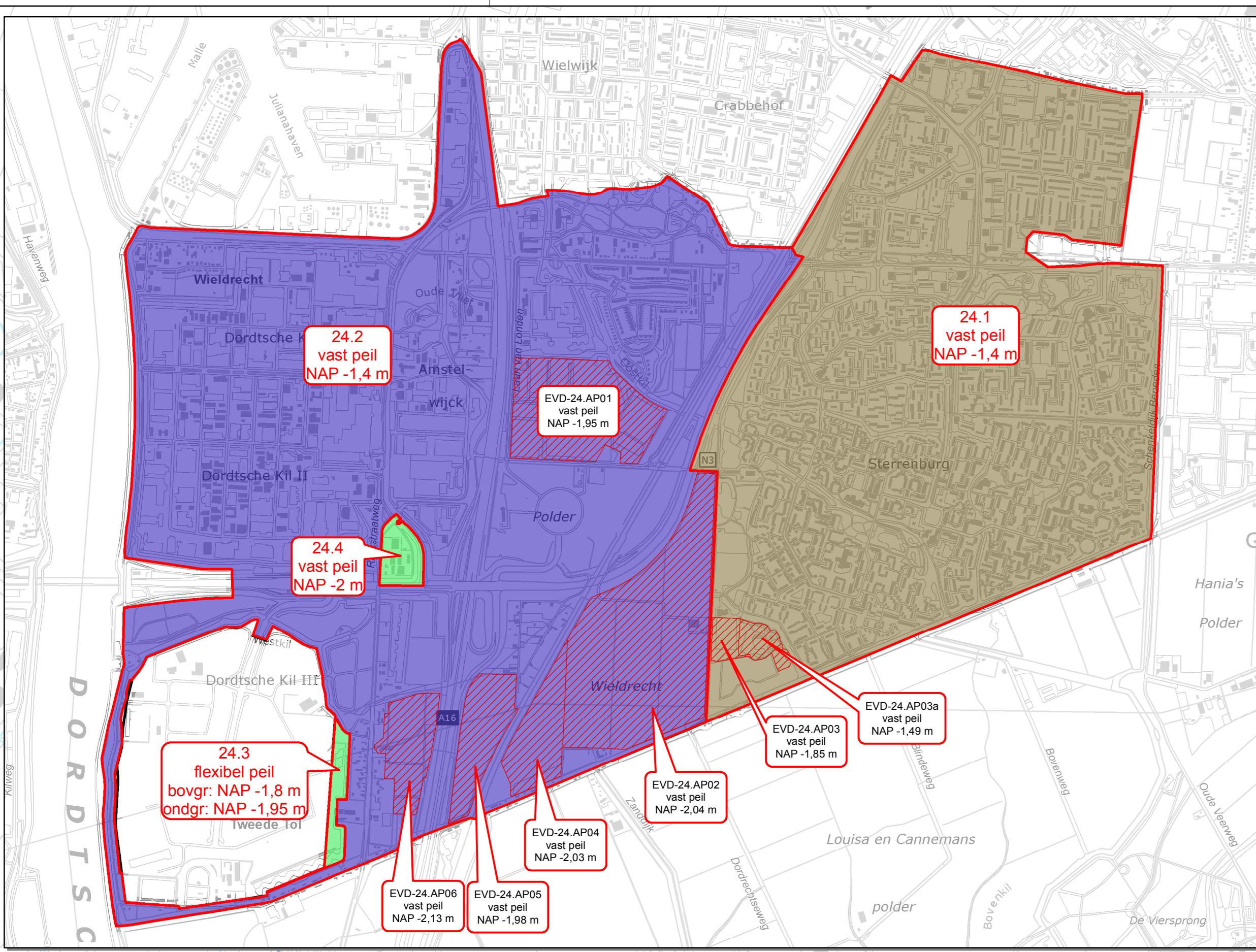


Legenda

- Verschil vigerend-praktijk**
- Administratieve aanpassing begrenzing, peildaling
 - Administratieve aanpassing begrenzing, peilstijging
 - Geconstateerde nieuwe peilgebieden
 - Regelbare stuw, automatisch
 - Regelbare stuw, niet automatisch
 - Vaste stuw
 - Stuw, regelbaarheid onbekend
 - Duiker
 - Hevel
 - Afsluiter
 - Gemaal
 - Vaste dam
 - Peilmeting (automatisch)
 - Peilschalen
 - Automatische peilregistratie
- Waterlopen**
- Hoofdwatergang
 - Overige watergangen
 - Louidon
 - Begrenzing praktijkpeilgebieden
 - Peilafwijking



AGOR - Waterstaatkundige situatie
Loudon
Eiland van Dordrecht

Versie : 16-06-2014	Formaat : A0
Schaal : 1 : 5000	Behoort bij : Peilbesluit Loudon
Project : 1030000	Referentie : 14079G01_K02
Blad 1 van 1	Auteur : N. Goorman

Het water van de Rijn en de Maas wordt afgevoerd naar de zee door de Oosterschelde. De Oosterschelde is een kunstmatig kanaal dat de Rijn en de Maas verbindt met de zee. Het is een belangrijke waterweg voor de scheepvaart en de afvoer van overtollig water. Het kanaal is 17,5 kilometer lang en heeft een breedte van 250 meter. Het kanaal is in 1986 gebouwd en is sindsdien een belangrijk onderdeel van de Nederlandse waterkering. Het kanaal is in 2007 gesloten door de aanleg van de Oosterschelde Stormvloedkering. De stormvloedkering is een kunstmatig eiland dat de Oosterschelde afsluit tegen de zee. Het eiland is 1,5 kilometer lang en heeft een breedte van 250 meter. Het eiland is in 2007 gebouwd en is sindsdien een belangrijk onderdeel van de Nederlandse waterkering. Het eiland is in 2007 gesloten door de aanleg van de Oosterschelde Stormvloedkering. De stormvloedkering is een kunstmatig eiland dat de Oosterschelde afsluit tegen de zee. Het eiland is 1,5 kilometer lang en heeft een breedte van 250 meter. Het eiland is in 2007 gebouwd en is sindsdien een belangrijk onderdeel van de Nederlandse waterkering.