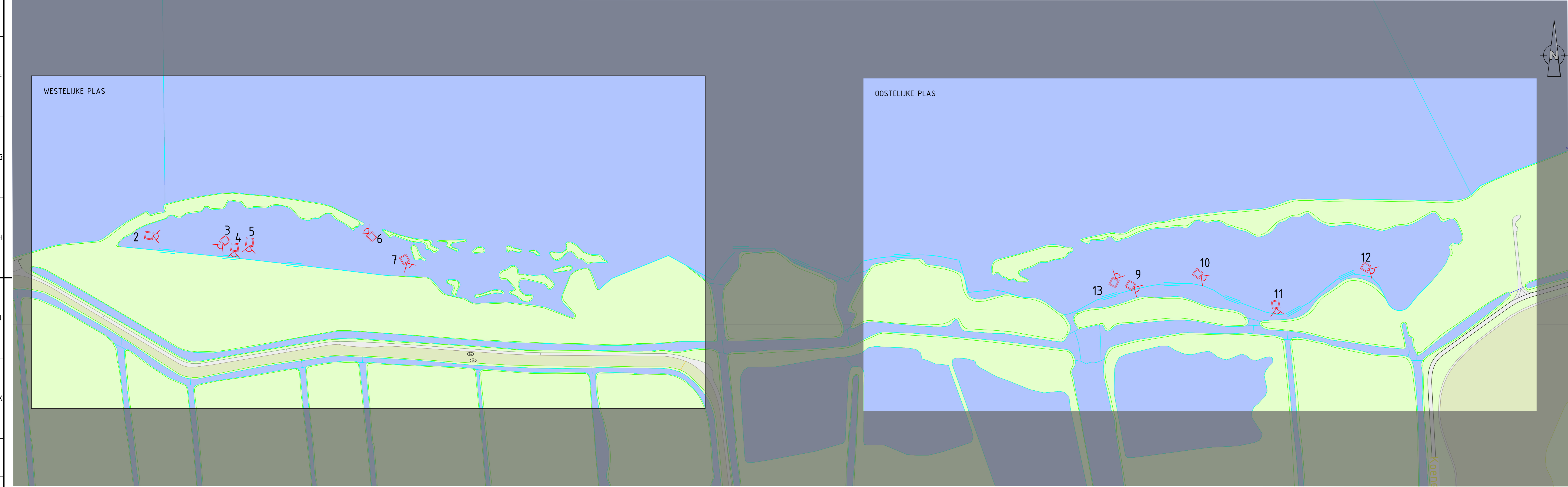


FOTO'S WESTELIJKE PLAS



Bevindingen veldbezoek 21-06-2018

- De twee plassen achter de vooroevers zijn vrijwel geheel vrij van begroeiing.
- Langs de oorspronkelijke oevers is de oude beschoeding nog aanwezig. Achter deze beschoeding is meer begroeiing aanwezig.
- De plassen lijken te functioneren als zand/slibvang. Er is weinig doorspoeling mogelijk.
- De waterdiepte varieert tussen 0,40 meter en 1 meter. De sliblaag op de bodem varieert tussen 0,30 en 0,80 meter.
- Het zicht onder water is beperkt tot 0,30 meter.
- De watertemperatuur in de afgesloten plassen leek hoger dan in andere delen van de Nieuwe Meer. Dit zegt iets over de doorspoeling en verblijftijd van het water.
- De oever van de oostelijke plas is schaduwrijk door de aanwezigheid van grote bomen.
- Het gebied is aantrekkelijk voor vogels (o.a. zwanen en ganzen). Dit komt door de beschutte ligging van de plassen en de graslanden tussen de Nieuwe Meer en de Bosbaan.

FOTO'S OOSTELIJKE PLAS



2.0	aanpassing projectnaam	18-07-2019
1.0	Eerste uitgave	02-07-2019
uitgave	wijzigingen	ditto
Revitalisatie vooroevers Nieuwe Meer Natuurvriendelijke oevers Nieuwe Meer Veldbezoek		
Hoogheemraadschap van Rijnland		Aveco de Bondt Ingenieursbureau Burgemeester van der Borchstraat 2 3402 AB IJsselstein T +31 (0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl
gemaakt	gecontroleerd	gezien
aanvraag	RTN	RHN
datum	18-07-2019	18-07-2019
project nr.	182540	blad 1 van 1
schaal	NVT	status
tekstnr.	AD	DEFINITIEF
versie	182540-T-0001	2.0