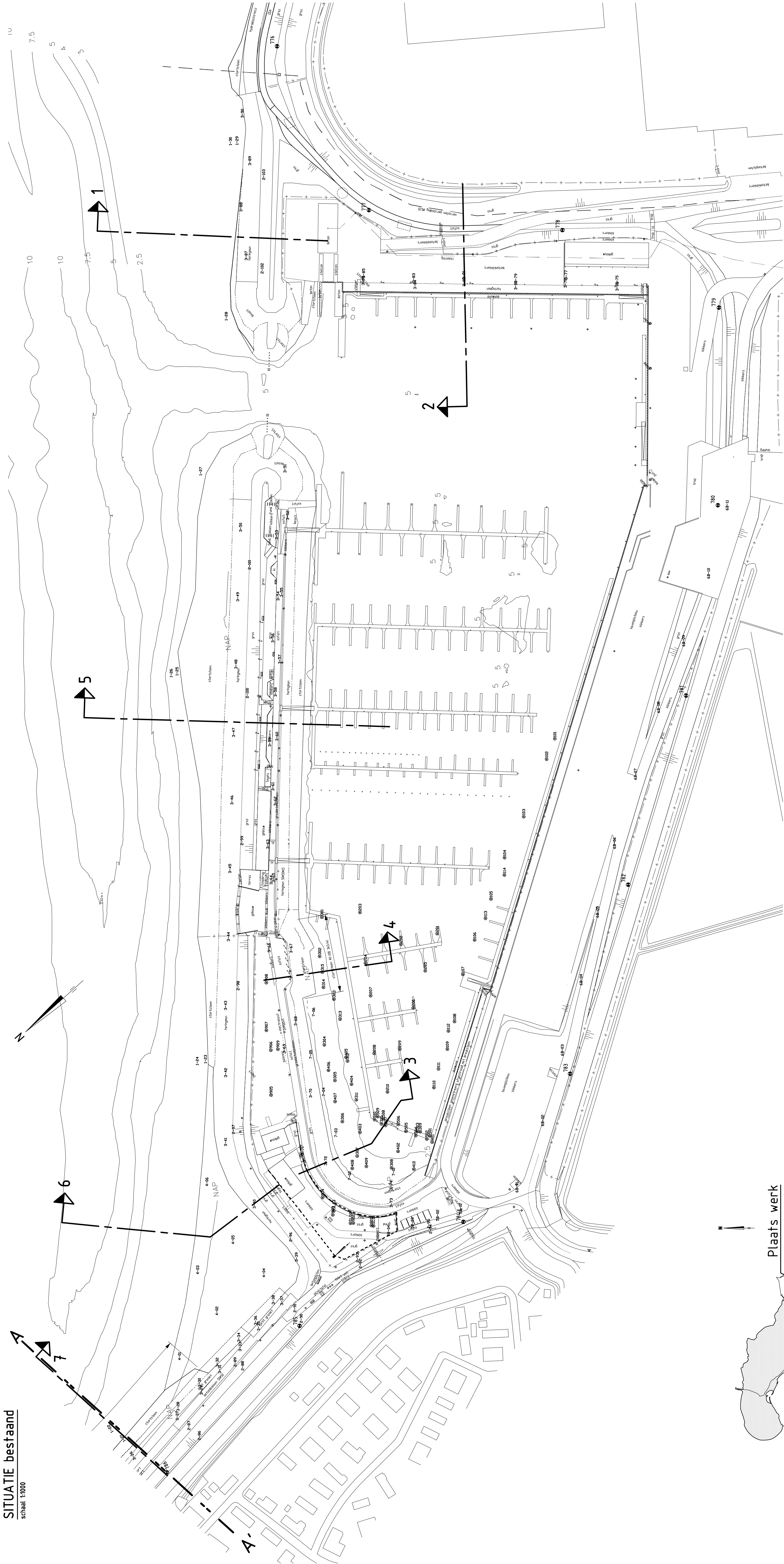


## SITUATIE bestaand

**schaal 1:1000**



## VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven  
Alle maten in het werk controleren

**Maten in meters tenzij anders aangegeven**  
**Alle maten in het werk controleren**

### Alle maten in het werk controleren

<p>594</p> <p>●</p>	Dijkpaal met nummer		Klinkpaal, ontverpaal
<p>595</p> <p>●</p>	Boring met nummer		Teeconstructie
<p>596</p> <p>●</p>	Grondhuis t.b.v. vlaggenmast		Materialdgrens
<p>597</p> <p>●</p>	Bestaand verkeersbord		Overgangsconstructie
<p>598</p> <p>●</p>	Bestaande afvalbak		Ontgravingslijn
<p>599</p> <p>●</p>	Bestaande vlaggenmast		Onderhoudstrook
<p>600</p> <p>●</p>	Bestaande lichtmast		Grondaanvulling
<p>601</p> <p>●</p>	Bestaande boder		Ontgraven en aanvullen
<p>602</p> <p>●</p>	Bestaande situatie		Bezonnen
<p>603</p> <p>●</p>	Bestaande perkpaal(eenrij)		Bezonnen ECO
<p>604</p> <p>●</p>	Bestaande perkpaal(eenrij) met betonband		Basalt
<p>605</p> <p>●</p>	Bestaand raster/netwerk		Gekanteelde haringaanblikken
<p>606</p> <p>●</p>	Bestaande betonband		Betontegels
<p>607</p> <p>●</p>	Bestaande zandlijn		Klinkers
<p>608</p> <p>●</p>	Bestaande teeleijn		Openteenstaaf
<p>609</p> <p>●</p>	Bestaande kant stortsteen		Strand
<p>610</p> <p>●</p>	Te maken werk		Asfalt
<p>611</p> <p>●</p>	Te plaatsen raster/netwerk		Overlaping breuksteen
<p>612</p> <p>●</p>	Perceelsgrens "Punta Laguna"		Kruisbelem
<p>613</p> <p>●</p>			Weggrens

Voor	dwarsprofiel 1	zie tekening ZLRW-2014-01006
Voor	dwarsprofiel 2	zie tekening ZLRW-2014-01007
Voor	dwarsprofiel 3	zie tekening ZLRW-2014-01008
Voor	dwarsprofiel 4	zie tekening ZLRW-2014-01009
Voor	dwarsprofiel 5	zie tekening ZLRW-2014-01010
Voor	dwarsprofiel 6	zie tekening ZLRW-2014-01011
Voor	dwarsprofiel 7	zie tekening ZLRW-2014-01012
Voor	dwarsprofiel 8	zie tekening ZLRW-2014-01013
Voor	dwarsprofiel 9	zie tekening ZLRW-2014-01014
Voor	dwarsprofiel 10	zie tekening ZLRW-2014-01015
Voor	dwarsprofiel 11	zie tekening ZLRW-2014-01016
Voor	dwarsprofiel 12	zie tekening ZLRW-2014-01017

Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2014-01106

Voor dwarsprofiel 2 zie tekening ZLRW-2014-01107

Voor de verspreiding zie rekening ZLRW-2014-01108

Voor dwarsprofiel 5 zie tekening ZLRW-2014-01110

Voor dwarsprofiel 6 zie tekening ZLRW-2014-01111

Voor dwarsprofiel 7 zie tekening ZLRW-2014-01112

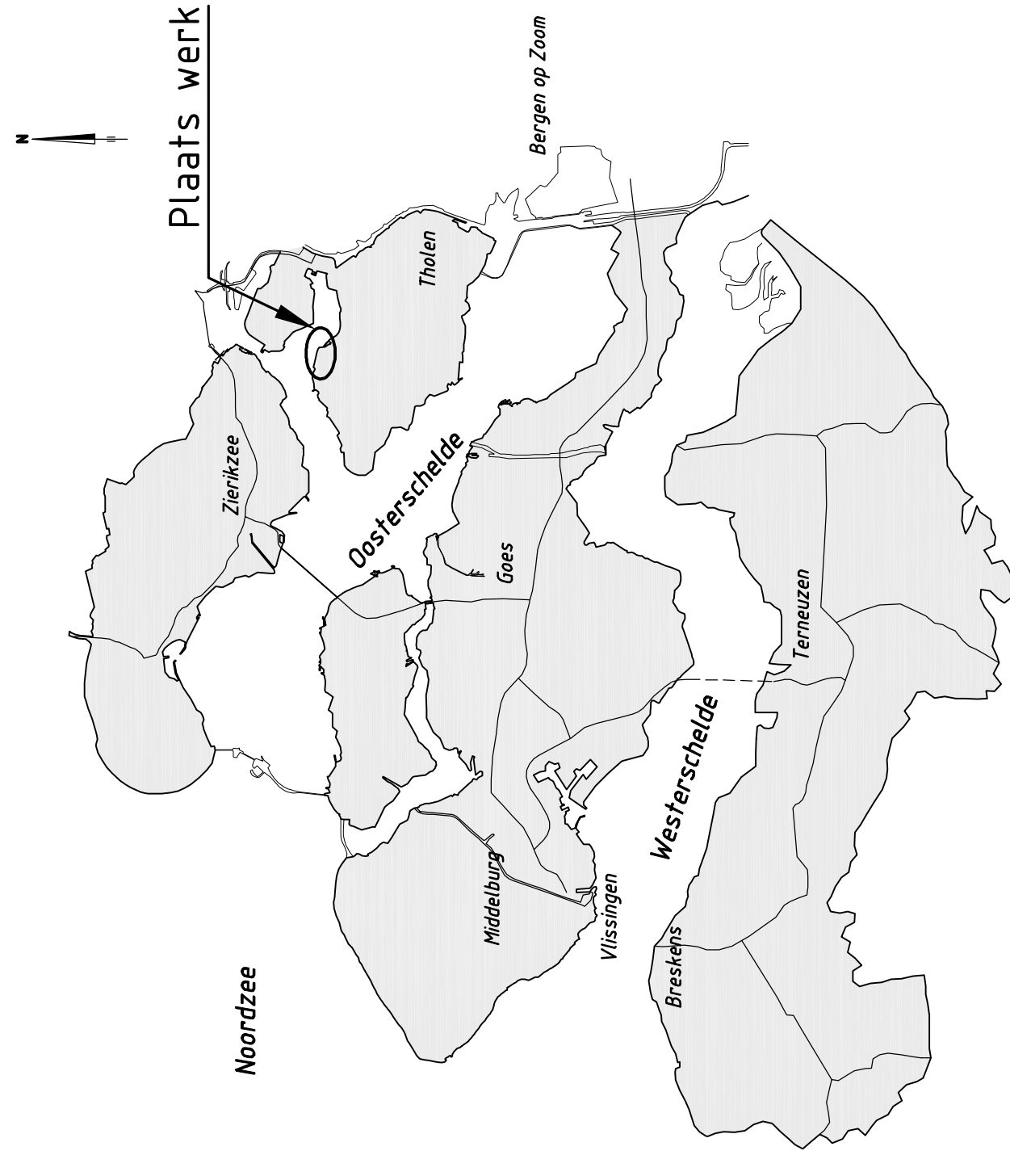
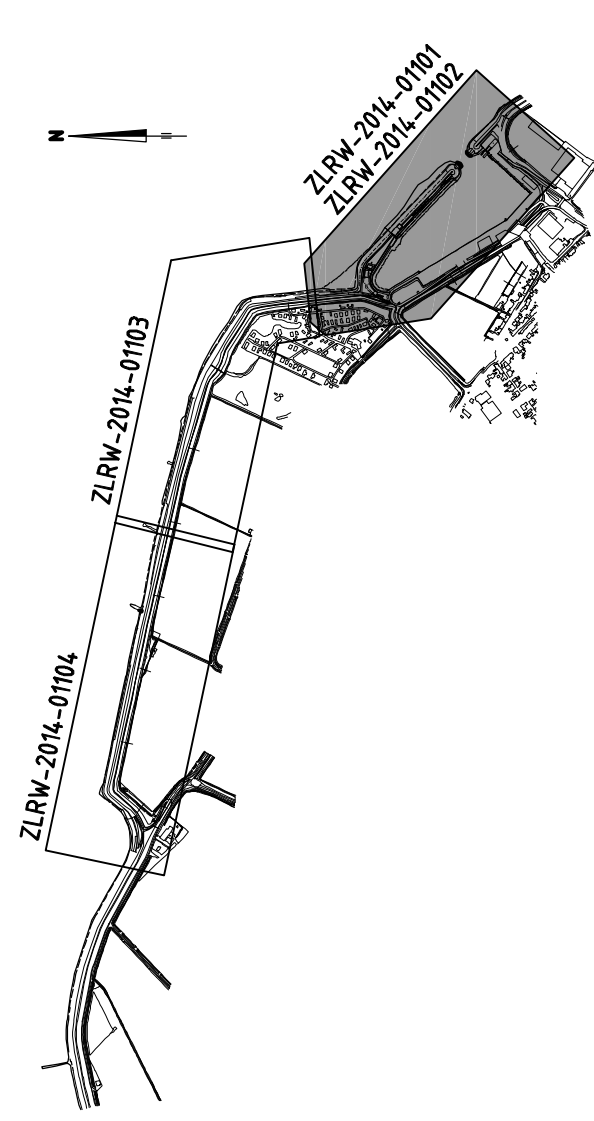
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2014-01114  
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2014-01114

Voor dwarsprofiel 10 zie tekening ZLRW-2014-01115


Voor details zie tekening ZLRW-2014-01116

Voor transportroute zie rekening ZLRW-2014-01117

## INDELING SITUATIEKENINGEN



## OVERZICHTSKAART JE

	Rijksuniversiteit Nederland en de Nederlandse overheid		Programma's, Projecten en Onderhoud
<b>Project Zeeweringen</b>			
<b>Havendam Sint-Annaland, Suzannapolder</b>		<b>31052574</b>	
<b>Situatie (1) bestaand</b>			
<b>Van dp76s-20n tot dp78s</b>		<b>2e Nota van inlichtingen</b>	
-----			
gemaakt	1 van der Jagt	7 Jun 77	d.d.
gecontroleerd	S. Vermeij	4 d.o.	04-11-2016
accordeert	S. Vereke	4 d.o.	04-11-2016
		schaal 1:1000	
		in 41	
		bladen, blad nr.: 1	
gewijzigd		A0	ZLRW-2014-01101