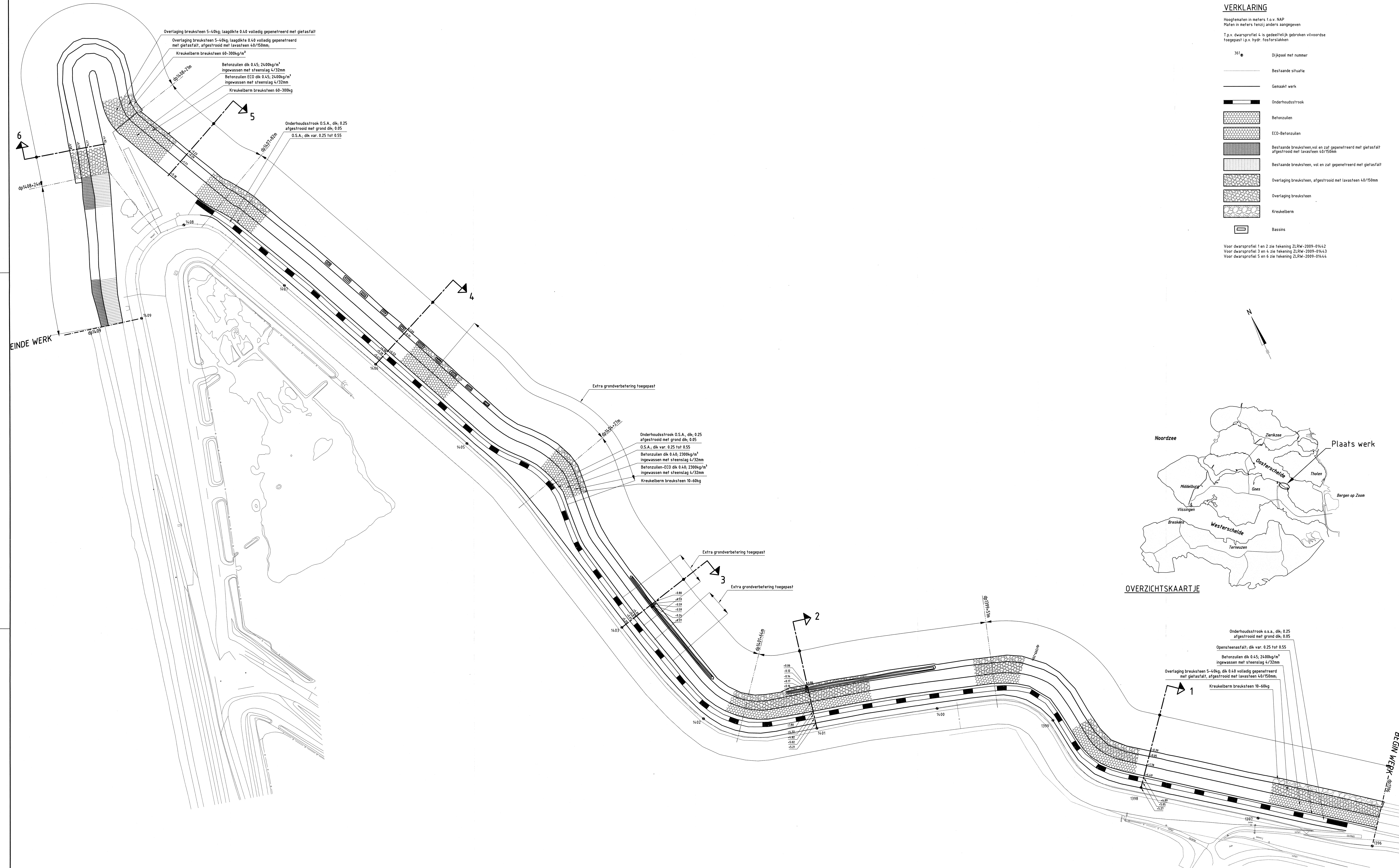
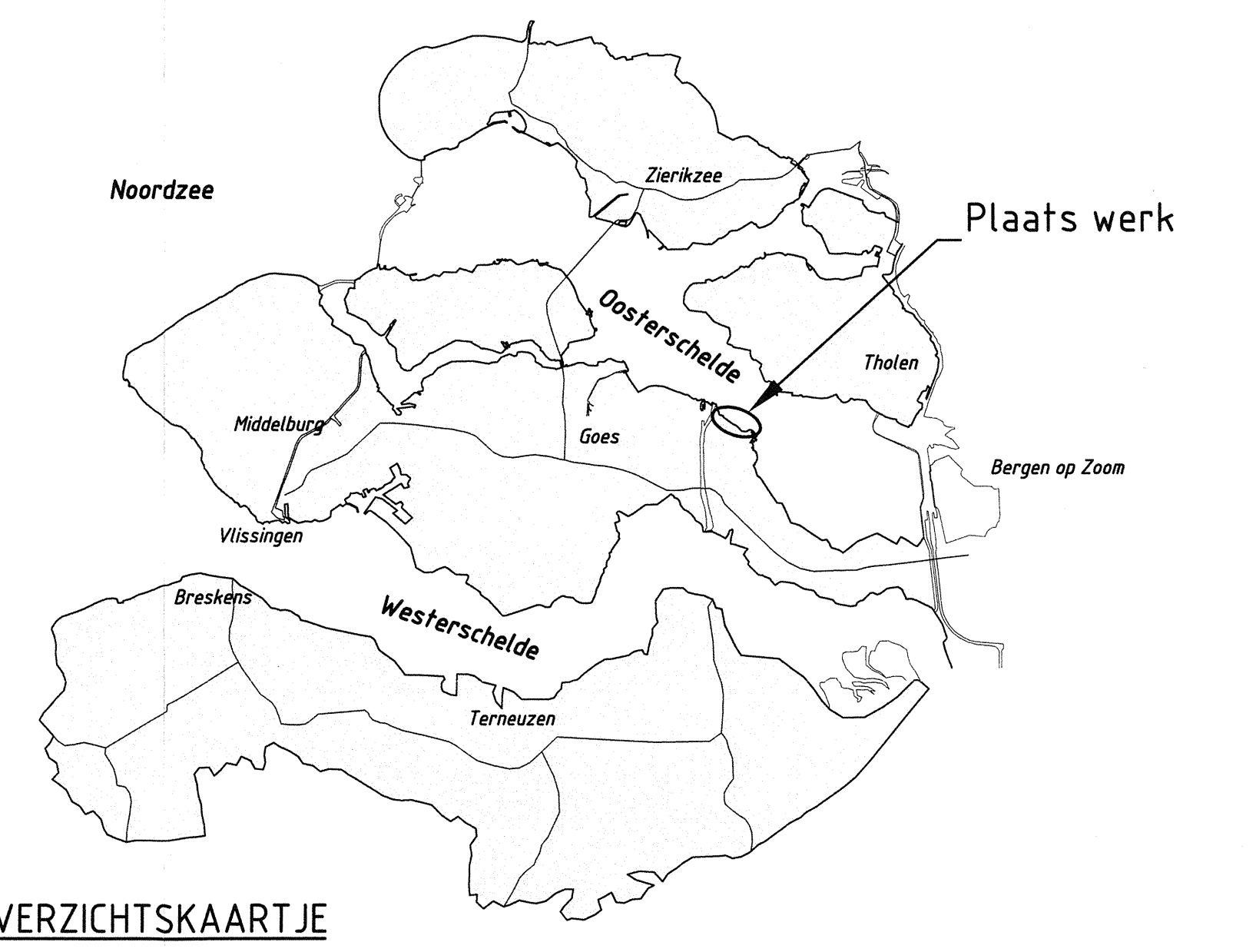


VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 T.p.v. dwarsprofiel 4 is gedeeltelijk gebroken vlvordse
 toegepast i.p.v. hydr. fosforlakken

- 361 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- ECO-Betonzulen
- Bestaande breuksteen, vol en zal gepenetreerd met gietasfalt afgestrooid met lavasteen 40/150mm
- Bestaande breuksteen, vol en zal gepenetreerd met gietasfalt
- Overlaging breuksteen, afgestrooid met lavasteen 40/150mm
- Overlaging breuksteen
- Kreukelborm
- Bassins

Voor dwarsprofiel 1 en 2 zie tekening ZLRW-2009-01442
 Voor dwarsprofiel 3 en 4 zie tekening ZLRW-2009-01443
 Voor dwarsprofiel 5 en 6 zie tekening ZLRW-2009-01444



Onderhoudstrook o.s.a., dik. 0.25
 afgestrooid met grond dik. 0.05
 Opensteensafal, dik var. 0.25 tot 0.55
 Betonzulen dik 0.45; 2400kg/m³
 ingewassen met steenslag 4/32mm
 Overlaging breuksteen 5-40kg, dik 0.40 volledig gepenetreerd
 met gietasfalt, afgestrooid met lavasteen 40/150mm;
 Kreukelborm breuksteen 10-60kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeewieringen			revisie
REVISIE KOUDE EN KAARSPOLDER			ZLD-6313
Situatie van dp1396 tot dp1409			
getekend	P.Schaaf	d.d.	30-09-2009
gecontroleerd	S. Vermeulen	d.d.	30-09-2009
gecorrigeerd	S. Vereke	d.d.	30-09-2009
gewijzigd			
schaal 1:1000		in 4 bladen, blad nr. 1	
A0 ZLRW-2009-01444			

