

Erratum

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat

Afschrift aan
Secretariaat PBZ
Simon Vereeke
Joris Perquin
Roy van de Voort
Hans Jaspers
Robert Jentink
Waterschap Zeeuwse Eilanden

| | |
|--|----------------|
| Contactpersoon | Doorkiesnummer |
| G.J. Wijkhuizen | 0118-621375 |
| Datum | Bijlage(n) |
| 23 juni 2008 | - |
| Ons kenmerk | Uw kenmerk |
| PZDT-R-08217 ontw | - |
| Onderwerp | |
| Erratum Ontwerpnota Eerste Bathpolder [39] | |

Het onderstaande punt betreft een wijziging in de ontwerpnota van de Eerste Bathpolder, versie 3 definitief, document nr. PZDT-R-07262 ontw. Deze wijziging is een gevolg van de gewijzigde toetsresultaten beschreven in Erratum Aanzet Oesterdam document nr. PZDT-M-08030 inv.

Wijzigingen toetsing

Vlakcode: OS117701, OS117304
Bekledingstype koperslakblokken (29) op steenslag en mijnsteen
Score: **GOED** (score afschuiving goed)
Voor onderbouwing van de toetsscore zie kennismemo K-08-01-07

Deze toetsscore "goed" voor deze vlakken koperslakblokken is identiek aan de toetsscore van het waterschap, zie PZDT-R-07559 inv d.d. 10 december 2007.

Aanbevolen wordt de overgang aan de bovenzijde van de koperslakblokken in te gieten met asfalt, zie K-08-01-07.

Ontwerp

In het huidige ontwerp is op de ondertafel van dp 1186+50m tot dp 1197 een bekleding van gekantelde Haringmanblokken ontworpen, met daarboven een bekleding van betonzuilen in de boventafel. Voor het gedeelte van dp 1185 tot dp 1195 zijn de koperslakblokken goed getoetst volgens bovenstaande documenten.

Rijkswaterstaat Zeeland
Projectbureau Zeeweringen
P/a Postadres: Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg
P/a Waterschap Zeeuwse Eilanden, Kanaalweg 1,
Middelburg

Het project Zeeweringen wordt uitgevoerd i.s.m. de Zeeuwse waterschappen.

Telefoon (0118) 62 13 70
Fax (0118)621993
Email: gertjan.wijkhuizen@rws.nl
Internet www.zeeweringen.nl

Doordat de koperslakblokken niet verwijderd hoeven te worden kan de aanzienlijke ontgraving in het schor achterwege blijven.

De ontworpen betonzuilen kunnen echter niet goed aansluiten op de bestaande koperslakblokken zonder een deel van de onderliggende mijnsteenlaag te ontgraven. In dit geval blijft er echter onvoldoende over van deze mijnsteenlaag en daarom zal het pakket mijnsteen geheel ontgraven en vervangen moeten worden inclusief een deel van de onderliggende lagen.

Om de mijnsteenlaag te handhaven en een goede aansluiting te kunnen maken op de goed getoetste koperslakblokken is een nieuwe bekleding van Elastocoast ontworpen. Deze open plaatbekleding heeft een geringe dikte en sluit goed aan op de koperslakblokken.

Voor de Elastocoast zal een steensortering 20-40 mm toegepast worden zodat een open structuur, die goed doorgroeibaar is, gecreëerd wordt. De bekleding van Elastocoast zal toegepast worden van dp 1.186+50m tot dp 1197.



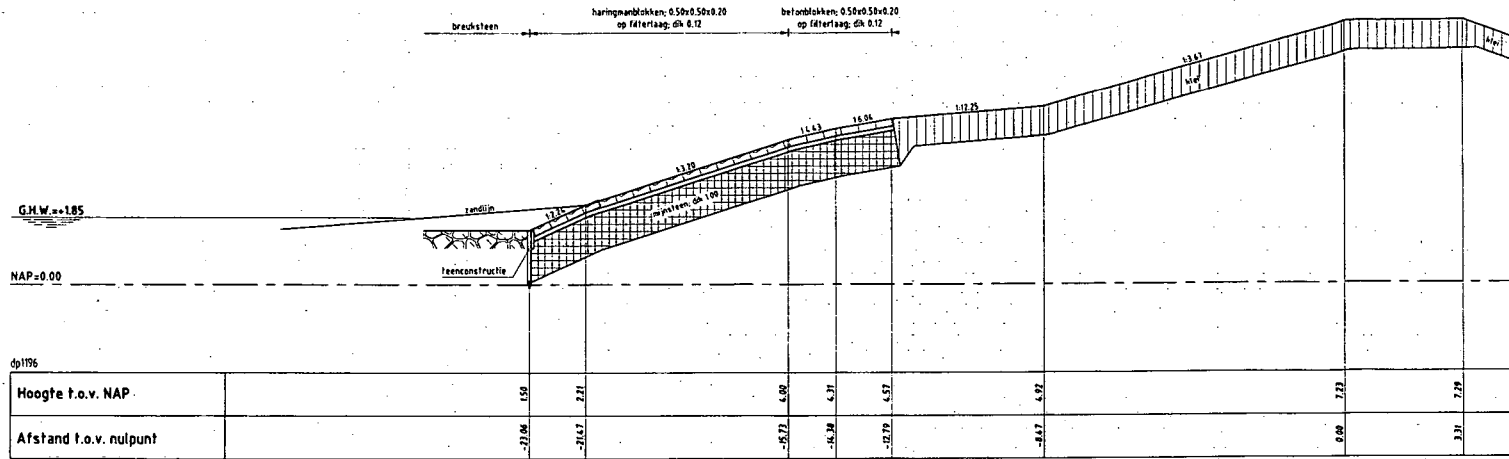
013184 2008 PZDT-R-08217 ontw
de McErratum Aanzet Oesterdam, Eerste Bathpolder en

Doordat de koperslakblokken niet verwijderd hoeven te worden kan de aanzienlijke ontgraving in het schor achterwege blijven.

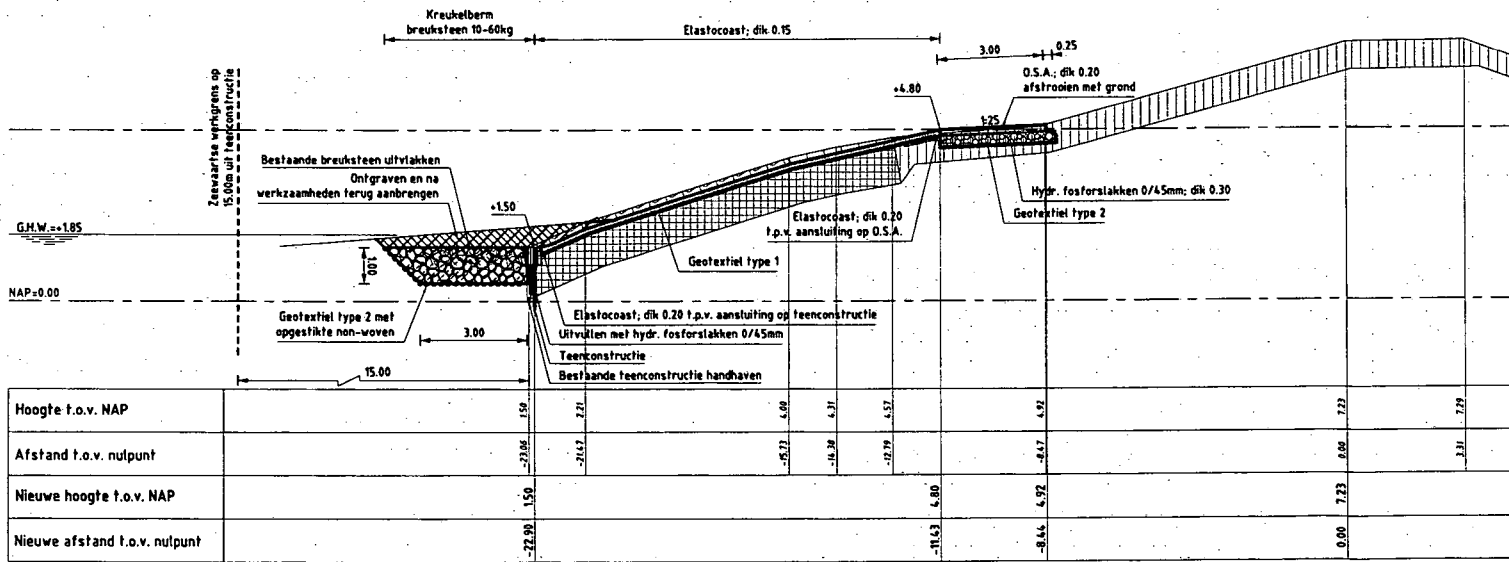
De ontworpen betonzuilen kunnen echter niet goed aansluiten op de bestaande koperslakblokken zonder een deel van de onderliggende mijnsteenlaag te ontgraven. In dit geval blijft er echter onvoldoende over van deze mijnsteenlaag en daarom zal het pakket mijnsteen geheel ontgraven en vervangen moeten worden inclusief een deel van de onderliggende lagen.

Om de mijnsteenlaag te handhaven en een goede aansluiting te kunnen maken op de goed getoetste koperslakblokken is een nieuwe bekleding van Elastocoast ontworpen. Deze open plaatbekleding heeft een geringe dikte en sluit goed aan op de koperslakblokken.

Voor de Elastocoast zal een steensortering 20-40 mm toegepast worden zodat een open structuur, die goed doorgroeibaar is, gecreëerd wordt. De bekleding van Elastocoast zal toegepast worden van dp 1186+50m tot dp 1197.



DWARSPROFIEL 2 bestand



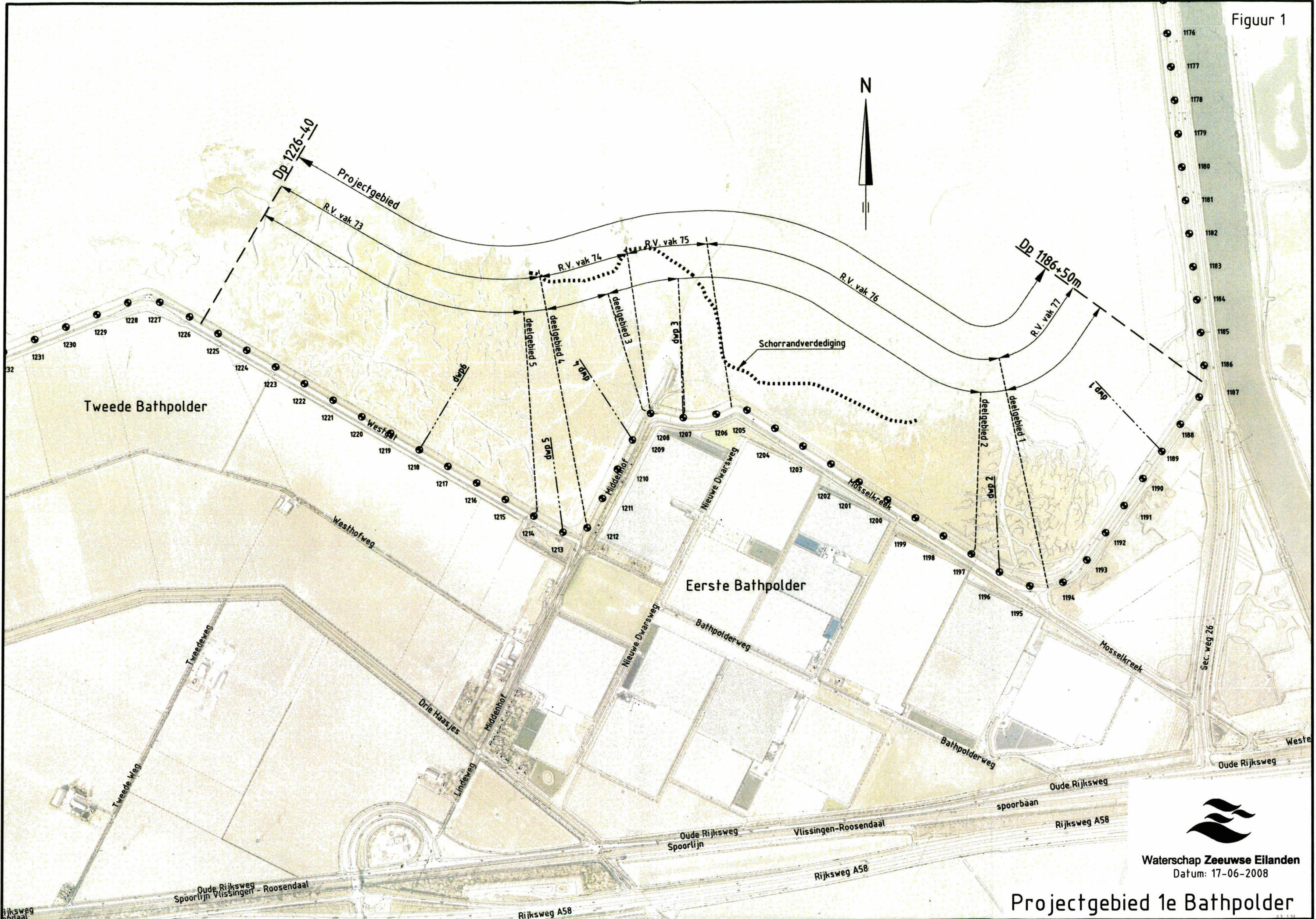
DWARSPROFIEL 2 nieuw Van dp1196+50m tot dp1196+65m



Waterschap Zeeuwse Eilanden
Datum: 17-06-2008

1e Bathpolder

Figuur 1

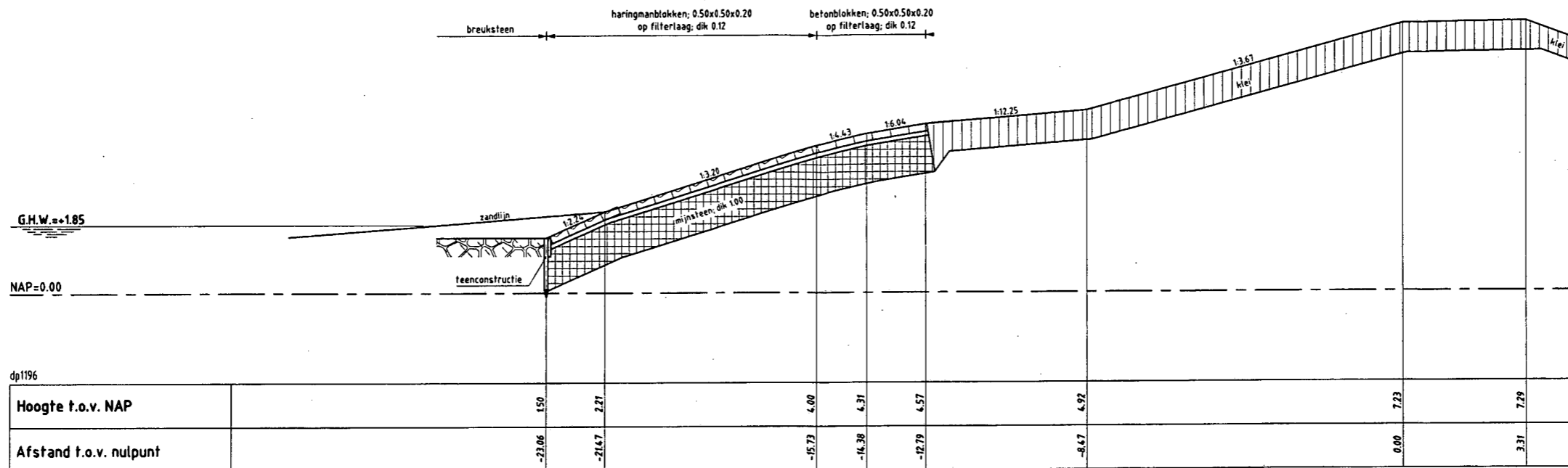


Waterschap Zeeuwse Eilanden
Datum: 17-06-2008

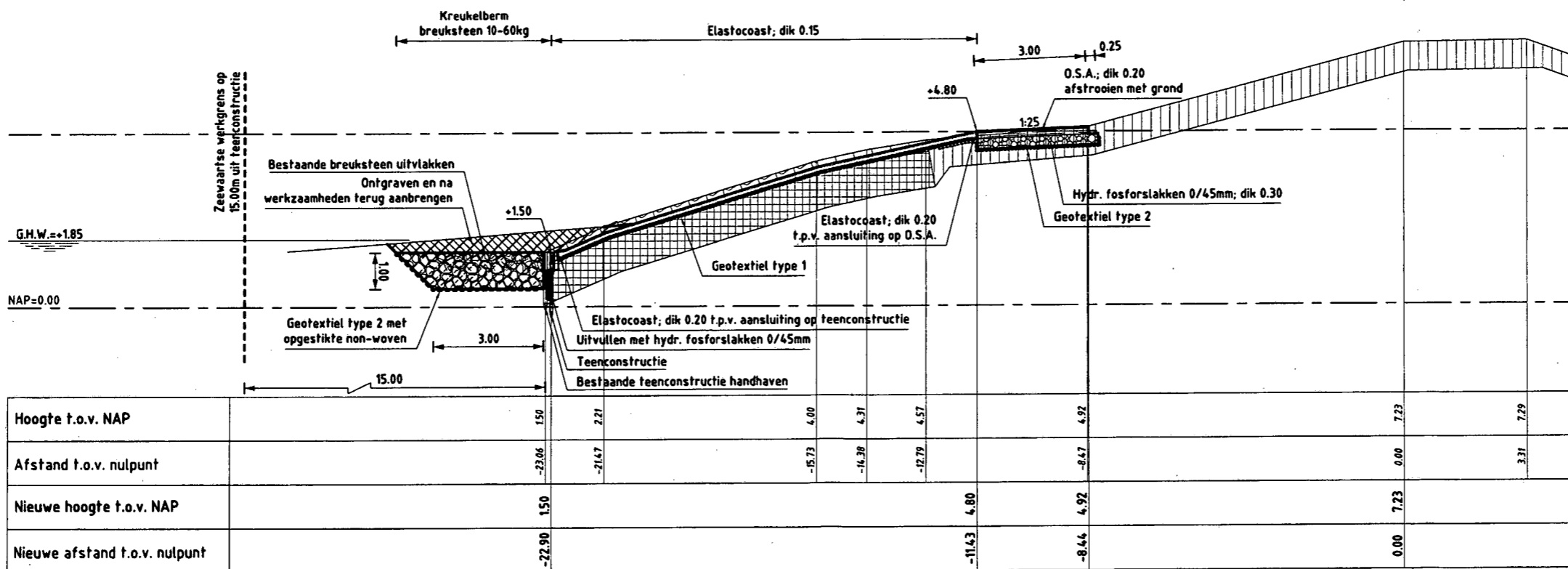
Projectgebied 1e Bathpolder

Topografische ondergrond: (r) Topografische Dienst Kadaster, Topografische ondergrond: (r) Regionaal samenwerkingsverband Zeeland GRKN

FILENAAM: G:\TEKENINGEN\ZEEUWSE EILANDEN\1E BATHPOLDER\1E V. ELASTOCOST\ELASTOCOST-PROJECT-1E BATHPOLDER.DWG
 PLOTTIJN: 6/17/2008 3:59:42



DWARSPROFIEL 2 bestaand



DWARSPROFIEL 2 nieuw Van dp1194+50m tot dp1196+65m



Waterschap Zeeuwse Eilanden
Datum: 17-06-2008

1e Bathpolder