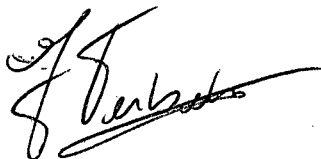


Goes, 10-9-1998

Hans,

Ik heb de ontwerpen van de dijkvakken ontvangen. Volgens Jan Willem moet ik de landschappelijke advisering van de dijkverbetering met u terugkoppelen. Daarom stuur ik bij deze het landschappelijke advies dijkverbetering Noorddijkpolder op. Mijn vraag aan u is om de haalbaarheid van de voorgestelde ingrepen na te gaan. Aanstaande maandag zal ik hierover nog contact met u opnemen.

Met vriendelijke groet,



Jeroen Verbeek.

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTIE	INFO
PROJECTLEIDER		
SECRETARISSE		
PROJECTSECRETARIS		X
MEDEWERKER FINANCIËN		
MEDEWERKER KWALITEIT		
TEAMLEIDER ONTWERP		X
HOOFD UITVOERING		
COÖRDINATOR / BESTEKSCHEFFER		
ARCHIEF P2DT-B.gv303		X
CIRCULATIE MAP		

ontw



002138 1998 PZDT-B-98503 ontw

Landschappelijke advisering op ontwerpen dijkvak

LANDSCHAPPELIJK ADVIES DIJKVERBETERING - NOORDDIJKPOLDER

Voor de uitvoering van de dijkverbetering zijn in 1999 zijn vooralsnog zeven dijkvakken langs de Westerschelde aangewezen. Een van deze dijkvakken is de Noorddijkpolder. De ontwerpnota voor dit dijkvak is al geschreven. In deze nota is echter geen rekening gehouden met het landschappelijke aspect. Het dijkbeeld uit de landschapsvisie kan dan ook niet meer in zijn geheel worden gerealiseerd. Wel is het mogelijk om kleine aanpassingen te maken.

Noorddijkpolder

In de figuur .. op pagina 2 is het schematische ontwerp voor de dijkverbetering van de Noorddijkpolder volgens het projectbureau Zeeweringen afgebeeld. Tabel .. geeft de voorgestelde ingrepen kernachtig weer.

Dijkvaknr.	Locatie (dp)	Gekozen bekleding
90	245,0 - 254,5	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + 0,1m gekantelde betonblokken. • Boven NAP + 0,1m betonzuilen (zonder ecotoplaag).
91	254,5 - 256,3	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + 1,85m overlagen met breuksteen • Tussen NAP + 1,85m en 3,0m bestaande bekleding (basaltzuilen) handhaven. • Boven NAP + 3,0m voor zover beschikbaar basaltzuilen ($d \geq 0,27m$), verder betonzuilen (zonder ecotoplaag).
92	256,3 - 257,4	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + 3m bestaande bekleding (basaltzuilen) handhaven. • Boven NAP + 3m voor zover beschikbaar basaltzuilen ($d \geq 0,22m$), verder betonzuilen (zonder ecotoplaag).
Strekdam	254,5	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + 0,1m gekantelde betonblokken. • Boven NAP + 0,1m betonzuilen (zonder ecotoplaag).

In de figuur op bladzijde 2 is hetzelfde dijkvak afgebeeld nadat de dijkverzwaring ook vanuit het landschappelijke aspect is bekeken. In onderstaande tabel zijn de veranderingen kort weergegeven (onderstreept).

Dijkvaknr.	Locatie (dp)	Gekozen bekleding
90	245,0 - 254,5	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + 0,1m gekantelde betonblokken. • Boven NAP + 0,1m <u>donkergrijze betonzuilen</u>.
91	254,5 - 256,3	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + <u>1,85m herbruik basaltzuilen i.p.v. overlagen met breuksteen</u>. • Tussen NAP + 1,85m en 3,0m bestaande bekleding (basaltzuilen) handhaven. • Boven NAP + 3,0m <u>lichtgrijze betonzuilen</u> (zonder ecotoplaag). <u>Geen basaltzuilen</u>, deze gebruiken voor 'onder NAP + 1,85m'.
92	256,3 - 257,4	<ul style="list-style-type: none"> • Onder NAP + 3m bestaande bekleding (basaltzuilen) handhaven. • Boven NAP + 3m <u>lichtgrijze betonzuilen</u> (zonder ecotoplaag). <u>Geen basaltzuilen</u>.
Strekdam	254,5	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Behoud of herbruiken basaltzuilen</u>.

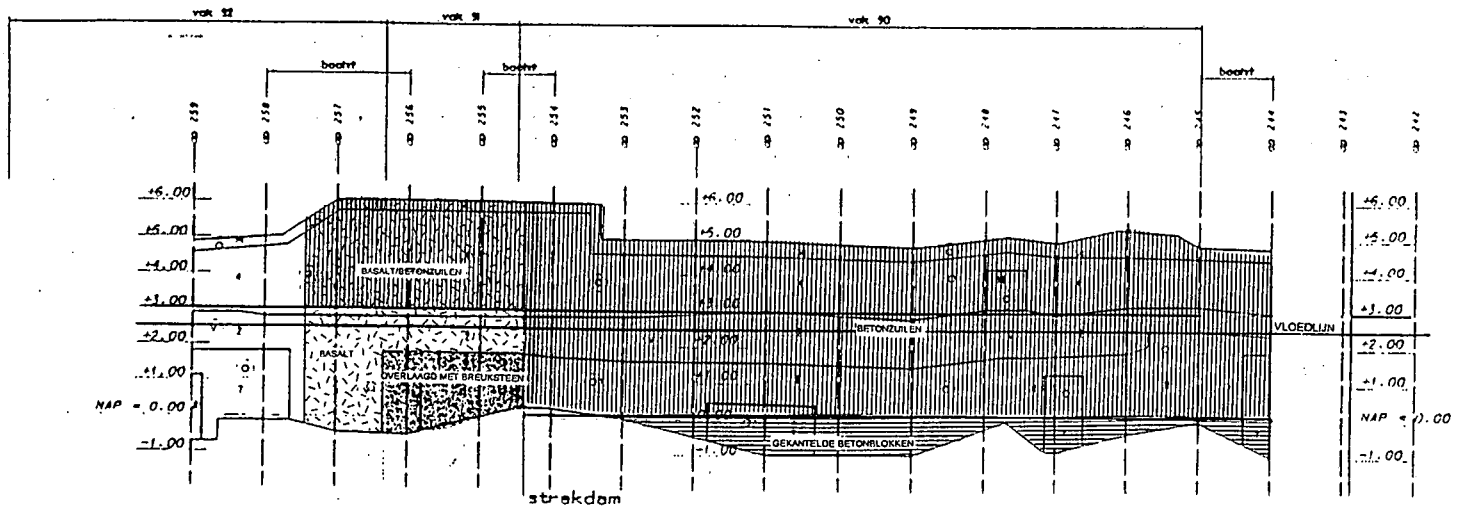
[Faint, illegible text block]



[Faint, illegible text block]



PLAN PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN



ADVISERING - DLG

