

**Bij ontwerpnota Dijkverbetering Willem-Annapolder, versie 1, d.d. 16-4-2003**

1. Bij het Projectbureauoverleg is besloten dat betonzuilen met ecotoplaag niet meer op de boventafel worden toegepast. Dit omdat uit onderzoek is gebleken dat er geen verschil in begroeiing is tussen betonzuilen zonder en betonzuilen met ecotoplaag (Project Ecozuilen, Eindrapport monitoring 2001-2002, Meetinformatiedienst Zeeland, ZLMD-03.N.006). Dit betekent voor Willem-Annapolder dat in de nieuwe bekleding geen betonzuilen met ecotoplaag zullen worden gebruikt. Het nieuwe voorkeursalternatief is Alternatief 3 uit paragraaf 5.7. Als gevolg hiervan moet de gekozen zuilhoogte op de boventafel tussen dp 299 (+25m) en dp 308 worden gewijzigd van 0,47 m in 0,50 m (2300 kg/m<sup>3</sup>).
2. Overeenkomstig de Handleiding Ontwerpen kunnen bekledingen van vol en zat gepenetreerde breuksteen zowel in 5-40 kg als in 10-60 kg worden uitgevoerd. De minimale laagdikten die moeten worden aangebracht zijn 0,40 m voor 5-40 kg en 0,50 m voor 10-60 kg. Aangezien een gepenetreerde bekleding van 5-40 kg goedkoper is dan die van 10-60 kg (minder gietasfalt nodig bij 0,40 m 5-40 kg), wordt bij Willem-Annapolder gekozen voor een penetratie van 5-40 kg. Een keuze voor 10-60 kg ligt meer voor de hand op locaties waar de golfbelastingen aanzienlijk groter zijn.

08/05/03

Van: W. Kortlever

Aan: M. Haaksma

3. In hoofdstuk 6.1 wordt onderscheid gemaakt tussen het aanbrengen van een nieuwe kreukelberm (nieuwe breuksteen sortering 10-60 en 40-200 kg) en het verzwaren van de bestaande lichte kreukelberm met vrijkomende natuursteen.  
Op de bijlagen figuur 4 en 5 is dat onderscheid niet gemaakt. In de figuren 10 en 11 moet "kreukelberm breuksteen 40-200 kg" vervangen worden door "bijstorten met vrijkomende steen".

03/06/03

Van: P. Hengst n.a.v. Ambtelijk overleg 21/05/03

Aan: PBZ



007599 2003 PZDT-N-03099 ontw

Errata bij ontwerpnota Willem-Annapolder versie