

Revisie
Toetsing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-generaal Rijkswaterstaat
Directie Zeeland

Polder/bestek
Polder Breede Watering bewesten Yerseke
bestek ZL-4918

Aan



Toetsing uitgevoerd door



Doorkiesnummer



Status
definitief

Datum

15 november 2006

Bijlagen

Rapportage toetsing bekleding (PZDT-R-06352)

Kenmerk

PZDT-M-06370rev

Beschrijving

Dit rapport beschrijft de revisietoetsing van de nieuw aangebrachte steenbekleding langs de polder Breede Watering bewesten Yerseke. Dit werk is uitgevoerd in 2000 en is gelegen op Zuid-Beveland aan de Westerschelde tussen de dijkpalen dp 260 en dp 290. De toetsing is uitgevoerd naar aanleiding van de revisie, uitgevoerd door het Waterschap Zeeuwse Eilanden. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van het programma SteenToets versie 4.05.

Controle toetsing

De toetsing van Waterschap Zeeuwse Eilanden, zoals beschreven in "Rapportage toetsing bekleding, Polder Breede Watering bewesten Yerseke (Zuid-Beveland) dijkpaal 260-290" (PZDT-R-06352) is gecontroleerd en in orde bevonden. Dit rapport vormt de basis van de in dit document beschreven toetsing. Alle voor de overdracht relevante stukken zijn op het projectbureau aanwezig.

Randvoorwaarden

De gebruikte randvoorwaarden zijn aangeleverd door het RIKZ, deze zijn het laatst gewijzigd op 24 juli 2006. De revisietoetsing is uitgevoerd met het ontwerppeil 2060.

Veldbezoek

Op maandag 13 november is een veldbezoek uitgevoerd. Er zijn geen bijzonderheden geconstateerd. De aansluiting op de nieuwe dijkbekleding van de Willem Annapolder ten westen van de Polder Breede Watering is netjes uitgevoerd.

Conclusie

De nieuw aangebrachte bekleding van de Polder Breede Watering bewesten Yerseke (bestek ZL-4918) is volledig goed getoetst en is gereed voor overdracht aan de beheerder.

Akkoord Projectbureau Zeeweringen,



projectleider Techniek

Akkoord waterschap Zeeuwse Eilanden,



directeur Waterkeringen en Wegen

7 december 2006



010890 2006 PZDT-M-06370 rev

saltbeRevisie toetsing Polder Breede watering bewest