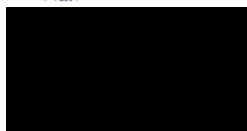




Polder/bestek
 Voorhavens Terneuzen
 bestek ZLD-6107

Aan



Toetsing uitgevoerd door



Doorkiesnummer



Status
 DEFINITIEF

Datum

24 december 2008

Bijlagen

1. VTV-toets opdrachtnemer

Kenmerk

PZDT-M-08375 rev

Beschrijving

Dit rapport beschrijft de revisietoetsing van de nieuw aangebrachte steenbekleding naast de Voorhavens van Terneuzen. Dit werk is uitgevoerd in 2008 waarbij de oude bekleding is vervangen door op zijn kant gezette betonblokken, waterbouwasfalt en open steenasfalt. Het traject is gelegen op Zeeuws-Vlaanderen aan de Westerschelde. De toetsing is uitgevoerd naar aanleiding van de revisie, uitgevoerd door de opdrachtnemer Van Oord / KWS voortvloeiend uit zijn contractverplichtingen (D&C contract).

Een luchtfoto van het traject is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1: Luchtfoto Voorhavens Terneuzen (bron: www.maps.google.nl)



013342 2008 PZDT-M-08375 rev

Revisietoetsing ZLD-6107 Havens Terneuzen getek

Randvoorwaarden

De gebruikte randvoorwaarden staan weergegeven in de contractstukken. De revisietoetsing is uitgevoerd met het ontwerppeil 2060.

Eigendom, beheer en onderhoud

Het traject is in eigendom, beheer en onderhoud bij Rijkswaterstaat Dienst Zeeland, Waterdistrict Westerschelde.

VTV-toets

Op basis van de revisiegegevens is door de opdrachtnemer Van Oord / KWS een VTV-toets uitgevoerd. Alle gerealiseerde bekleding heeft als toetscore "goed".

Controle toetsing

De toetsing van de opdrachtnemer 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.

Foto's

Foto's van het dijktraject zijn terug te vinden op:

G:\Water en Scheepvaart\Zeeweringen (AXZ)\Algemeen\foto's\Dijkvakken Westerschelde\Terneuzen\Haven Terneuzen.

Conclusie

De nieuw aangebrachte bekleding van de Voorhavens Terneuzen (bestek ZLD-6107) is volledig goed getoetst. Hiermee is het traject gereed voor overdracht aan de beheerder.

Akkoord Projectbureau Zeeweringen,

projectleider Techniek

Akkoord Waterdistrict Westerschelde,

Districtshoofd

afobug 2009