

Dagrapport Oostende – Oosteroever (09/09/2016)

Werkzaamheden en interpretaties:

De werken werden in de loop van de ochtend uitgevoerd. Zeven boringen werden uitgezet met de GPS, geboord tot een diepte van 7,2m met een geoprobe en vervolgens opnieuw ingemeten met de GPS om de effectieve locatie van de boring vast te leggen. Eén boring werd reeds op het veld geregistreerd en beschreven, de overige later op kantoor. De boor die op het veld werd geregistreerd is boring nr 7 die binnen het plangebied valt.

De eerste resultaten toonden een opeenvolging van een zeegat of kreek op het onderste niveau, gevolgd door de afzettingen van een getijdengebied met slikke en schorre, zonder duinafzettingen. De bovenste 4,5 m was recent verstoord.

Strategische en praktische keuzes:

Rekening houdend met de oppervlakte van het terrein (ca 2900m²) en het gebruikelijke gemiddelde van 5 à 6 boringen/ha, werd 1 boringen op het terrein uitgevoerd. Gezien de vorm van het plangebied zich niet leende tot het uitzetten van een boorgrid van 40 bij 50 m, werd de boring centraal uitgezet.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Externe condities:

Zonnig weer, geen bewolking. Gezien het terrein nog in gebruik was als stortplaats voor de werkzaamheden op aanpalende percelen, diende de boring een klein beetje verzet worden ten aanzien van de oorspronkelijke locatie.

Personeel:

Veldwerkleider Nick Krekelbergh. Christine Swaelens (erkend archeoloog): niet aanwezig.

Specialisten:

Er werden een specialisten geconsulteerd.