

Dagrapport Gent – Eikstraat

Werkzaamheden en interpretaties

In totaal werden 21 landschappelijke boringen uitgezet, vertrekkende vanuit het vooropgestelde boorpuntenplan en aangevuld op basis van vaststellingen op het terrein. De boringen werden uitgezet en ingemeten met een Leica GPS1200 en werden uitgevoerd met een edelmanboor met een diameter van 7cm. Elke boring werd gezet tot op een minimale diepte van 150cm om aldus een goed beeld te krijgen van de bodemkundige opbouw van het projectgebied.

Één boring, gelegen in het oostelijke deel van het projectgebied tussen 2 voetbalvelden, kon niet worden uitgevoerd wegens de ligging ervan in een verharde zone.



Figuur 1. Landgebruik binnen het projectgebied.

Volgens de bodemkaart kan het projectgebied worden opgedeeld in twee zones: een noordelijke zone die gekarteerd staat als IZdh (matig gleyige zandbodems met een verbrokkelde humus B-horizont) en een zuidelijke zone die gekarteerd staat als Sdb (matig gleyige lemig zandbodems met een structuur B-horizont). Uit de boringen bleek echter dat het grootste deel van het projectgebied (met uitzondering van het noordoostelijke gedeelte van het noordelijke voetbalveld) verstoord was, waarbij de tophorizonten werden afgetopt en daarna opnieuw aangevuld. De diepte van de ondergrens van deze verstoringen varieerde tussen 60 en 150cm. Onderaan bevond zich beige kleiig zand met roestvorming.

Externe condities

Bewolkt wisselvallig weer, vrij veel wind.

Personeel

Veldwerkleider Hadewijch Pieters & aardkundige Els Timmermans

Specialisten

Er werden geen specialisten geconsulteerd.