

Dagrapport Ravels – Kloosterstraat (30/11/2016)

Werkzaamheden en interpretaties:

In totaal zijn 4 landschappelijke boringen uitgezet. De boringen zijn uitgezet met behulp van een DGPS-systeem en zijn uitgevoerd met een edelmanboor met een diameter van 7 cm. De diepte tot waarop werd geboord varieerde tussen 65 en 200 cm, om een goed beeld te krijgen van de quartairgeologische en bodemkundige opbouw van het plangebied.

Volgens de bodemkaart komen in de omgeving van het plangebied Zcmy- en Zbmy-bodems voor, matig matig droge tot droge zandbodems met een dikke antropogene humus A-horizont. Uit de boringen bleek dat het terrein over het algemeen een droge zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont omvatte. Verder viel ook op dat de, ondanks de bebouwing, er in slechts 1 boring een diepgaande verstoring werd aangetroffen. Er konden niet met zekerheid restanten van een pdozobodem herkend worden.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Personeel:

Veldwerkleider Jeroen Verrijckt en aardkundige Piotr Pawelczak

Externe condities:

Zonnig, koud, rond het vriespunt. Zeer laag staande zon waardoor het nemen van foto's moeilijk werd.