

Dagrapport Halle – Alsebergsesteenweg (2019-0433 / 2019C382) 26 juni 2019

Werkzaamheden en interpretaties:

- VAB + WAB uitvoeren
- Plan van aanpak: Bestaande verharding/asfalt van de weg wordt weggegraven door de kraanmachinist. Nadien wordt de verharding die tot diep in de bodem gaat op de plek van de boring verdiept, dit wordt gecontroleerd door een archeoloog. In de resulterende put wordt een manuele boring geplaatst die summier beschreven wordt alvorens de bemonstering uit te voeren.

In totaal 28 boringen aangevat:

- 18 WAB: Allemaal uitgevoerd!
- 12 VAB
 - Slechts 8 uitgevoerd
 - Niet:
 - 43 en 27 en 20 (de verlaagde zone thv de laadkaaien)
 - 4 (binnen bestaand gebouw)
 - VAB 12: Volledig en tot grote diepte verstoord
- 2 verstoorde boringen (leiding/rioolbuis/puin)
- 14 boringen uitgevoerd
- 14 boringen momenteel niet uitvoerbaar

Externe condities:

Droog, zonnig weer (22°C)

Personeel:

Hannah Van Hoecke (archeoloog)

Adonis Wardeh (archeoloog)

Mike Creutz (bodembkundige)

Dagrapport Halle – Alsebergsesteenweg (2019-0433 / 2019C382) 4 juli 2019

Werkzaamheden en interpretaties:

WAB uitvoeren:

- Bestaande asfalt was reeds uitgebroken
- Onderliggende stabilisatielaag met grote brokken puin nog aanwezig
- Stabilisatielaag werd plaatselijk verwijderd door kraan met smalle, gladde bak
- In resulterende put werd een manuele boring geplaatst
- Boringen werden beschreven
- 1/5 boringen werden gefotografeerd
- Relevante bodemhorizont werd bemonsterd

In totaal 56 boringen ingepland (WAB019 tot WAB074):

- Verstoorde boringen: 4 - WAB026; WAB033; WAB034; WAB073 (puin/rioolbuis/...)
- Niet uitvoerbaar: 3 - WAB042; WAB047; WAB053



- 49 boringen uitgevoerd

Externe condities:

Droog, zonnig weer (22°C)

Personeel:

Jasper Billemont (archeoloog)

Jasmijn Overmeire (archeoloog)

Muhammed Menem (archeoloog)

Gijs Wardeh (veldtechnicus)