

Dagrapport Halle – Alsebergsesteenweg (2019-0433 / 2019C382) 1 april 2019

Werkzaamheden en interpretaties:

Verkennde archeologische boringen uitvoeren.

Plan van aanpak: Bestaande verharding/asfalt wordt weggeboord door zware boormachine met boorkop. In het resulterende gat wordt een manuele boring geplaatst die summier beschreven wordt alvorens de bemonstering uit te voeren.

Al snel werd duidelijk dat een aantal boringen in de praktijk niet uitgevoerd kon worden. Op de plaats van deze boringen werd niet 1 maar 2 lagen verharding aangetroffen, telkens ondersteund door een laag puinhoudend stabilisee-zand. De tweede laag verharding kon met enige moeite wel verwijderd worden maar de onderliggende puin/stabilisee-laag kon gezien de dan bereikte diepte niet verwijderd worden. Er werd besloten de boringen die op deze manier niet uitgevoerd konden worden op een later moment te hernemen.

In totaal 31 boringen aangevat:

- 2 verstoorde boringen (leiding/rioolbuis/puin)
- 14 boringen uitgevoerd
- 14 boringen momenteel niet uitvoerbaar

Strategische en praktische keuzes:

Zie boven

Conclusies consultatie specialisten:

-

Externe condities:

Droog, zonnig weer (14°C)

Personeel:

Jasper Billemont (archeoloog)

Specialisten:

Diaforce boringen

Dagrapport Halle – Alsebergsesteenweg (2019-0433 / 2019C382) 2 april 2019

Werkzaamheden en interpretaties:

Verkennde archeologische boringen uitvoeren.

Aannemer voor boringen komt niet opdagen: slechts twee boringen kunnen uitgevoerd worden waar verharding reeds verwijderd werd.

Strategische en praktische keuzes:

Zie boven

Conclusies consultatie specialisten:

-

Externe condities:

Droog, bewolkt weer (10°C)

Personeel:

Jasper Billemont (archeoloog)

Mohammed Menem (veldtechnicus)

Specialisten:

Dagrapport Halle – Alsebergsesteenweg (2019-0433 / 2019C382) 3 april 2019

Werkzaamheden en interpretaties:

Verkennde archeologische boringen uitvoeren.

Plan van aanpak: Bestaande verharding/asfalt wordt weggeboord door zware boormachine met boorkop. In het resulterende gat wordt een manuele boring geplaatst die summier beschreven wordt alvorens de bemonstering uit te voeren.

In totaal 26 boringen geplaatst

Strategische en praktische keuzes:

Zie boven

Conclusies consultatie specialisten:

-

Externe condities:

wisselvallig, bewolkt weer (8°C)

Personeel:

Jasper Billemont (archeoloog)

Jasper Billemont (archeoloog)

Mohammed Menem (veldtechnicus)

Specialisten:

Diaforce boringen

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)