

## boring: 2016L242\_1

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2016L242, Boornummer: 1, Beschrijver(s): EV, Datum: 19-12-2016, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Einddiepte boring in cm: 170

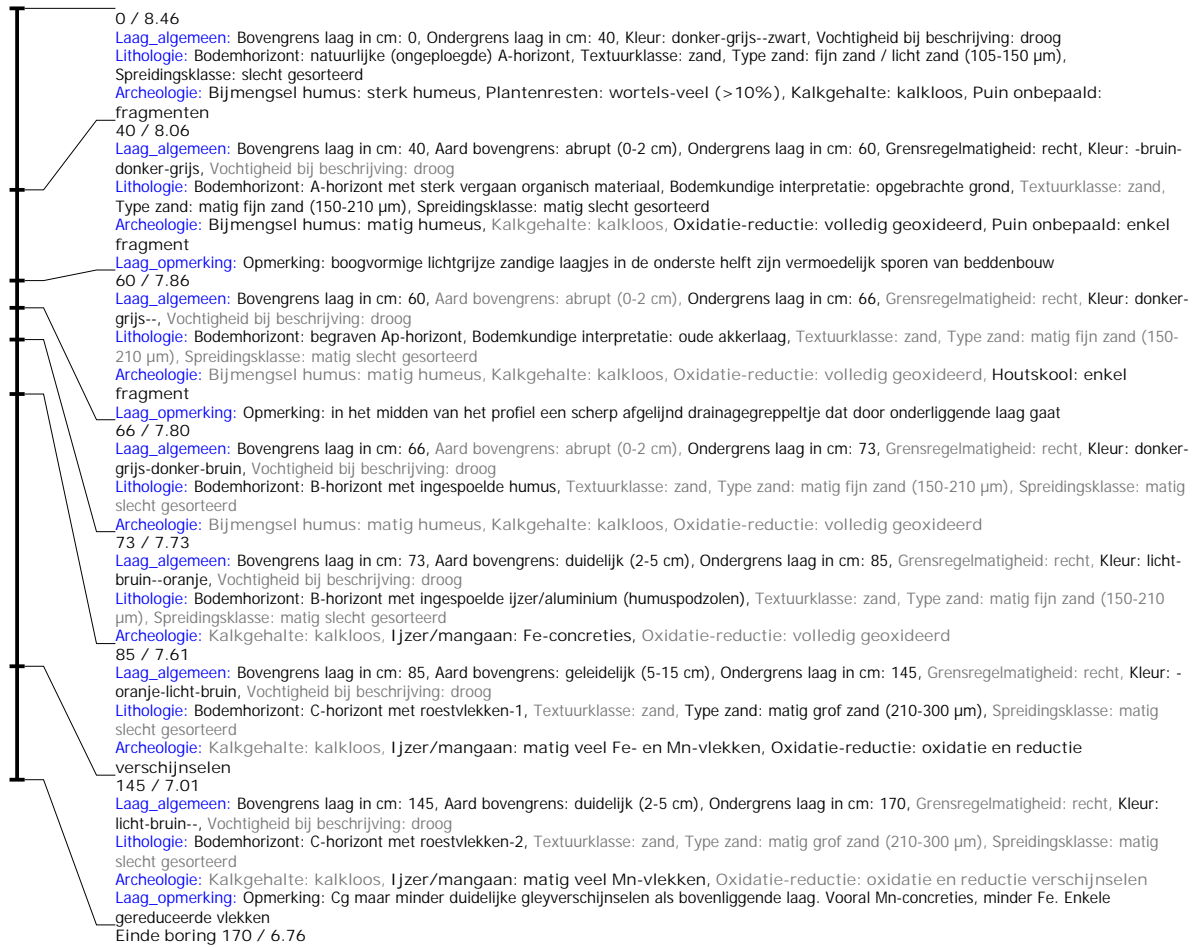
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 104400.8, Y-coördinaat in meters: 188822.1, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.15, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## boring: 2016L242\_2

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2016L242, Boornummer: 2, Beschrijver(s): EV, Datum: 19-12-2016, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 104367.7, Y-coördinaat in meters: 188796.8, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.46, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent  
**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen  
**Kop\_opmerking:** Opmerking: Profiel 1.2



## boring: 2016L242\_3

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2016L242, Boornummer: 3, Beschrijver(s): EV, Datum: 19-12-2016, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 104371.5, Y-coördinaat in meters: 188822.7, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.27, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen  
**Kop\_opmerking:** Opmerking: Profiel 2.1

