

boring: 2017-0394_1

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0394, Boornummer: 1, Beschrijver(s): EV, Datum: 18-01-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 180

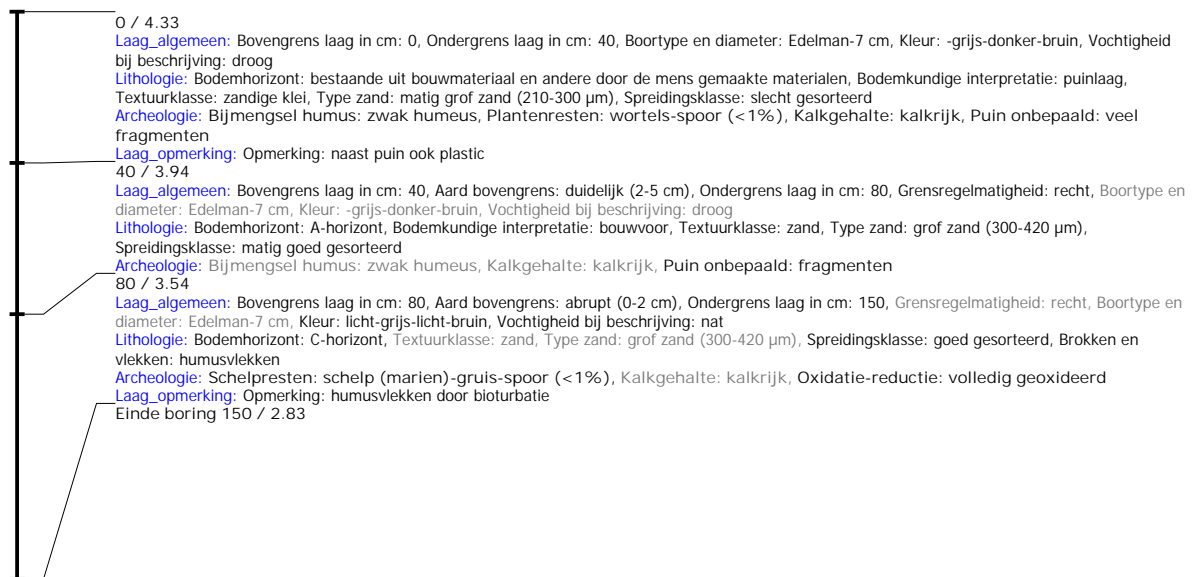
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 60051.998, Y-coördinaat in meters: 221523.748, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.199, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017-0394_2

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0394, Boornummer: 2, Beschrijver(s): EV, Datum: 18-01-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 60007.44, Y-coördinaat in meters: 221523.783, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.335, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop_opmerking: Opmerking: Dieper boren ging niet door het continu dichtslibben van boorgat met zand

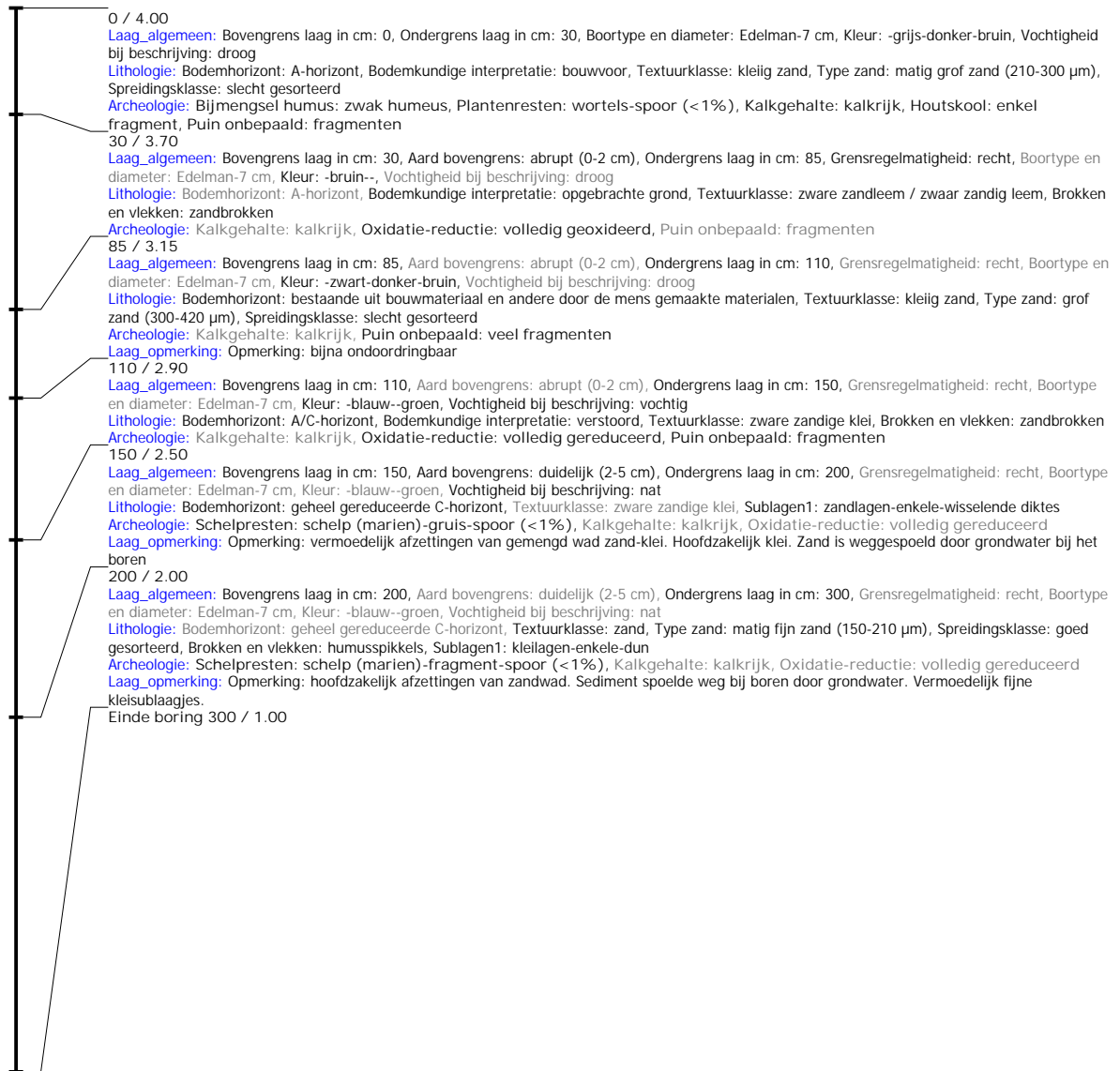


boring: 2017-0394_3

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0394, Boornummer: 3, Beschrijver(s): EV, Datum: 18-01-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 160

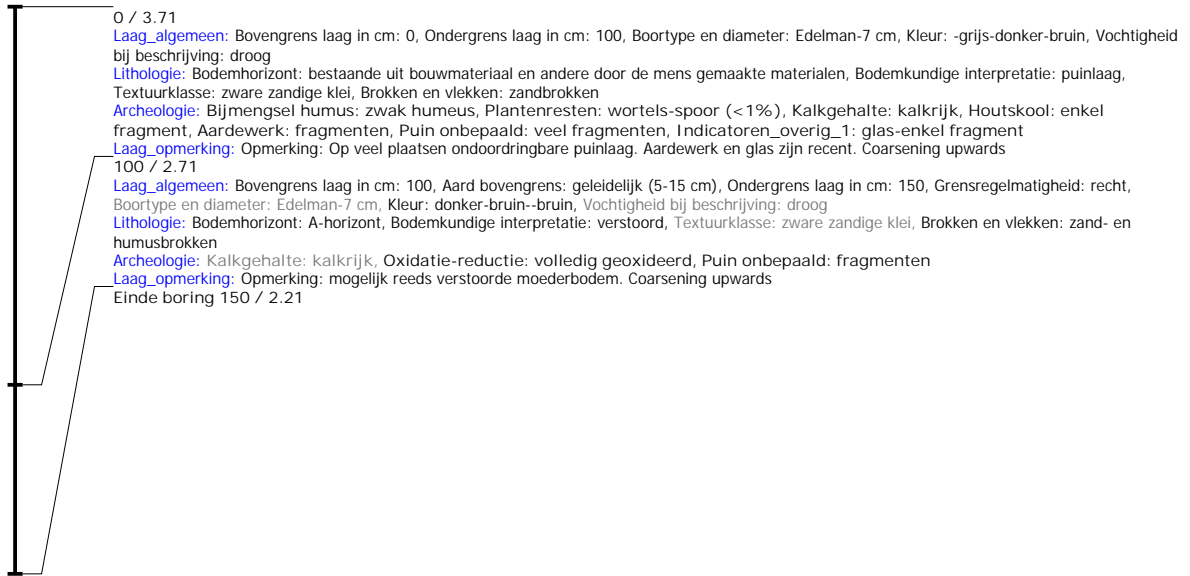
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 60030.172, Y-coördinaat in meters: 221502.208, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.001, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017-0394_4

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0394, Boornummer: 4, Beschrijver(s): EV, Datum: 18-01-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 60054.699, Y-coördinaat in meters: 221475.646, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.708, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop_opmerking: Opmerking: Wegens ondoordringbaarheid puinlaag enkele meters verschoven. Dieper boren bleek onmogelijk zonder risico te lopen dat boor vast bleef zitten.



boring: 2017-0394_5

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0394, Boornummer: 5, Beschrijver(s): EV, Datum: 18-01-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 60006.945, Y-coördinaat in meters: 221478.562, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.975, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: ?
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop_opmerking: Opmerking: ondanks verleggen boorpunt en gebruik puinboren ondoordringbaar

