

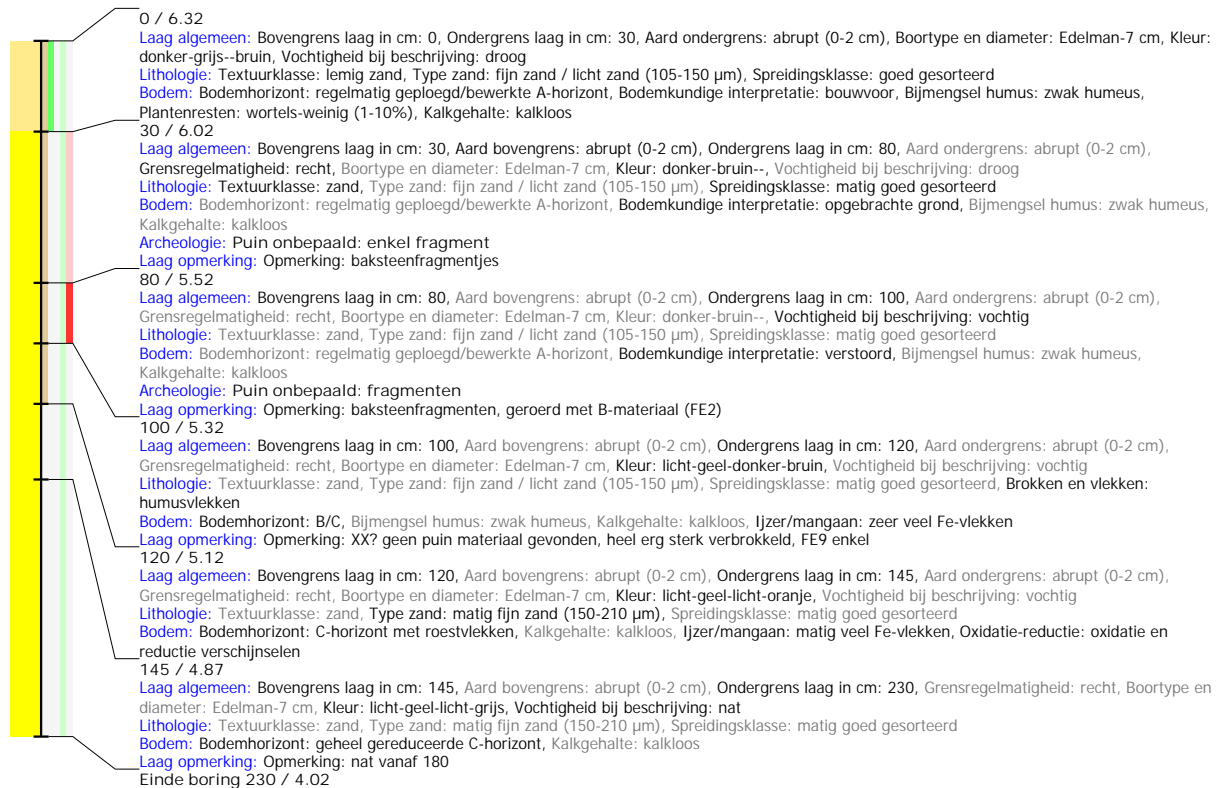
## Boring: 2019D208\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019D208, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-04-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 69113.017, Y-coördinaat in meters: 208984.67, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Brugge

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: gestopt door invallen boorgat door ondiepe waterstand



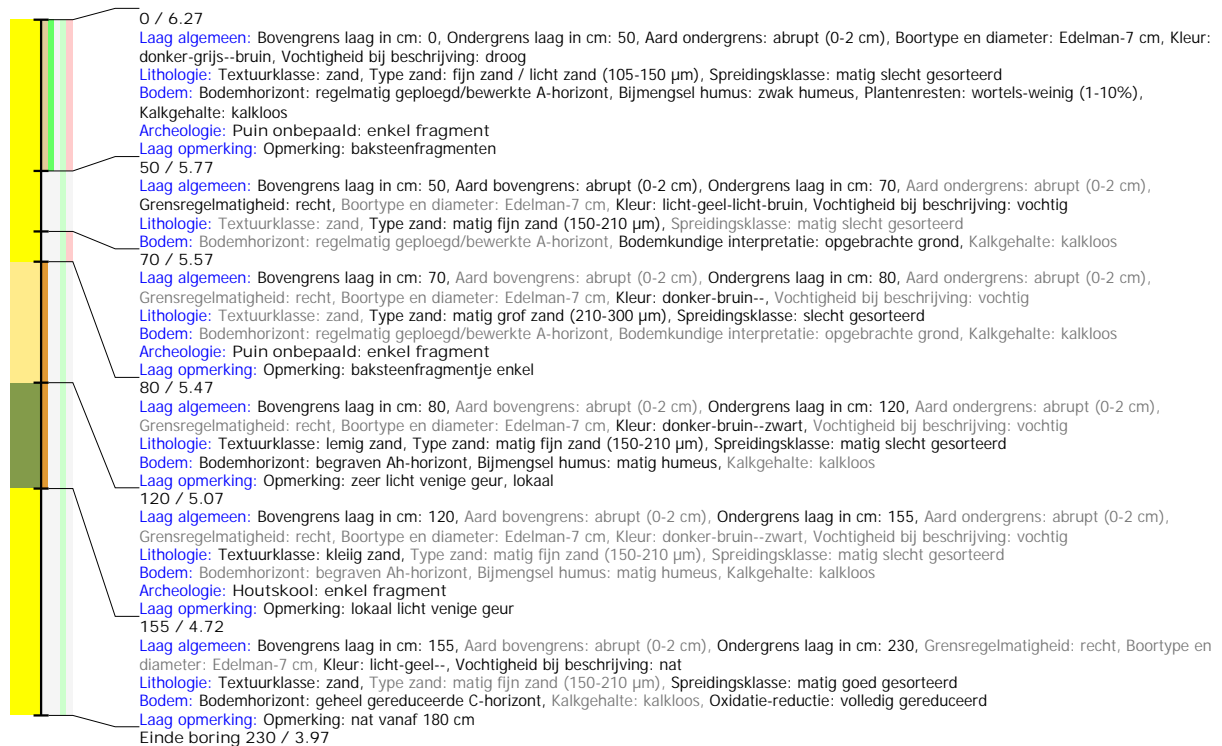
## Boring: 2019D208\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019D208, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-04-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 69153.49, Y-coördinaat in meters: 209021.47, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Brugge

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: gestopt wegens invallen boorgat



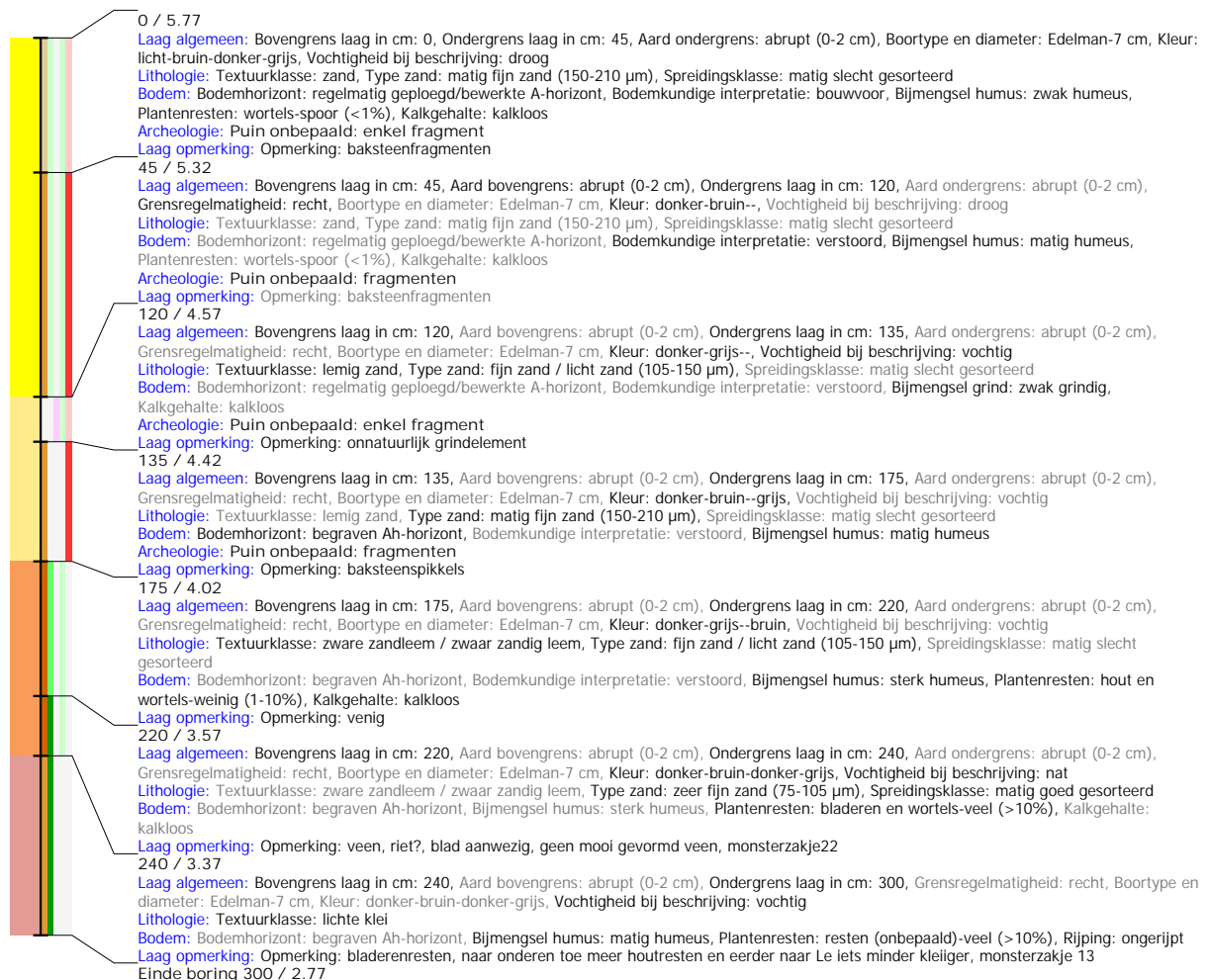
## Boring: 2019D208\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019D208, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-04-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 69152.117, Y-coördinaat in meters: 208978.92, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.77, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Brugge

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: gestopt wegens inval boorgat



## Boring: 2019D208\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019D208, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-04-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 69146.281, Y-coördinaat in meters: 209053.5, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.7, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Brugge

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: gestopt door invallen boorgat

