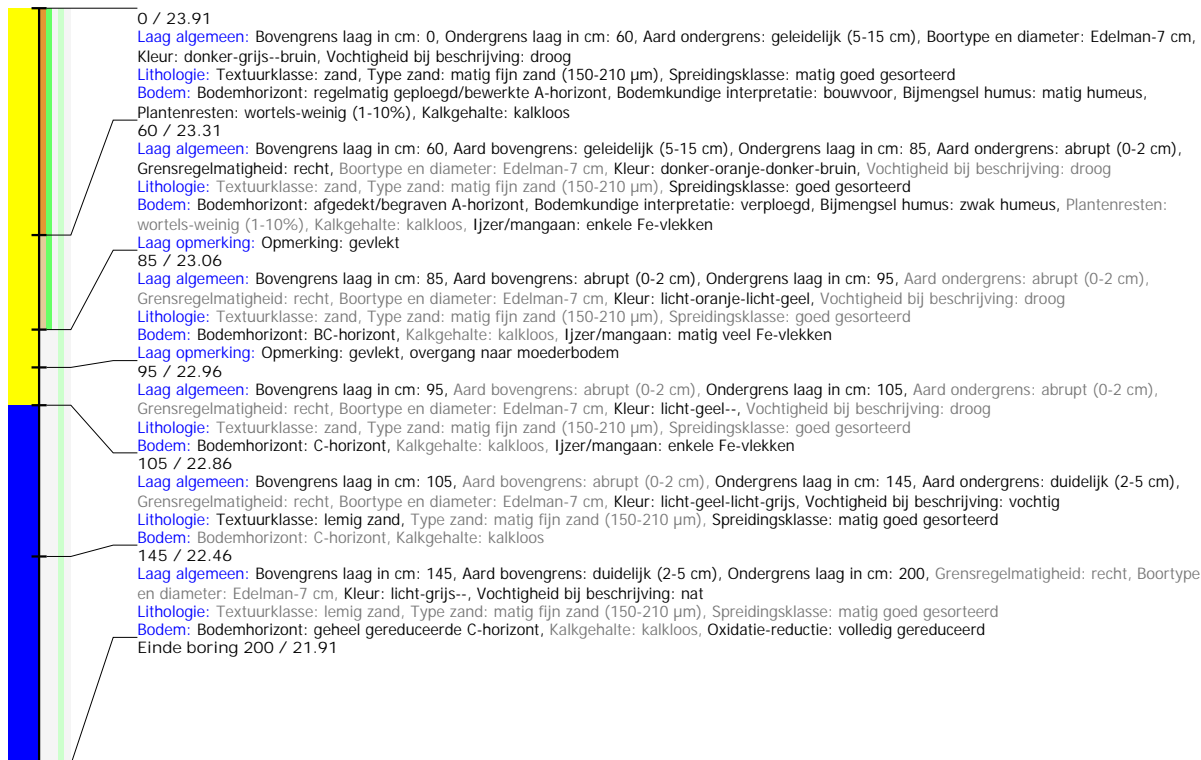


## Boring: 2018A366\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018A366, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 198567.83, Y-coördinaat in meters: 218803.99, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 23.91, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Retie

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

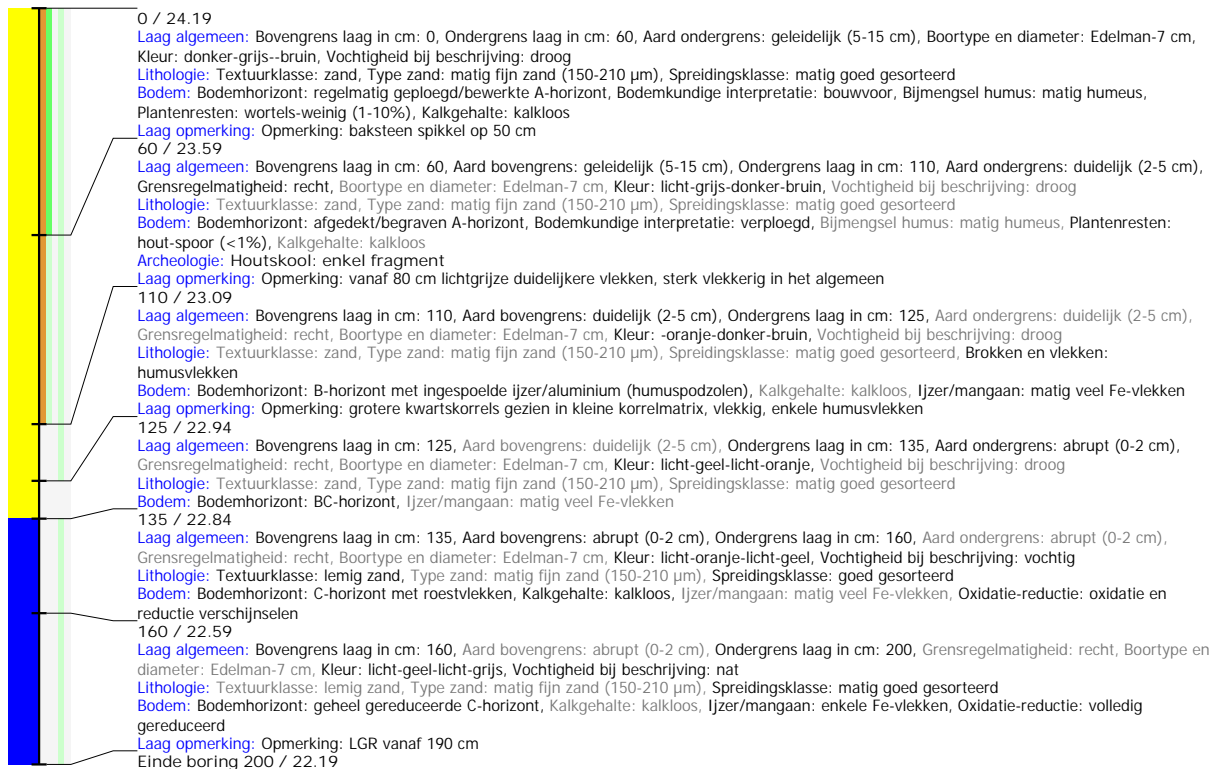


## Boring: 2018A366\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018A366, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 198607.83, Y-coördinaat in meters: 218803.99, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 24.19, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Retie

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

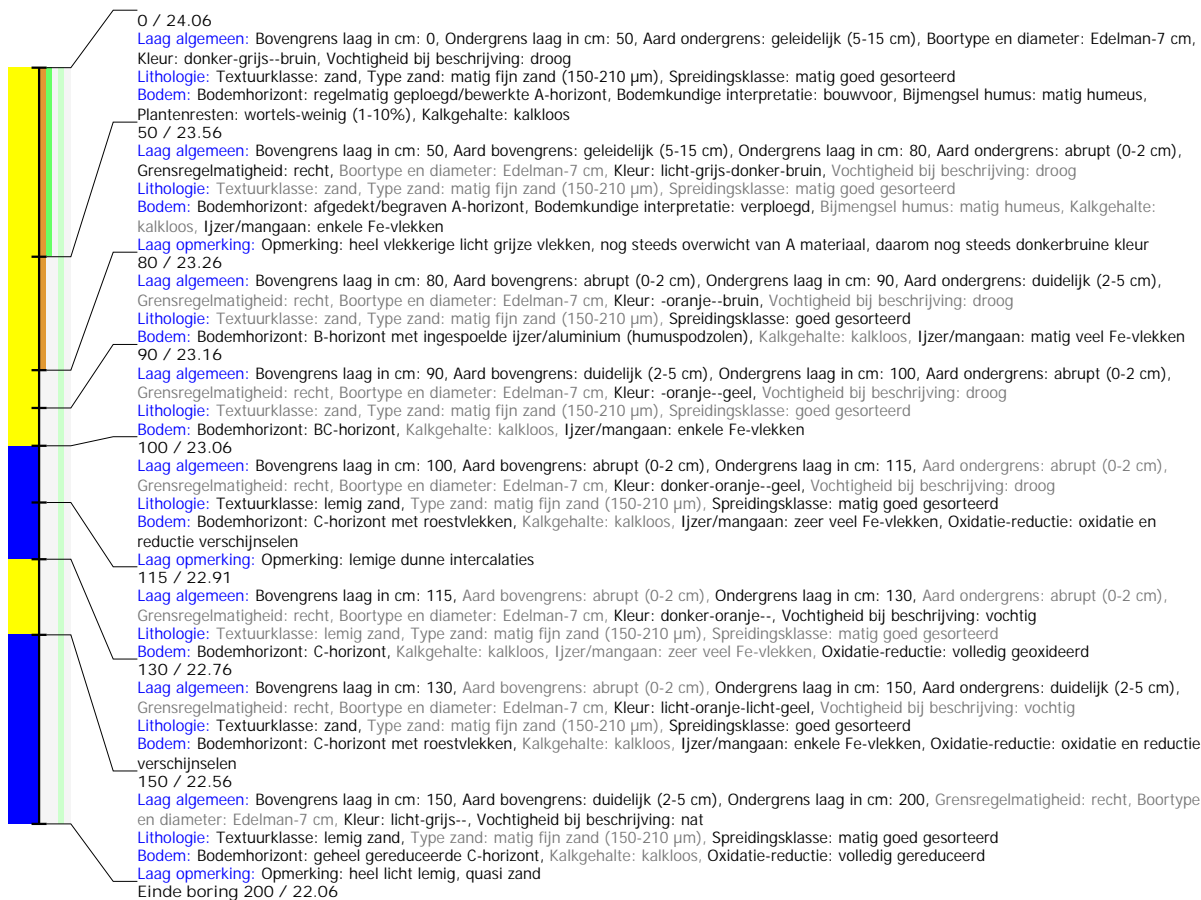


## Boring: 2018A366\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018A366, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 198607.83, Y-coördinaat in meters: 218773.99, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 24.06, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Retie

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



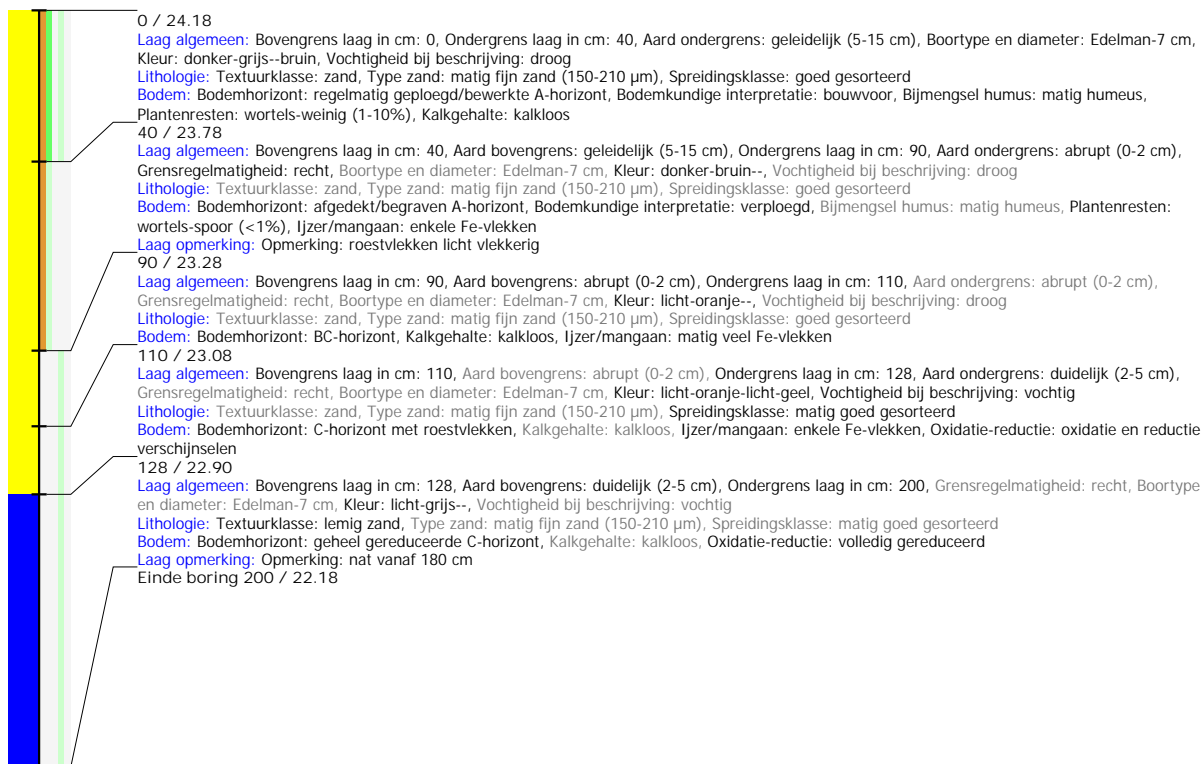
## Boring: 2018A366\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018A366, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 198647.83, Y-coördinaat in meters: 218803.99, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 24.18, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Retie

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: bos van naaldbomen



## Boring: 2018A366\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018A366, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 198607.83, Y-coördinaat in meters: 218833.99, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 24.11, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Retie

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: bos van naaldbomen

