

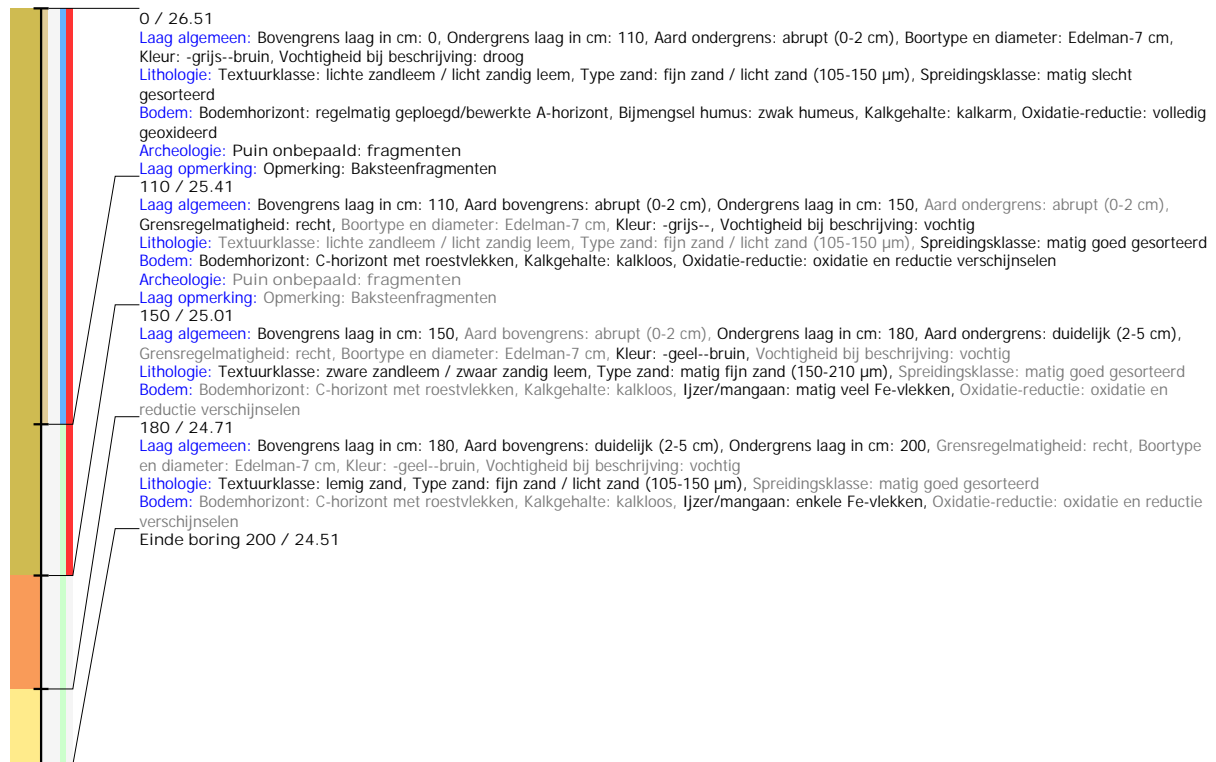
## Boring: 2018H209\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66109.162, Y-coördinaat in meters: 184917.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.51, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



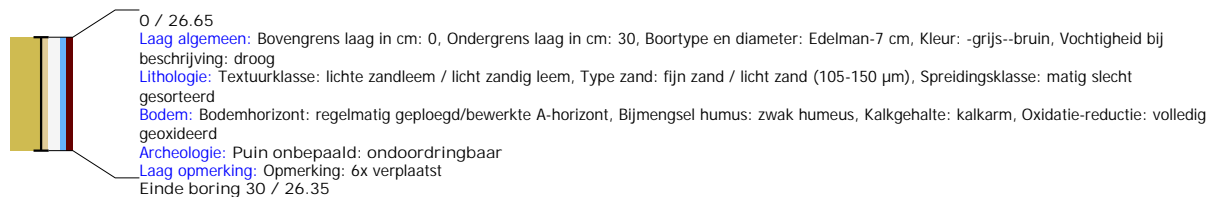
## Boring: 2018H209\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66084.162, Y-coördinaat in meters: 184877.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.65, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



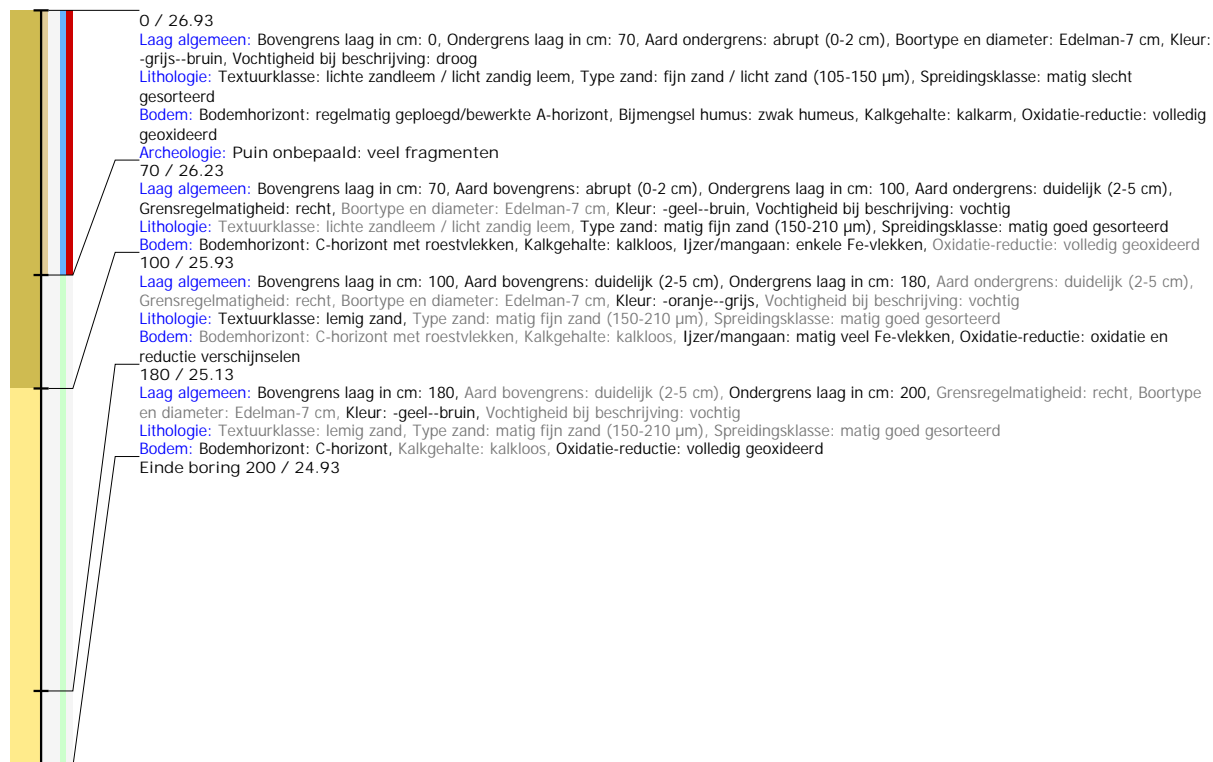
## Boring: 2018H209\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66134.162, Y-coördinaat in meters: 184877.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.93, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



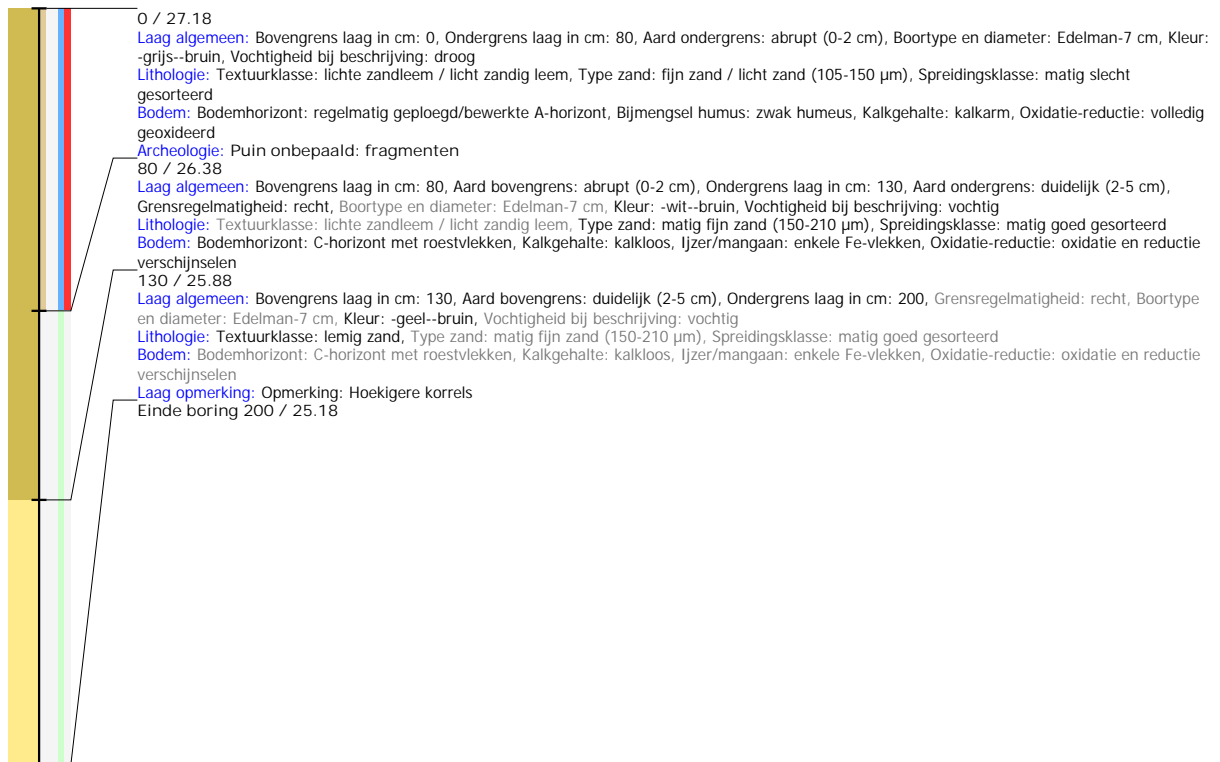
## Boring: 2018H209\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66109.162, Y-coördinaat in meters: 184837.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.18, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



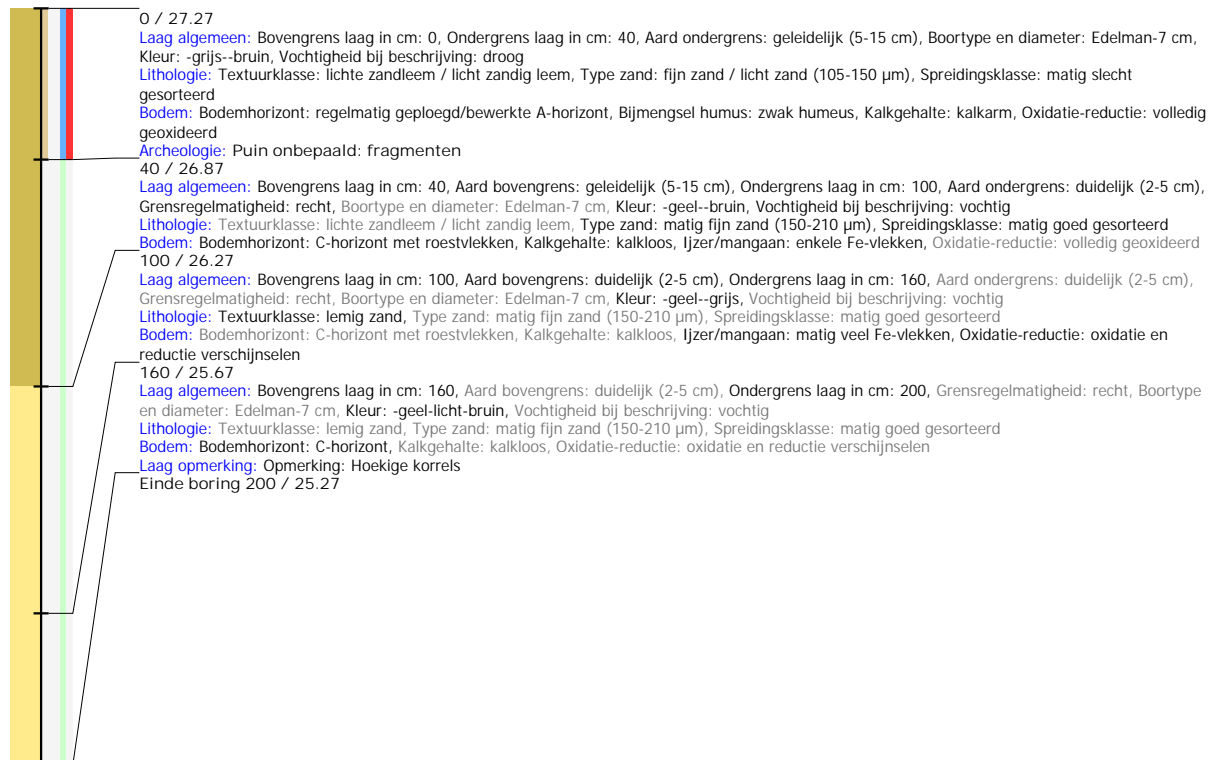
## Boring: 2018H209\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66159.162, Y-coördinaat in meters: 184837.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.27, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



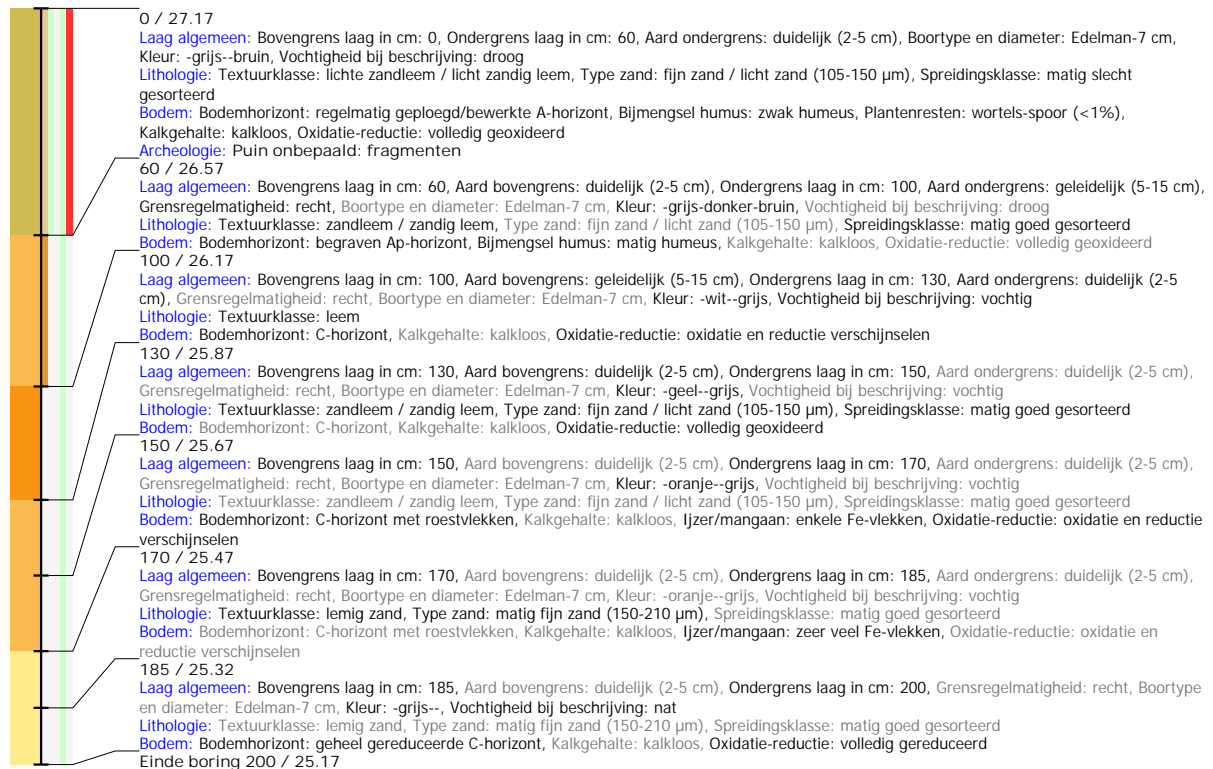
## Boring: 2018H209\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66209.162, Y-coördinaat in meters: 184837.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.17, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



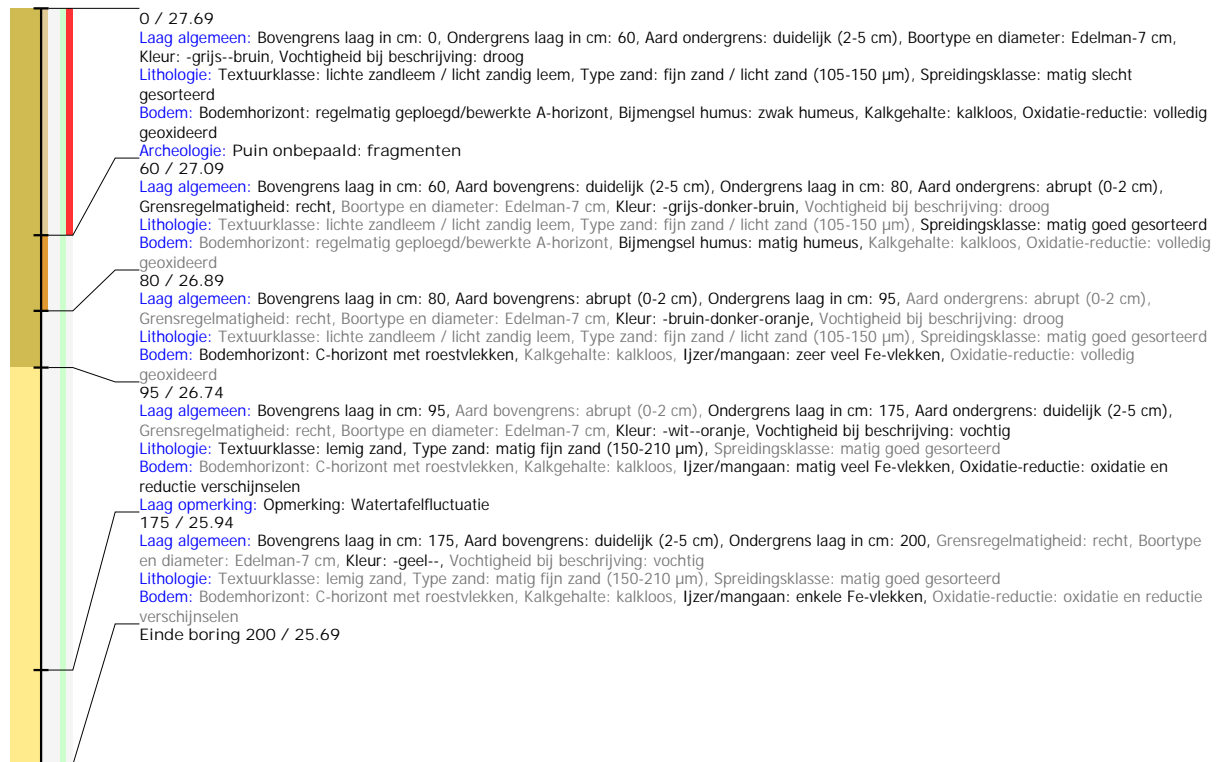
## Boring: 2018H209\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66184.162, Y-coördinaat in meters: 184797.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.69, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



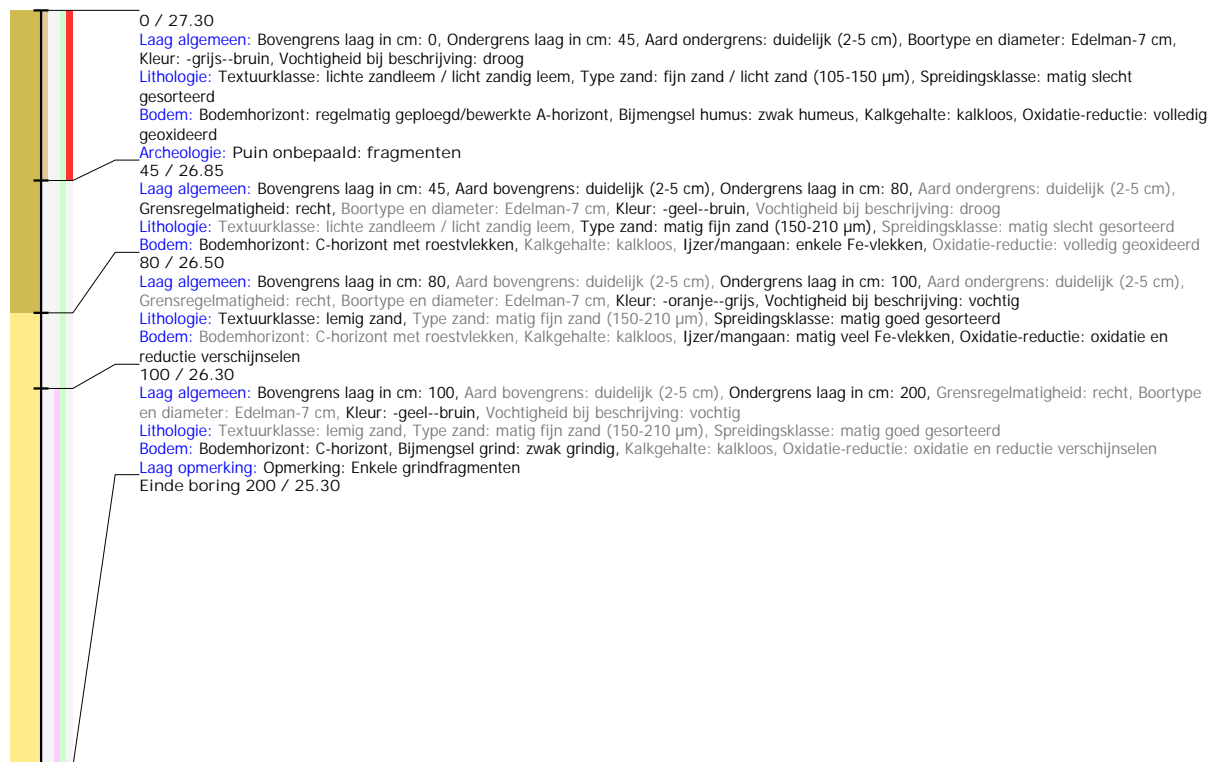
## Boring: 2018H209\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66259.162, Y-coördinaat in meters: 184837.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.3, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



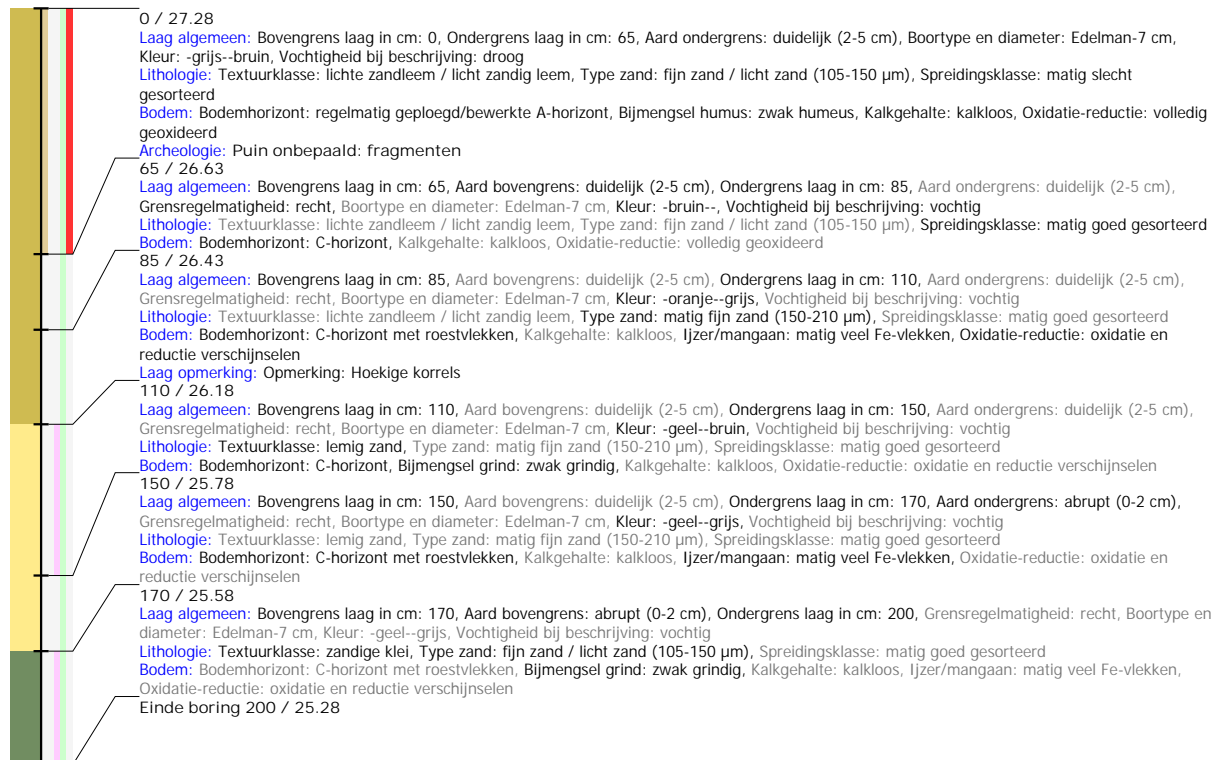
## Boring: 2018H209\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66234.162, Y-coördinaat in meters: 184797.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.28, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt





## Boring: 2018H209\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018H209, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MC, Datum: 10-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 66259.162, Y-coördinaat in meters: 184757.806, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.47, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ardoole

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt

