

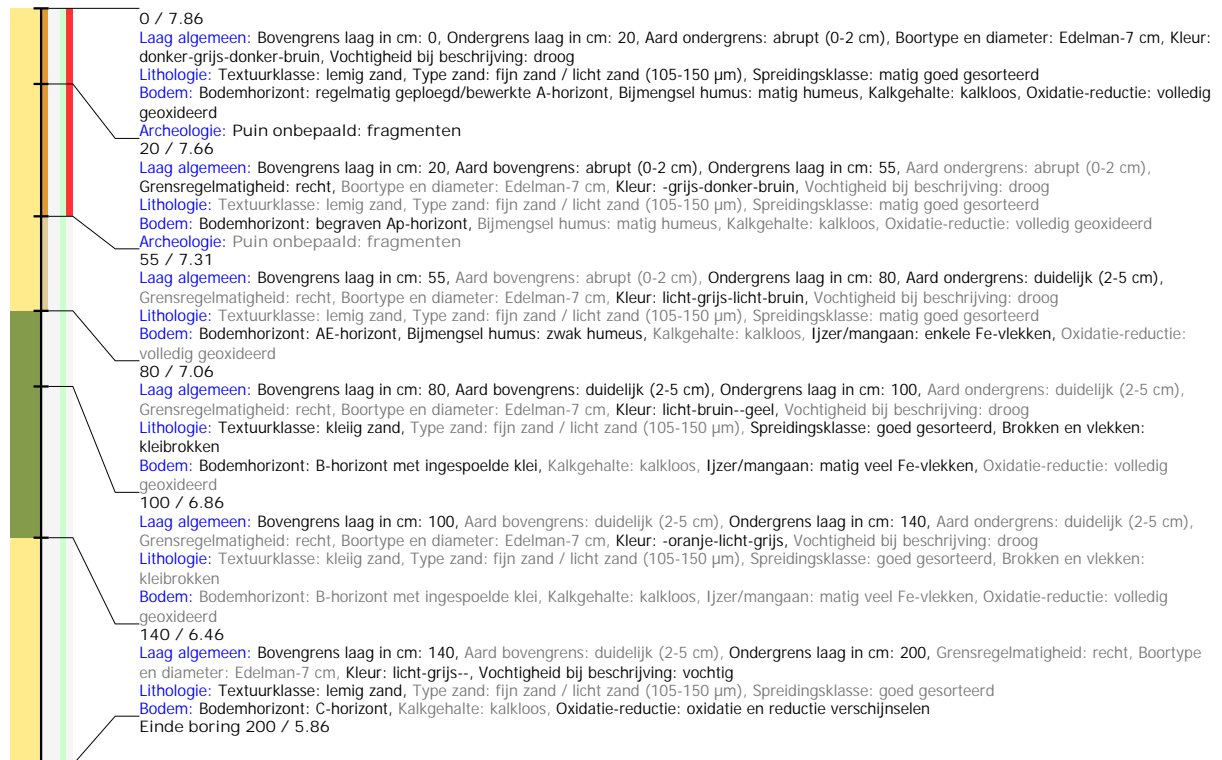
## Boring: 2018J187\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107145.38, Y-coördinaat in meters: 197799.69, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.86, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



## Boring: 2018J187\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107195.49, Y-coördinaat in meters: 197799.17, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.96, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



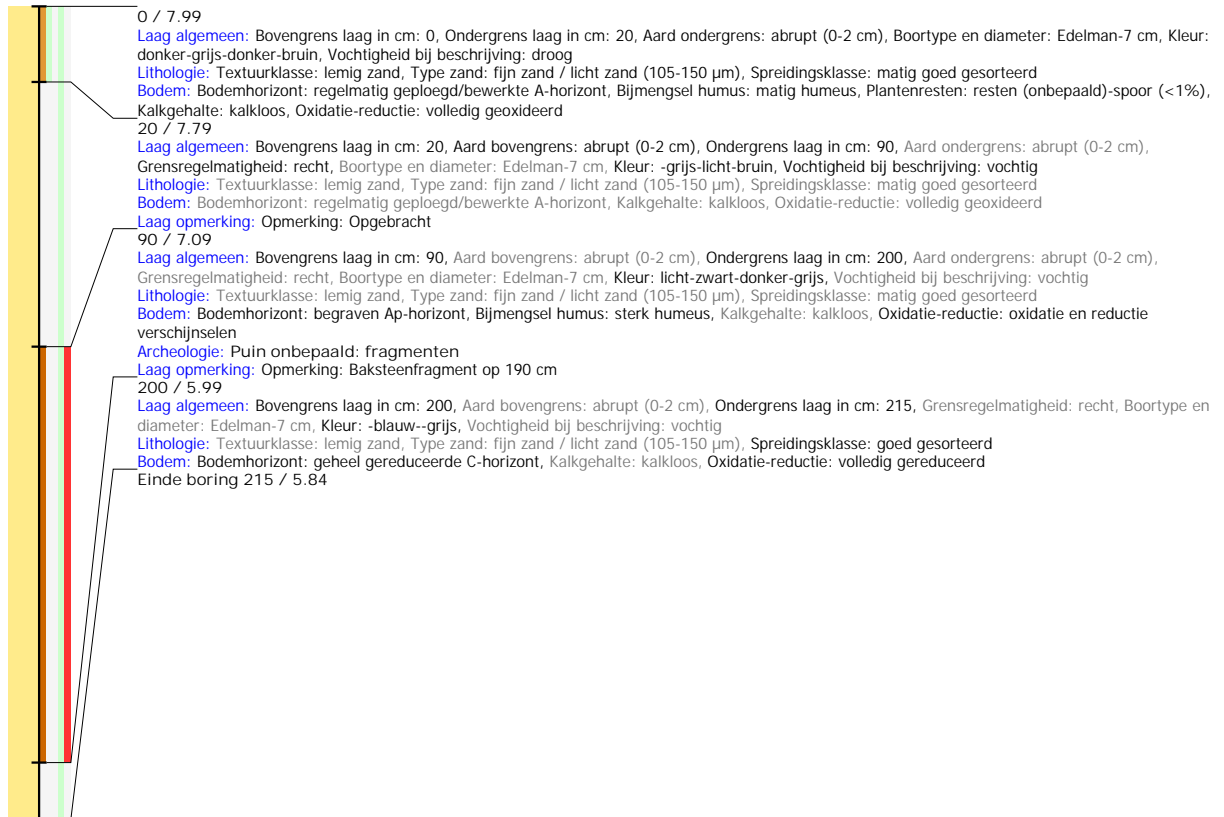
## Boring: 2018J187\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 215

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107170.68, Y-coördinaat in meters: 197756.07, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.99, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



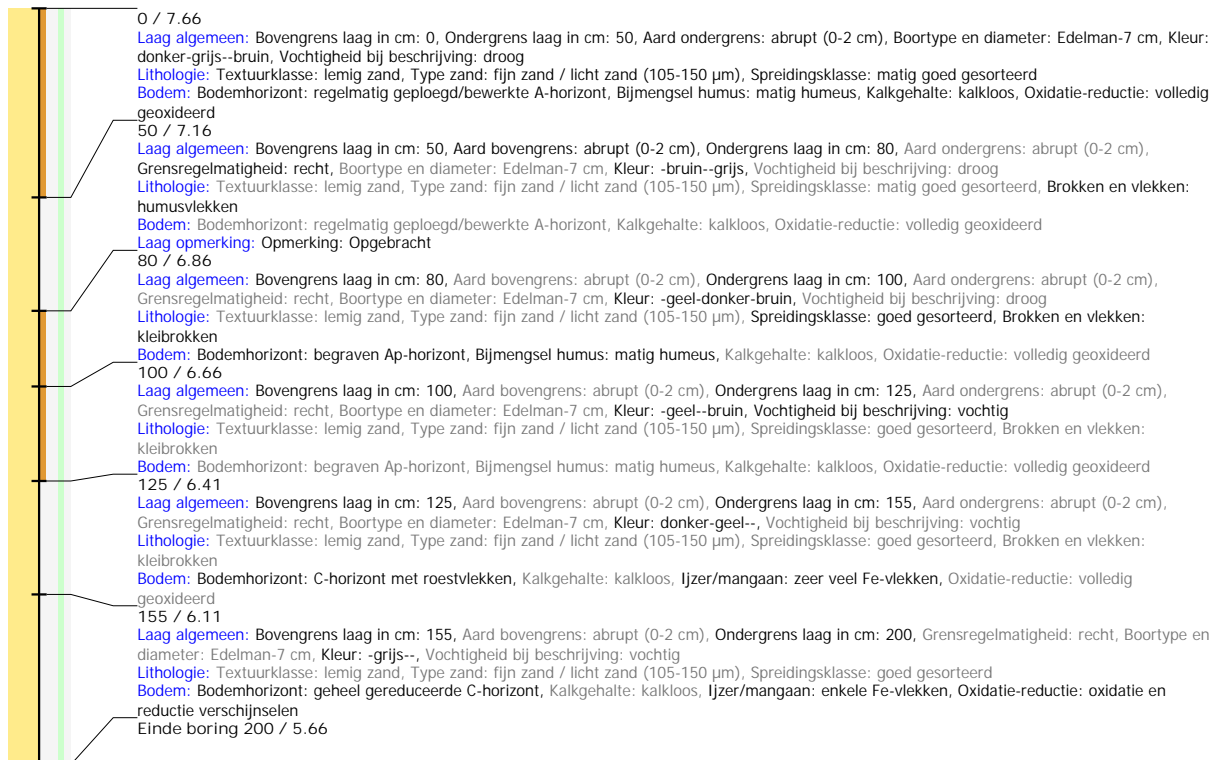
## Boring: 2018J187\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107145.62, Y-coördinaat in meters: 197713.49, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.66, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



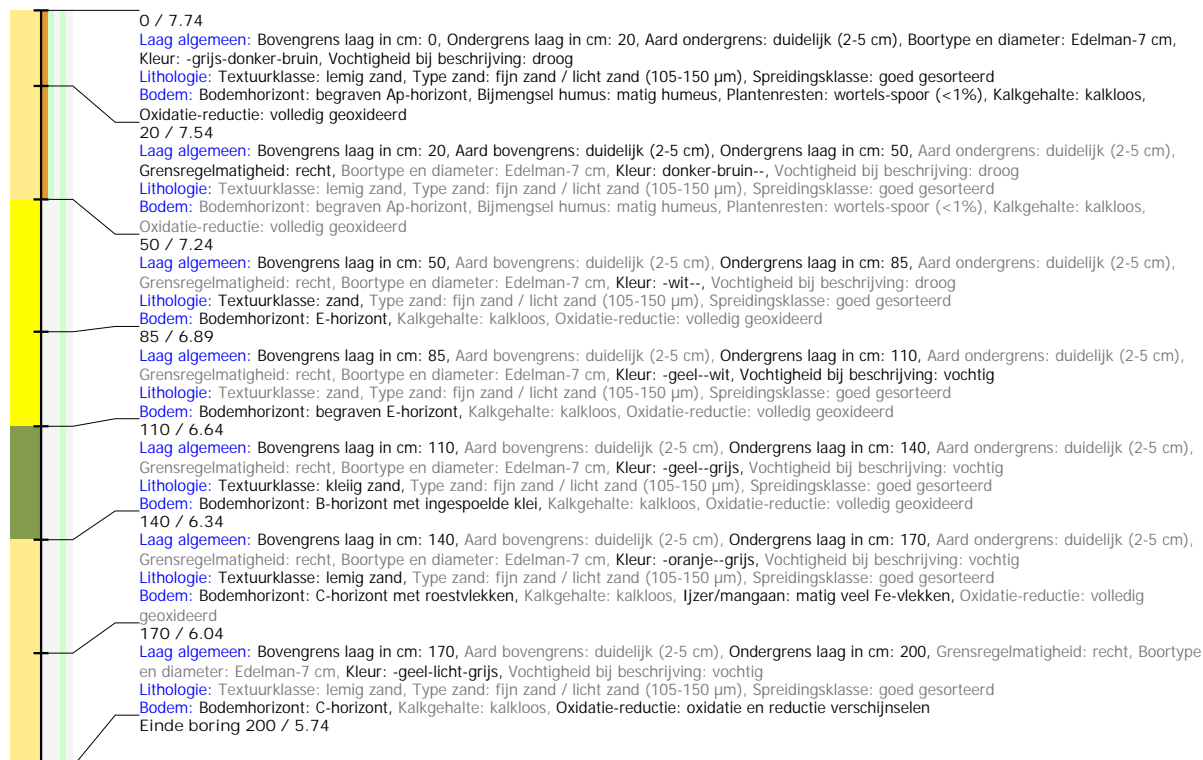
## Boring: 2018J187\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107170.66, Y-coördinaat in meters: 197669.53, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.74, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



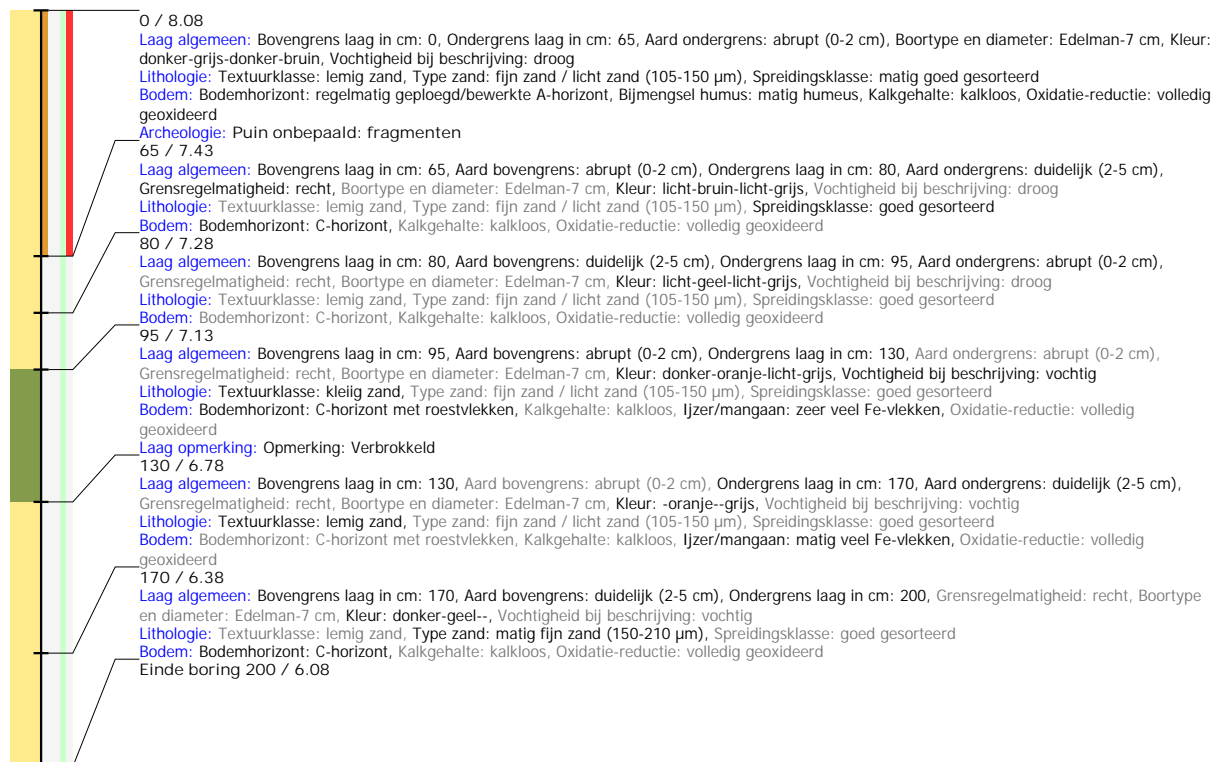
## Boring: 2018J187\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107151.41, Y-coördinaat in meters: 197578.24, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.08, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



## Boring: 2018J187\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107126.41, Y-coördinaat in meters: 197534.94, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.09, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



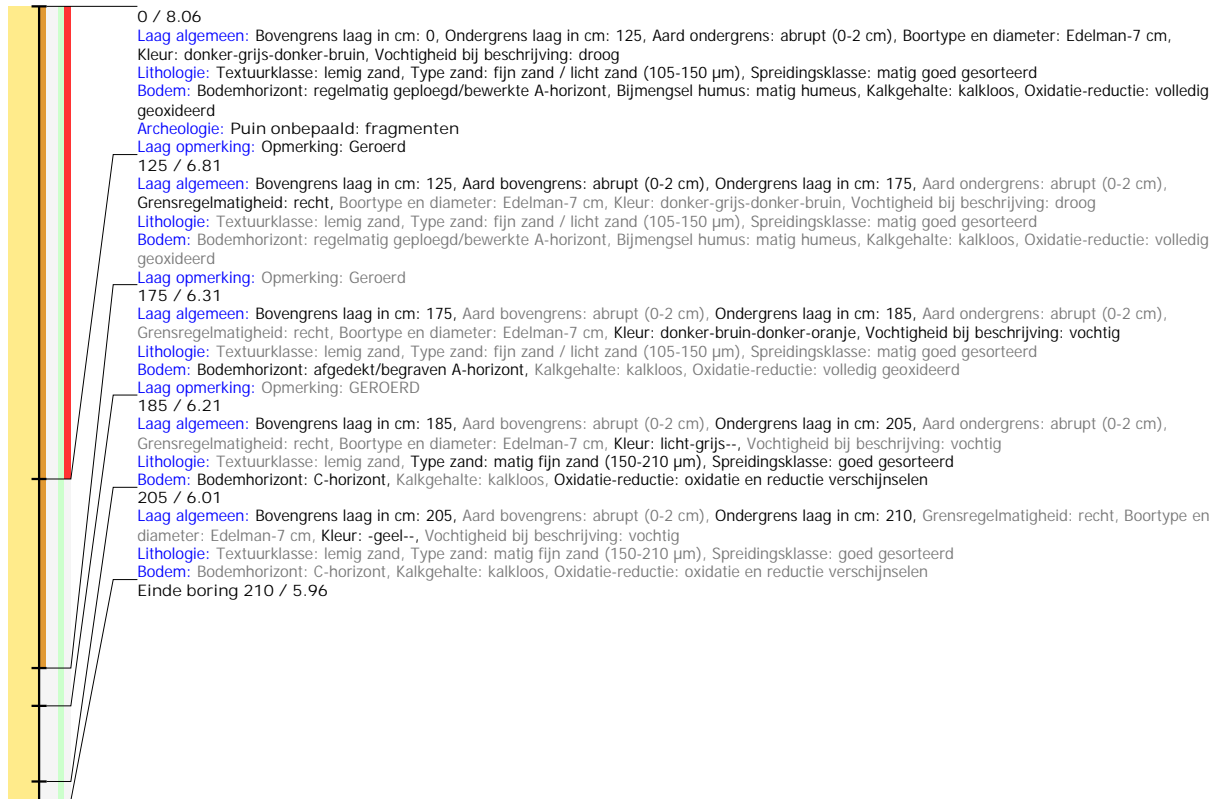
## Boring: 2018J187\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107176.41, Y-coördinaat in meters: 197534.94, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.06, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



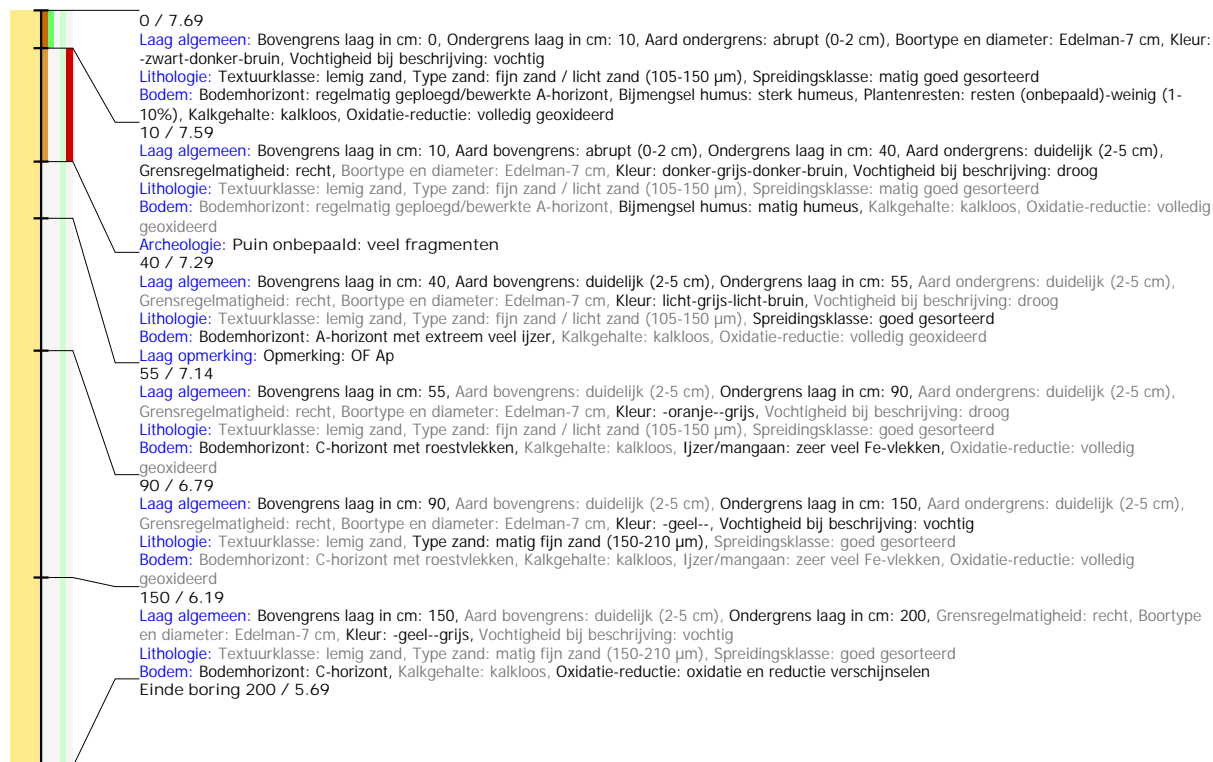
## Boring: 2018J187\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: bos, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107215.86, Y-coördinaat in meters: 197535.34, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.69, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



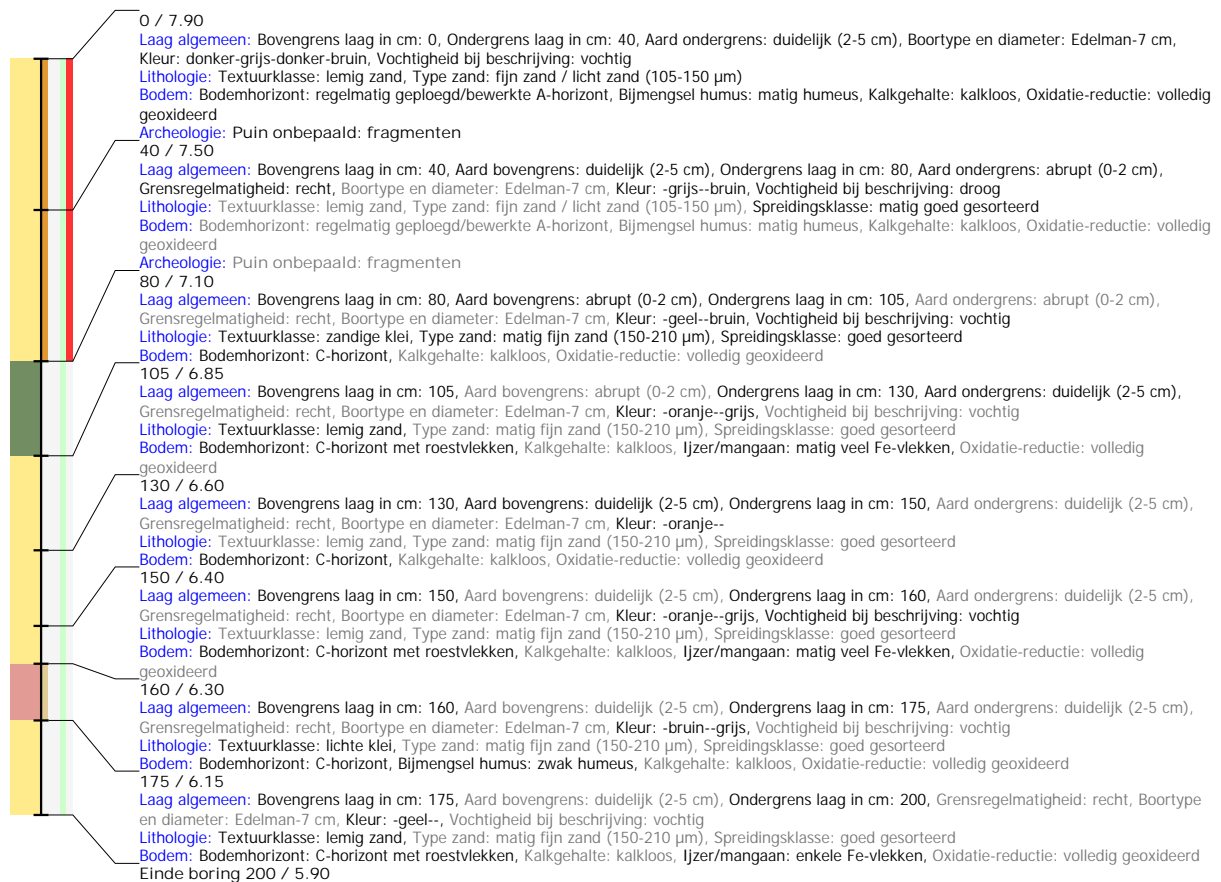
## Boring: 2018J187\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107105.51, Y-coördinaat in meters: 197491.16, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.9, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



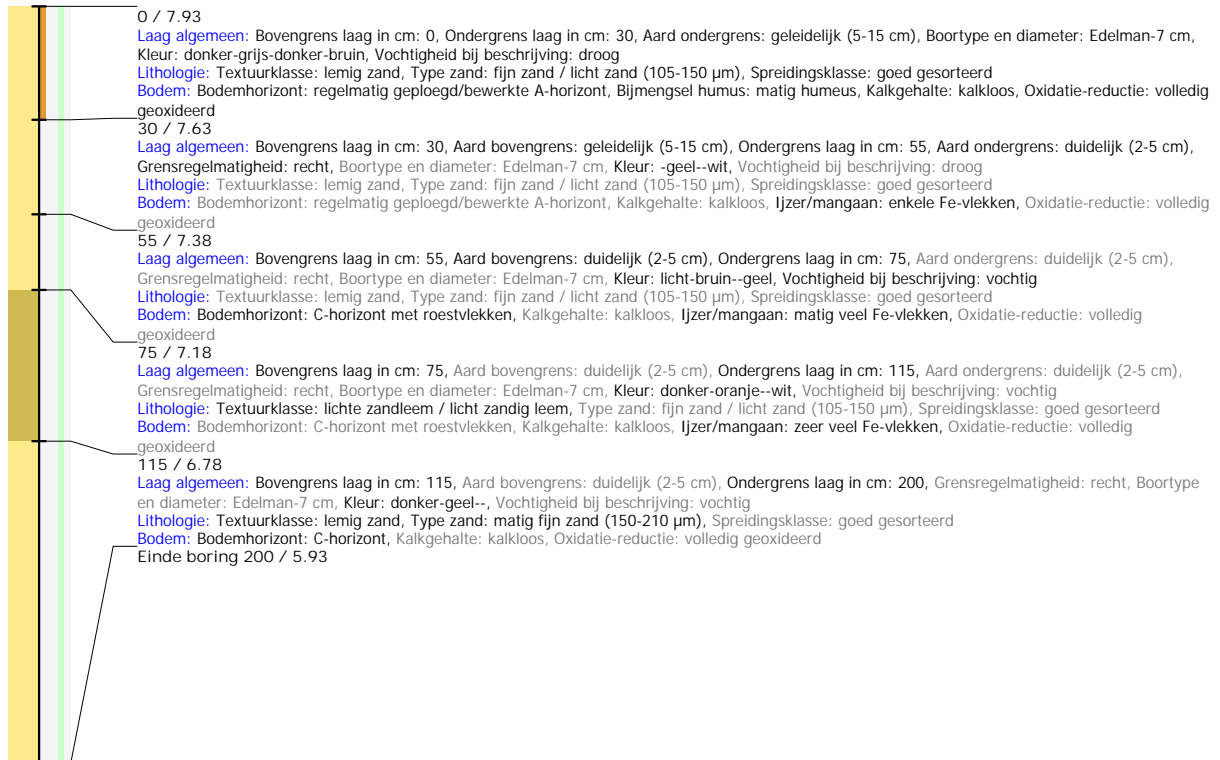
## Boring: 2018J187\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107151.41, Y-coördinaat in meters: 197491.64, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.93, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



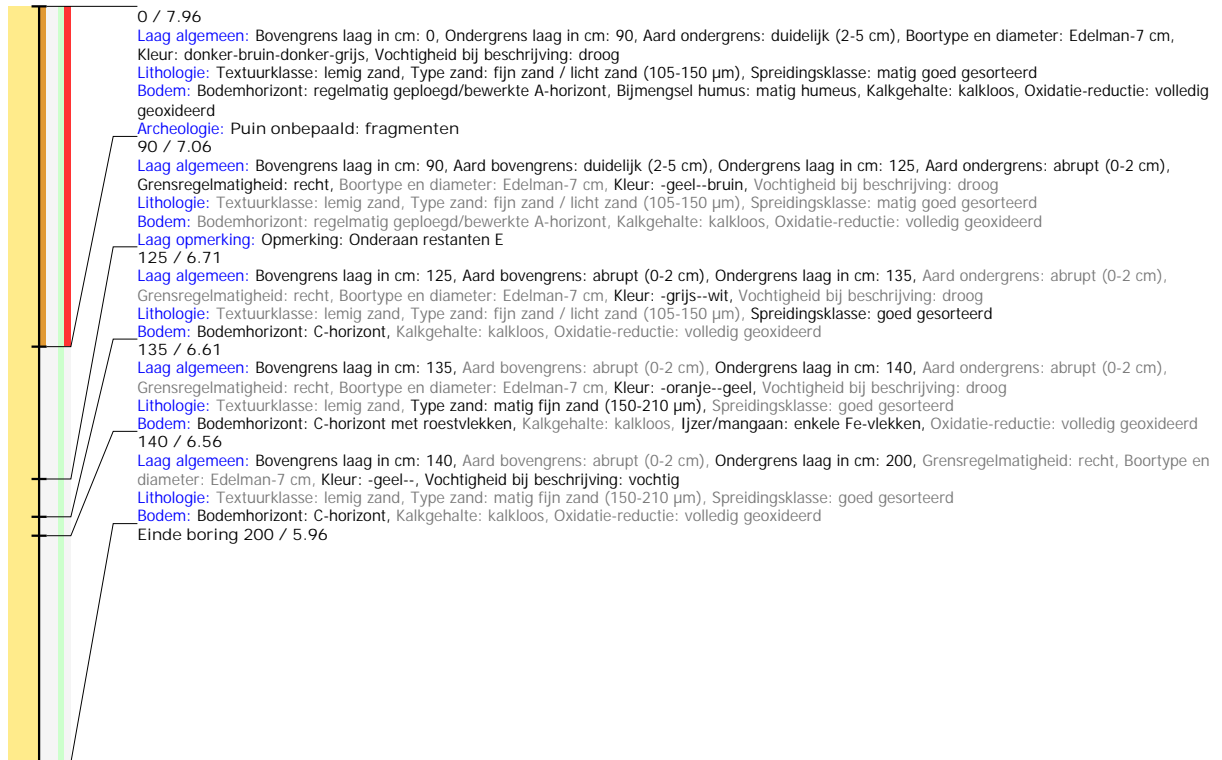
## Boring: 2018J187\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 12, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: bos, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107199.94, Y-coördinaat in meters: 197497.46, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.96, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



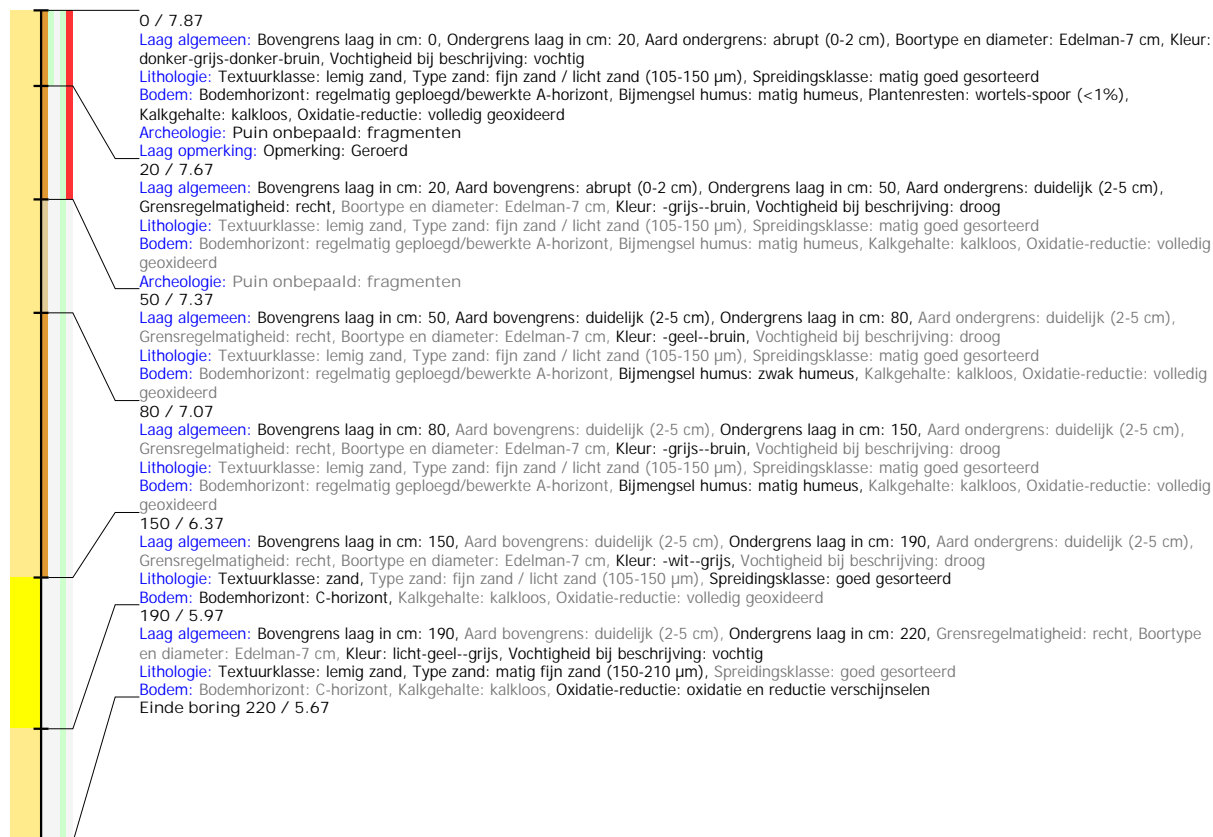
## Boring: 2018J187\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 13, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107106.09, Y-coördinaat in meters: 197450.17, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.87, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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



## Boring: 2018J187\_32

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018J187, Boornummer: 32, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 107170.68, Y-coördinaat in meters: 197756.07, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.77, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

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

