

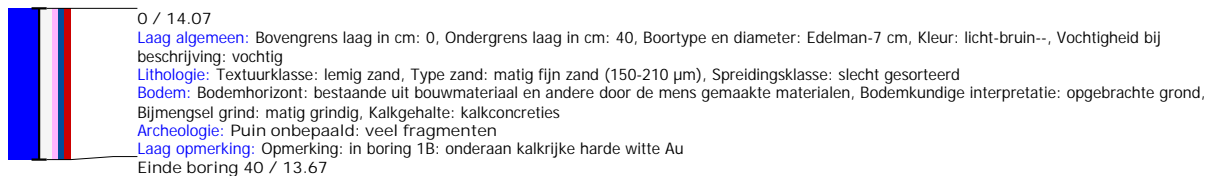
## Boring: 20171288\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62665.373, Y-coördinaat in meters: 204528.448, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.07, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: ten noorden van granulaat parking, grasberm, twee pogingen, gestopt door grote steen in A, gestopt in B door ondoordringbare puinlaag



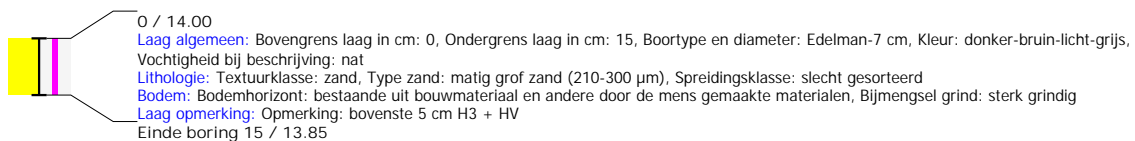
## Boring: 20171288\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 15

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62648.142, Y-coördinaat in meters: 204503.439, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: ten noorden van fietsenstalling, dun strook grasperkje, gestopt door ondringbare puinlaag



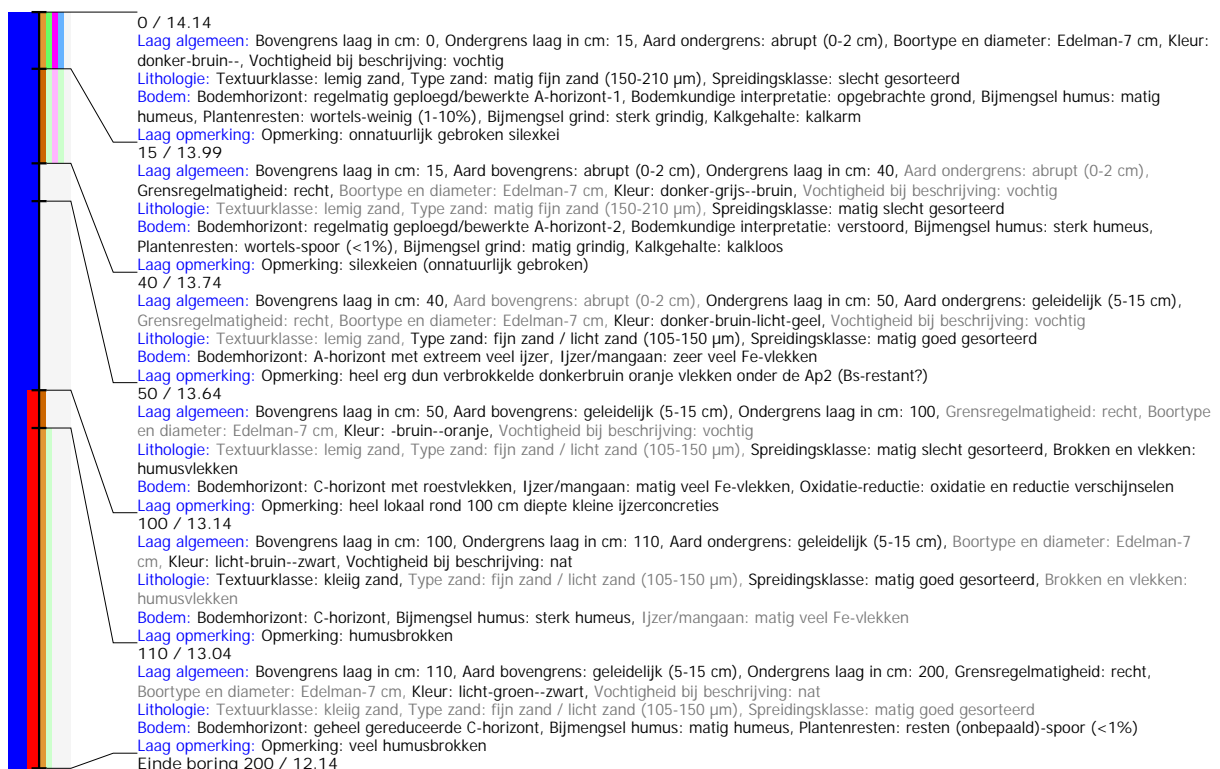
## Boring: 20171288\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62687.696, Y-coördinaat in meters: 204490.58, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.14, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: ten zuiden van granulaat parking, grasberm

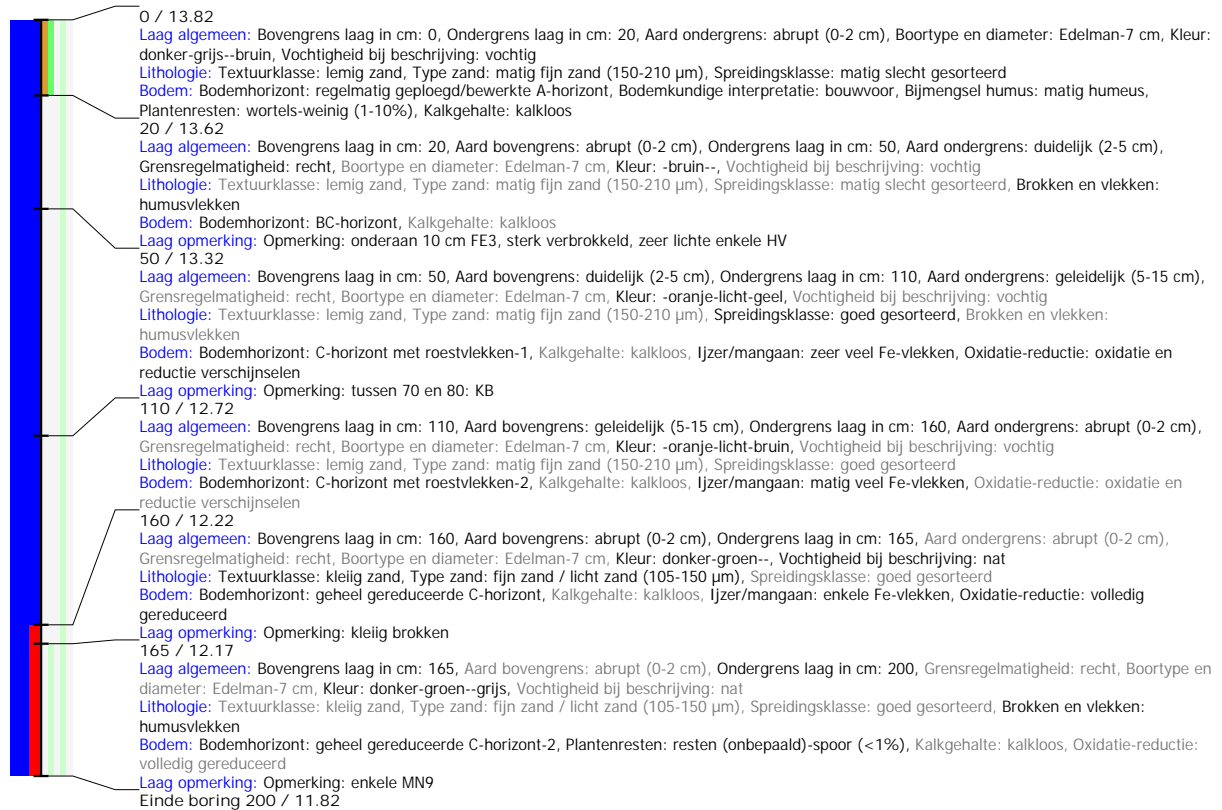


## Boring: 20171288\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62402.695, Y-coördinaat in meters: 204319.383, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.817, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 20171288\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62446.274, Y-coördinaat in meters: 204299.383, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.973, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: rand weg, wilde begroeiing (zeer nat: beschreven na regenbui)



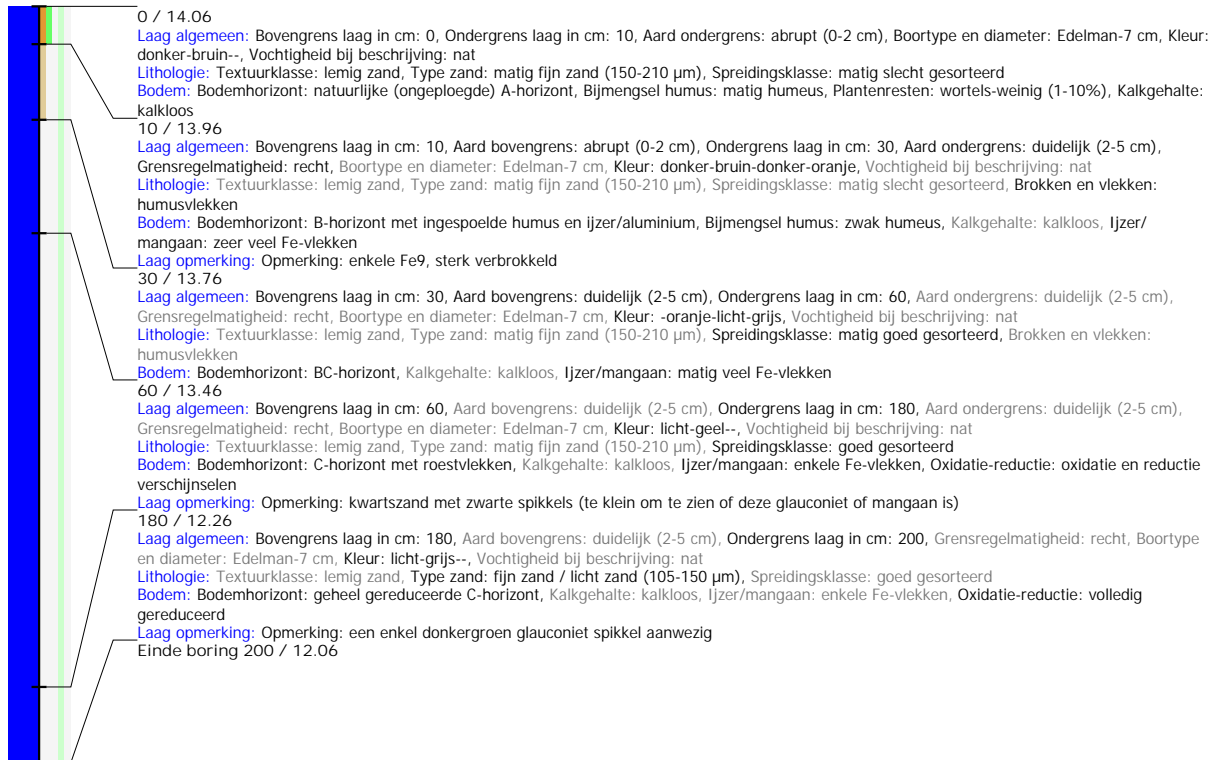
## Boring: 20171288\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62482.662, Y-coördinaat in meters: 204303.395, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.062, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: rand grind weg, wilde begroeiing



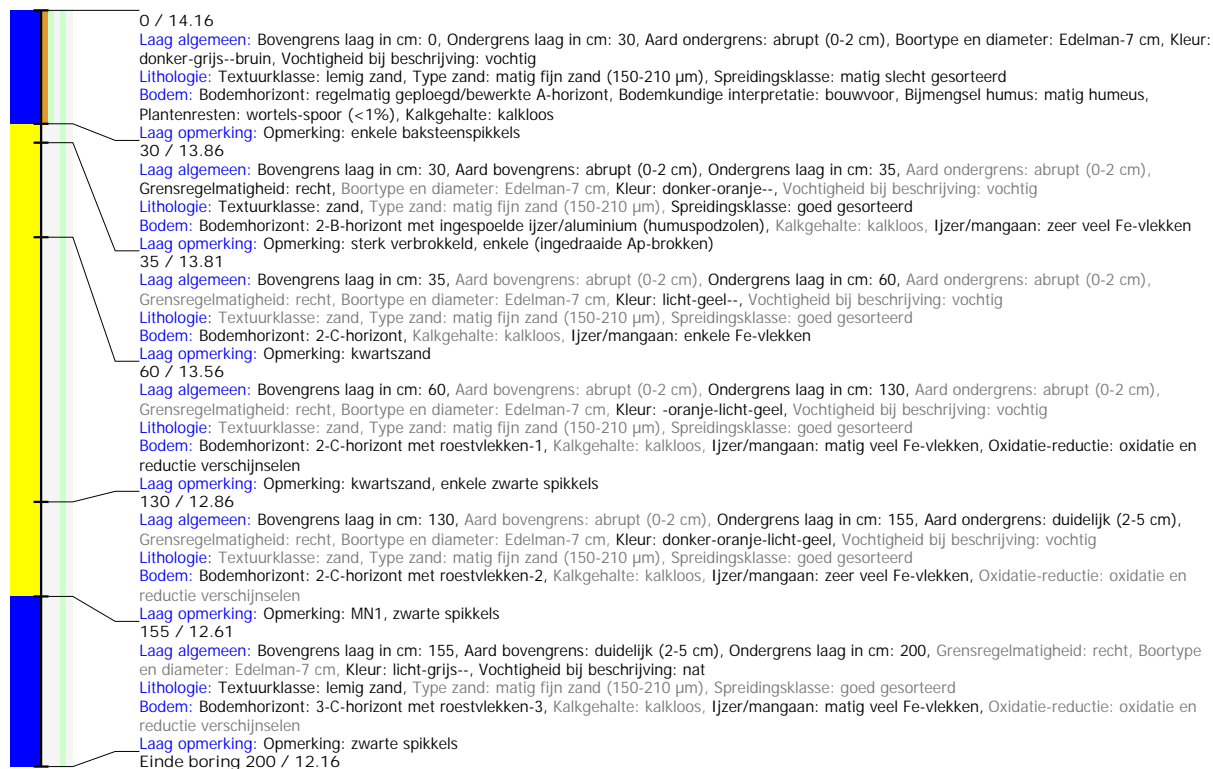
## Boring: 20171288\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 7, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62442.697, Y-coördinaat in meters: 204260.817, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.156, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

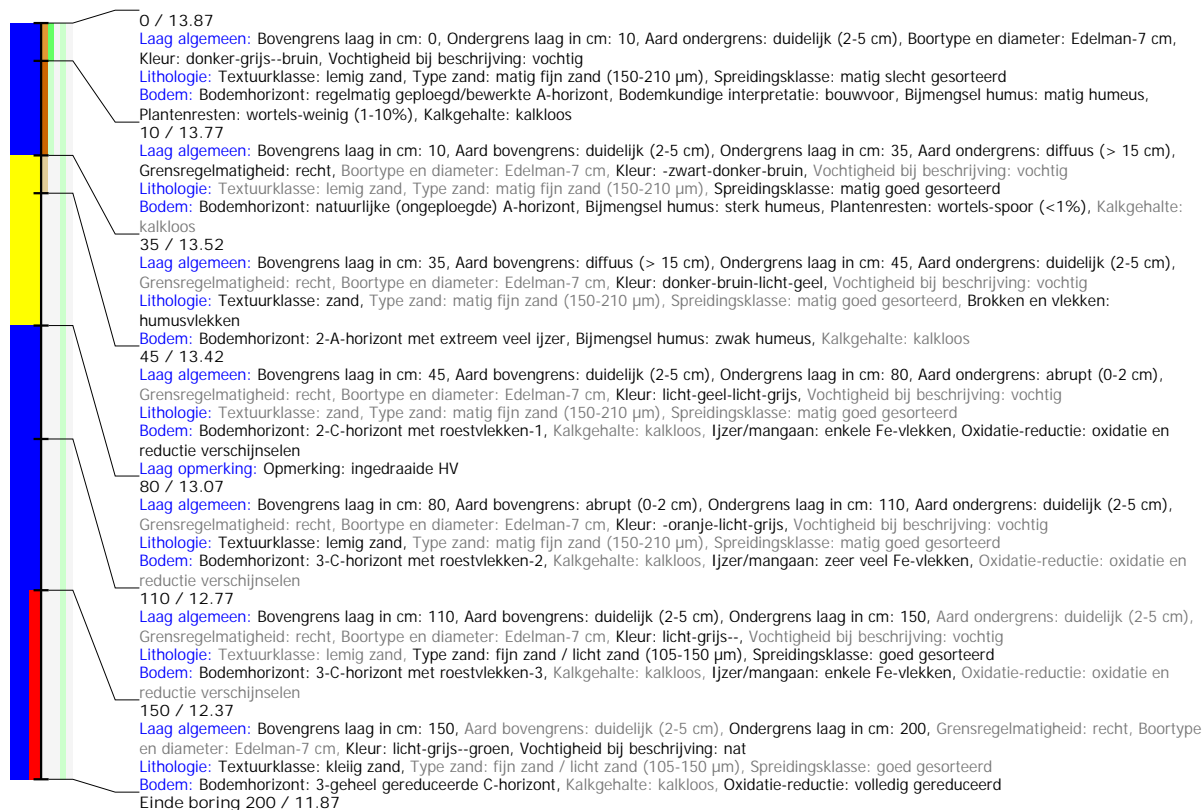
**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: rand grasland



## Boring: 20171288\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62402.657, Y-coördinaat in meters: 204279.355, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.87, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem  
**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2017I288\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62402.671, Y-coördinaat in meters: 204239.403, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.139, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: watertafel onduidelijk, braakliggend akkerland



## Boring: 2017I288\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 10, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62402.68, Y-coördinaat in meters: 204199.371, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.954, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2017I288\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 11, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62407.65, Y-coördinaat in meters: 204163.003, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.447, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: rand braakliggend akkerland, zeer natte weersomstandigheden, vanaf 30 cm diepte kleiiger



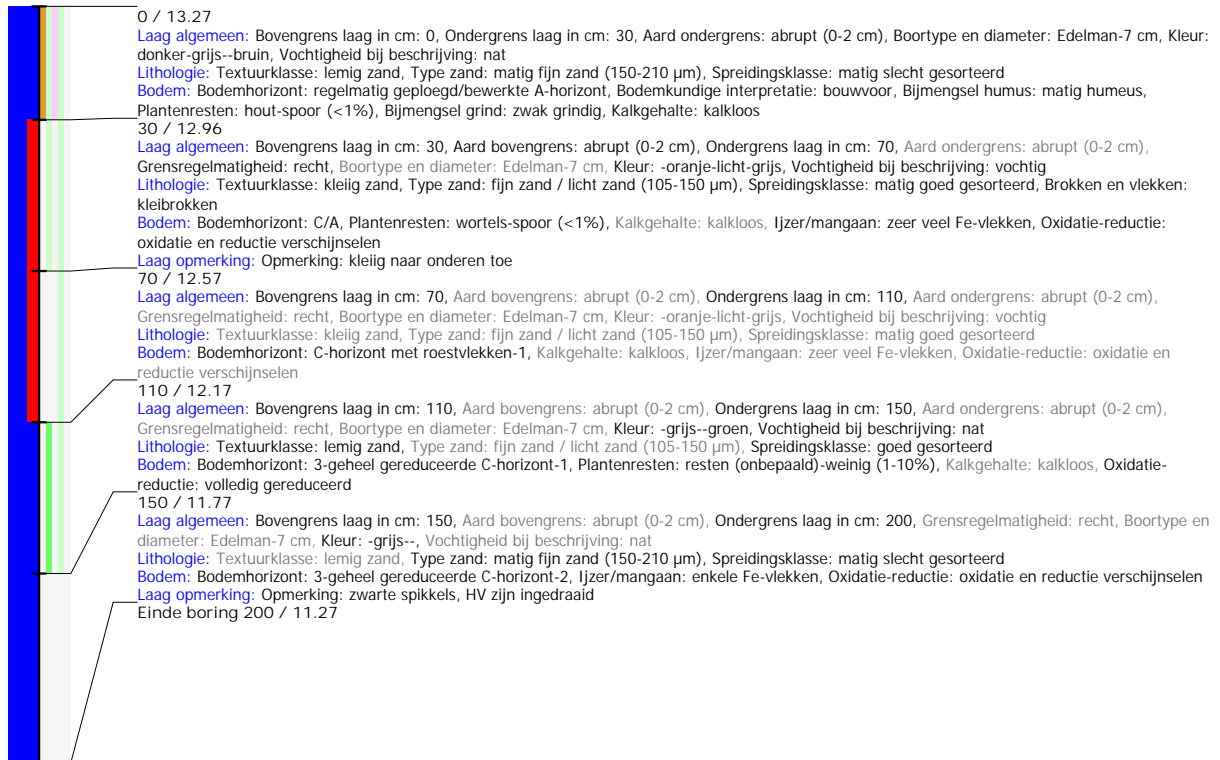
## Boring: 20171288\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62442.647, Y-coördinaat in meters: 204179.385, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.265, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: braakliggend akkerland, zeer nat bij gracht



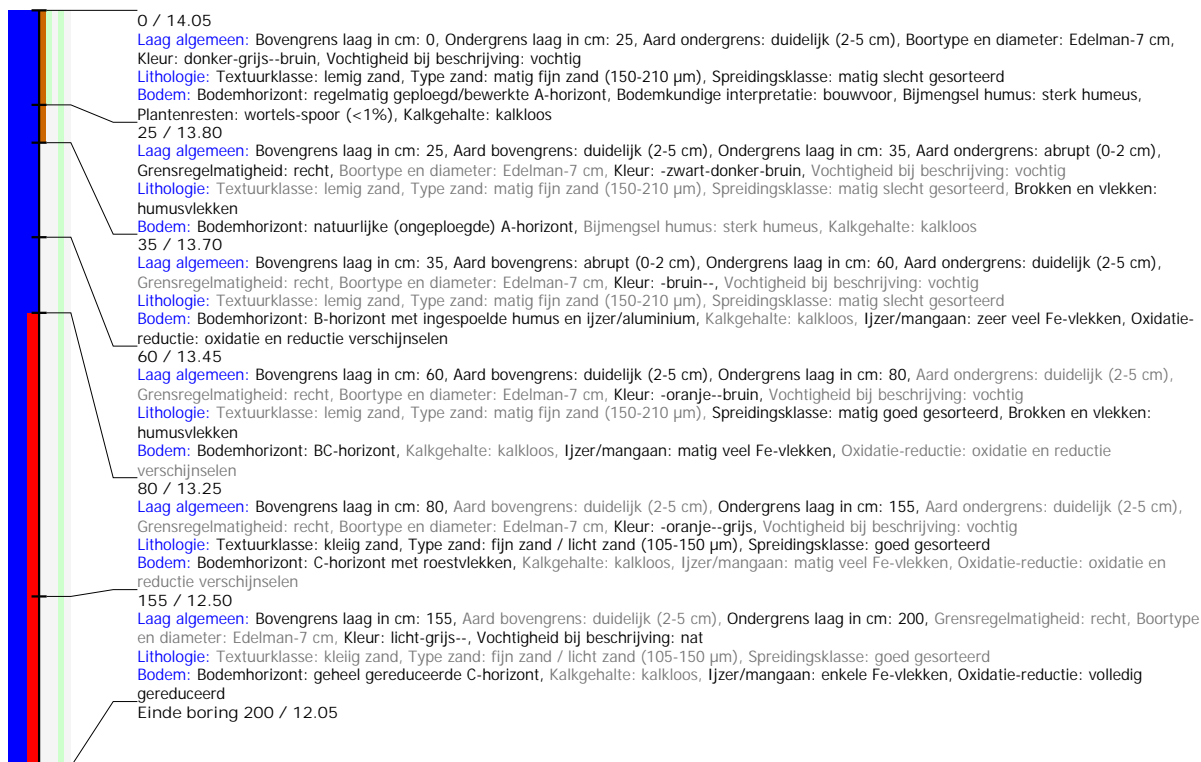
## Boring: 20171288\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 13, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62362.707, Y-coördinaat in meters: 204219.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.051, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: braak akkerland, op foto 9



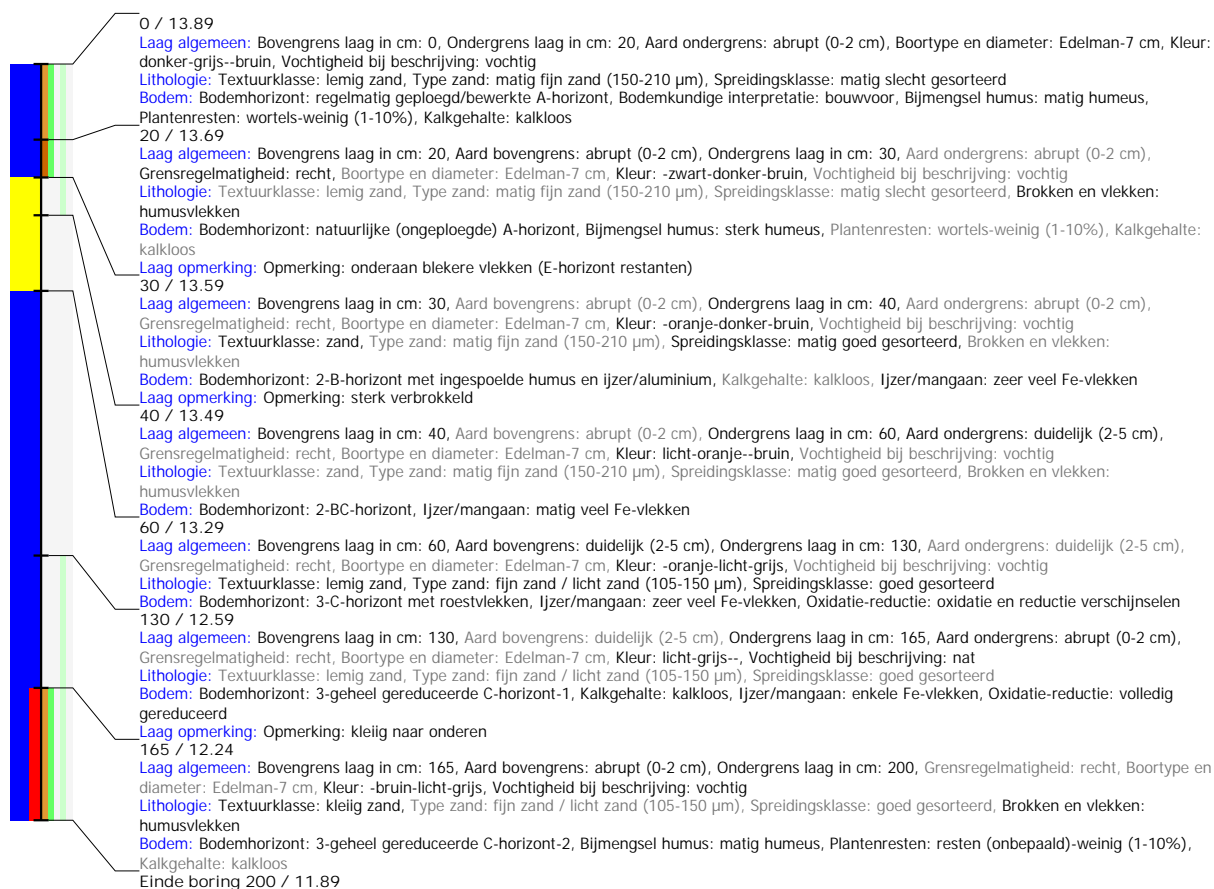
## Boring: 2017I288\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 14, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62362.707, Y-coördinaat in meters: 204259.368, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.888, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: op foto 8

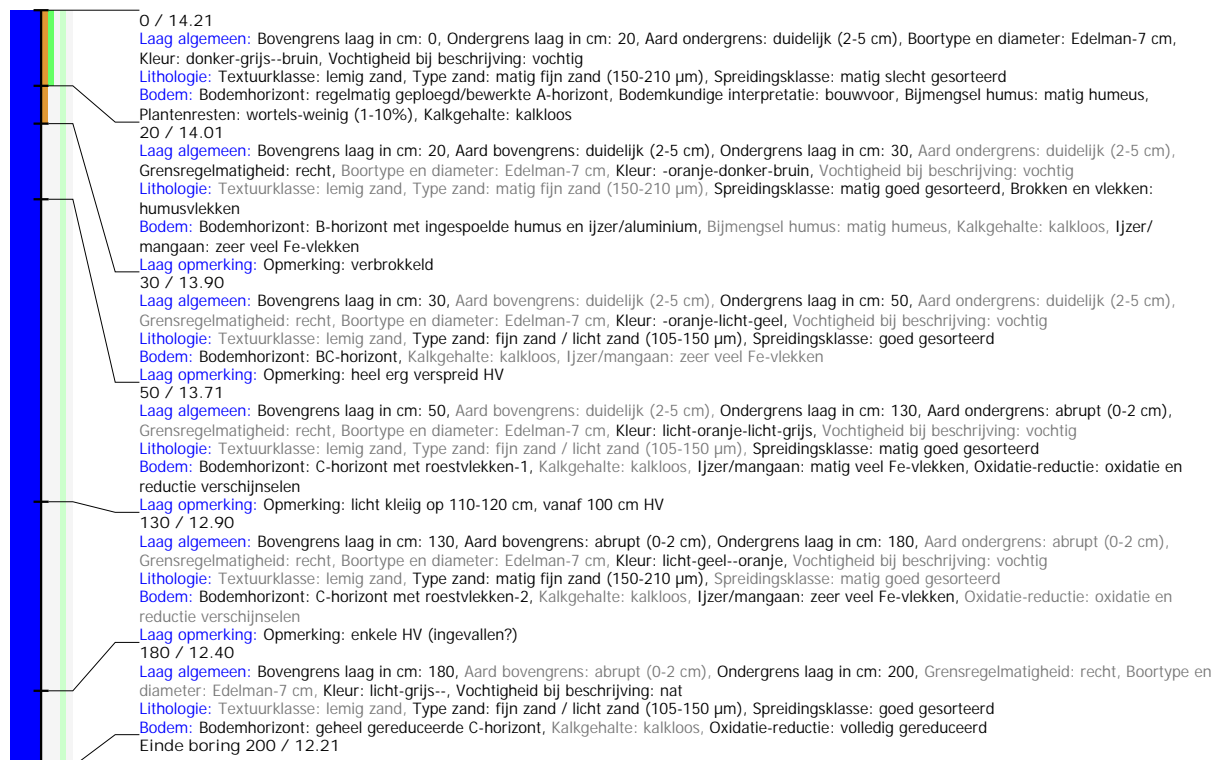


## Boring: 2017I288\_15

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 15, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62316.73, Y-coördinaat in meters: 204236.651, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.205, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



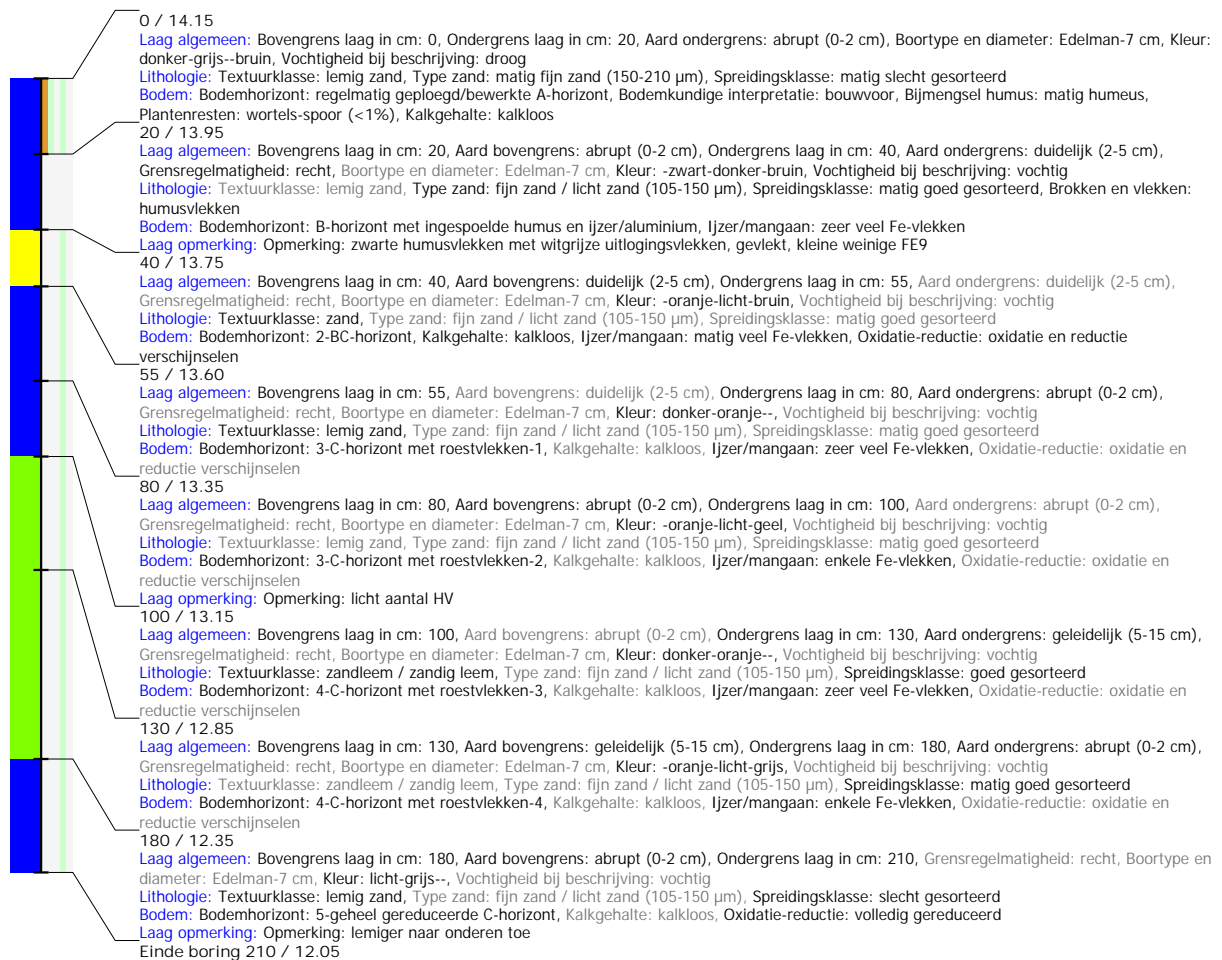
## Boring: 2017I288\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 16, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62322.642, Y-coördinaat in meters: 204199.357, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.154, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: akker, kort gras



## Boring: 20171288\_17

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 17, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62322.639, Y-coördinaat in meters: 204159.365, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.027, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: lang gras, akker

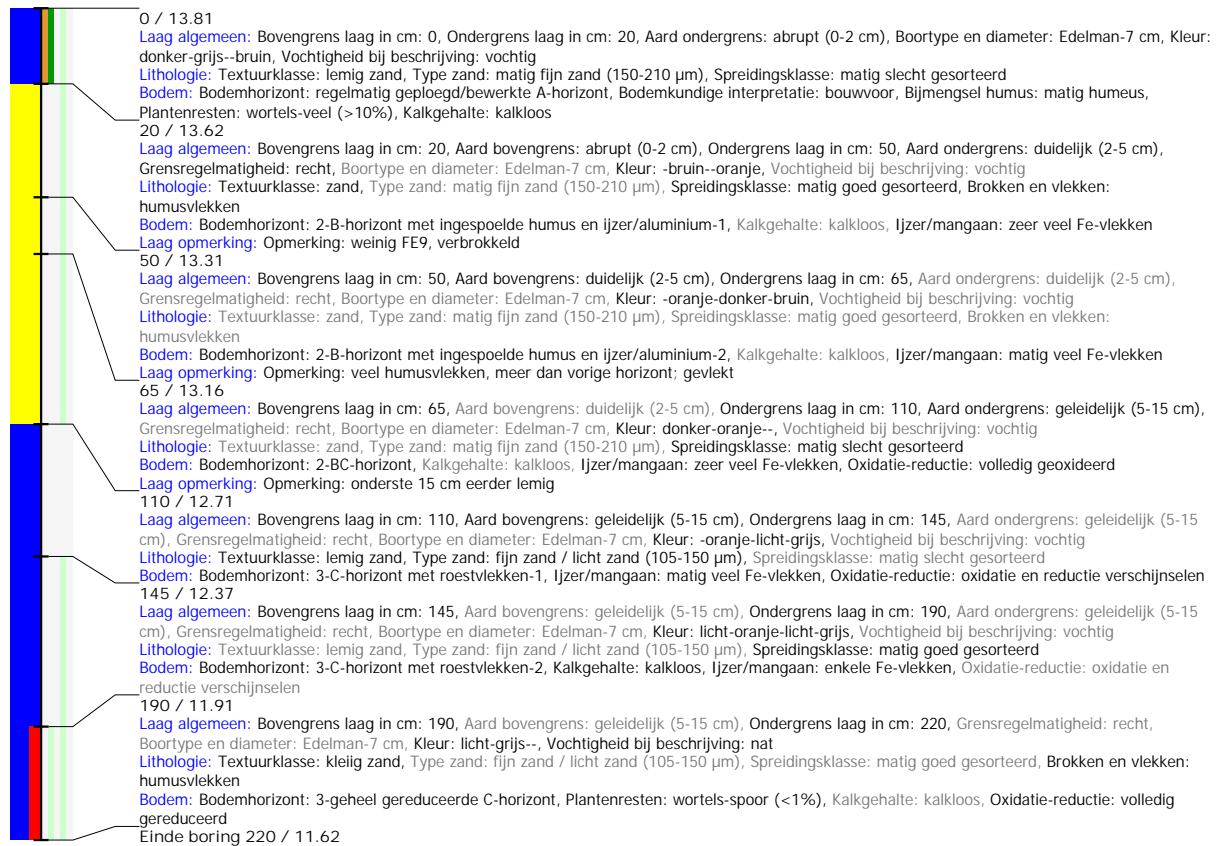


## Boring: 20171288\_18

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 18, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220, Grondwaterstand: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62362.673, Y-coördinaat in meters: 204179.368, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.815, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

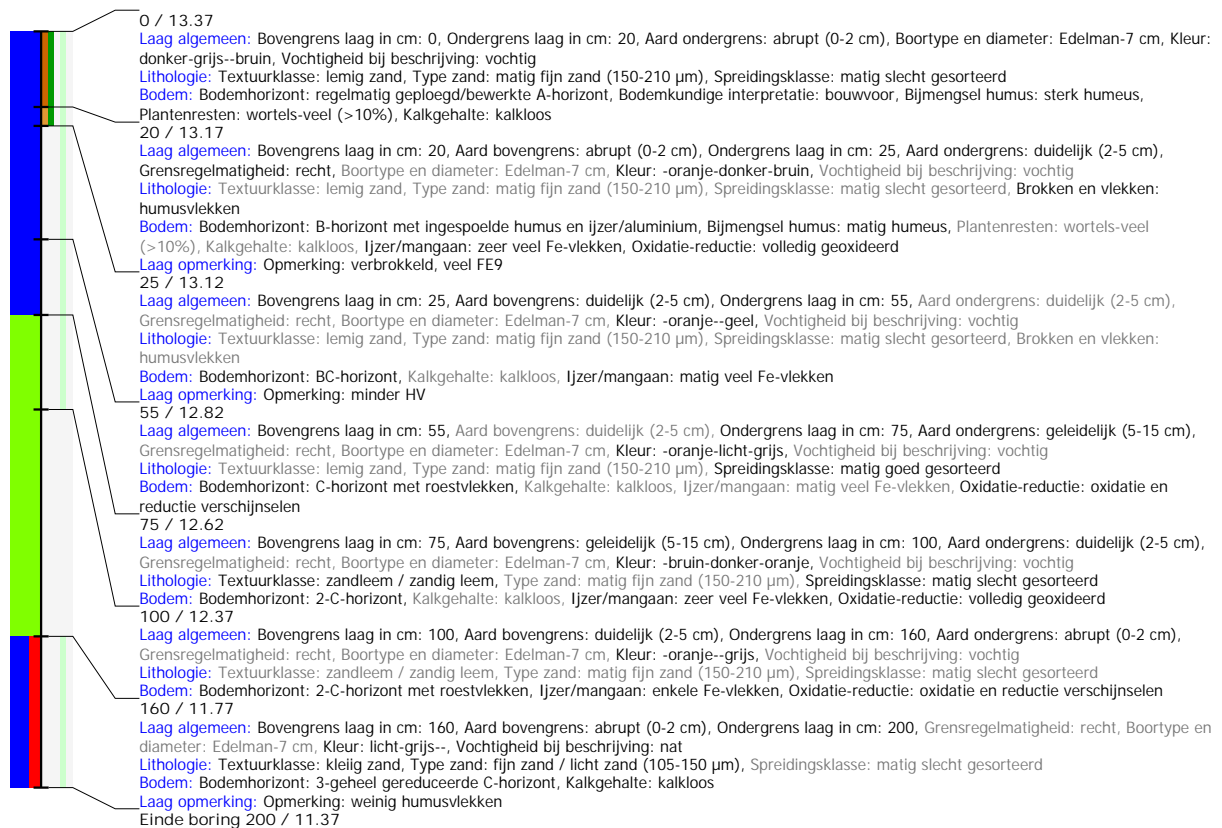


## Boring: 2017I288\_19

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 19, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62362.657, Y-coördinaat in meters: 204139.329, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.366, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

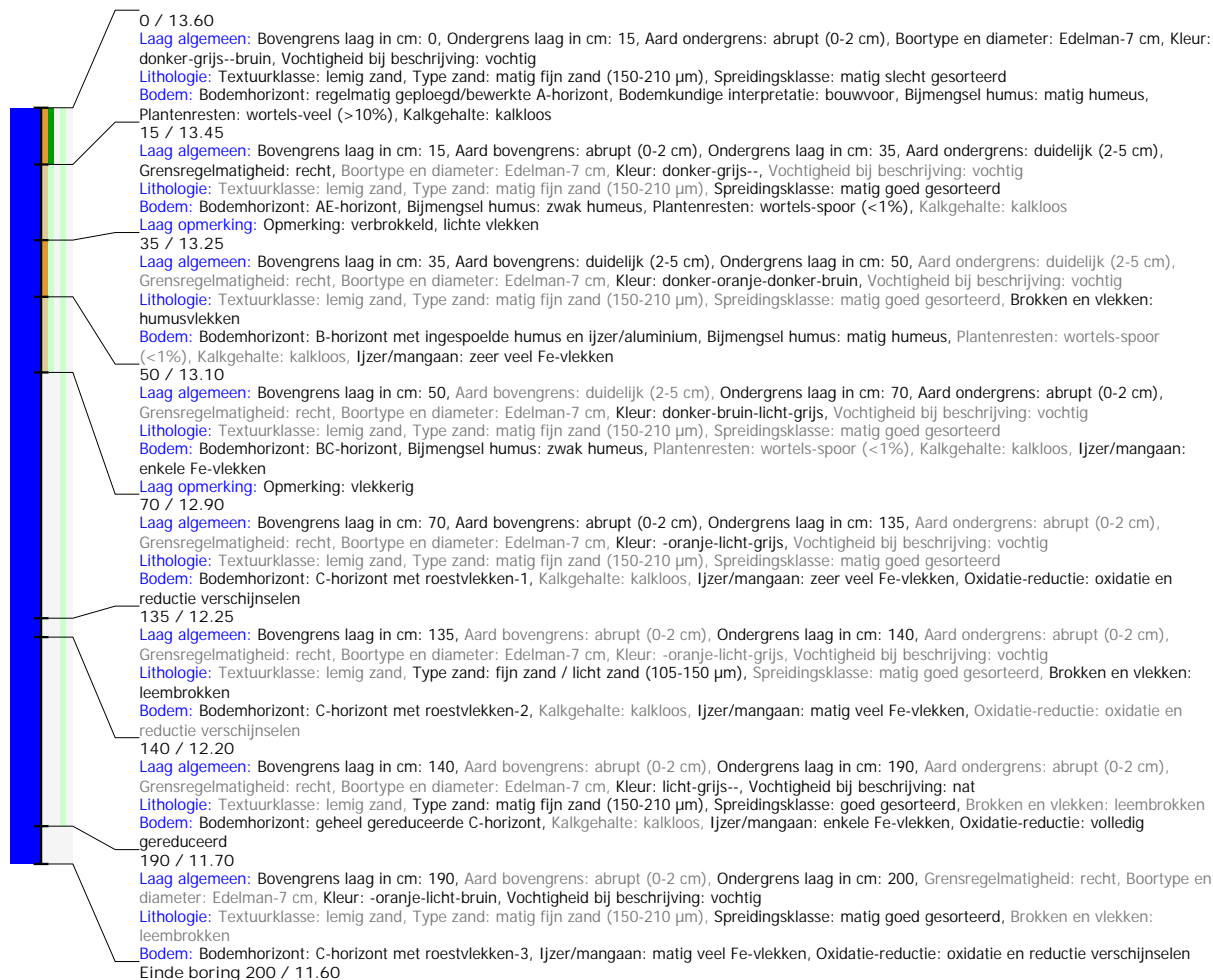


## Boring: 2017I288\_20

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 20, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 140

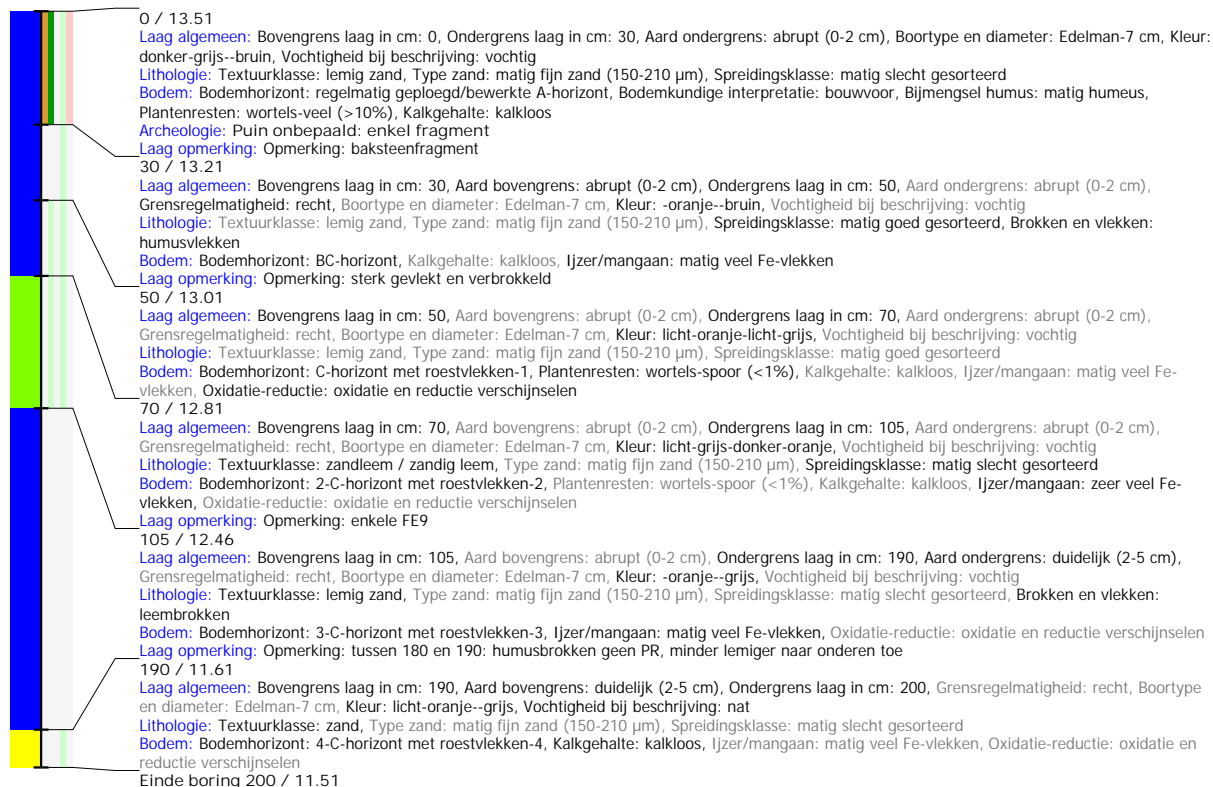
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62282.704, Y-coördinaat in meters: 204099.363, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.6, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 20171288\_21

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 21, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62322.695, Y-coördinaat in meters: 204119.389, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.511, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem  
**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

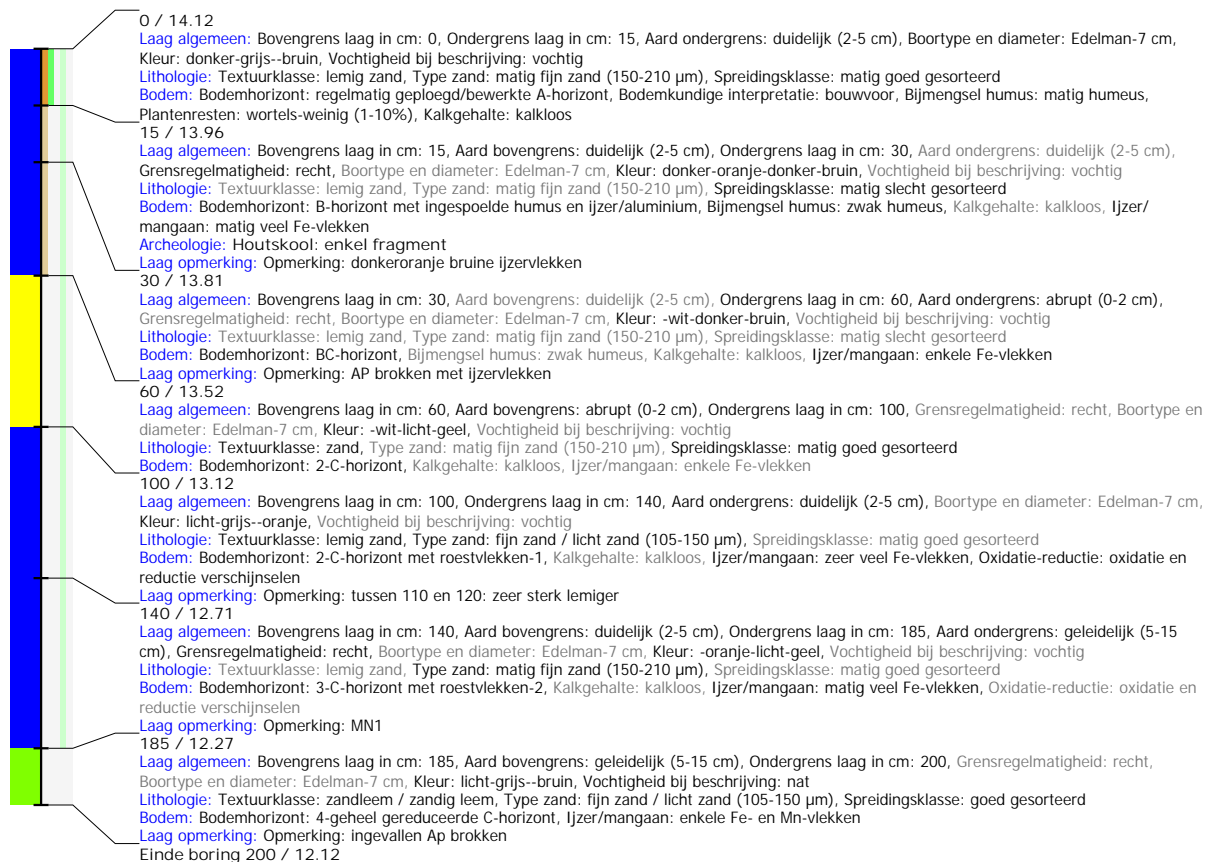


## Boring: 2017I288\_22

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 22, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 185

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62282.684, Y-coördinaat in meters: 204139.333, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.115, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2017I288\_23

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 23, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62282.635, Y-coördinaat in meters: 204179.325, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.417, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: heel erg nat profiel, ondiepe Cg

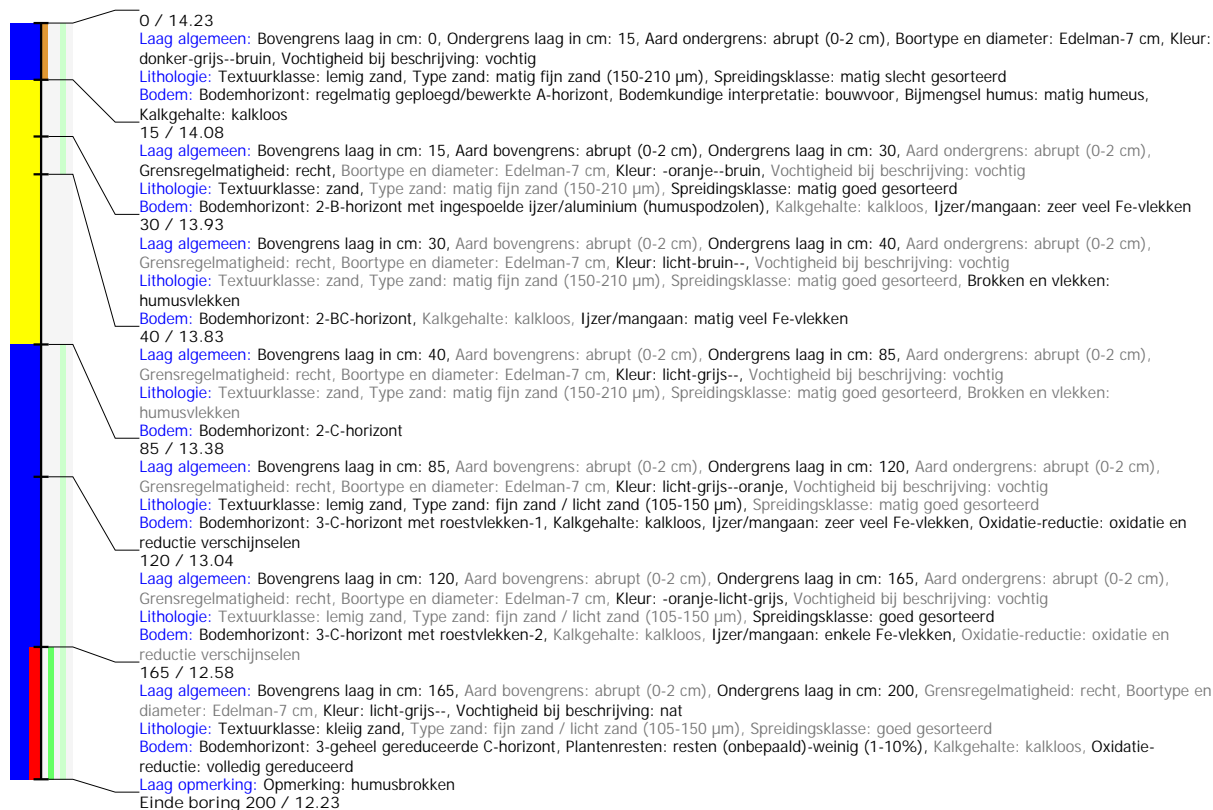


## Boring: 2017I288\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 24, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62282.676, Y-coördinaat in meters: 204219.373, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.235, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

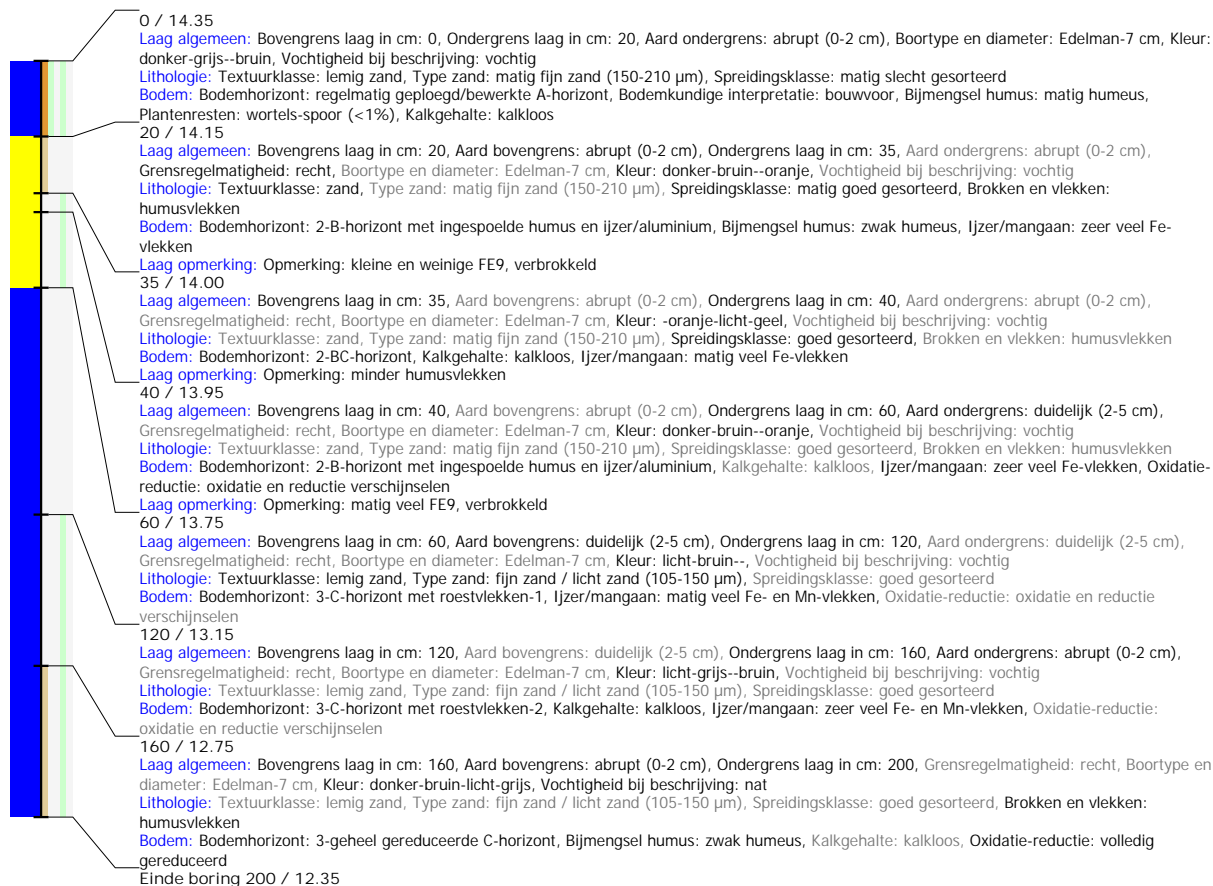


## Boring: 20171288\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 25, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62242.64, Y-coördinaat in meters: 204159.365, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.348, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

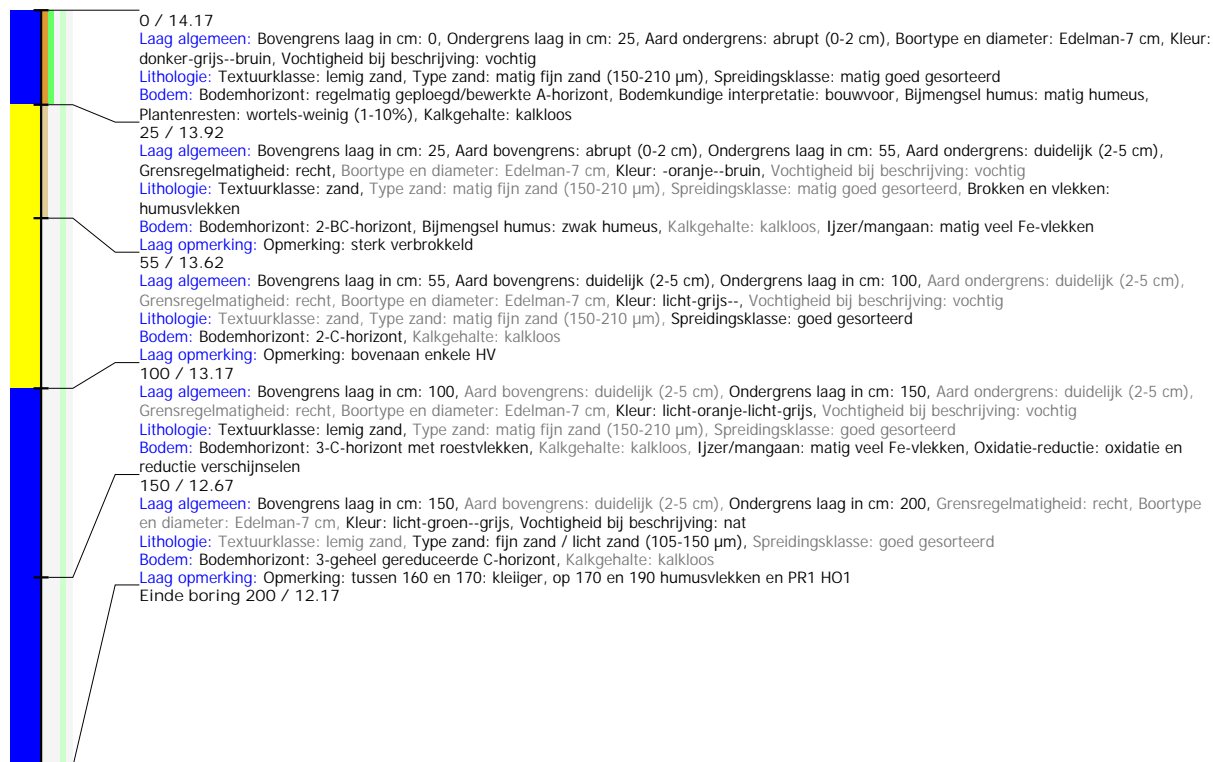


## Boring: 2017I288\_26

**Kop algemeen:** Projectcode: 2017I288, Boornummer: 26, Beschrijver(s): CD, Datum: 15-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62242.677, Y-coördinaat in meters: 204119.357, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.166, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 20171288\_27

**Kop algemeen:** Projectcode: 20171288, Boornummer: 27, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 62442.672, Y-coördinaat in meters: 204339.372, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.841, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zedelgem

**Plaats:** Opdrachtgever: Campus POV, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: braakliggend akkerland

