

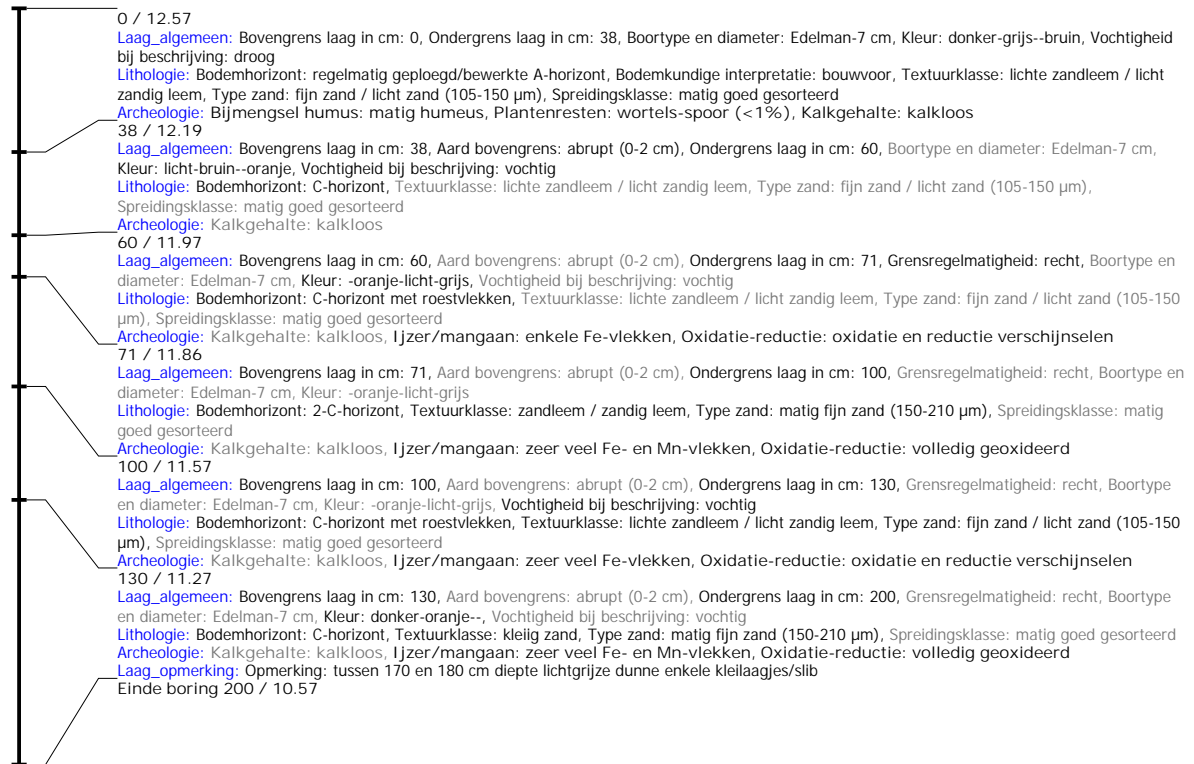
## boring: 2017E179\_1

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164432.191, Y-coördinaat in meters: 207762.682, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.567, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland

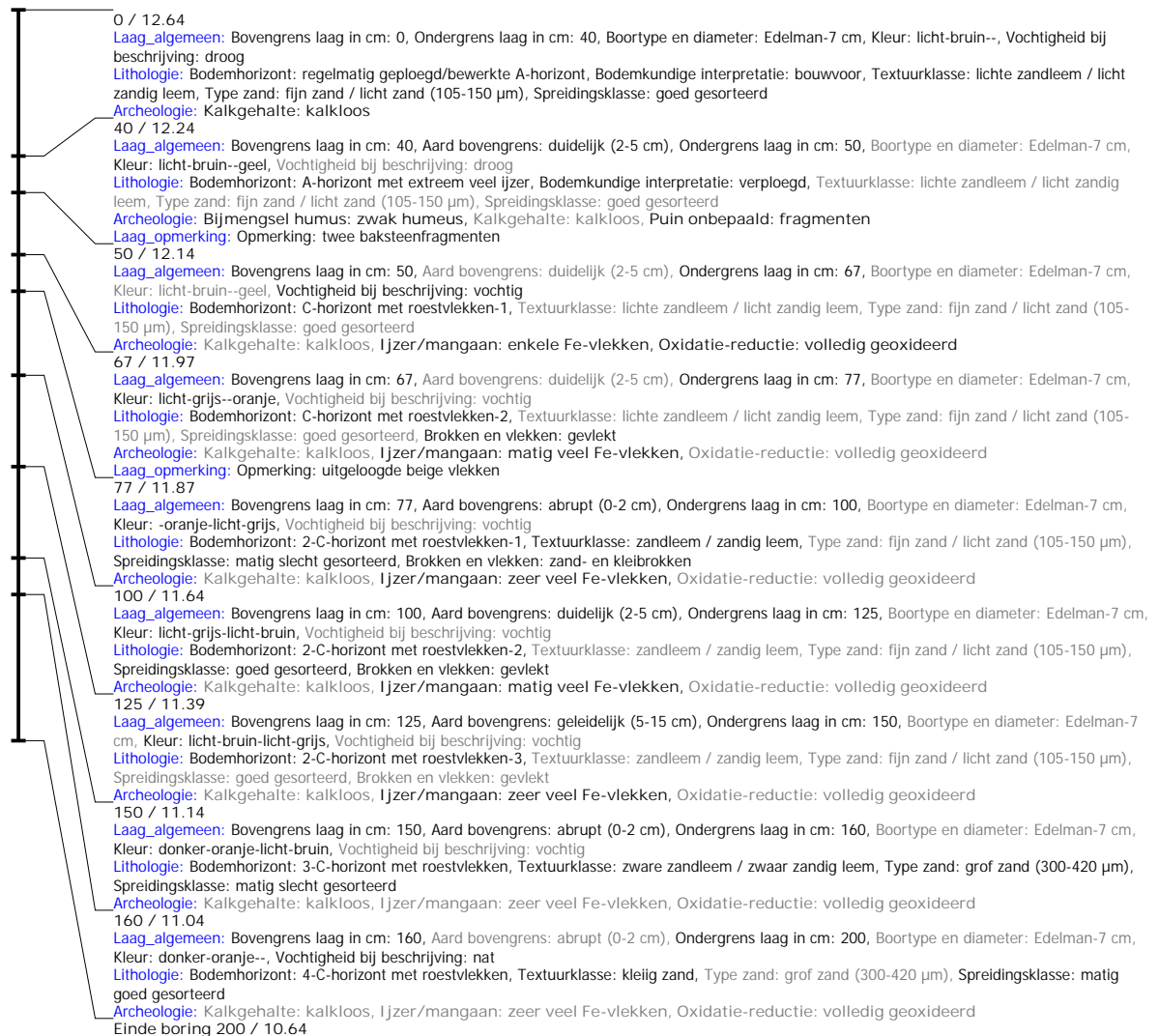


## boring: 2017E179\_2

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164395.935, Y-coördinaat in meters: 207736.653, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.642, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

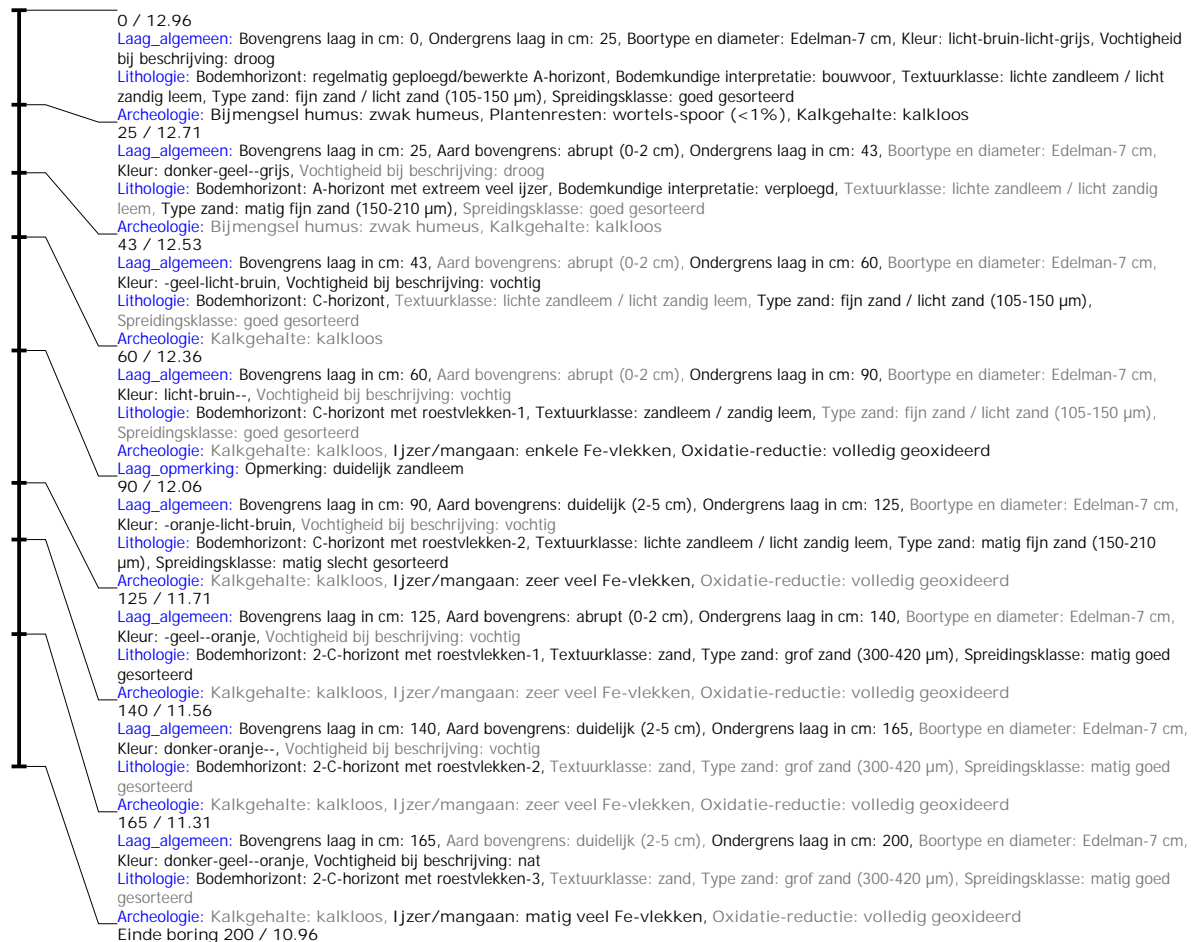


## boring: 2017E179\_3

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164361.194, Y-coördinaat in meters: 207704.769, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.963, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

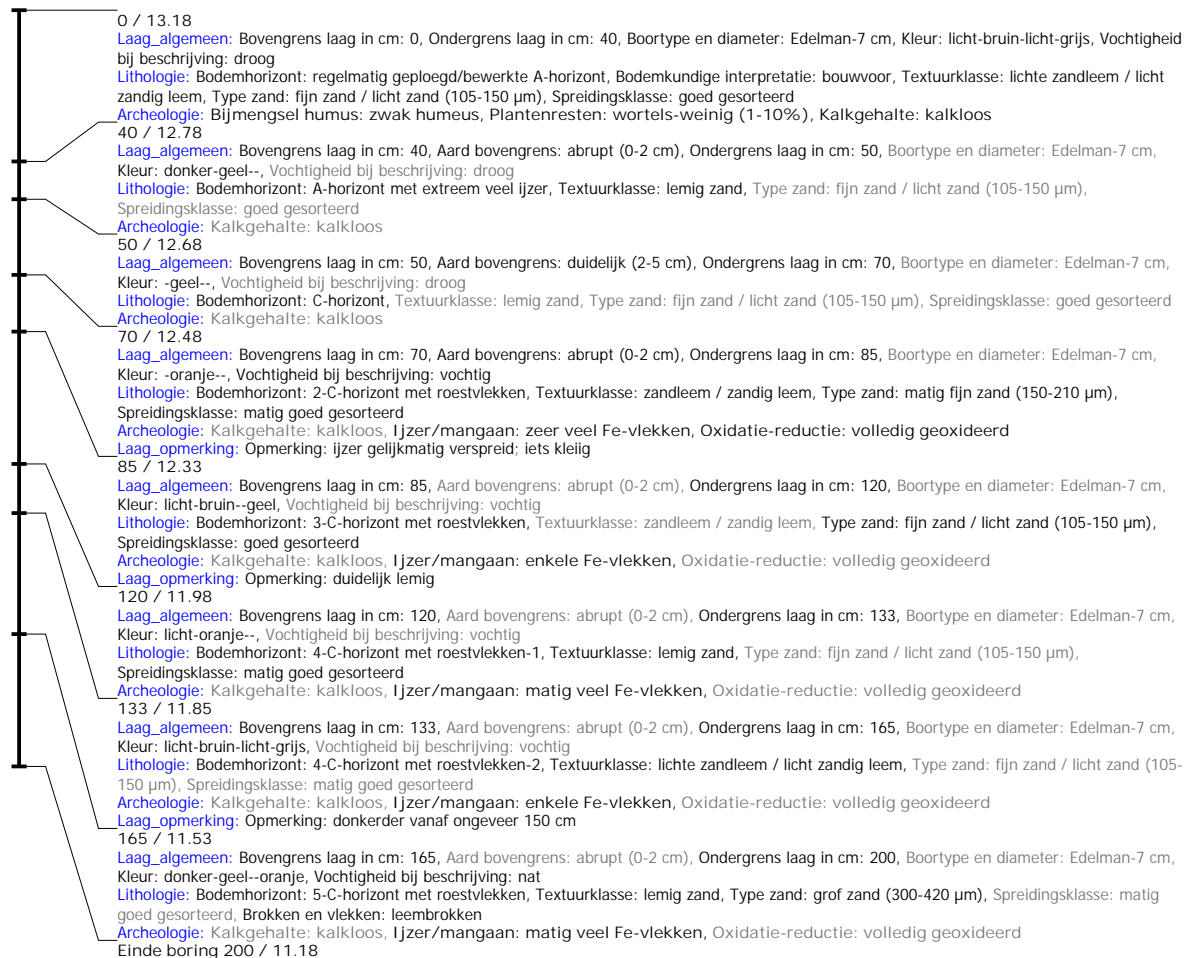


## boring: 2017E179\_4

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164370.304, Y-coördinaat in meters: 207655.597, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.178, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



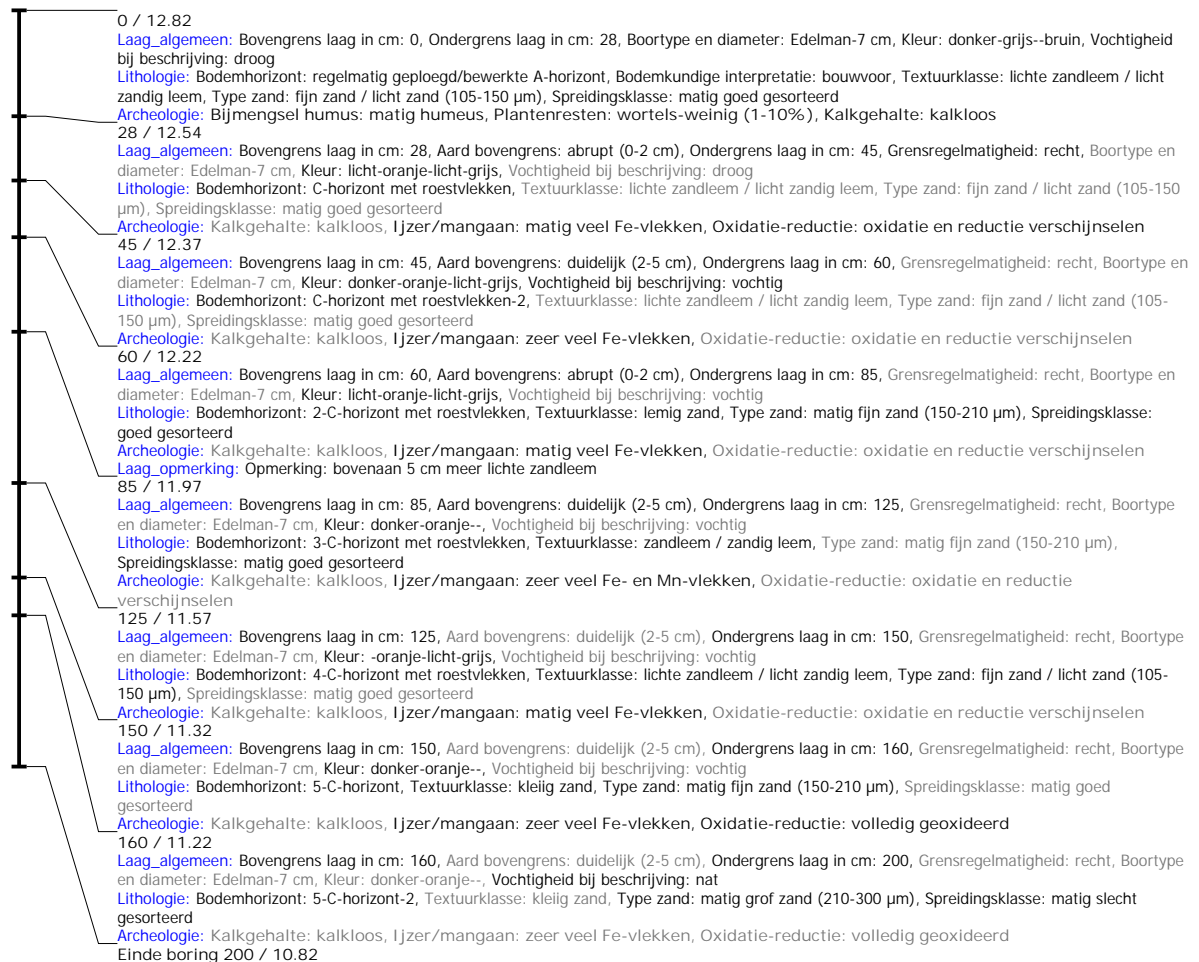
## boring: 2017E179\_5

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 185

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164405.104, Y-coördinaat in meters: 207692.091, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.816, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland



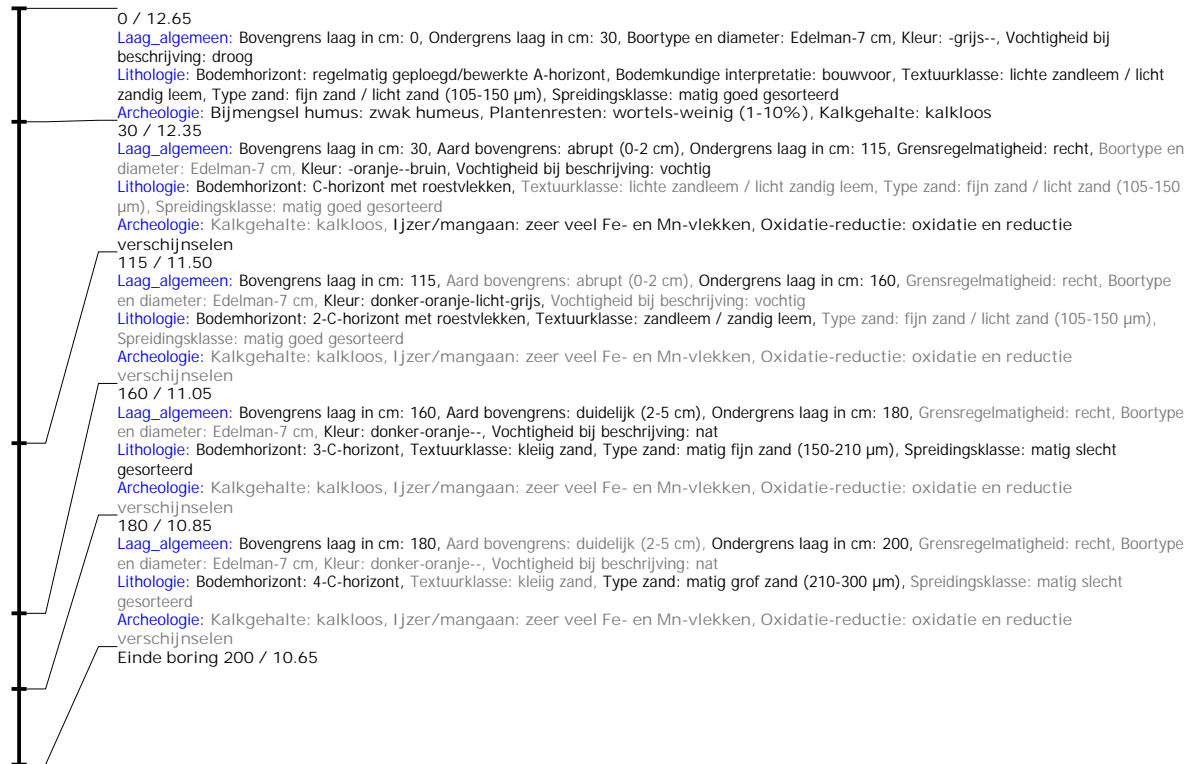
## boring: 2017E179\_6

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164439.813, Y-coördinaat in meters: 207719.368, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.655, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland

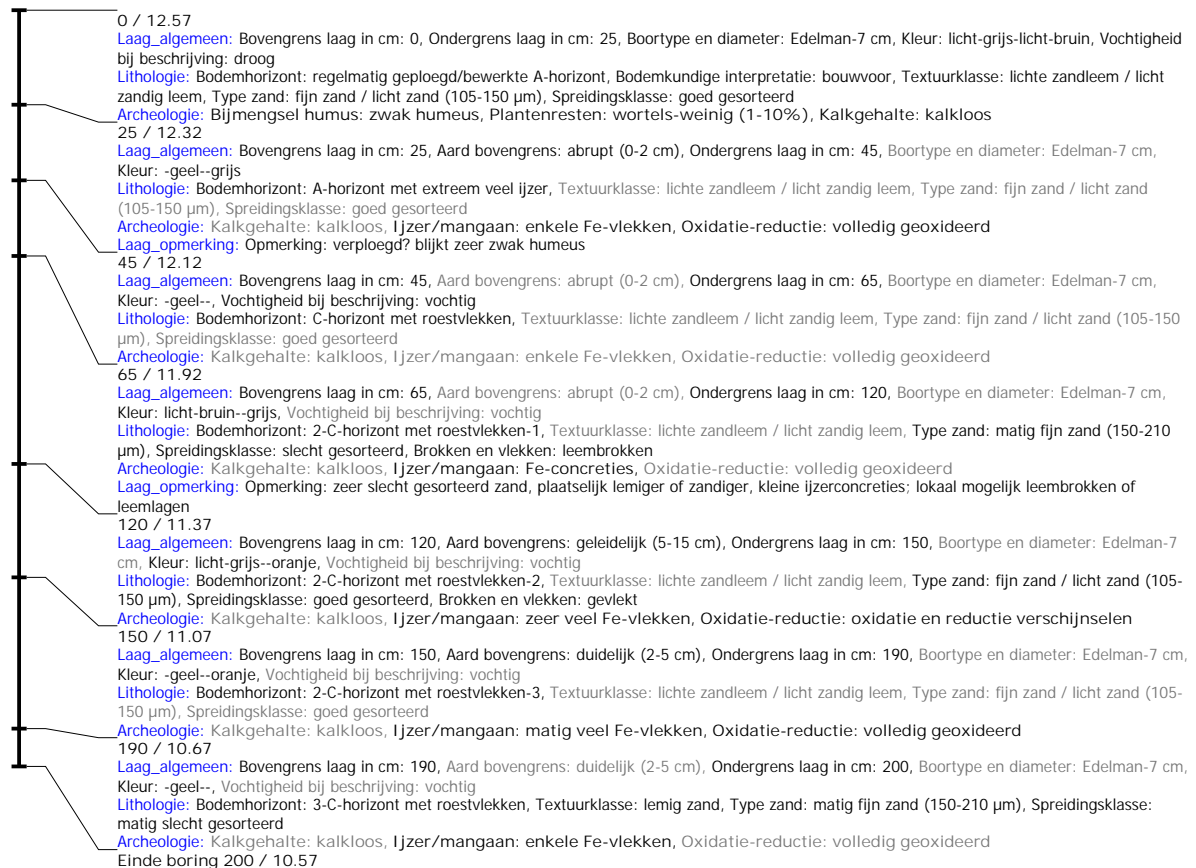


## boring: 2017E179\_7

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164474.59, Y-coördinaat in meters: 207751.27, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.569, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



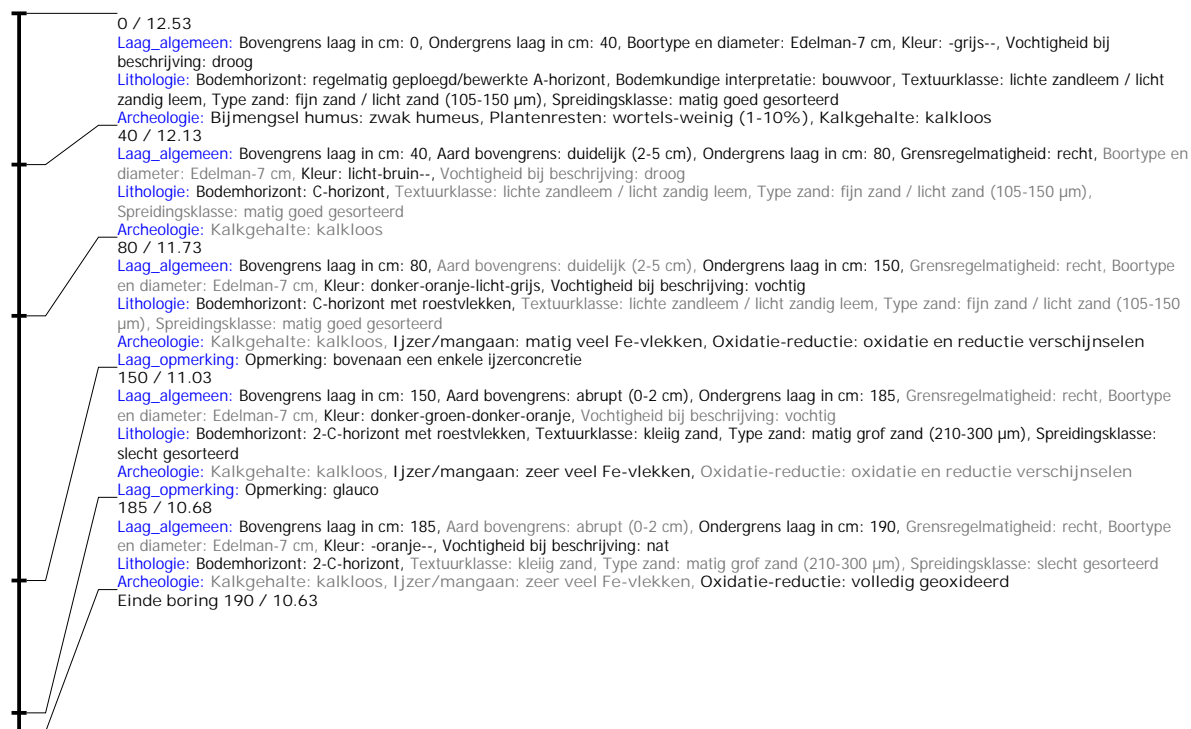
## boring: 2017E179\_8

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164509.304, Y-coördinaat in meters: 207783.15, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.527, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland lang gras met pony



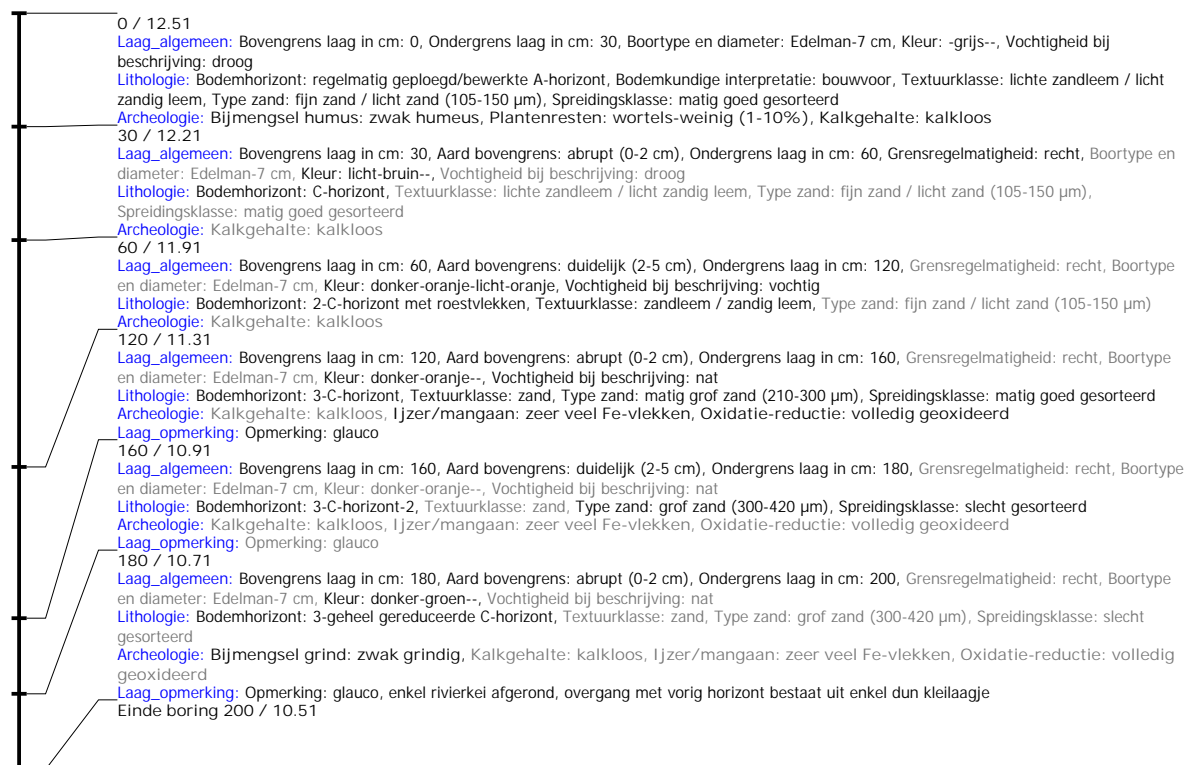


## boring: 2017E179\_9

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164518.468, Y-coördinaat in meters: 207734.011, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.514, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

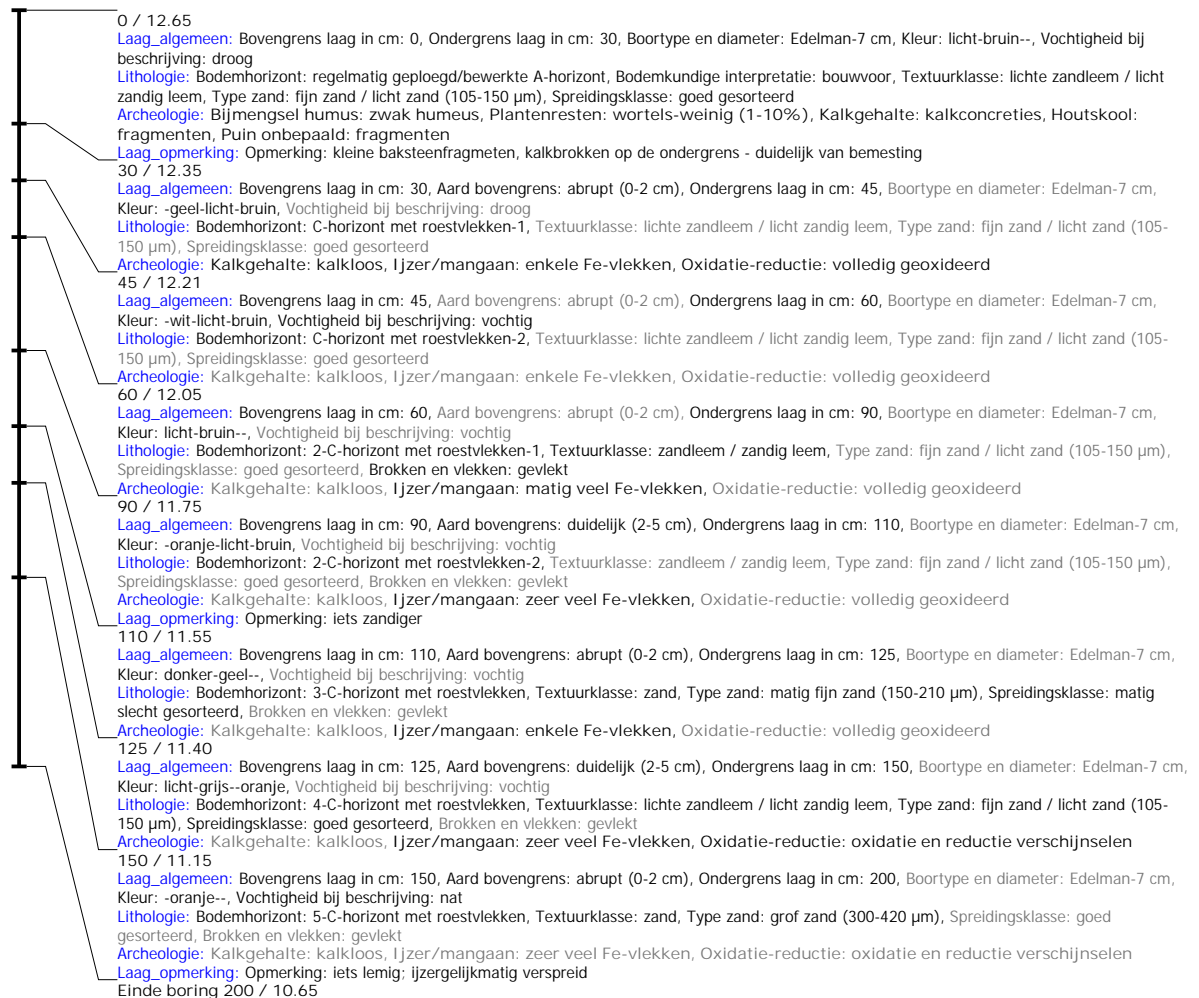


## boring: 2017E179\_10

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 10, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164483.744, Y-coördinaat in meters: 207702.125, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.655, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

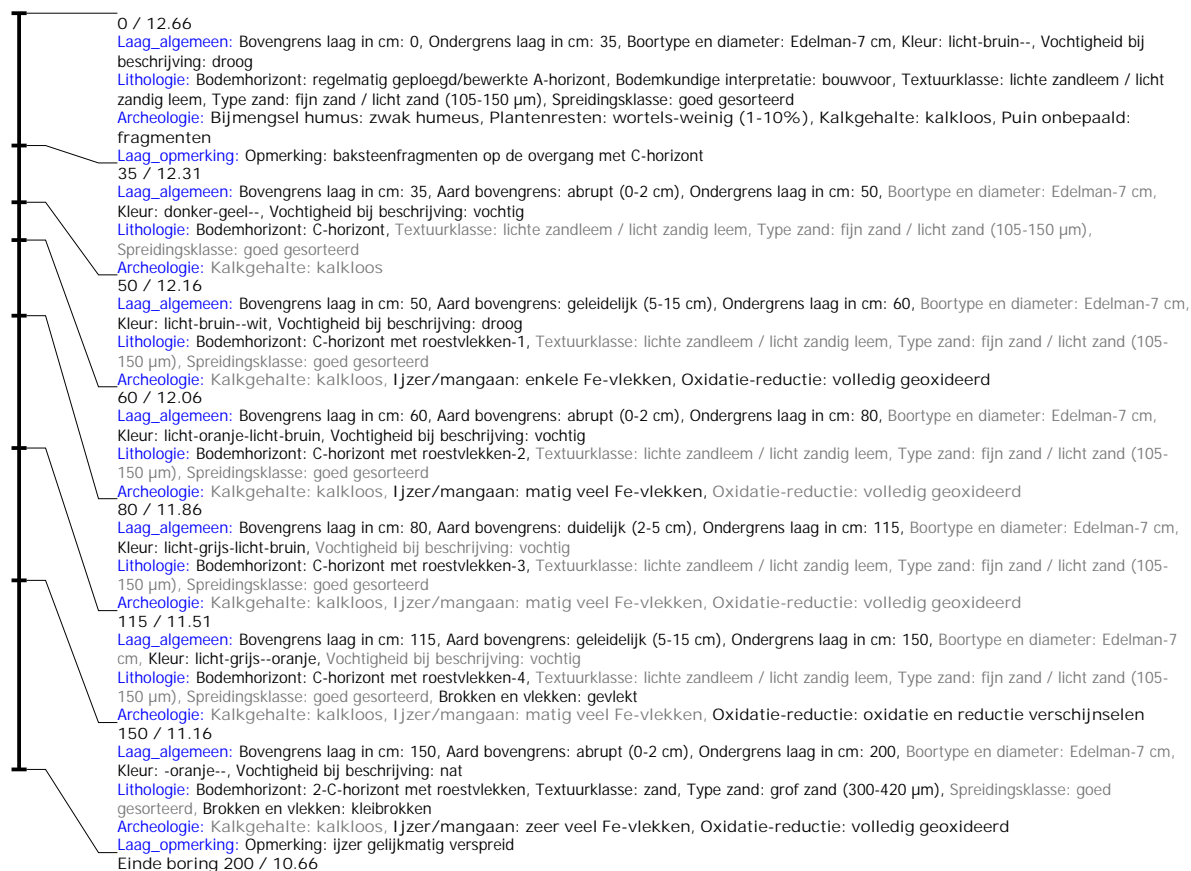


## boring: 2017E179\_11

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 11, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164451.53, Y-coördinaat in meters: 207673.799, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.662, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



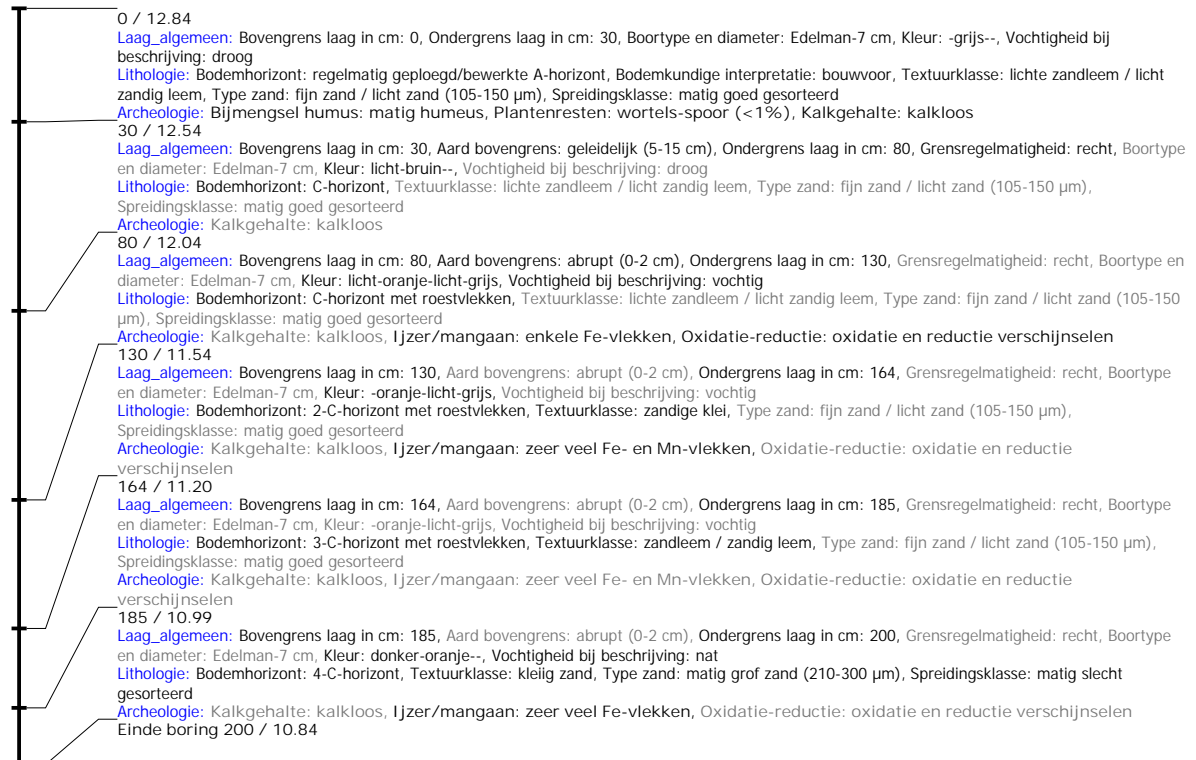
## boring: 2017E179\_12

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 185

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164414.239, Y-coördinaat in meters: 207638.323, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.839, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland

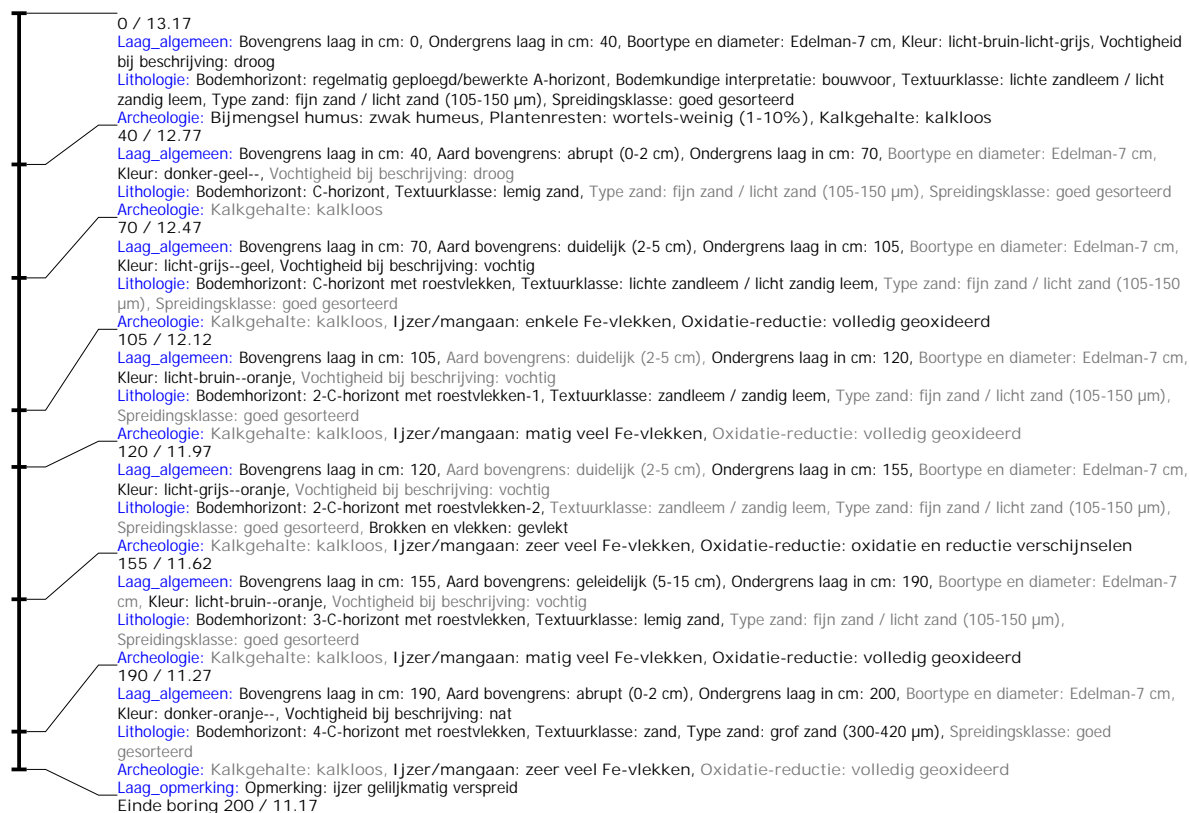


## boring: 2017E179\_13

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 13, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164379.475, Y-coördinaat in meters: 207606.447, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.169, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

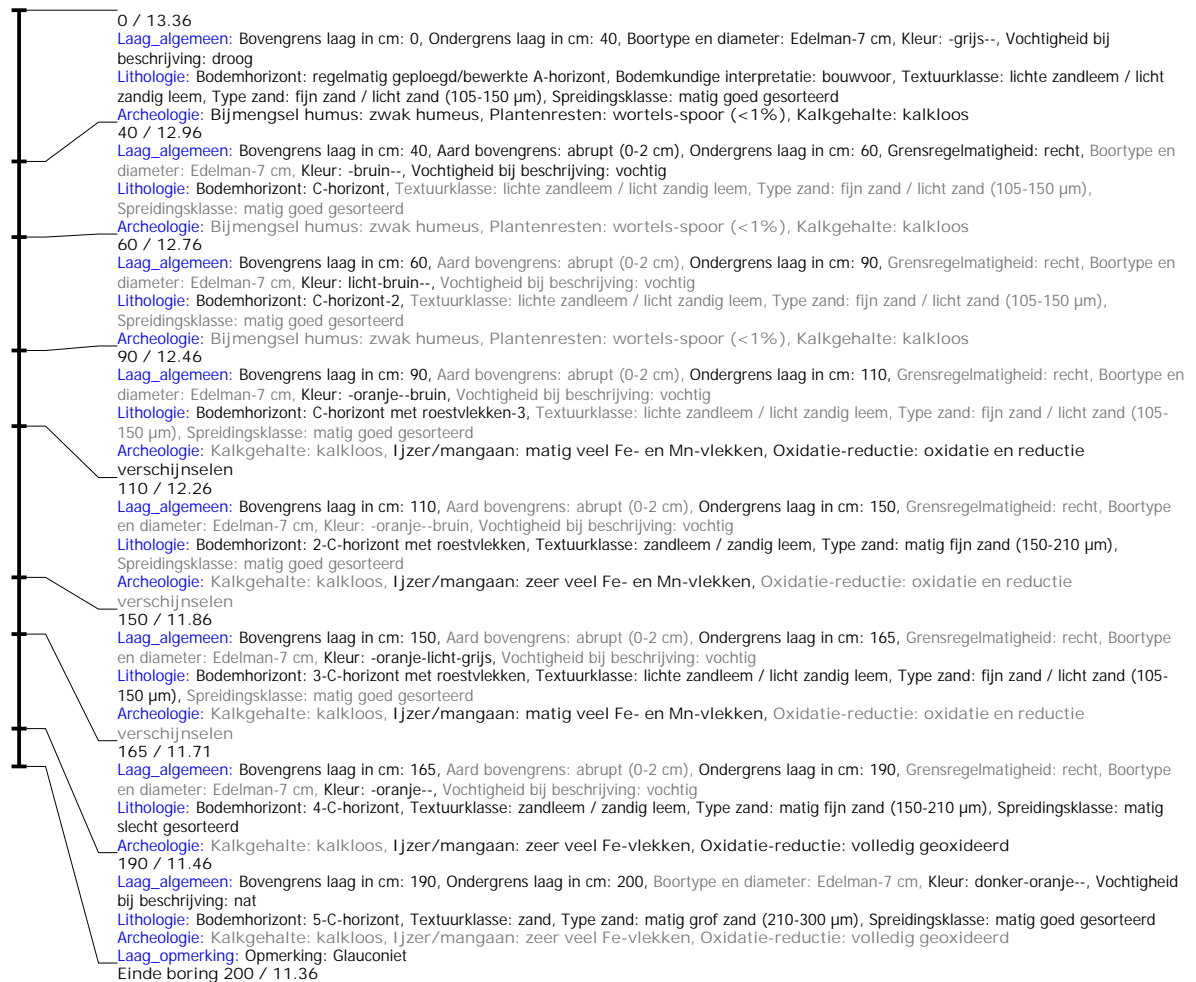


## boring: 2017E179\_14

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 14, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164388.612, Y-coördinaat in meters: 207557.265, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.356, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

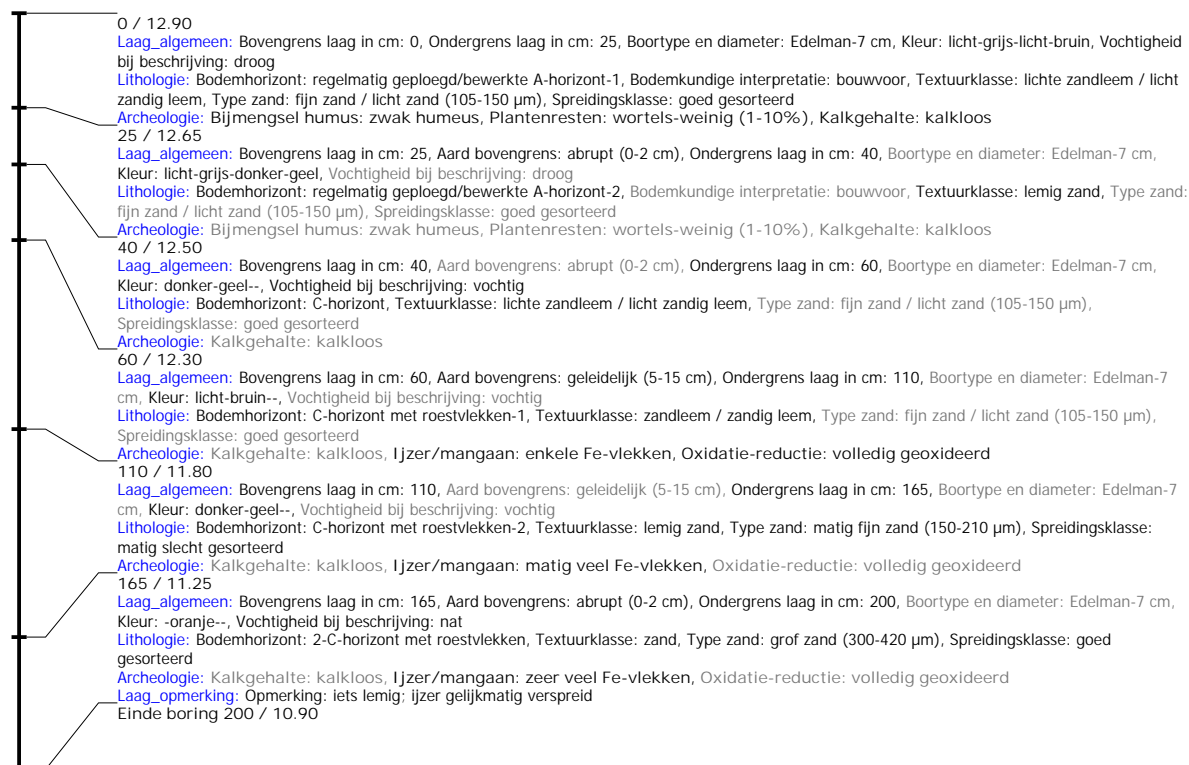


## boring: 2017E179\_15

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 15, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164423.409, Y-coördinaat in meters: 207589.201, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.904, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

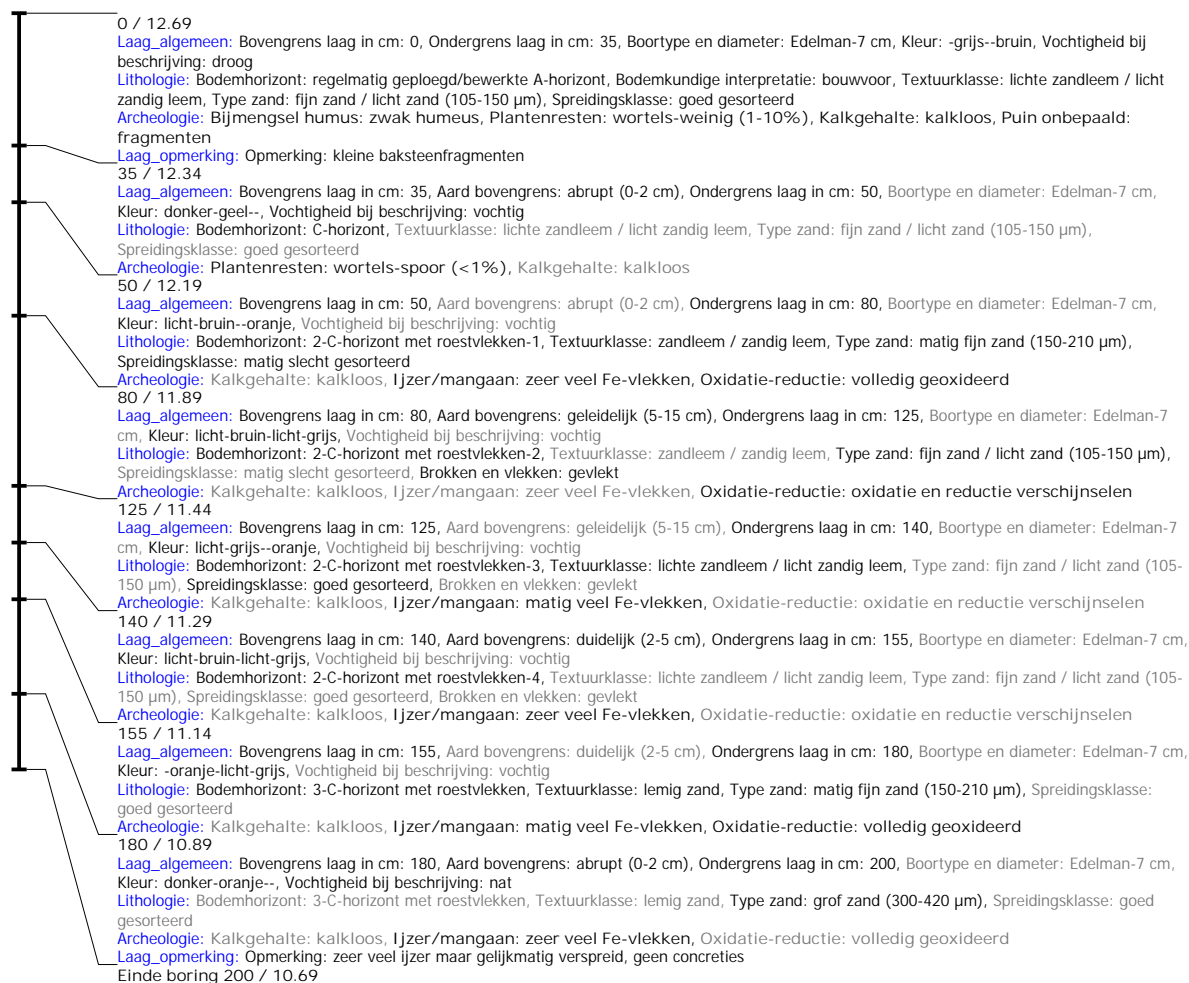


## boring: 2017E179\_16

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 16, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164455.609, Y-coördinaat in meters: 207618.017, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.687, Precisie hoogte: 1 mm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



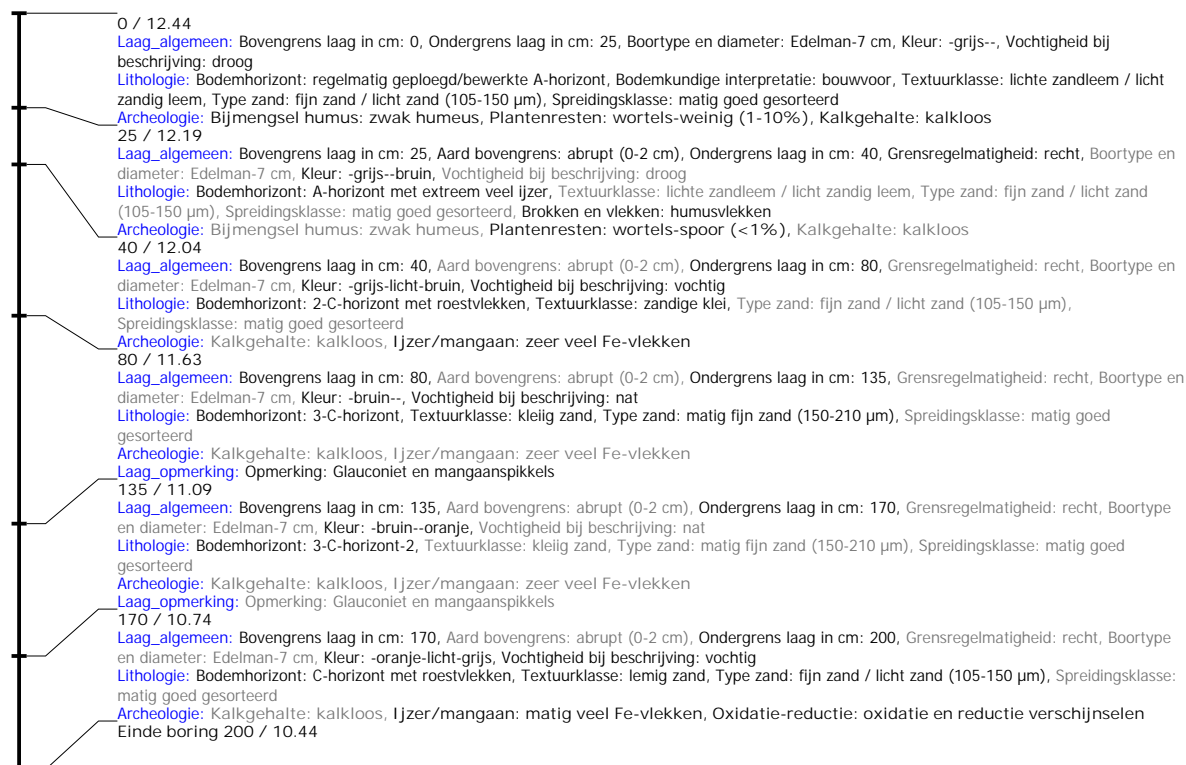


## boring: 2017E179\_17

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 17, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164492.873, Y-coördinaat in meters: 207653.018, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.435, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

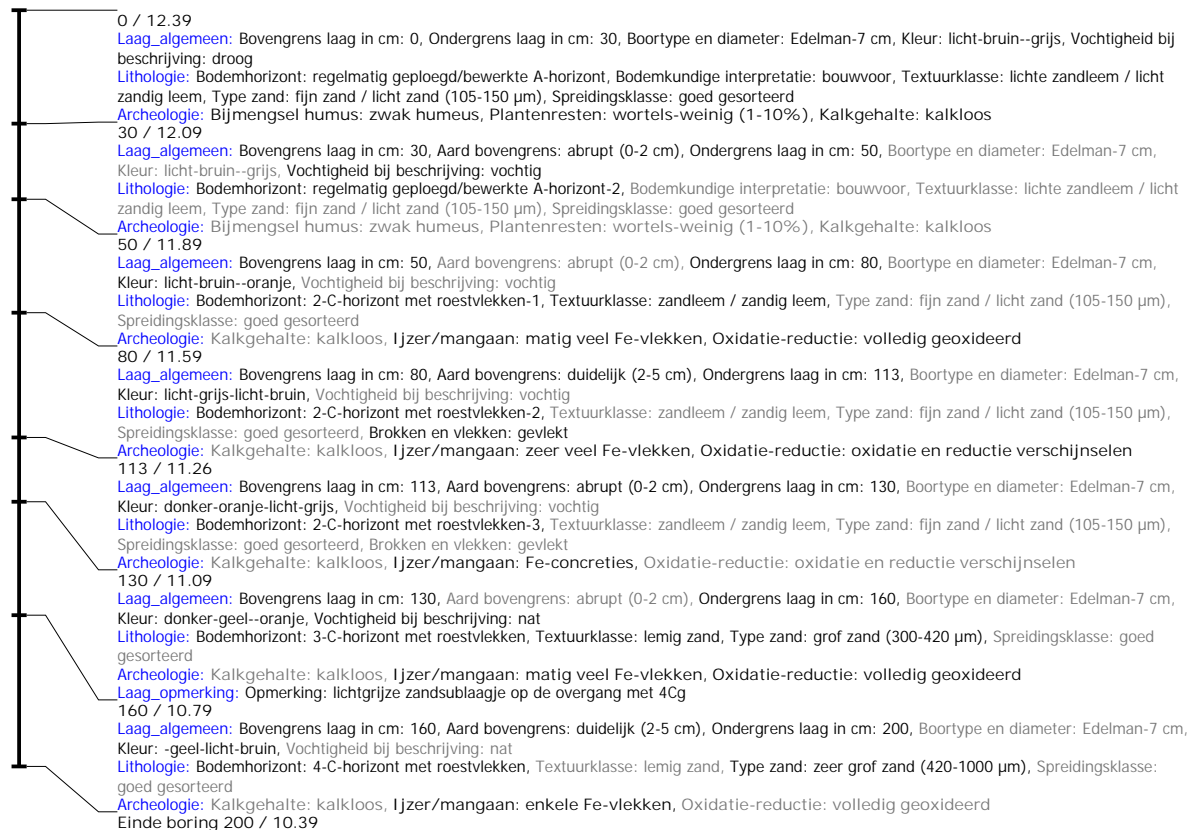


## boring: 2017E179\_18

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 18, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164527.615, Y-coördinaat in meters: 207684.86, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.39, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

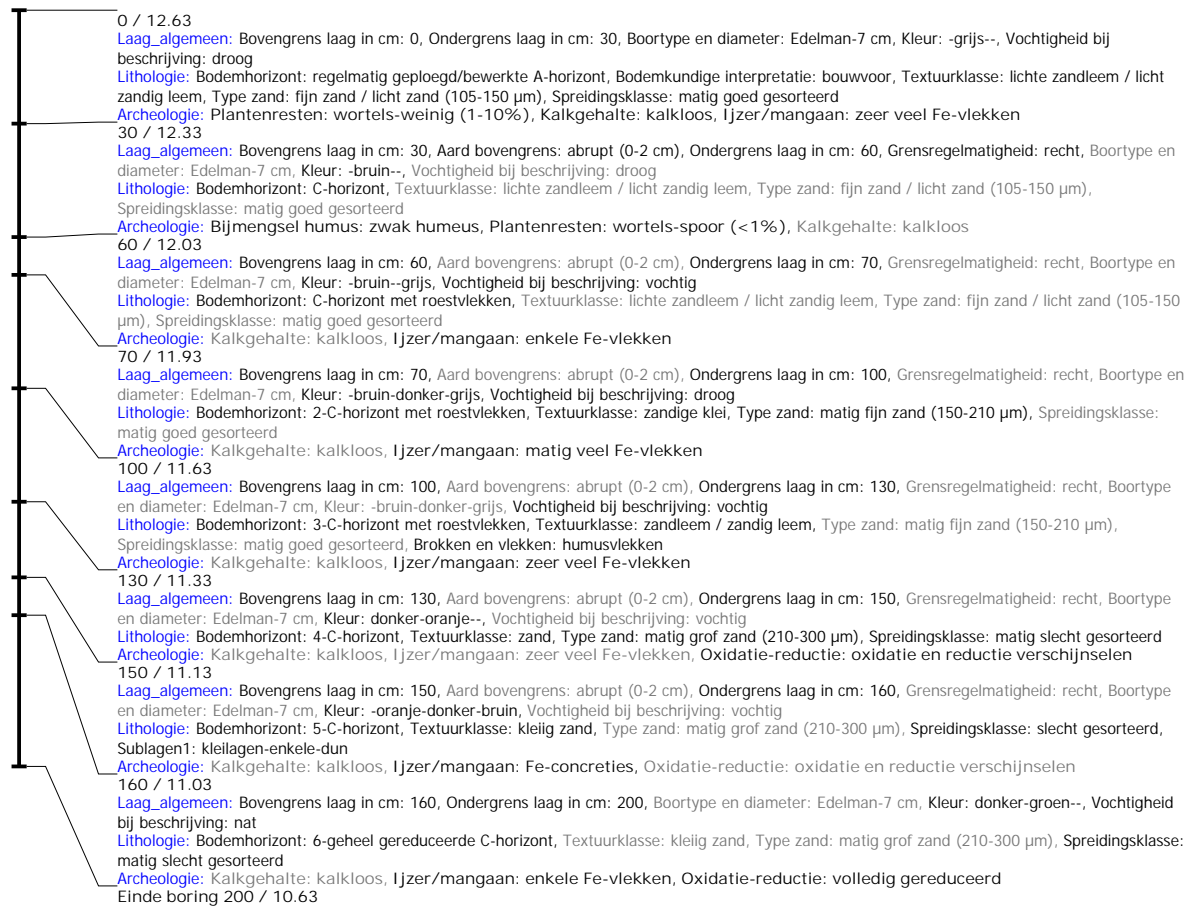


## boring: 2017E179\_19

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 19, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164571.528, Y-coördinaat in meters: 207667.601, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.633, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



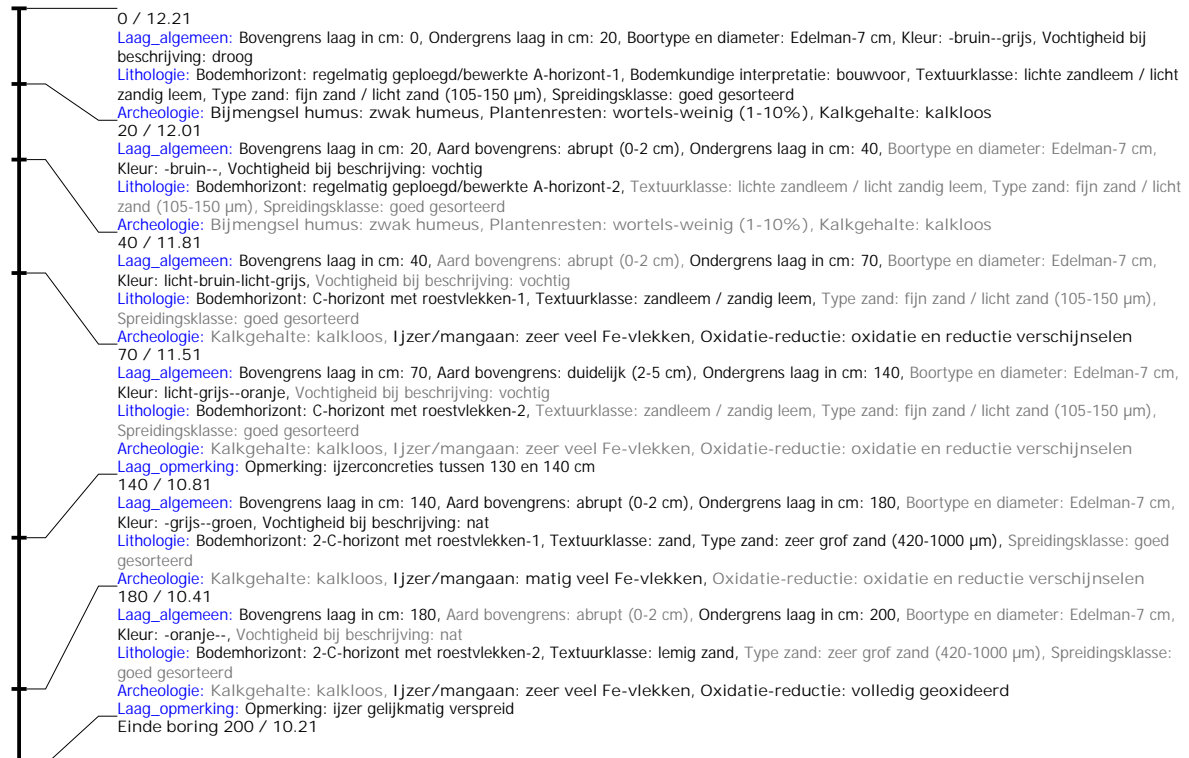
## boring: 2017E179\_20

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 20, Beschrijver(s): PP, Datum: 08-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164536.756, Y-coördinaat in meters: 207635.71, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.213, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: naast een ondiep greppel



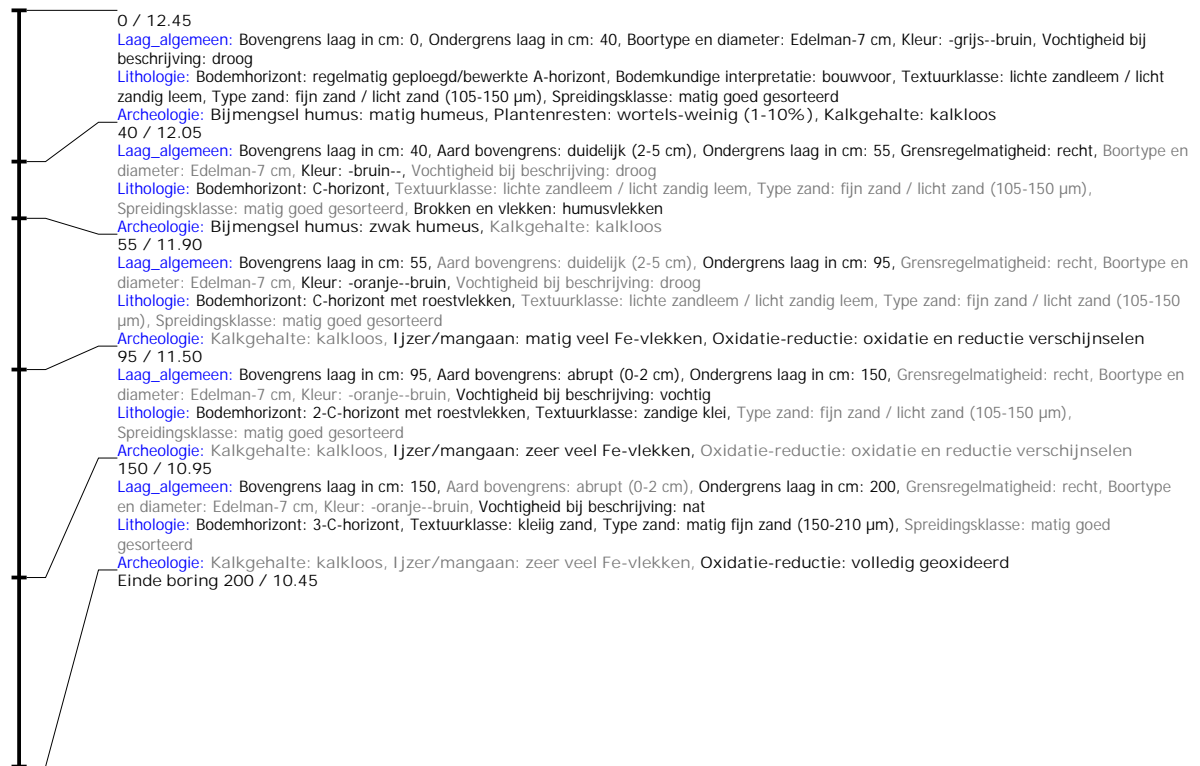
## boring: 2017E179\_21

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 21, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 09-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164502.016, Y-coördinaat in meters: 207603.797, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.454, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland



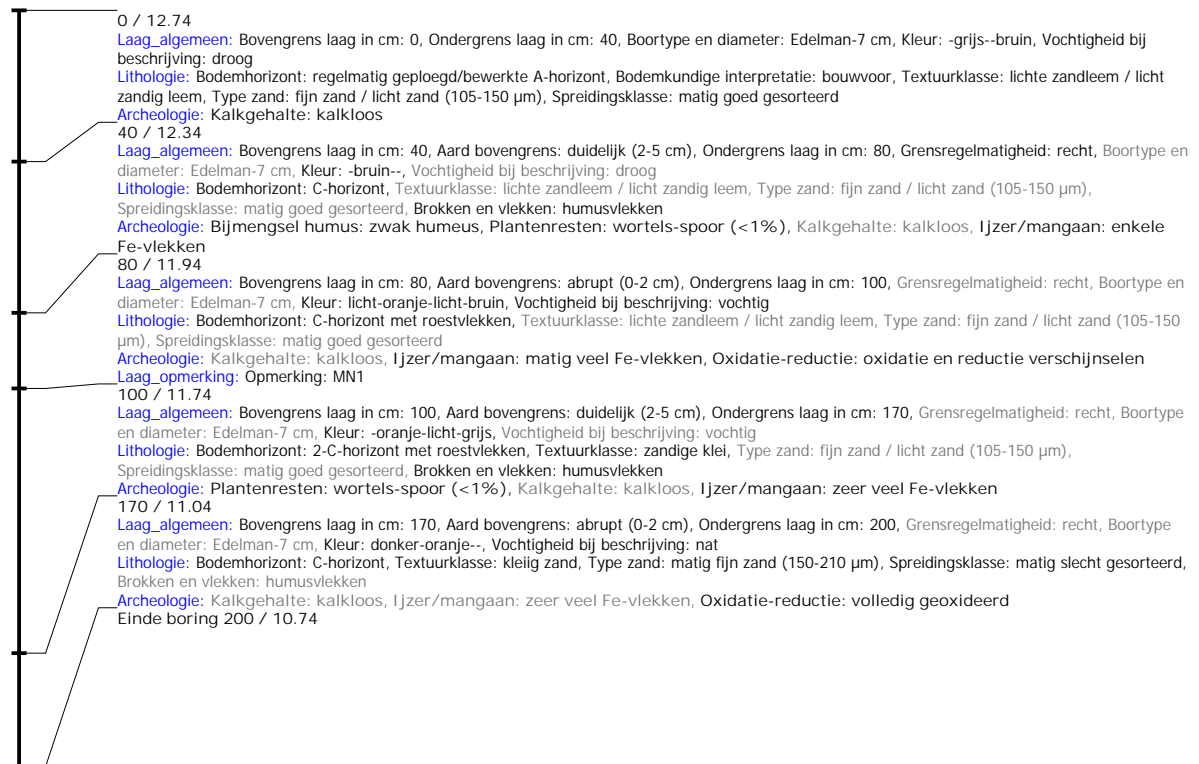
## boring: 2017E179\_22

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 22, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 09-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164467.284, Y-coördinaat in meters: 207571.899, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.739, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland, zeer harde regen



## boring: 2017E179\_23

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 23, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 09-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164432.525, Y-coördinaat in meters: 207540.007, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.121, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## boring: 2017E179\_24

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 24, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 09-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 1

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164511.2, Y-coördinaat in meters: 207554.62, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.239, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland





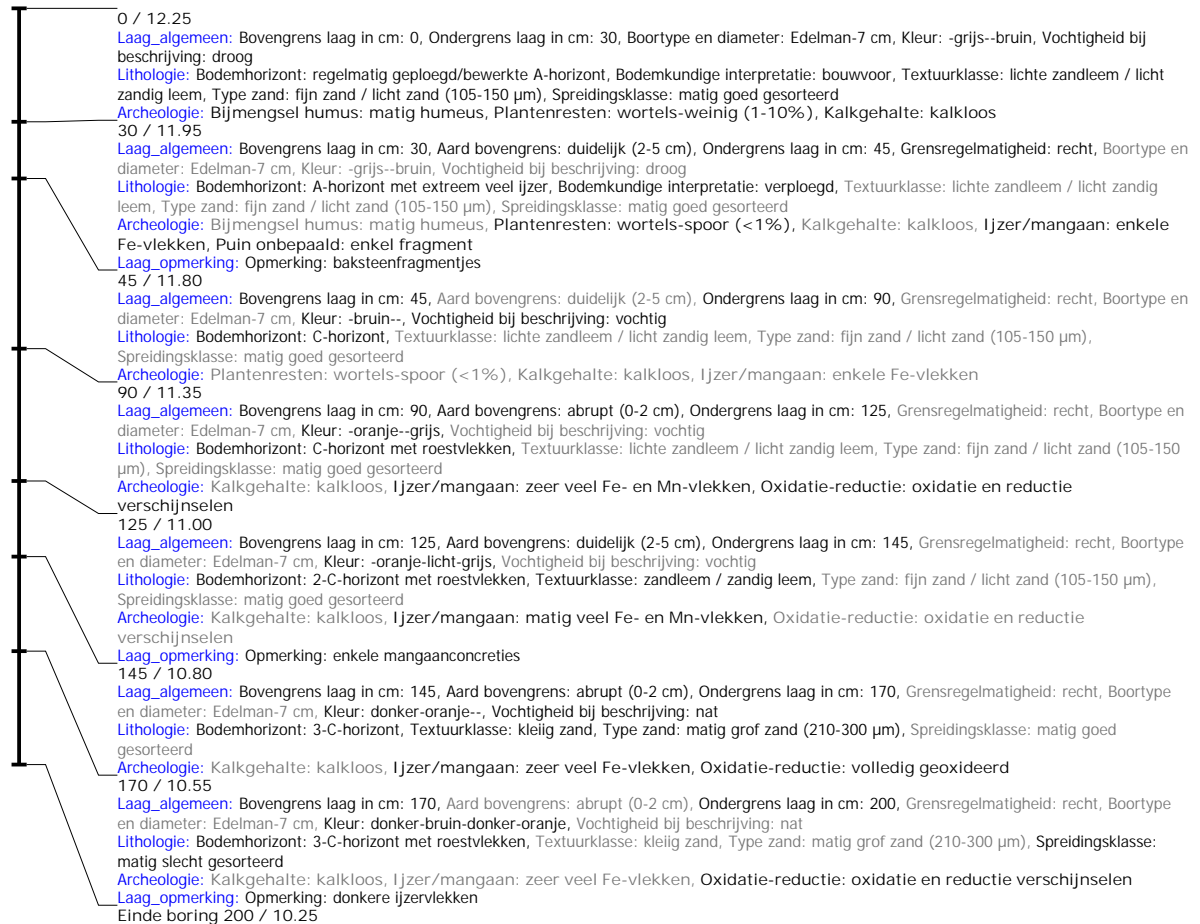
## boring: 2017E179\_25

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 25, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 09-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164545.938, Y-coördinaat in meters: 207586.565, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.254, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland



## boring: 2017E179\_26

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017E179, Boornummer: 26, Beschrijver(s): CD+MC, Datum: 09-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164580.698, Y-coördinaat in meters: 207618.425, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.677, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Ranst

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: weiland

