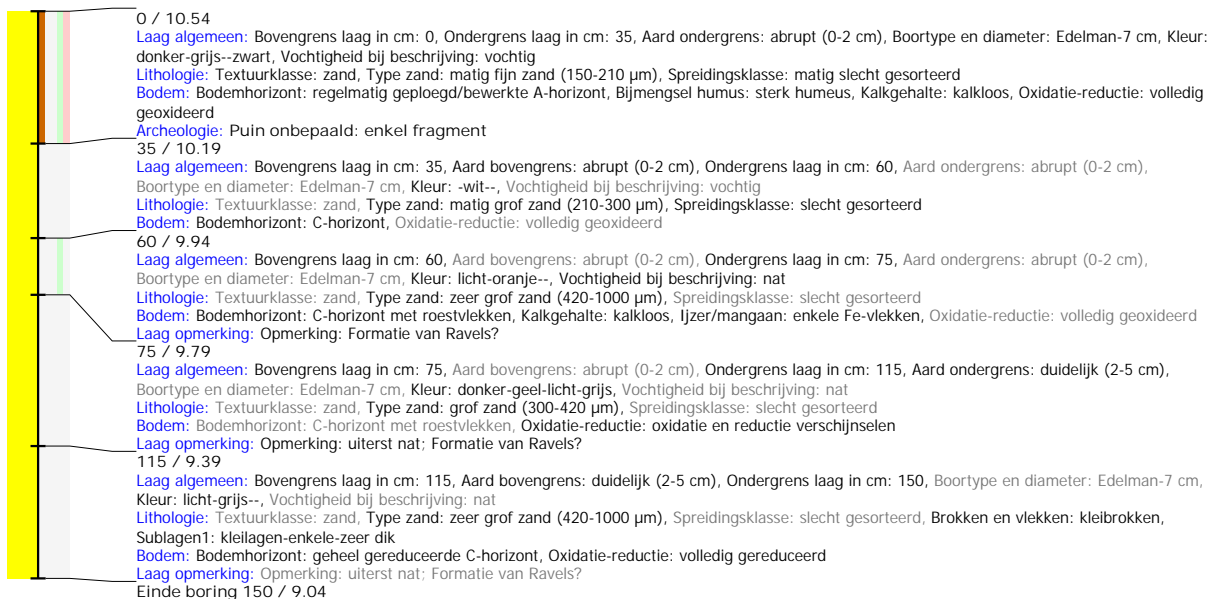


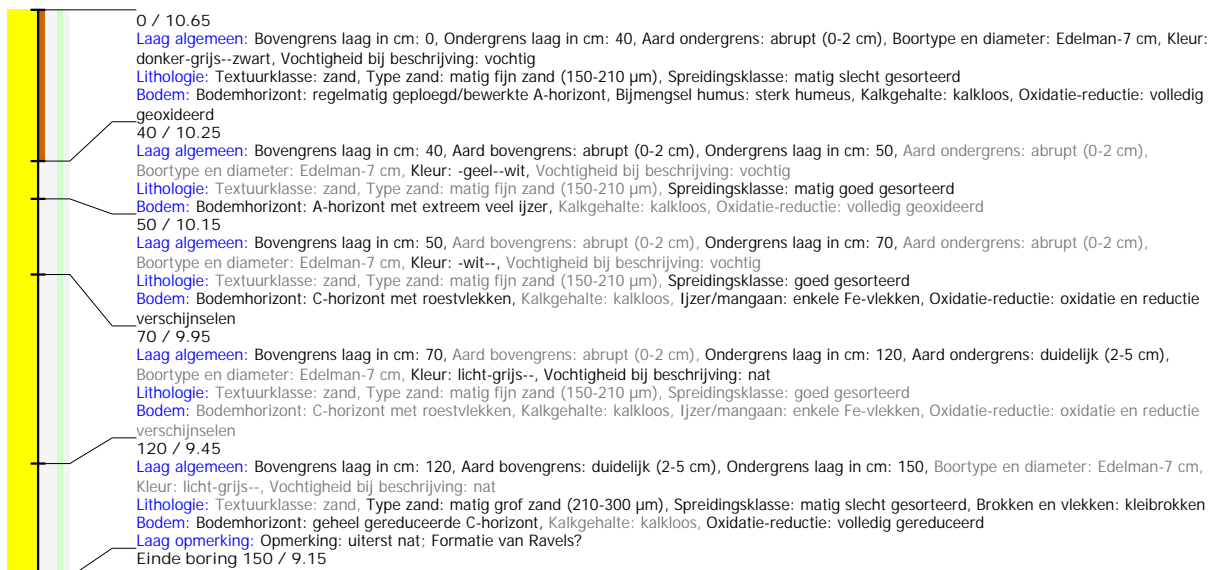
Boring: 2019B368_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179296.947, Y-coördinaat in meters: 241331.368, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.54, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019B368_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179313.025, Y-coördinaat in meters: 241312.61, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.65, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019B368_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortehnik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179341.791, Y-coördinaat in meters: 241280.228, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.97, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019B368_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179374.18, Y-coördinaat in meters: 241242.136, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019B368_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechiek: handboring, Einddiepte boring in cm: 215, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179310.299, Y-coördinaat in meters: 241241.227, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

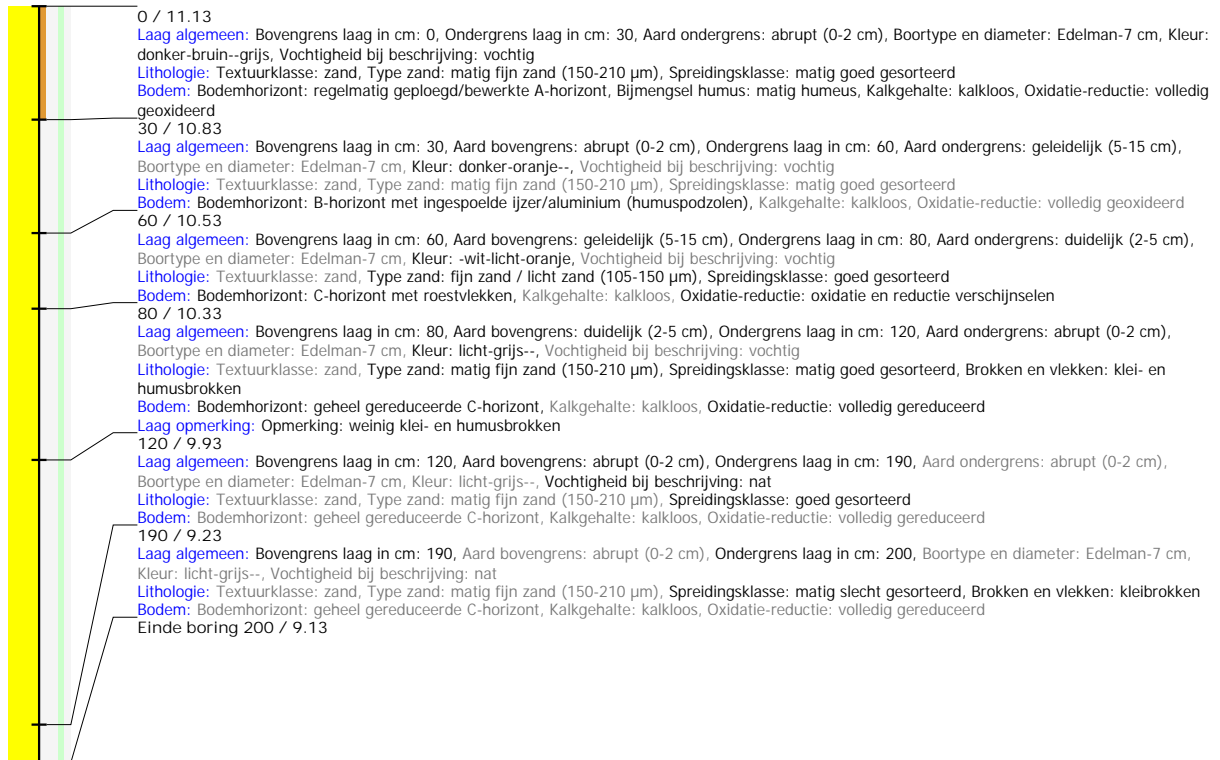


Boring: 2019B368_6

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179340.605, Y-coördinaat in meters: 241229.618, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

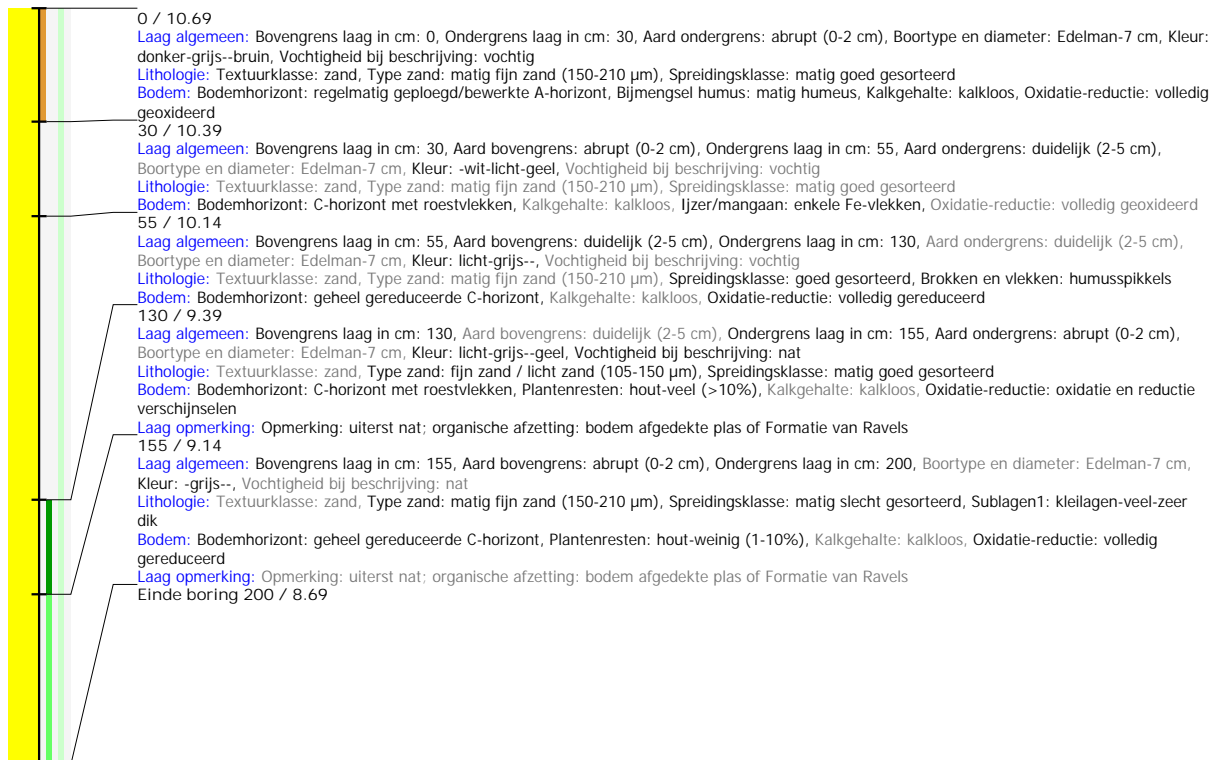


Boring: 2019B368_7

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179296.02, Y-coördinaat in meters: 241196.27, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

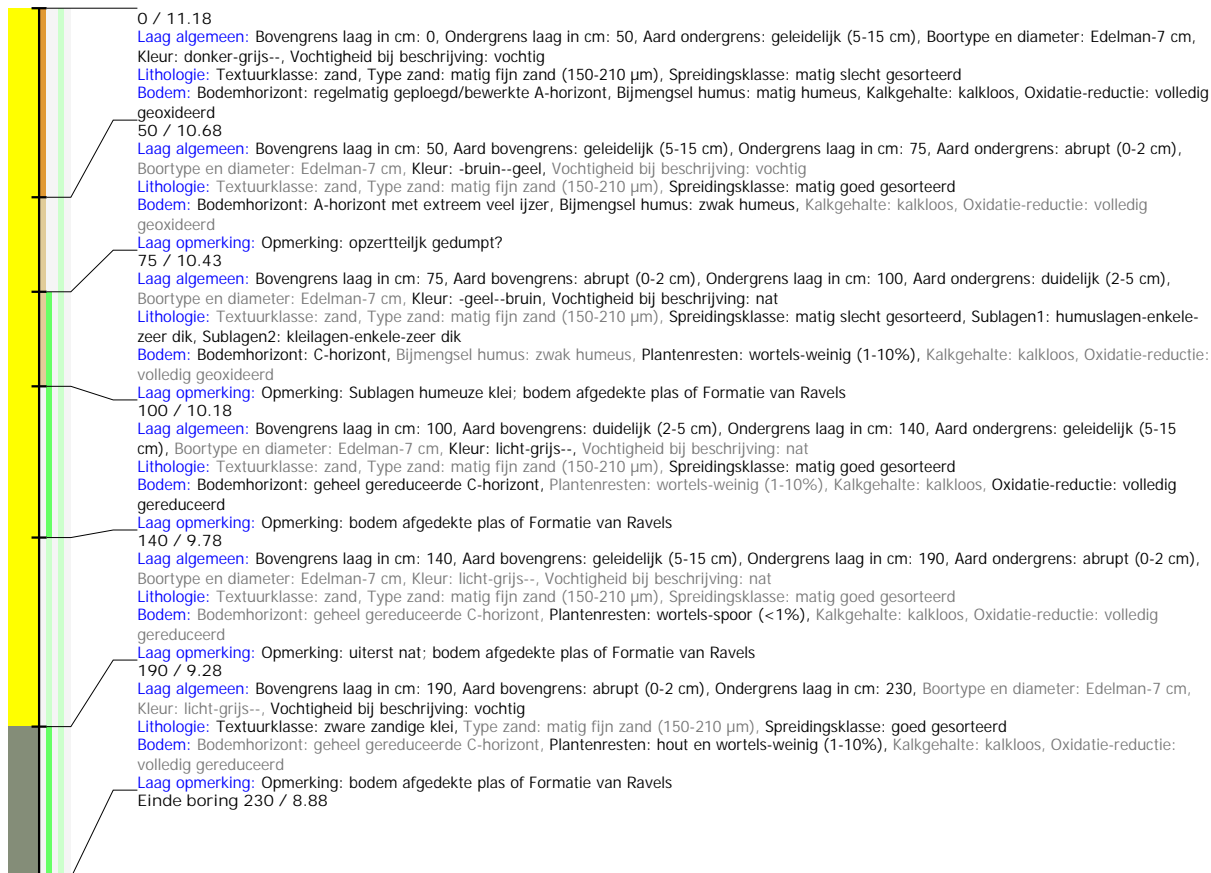


Boring: 2019B368_8

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179333.807, Y-coördinaat in meters: 241190.719, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019B368_9

Kop algemeen: Projectcode: 2019B368, Boornummer: 9, Beschrijver(s): PP, Datum: 05-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortehnik: handboring, Einddiepte boring in cm: 210, Grondwaterstand: 60

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179281.741, Y-coördinaat in meters: 241151.313, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

