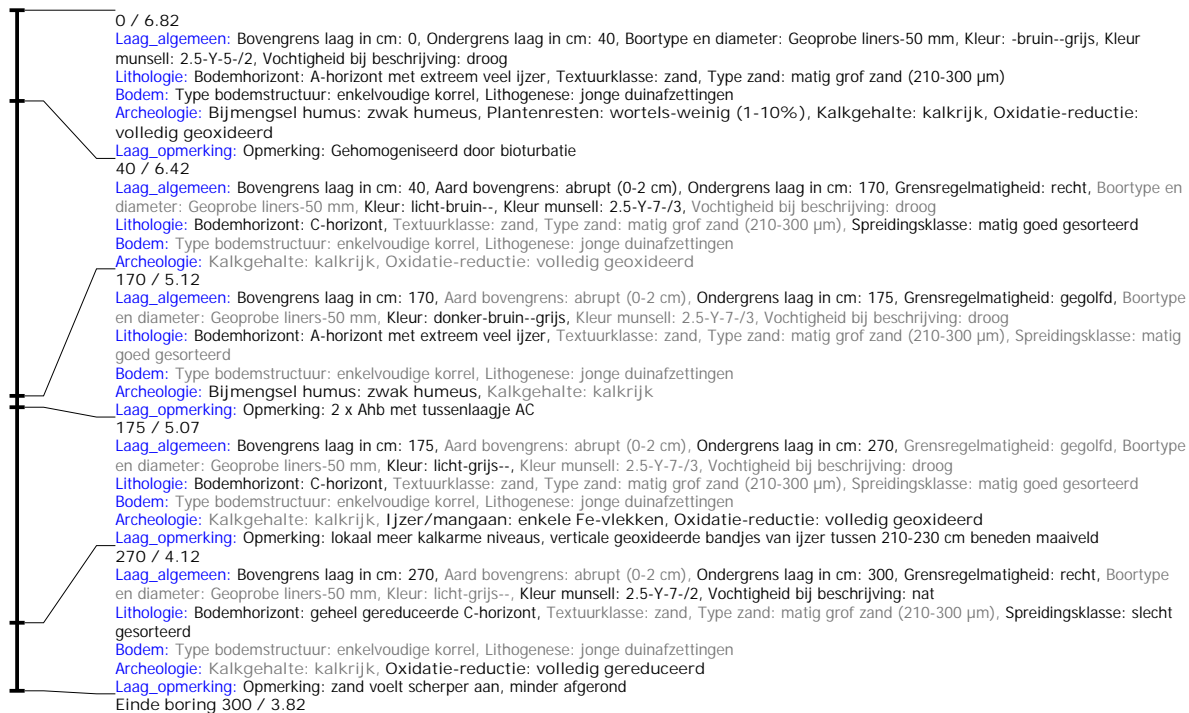


boring: 2017C148_1

Kop algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 1, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: braak, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 270

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 30612.6, Y-coördinaat in meters: 202679.452, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.82, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

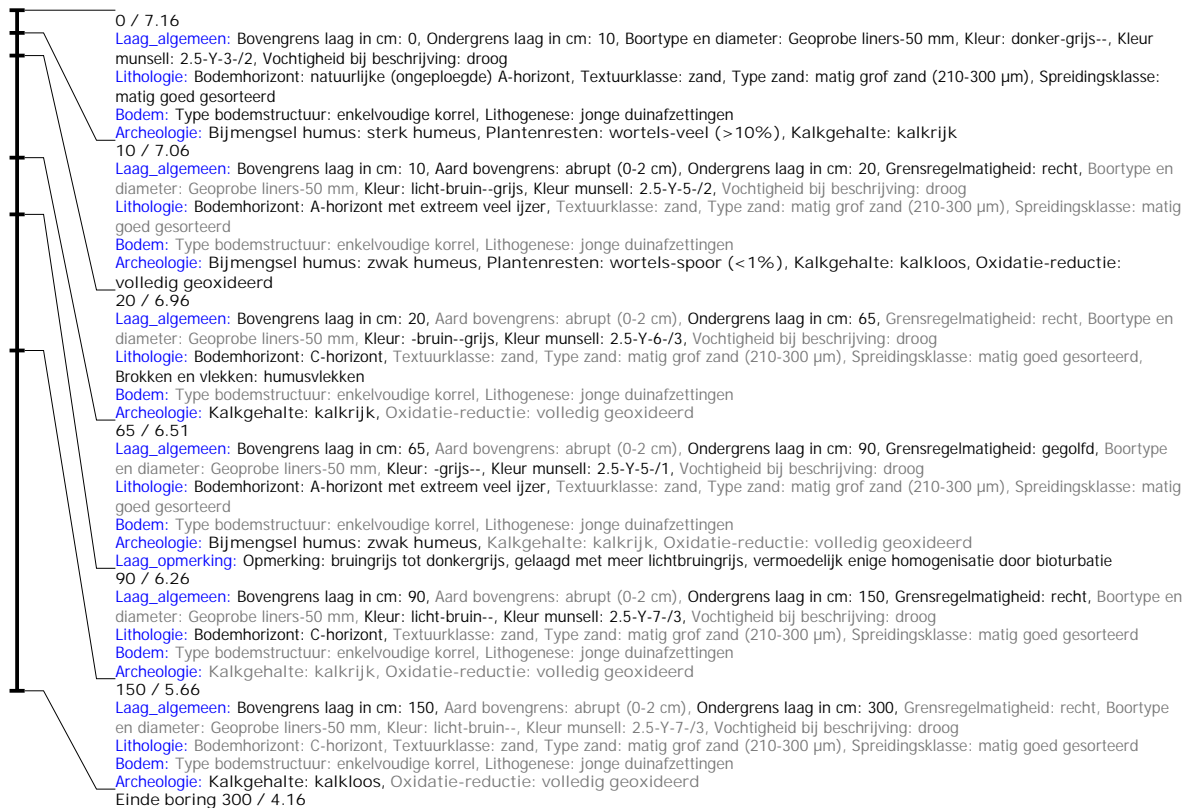


boring: 2017C148_2

Kop algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 2, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: braak, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 30658.469, Y-coördinaat in meters: 202700.092, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.16, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

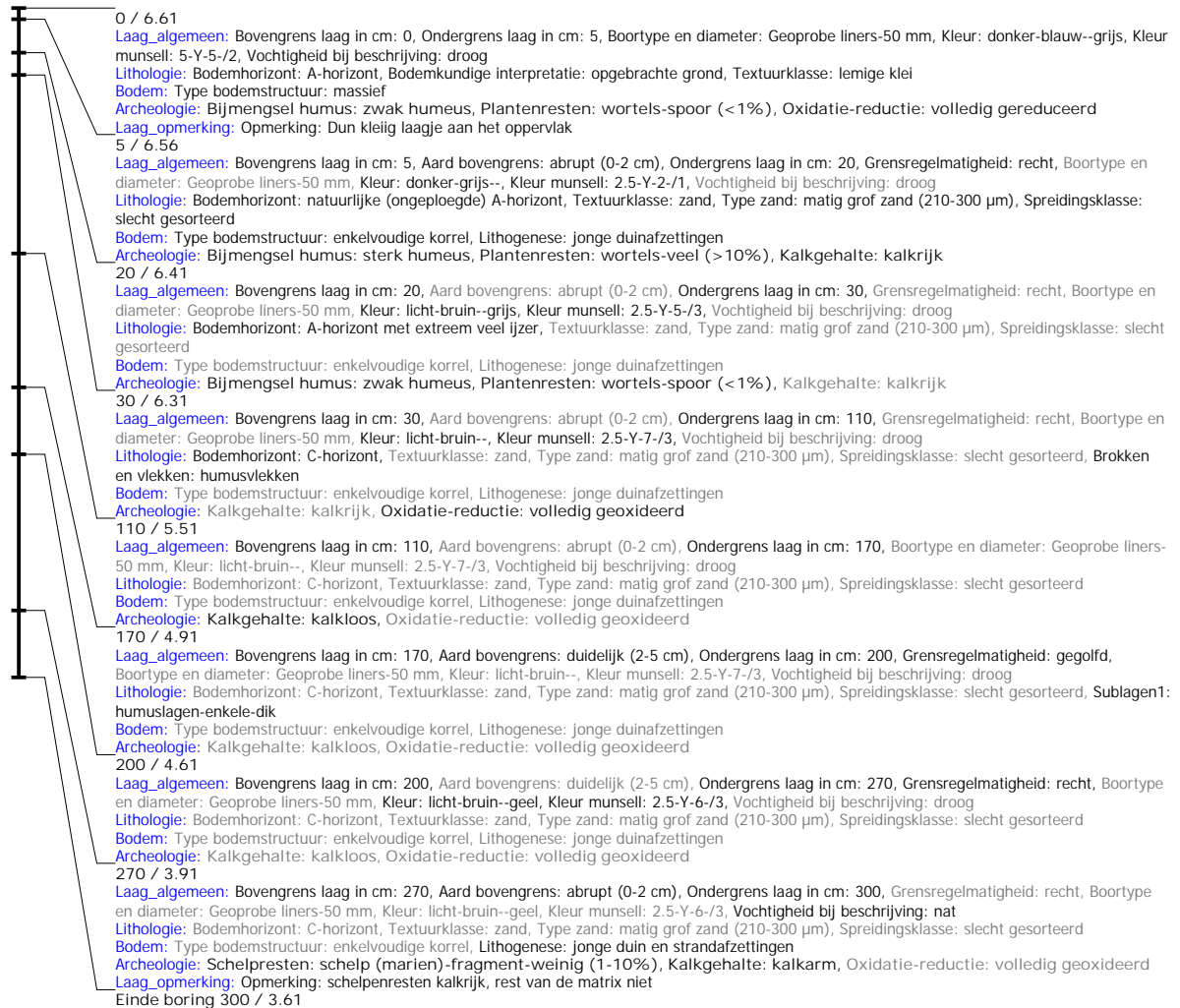


boring: 2017C148_3

Kop_algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 3, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: braak, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 30710.472, Y-coördinaat in meters: 202690.029, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.61, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017C148_4

Kop_algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 4, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29726.829, Y-coördinaat in meters: 201700.316, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.79, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

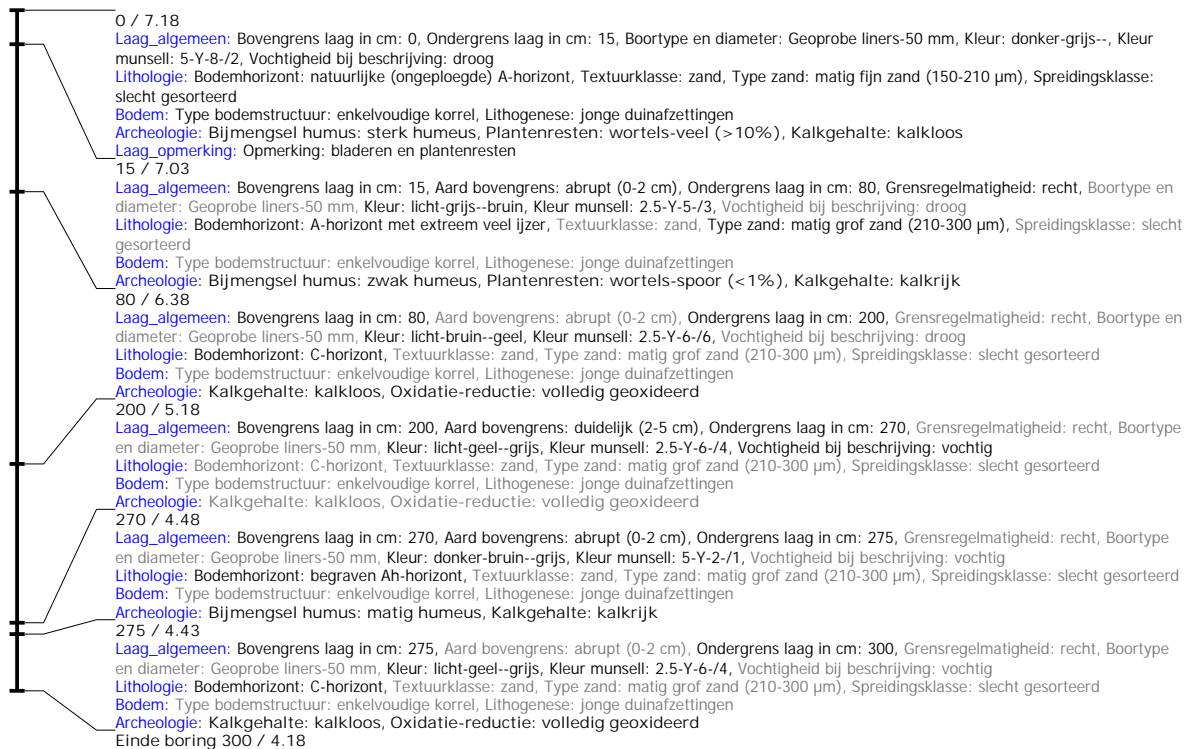


boring: 2017C148_5

Kop algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 5, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29709.969, Y-coördinaat in meters: 201736.603, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.18, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017C148_6

Kop algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 6, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boorteknik: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29689.538, Y-coördinaat in meters: 201661.296, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.87, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017C148_7

Kop_algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 7, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29673.012, Y-coördinaat in meters: 201697.286, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.11, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

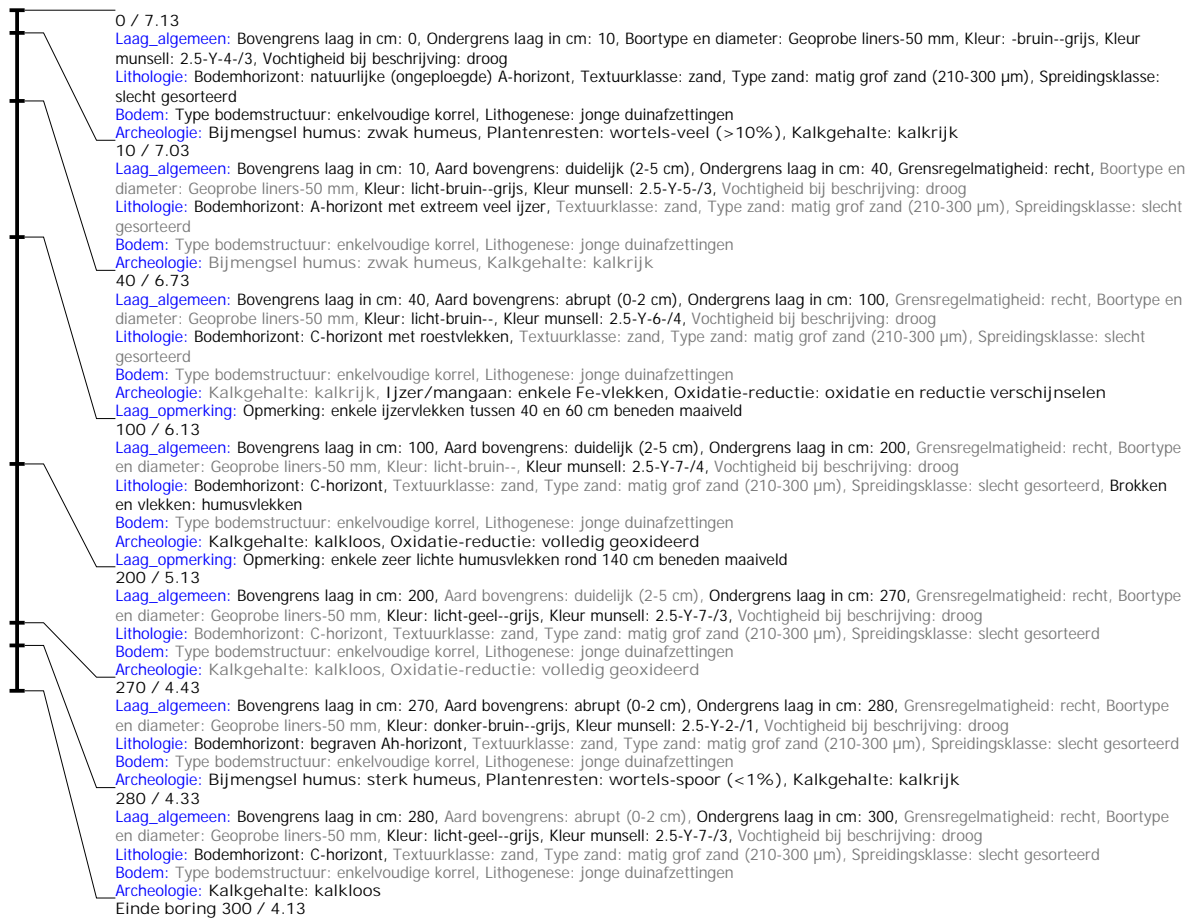


boring: 2017C148_8

Kop_algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 8, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29653.277, Y-coördinaat in meters: 201733.499, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.13, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017C148_9

Kop algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 9, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechneik: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29637.71, Y-coördinaat in meters: 201658.398, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.94, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017C148_10

Kop algemeen: Projectcode: 2017C148, Boornummer: 10, Beschrijver(s): NK, Datum: 15-06-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 29619.147, Y-coördinaat in meters: 201693.989, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.11, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

