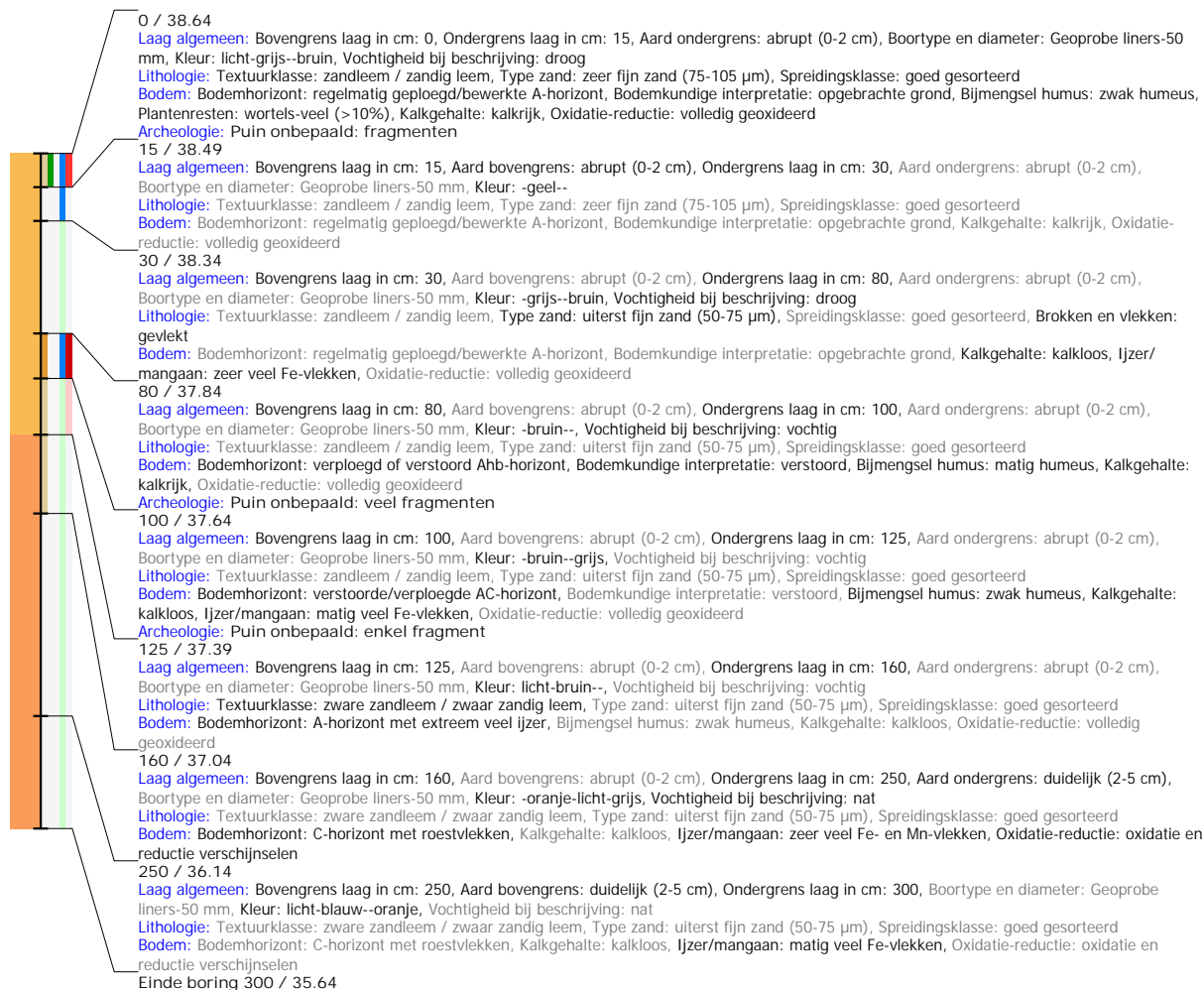


Boring: 2020C44_1

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162647.436, Y-coördinaat in meters: 176445.106, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenberg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020C44_2

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162696.795, Y-coördinaat in meters: 176488.393, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.89, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenbergh

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT onduidelijk



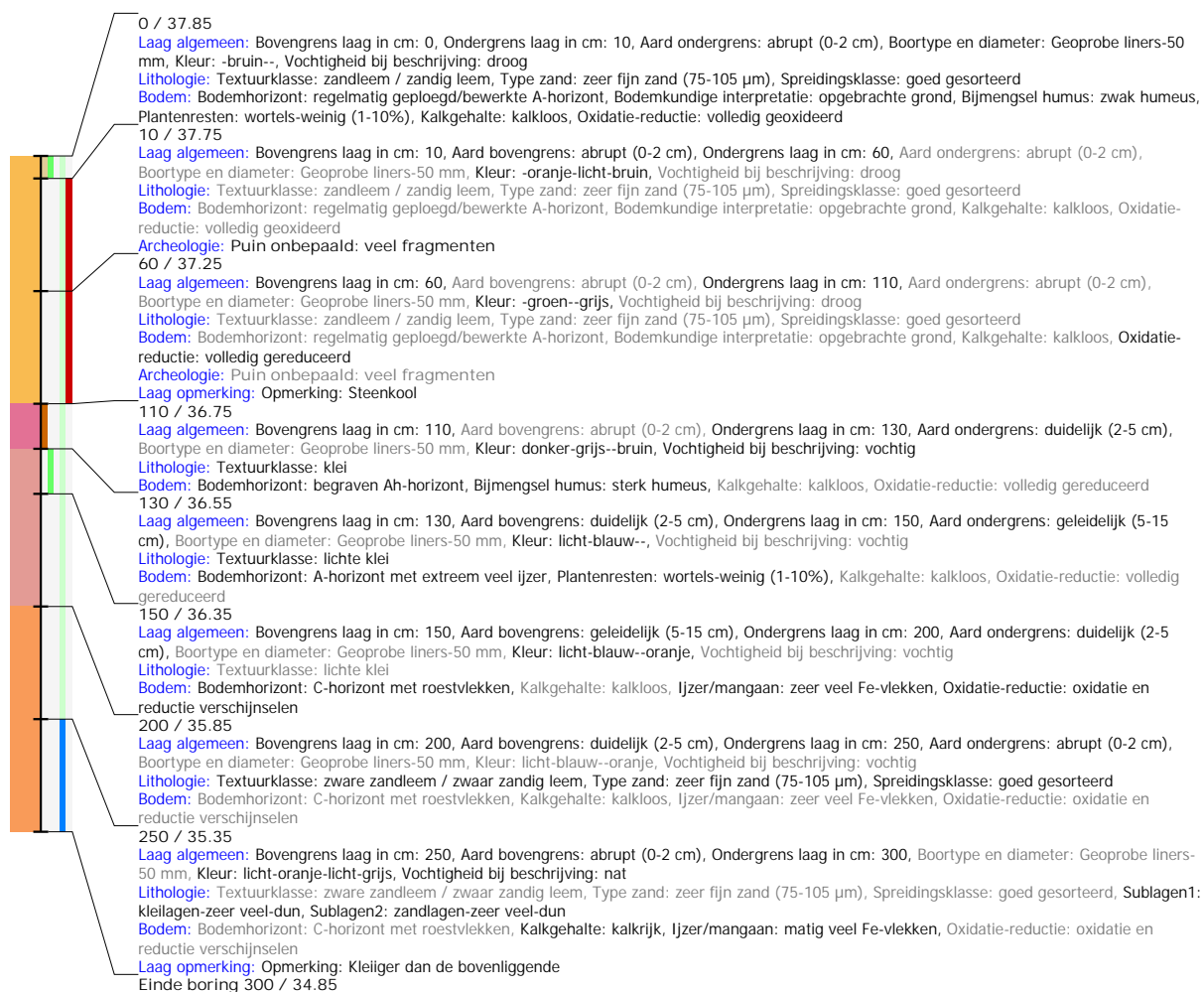
Boring: 2020C44_3

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162685.068, Y-coördinaat in meters: 176455.875, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.85, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenberg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet duidelijk



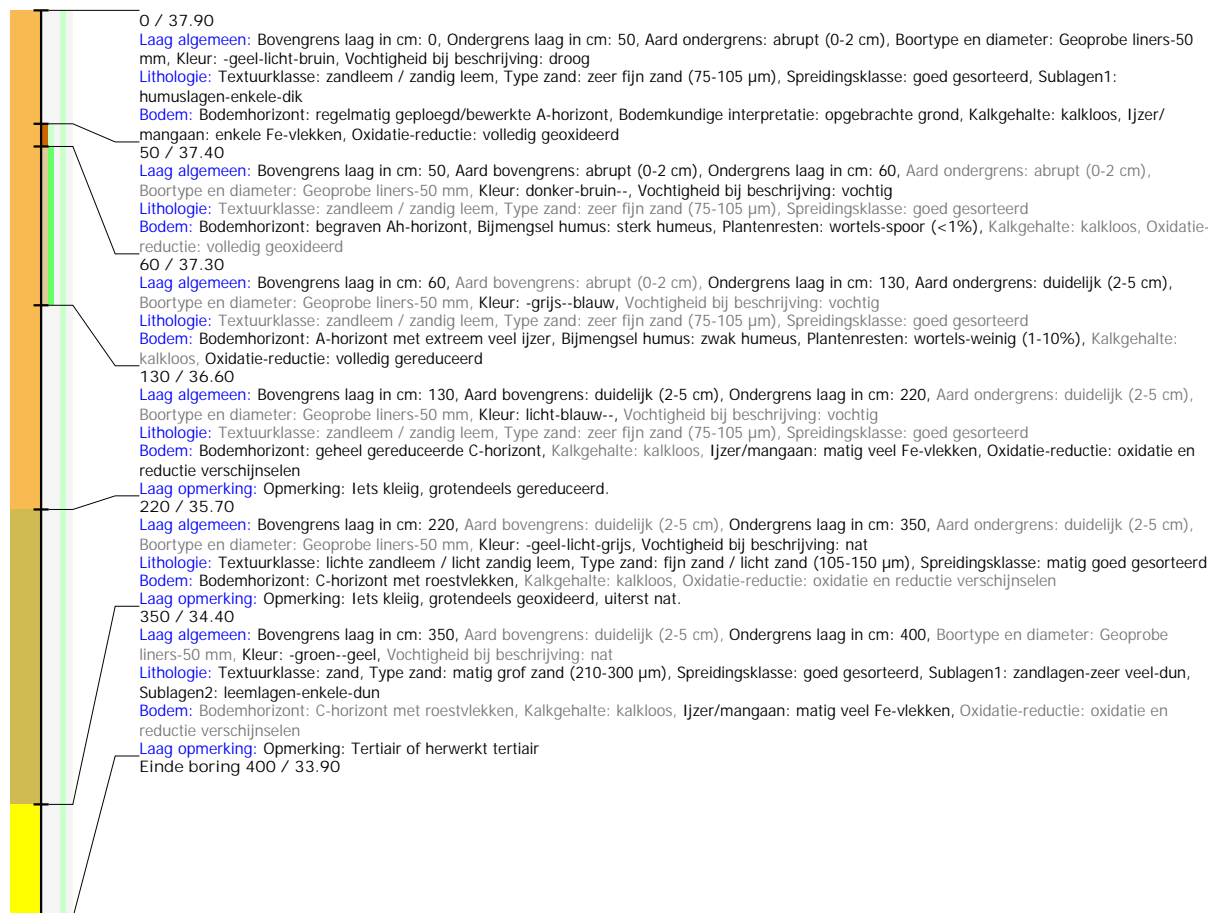
Boring: 2020C44_4

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162673.34, Y-coördinaat in meters: 176413.494, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenberg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT onduidelijk



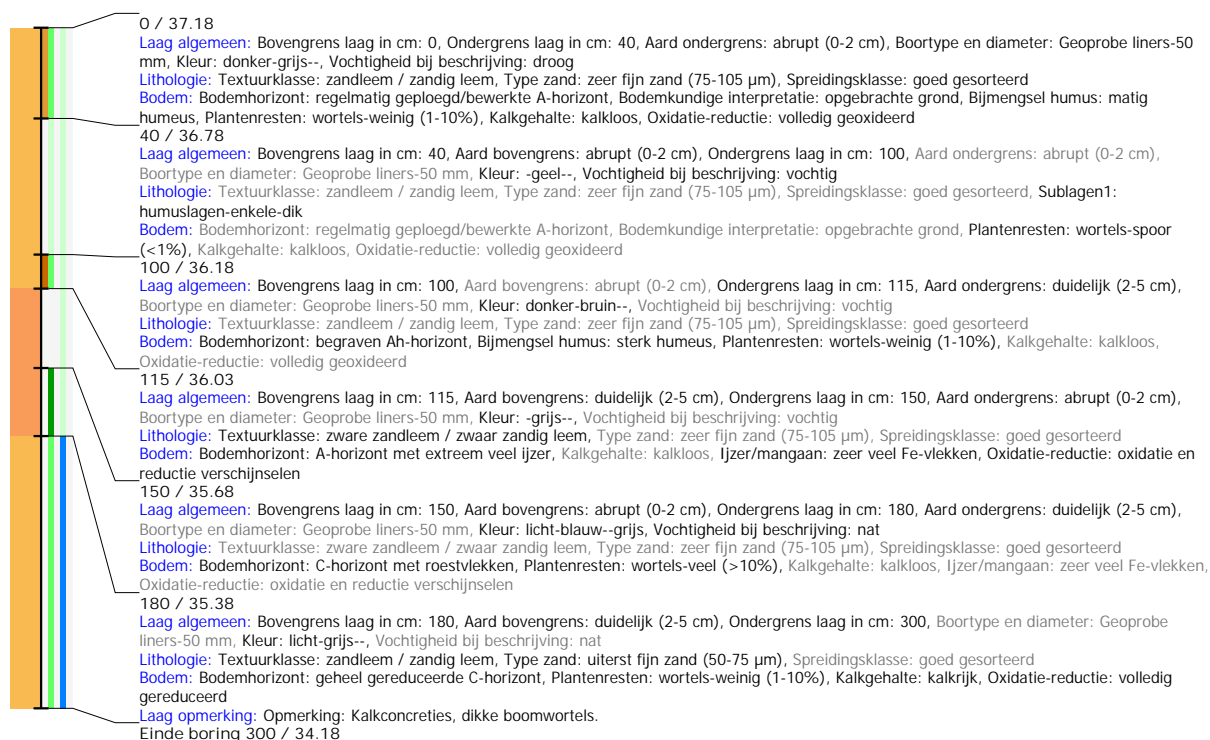
Boring: 2020C44_5

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162726.648, Y-coördinaat in meters: 176451.077, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenbergh

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT onduidelijk

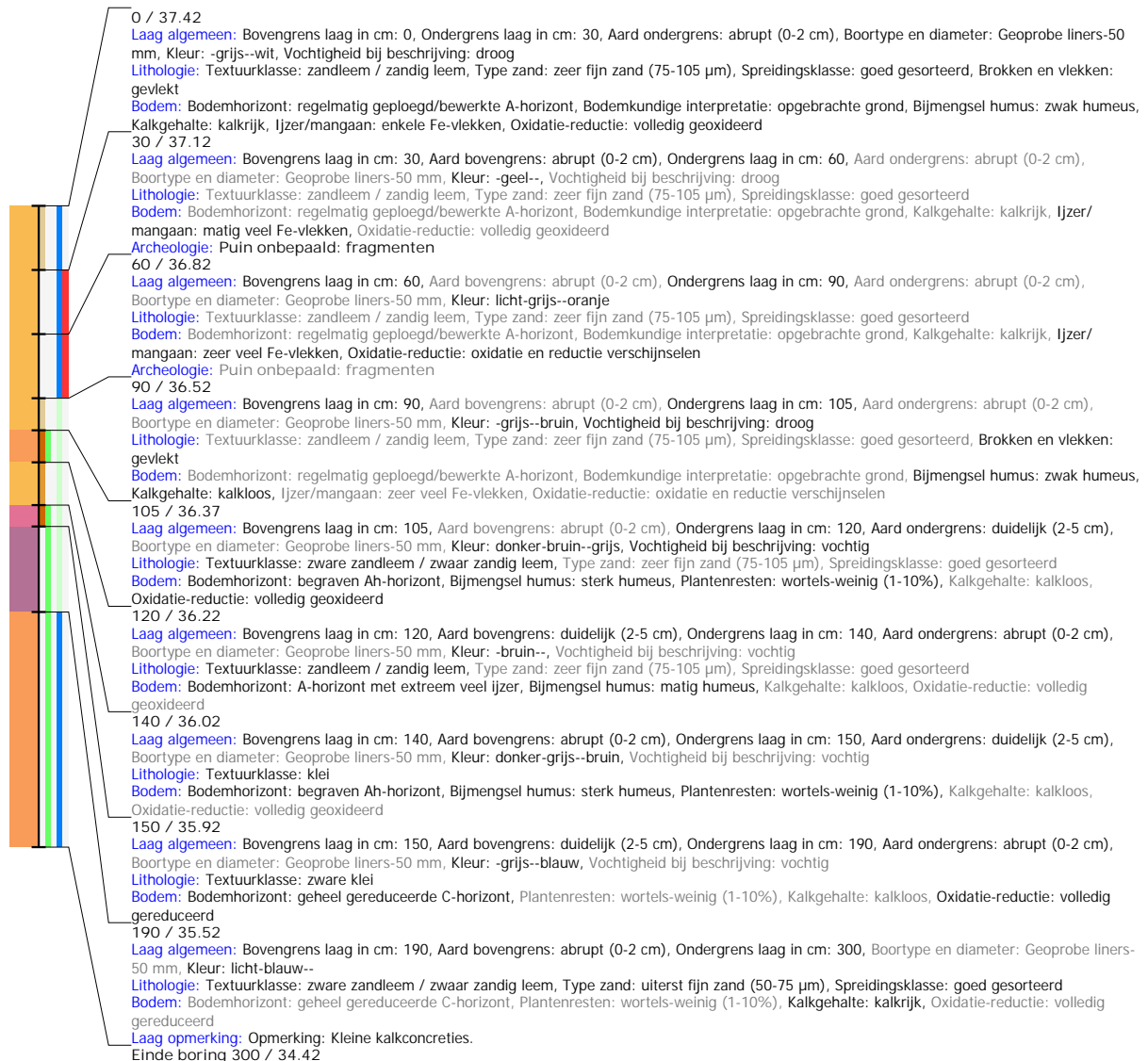


Boring: 2020C44_6

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162713.321, Y-coördinaat in meters: 176418.559, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.42, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenberg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020C44_7

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162702.926, Y-coördinaat in meters: 176384.441, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.4, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenbergh

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT onduidelijk



Boring: 2020C44_8

Kop algemeen: Projectcode: 2020C44, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 162753.302, Y-coördinaat in meters: 176417.759, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 36.79, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenbergh

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT onduidelijk

