

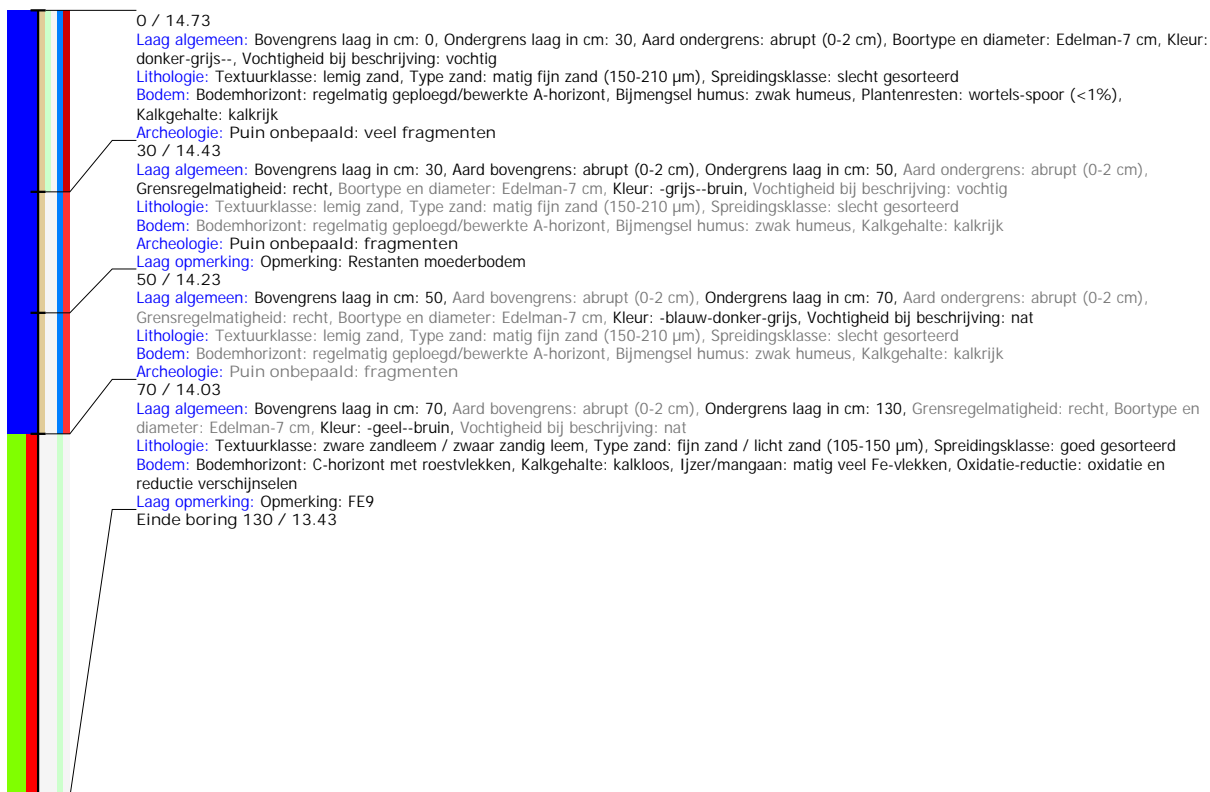
Boring: 2018A398_1

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88632.766, Y-coördinaat in meters: 178778.272, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.73, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2018A398_2

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88669.458, Y-coördinaat in meters: 178810.23, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.82, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



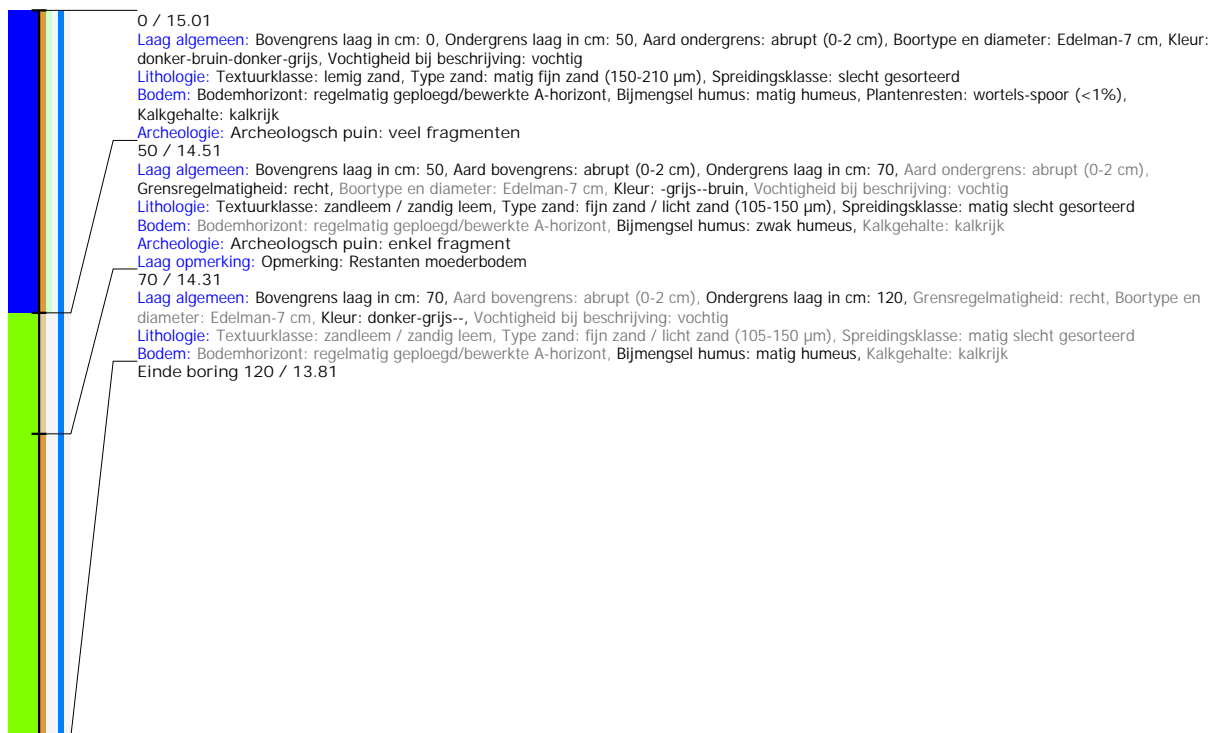
Boring: 2018A398_3

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88588.823, Y-coördinaat in meters: 178710.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.01, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



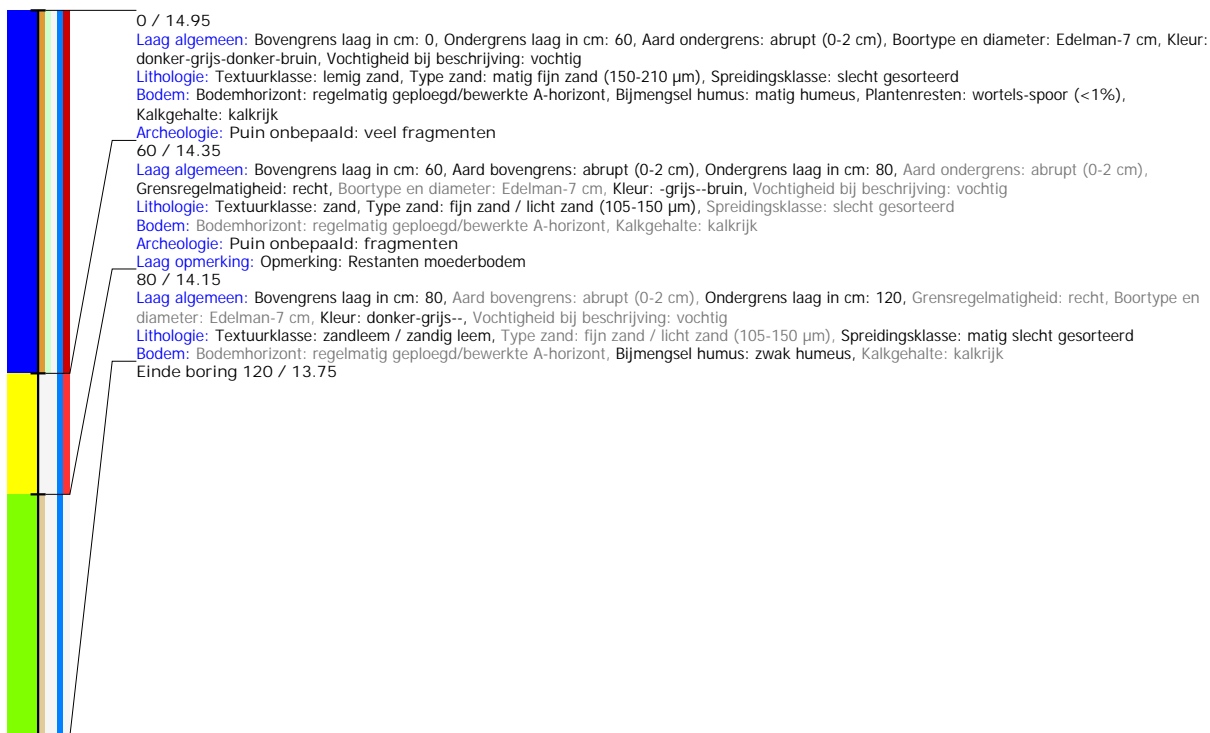
Boring: 2018A398_4

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88629.342, Y-coördinaat in meters: 178735.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.95, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



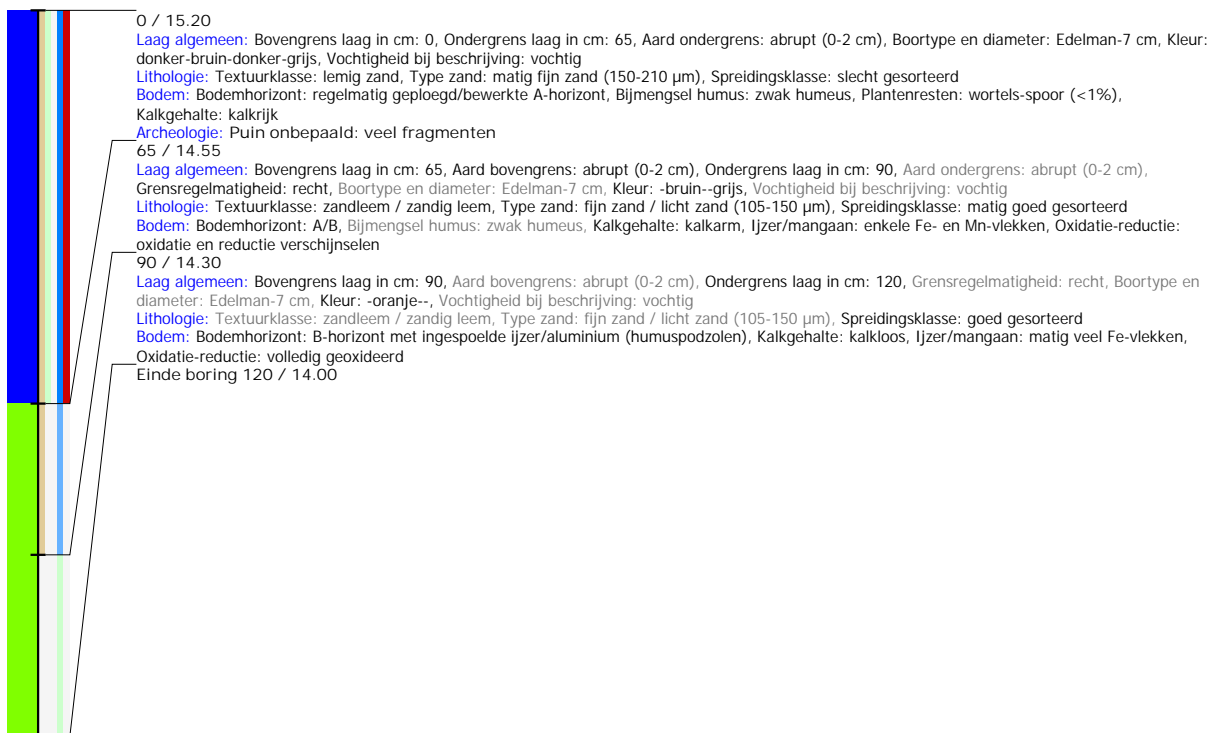
Boring: 2018A398_5

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88669.458, Y-coördinaat in meters: 178760.58, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.20, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2018A398_6

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88709.239, Y-coördinaat in meters: 178785.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.23, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



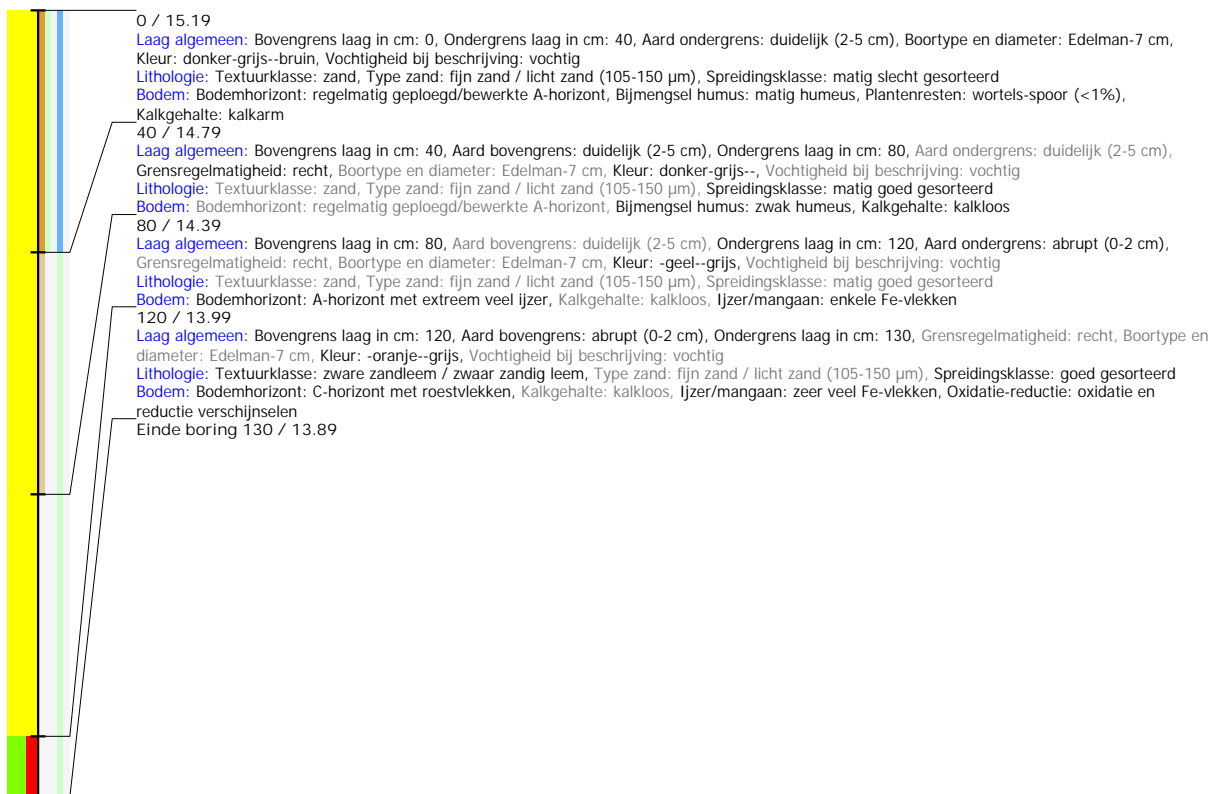
Boring: 2018A398_7

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88749.458, Y-coördinaat in meters: 178810.23, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.19, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



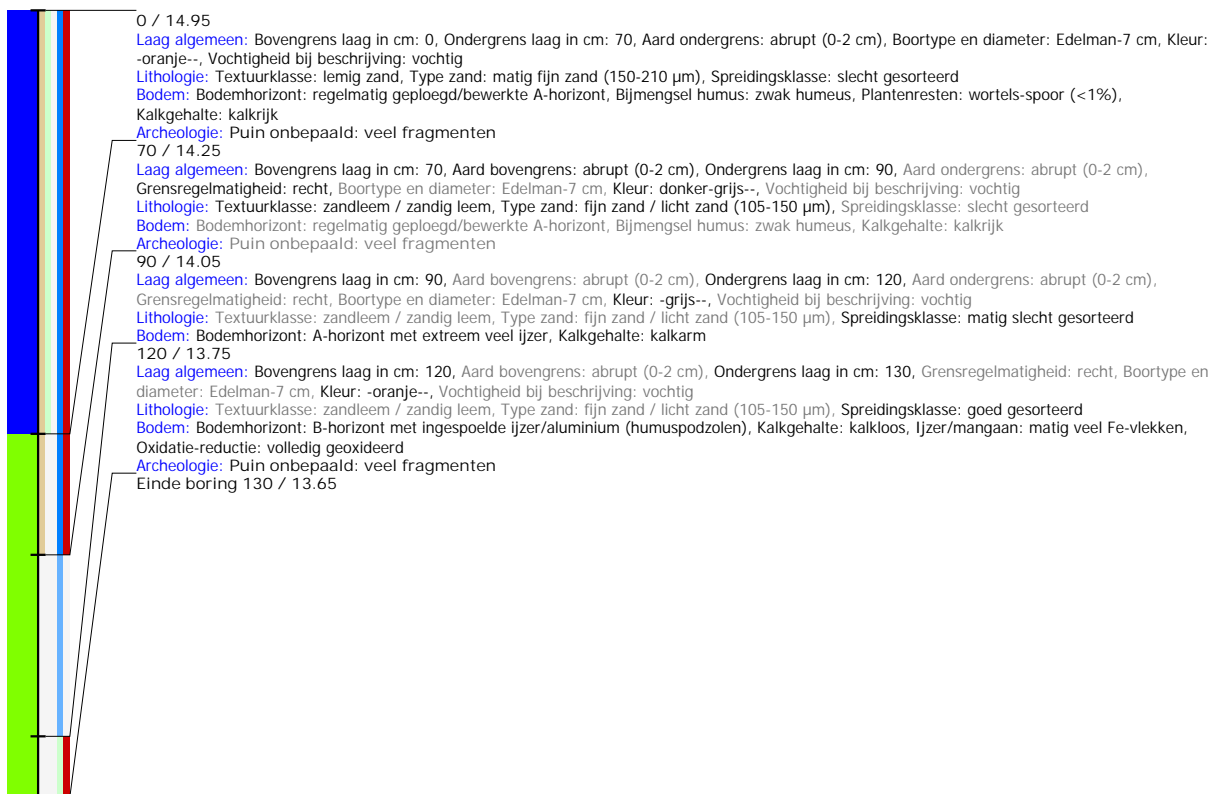
Boring: 2018A398_8

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88629.458, Y-coördinaat in meters: 178684.964, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.95, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



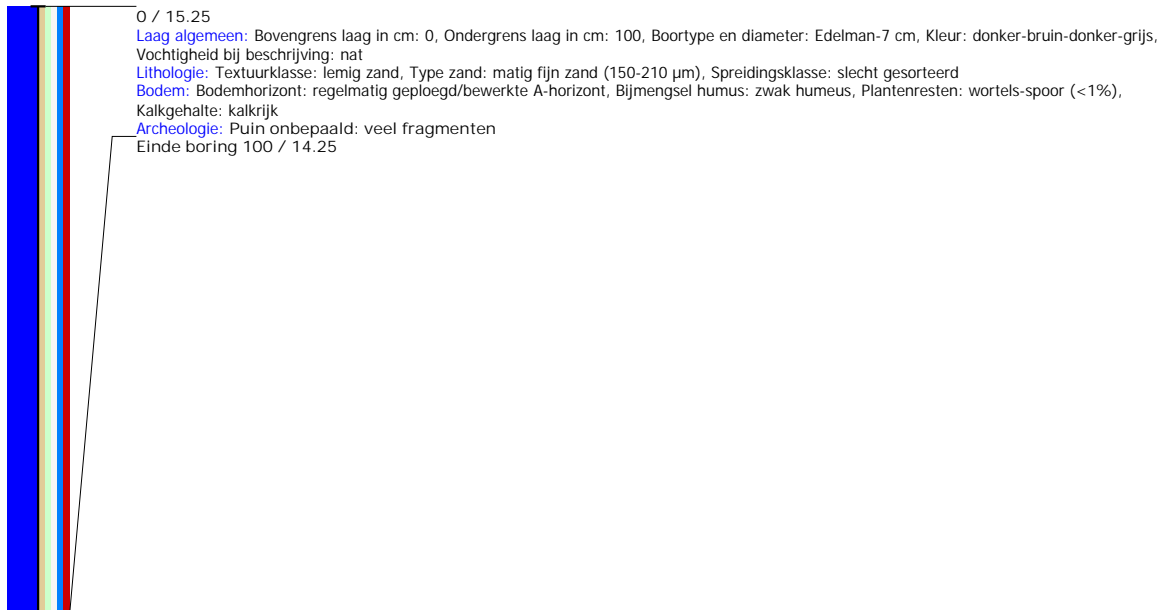
Boring: 2018A398_9

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88669.576, Y-coördinaat in meters: 178710.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.25, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, stop oppervlaktewater + puin



Boring: 2018A398_10

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88709.809, Y-coördinaat in meters: 178735.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.23, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



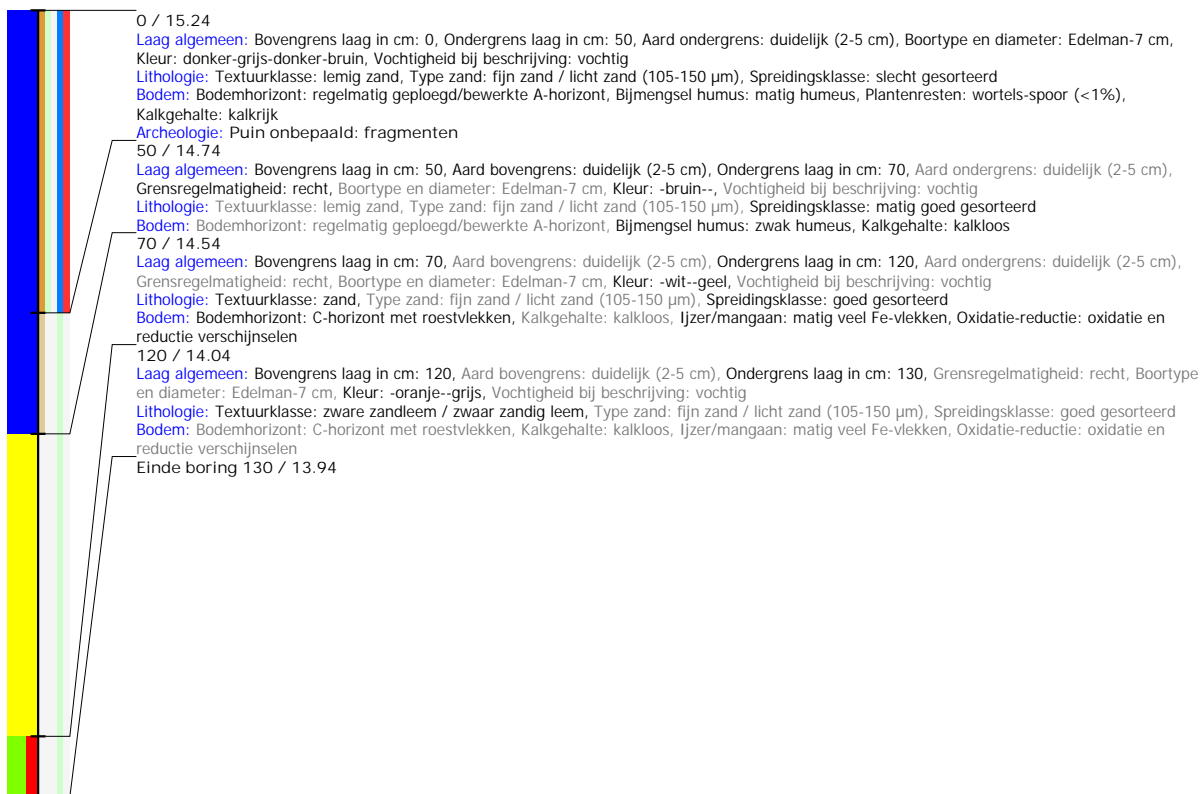
Boring: 2018A398_11

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88748.902, Y-coördinaat in meters: 178760.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.24, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



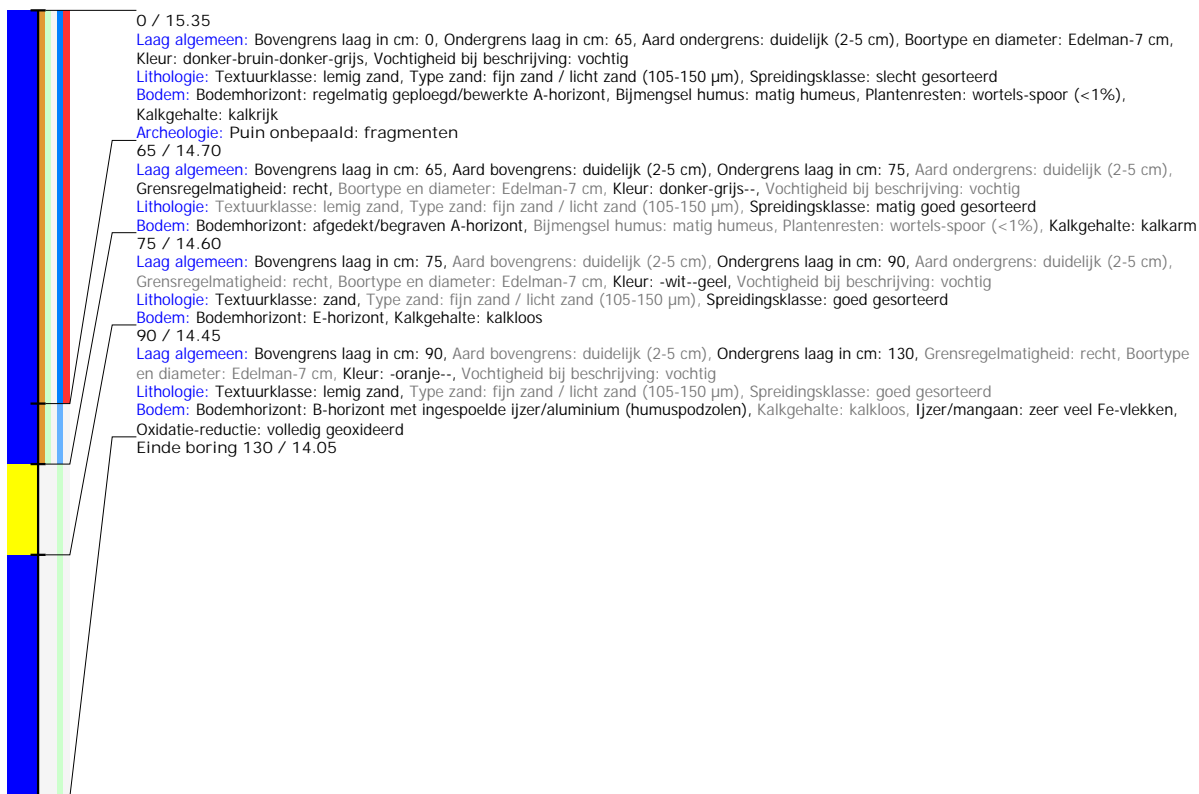
Boring: 2018A398_12

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 12, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88669.29, Y-coördinaat in meters: 178660.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.35, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



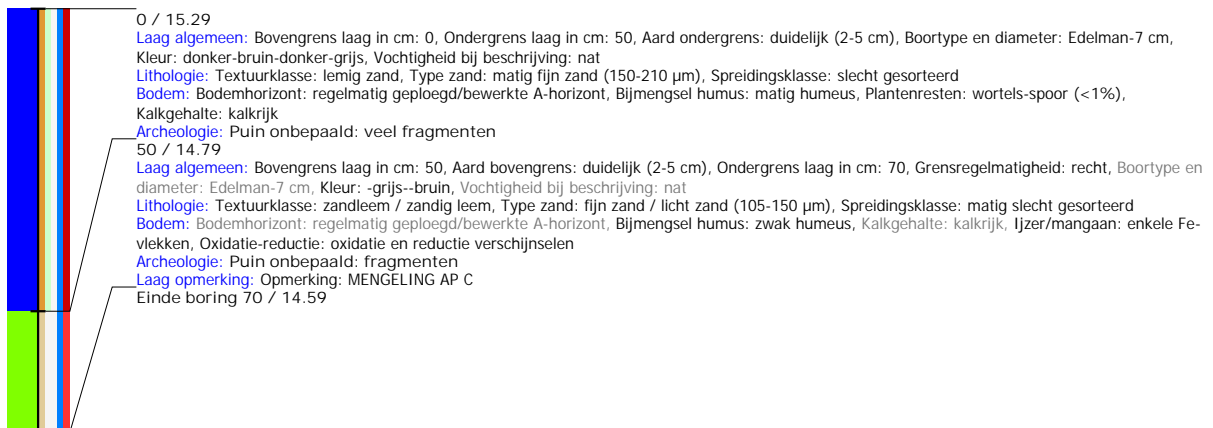
Boring: 2018A398_13

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 13, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88709.458, Y-coördinaat in meters: 178685.534, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.26, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2018A398_14

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 14, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88749.758, Y-coördinaat in meters: 178710.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.29, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, stop oppervlaktewaterwater + puin



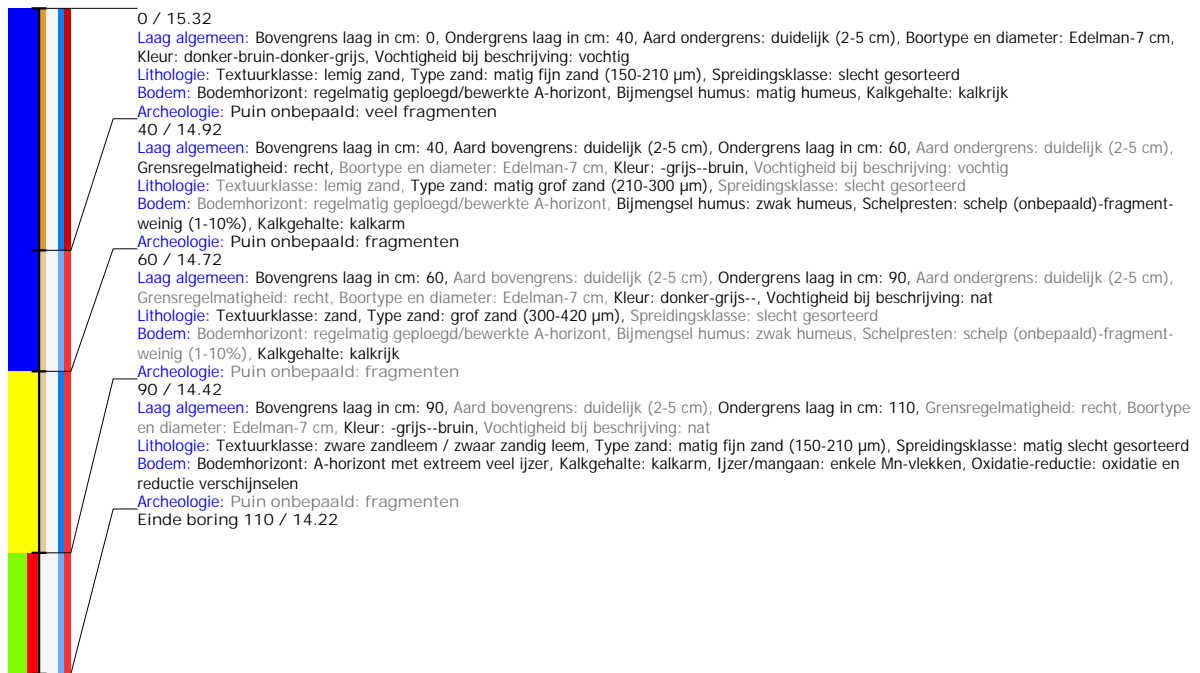
Boring: 2018A398_15

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 15, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88789.458, Y-coördinaat in meters: 178735.755, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.32, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, stop oppervlaktewater



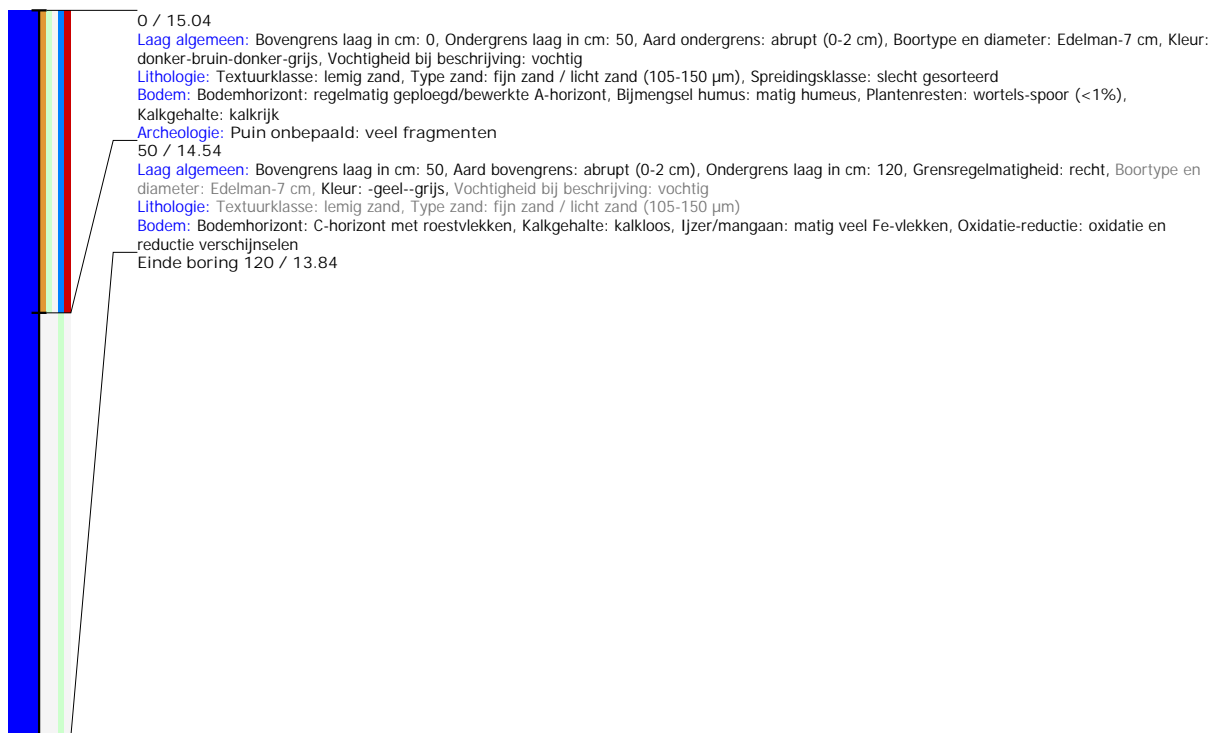
Boring: 2018A398_16

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 16, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88676.424, Y-coördinaat in meters: 178619.905, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.04, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2018A398_17

Kop algemeen: Projectcode: 2018A398, Boornummer: 17, Beschrijver(s): MC, Datum: 01-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 88709.524, Y-coördinaat in meters: 178635.082, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.12, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Kruishoutem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt

