

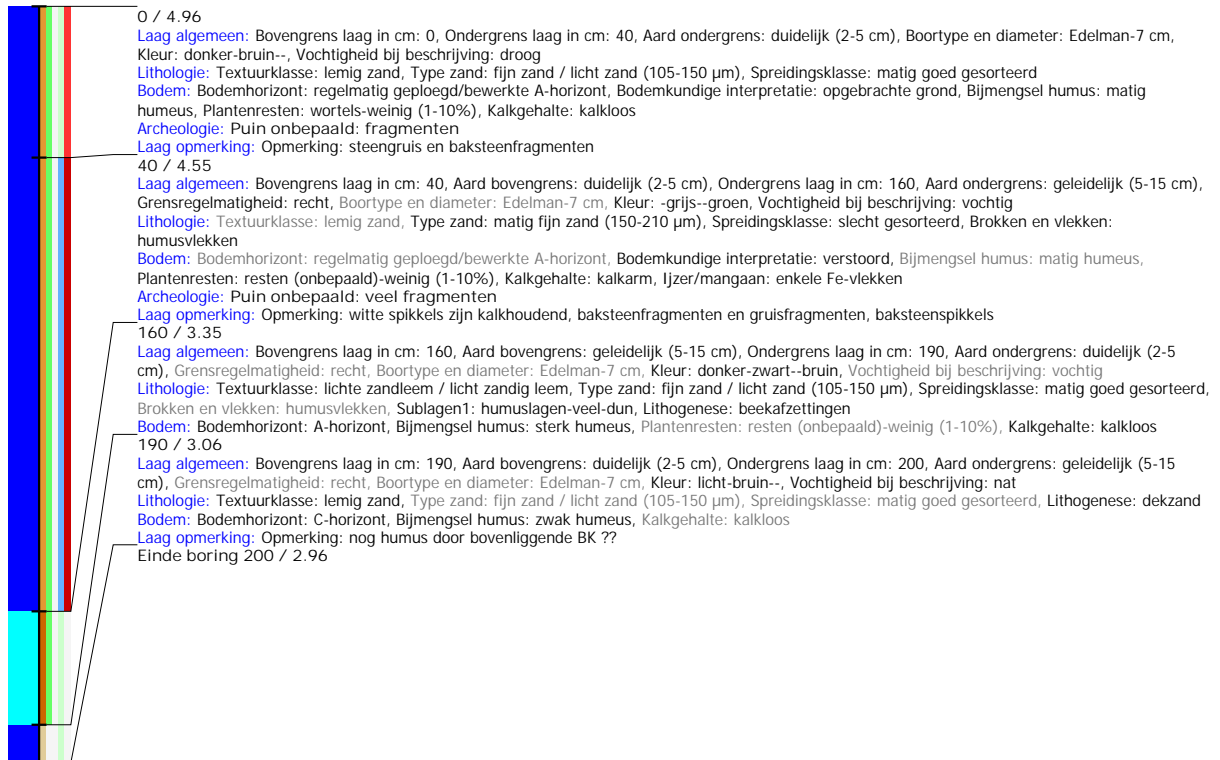
Boring: 2017-I229_1

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132615.642, Y-coördinaat in meters: 212855.104, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.955, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

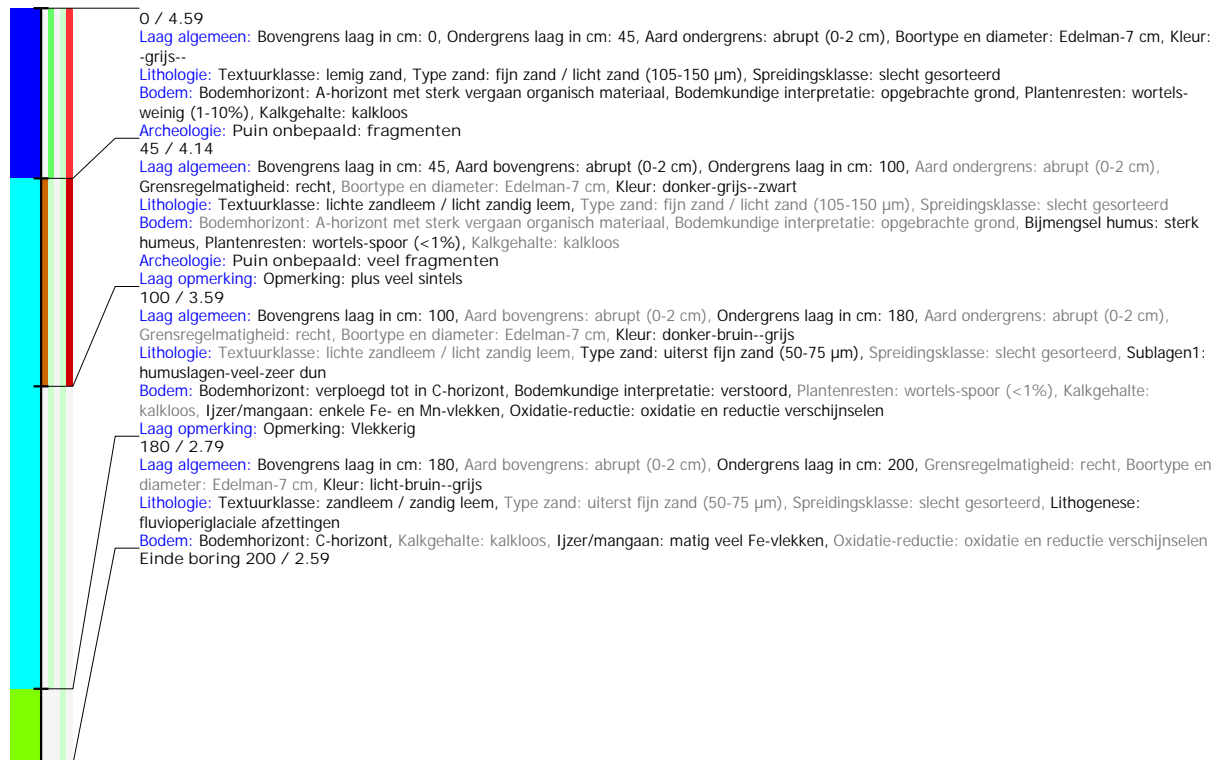
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestopt door natte omstandigheden



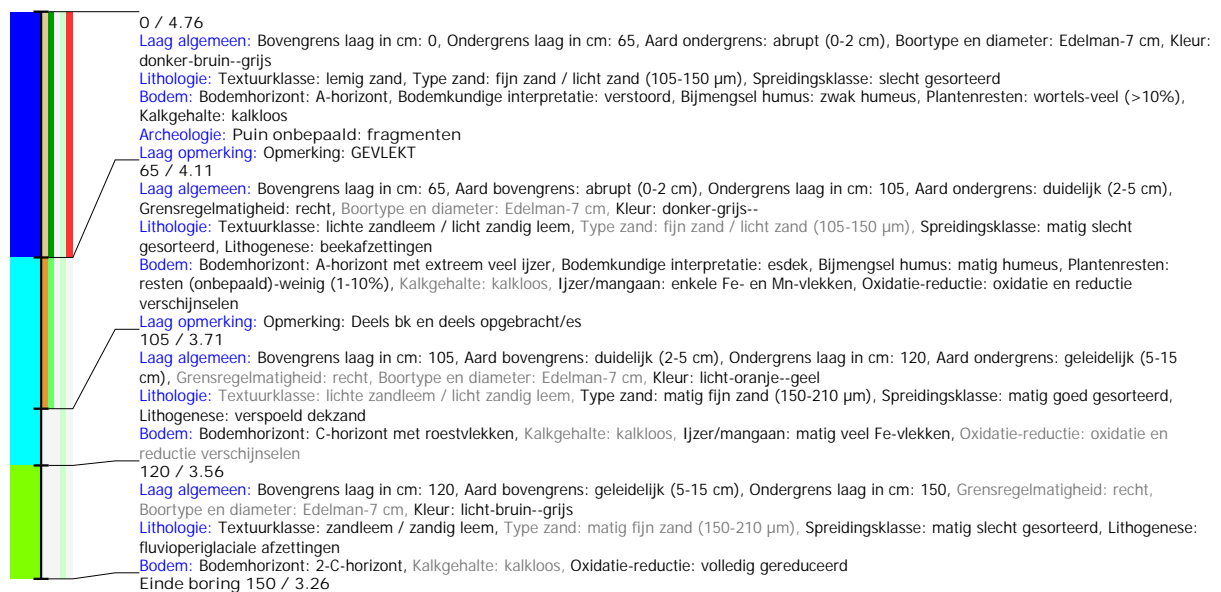
Boring: 2017-I229_2

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132662.038, Y-coördinaat in meters: 212832.544, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.59, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2017-I229_3

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132622.005, Y-coördinaat in meters: 212807.566, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.765, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



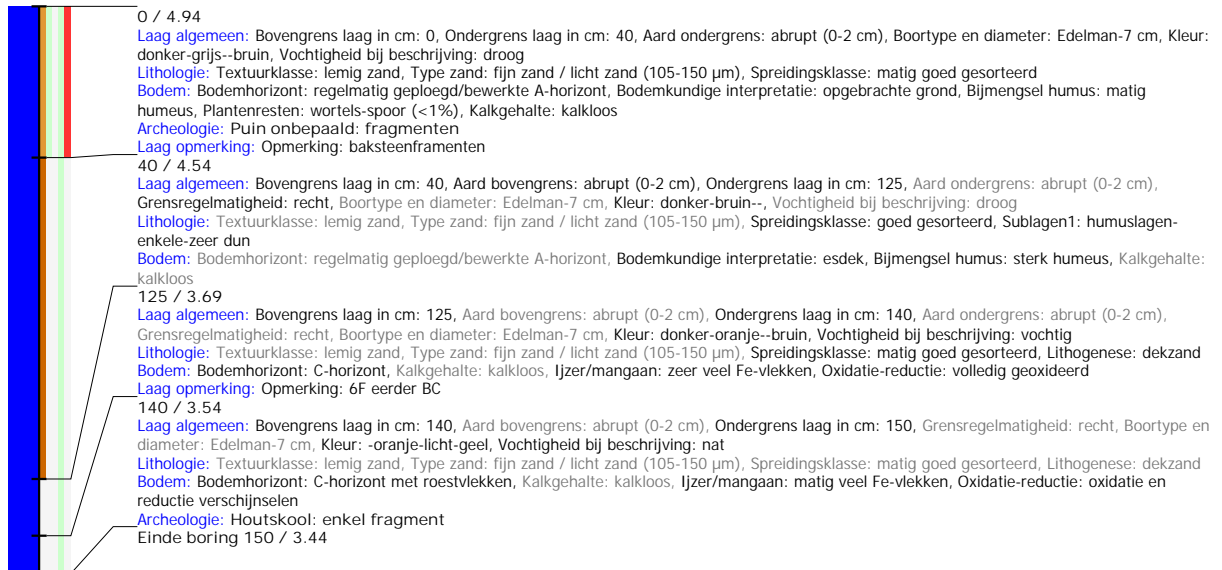
Boring: 2017-I229_4

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132656.97, Y-coördinaat in meters: 212777.498, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.939, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: stop door te nat



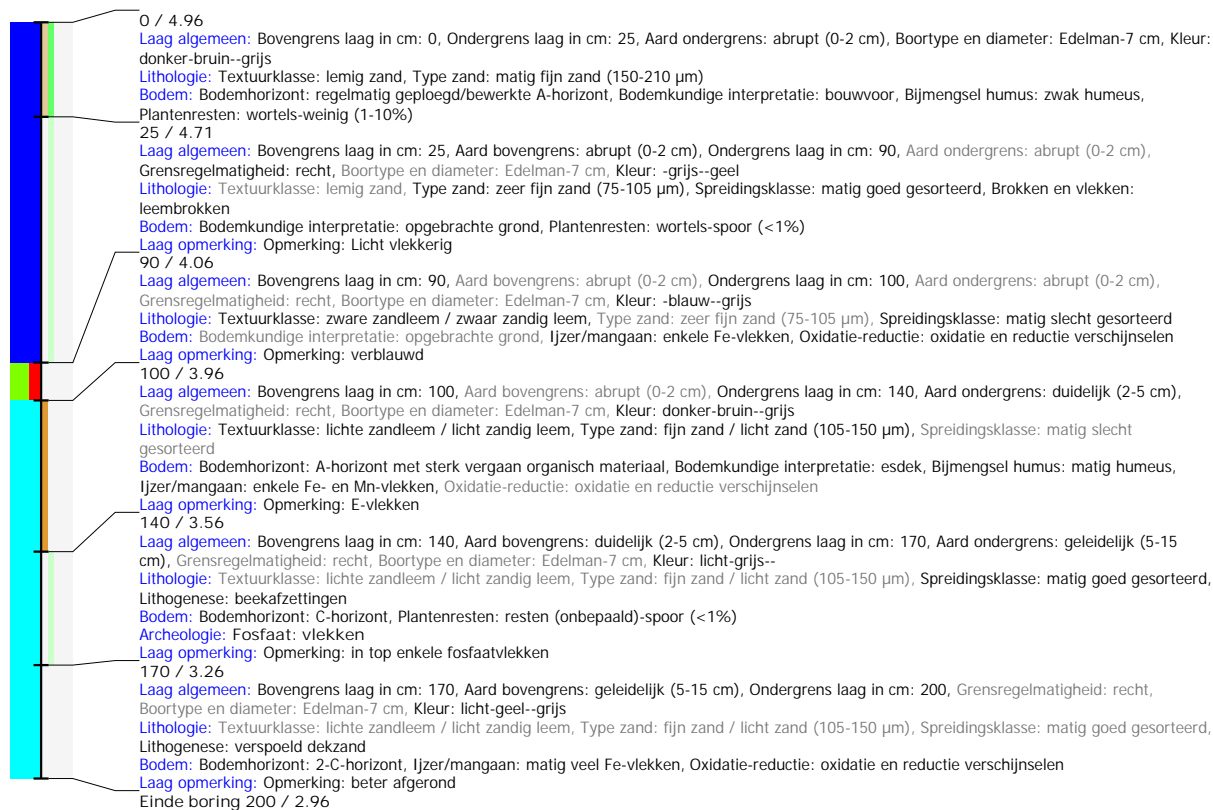
Boring: 2017-I229_5

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132662.047, Y-coördinaat in meters: 212732.57, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.346, Precisie hoogte: 1 mm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2017-I229_6

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132702.017, Y-coördinaat in meters: 212707.512, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.962, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

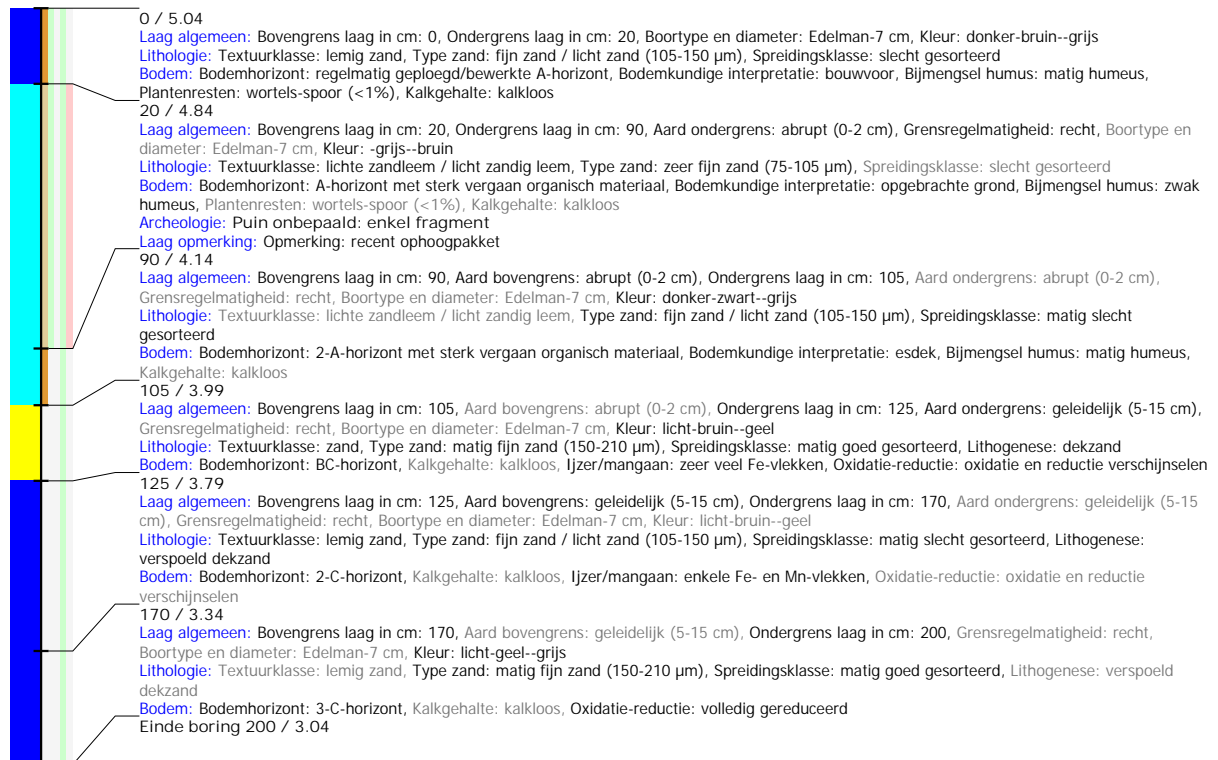


Boring: 2017-I229_7

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 7, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 170

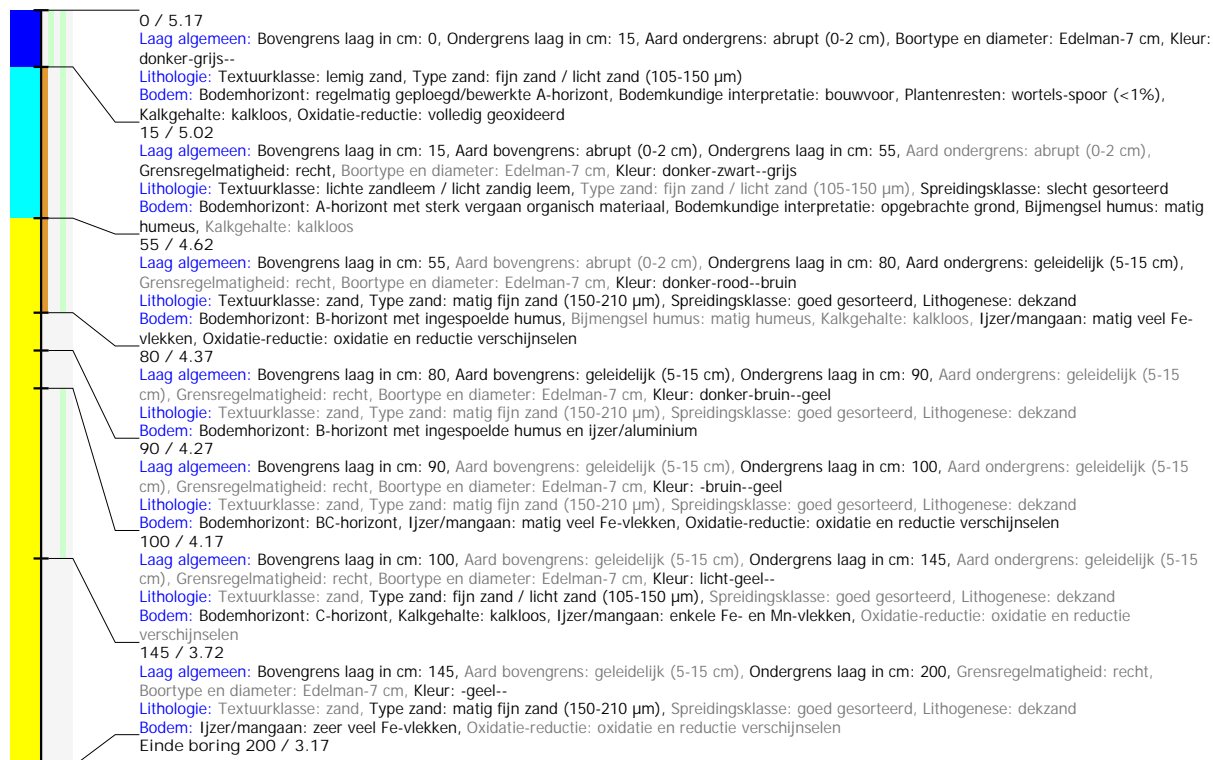
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132707.283, Y-coördinaat in meters: 212661.269, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.039, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



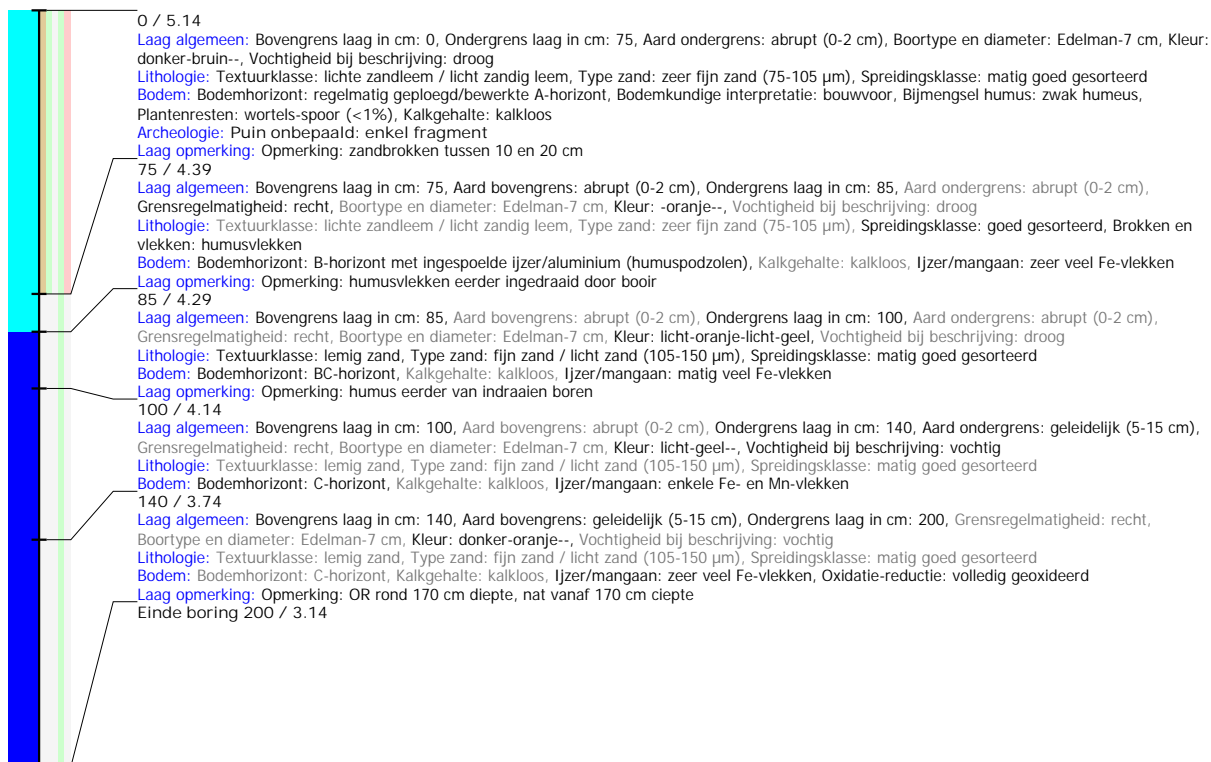
Boring: 2017-I229_8

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132752.211, Y-coördinaat in meters: 212645.878, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.172, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



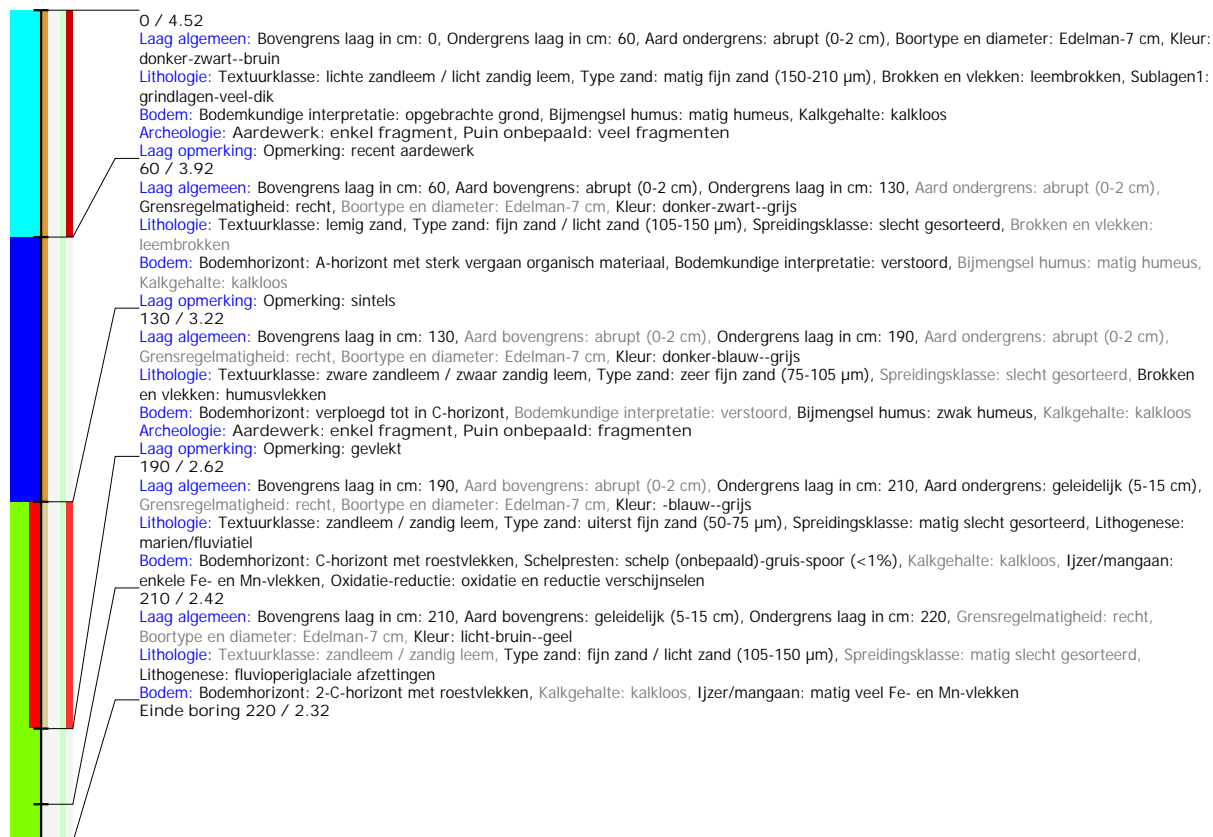
Boring: 2017-I229_9

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132784.803, Y-coördinaat in meters: 212605.033, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.141, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gras langs straat



Boring: 2017-I229_10

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 10, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220, Grondwaterstand: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132702.015, Y-coördinaat in meters: 212907.542, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.519, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



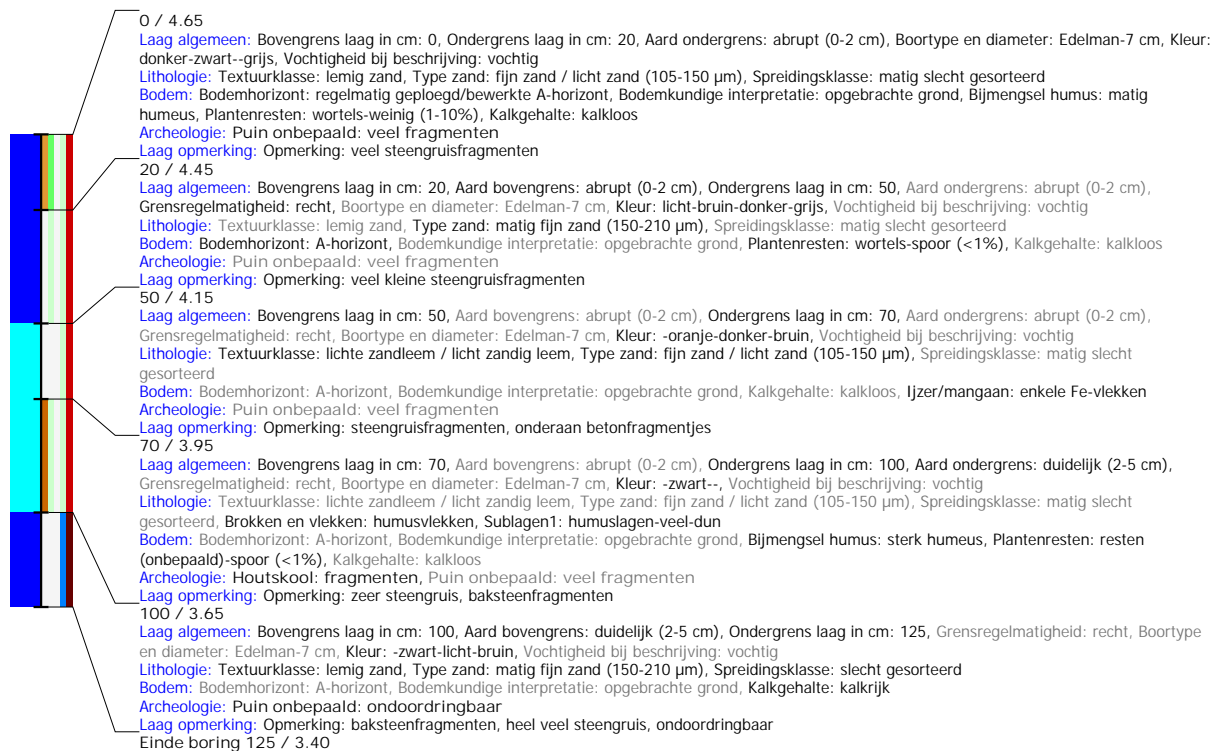
Boring: 2017-I229_11

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 11, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 125

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132661.996, Y-coördinaat in meters: 212882.545, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.649, Precisie hoogte: 1 mm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestopt, ondoordringbaar puin



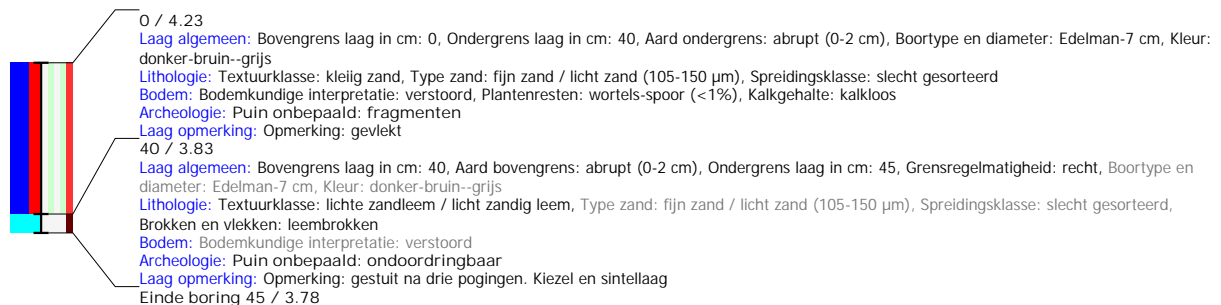
Boring: 2017-I229_12

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132702.004, Y-coördinaat in meters: 212857.541, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.326, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2017-I229_13

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 13, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 45
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132706.411, Y-coördinaat in meters: 212807.517, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.227, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas
Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: langs gegraven depressie

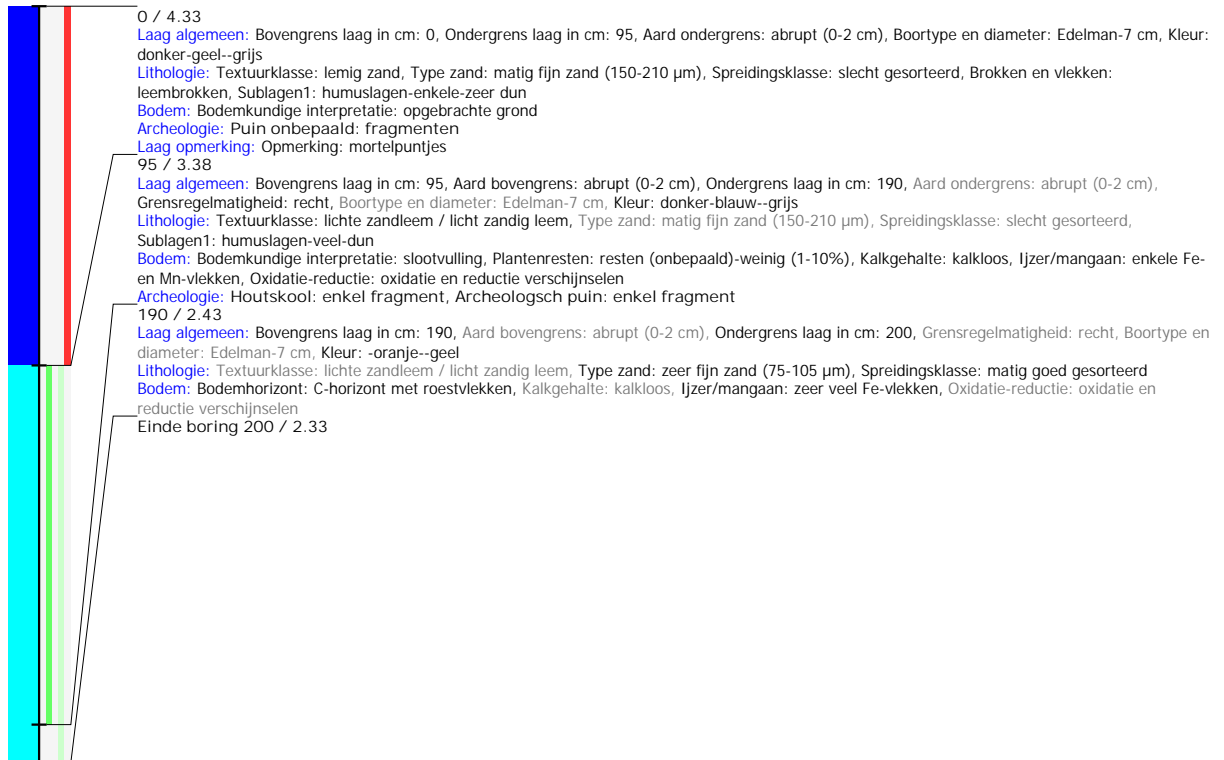


Boring: 2017-I229_14

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 14, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132742.031, Y-coördinaat in meters: 212832.534, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.332, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



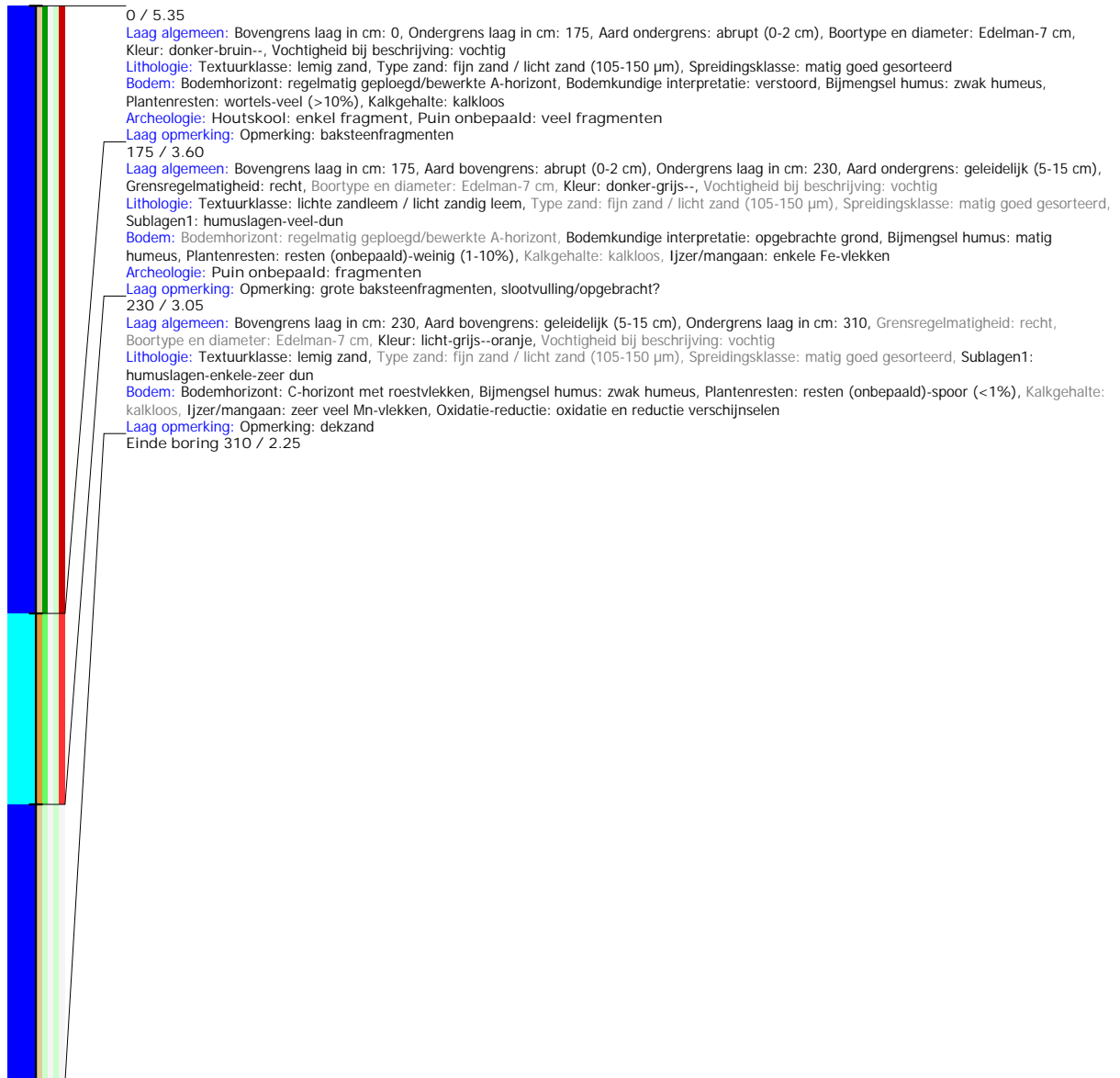
Boring: 2017-I229_15

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 15, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 310

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132742.008, Y-coördinaat in meters: 212782.548, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.346, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: hoger in het landschap

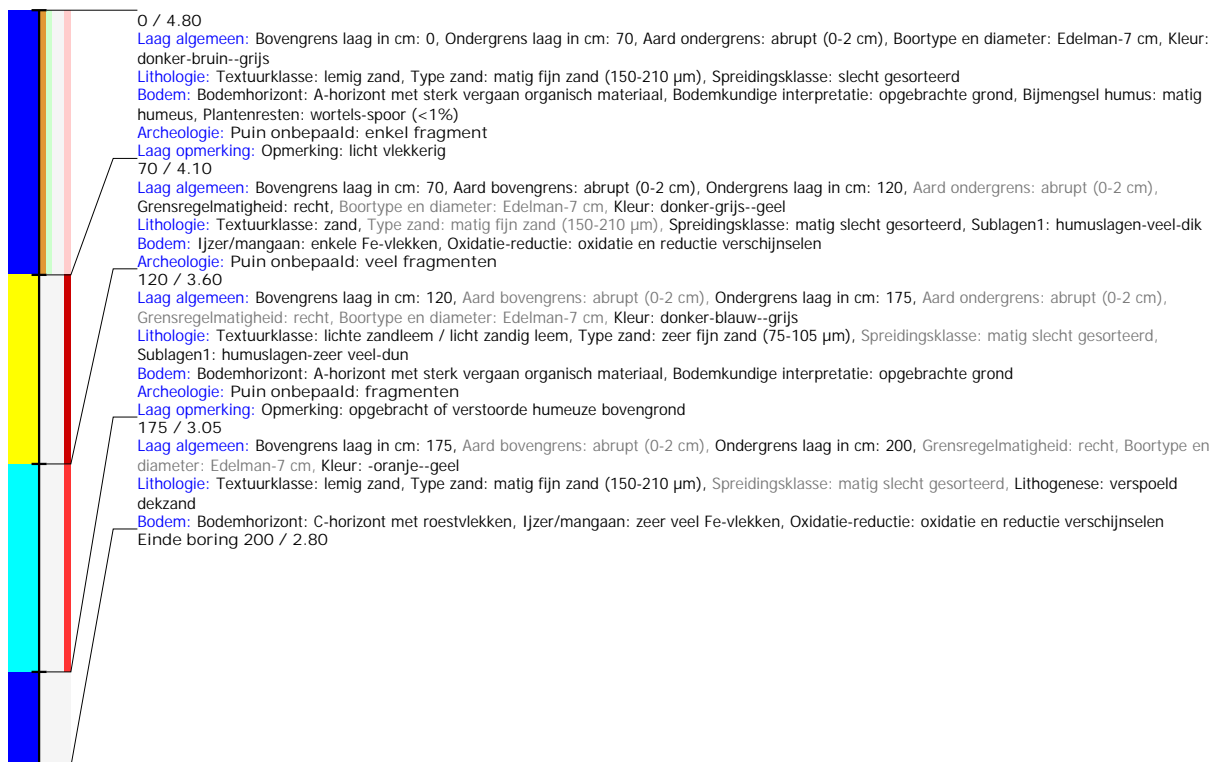


Boring: 2017-I229_16

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 16, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132702.006, Y-coördinaat in meters: 212757.551, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.8, Precisie hoogte: 1 mm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2017-I229_17

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 17, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132742.01, Y-coördinaat in meters: 212732.524, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.73, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: rand grasland



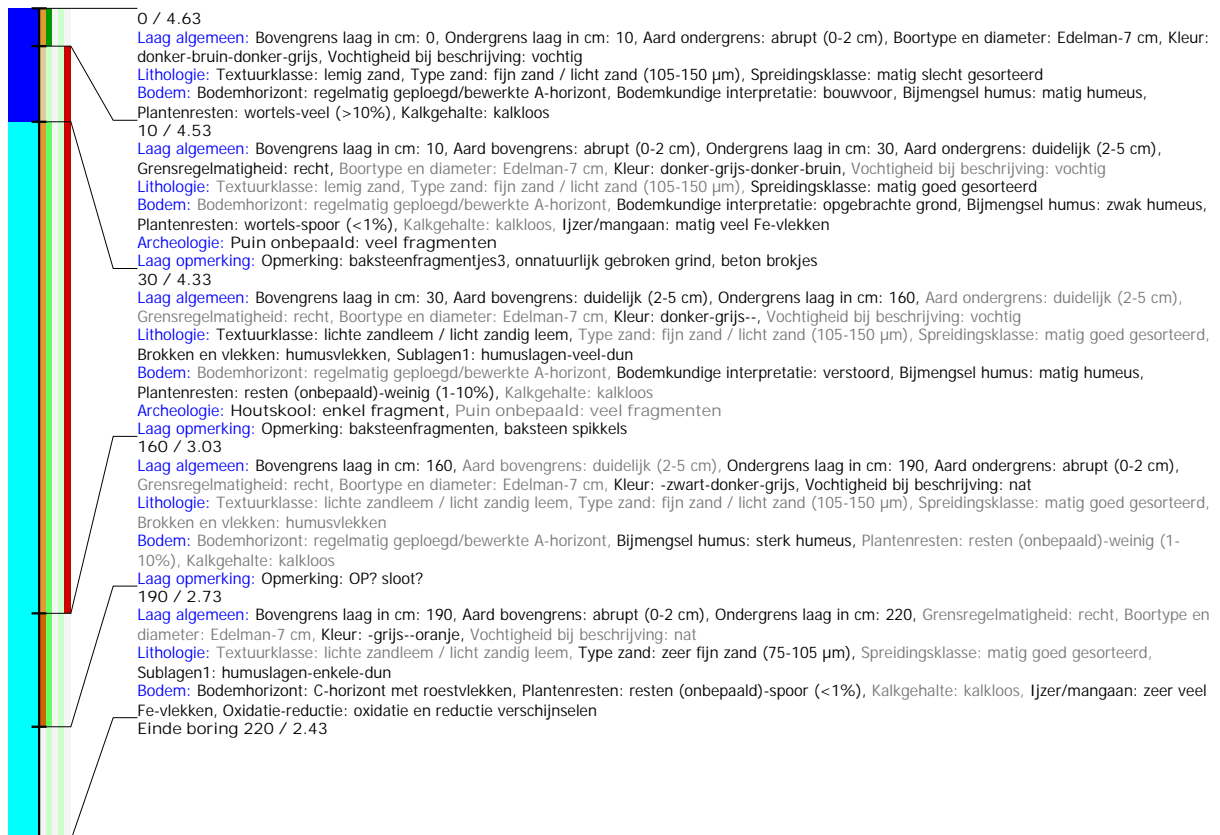
Boring: 2017-I229_18

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 18, Beschrijver(s): CD, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132780.319, Y-coördinaat in meters: 212757.735, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.628, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: rand grasland

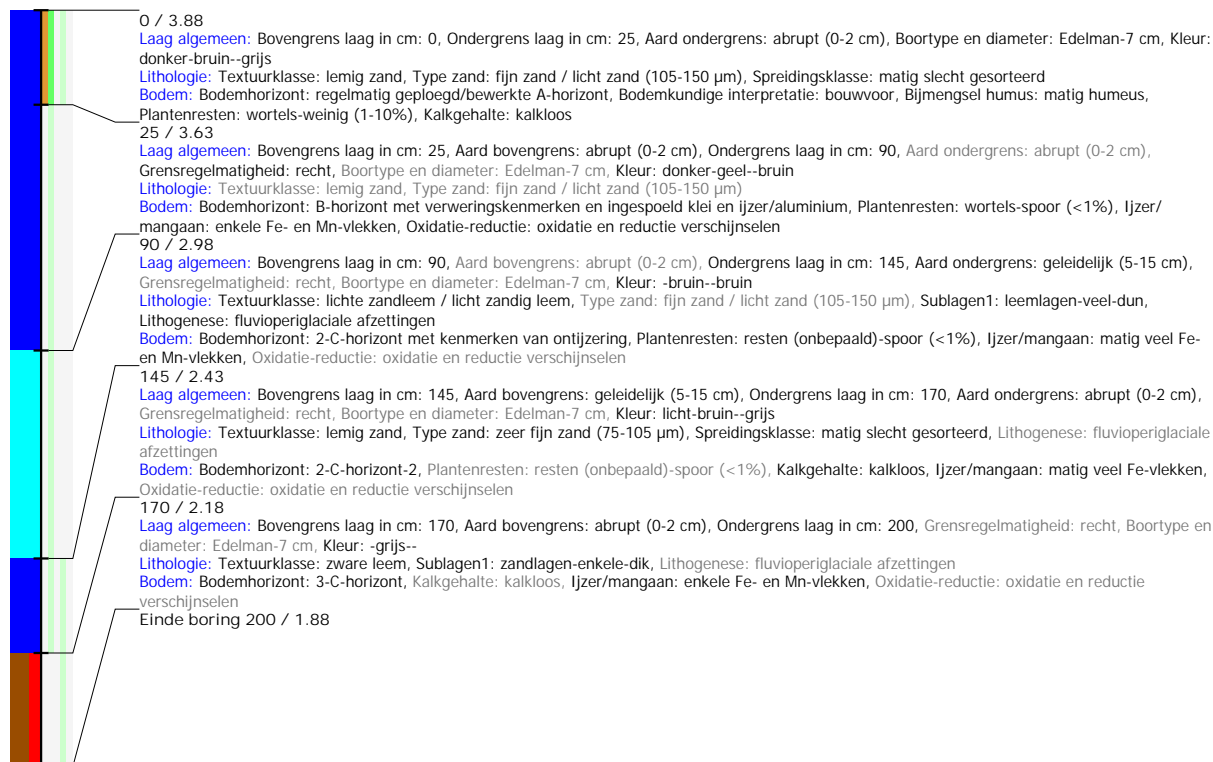


Boring: 2017-I229_19

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 19, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132859.032, Y-coördinaat in meters: 212862.675, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.88, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

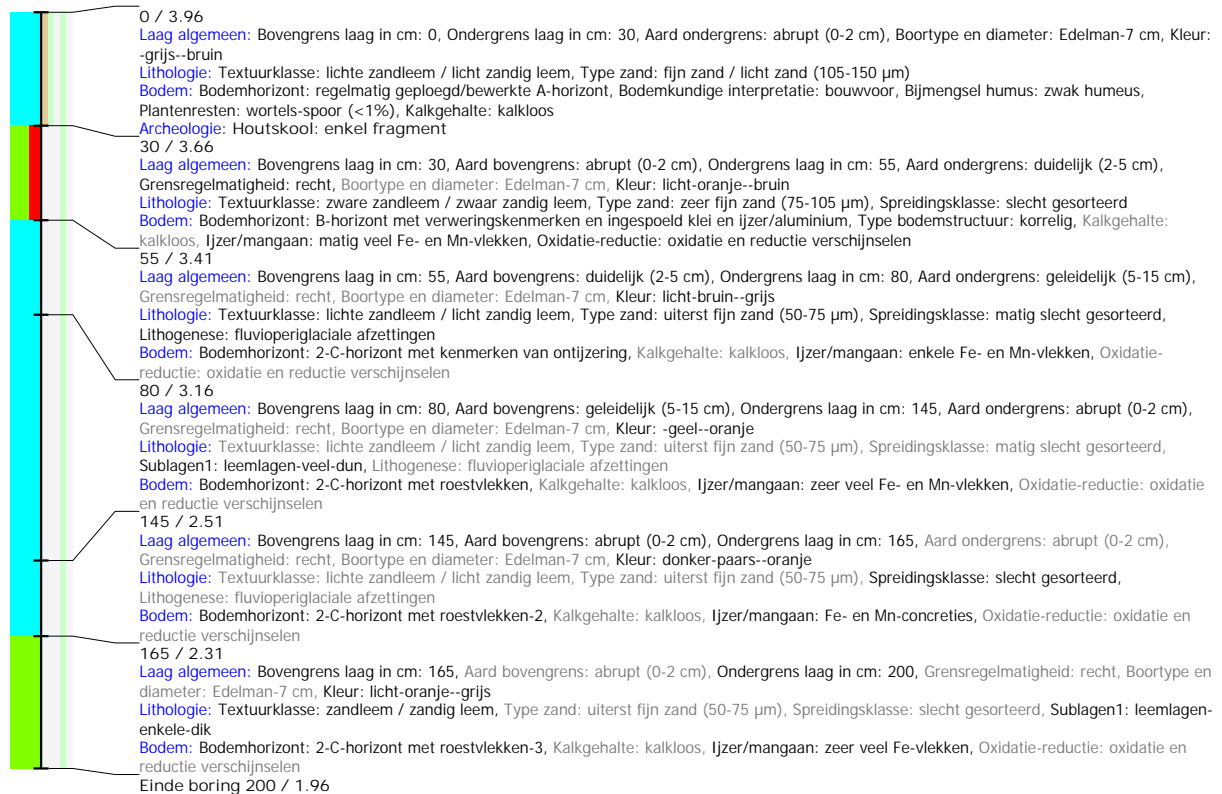


Boring: 2017-I229_20

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 20, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 175

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132827.267, Y-coördinaat in meters: 212832.741, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.96, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2017-I229_21

Kop algemeen: Projectcode: 2017-I229, Boornummer: 21, Beschrijver(s): CK, Datum: 30-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 160

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 132779.923, Y-coördinaat in meters: 212860.266, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.6, Precisie hoogte: 1 mm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Sint-Gillis-Waas

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

