

Boring: 20171286_1

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79417.309, Y-coördinaat in meters: 177138.885, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.243, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_2

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 140

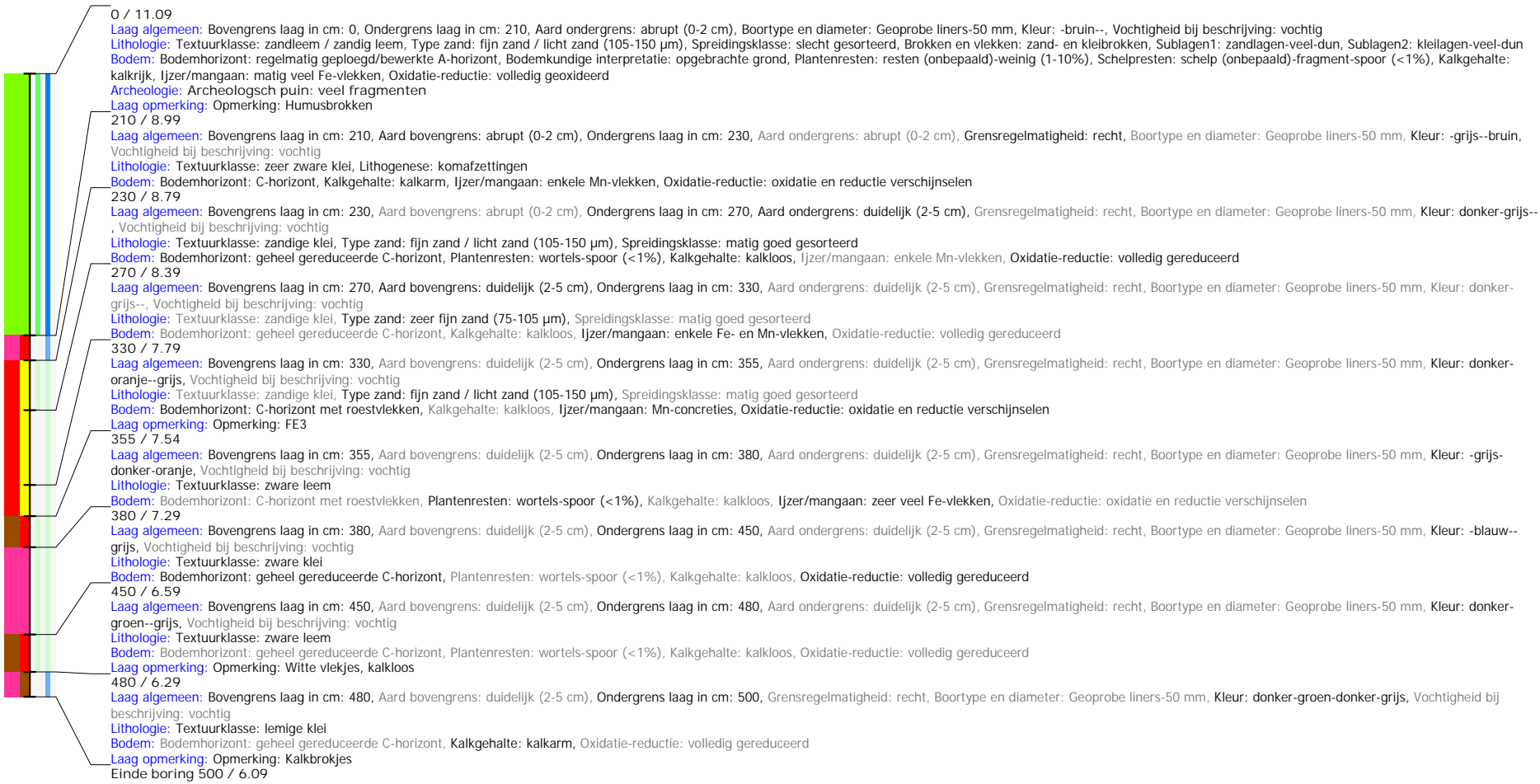
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79382.74, Y-coördinaat in meters: 177159.927, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.949, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2017I286_3

Kop algemeen: Projectcode: 2017I286, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79343.501, Y-coördinaat in meters: 177163.799, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.089, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_4

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 160

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79303.559, Y-coördinaat in meters: 177167.316, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.006, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



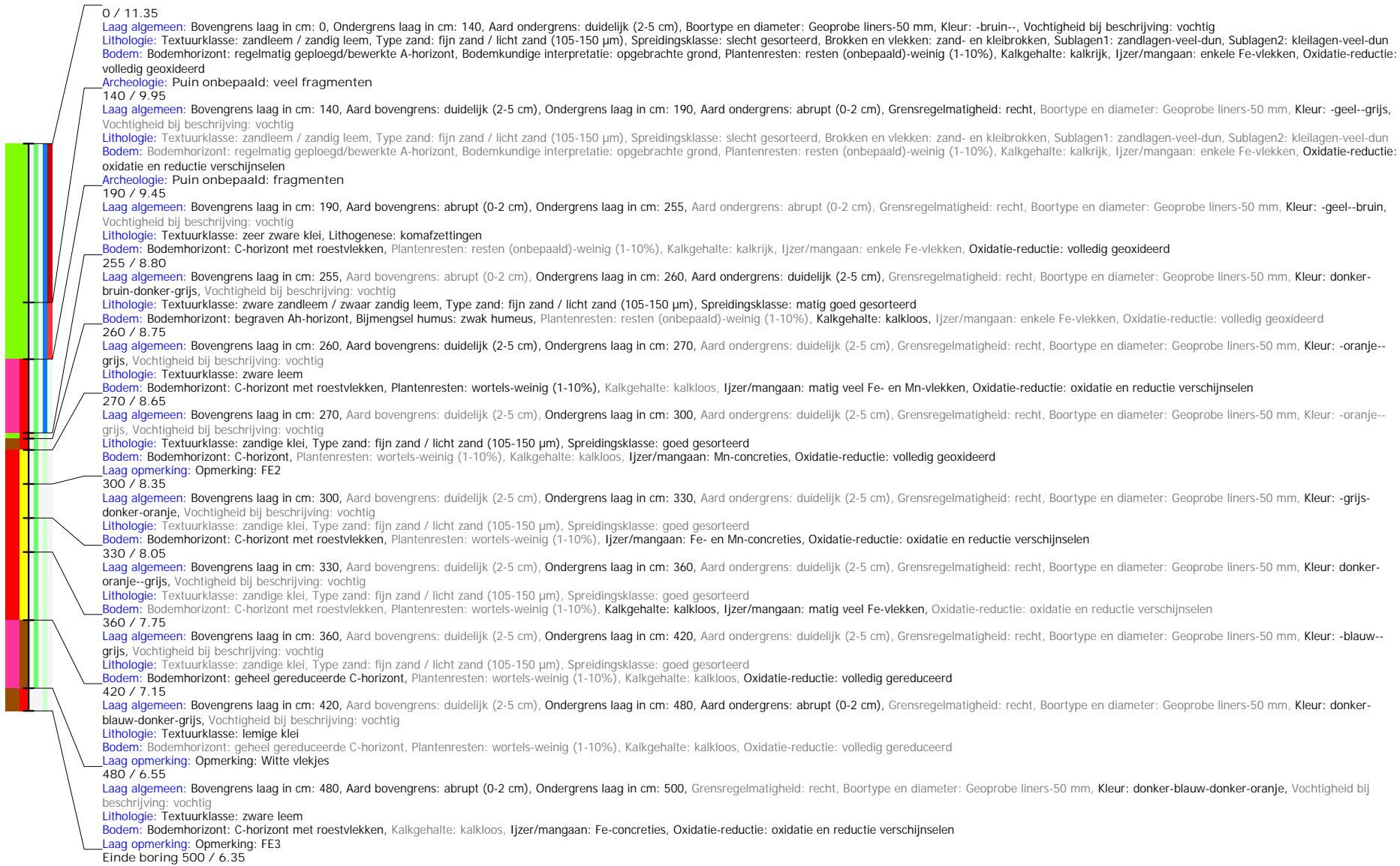
Boring: 2017I286_5

Kop algemeen: Projectcode: 2017I286, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79263.613, Y-coördinaat in meters: 177170.827, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.35, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_6

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurerrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79223.218, Y-coördinaat in meters: 177168.674, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.310, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_7

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79183.473, Y-coördinaat in meters: 177164.767, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.423, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



0 / 11.42
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 0, Ondergrens laag in cm: 100, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -bruin--, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware leem, Brokken en vlekken: zand- en kleibrokken, Sublagen1: zandlagen-veel-dun
Bodem: Bodemhorizont: regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont, Bodemkundige interpretatie: opgebrachte grond, Bijmengsel humus: zwak humeus, Plantenresten: resten (onbepaald)-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkrijk, IJzer/mangaan: enkele Fe- en Mn-vlekken, Oxidatie-reductie: volledig geoxideerd
Archeologie: Puin onbepaald: fragmenten
100 / 10.42
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 100, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 140, Aard ondergrens: abrupt (0-2 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -bruin--, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware leem, Sublagen1: veenlagen-enkele-zeer dun, Sublagen2: kleilagen-zeer veel-zeer dun
Bodem: Bodemhorizont: regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont, Bodemkundige interpretatie: opgebrachte grond, Plantenresten: resten (onbepaald)-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkrijk, IJzer/mangaan: enkele Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: volledig geoxideerd
Archeologie: Puin onbepaald: fragmenten
Laag opmerking: Opmerking: Kalklagen zeer veel zeer dun, leemlaag van 5 cm op 125cm diepte
140 / 10.02
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 140, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 170, Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: licht-bruin--, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zeer zware klei, Lithogenese: komafzettingen
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken, Plantenresten: wortels-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkarm, IJzer/mangaan: enkele Fe- en Mn-vlekken, Oxidatie-reductie: volledig geoxideerd
170 / 9.72
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 170, Ondergrens laag in cm: 175, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: donker-bruin--grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware zandleem / zwaar zandig leem, Type zand: fijn zand / licht zand (105-150 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd, Brokken en vlekken: humusvlekken
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken, Plantenresten: wortels-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: enkele Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen
175 / 9.67
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 175, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 200, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: donker-grijs--, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware zandleem / zwaar zandig leem, Type zand: fijn zand / licht zand (105-150 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont, Plantenresten: wortels-spoor (<1%), Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: enkele Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen
Laag opmerking: Opmerking: FE1
200 / 9.42
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 200, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 240, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -geel--grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware leem
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken, Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: matig veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen
Laag opmerking: Opmerking: MN9
240 / 9.02
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 240, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 250, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -zwart--oranje, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware leem
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken, Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: zeer veel Fe- en Mn-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen
Laag opmerking: Opmerking: MN9
250 / 8.92
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 250, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 260, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -oranje--grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware leem
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken, Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: zeer veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen
Laag opmerking: Opmerking: MN2
260 / 8.82
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 260, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 300, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -groen--grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware zandleem / zwaar zandig leem, Type zand: fijn zand / licht zand (105-150 µm), Spreidingsklasse: goed gesorteerd
Bodem: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken, Plantenresten: wortels-spoor (<1%), Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: enkele Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen
300 / 8.42
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 300, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 355, Aard ondergrens: abrupt (0-2 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: donker-blauw-donker-grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware klei
Bodem: Bodemhorizont: geheel gereduceerde C-horizont, Plantenresten: wortels-spoor (<1%), Kalkgehalte: kalkloos, Oxidatie-reductie: volledig gereduceerd
Laag opmerking: Opmerking: Witte spikkels, kalkloos
355 / 7.87
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 355, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 380, Aard ondergrens: abrupt (0-2 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: donker-groen-donker-grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware leem
Bodem: Bodemhorizont: geheel gereduceerde C-horizont, Kalkgehalte: kalkloos, IJzer/mangaan: Mn-concreties, Oxidatie-reductie: volledig gereduceerd
Laag opmerking: Opmerking: Zeer veel fijne MN concreties
380 / 7.62
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 380, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 410, Aard ondergrens: abrupt (0-2 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -blauw--grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig
Lithologie: Textuurklasse: zware klei
Bodem: Bodemhorizont: geheel gereduceerde C-horizont, Plantenresten: resten (onbepaald)-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkloos, Oxidatie-reductie: volledig gereduceerd
410 / 7.32
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 410, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 440, Aard ondergrens: duidelijk (2-5 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -grijs--, Vochtigheid bij beschrijving: nat
Lithologie: Textuurklasse: kleilig zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd
Bodem: Bodemhorizont: geheel gereduceerde C-horizont, Plantenresten: resten (onbepaald)-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkrijk, Oxidatie-reductie: volledig gereduceerd
Laag opmerking: Opmerking: Kalkvlekken
440 / 7.02
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 440, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 480, Aard ondergrens: abrupt (0-2 cm), Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -wit--grijs, Vochtigheid bij beschrijving: nat
Lithologie: Textuurklasse: zandige klei, Type zand: fijn zand / licht zand (105-150 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd
Bodem: Bodemhorizont: geheel gereduceerde C-horizont, Plantenresten: resten (onbepaald)-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkrijk, Oxidatie-reductie: volledig gereduceerd
Laag opmerking: Opmerking: Kalkvlekken
480 / 6.62
Laag algemeen: Bovengrens laag in cm: 480, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 500, Grensregelmaticheid: recht, Boortype en diameter: Geoprobe liners-50 mm, Kleur: -grijs--, Vochtigheid bij beschrijving: nat
Lithologie: Textuurklasse: kleilig zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd, Sublagen1: kleilagen-enkele-dik
Bodem: Bodemhorizont: geheel gereduceerde C-horizont, Plantenresten: resten (onbepaald)-weinig (1-10%), Kalkgehalte: kalkrijk, Oxidatie-reductie: volledig gereduceerd
Laag opmerking: Opmerking: Kalkvlekken
Einde boring 500 / 6.42

Boring: 20171286_8

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79143.661, Y-coördinaat in meters: 177160.76, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.413, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



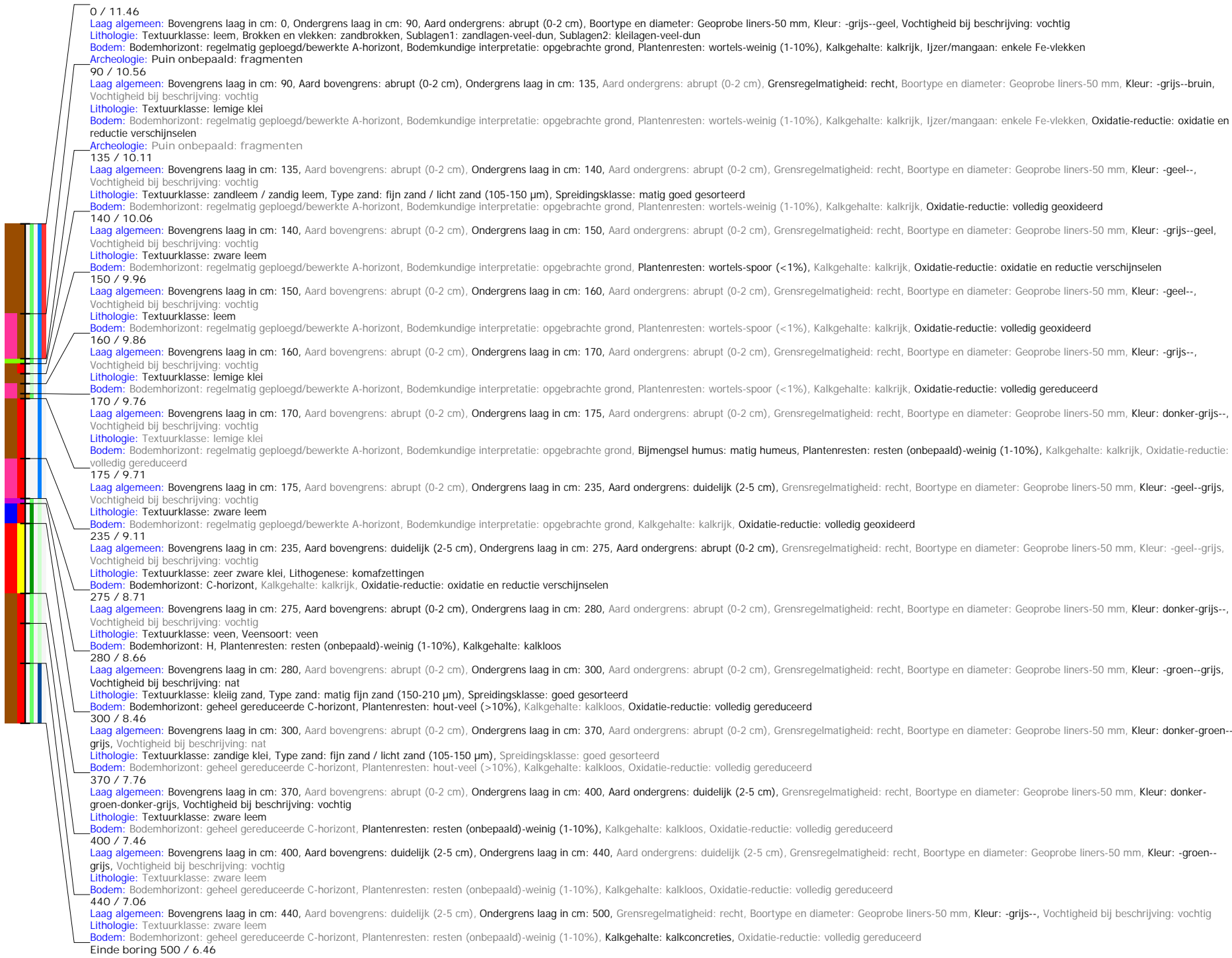
Boring: 20171286_9

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79103.832, Y-coördinaat in meters: 177156.967, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.462, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_10

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79111.493, Y-coördinaat in meters: 177117.75, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.747, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 2017I286_11

Kop algemeen: Projectcode: 2017I286, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MC, Datum: 21-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 500

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79119.133, Y-coördinaat in meters: 177078.487, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.386, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_12

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 12, Beschrijver(s): MC, Datum: 22-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 800, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79133.778, Y-coördinaat in meters: 177066.954, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.462, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 20171286_13

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 13, Beschrijver(s): MC, Datum: 22-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 800

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79172.966, Y-coördinaat in meters: 177074.8, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.394, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd



Boring: 2017I286_14

Kop algemeen: Projectcode: 2017I286, Boornummer: 14, Beschrijver(s): MC, Datum: 22-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 800

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79180.748, Y-coördinaat in meters: 177035.673, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.069, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwater tafel niet geïdentificeerd



Boring: 20171286_15

Kop algemeen: Projectcode: 20171286, Boornummer: 15, Beschrijver(s): MC, Datum: 22-09-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: natuurterrein, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 800

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 79141.592, Y-coördinaat in meters: 177027.76, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.424, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Wielsbeke

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: grondwatertafel niet geïdentificeerd

