

Boring: 2019C43_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019C43, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC, Datum: 14-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 112907.981, Y-coördinaat in meters: 185493.055, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.47, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren

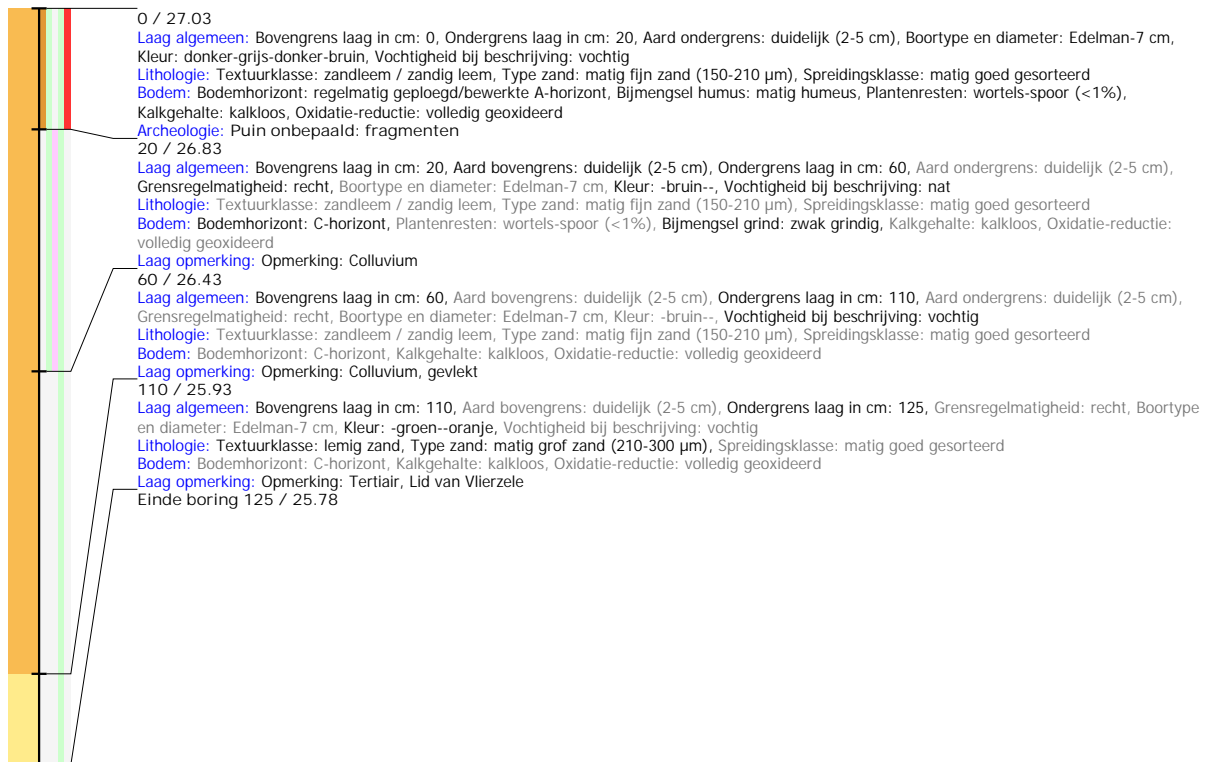
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



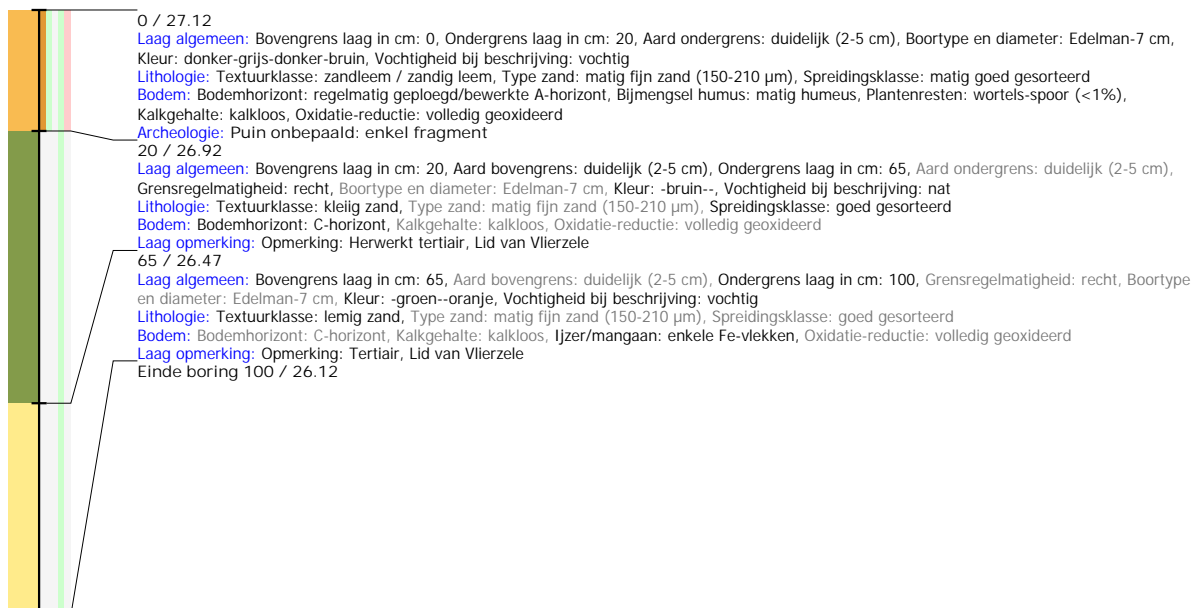
Boring: 2019C43_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019C43, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC, Datum: 14-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 125
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 112879.718, Y-coördinaat in meters: 185534.299, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.03, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2019C43_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019C43, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC, Datum: 14-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 112851.456, Y-coördinaat in meters: 185575.544, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.12, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2019C43_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019C43, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 14-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 112877.94, Y-coördinaat in meters: 185569.036, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt

