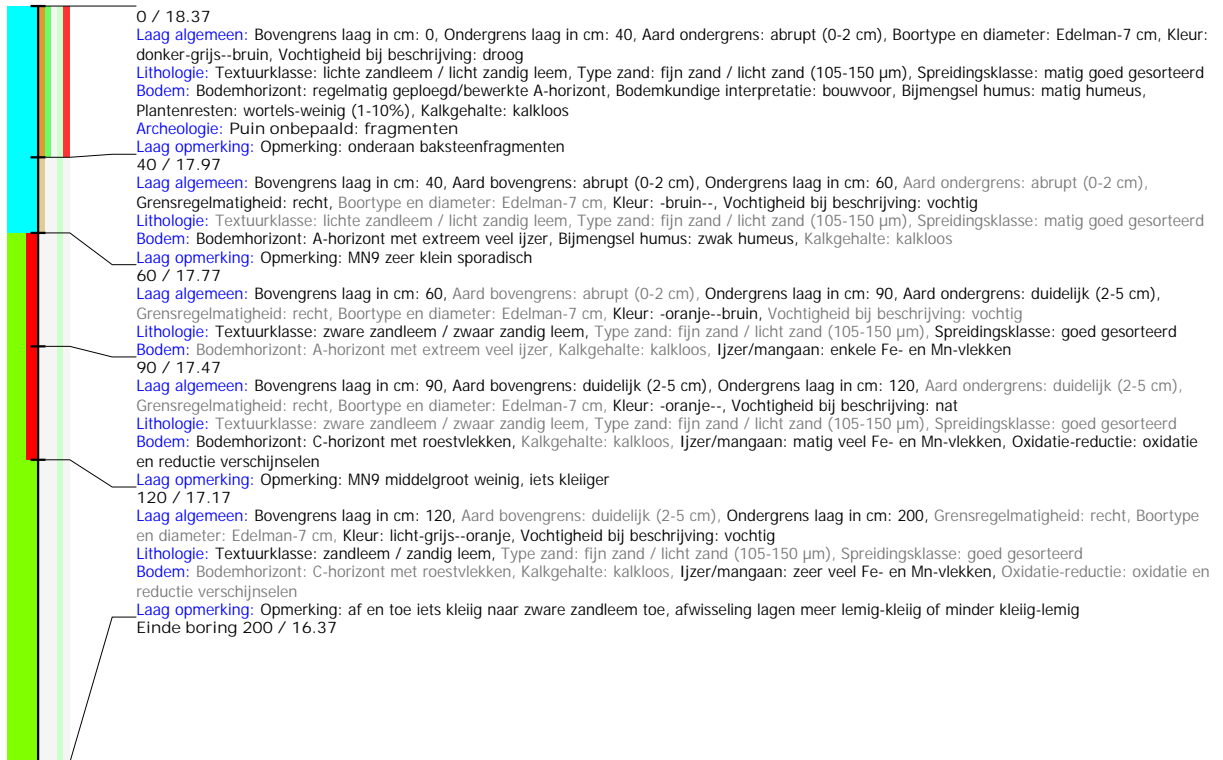


Boring: 2018A43_1

Kop algemeen: Projectcode: 2018A43, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 03-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137657, Y-coördinaat in meters: 201124, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.37, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Temse

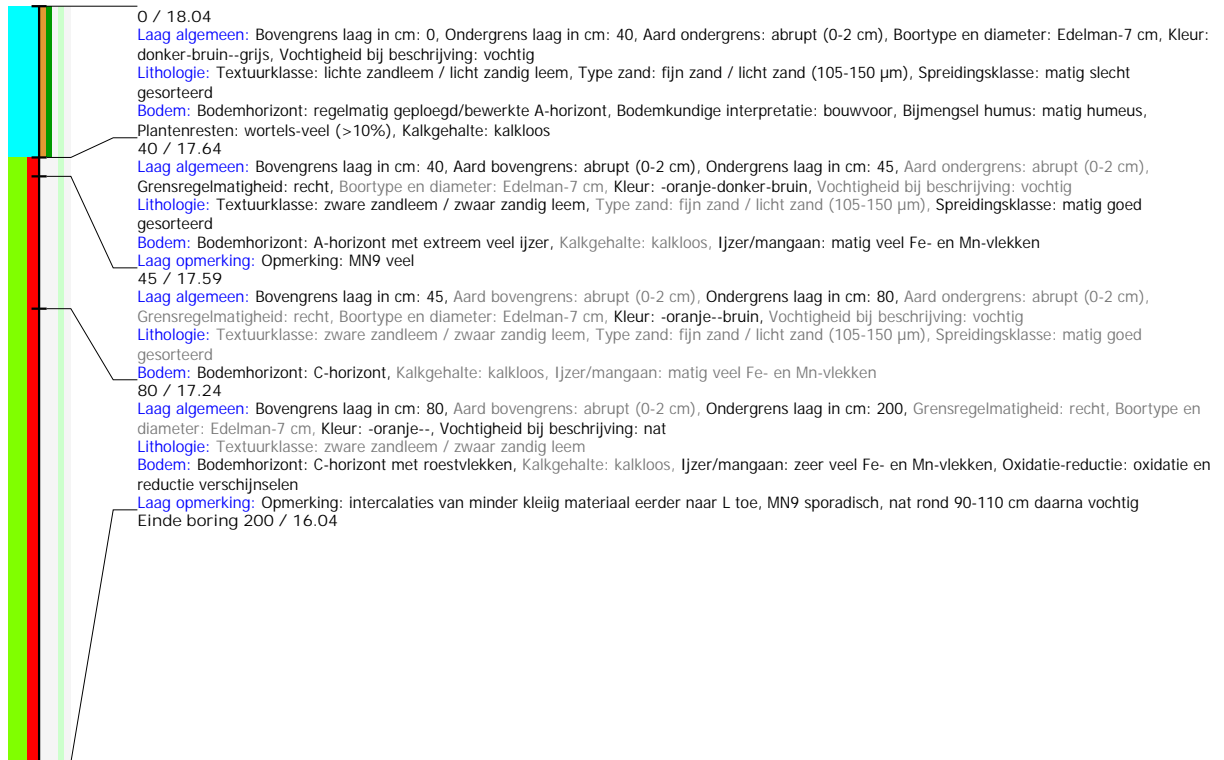


Boring: 2018A43_2

Kop algemeen: Projectcode: 2018A43, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 03-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137616, Y-coördinaat in meters: 201089, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.04, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Temse

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

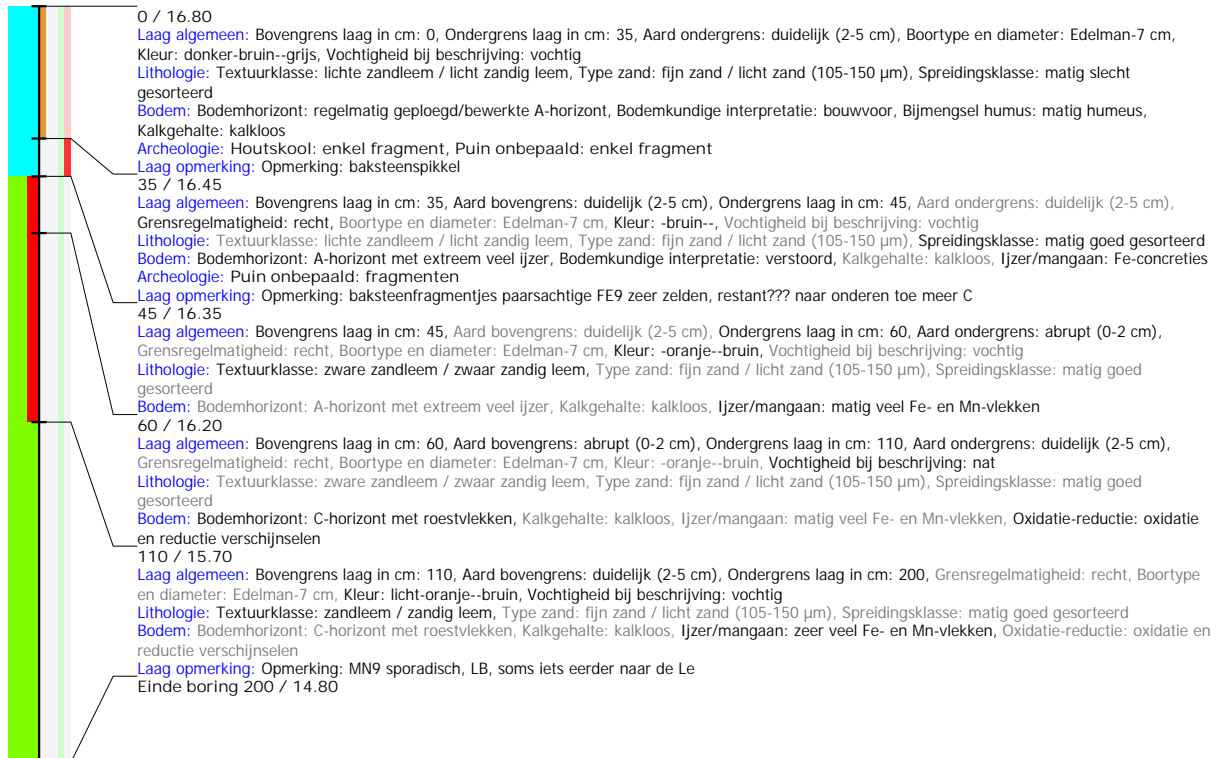


Boring: 2018A43_3

Kop algemeen: Projectcode: 2018A43, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 03-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 50

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137658, Y-coördinaat in meters: 201074, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.8, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Temse

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

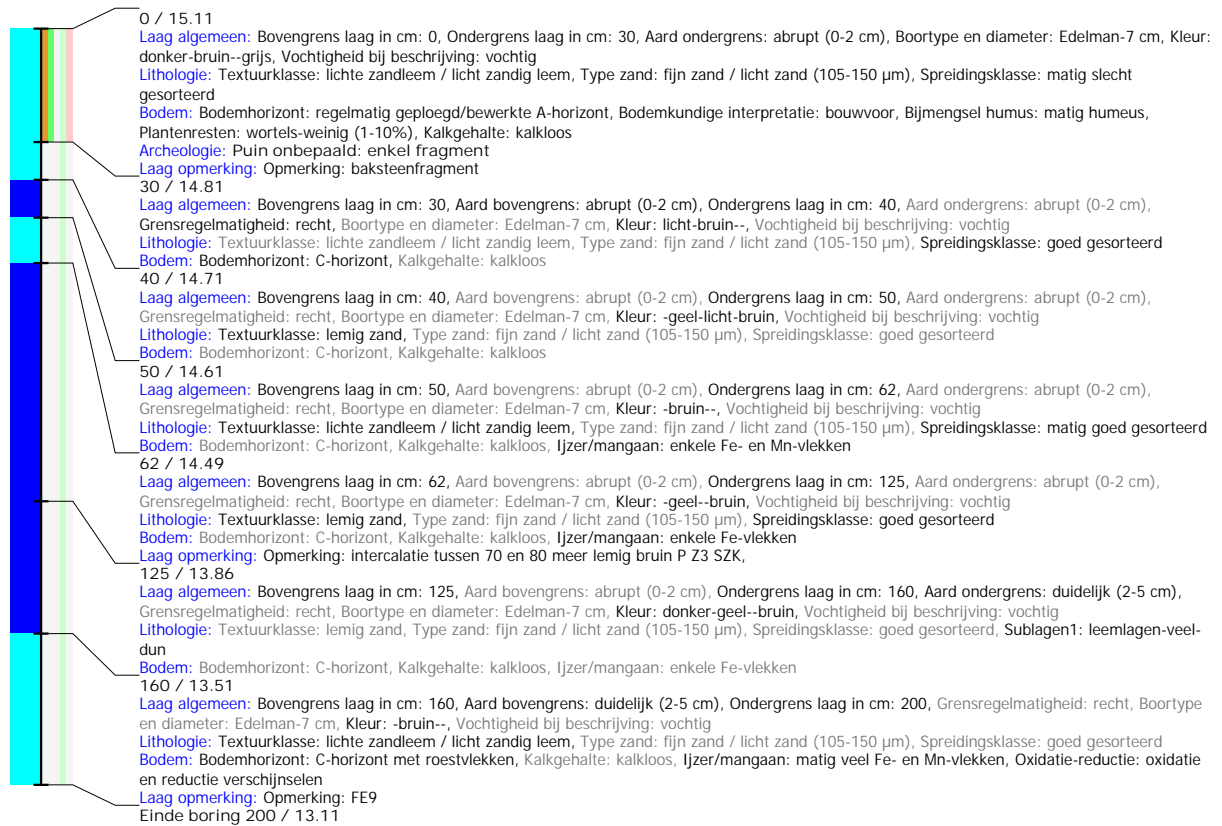


Boring: 2018A43_4

Kop algemeen: Projectcode: 2018A43, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 03-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137704, Y-coördinaat in meters: 201065, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.11, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Temse

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2018A43_5

Kop algemeen: Projectcode: 2018A43, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 03-01-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137658, Y-coördinaat in meters: 201024, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.45, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Temse

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

