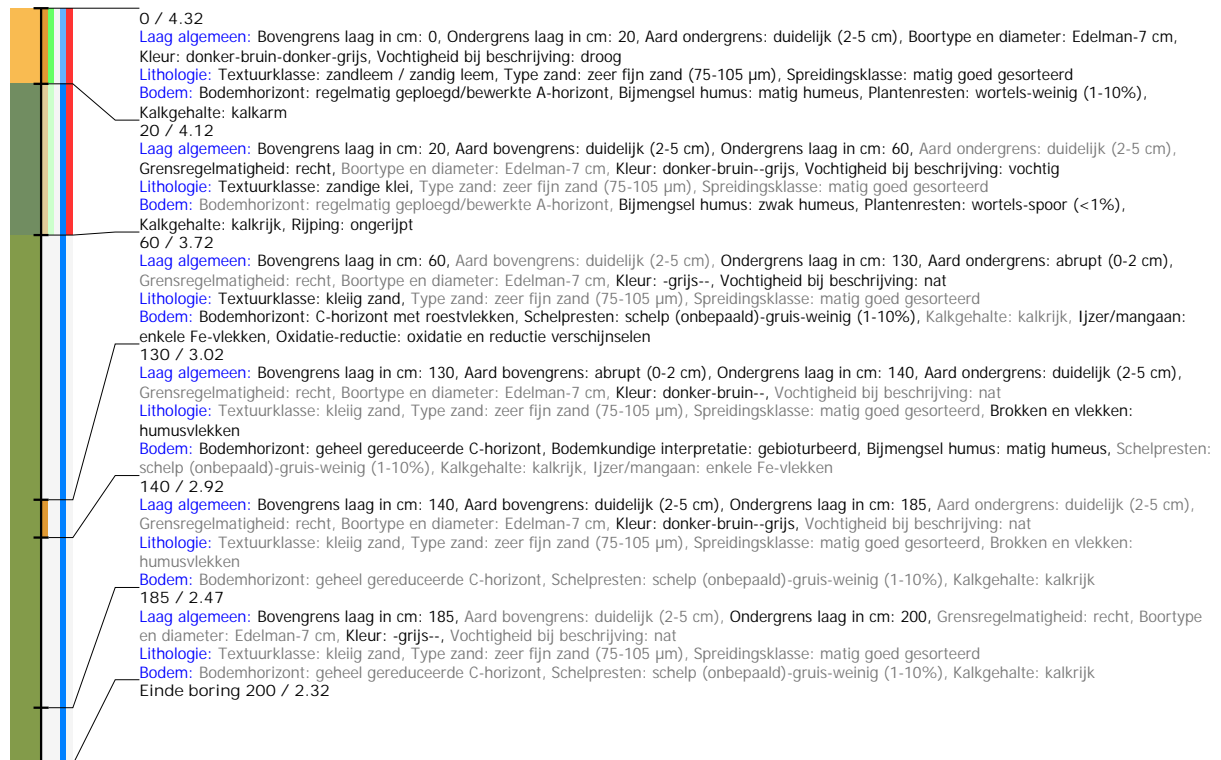


Boring: 2019G272_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019G272, Boornummer: 1, Beschrijver(s): AC, Datum: 05-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 54029.416, Y-coördinaat in meters: 209455.537, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.32, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

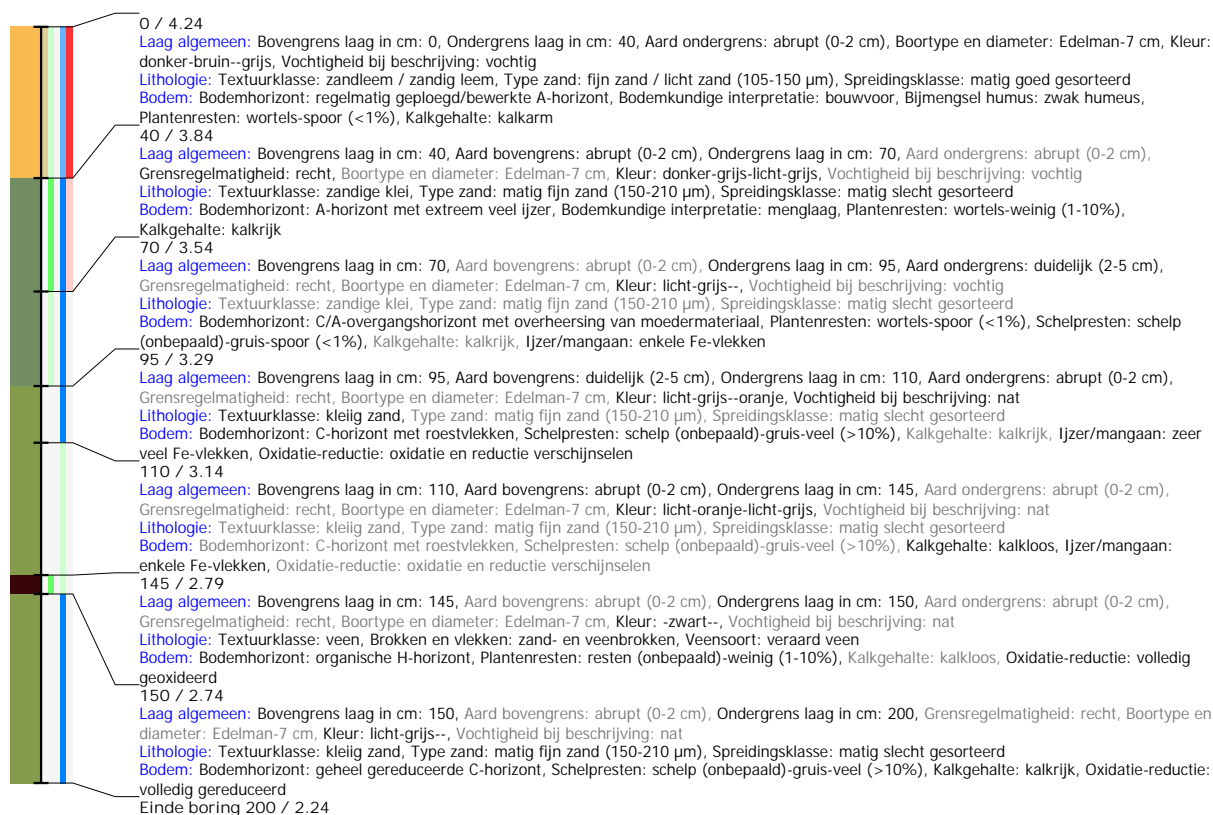


Boring: 2019G272_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019G272, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 05-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 105

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 54035.199, Y-coördinaat in meters: 209409.82, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.24, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

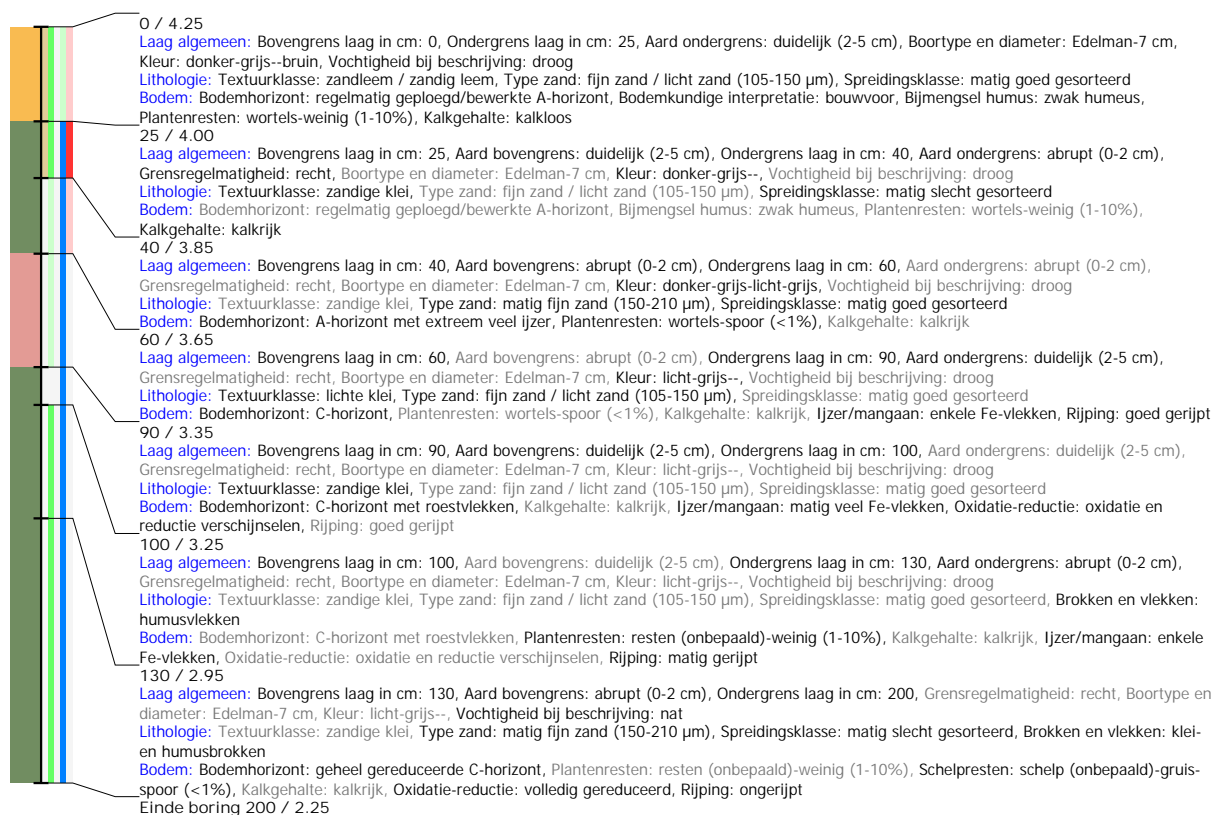


Boring: 2019G272_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019G272, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 05-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 53996.795, Y-coördinaat in meters: 209382.431, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.25, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

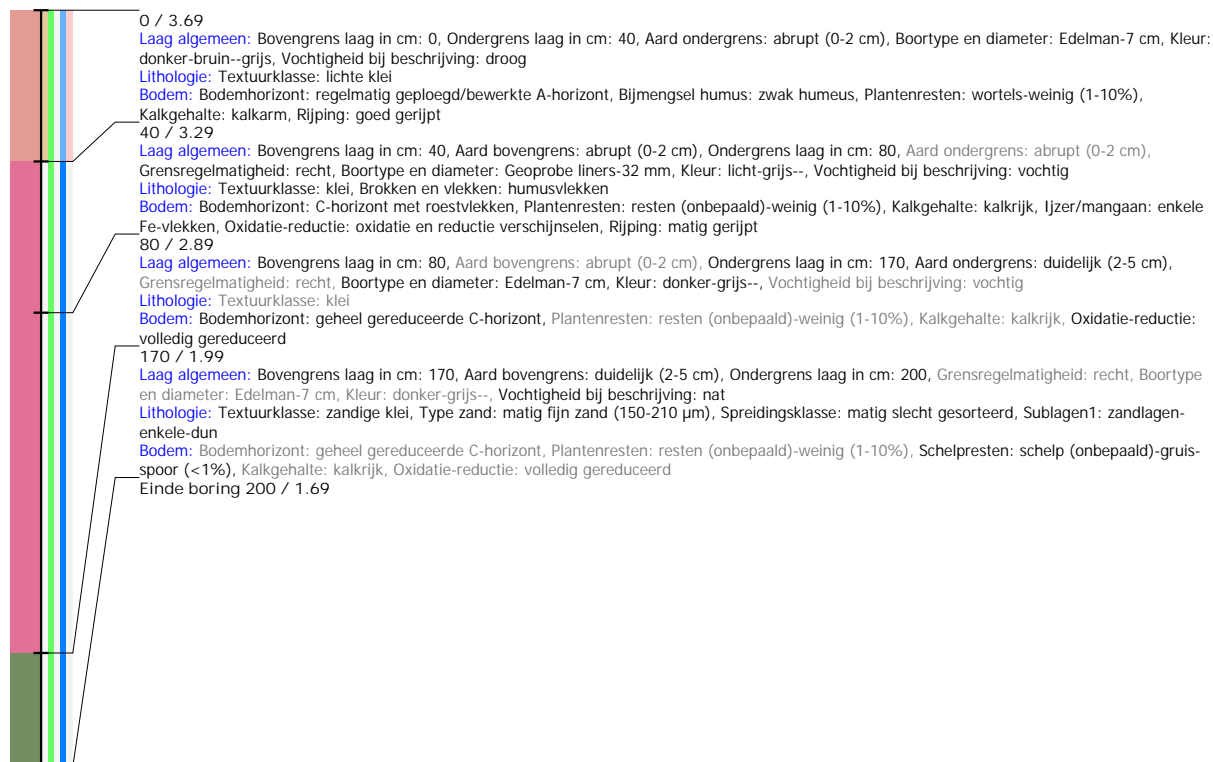


Boring: 2019G272_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019G272, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 05-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 53973.397, Y-coördinaat in meters: 209363.841, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.69, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019G272_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019G272, Boornummer: 5, Beschrijver(s): AC, Datum: 05-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 53999.839, Y-coördinaat in meters: 209332.524, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.65, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

