

Boring: 2019E326_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019E326, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC, Datum: 03-07-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 55551.16, Y-coördinaat in meters: 208945.16, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.2, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

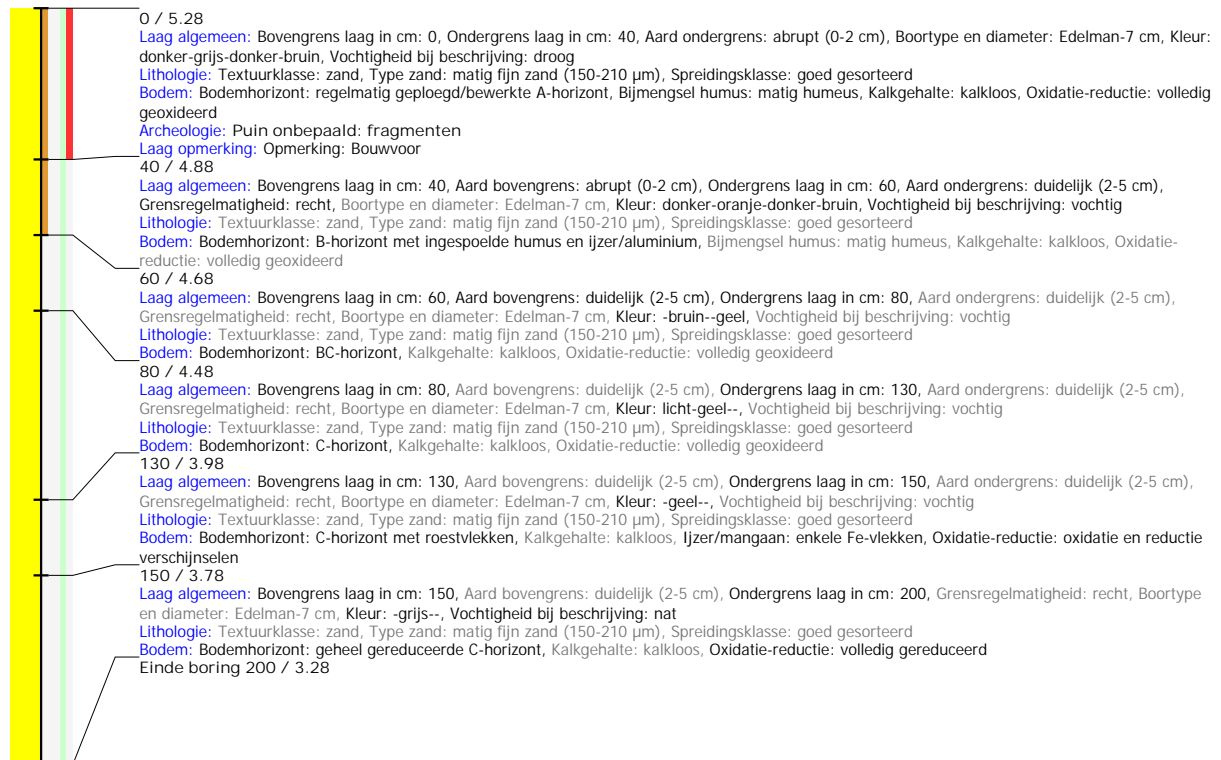


Boring: 2019E326_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019E326, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC, Datum: 03-07-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 55549.57, Y-coördinaat in meters: 208914.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.28, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

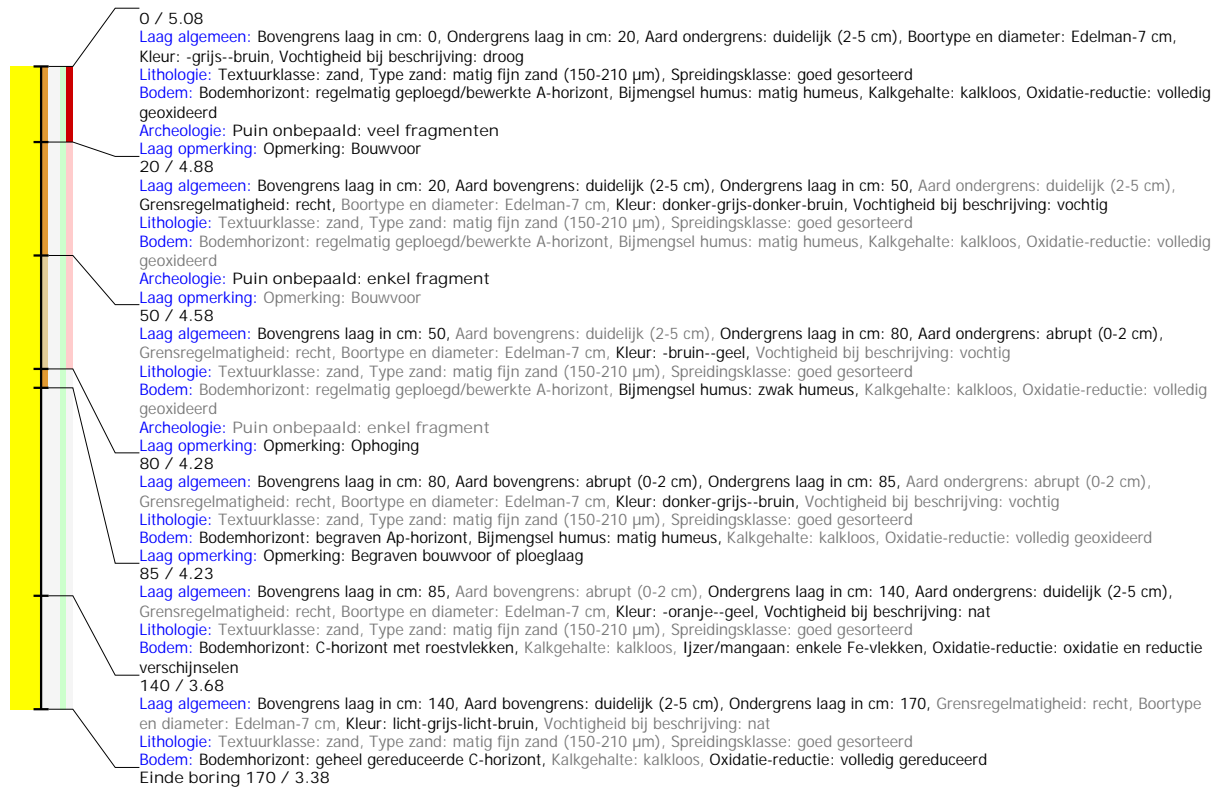


Boring: 2019E326_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019E326, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 03-07-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 55522.85, Y-coördinaat in meters: 208935.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019E326_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019E326, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC, Datum: 03-07-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 55521.26, Y-coördinaat in meters: 208910.23, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.12, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oudenburg

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

