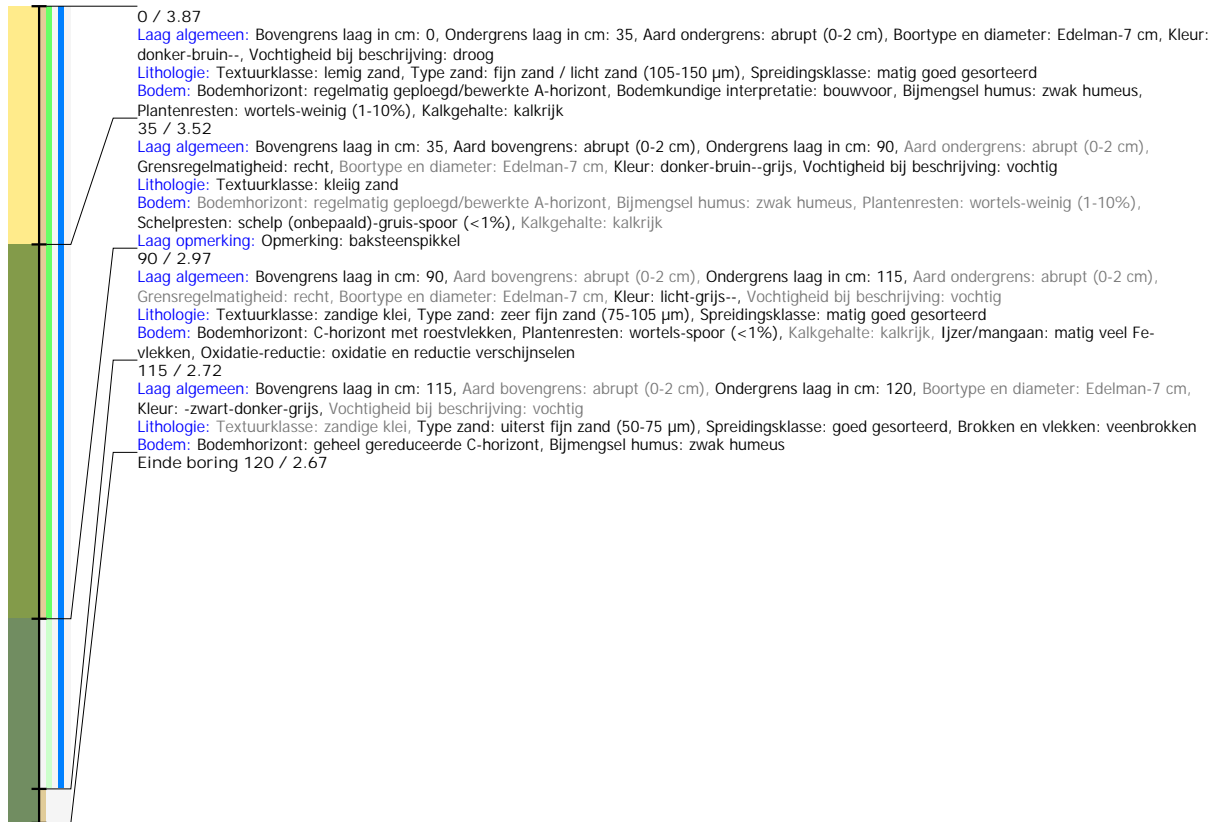


Boring: 2019H65_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23291.016, Y-coördinaat in meters: 197716.275, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.87, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

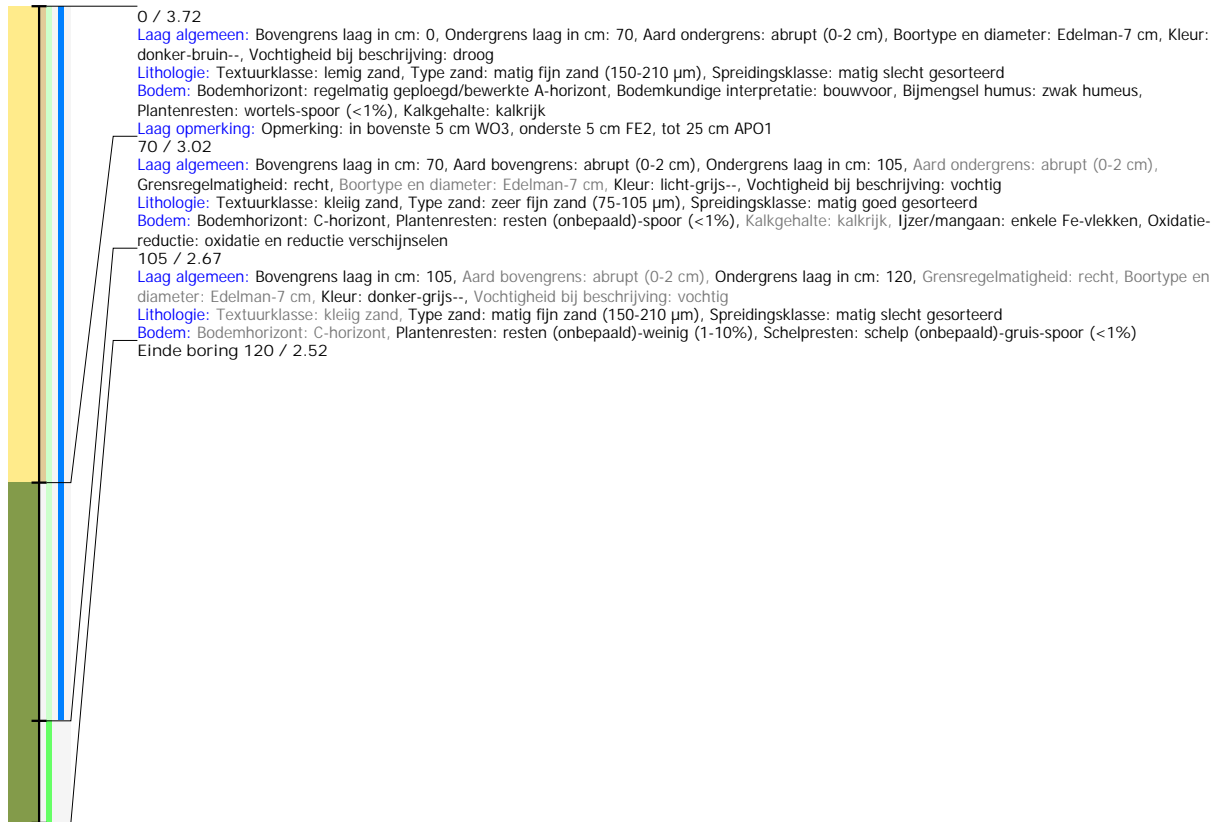


Boring: 2019H65_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23287.843, Y-coördinaat in meters: 197691.494, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.72, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

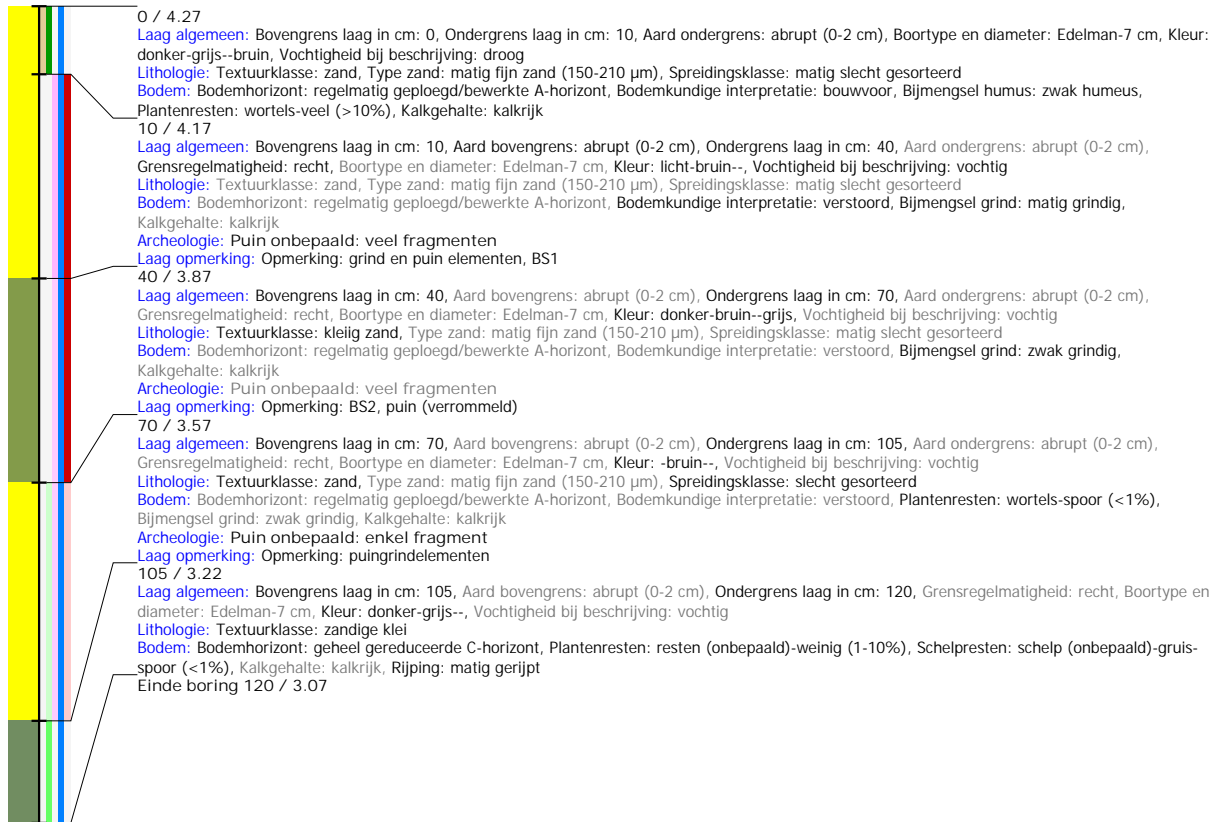


Boring: 2019H65_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23294.34, Y-coördinaat in meters: 197772.887, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.27, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

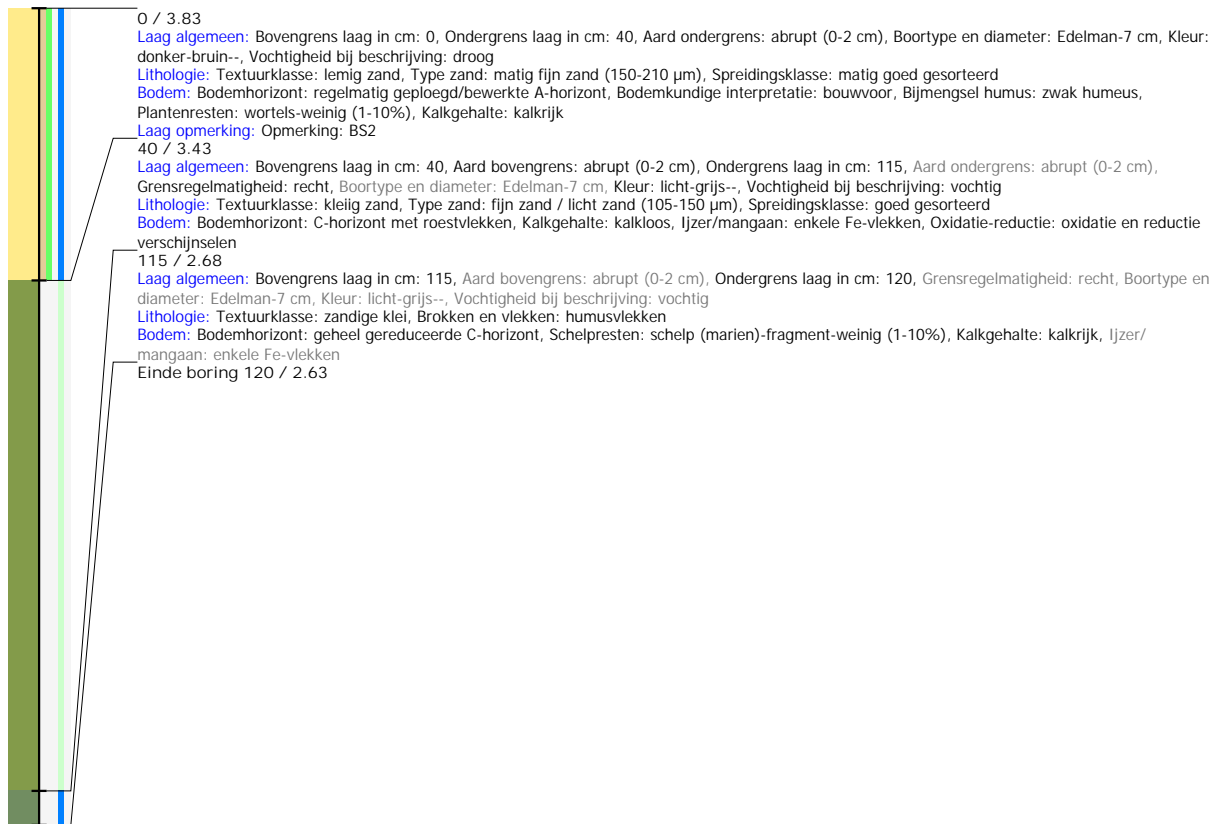


Boring: 2019H65_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

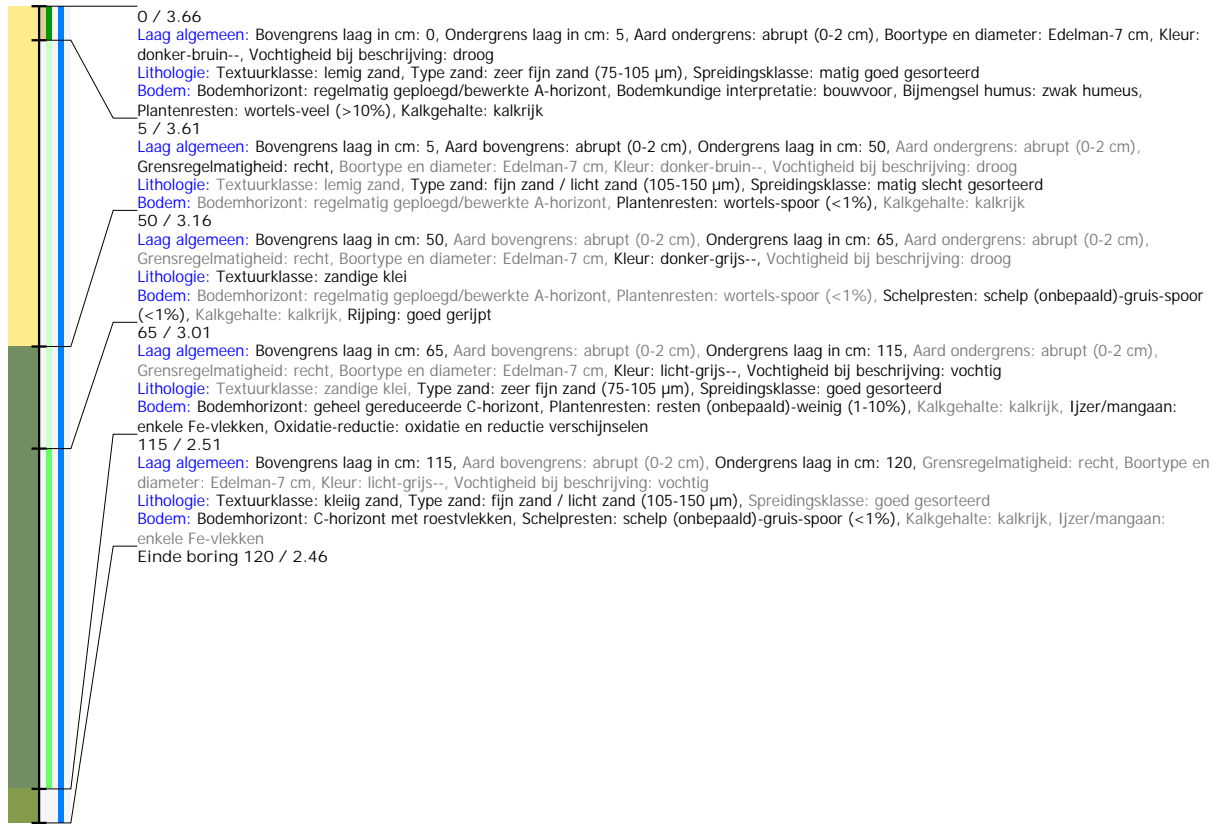
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23322.469, Y-coördinaat in meters: 197713.539, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.83, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019H65_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23330, Y-coördinaat in meters: 197673.715, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.66, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

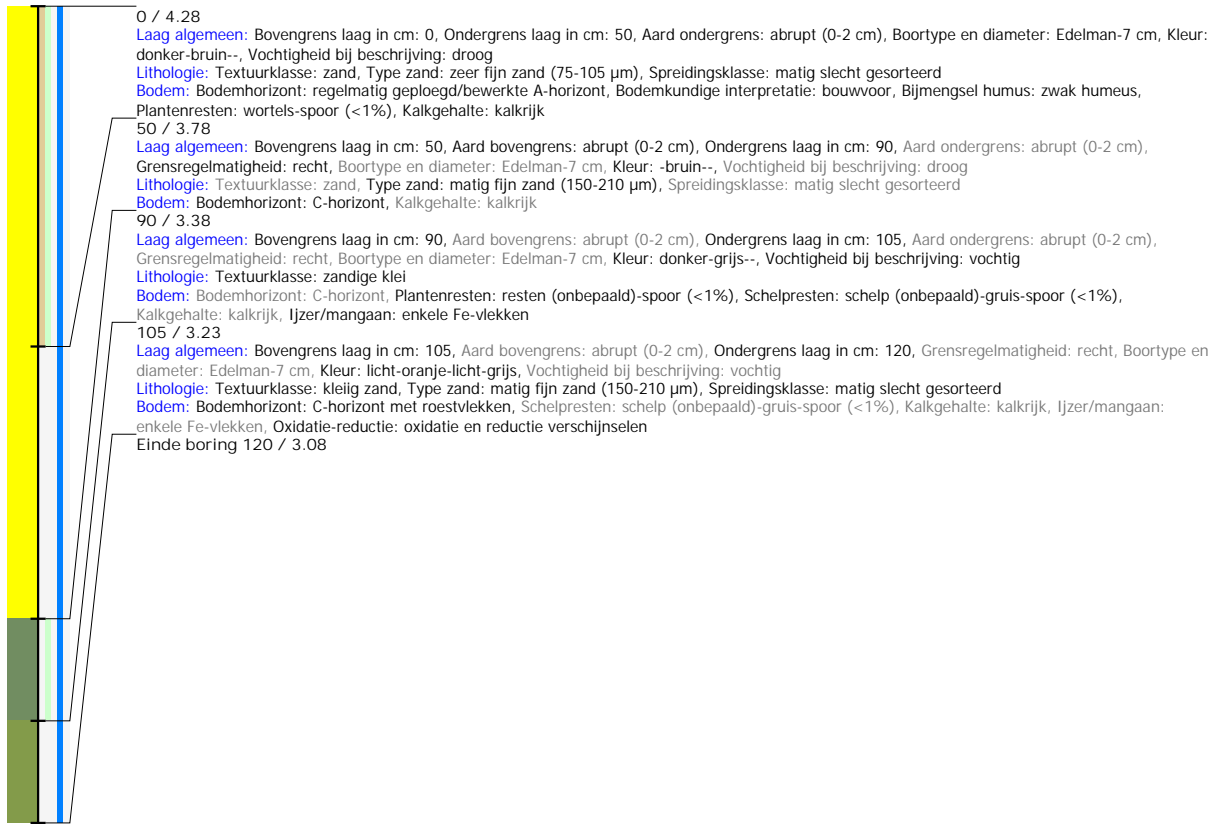


Boring: 2019H65_6

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23348.938, Y-coördinaat in meters: 197757.978, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.28, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

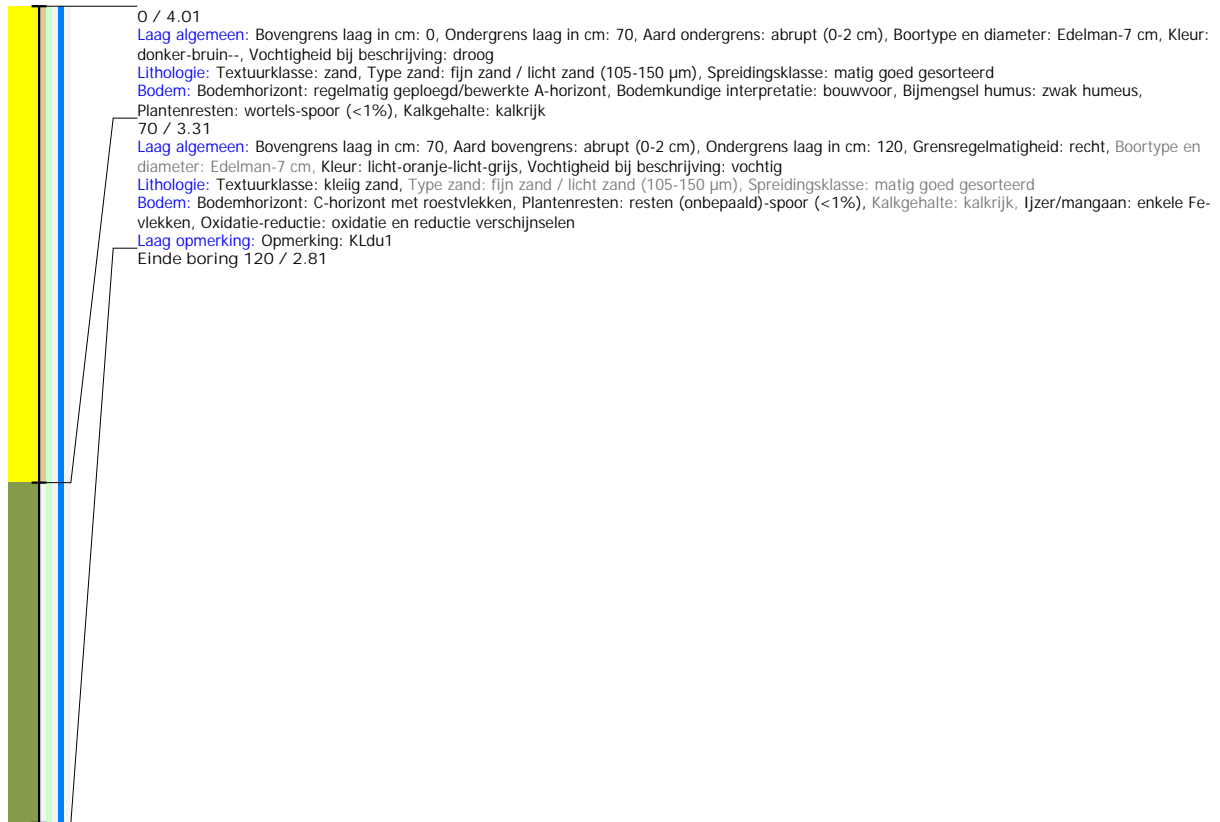


Boring: 2019H65_7

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 7, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23346.722, Y-coördinaat in meters: 197731.485, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.01, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019H65_8

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23376.035, Y-coördinaat in meters: 197716.073, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.92, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

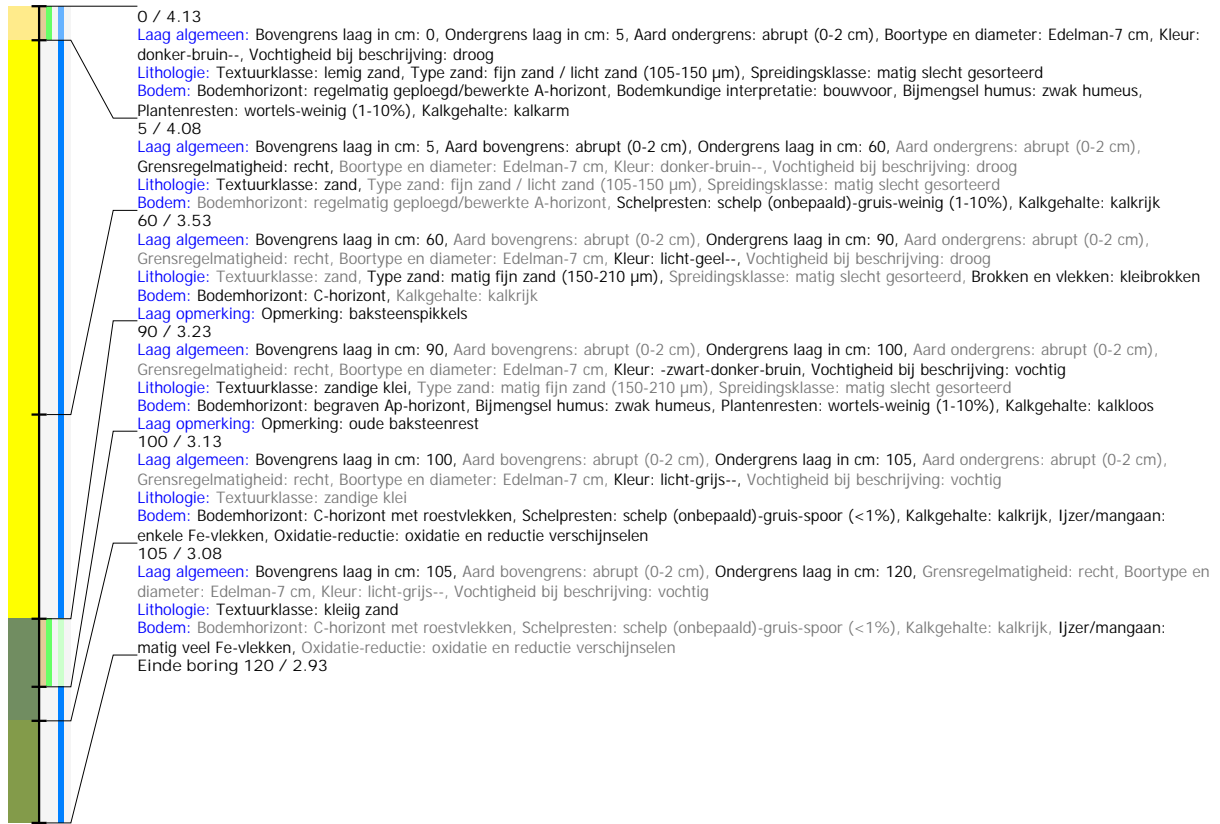


Boring: 2019H65_9

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23399.399, Y-coördinaat in meters: 197770.602, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.13, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

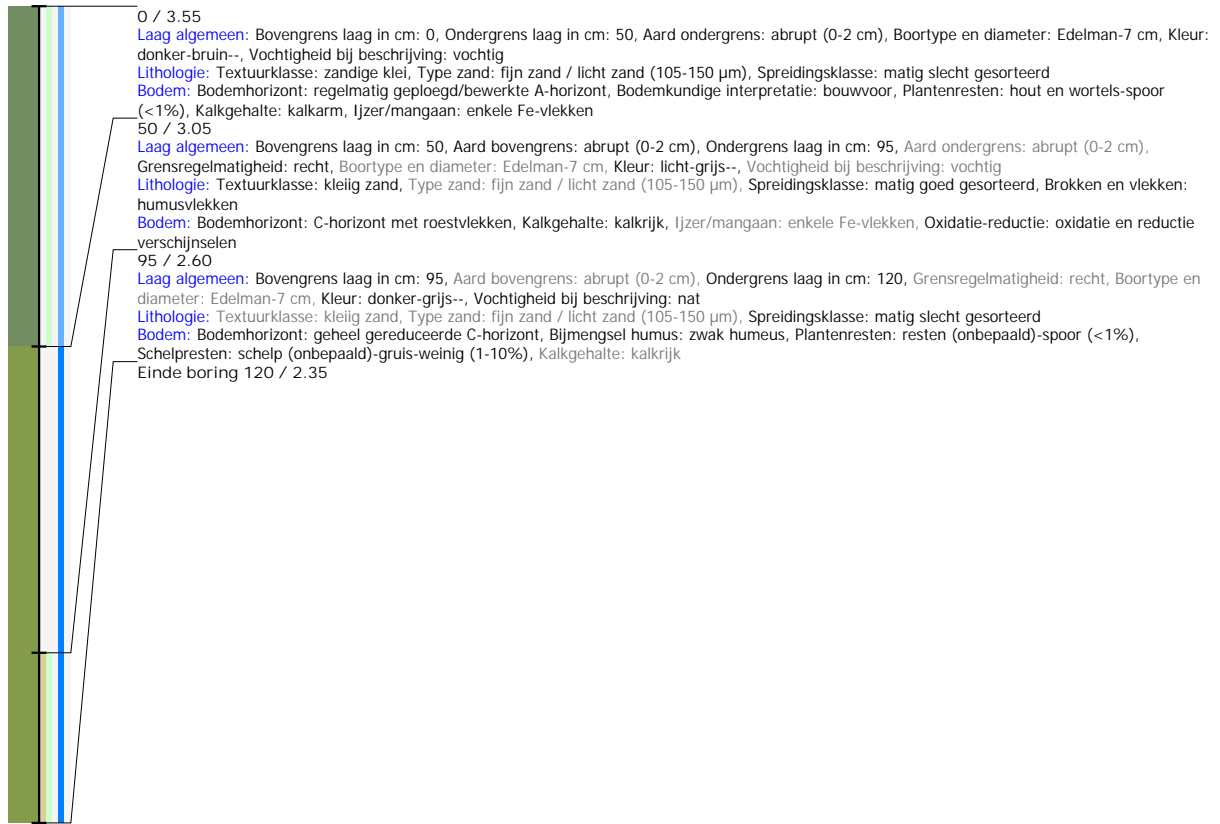


Boring: 2019H65_10

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 10, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23401.089, Y-coördinaat in meters: 197720.569, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.55, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

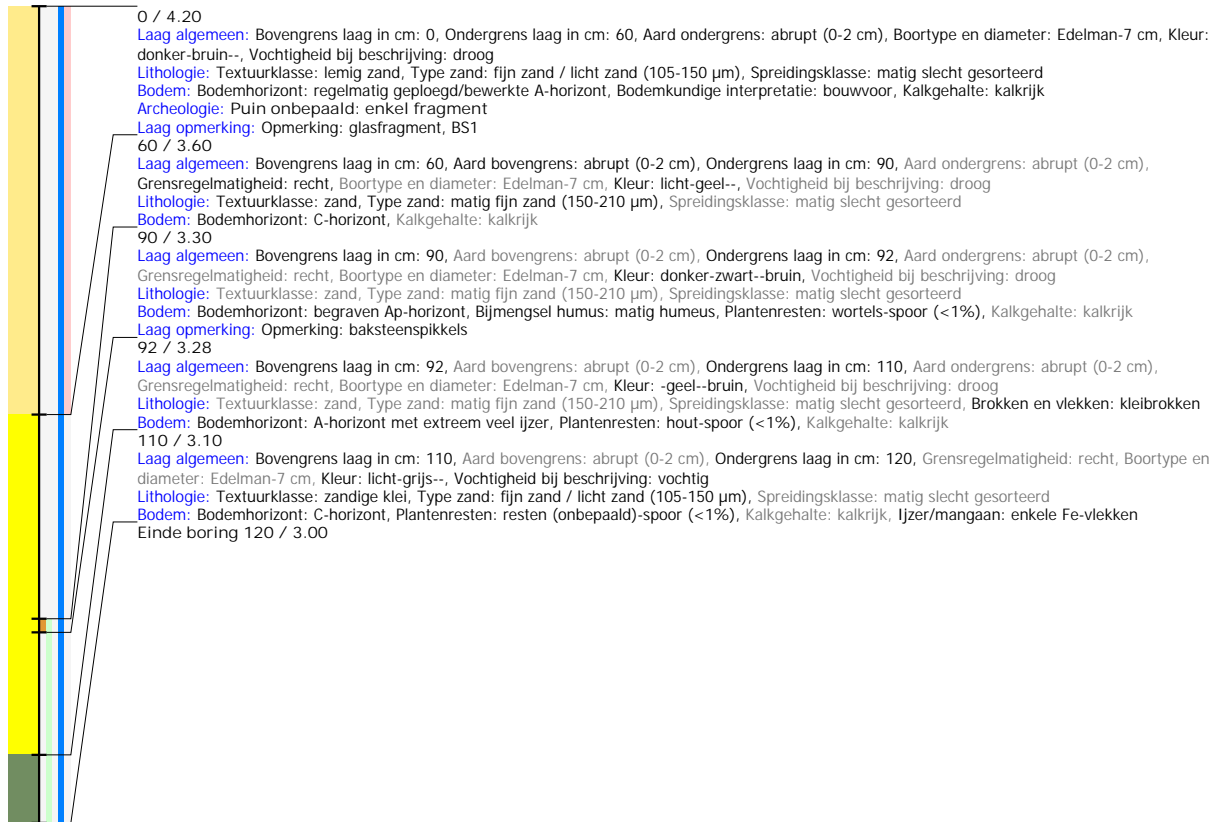


Boring: 2019H65_11

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 11, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23439.296, Y-coördinaat in meters: 197772.112, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.2, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



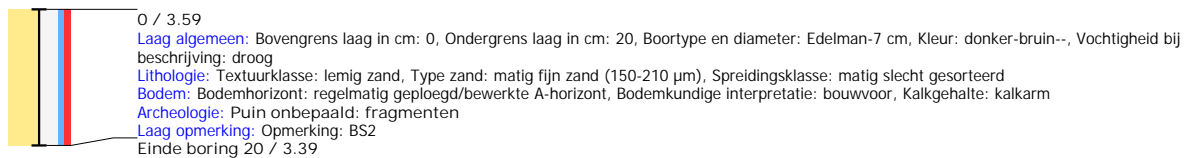
Boring: 2019H65_12

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 20

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23441.061, Y-coördinaat in meters: 197722.091, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.59, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: vier keer gestuit

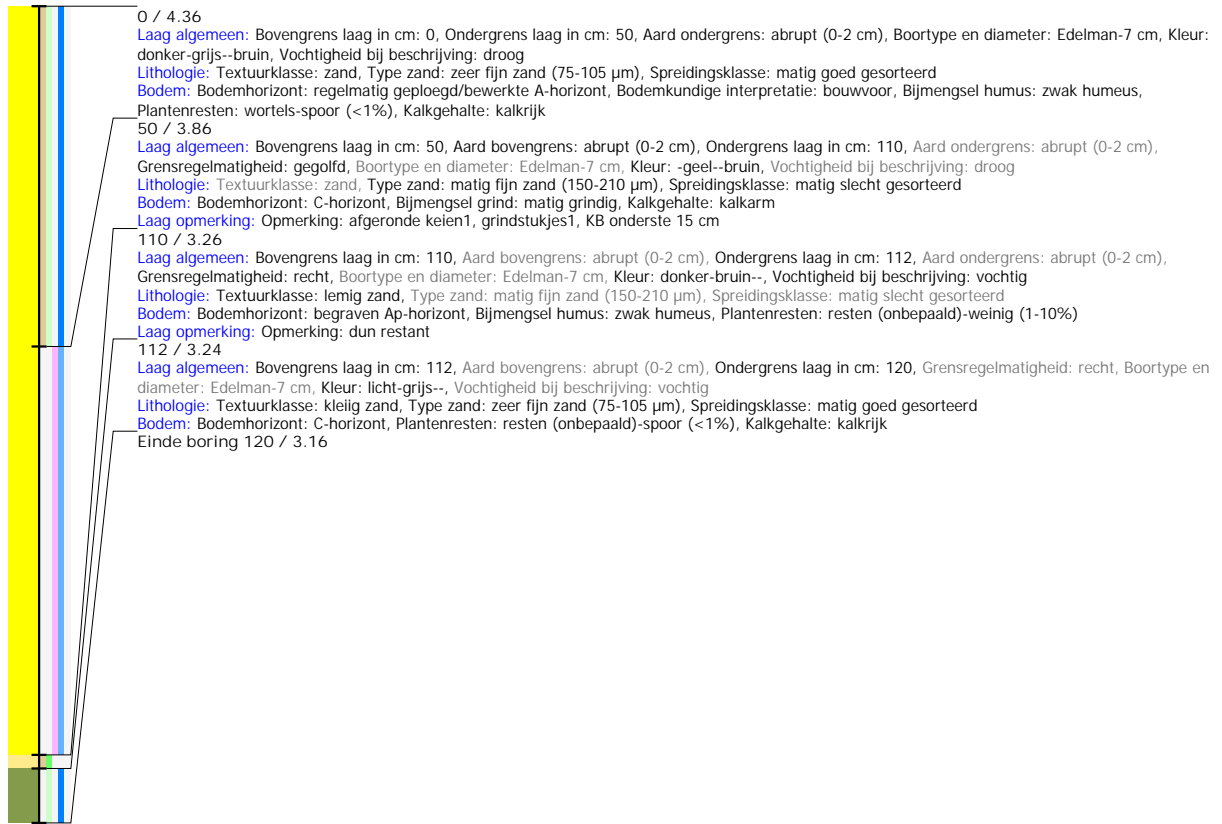


Boring: 2019H65_13

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 13, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23479.392, Y-coördinaat in meters: 197773.424, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.36, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019H65_14

Kop algemeen: Projectcode: 2019H65, Boornummer: 14, Beschrijver(s): CD, Datum: 20-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 20

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 23481.035, Y-coördinaat in meters: 197723.533, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.52, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: De Panne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestuit op 20 cm,harde plaat, verschillende keren

