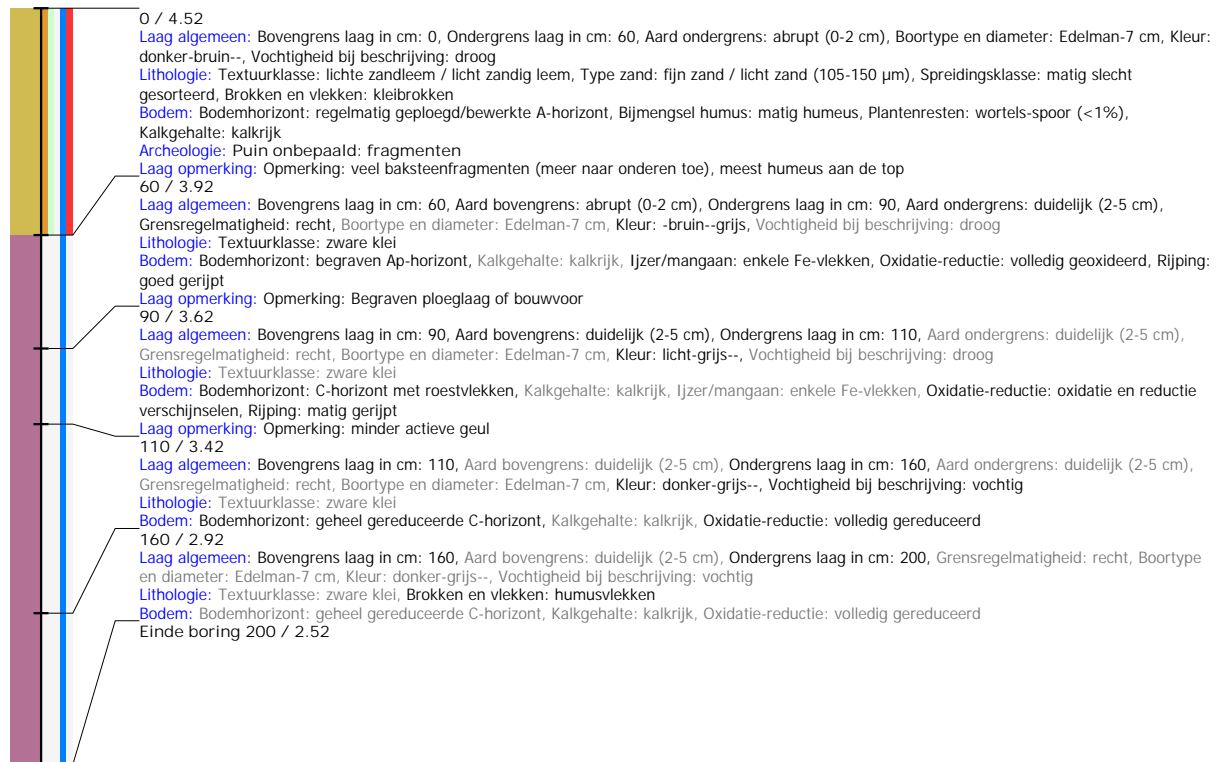


Boring: 2019E28_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019E28, Boornummer: 1, Beschrijver(s): AC, Datum: 06-05-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 52654.45, Y-coördinaat in meters: 212010.928, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.52, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostende

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



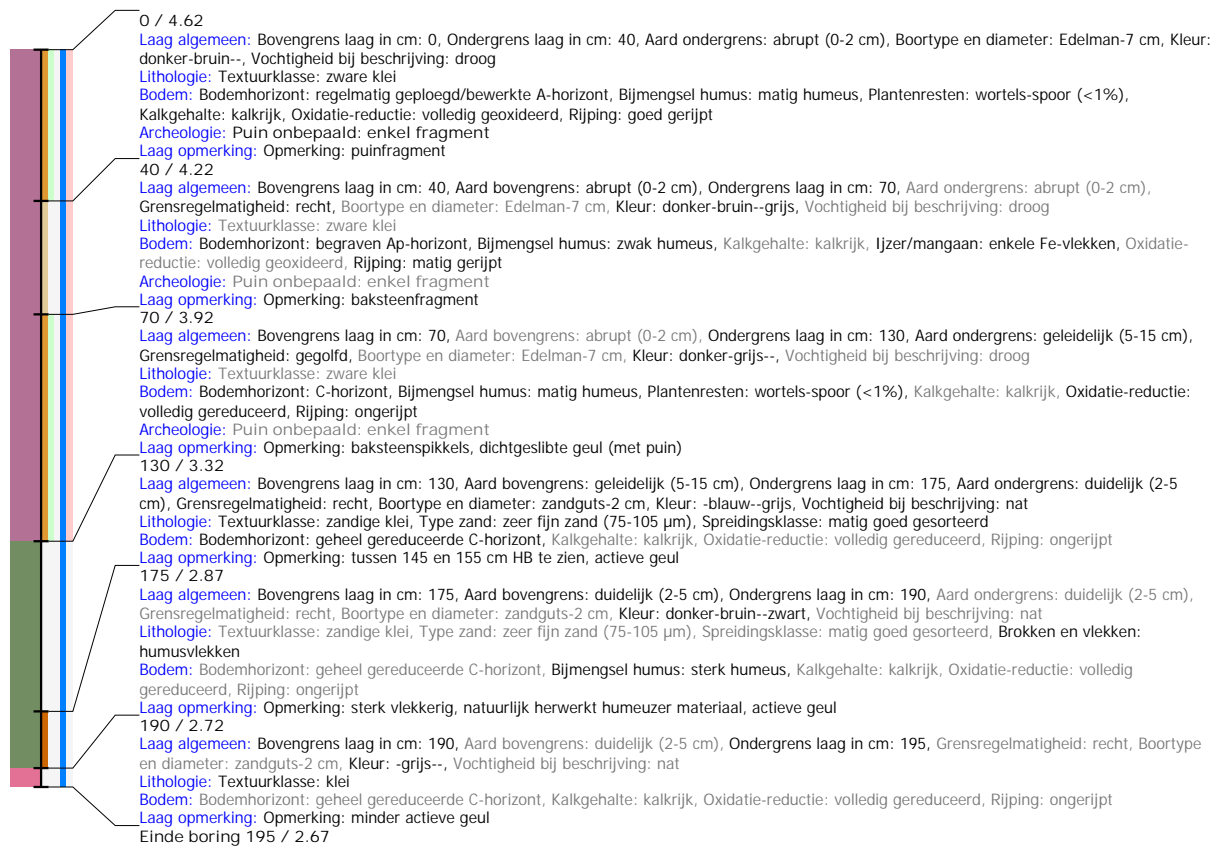
Boring: 2019E28_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019E28, Boornummer: 2, Beschrijver(s): AC, Datum: 06-05-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 195, Grondwaterstand: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 52644.18, Y-coördinaat in meters: 211987.284, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.62, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostende

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: boorpunt is enkele meters verplaatst



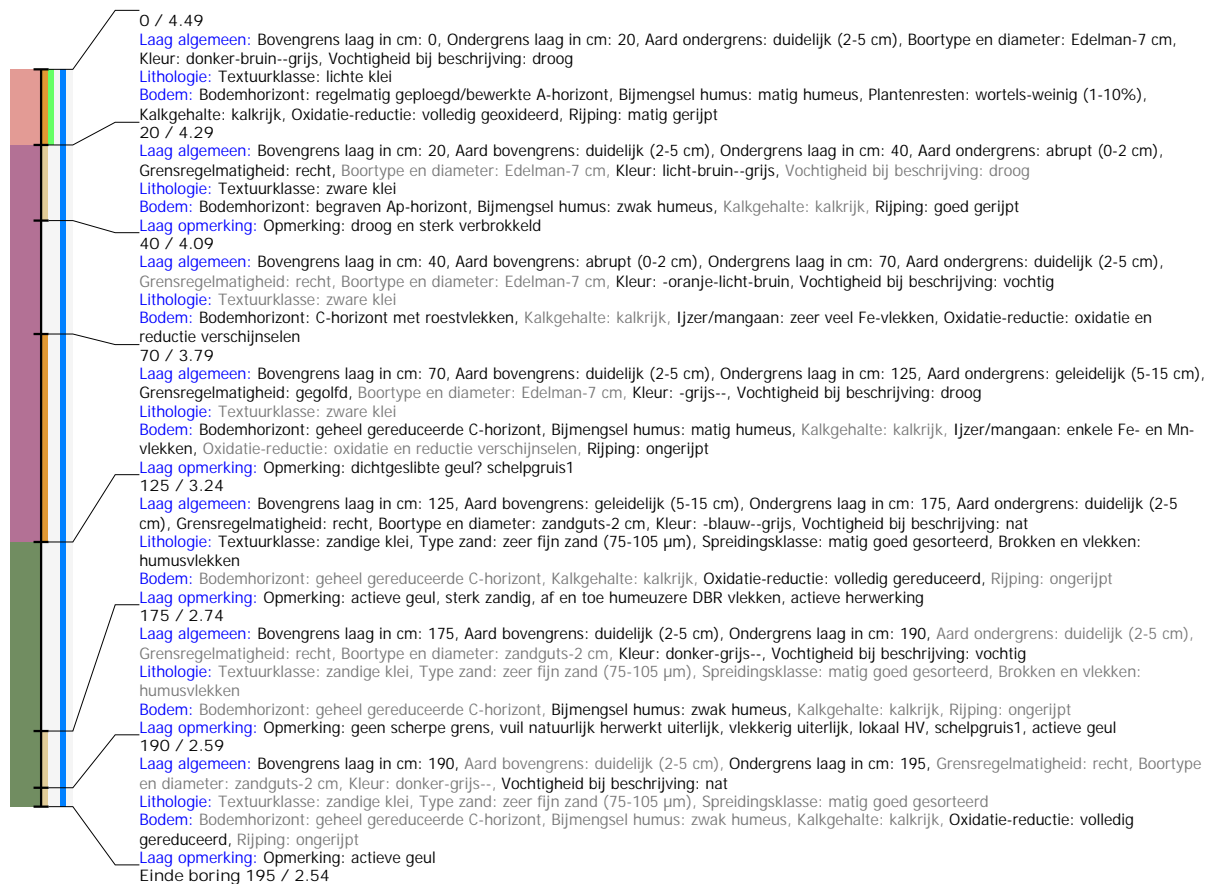
Boring: 2019E28_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019E28, Boornummer: 3, Beschrijver(s): AC, Datum: 06-05-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 195, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 52684.604, Y-coördinaat in meters: 211983.396, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.49, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostende

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: boorpunt is 2 m verplaatst



Boring: 2019E28_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019E28, Boornummer: 4, Beschrijver(s): AC, Datum: 06-05-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 185, Grondwaterstand: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 52738.089, Y-coördinaat in meters: 211981.246, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.67, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostende

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019E28_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019E28, Boornummer: 5, Beschrijver(s): AC, Datum: 06-05-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 52729.405, Y-coördinaat in meters: 211954.218, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.71, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostende

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

