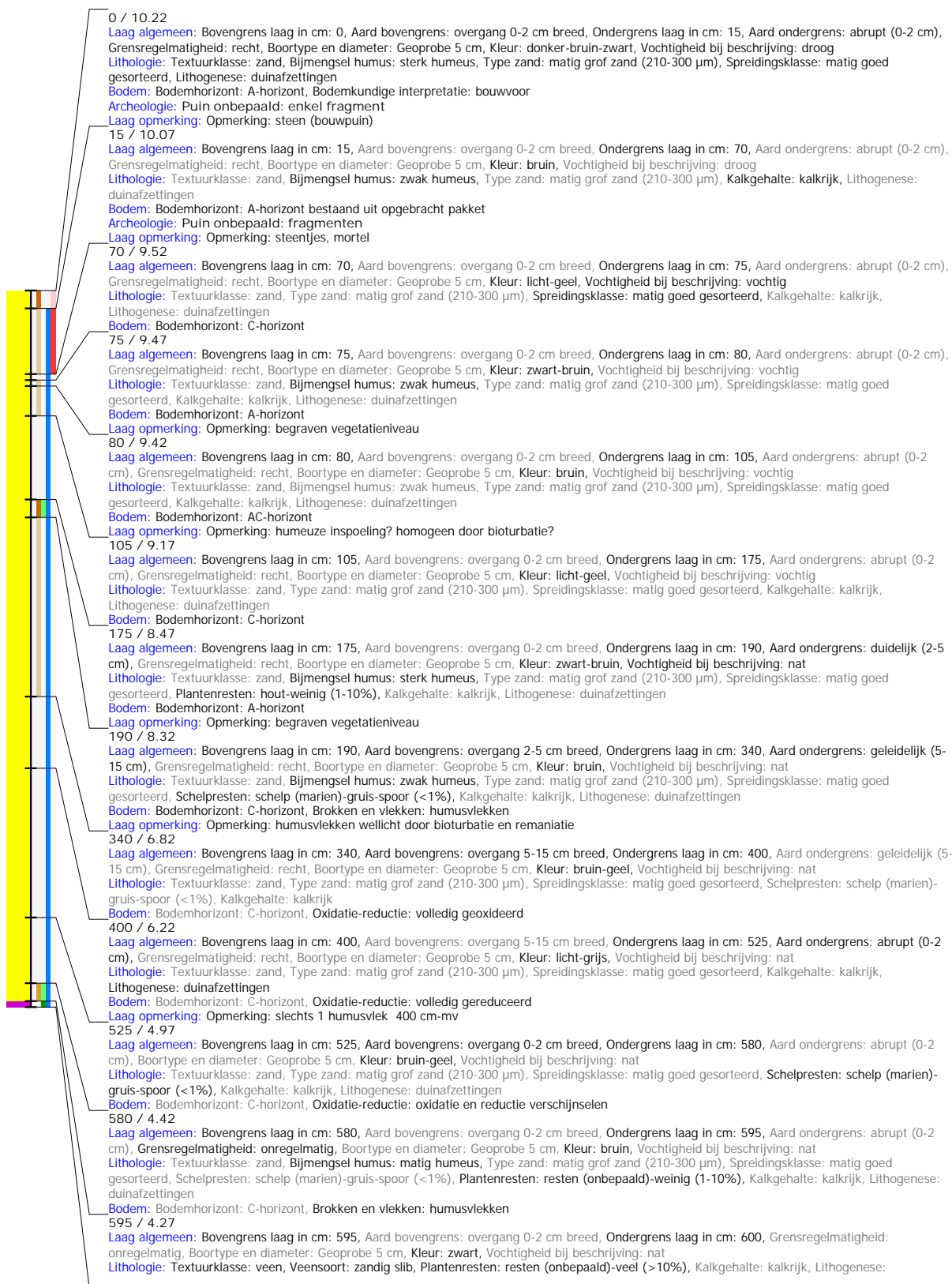


Boring: 2020F281_2

Kop algemeen: Projectcode: 2020F281, Boornummer: 2, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 01-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 27471, Y-coördinaat in meters: 200457.747, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.22, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 2020F281_3

Kop algemeen: Projectcode: 2020F281, Boornummer: 3, Beschrijver(s): ?, Datum: 01-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

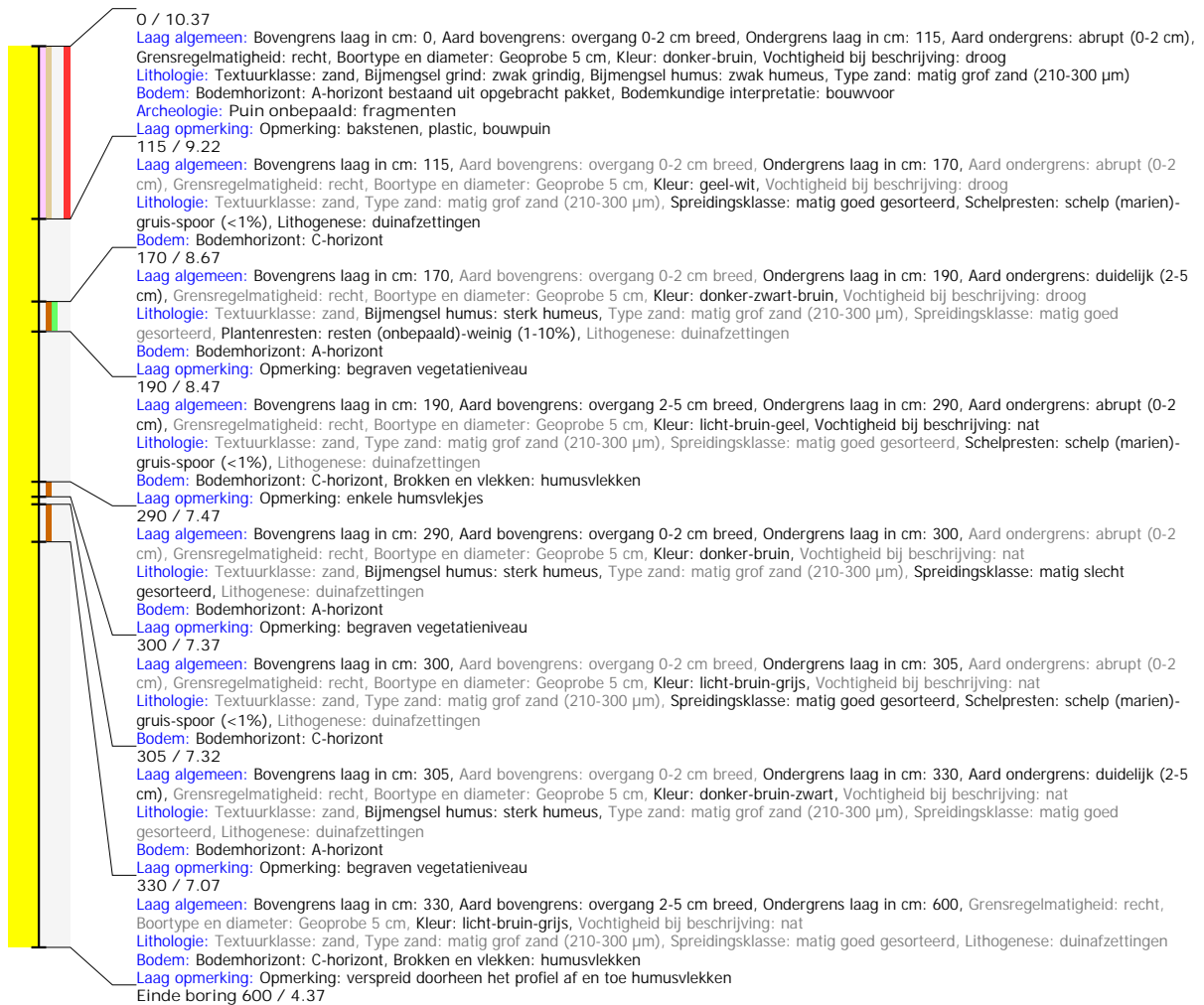
wisselvallig, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 600

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 27532, Y-coördinaat in meters: 200454.121, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 10.37, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2020F281_4

Kop algemeen: Projectcode: 2020F281, Boornummer: 4, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 01-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 27452, Y-coördinaat in meters: 200435.661, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.77, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond
Kop opmerking: Opmerking: gestaakt wegens toeslibben van buizen



Boring: 2020F281_5

Kop algemeen: Projectcode: 2020F281, Boornummer: 5, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 01-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 27513, Y-coördinaat in meters: 200426.76, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.04, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 2020F281_6

Kop algemeen: Projectcode: 2020F281, Boornummer: 6, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 01-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 600
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 27572, Y-coördinaat in meters: 200424.453, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond

