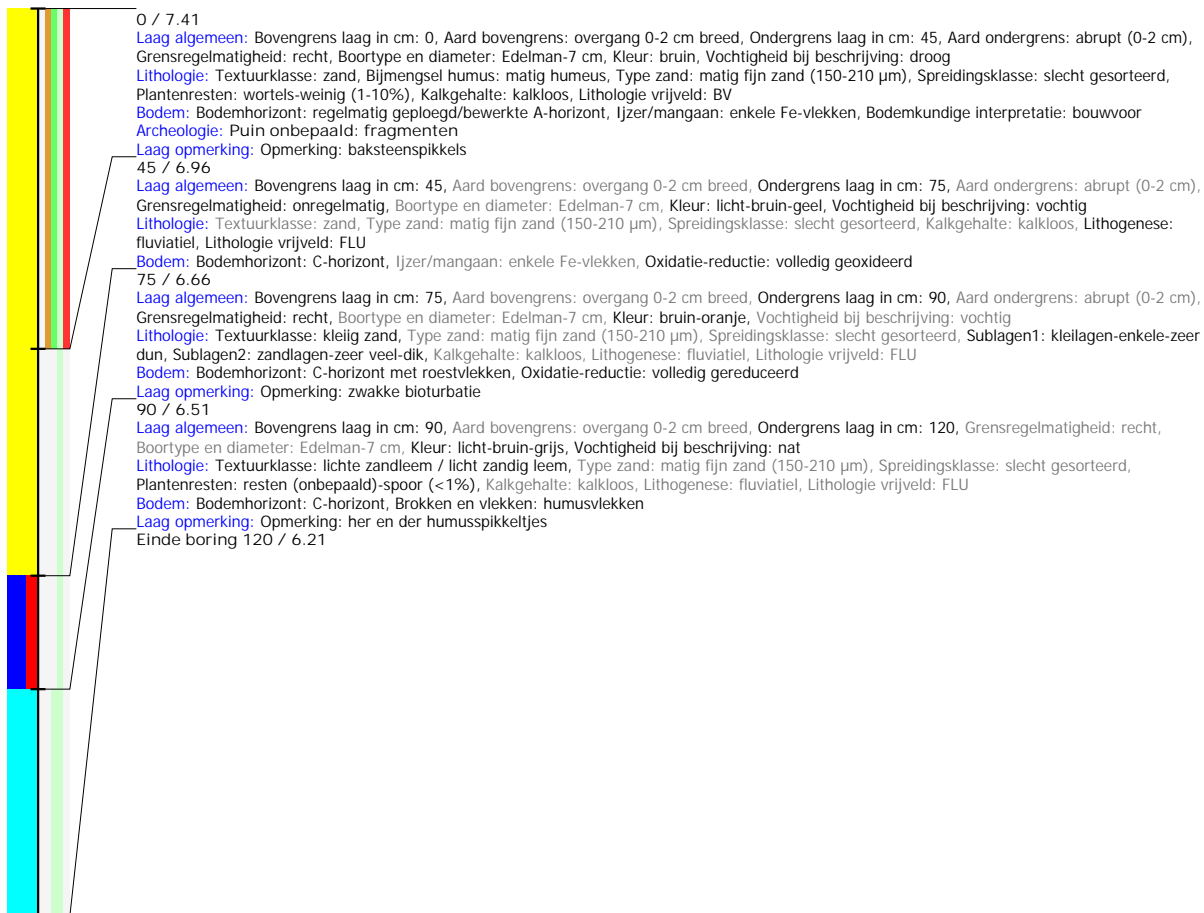


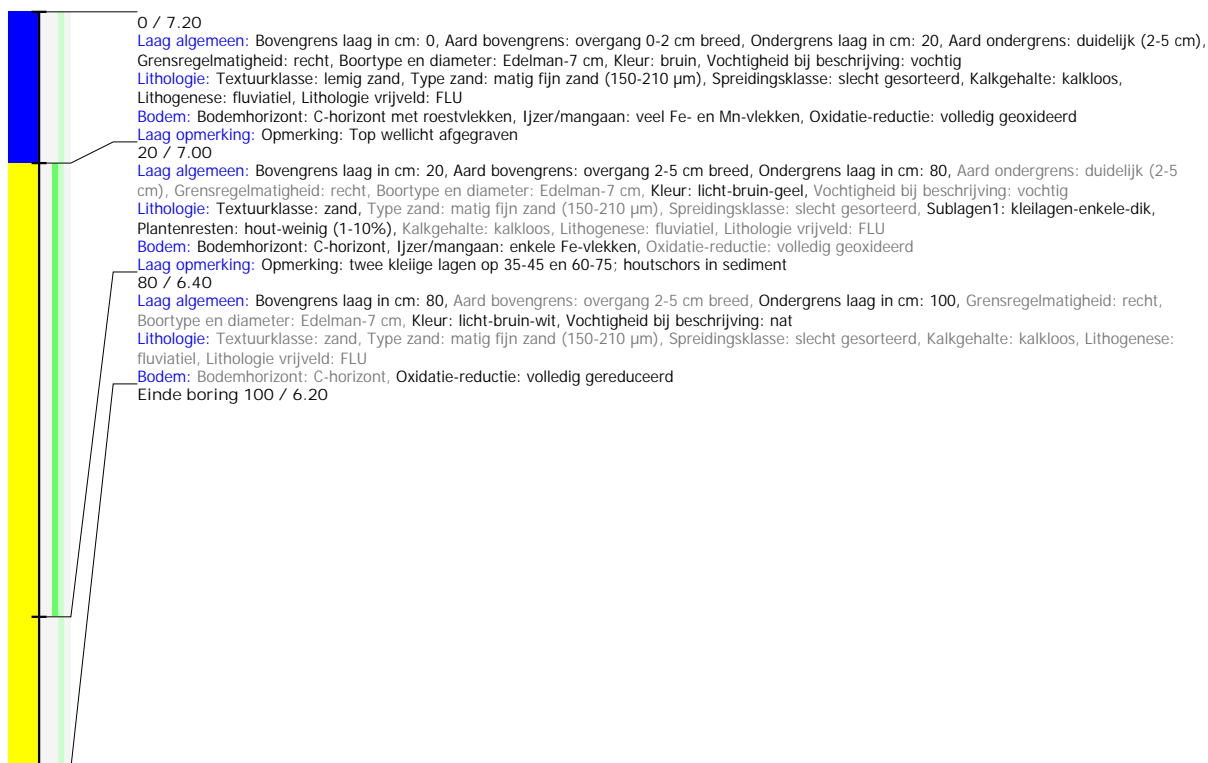
Boring: 2020E196_1

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 1, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72192.5, Y-coördinaat in meters: 204229.343, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.41, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Uitvoerder: RAAP België



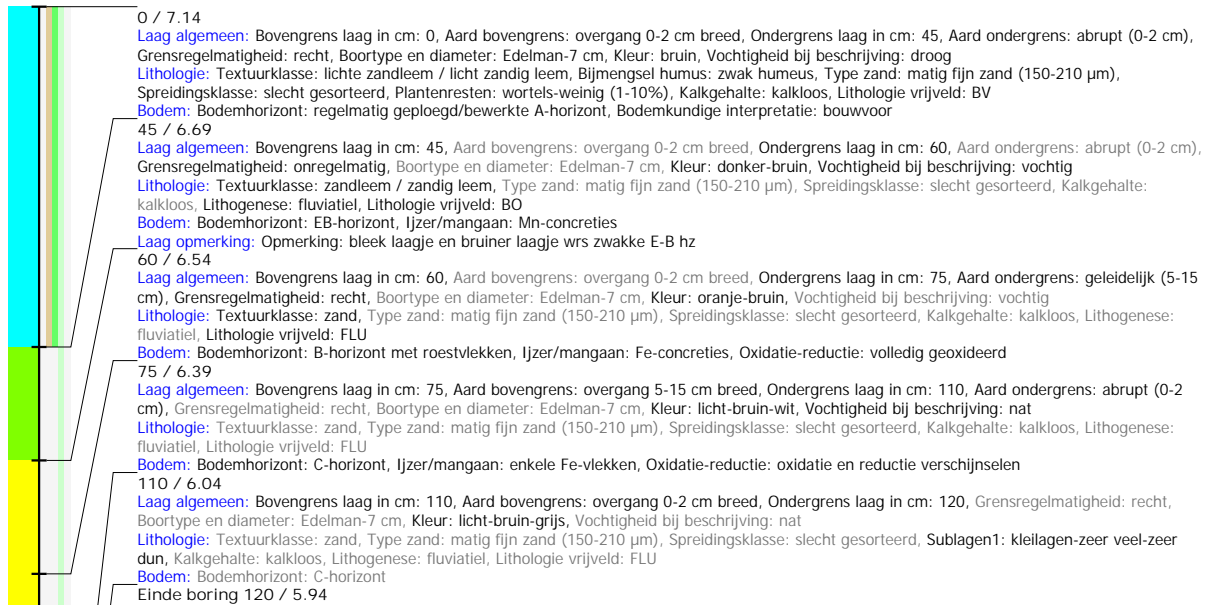
Boring: 2020E196_2

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 2, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72175.6, Y-coördinaat in meters: 204210.53, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.2, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?
Kop opmerking: Opmerking: ligt vlak naast gracht



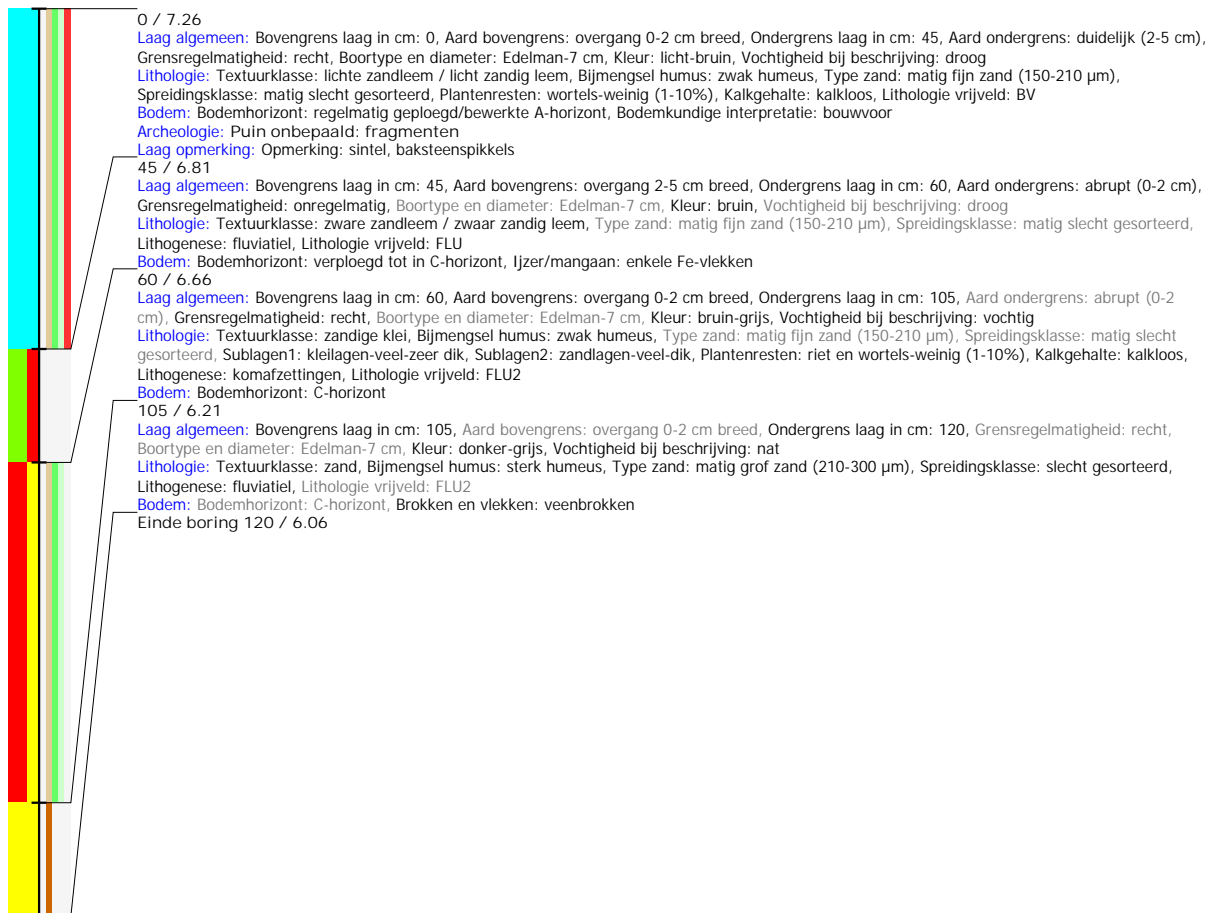
Boring: 2020E196_3

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 3, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72157.4, Y-coördinaat in meters: 204189.563, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.14, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



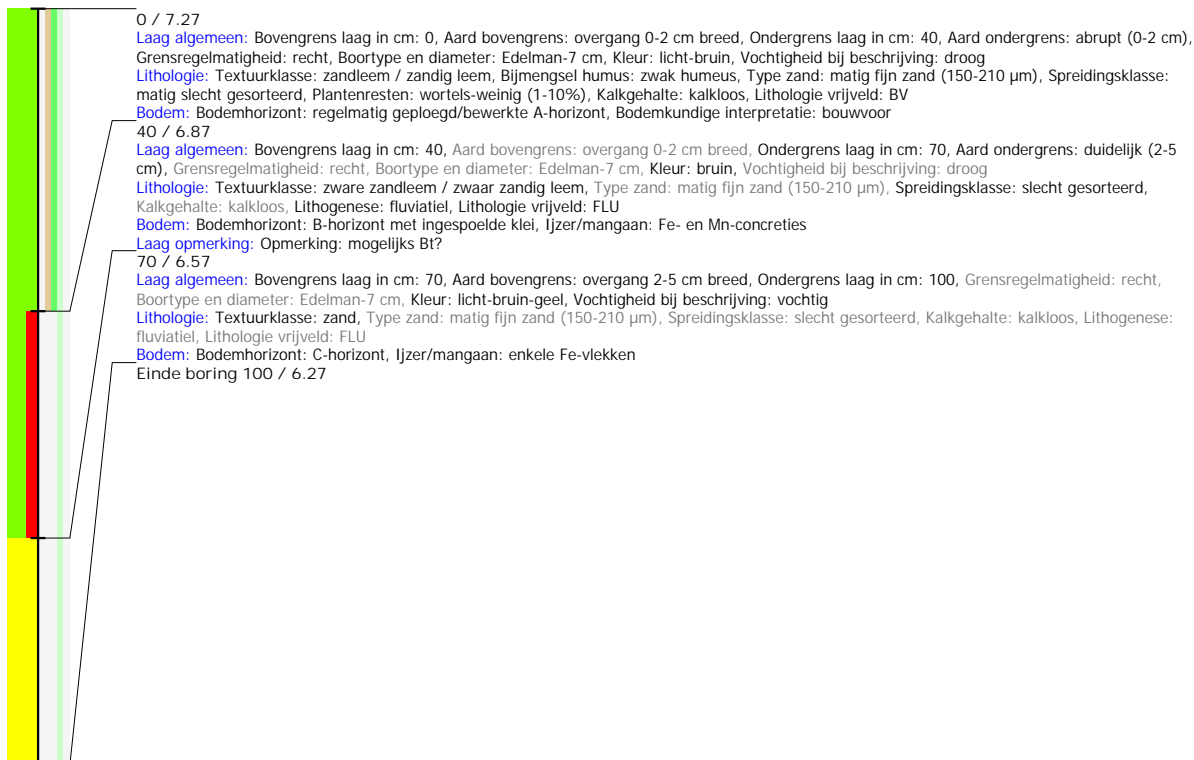
Boring: 2020E196_4

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 4, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72149.5, Y-coördinaat in meters: 204166.815, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.26, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



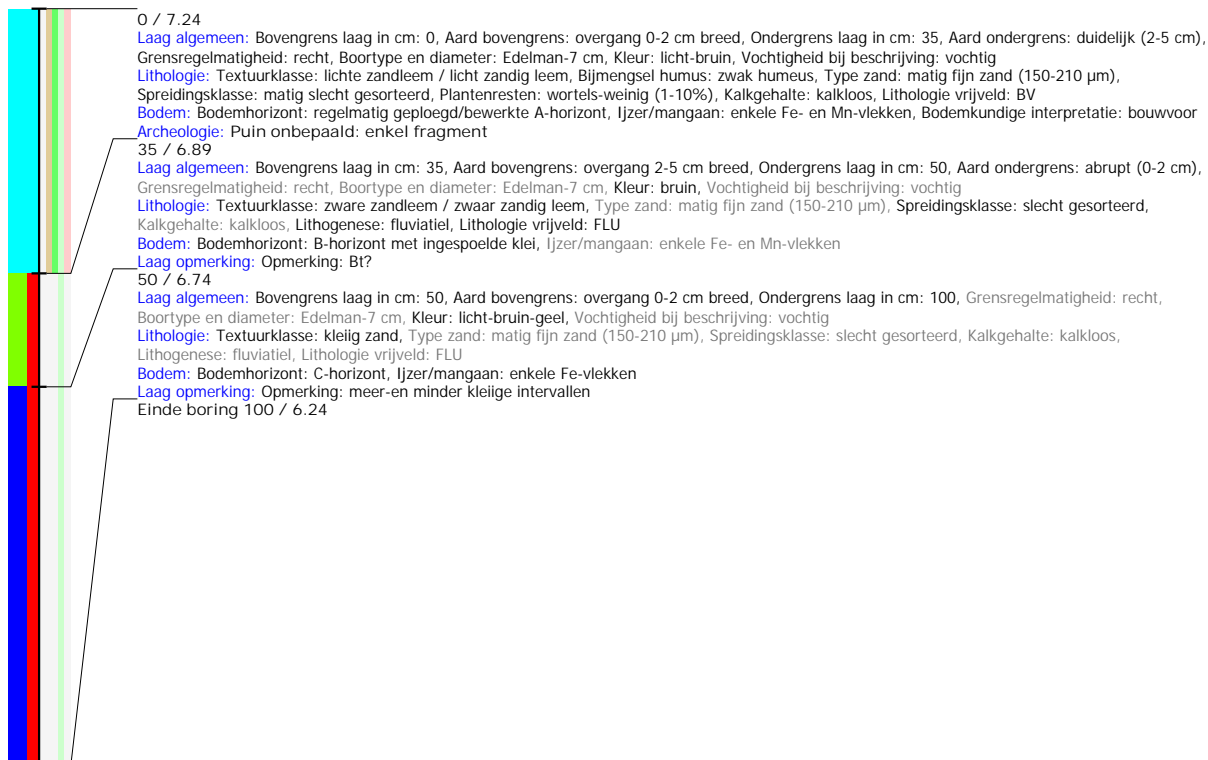
Boring: 2020E196_5

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 5, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72139.5, Y-coördinaat in meters: 204143.751, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.27, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



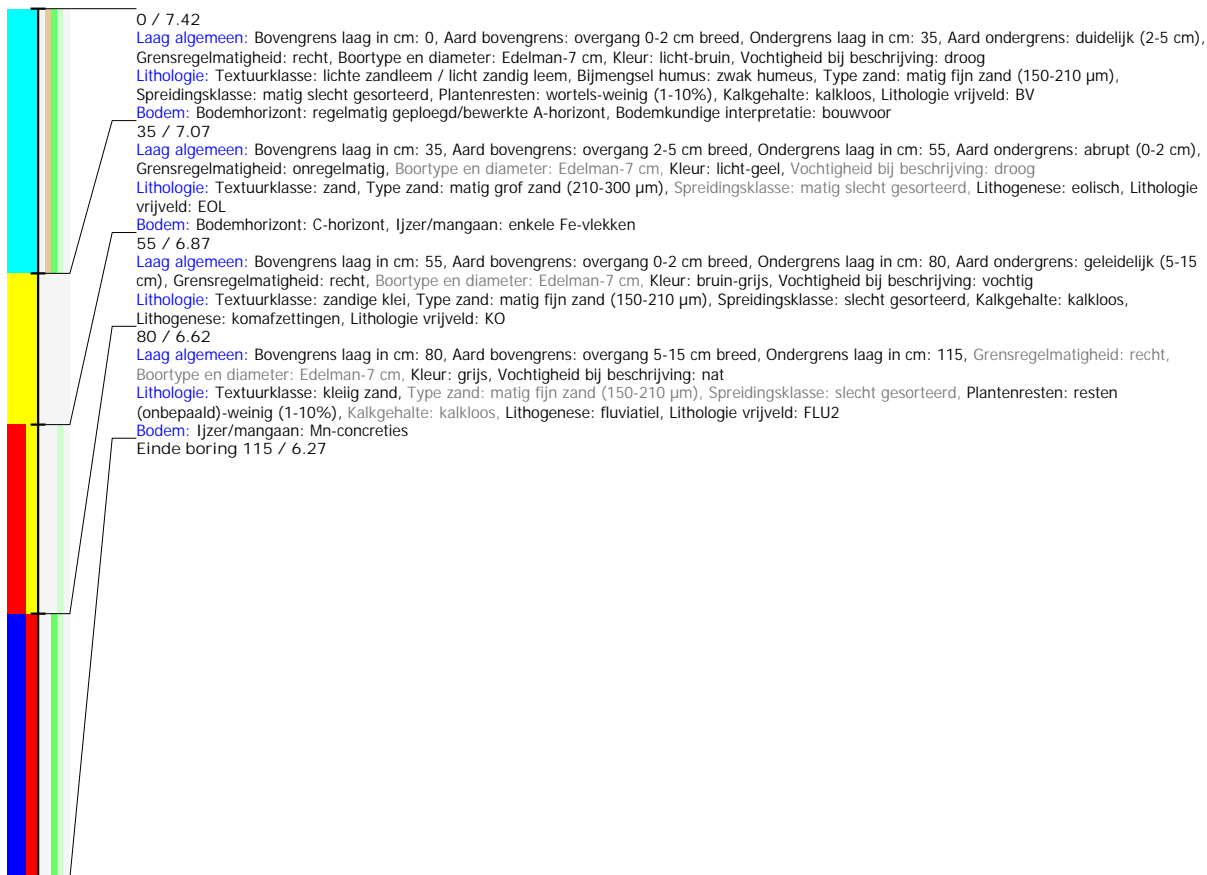
Boring: 2020E196_6

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 6, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72120.1, Y-coördinaat in meters: 204126.584, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.24, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



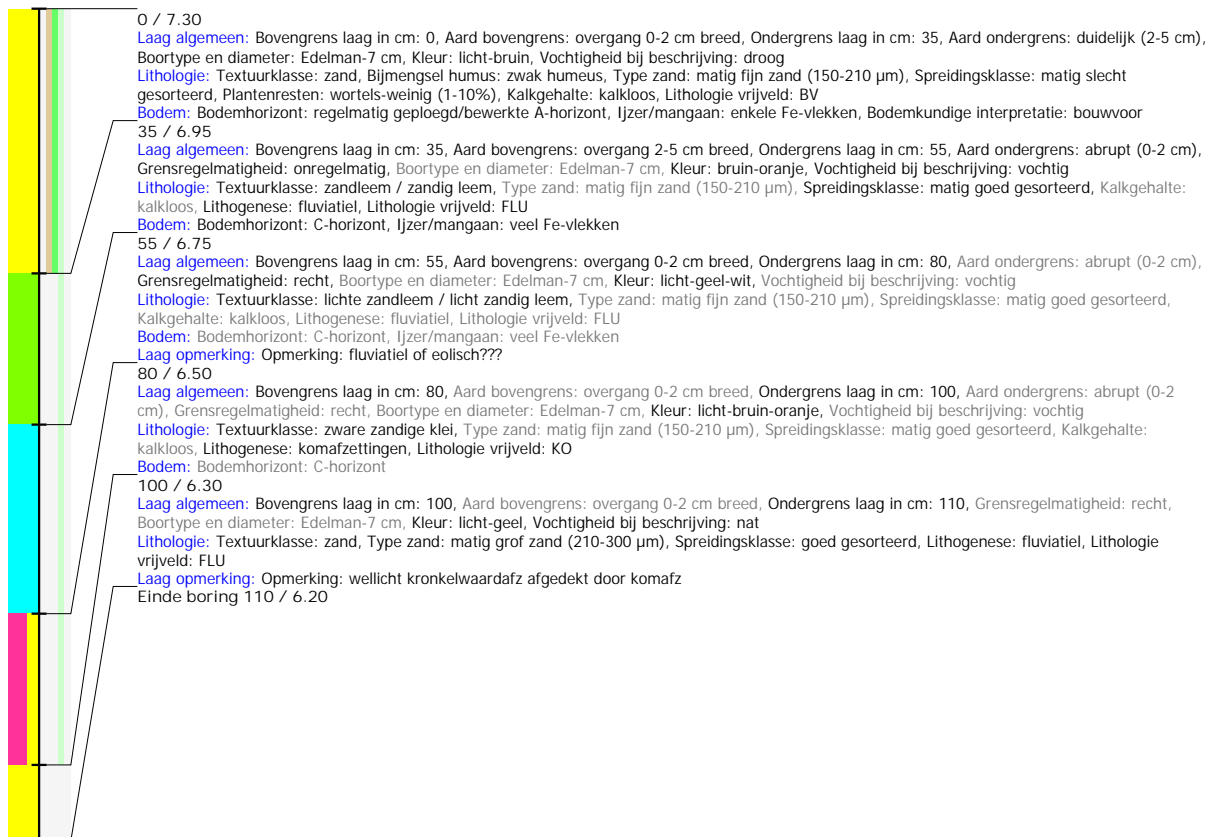
Boring: 2020E196_7

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 7, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72094.3, Y-coördinaat in meters: 204120.529, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.42, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2020E196_8

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 8, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72063.5, Y-coördinaat in meters: 204116.41, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2020E196_9

Kop algemeen: Projectcode: 2020E196, Boornummer: 9, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 09-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72044.25, Y-coördinaat in meters: 204114.27, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.39, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

