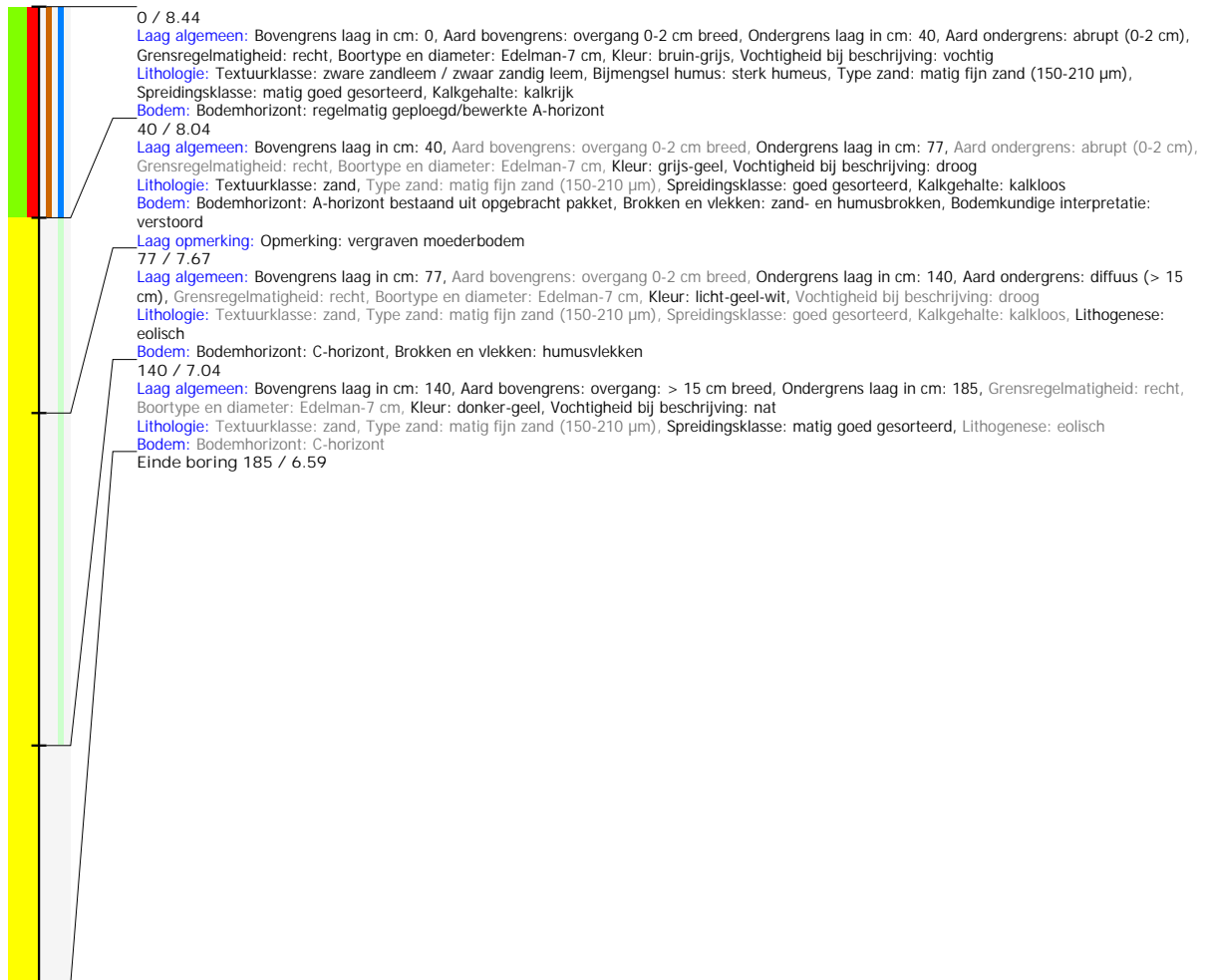


Boring: 2021A421_1

Kop algemeen: Projectcode: 2021A421, Boornummer: 1, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 26-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: (on)kruid, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 185, Grondwaterstand: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 112682.8, Y-coördinaat in meters: 208279.96, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.44, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zelzate, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2021A421_2

Kop algemeen: Projectcode: 2021A421, Boornummer: 2, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 26-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: (on)kruid, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 112698.99, Y-coördinaat in meters: 208269.11, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.44, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zelzate, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?

