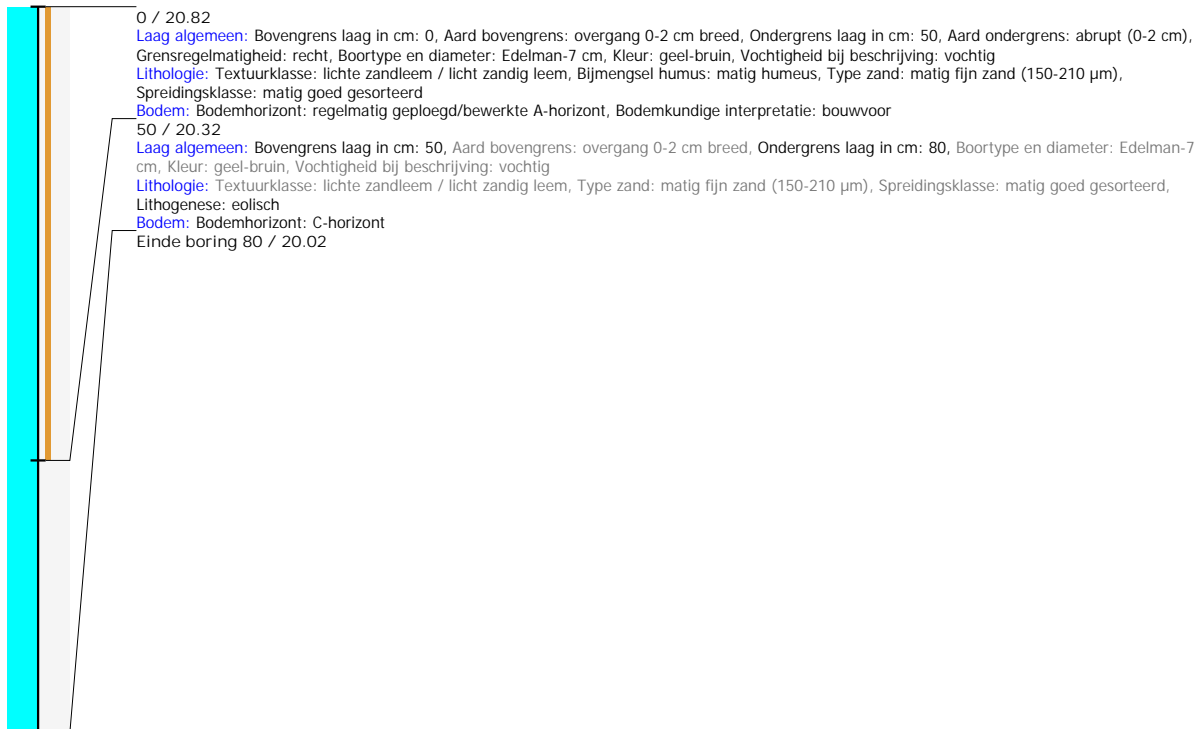


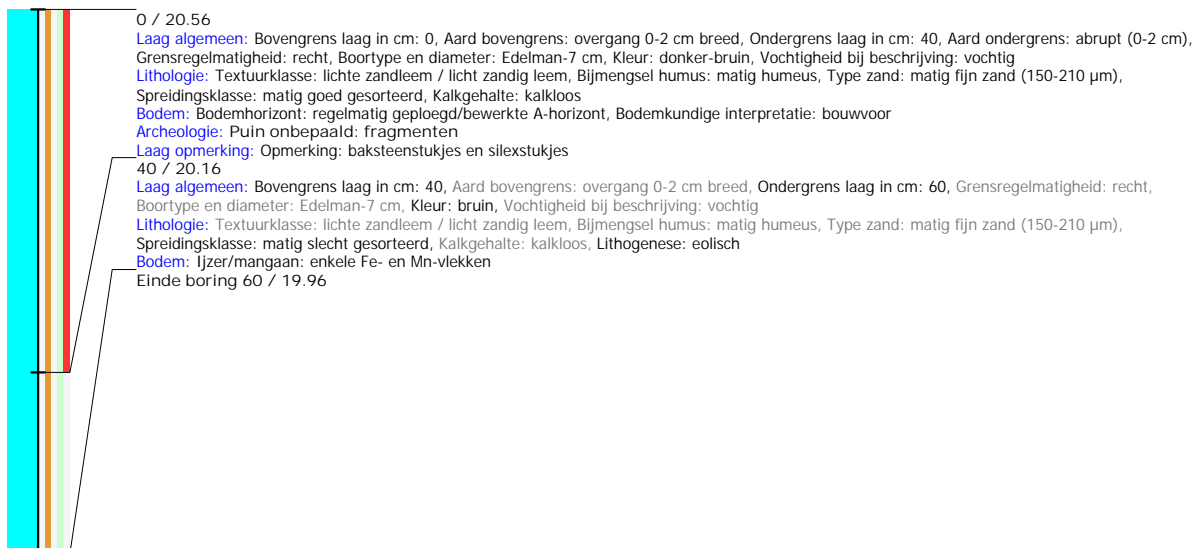
## Boring: 2020G254\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 1, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64394, Y-coördinaat in meters: 184186.15, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 2, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 60  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64401, Y-coördinaat in meters: 184075.6, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.56, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 3, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

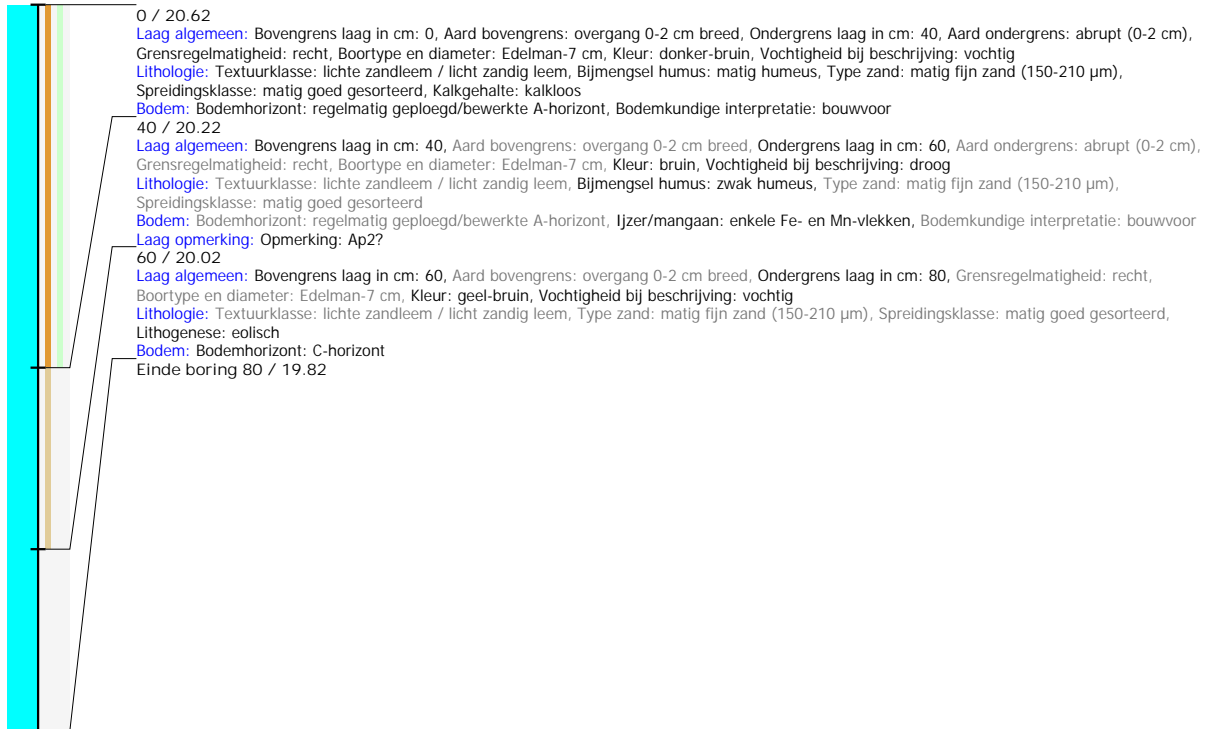
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64429, Y-coördinaat in meters: 184010.31, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.62, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 4, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

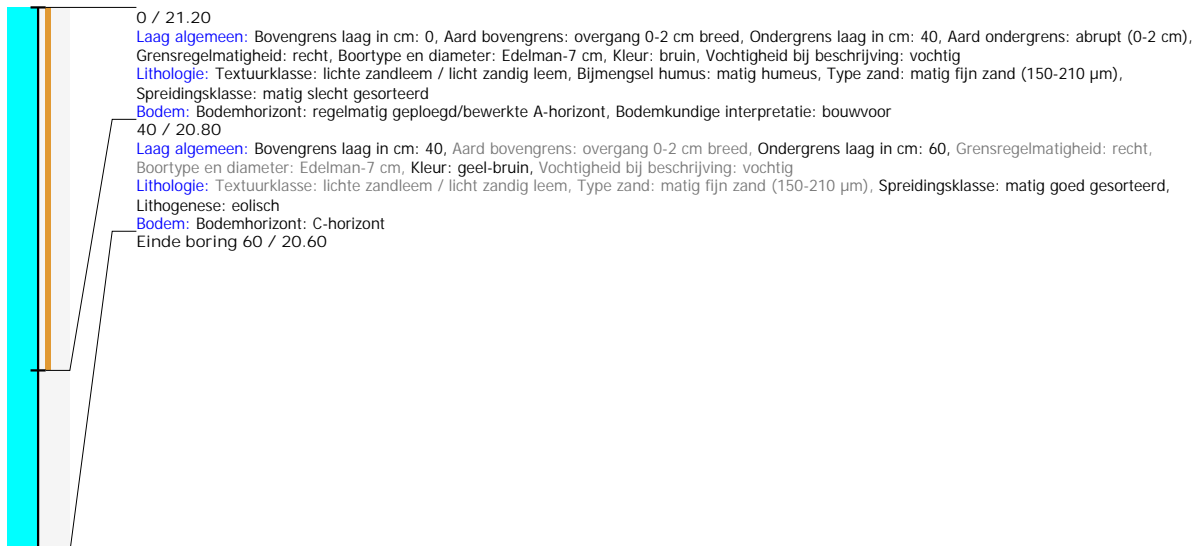
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64357, Y-coördinaat in meters: 184182.79, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 21.2, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 5, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

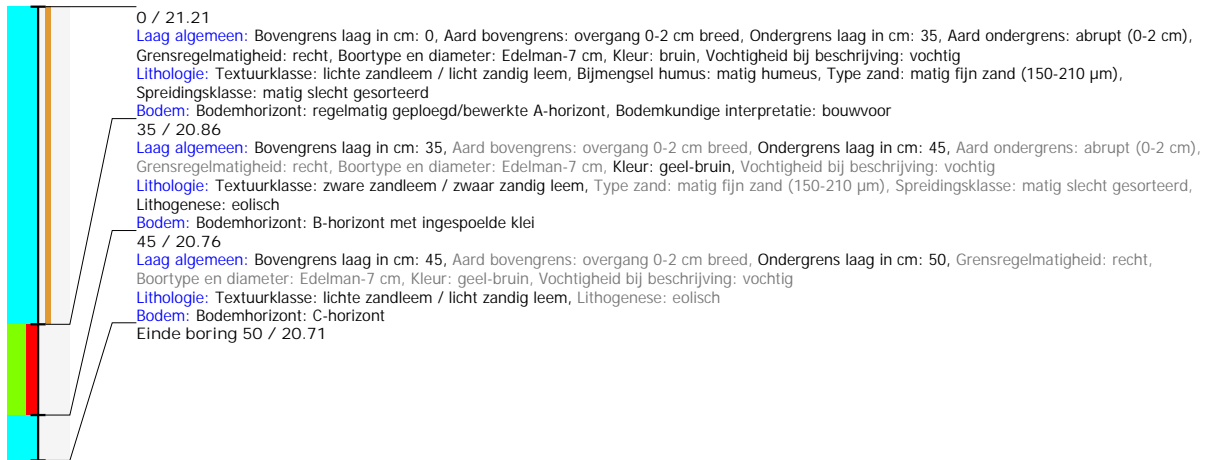
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64304, Y-coördinaat in meters: 184207.02, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 21.21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 6, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

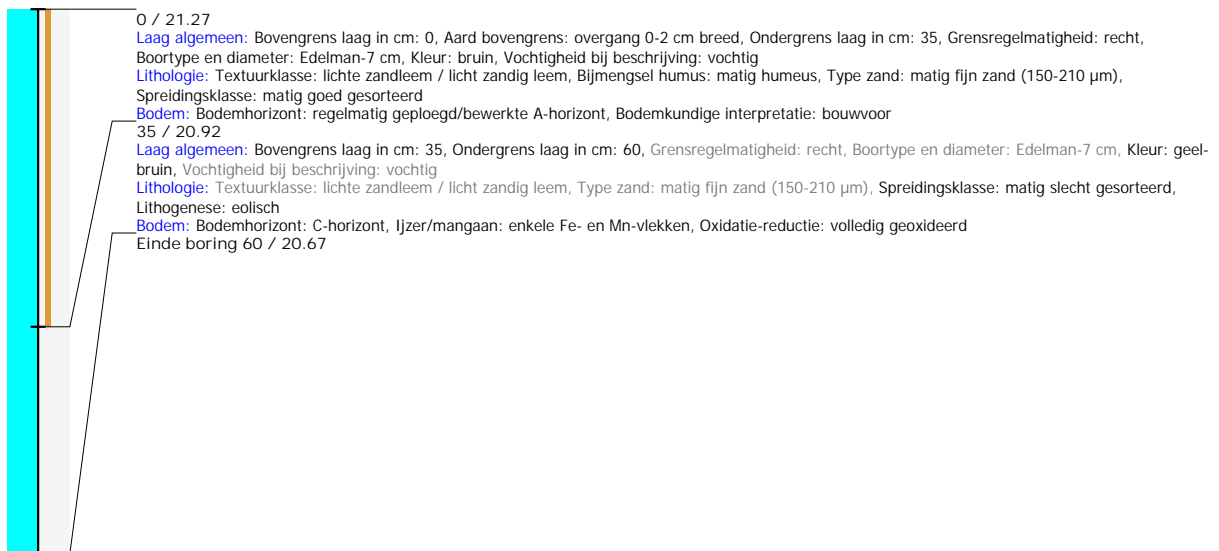
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64308, Y-coördinaat in meters: 184175.46, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 21.27, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



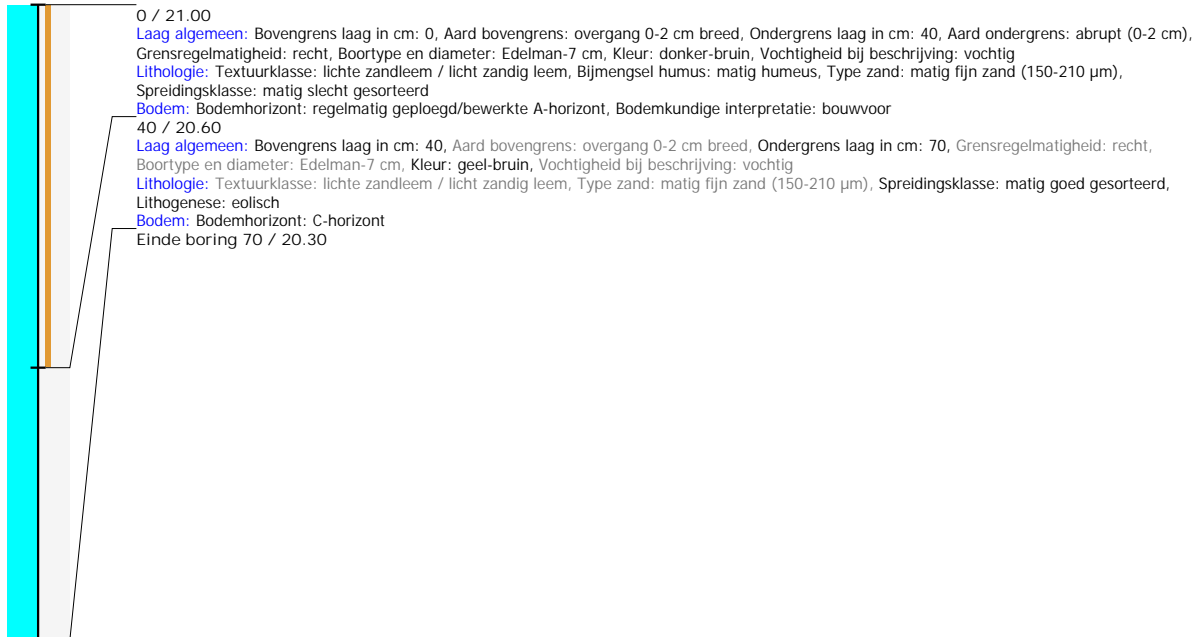
## Boring: 2020G254\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 7, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64314, Y-coördinaat in meters: 184135.89, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



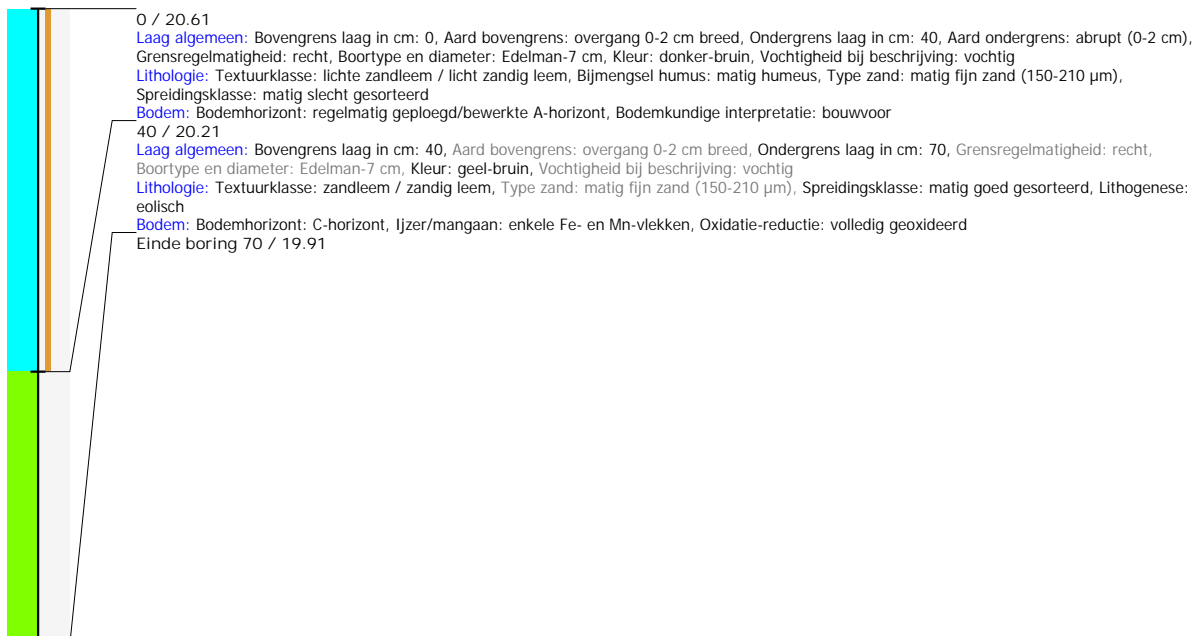
## Boring: 2020G254\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 8, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64337, Y-coördinaat in meters: 184102.72, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.61, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_9

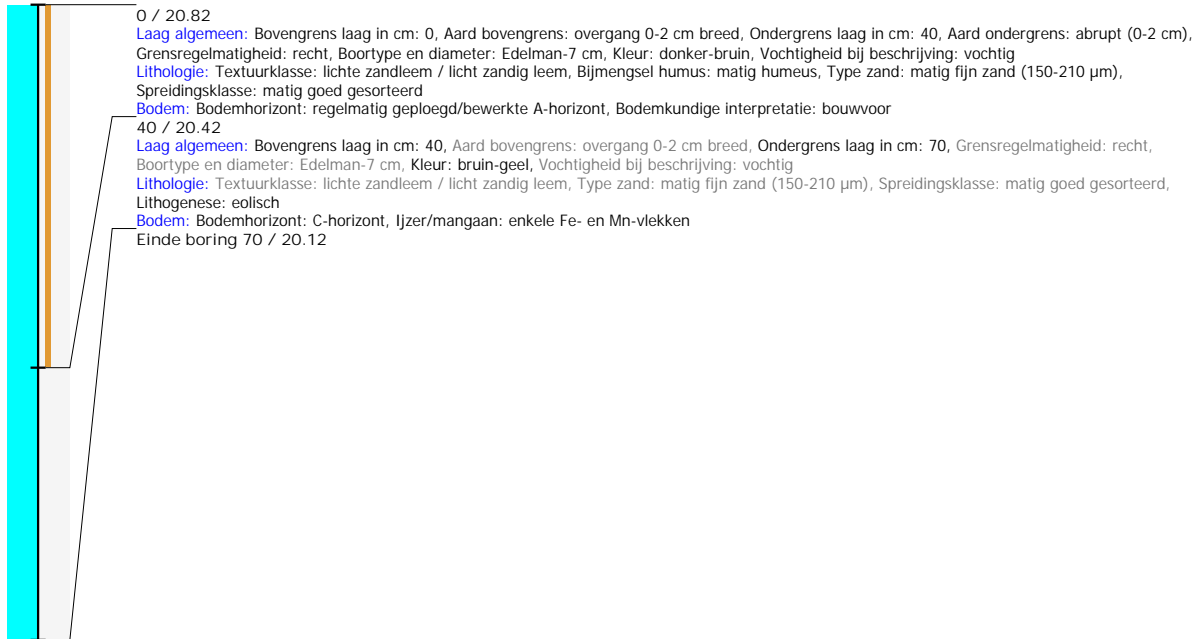
**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 9, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64352, Y-coördinaat in meters: 184065.65, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 10, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

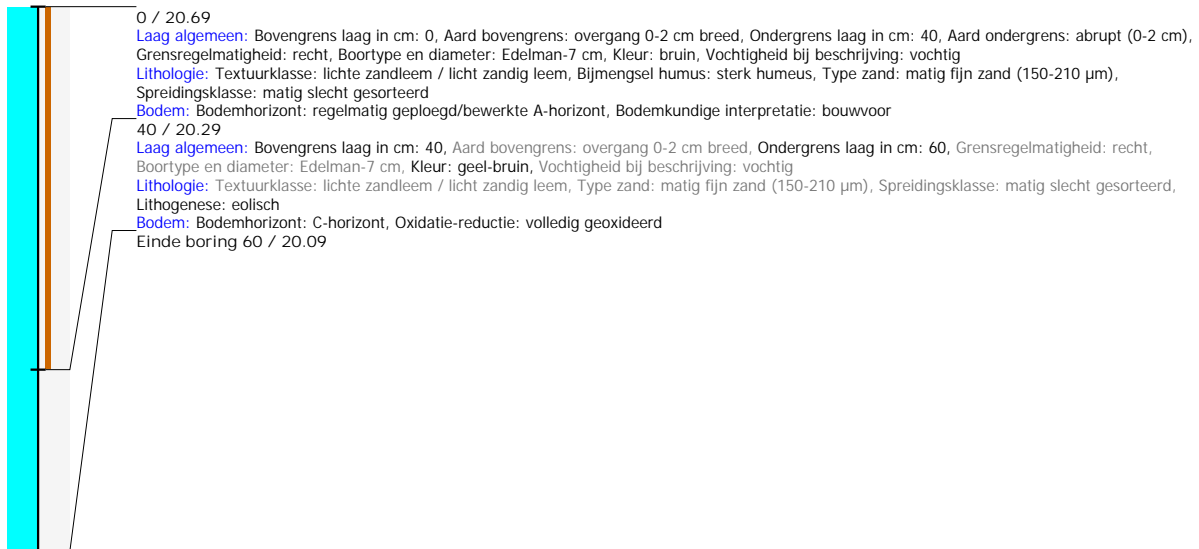
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64367, Y-coördinaat in meters: 184028.58, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.69, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 11, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

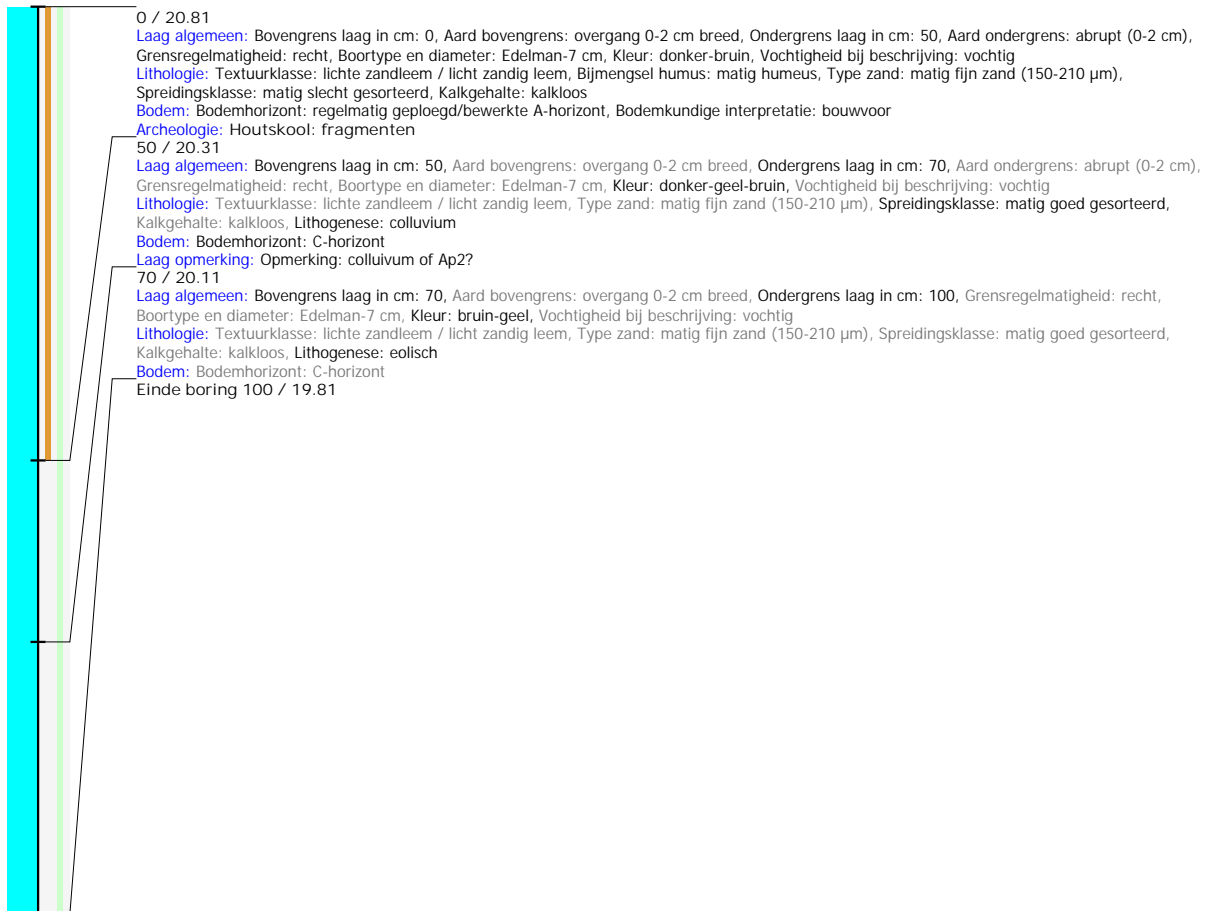
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64382, Y-coördinaat in meters: 183991.52, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.81, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

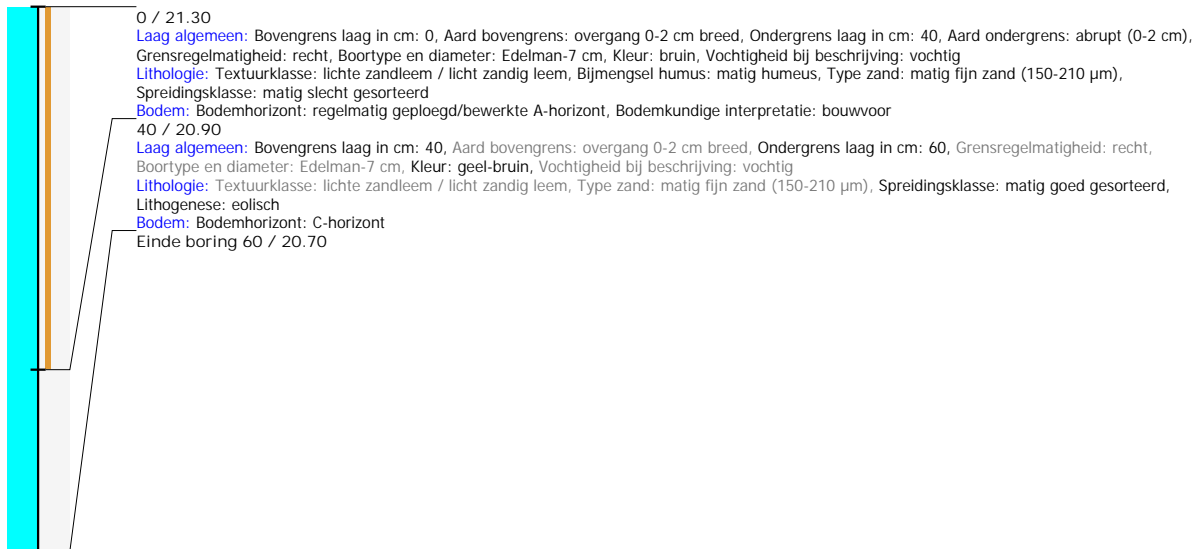
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



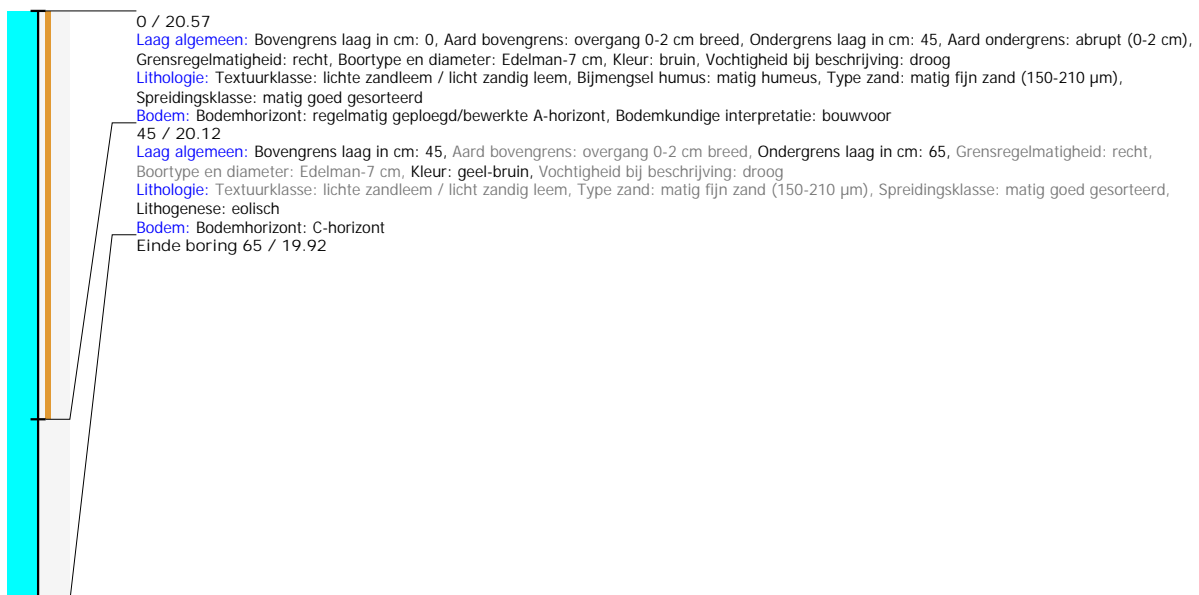
## Boring: 2020G254\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 12, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 60  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64258, Y-coördinaat in meters: 184168.13, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



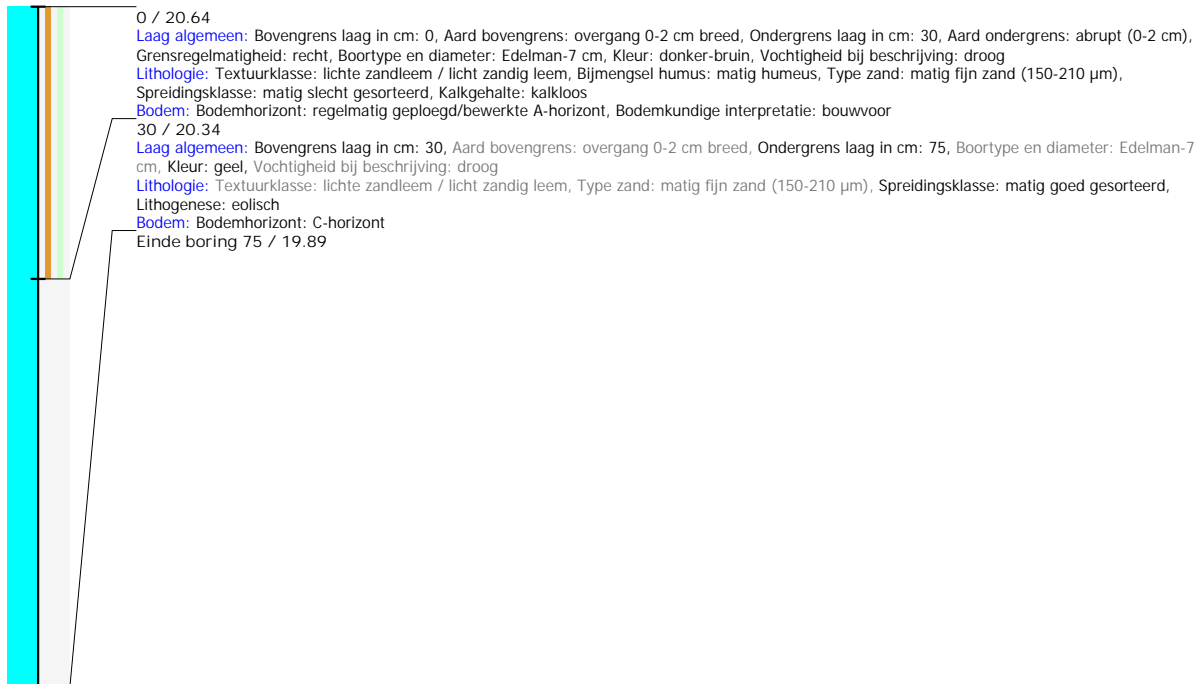
## Boring: 2020G254\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 13, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 65  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64303, Y-coördinaat in meters: 184055.7, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.57, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 14, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 75  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64336, Y-coördinaat in meters: 183972.72, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.64, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_15

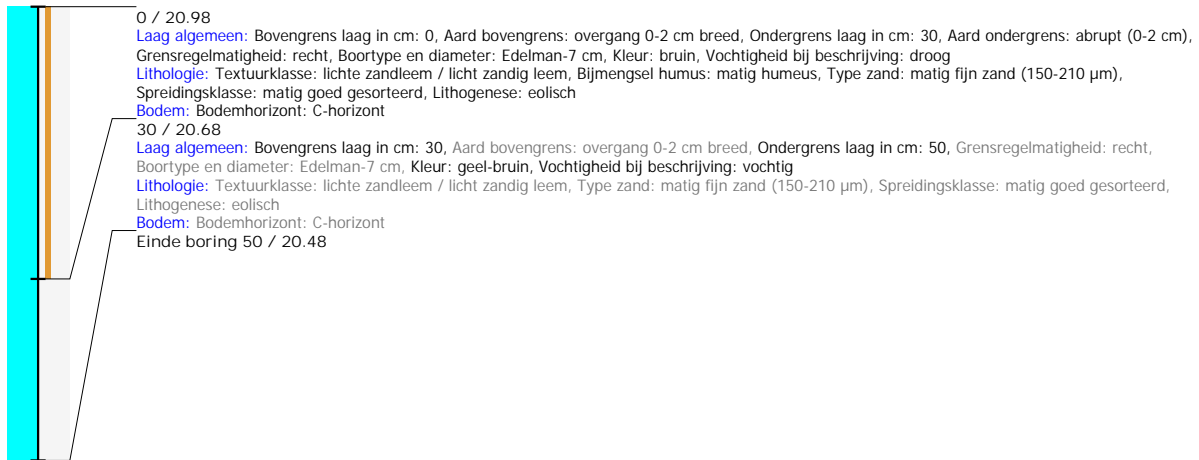
**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 15, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 75  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64209, Y-coördinaat in meters: 184160.81, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.03, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





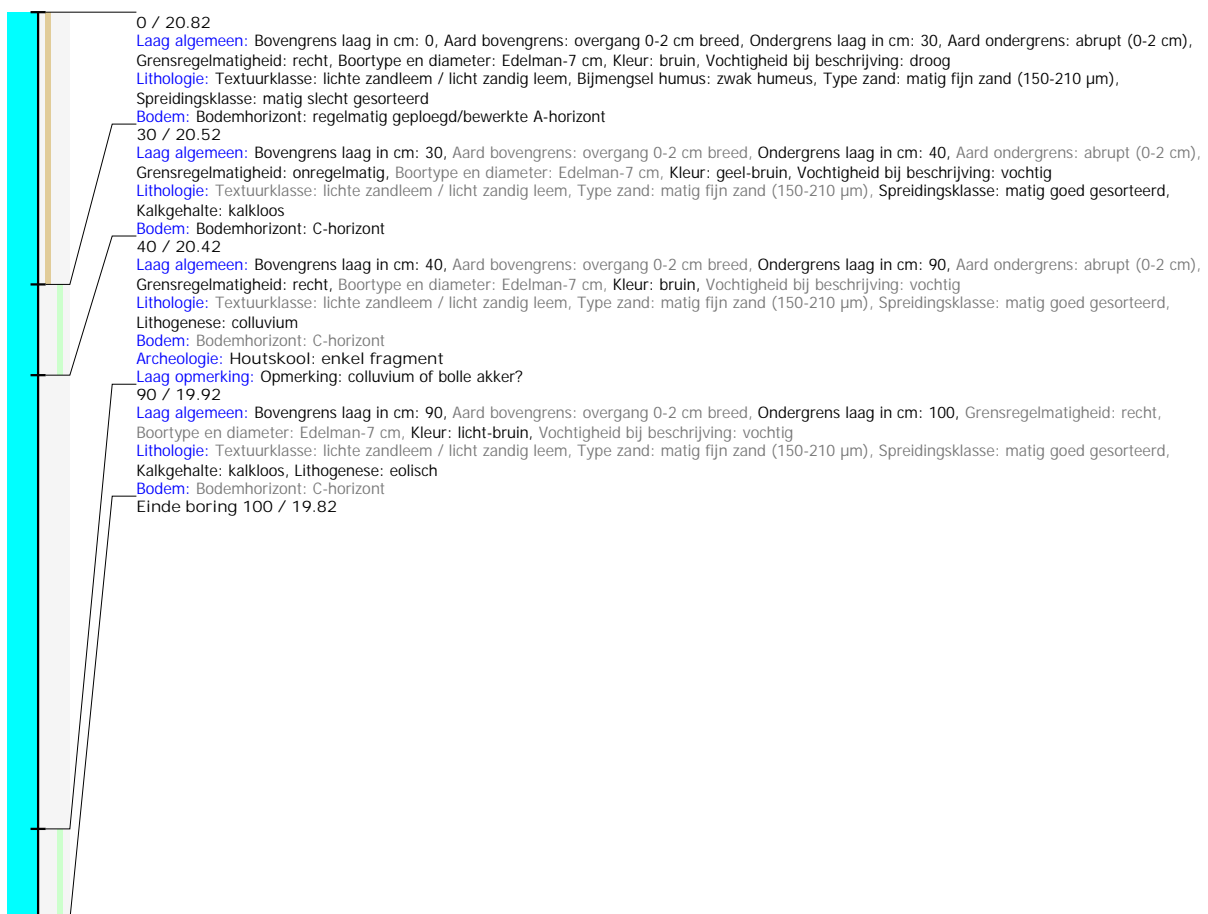
## Boring: 2020G254\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 16, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64208, Y-coördinaat in meters: 184124.16, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.98, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



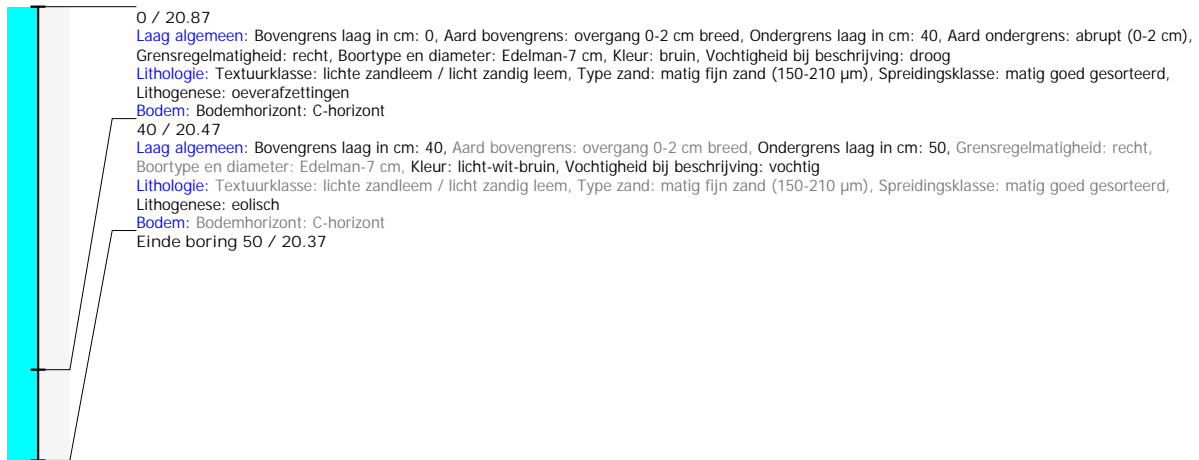
## Boring: 2020G254\_17

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 17, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64278, Y-coördinaat in meters: 183977.87, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



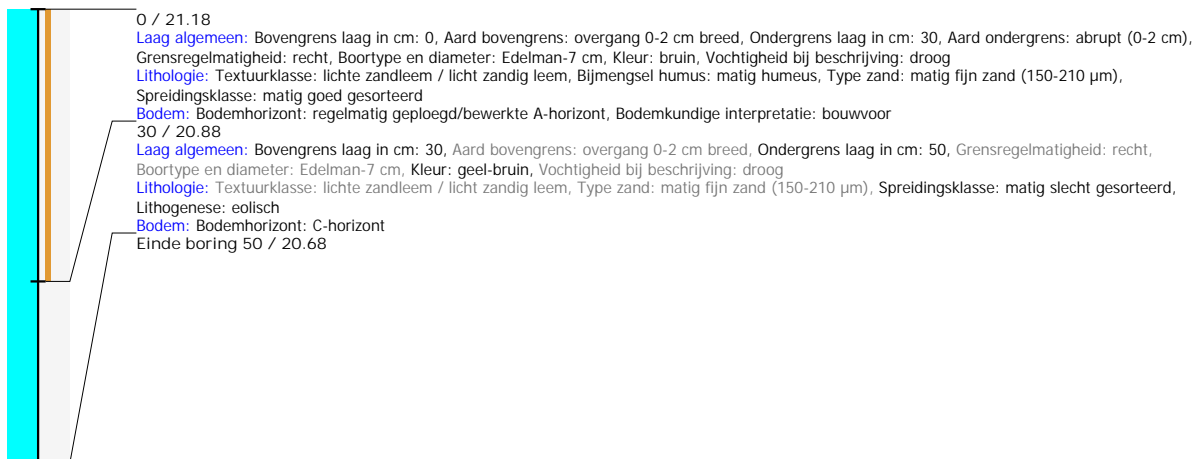
## Boring: 2020G254\_18

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 18, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64161, Y-coördinaat in meters: 184136.1, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.87, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_19

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 19, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64179, Y-coördinaat in meters: 184105.21, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_20

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 20, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

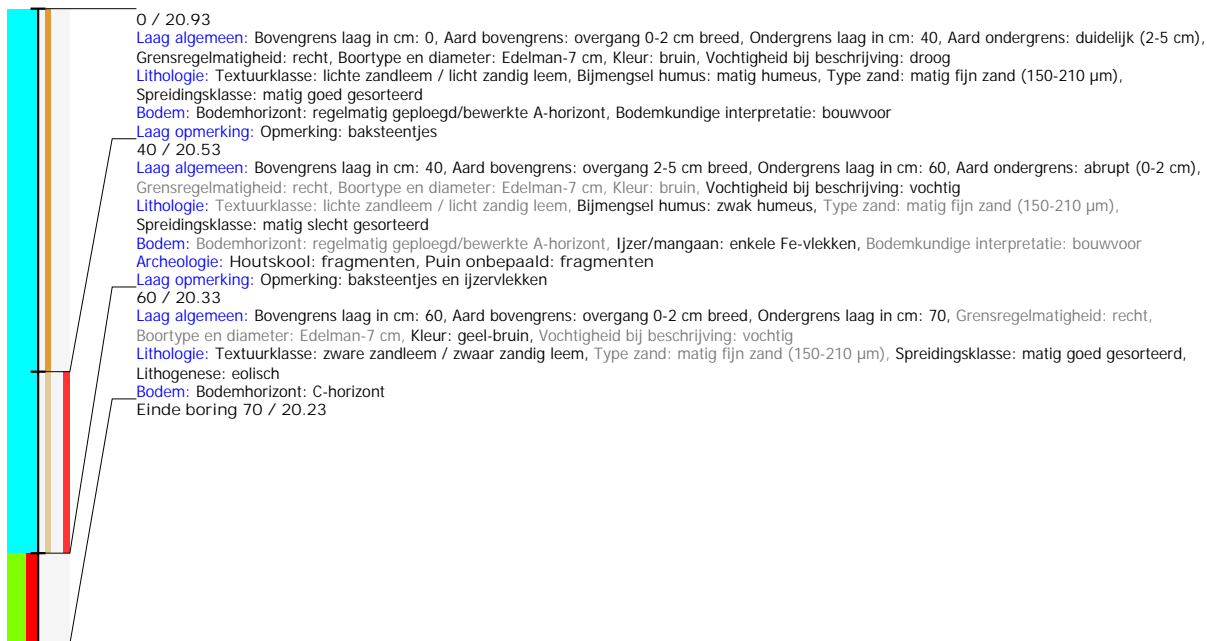
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64200, Y-coördinaat in meters: 184071.61, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.93, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

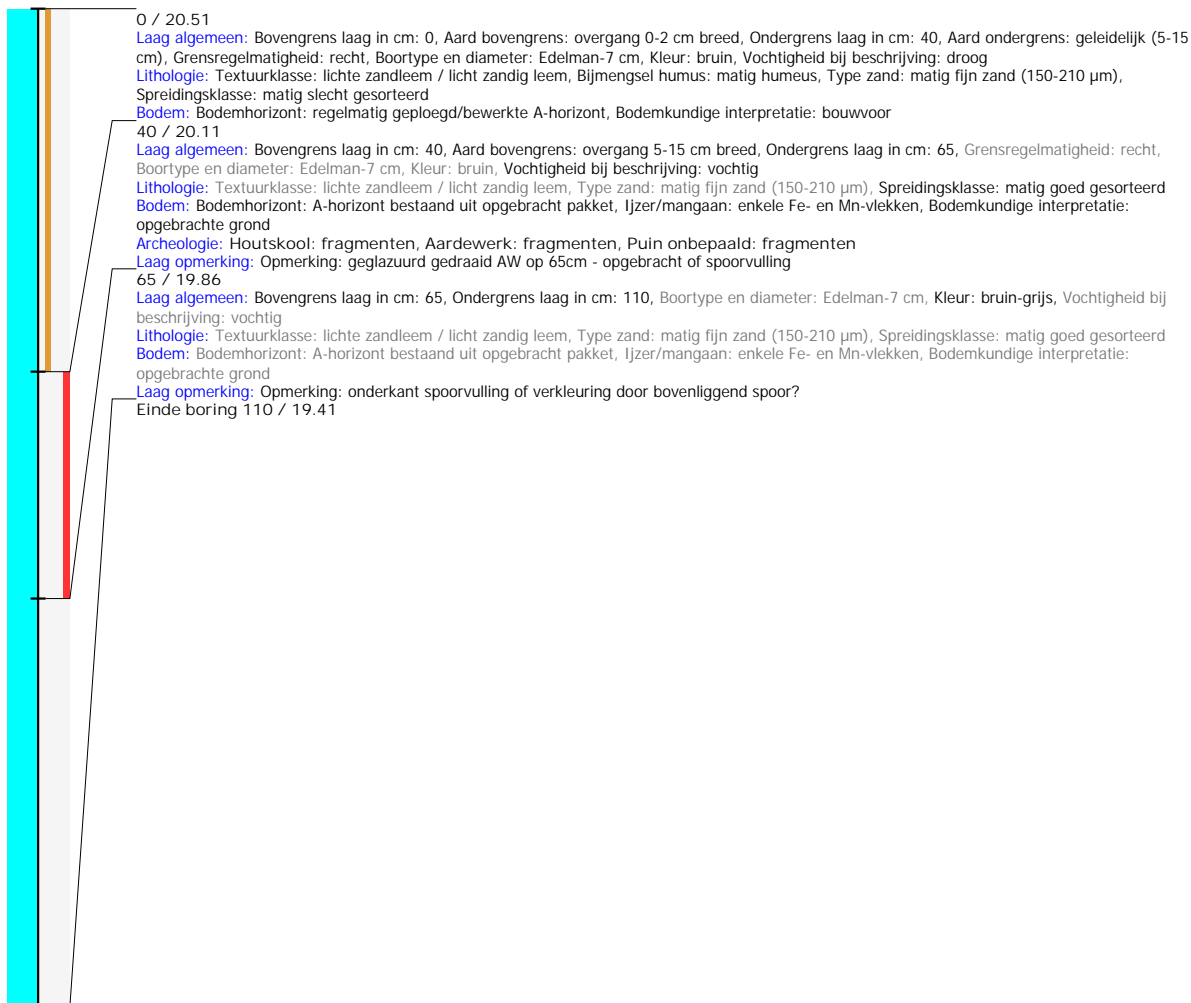
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



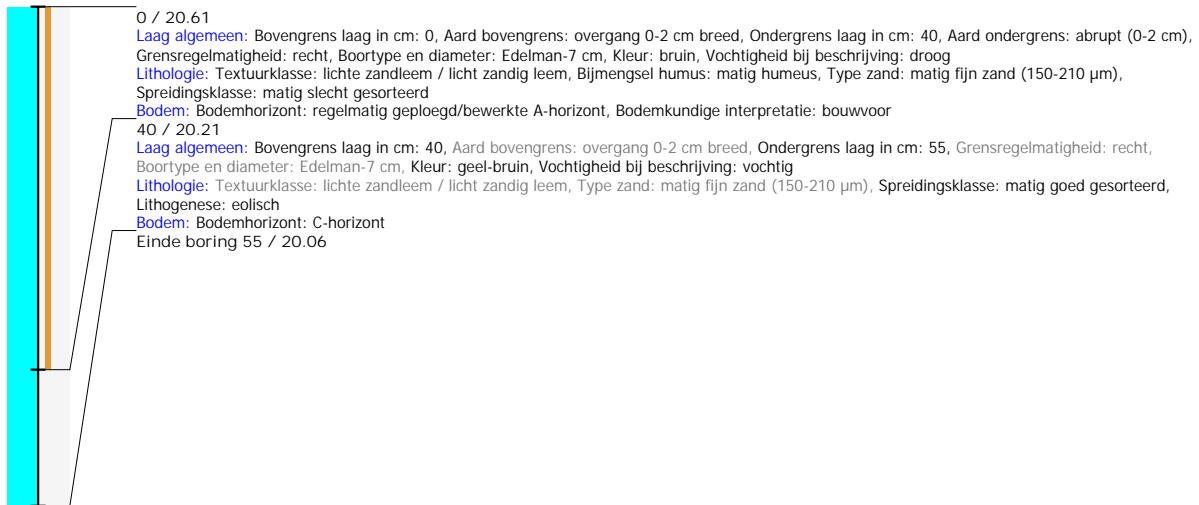
## Boring: 2020G254\_21

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 21, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64219, Y-coördinaat in meters: 184040.17, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.51, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_22

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 22, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 55  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64211, Y-coördinaat in meters: 184008.3, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.61, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



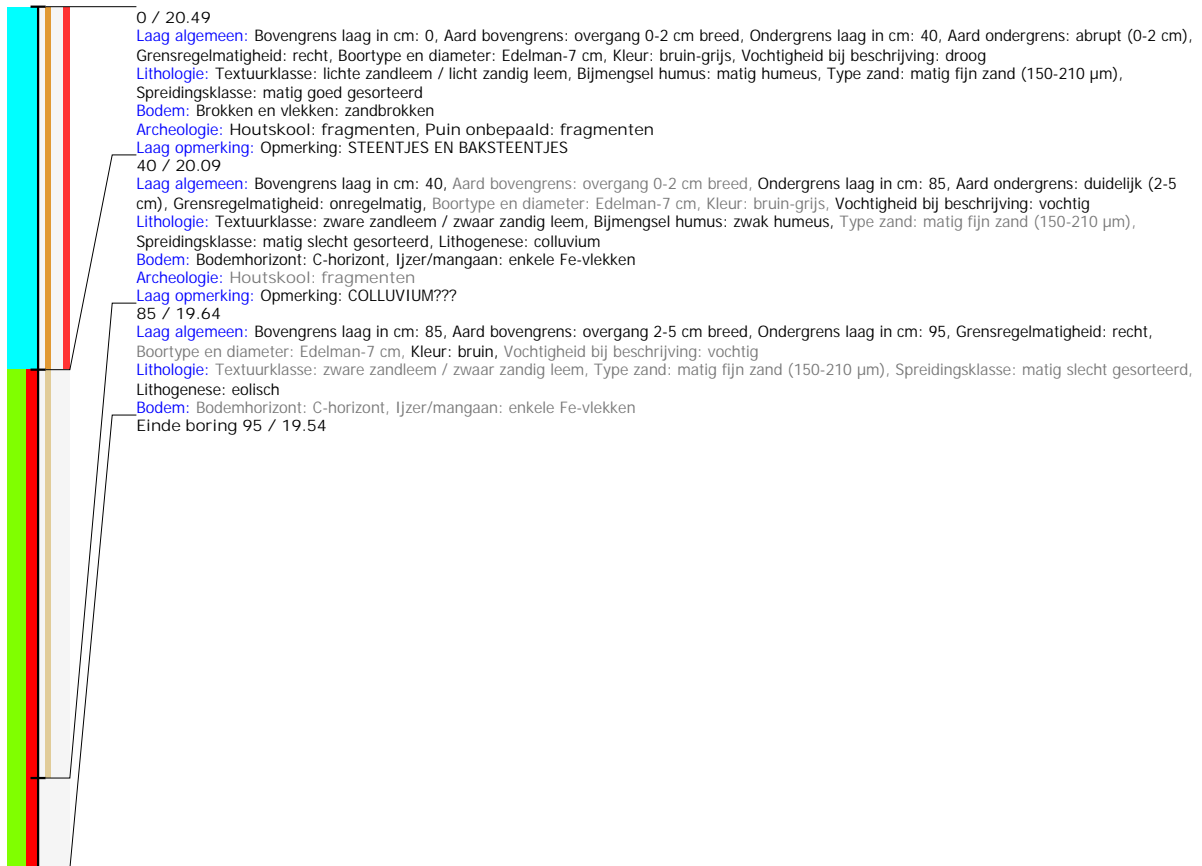
## Boring: 2020G254\_23

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 23, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64232, Y-coördinaat in meters: 183959.07, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.07, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



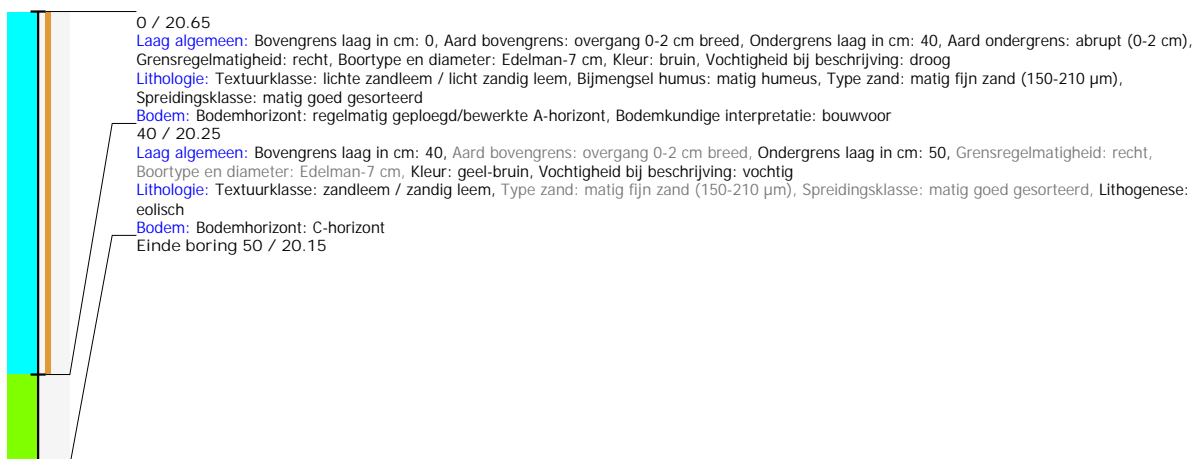
## Boring: 2020G254\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 24, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 95  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64256, Y-coördinaat in meters: 183904.87, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.49, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 25, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64106, Y-coördinaat in meters: 184093.08, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.65, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_26

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 26, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

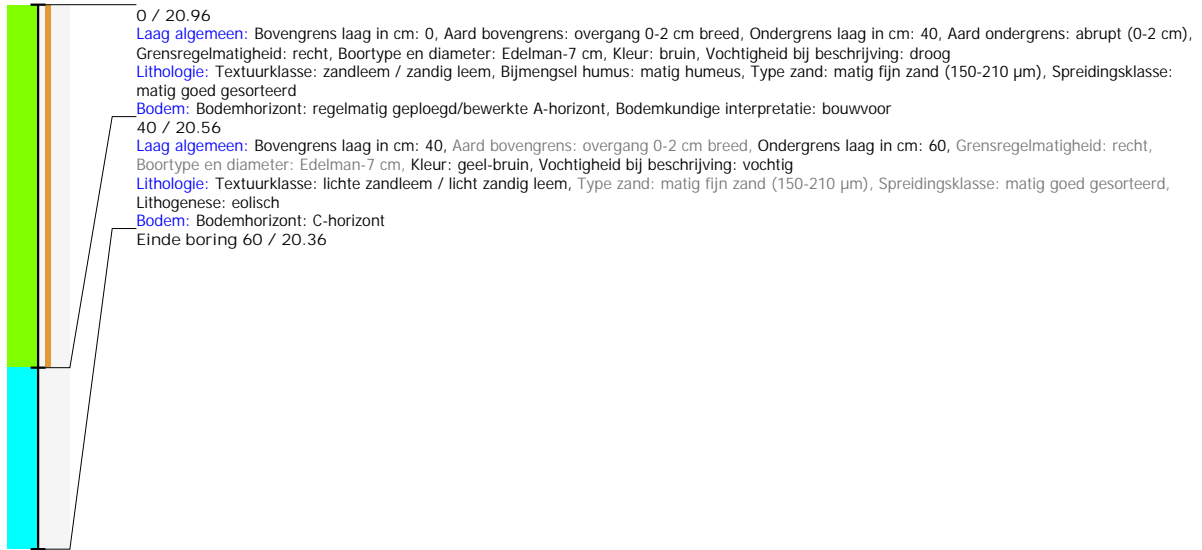
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64124, Y-coördinaat in meters: 184067.72, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.96, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_27

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 27, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

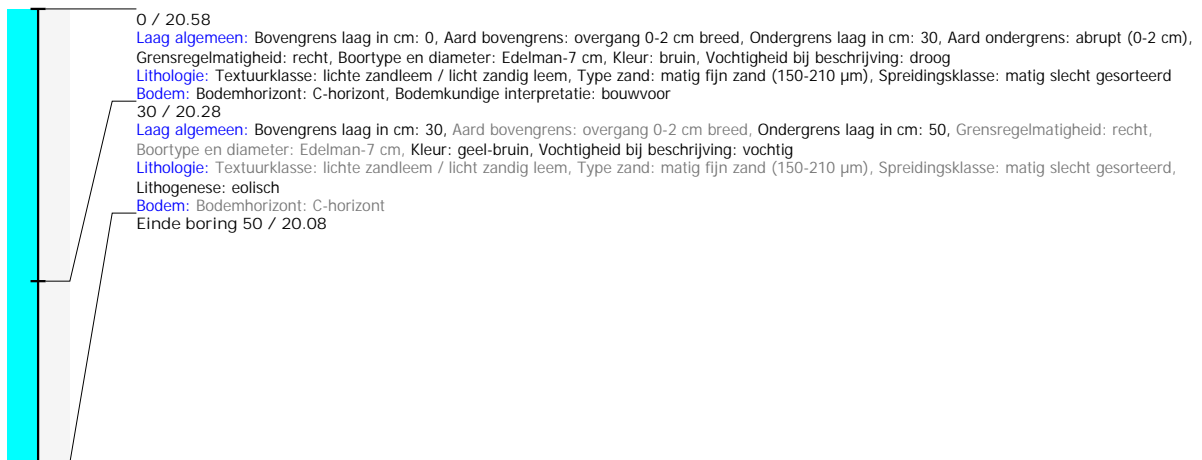
Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64152, Y-coördinaat in meters: 184027.53, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.58, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

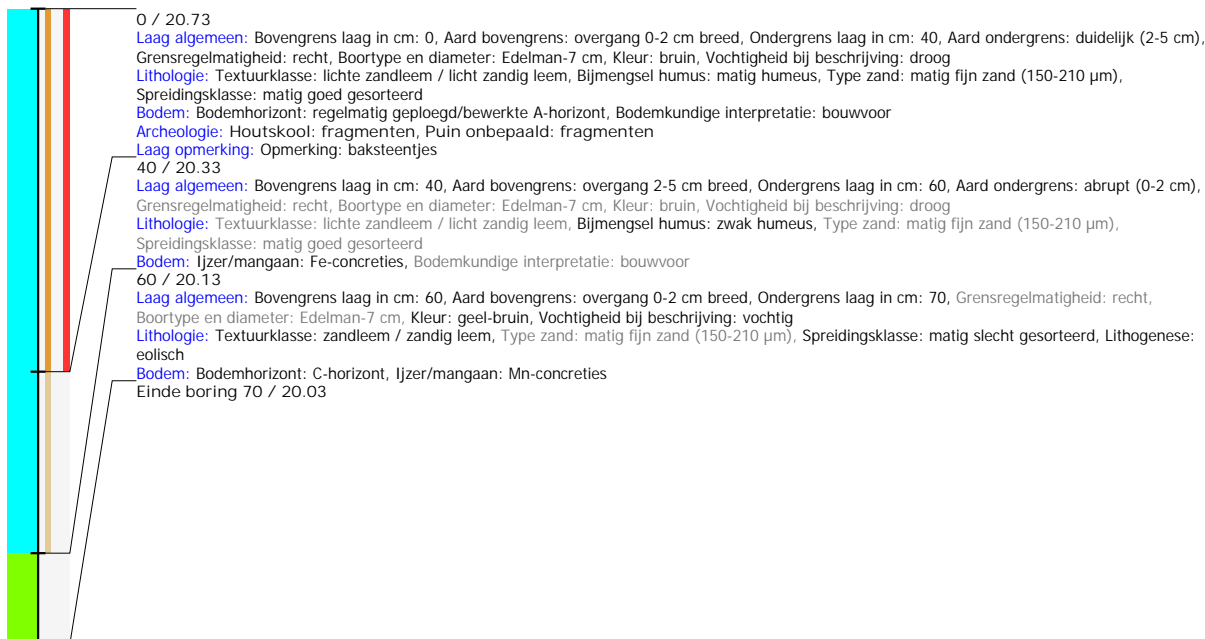
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



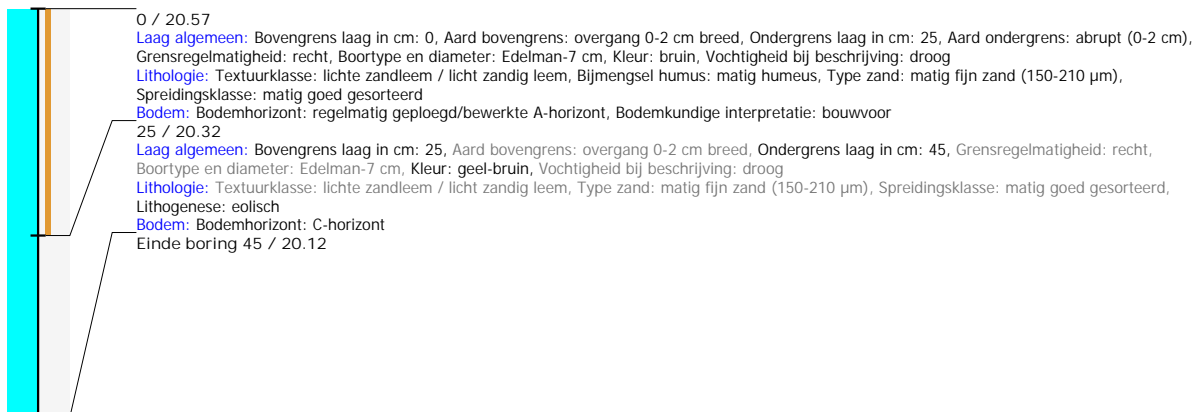
## Boring: 2020G254\_28

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 28, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 70  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64091, Y-coördinaat in meters: 184045.8, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.73, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020G254\_29

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 29, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 45  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64158, Y-coördinaat in meters: 183928.99, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 20.57, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 2020G254\_30

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 30, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64419, Y-coördinaat in meters: 183898.49, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 19.78, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_31

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 31, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Einddiepte boring in cm: 245, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64383, Y-coördinaat in meters: 183863.77, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 19.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Roeselare, Uitvoerder: RAAP België



## Boring: 2020G254\_32

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 32, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 27-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

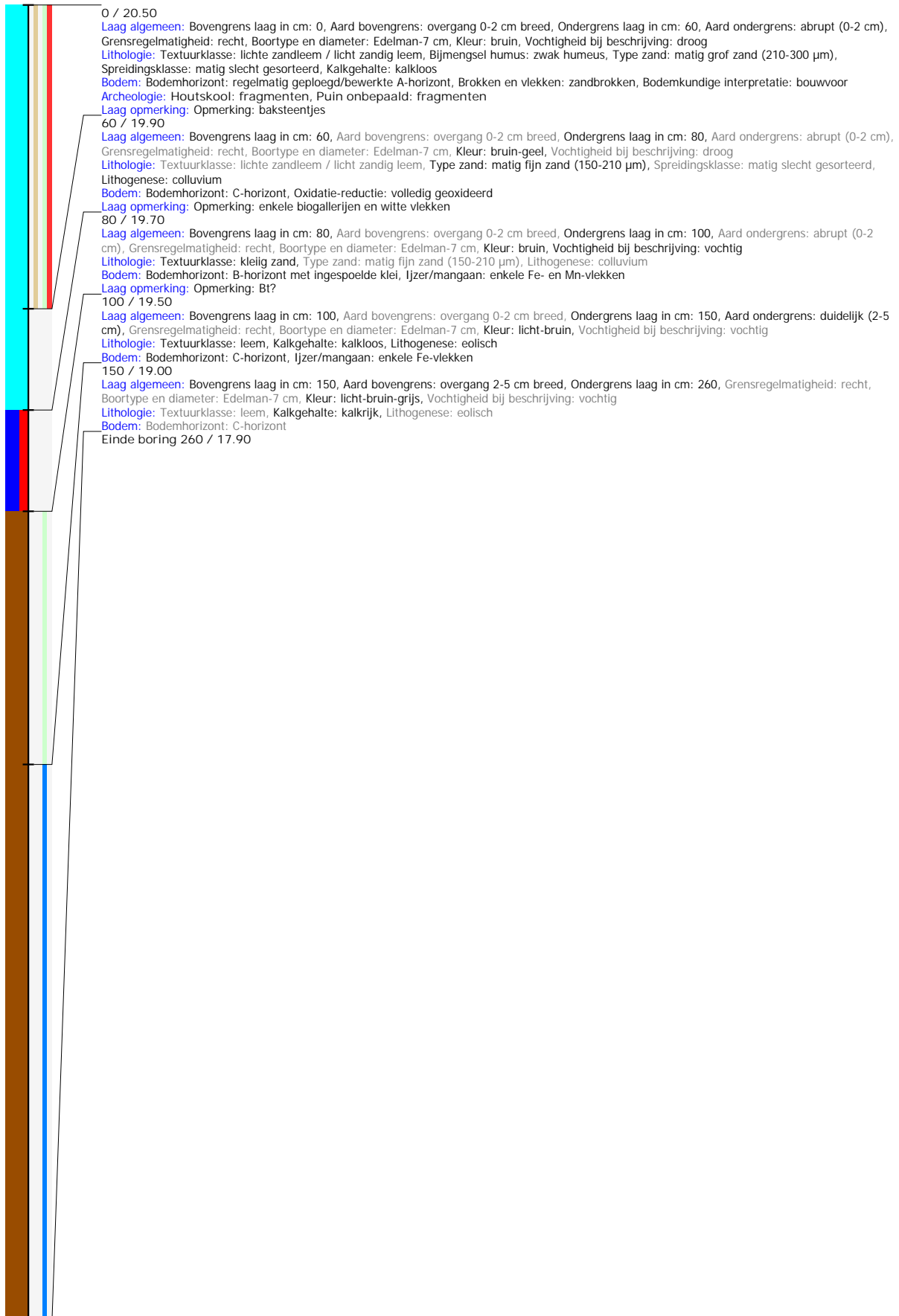
Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64427, Y-coördinaat in meters: 183853.03, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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



## Boring: 2020G254\_99

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020G254, Boornummer: 99, Beschrijver(s): J. VELLEMAN, Datum: 28-07-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Aardappelen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 65

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 64105, Y-coördinaat in meters: 183980.06, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 20.08, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

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

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

