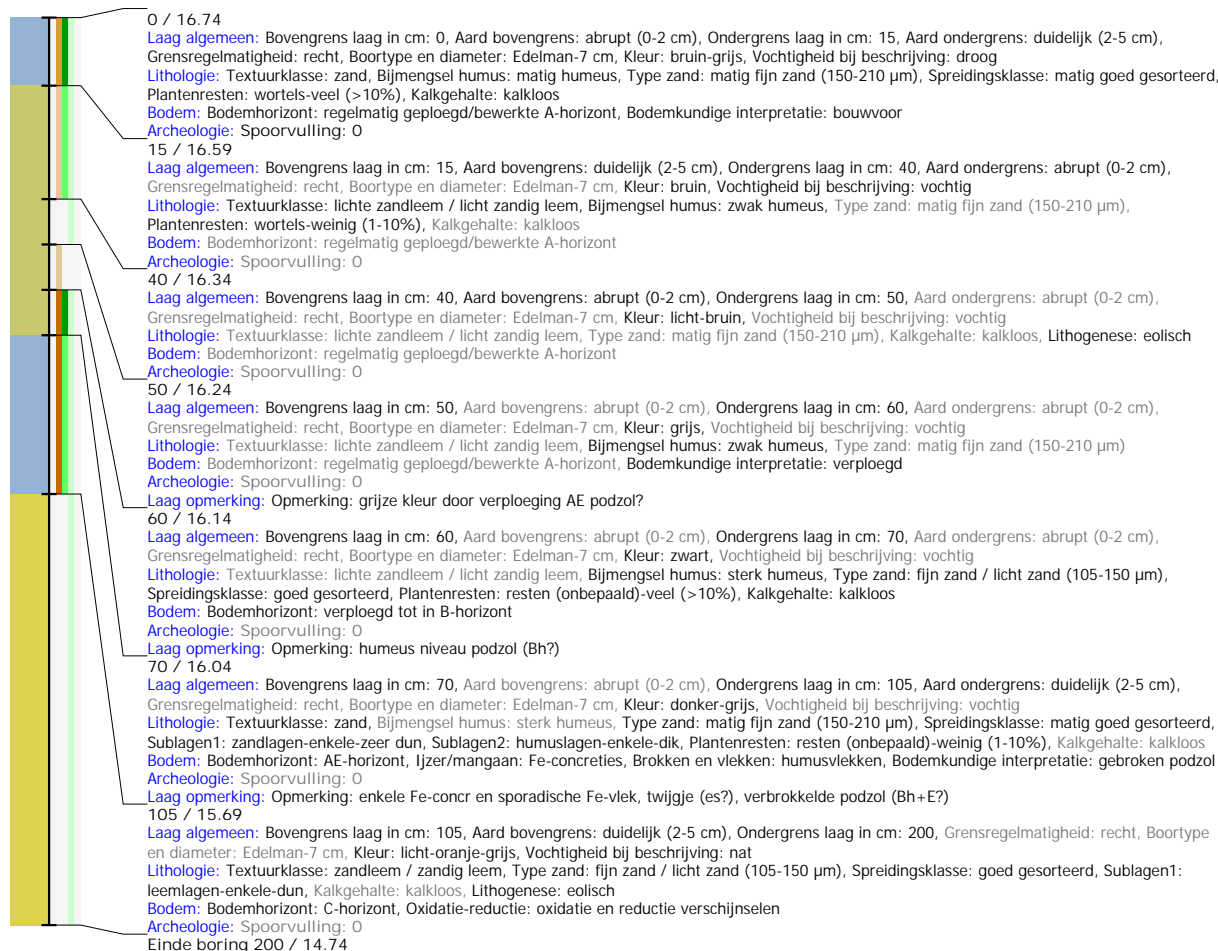


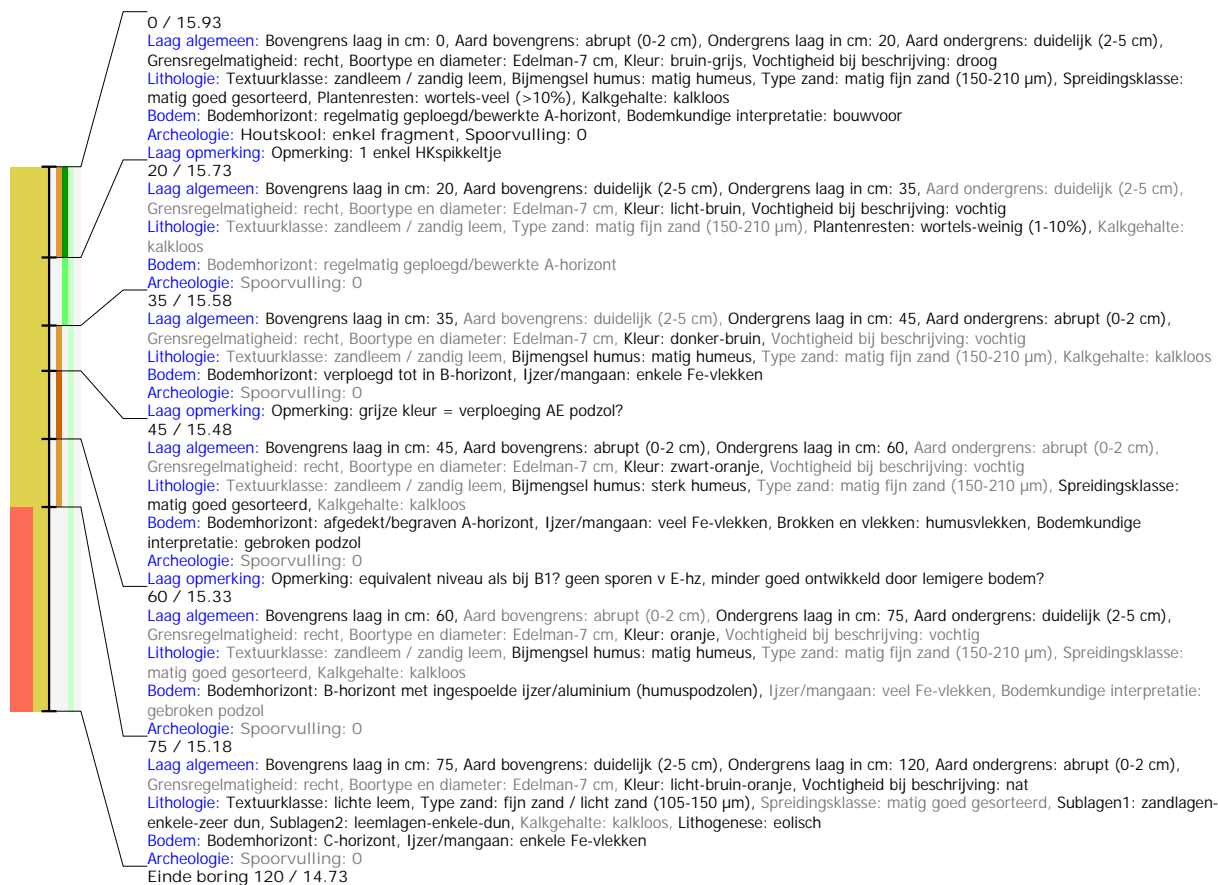
## Boring: 2020D185\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020D185, Boornummer: 1, Beschrijver(s): J.VELLEMAN, Datum: 29-04-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 78767.5, Y-coördinaat in meters: 170497.3, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Uitvoerder: RAAP België



## Boring: 2020D185\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020D185, Boornummer: 2, Beschrijver(s): J.VELLEMAN, Datum: 29-04-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 78803.3, Y-coördinaat in meters: 170479.5, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.93, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



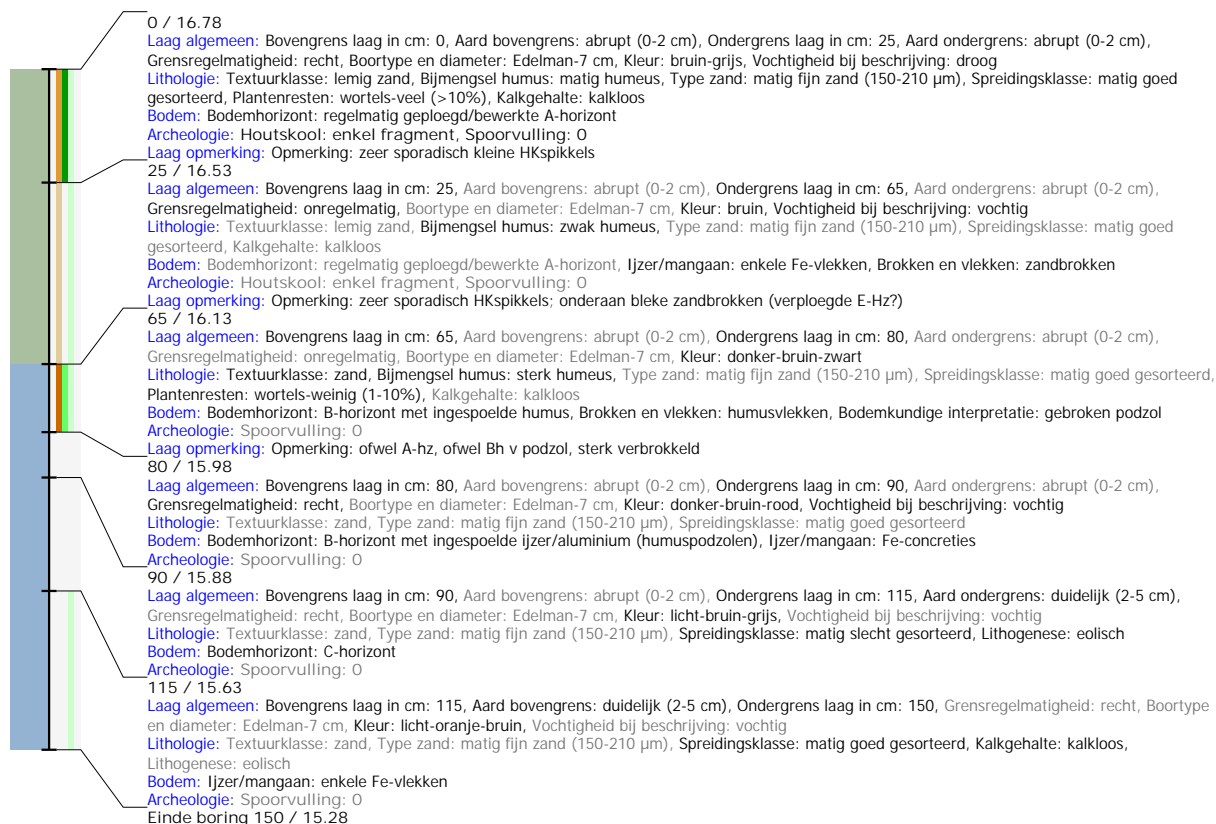
## Boring: 2020D185\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020D185, Boornummer: 3, Beschrijver(s): J.VELLEMEN, Datum: 29-04-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 140  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 78839.2, Y-coördinaat in meters: 170461.7, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.52, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020D185\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020D185, Boornummer: 4, Beschrijver(s): J.VELLEMAN, Datum: 29-04-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 78775.3, Y-coördinaat in meters: 170462, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.78, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2020D185\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020D185, Boornummer: 5, Beschrijver(s): J.VELLEMAN, Datum: 29-04-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 78802.6, Y-coördinaat in meters: 170447.8, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

