

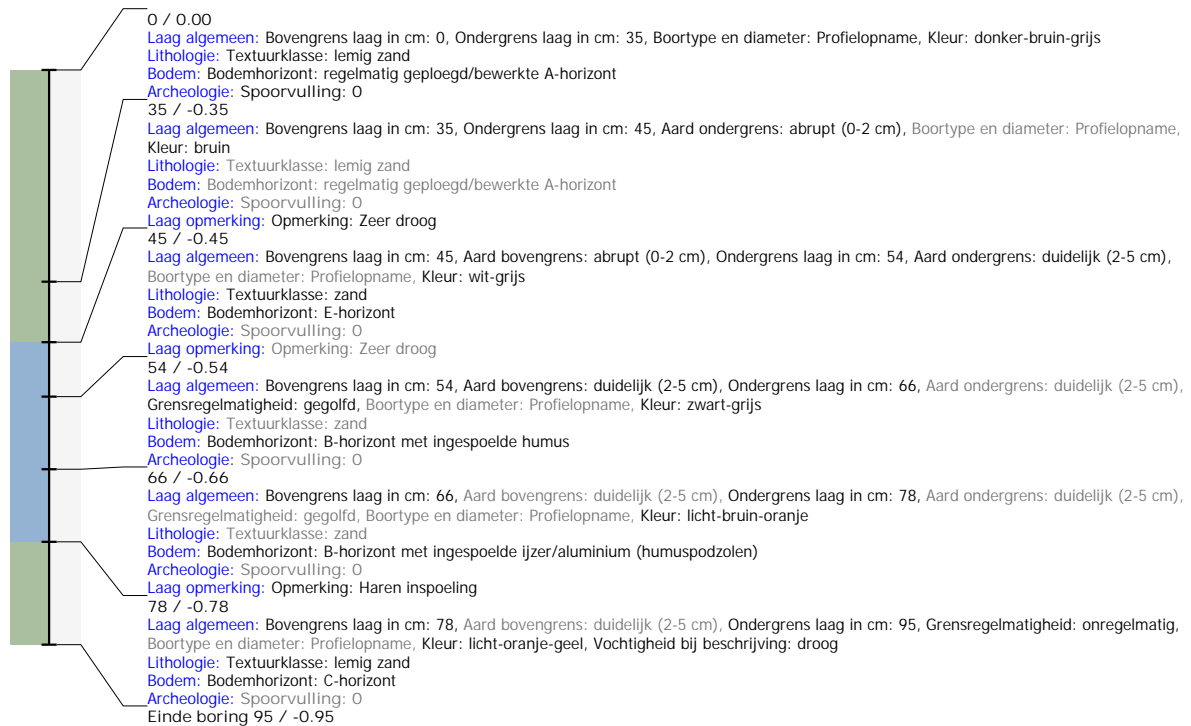
Boring: DETA01_1

Kop algemeen: Projectcode: DETA01, Boornummer: 1, Beschrijver(s): KVO, Datum: 18-06-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Einddiepte boring in cm: 95

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



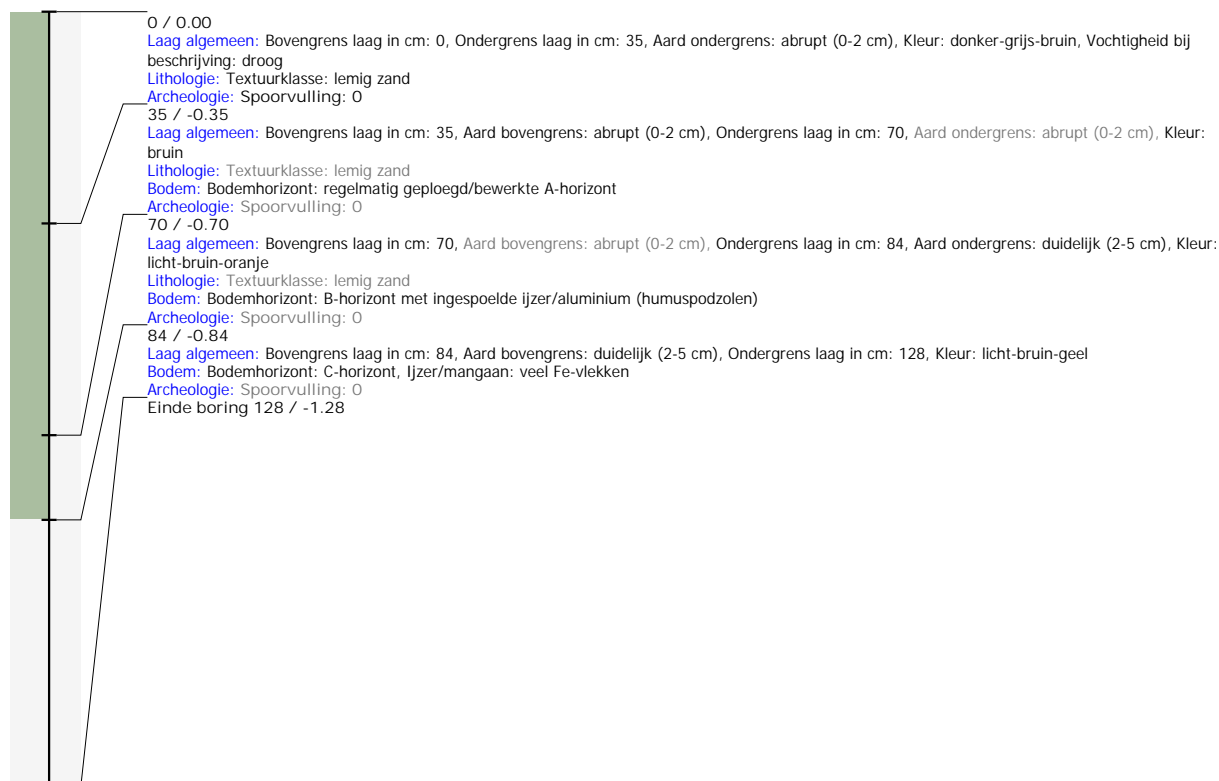
Boring: DETA01_2

Kop algemeen: Projectcode: DETA01, Boornummer: 2, Beschrijver(s): KVO, Datum: 18-06-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Einddiepte boring in cm: 128

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Deerlijk, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



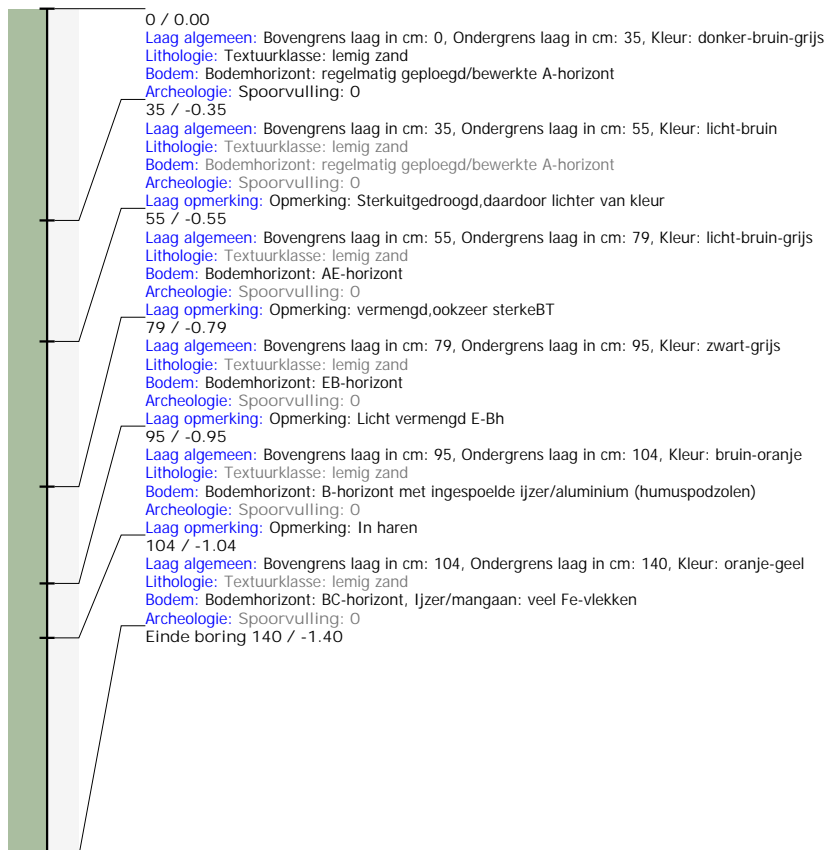
Boring: DETA01_3

Kop algemeen: Projectcode: DETA01, Boornummer: 3, Beschrijver(s): KVO, Datum: 18-06-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: DETA01_4

Kop algemeen: Projectcode: DETA01, Boornummer: 4, Beschrijver(s): KVO, Datum: 18-06-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: DETA01_5

Kop algemeen: Projectcode: DETA01, Boornummer: 5, Beschrijver(s): KVO, Datum: 18-06-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 128

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont

