

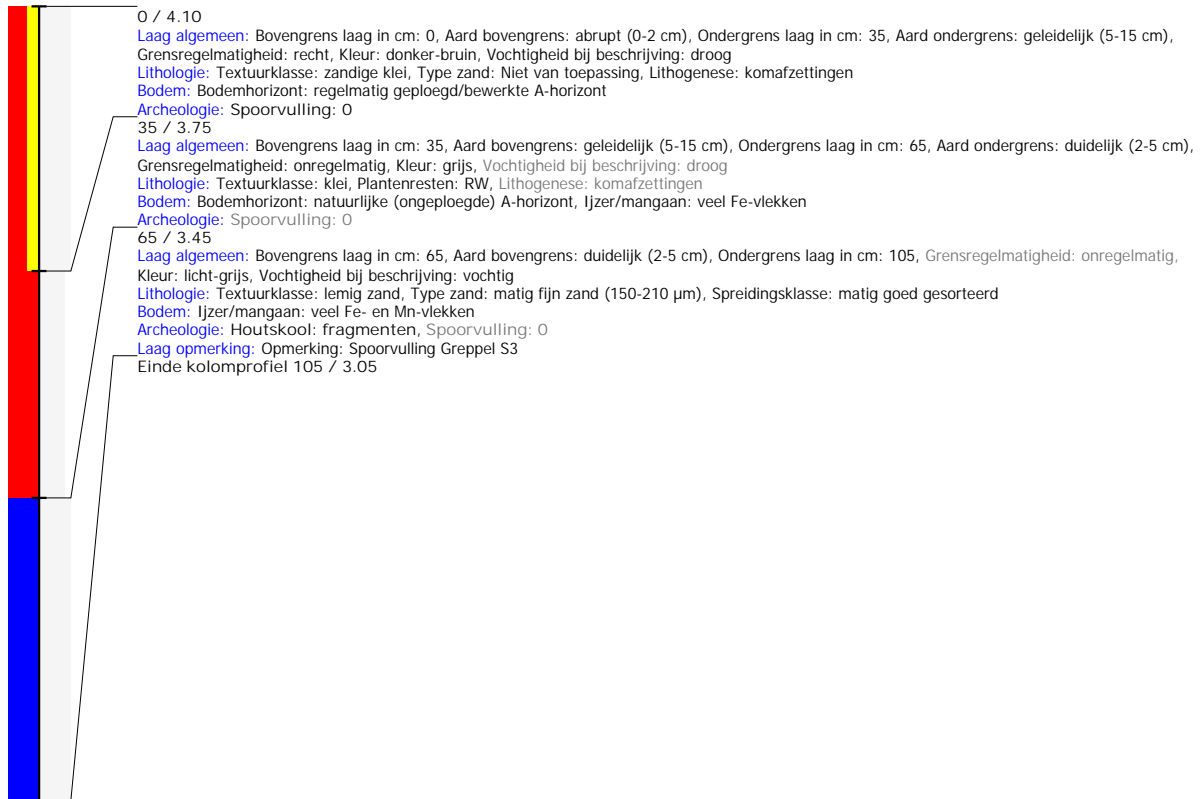
Kolomprofiel: 2018G68_1

Kop algemeen: Projectcode: 2018G68, Boornummer: 1, Beschrijver(s): NB, Datum: 16-07-2018, Doel boring: werfbegeleiding, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 105

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 41362.03, Y-coördinaat in meters: 185991.71, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.1, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Houthulst, Opdrachtgever: W&Z, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



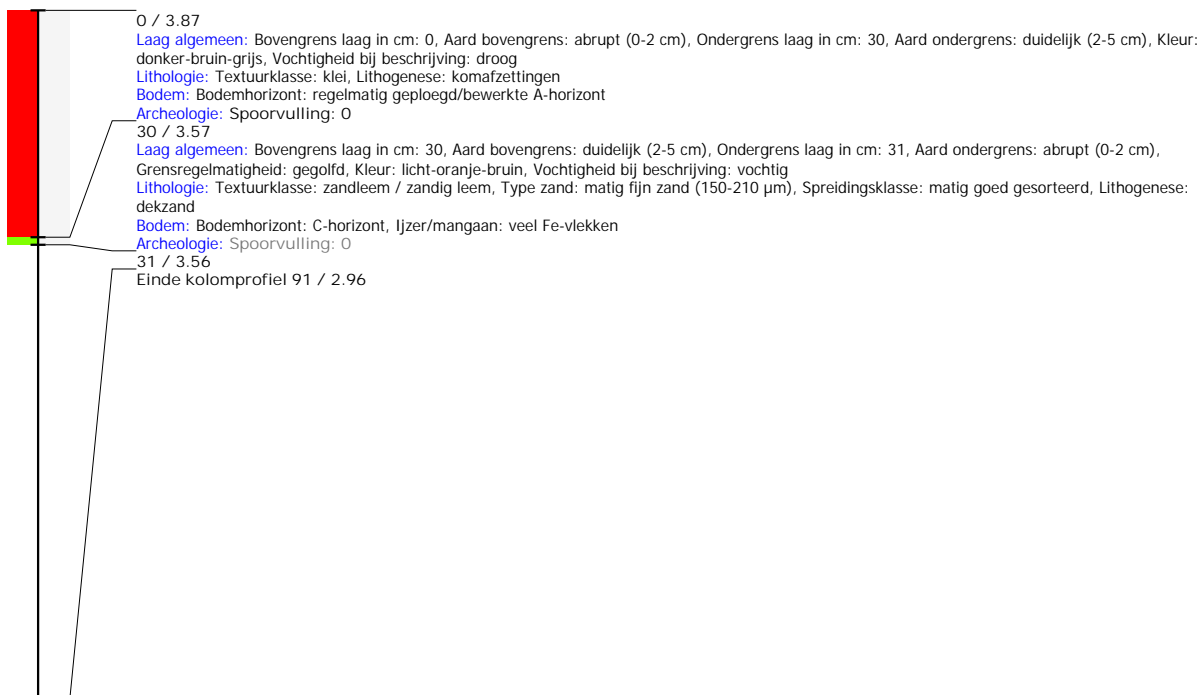
Kolomprofiel: 2018G68_2

Kop algemeen: Projectcode: 2018G68, Boornummer: 2, Beschrijver(s): NB, Datum: 16-07-2018, Doel boring: werfbegeleiding, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 91

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 41330.2, Y-coördinaat in meters: 185952.4, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 3.87, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Houthulst, Opdrachtgever: W&Z, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



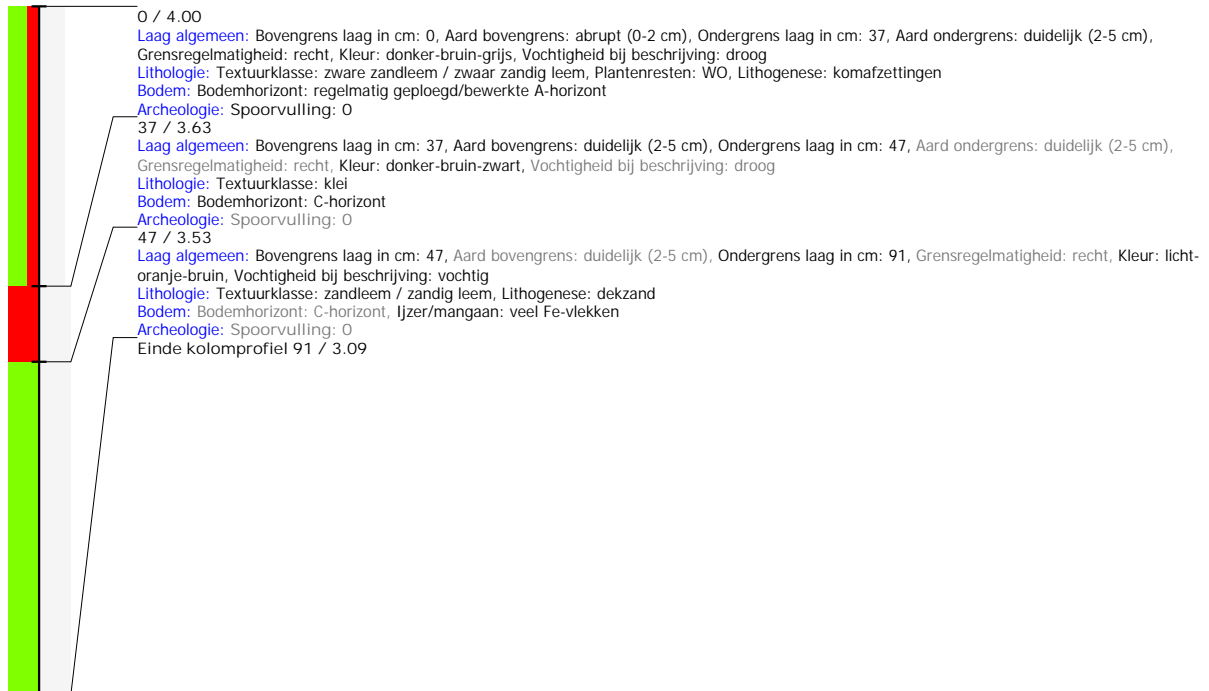
Kolomprofiel: 2018G68_3

Kop algemeen: Projectcode: 2018G68, Boornummer: 3, Beschrijver(s): NB, Datum: 16-07-2018, Doel boring: werfbegeleiding, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 91

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 41365.6, Y-coördinaat in meters: 185842.8, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Houthulst, Opdrachtgever: W&Z, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Kolomprofiel: 2018G68_4

Kop algemeen: Projectcode: 2018G68, Boornummer: 4, Beschrijver(s): NB, Datum: 16-07-2018, Doel boring: werfbegeleiding, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 103

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 41399.3, Y-coördinaat in meters: 185795.9, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.04, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Houthulst, Opdrachtgever: W&Z, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

