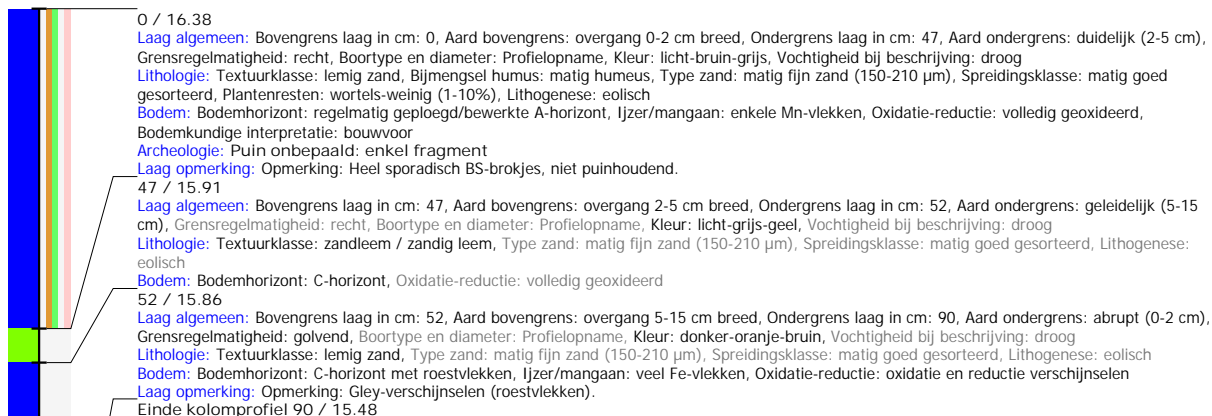


## Kolomprofiel: 2020K35\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 1, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205831.19, Y-coördinaat in meters: 151748.09, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.38, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



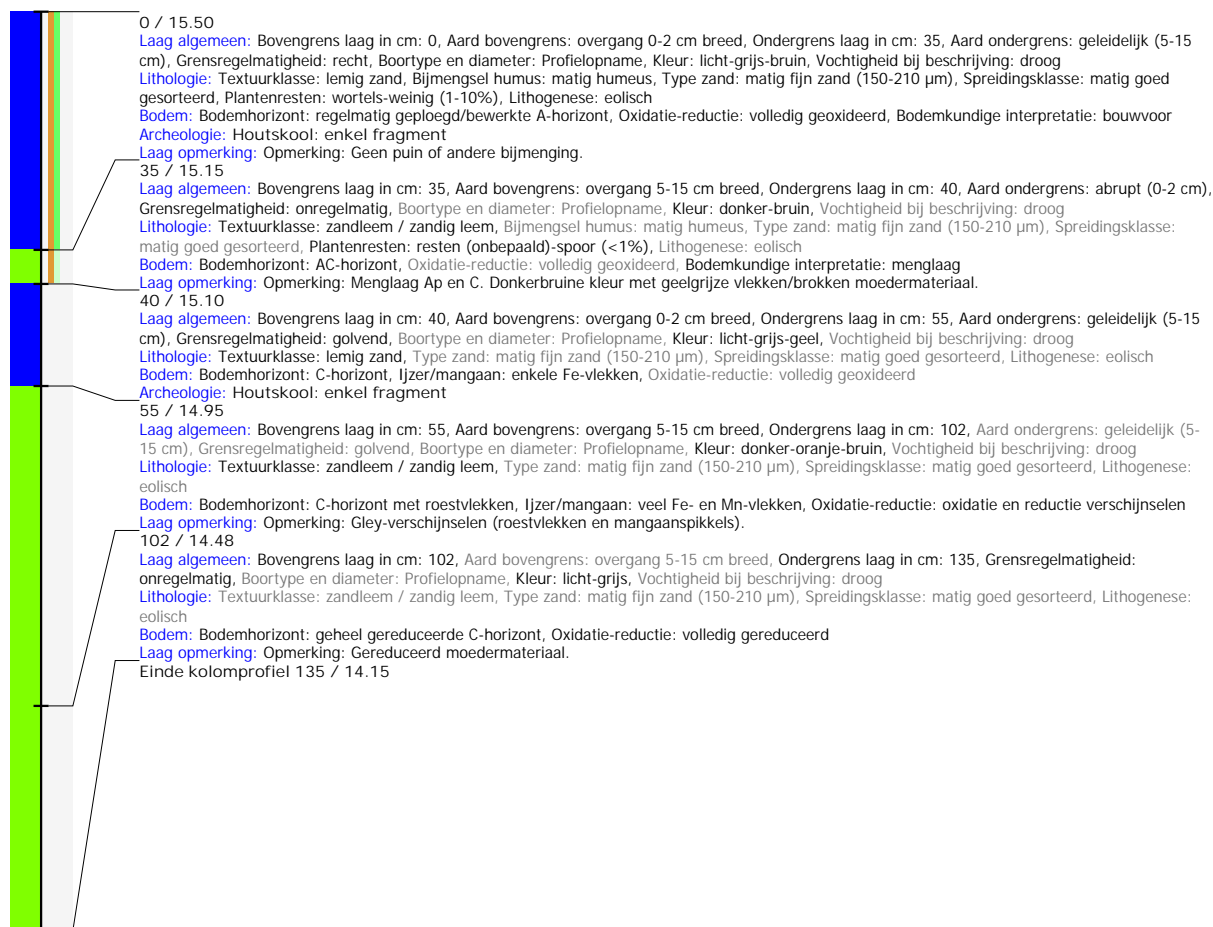
## Kolomprofiel: 2020K35\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 2, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 135

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205804.63, Y-coördinaat in meters: 151754.76, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Kolomprofiel: 2020K35\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 3, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205753.17, Y-coördinaat in meters: 151767.48, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.16, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Kolomprofiel: 2020K35\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 4, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 118

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205704.75, Y-coördinaat in meters: 151764.24, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.62, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



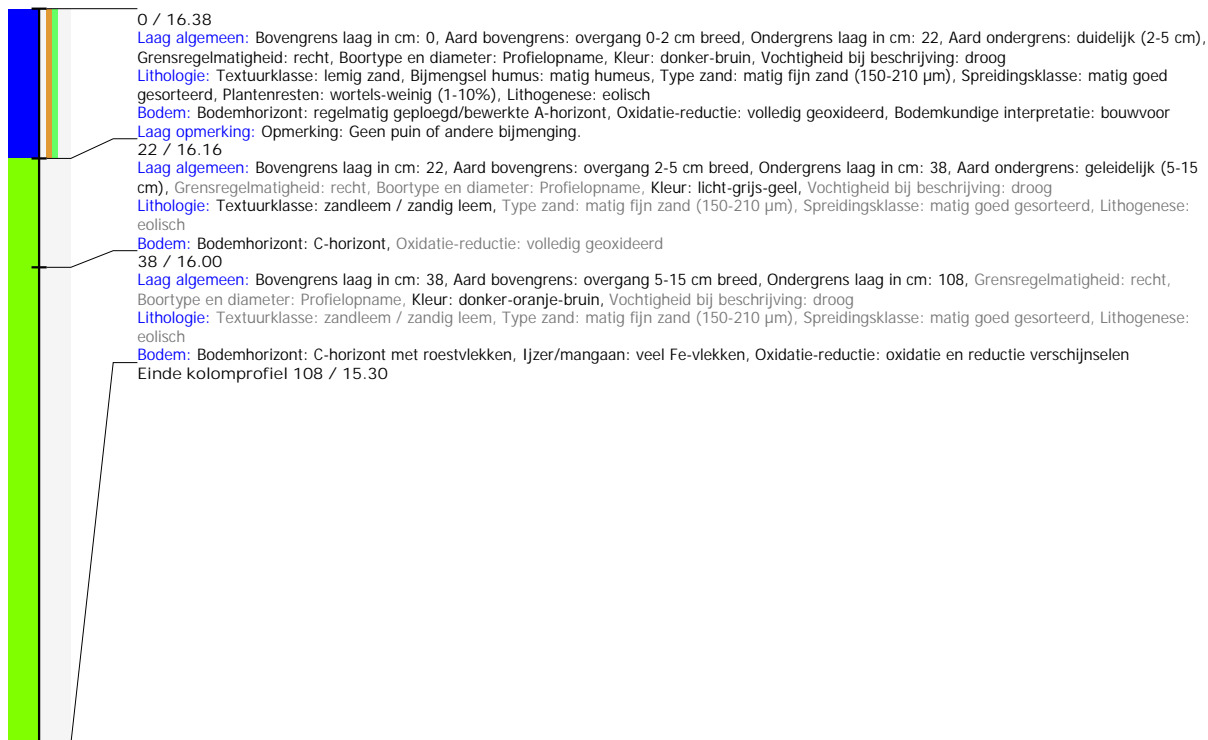
## Kolomprofiel: 2020K35\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 5, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 108

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205820.18, Y-coördinaat in meters: 151704.55, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.38, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



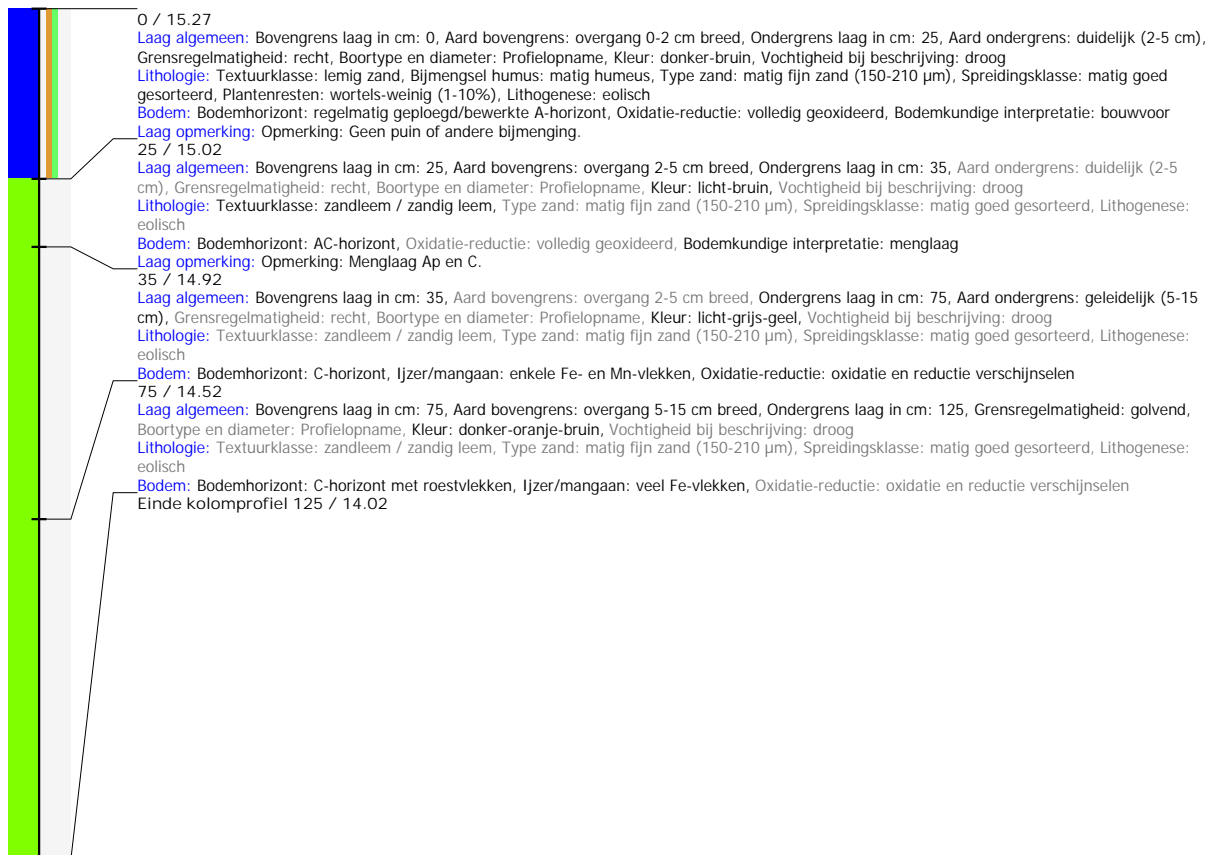
## Kolomprofiel: 2020K35\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 6, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 125

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205727.07, Y-coördinaat in meters: 151724.72, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.27, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



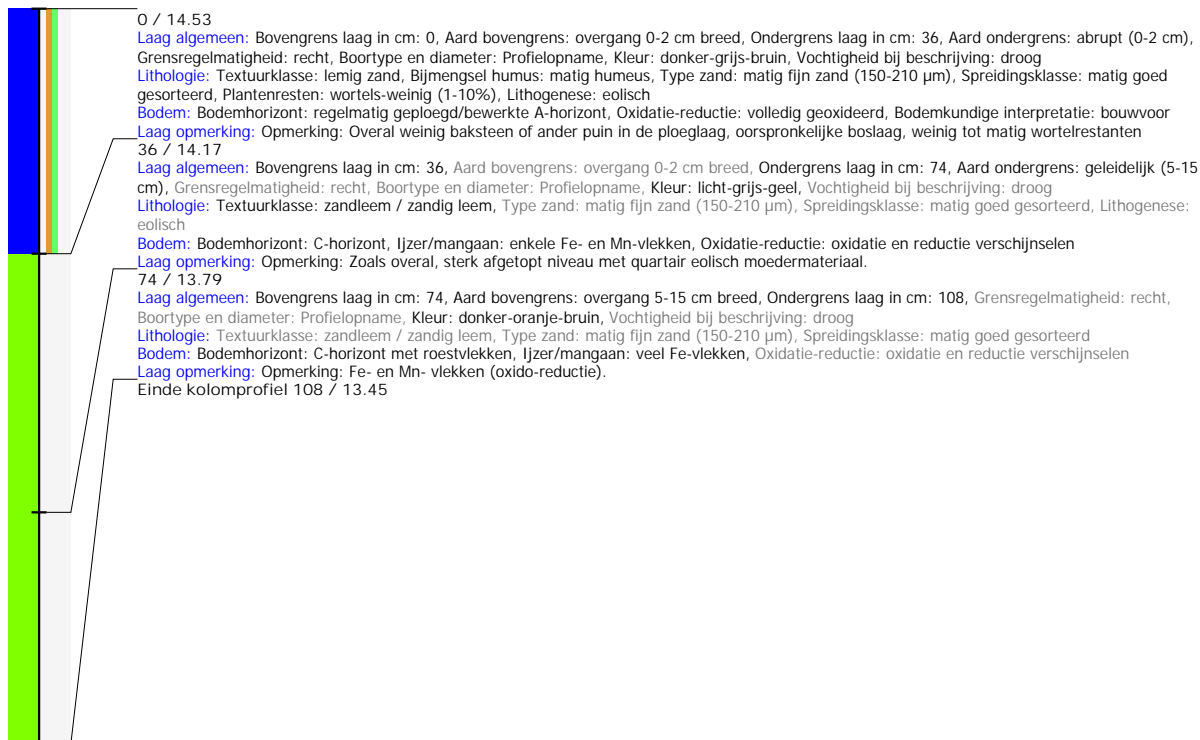
## Kolomprofiel: 2020K35\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 7, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 108

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205685.76, Y-coördinaat in meters: 151734.89, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.53, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

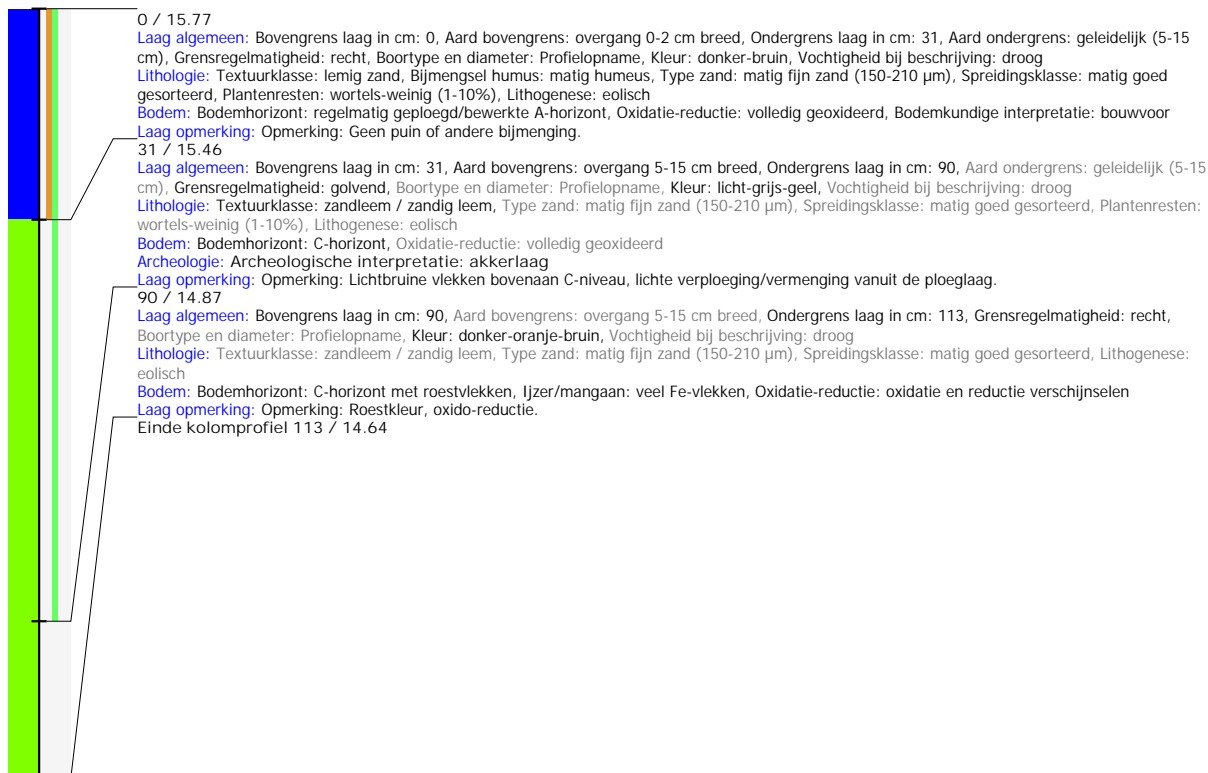
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Kolomprofiel: 2020K35\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 8, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 113  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205748.9, Y-coördinaat in meters: 151688.24, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.77, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





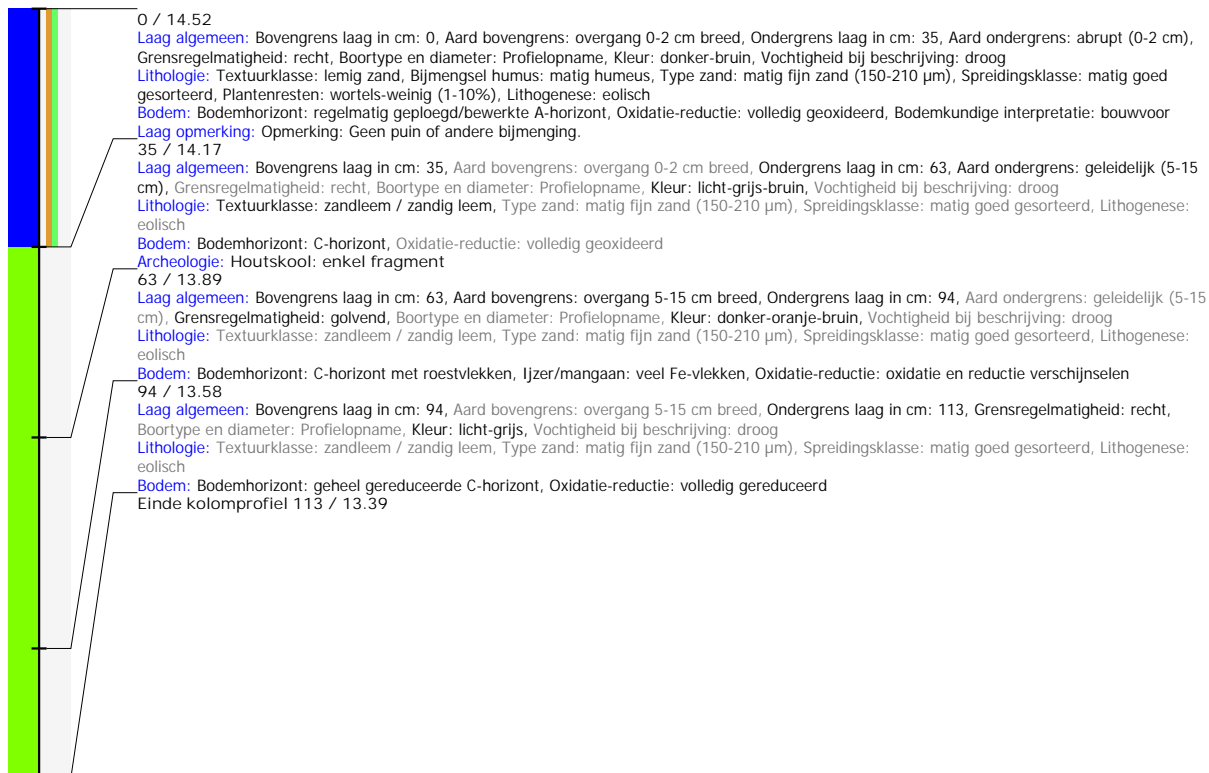
## Kolomprofiel: 2020K35\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 9, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 113

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205671.36, Y-coördinaat in meters: 151692.3, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.52, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Kolomprofiel: 2020K35\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020K35, Boornummer: 10, Beschrijver(s): NV,BV, Datum: 23-11-2020, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: bos, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 104

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 205845.93, Y-coördinaat in meters: 151724.41, Precisie coördinaat: 1000 m Overig, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.73, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Opdrachtgever: Triple Living, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

