

**Boring: 2020A371\_1**

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116841, Y-coördinaat in meters: 187254, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.09, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

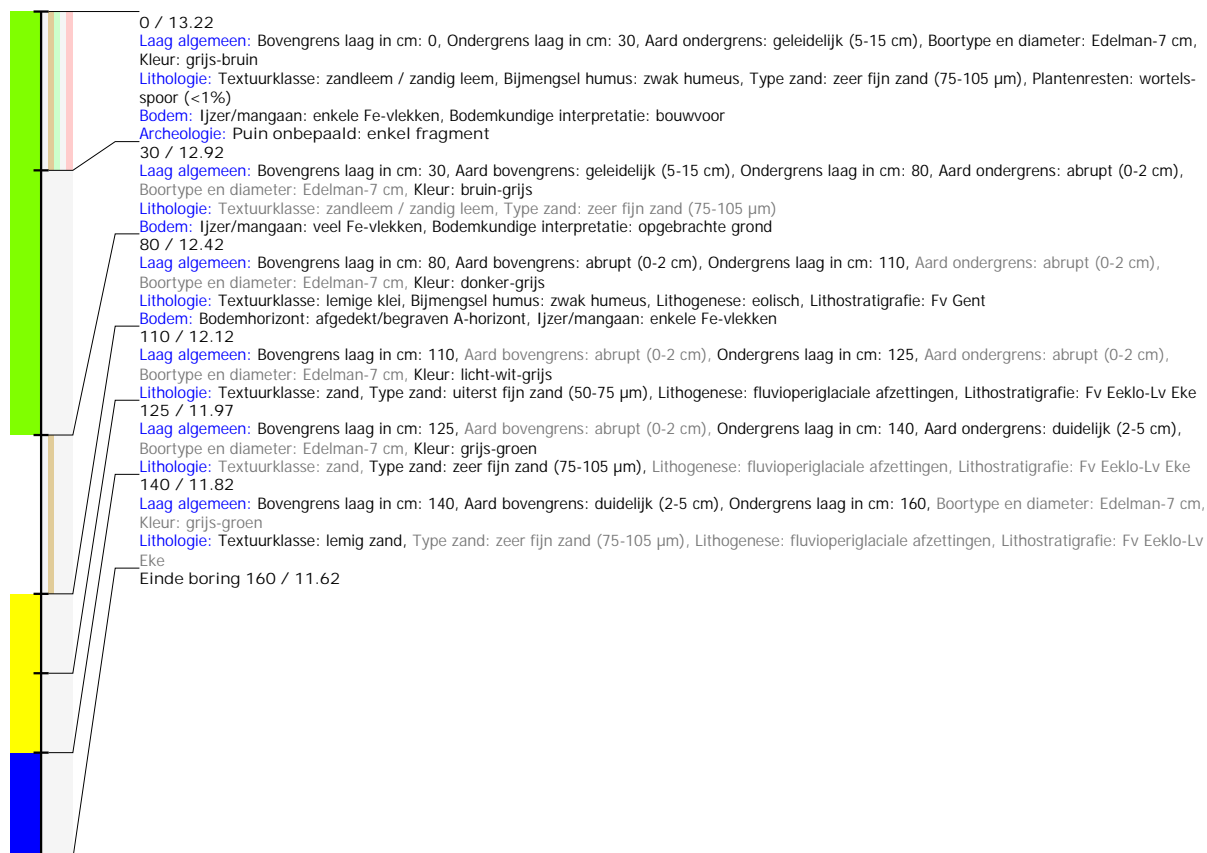


## Boring: 2020A371\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116846, Y-coördinaat in meters: 187277, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.22, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

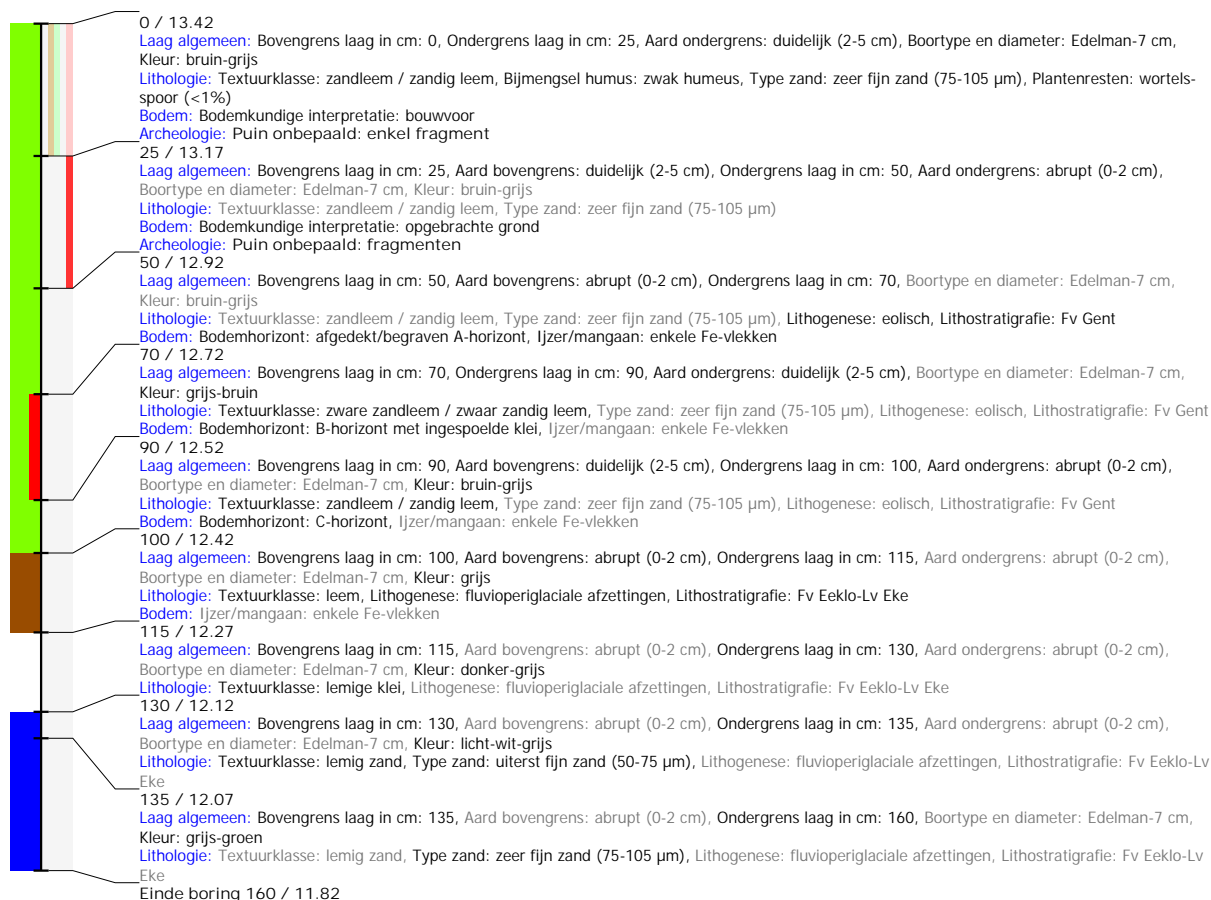


## Boring: 2020A371\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116832, Y-coördinaat in meters: 187317, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.42, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

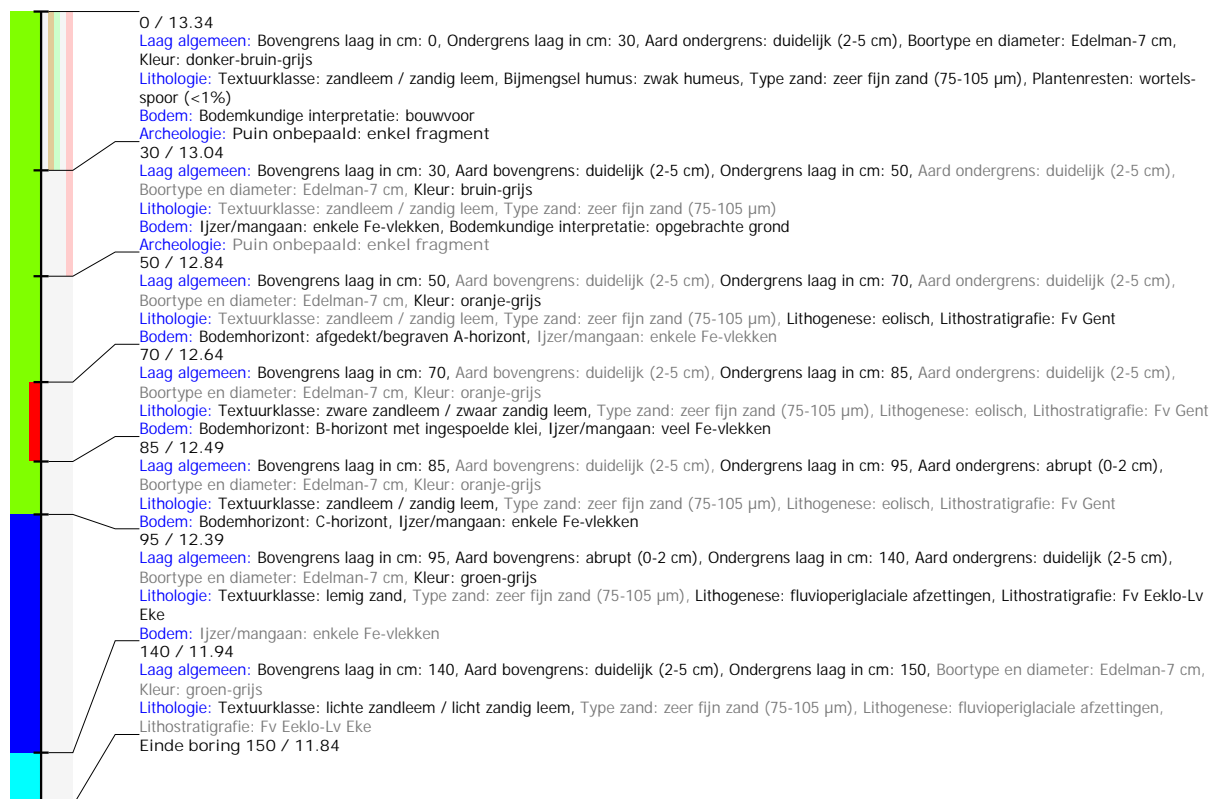


## Boring: 2020A371\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116828, Y-coördinaat in meters: 187294, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.34, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

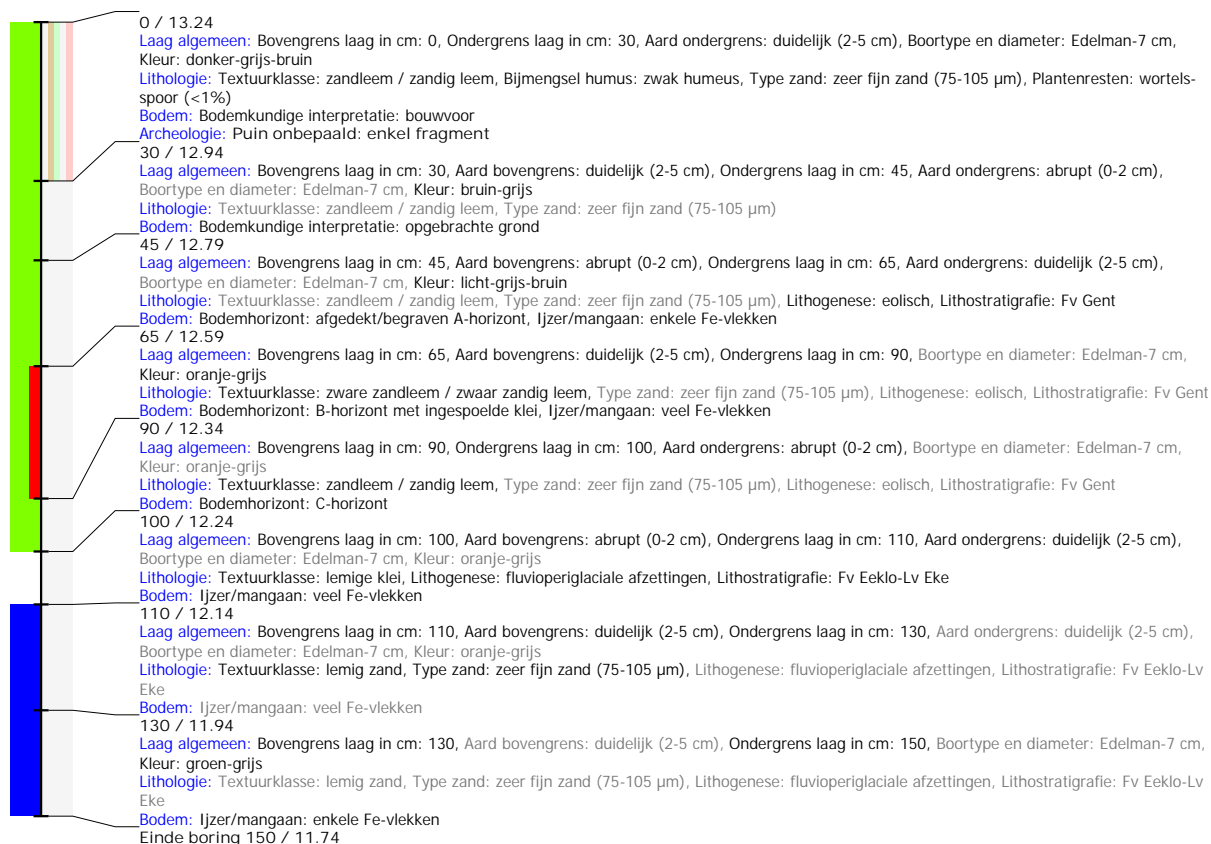


## Boring: 2020A371\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116823, Y-coördinaat in meters: 187271, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.24, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs



## Boring: 2020A371\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116818, Y-coördinaat in meters: 187248, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.01, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

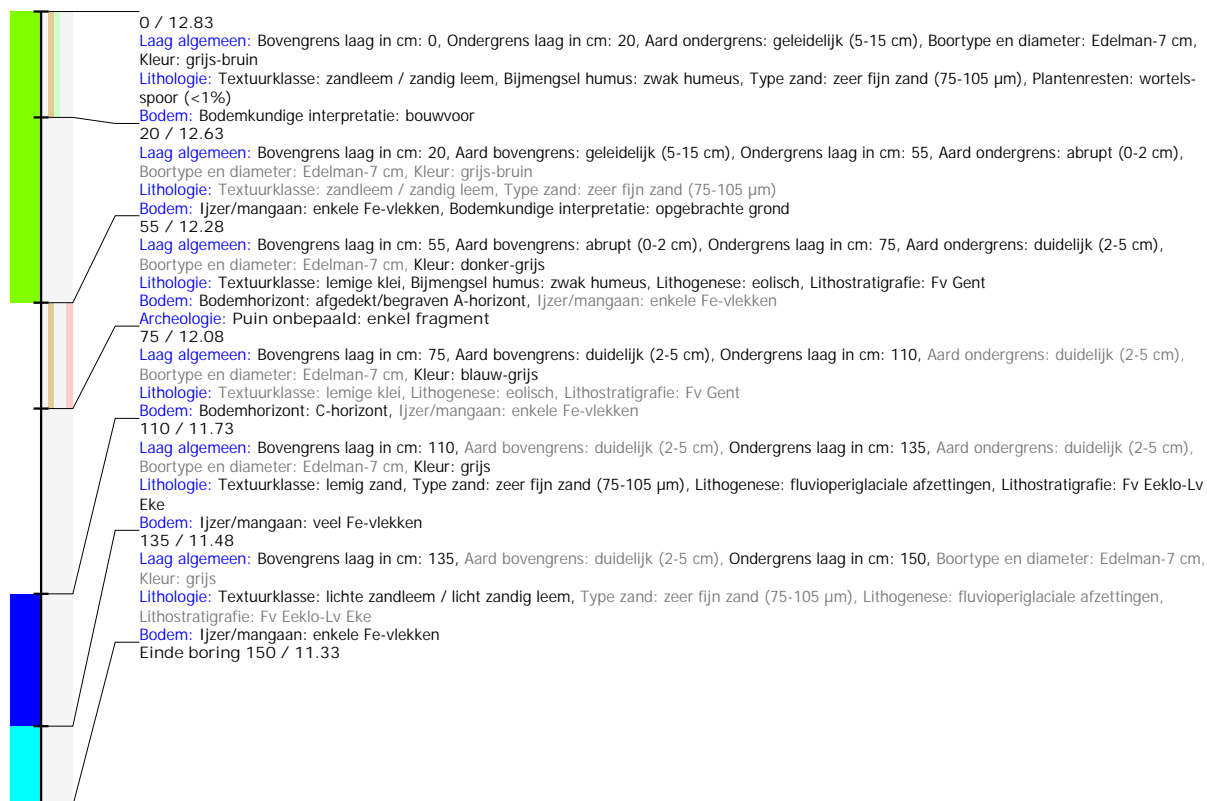


## Boring: 2020A371\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116814, Y-coördinaat in meters: 187225, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 12.83, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

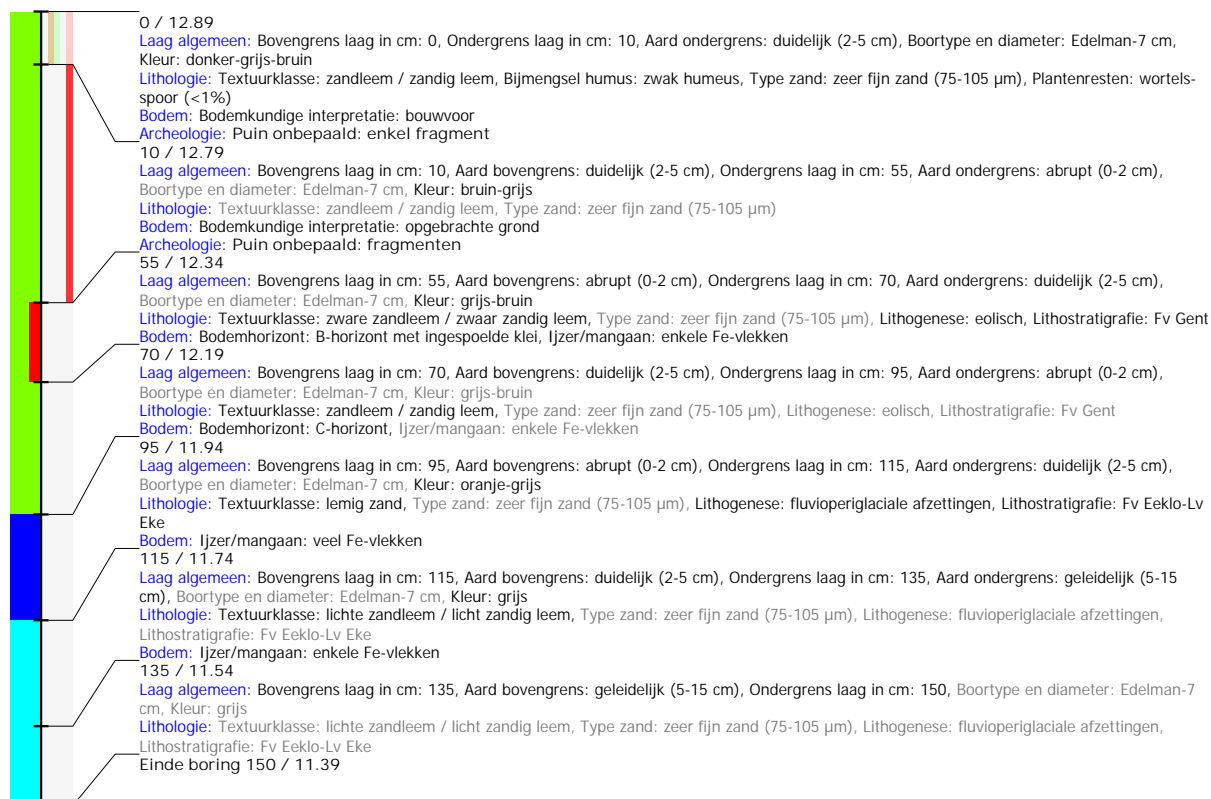


## Boring: 2020A371\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116795, Y-coördinaat in meters: 187242, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 12.89, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs



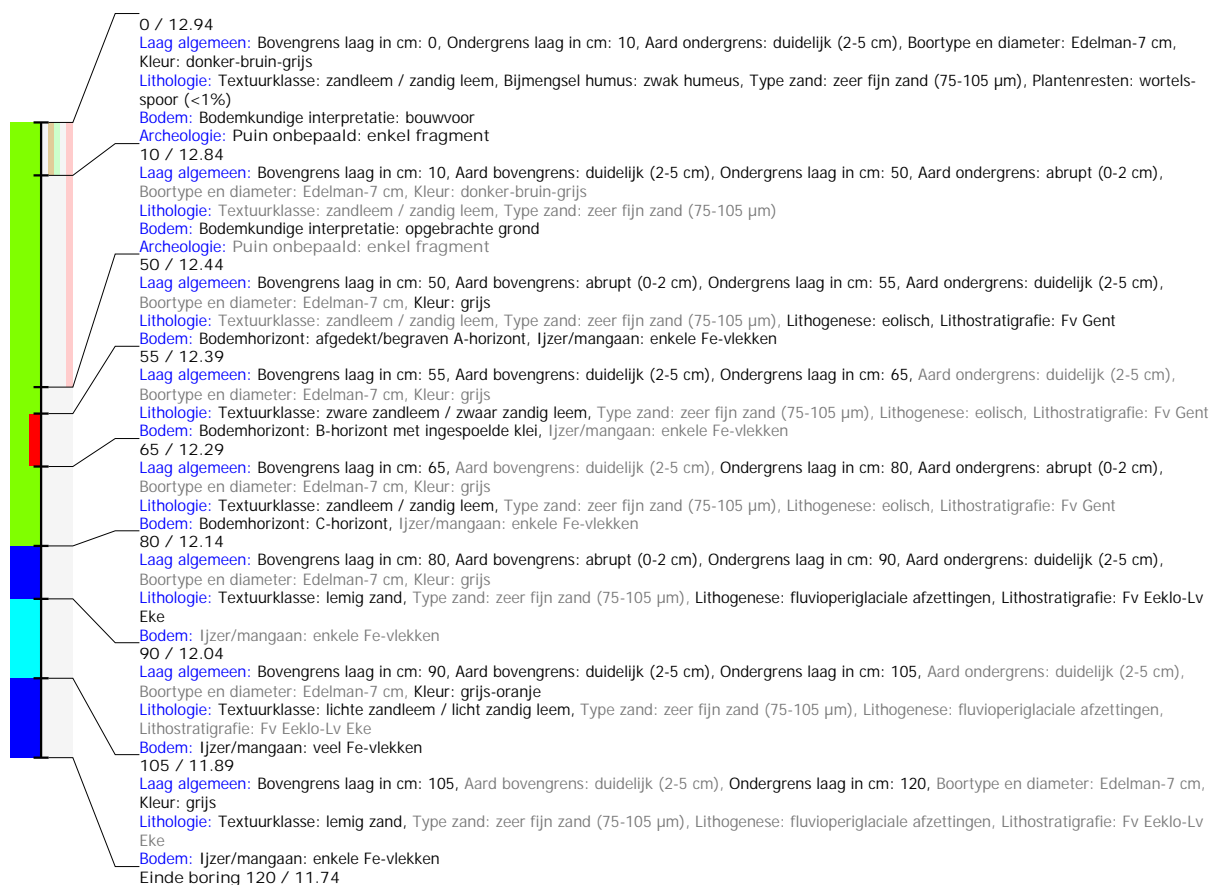


## Boring: 2020A371\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116800, Y-coördinaat in meters: 187265, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 12.94, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs



## Boring: 2020A371\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116805, Y-coördinaat in meters: 187288, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.17, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs



## Boring: 2020A371\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020A371, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MG, Datum: 15-01-2020, Doel boring: landschappelijke profielputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 116810, Y-coördinaat in meters: 187311, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 13.2, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DMHV bestand  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Wetteren, Opdrachtgever: Aquafin, Uitvoerder: VUhs

