

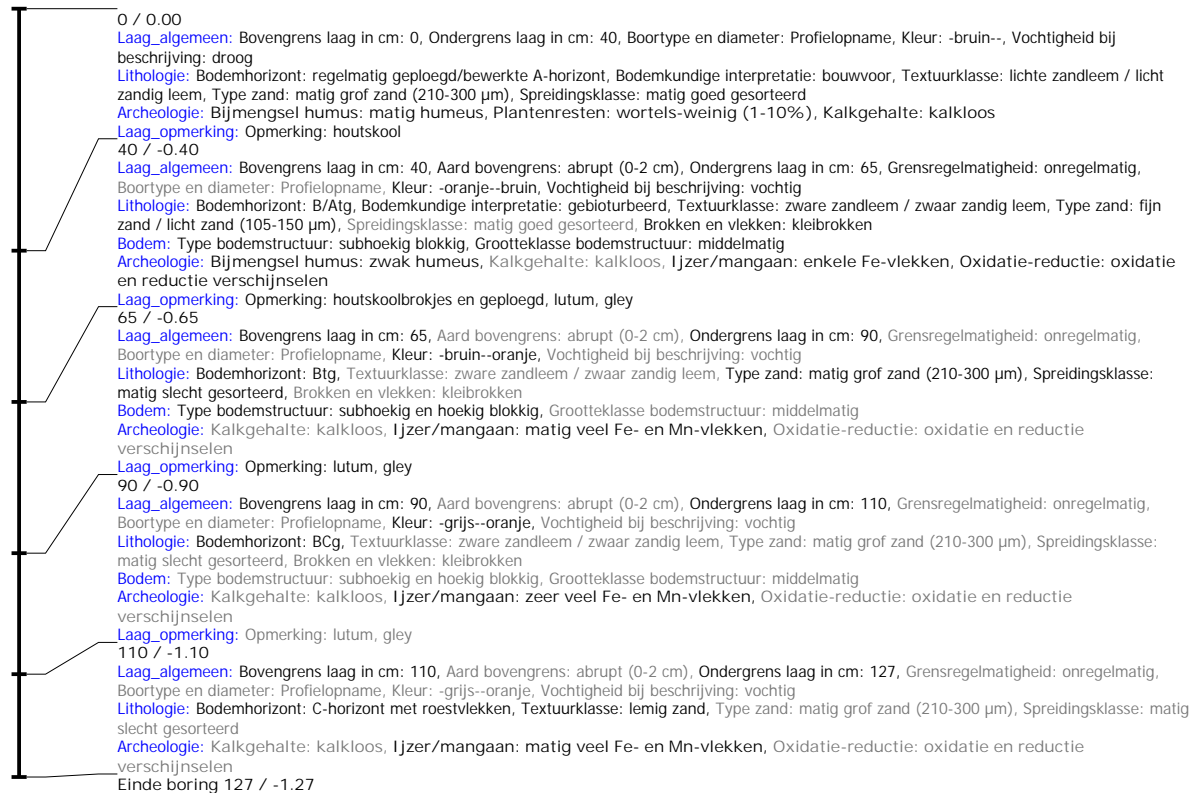
## boring: 2017-1199\_1

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC+NK, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: niet van toepassing, Einddiepte boring in cm: 127

**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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle

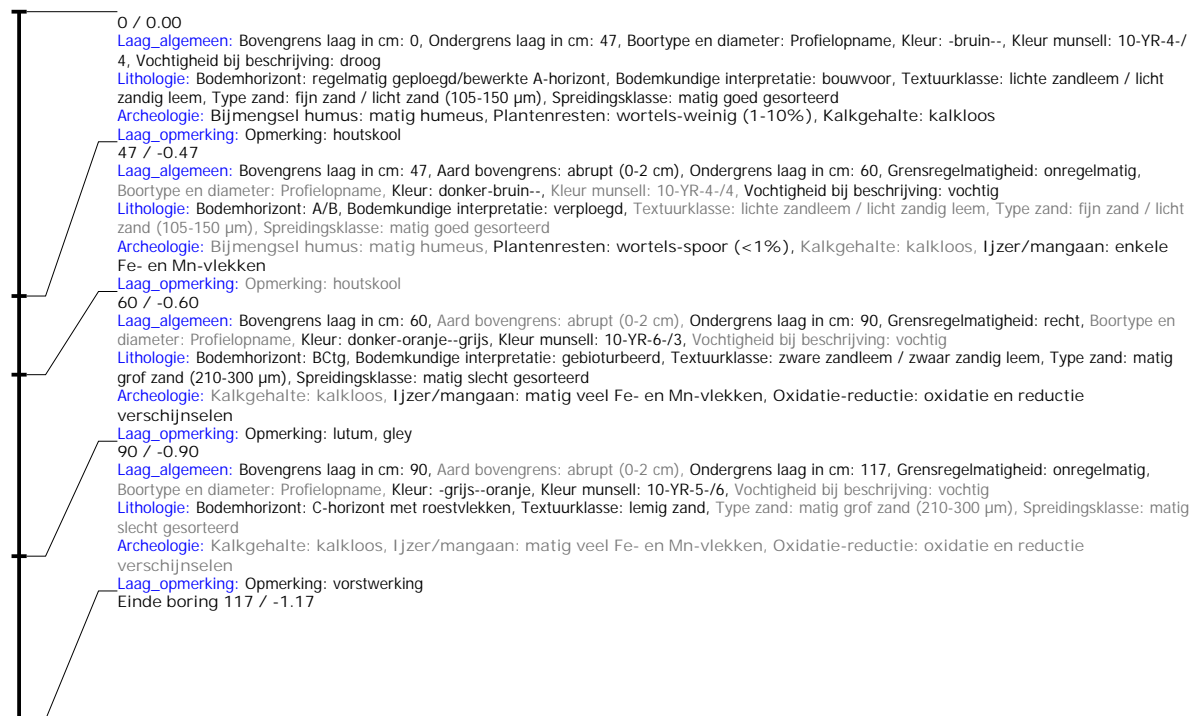
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 1.1



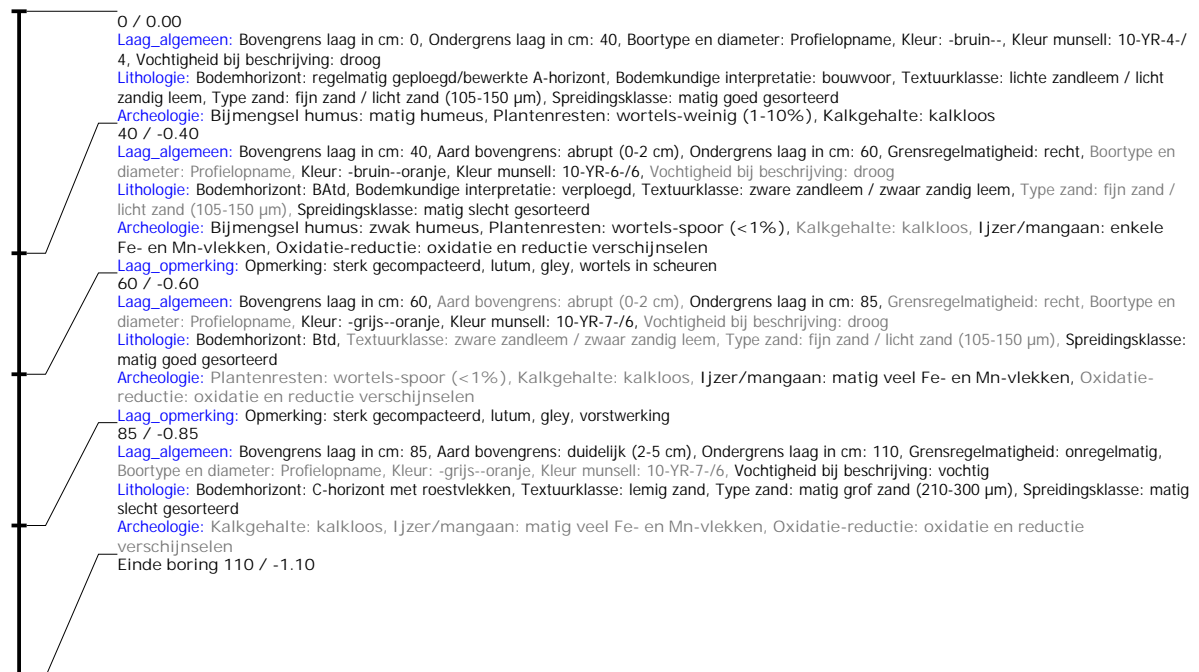
## boring: 2017-1199\_2

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC+NK, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: niet van toepassing, Einddiepte boring in cm: 117  
**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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle  
**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen  
**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 1.2



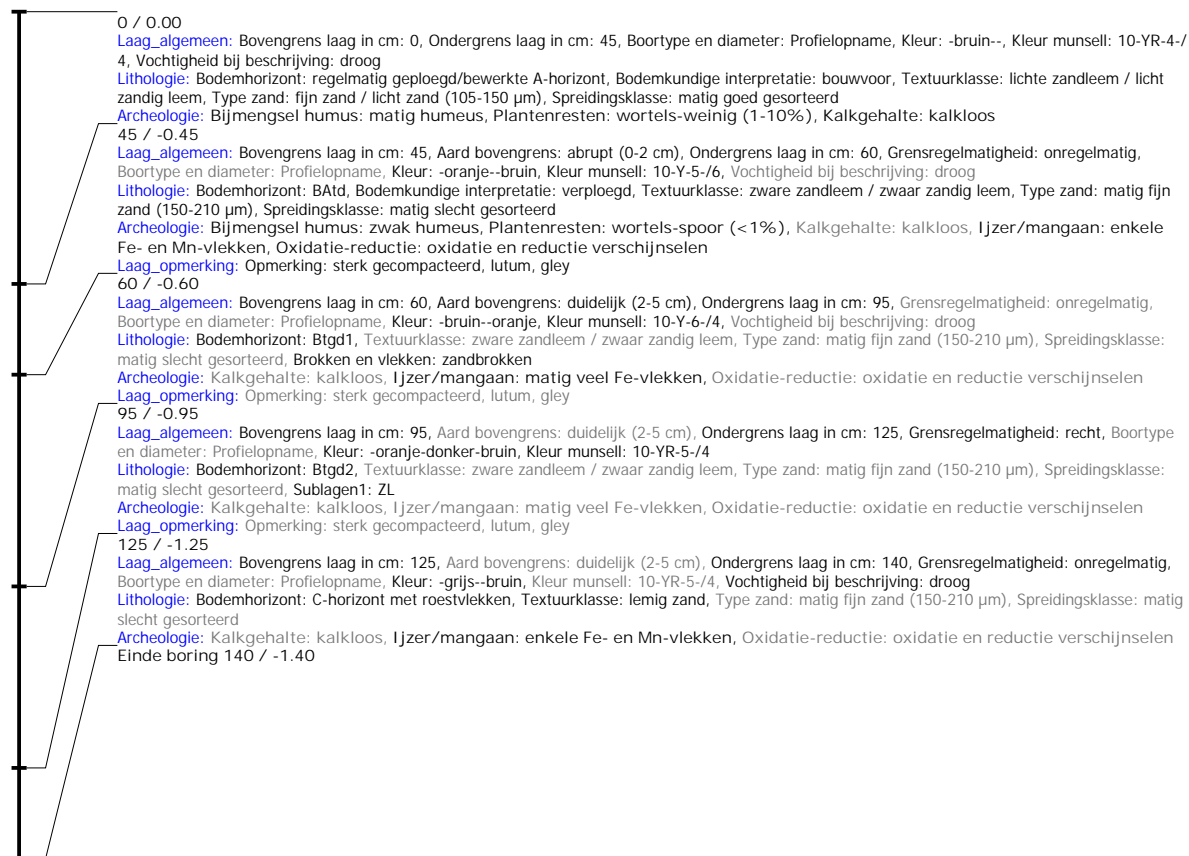
## boring: 2017-1199\_3

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC+NK, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: niet van toepassing, Einddiepte boring in cm: 110  
**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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle  
**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen  
**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 2.1



## boring: 2017-1199\_4

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: niet van toepassing, 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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle  
**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen  
**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 3.1



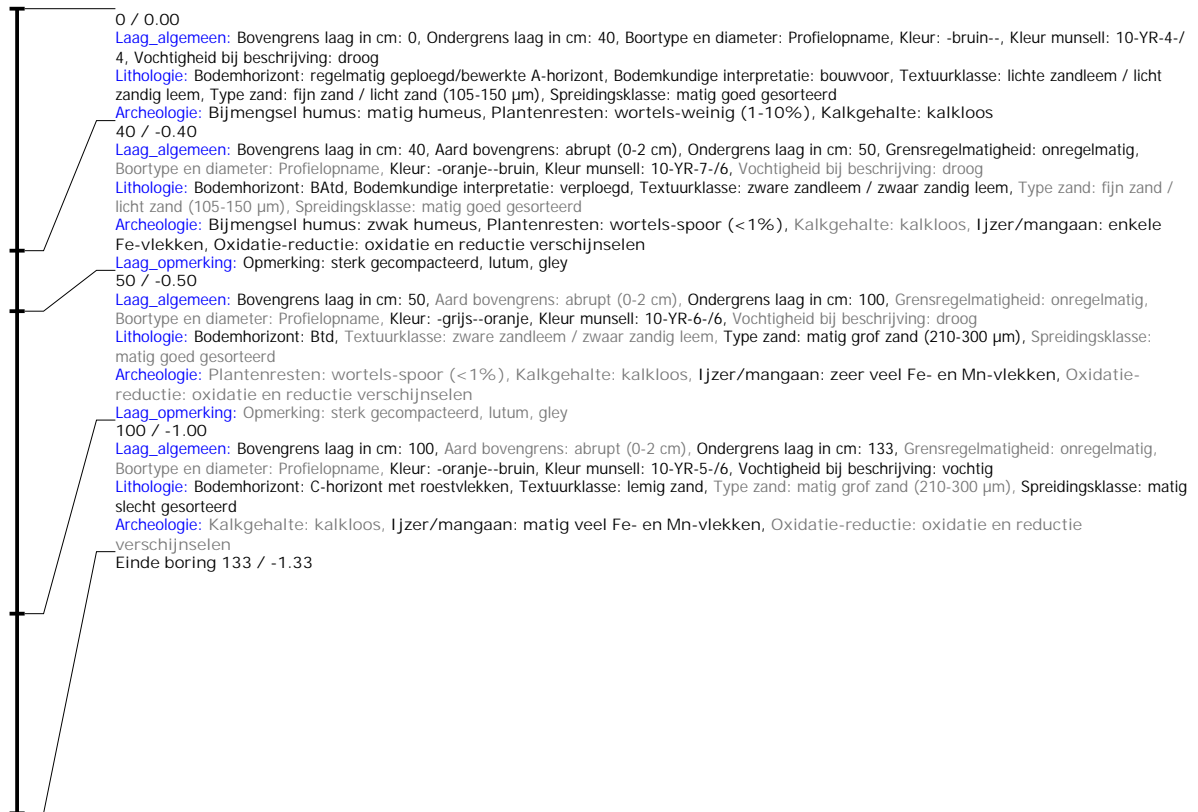
## boring: 2017-1199\_5

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: niet van toepassing, Einddiepte boring in cm: 133

**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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle

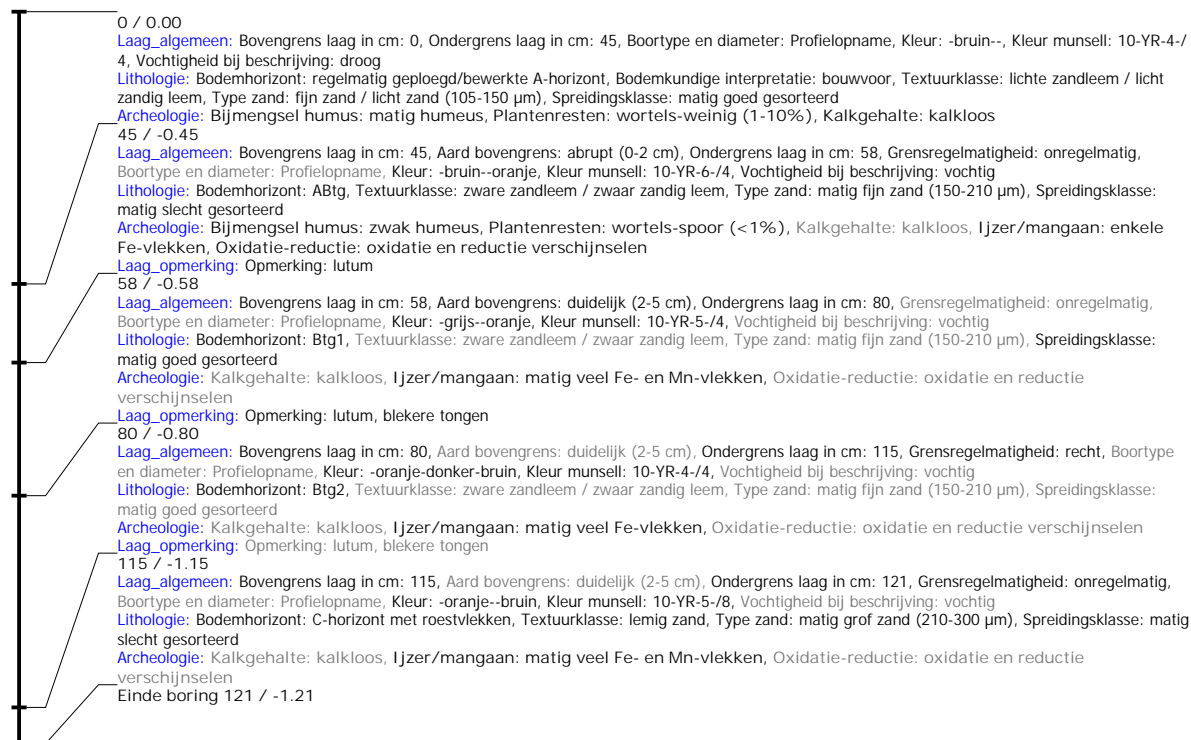
**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 4.1



## boring: 2017-1199\_6

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: niet van toepassing, Einddiepte boring in cm: 121  
**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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle  
**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen  
**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 5.1



## boring: 2017-1199\_7

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017-1199, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MC, Datum: 31-10-2016, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechneik: niet van toepassing, Einddiepte boring in cm: 122

**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, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Langemark-Poelkapelle

**Plaats:** Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop\_opmerking:** Opmerking: profiel 5.2

