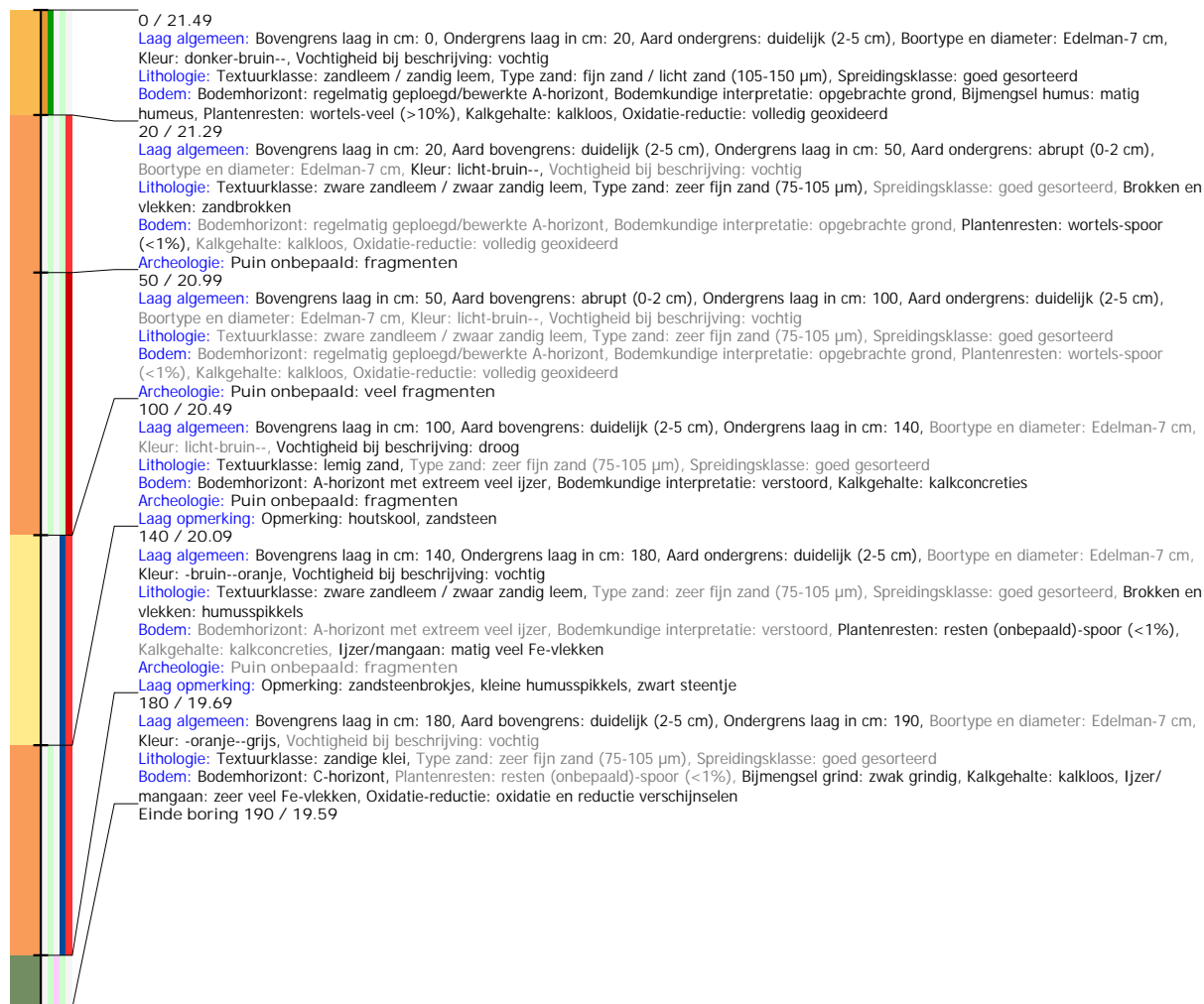


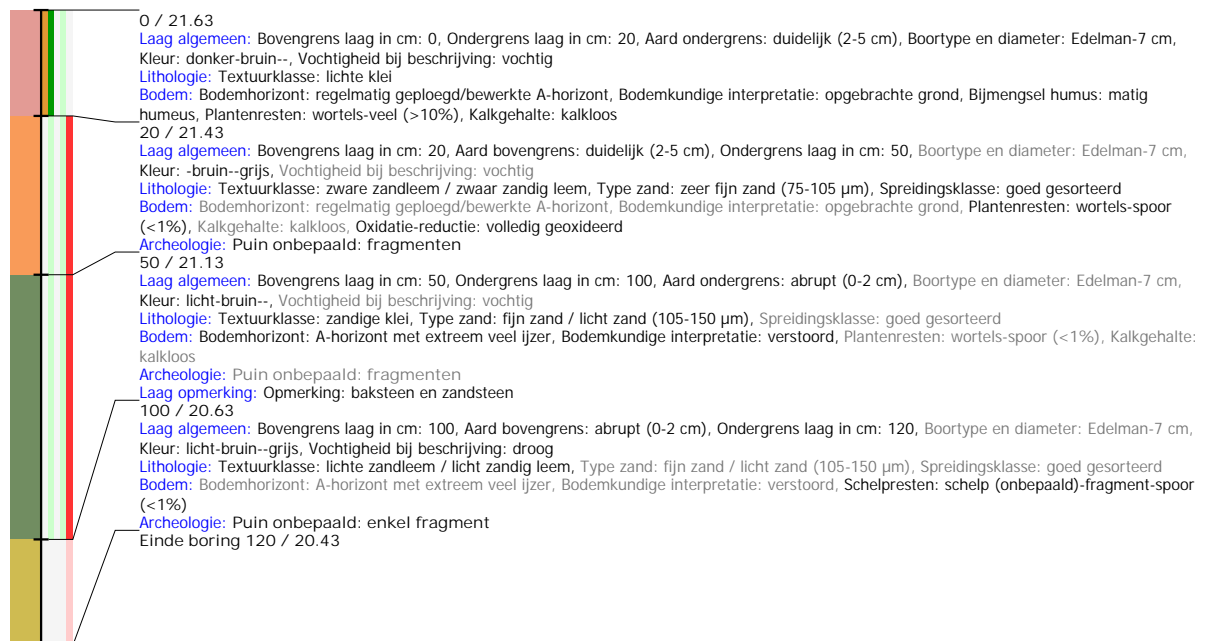
## Boring: 2020J326\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020J326, Boornummer: 1, Beschrijver(s): TB, Datum: 17-11-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 46463.038, Y-coördinaat in meters: 172893.051, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.48999, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ieper



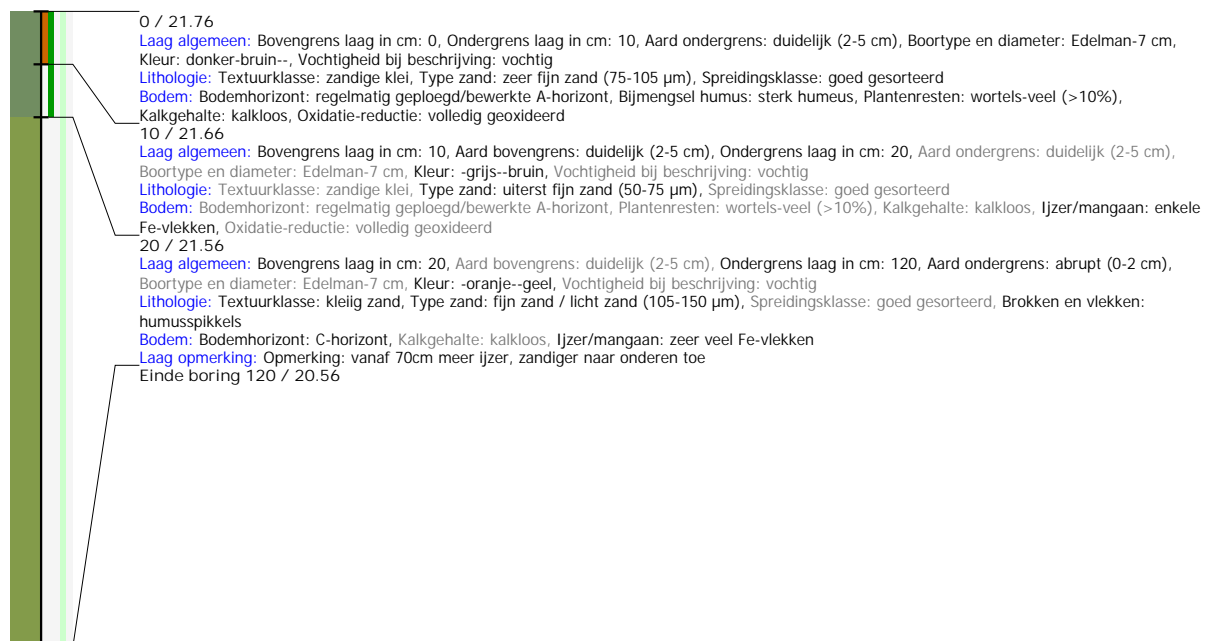
## Boring: 2020J326\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020J326, Boornummer: 2, Beschrijver(s): TB, Datum: 17-11-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 46455.305, Y-coördinaat in meters: 172906.374, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.63, Precisie hoogte: 1 m, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ieper



## Boring: 2020J326\_3

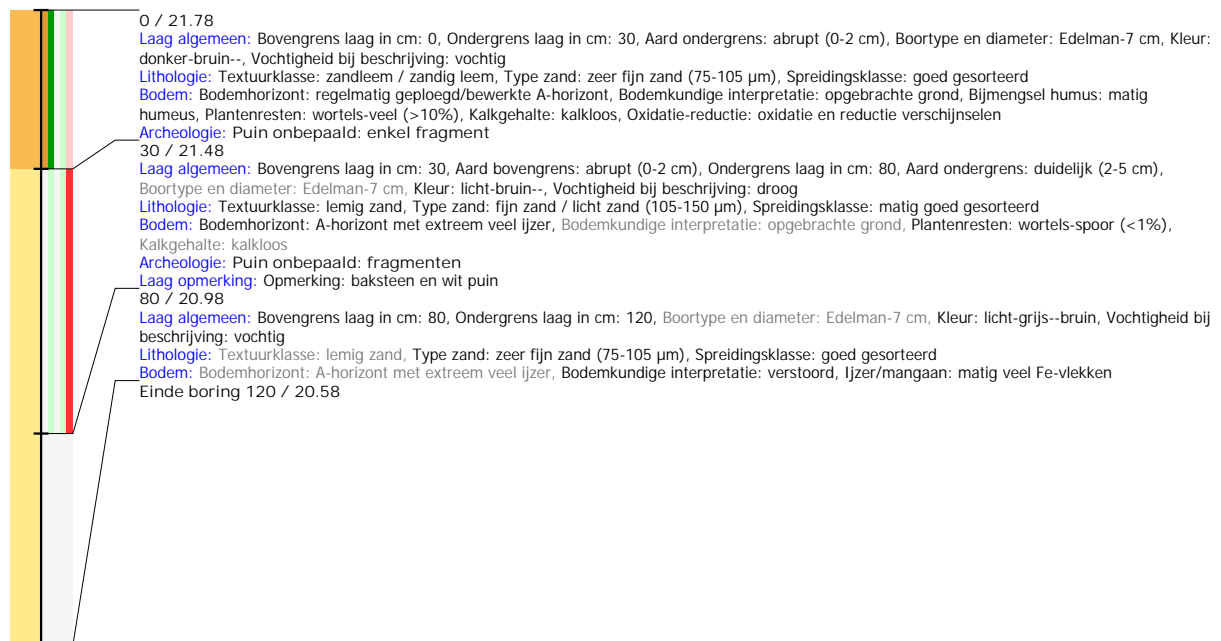
**Kop algemeen:** Projectcode: 2020J326, Boornummer: 3, Beschrijver(s): TB, Datum: 17-11-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 46462.51, Y-coördinaat in meters: 172861.977, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.76, Precisie hoogte: 1 m, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ieper



## Boring: 2020J326\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020J326, Boornummer: 4, Beschrijver(s): TB, Datum: 17-11-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 46468.345, Y-coördinaat in meters: 172872.336, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.78, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ieper



## Boring: 2020J326\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2020J326, Boornummer: 5, Beschrijver(s): TB, Datum: 17-11-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: braak, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 46476.406, Y-coördinaat in meters: 172890.604, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.08, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Ieper

