

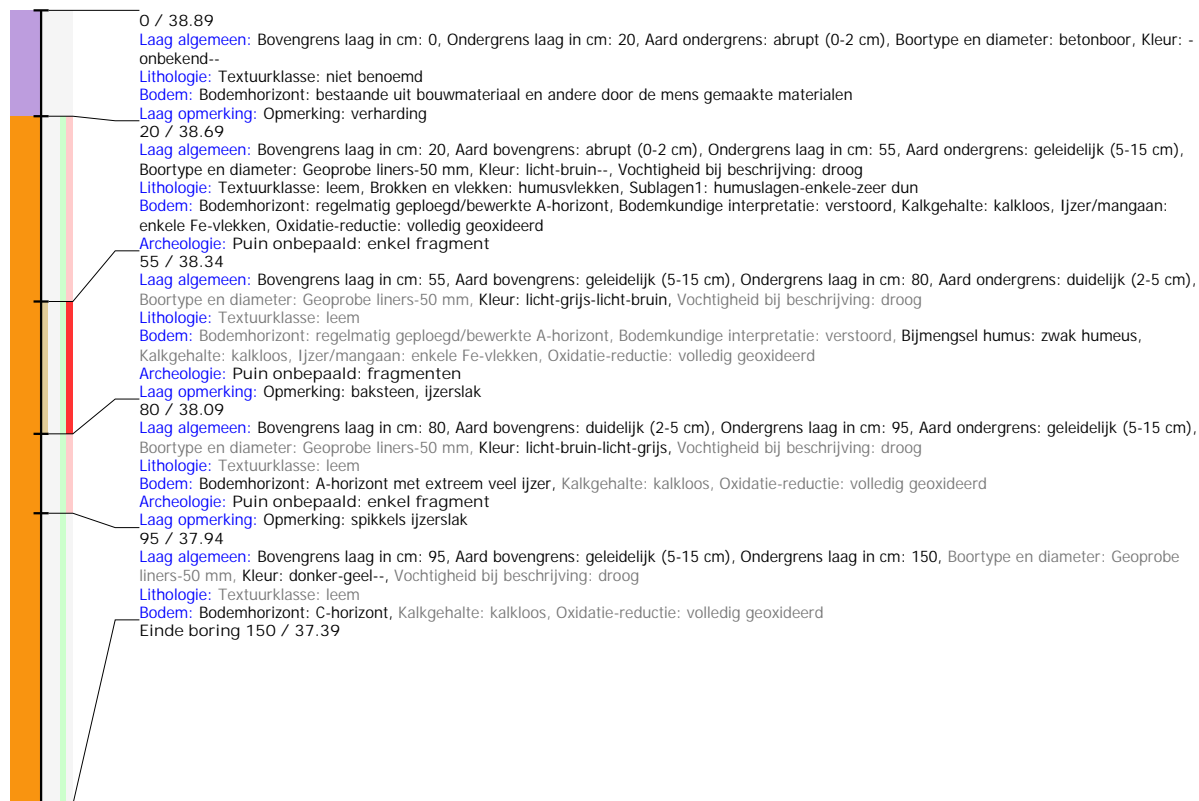
Boring: 2019C44_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141680.215, Y-coördinaat in meters: 160409.928, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.89, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



Boring: 2019C44_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141631.118, Y-coördinaat in meters: 160382.198, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.09, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



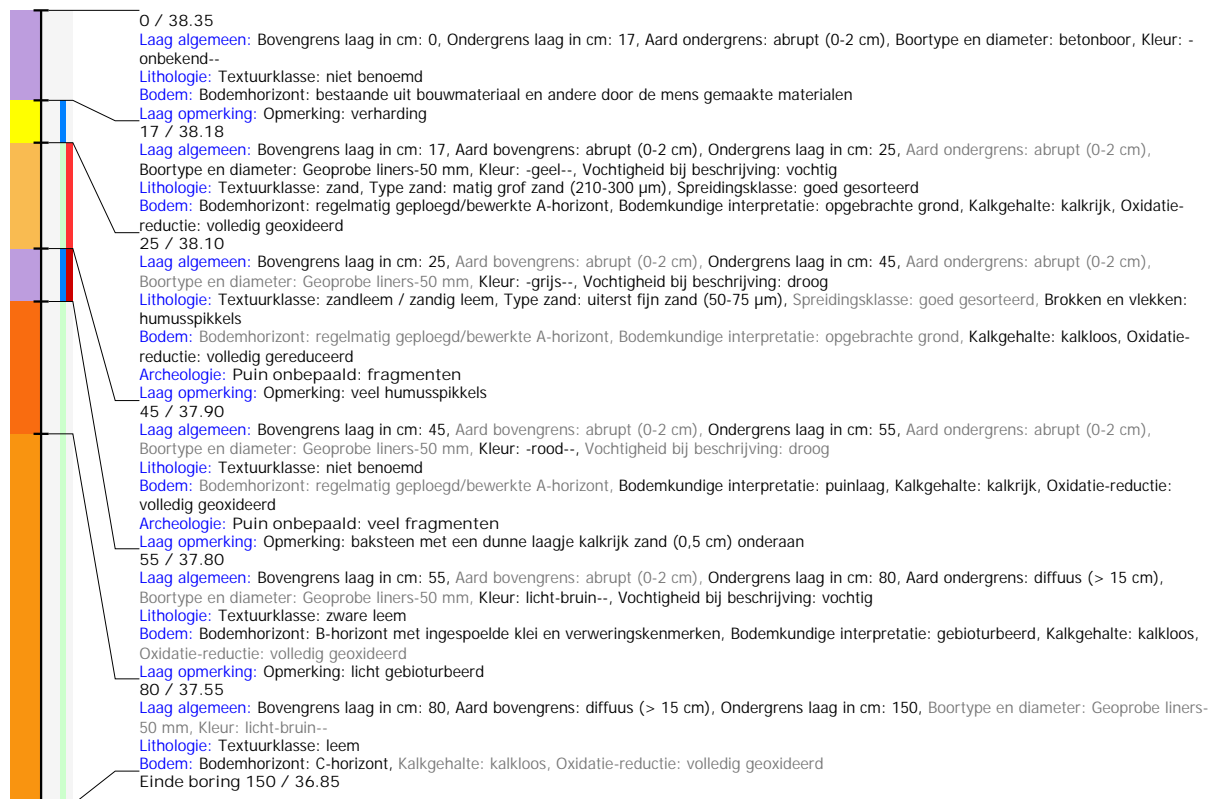
Boring: 2019C44_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141611.155, Y-coördinaat in meters: 160352.57, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.35, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



Boring: 2019C44_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141599.261, Y-coördinaat in meters: 160313.11, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.82, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



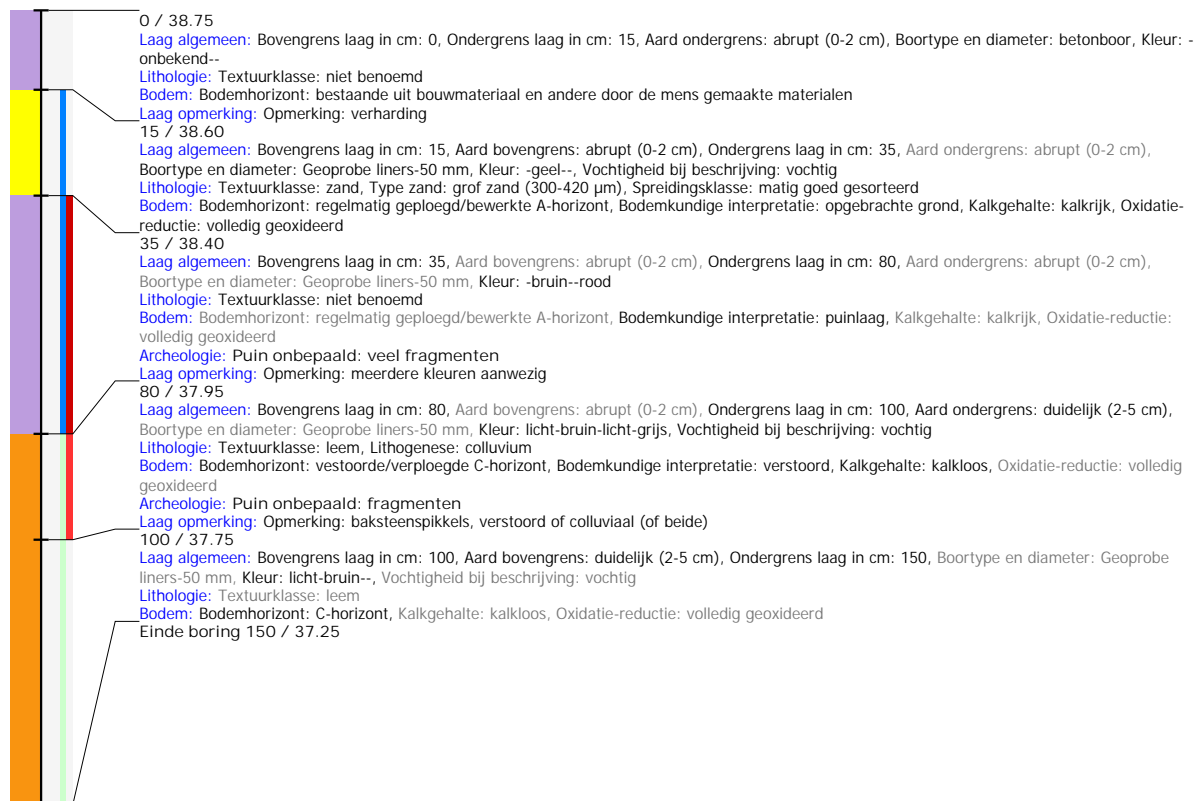
Boring: 2019C44_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141572.576, Y-coördinaat in meters: 160291.802, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.75, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



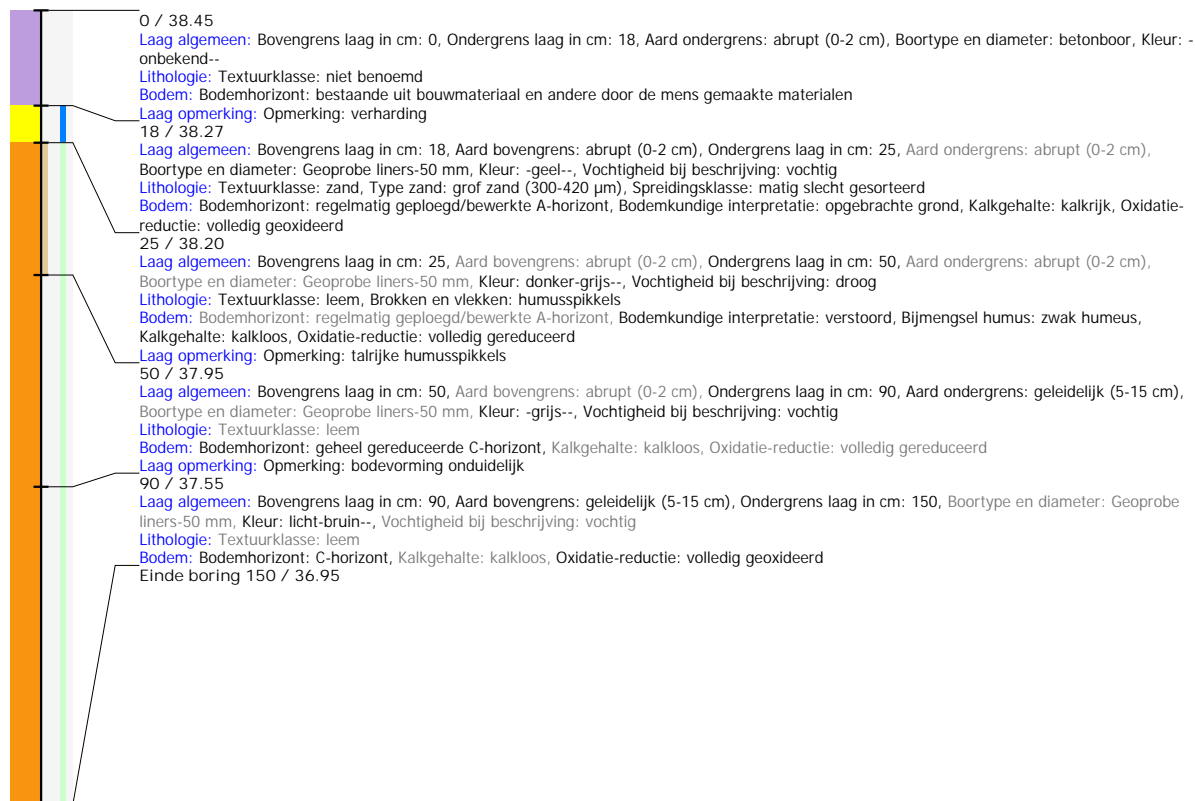
Boring: 2019C44_6

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141551.164, Y-coördinaat in meters: 160322.634, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.45, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



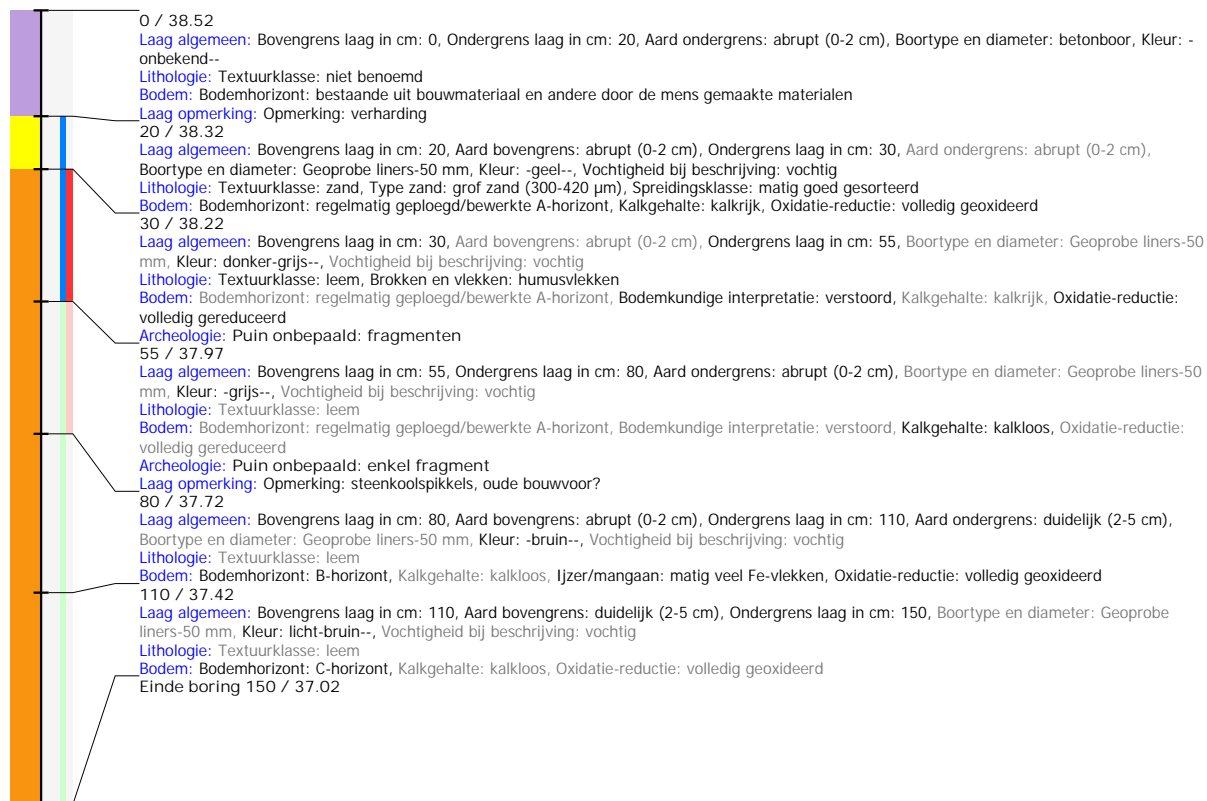
Boring: 2019C44_7

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141570.999, Y-coördinaat in meters: 160352.752, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.52, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



Boring: 2019C44_8

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141591.006, Y-coördinaat in meters: 160382.61, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.54, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd



Boring: 2019C44_9

Kop algemeen: Projectcode: 2019C44, Boornummer: 9, Beschrijver(s): PP, Datum: 19-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 141579.042, Y-coördinaat in meters: 160418.174, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.65, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Halle

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt, gecompacteerd

