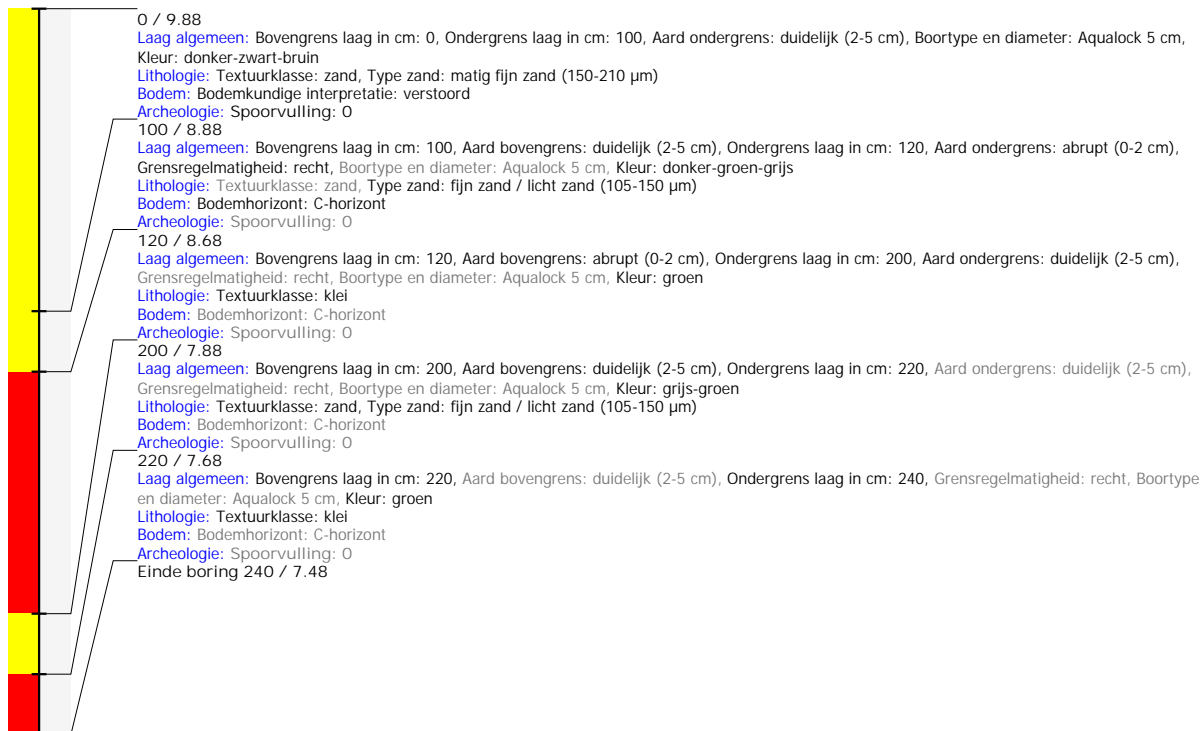


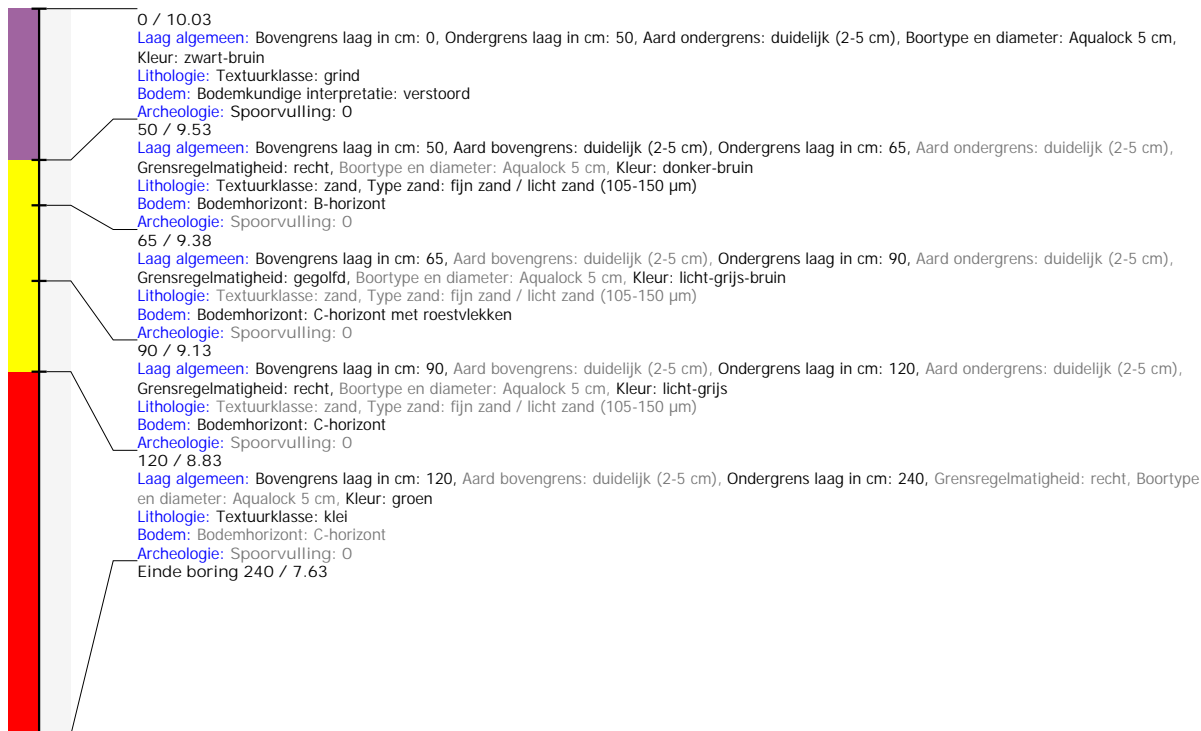
Boring: 2022G142_1

Kop algemeen: Projectcode: 2022G142, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 18-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 70865.402, Y-coördinaat in meters: 205366.606, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.88, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



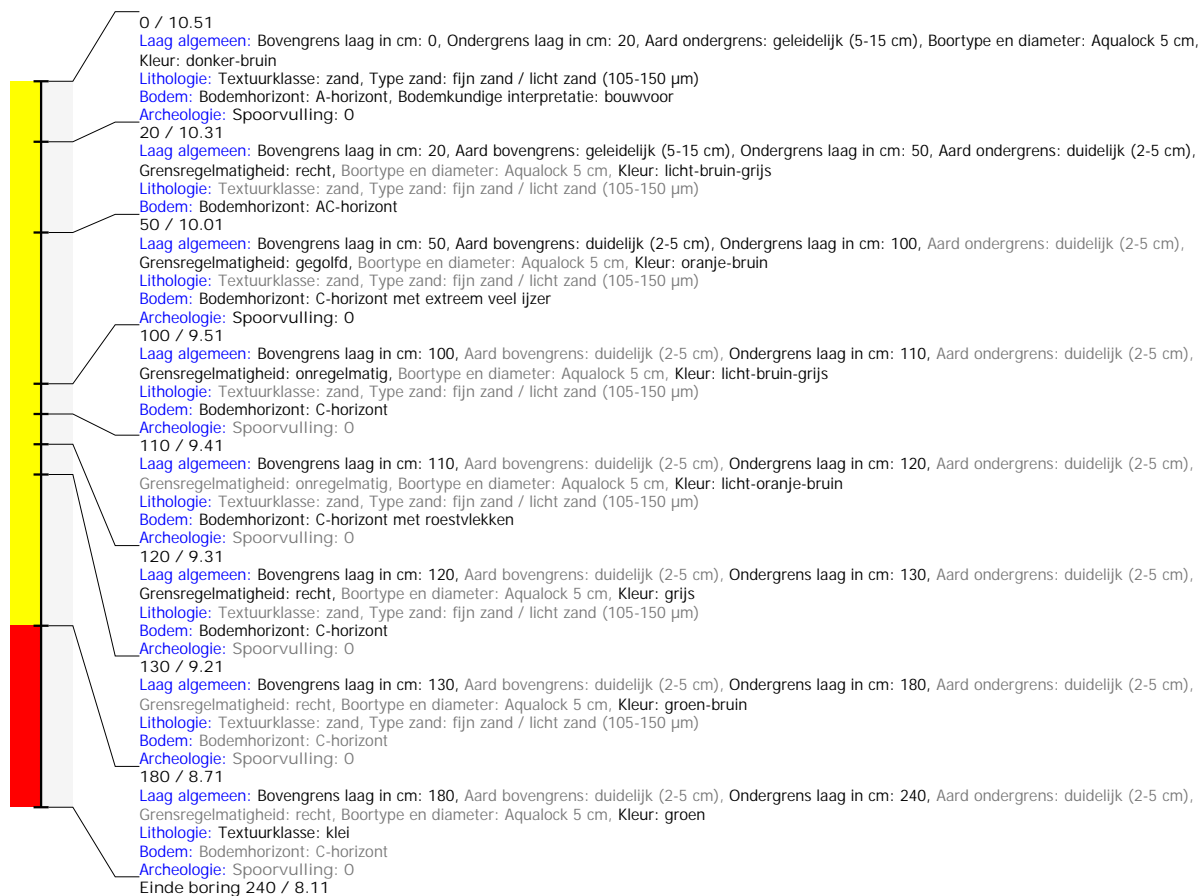
Boring: 2022G142_2

Kop algemeen: Projectcode: 2022G142, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 18-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 70846.988, Y-coördinaat in meters: 205337.431, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.03, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



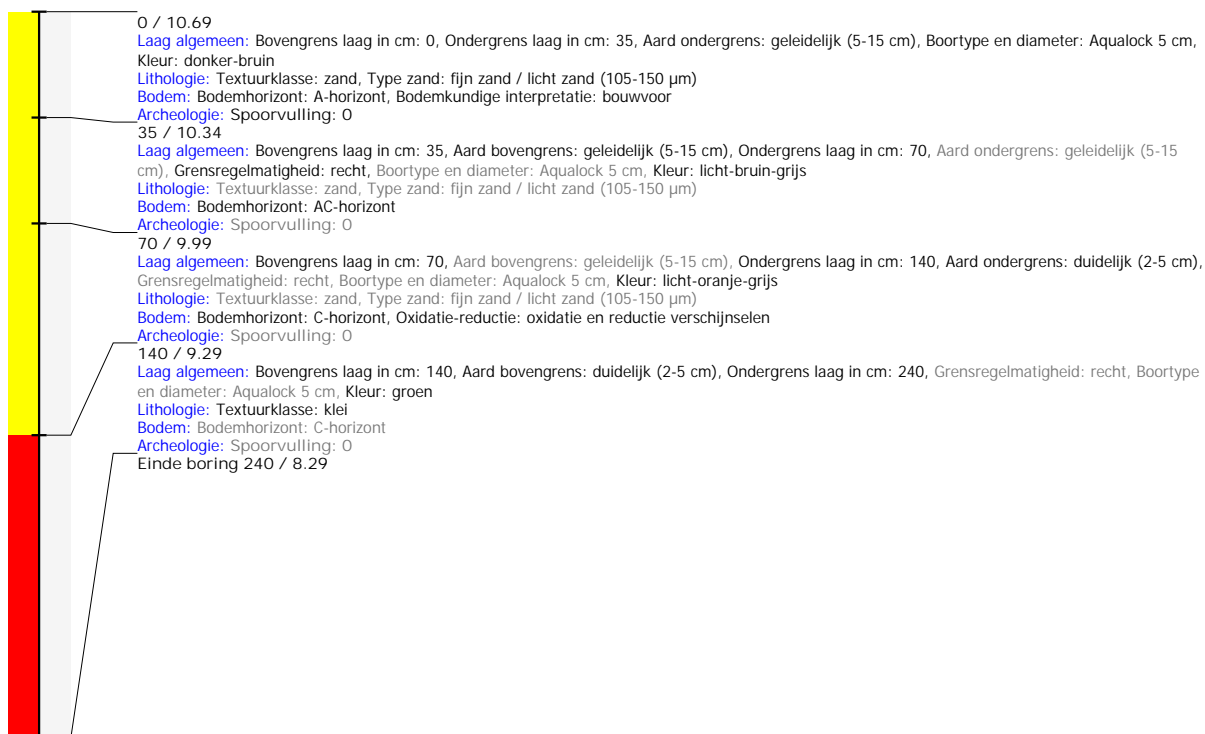
Boring: 2022G142_3

Kop algemeen: Projectcode: 2022G142, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 18-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 70847.705, Y-coördinaat in meters: 205274.058, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.51, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



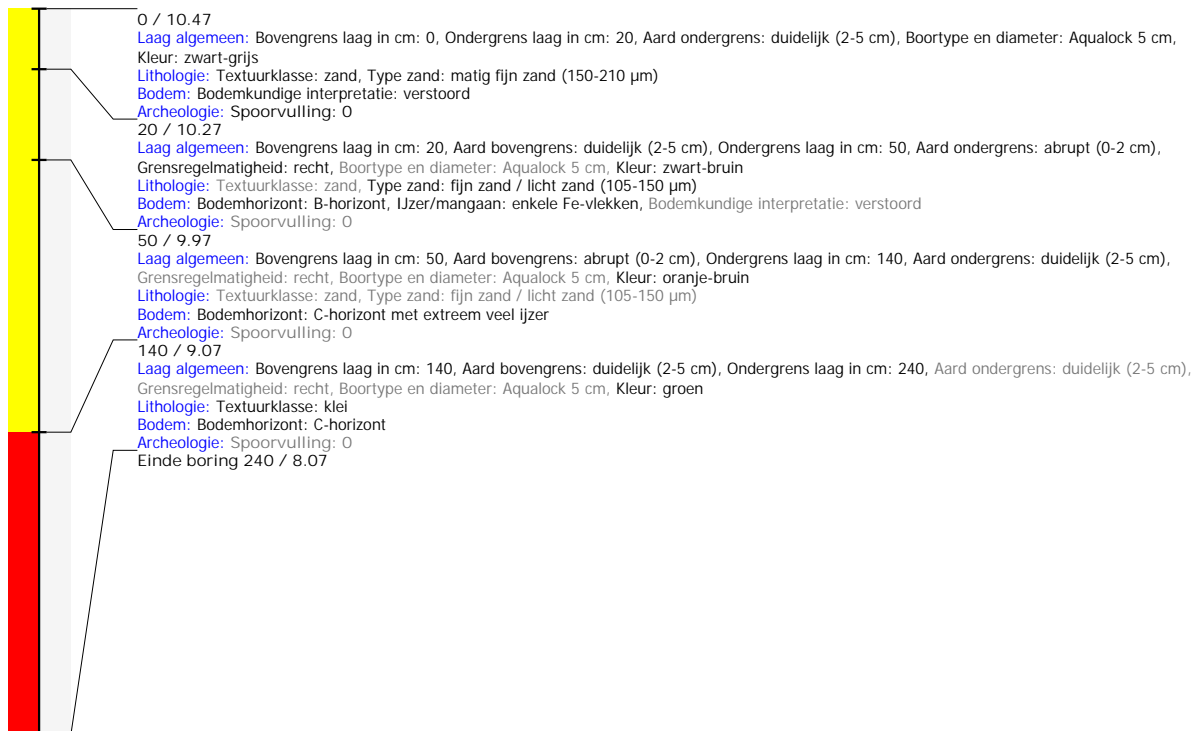
Boring: 2022G142_4

Kop algemeen: Projectcode: 2022G142, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 18-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 70832.878, Y-coördinaat in meters: 205259.231, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.69, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



Boring: 2022G142_5

Kop algemeen: Projectcode: 2022G142, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 18-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 70868.511, Y-coördinaat in meters: 205247.752, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.47, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



Boring: 2022G142_6

Kop algemeen: Projectcode: 2022G142, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 18-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 70891.469, Y-coördinaat in meters: 205223.838, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.55, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostkamp, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone

