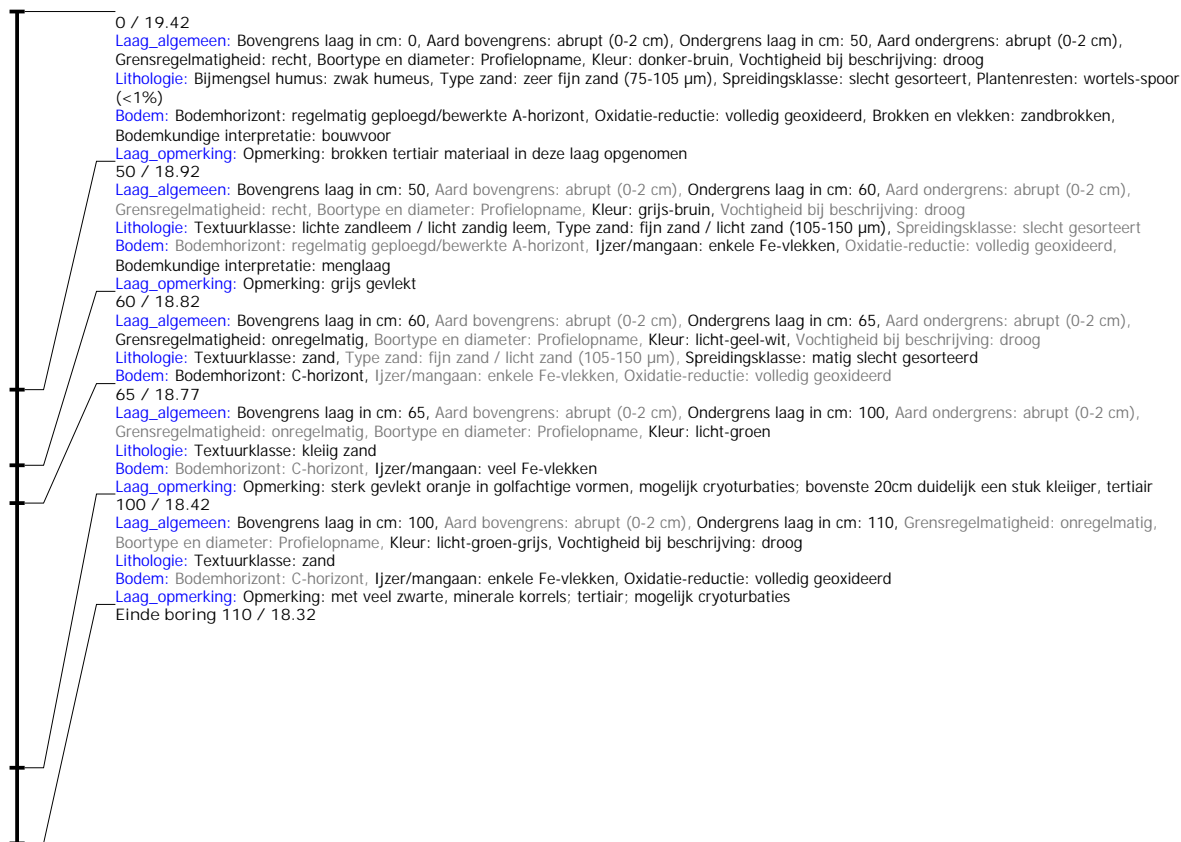


boring: LAGA_1

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 110

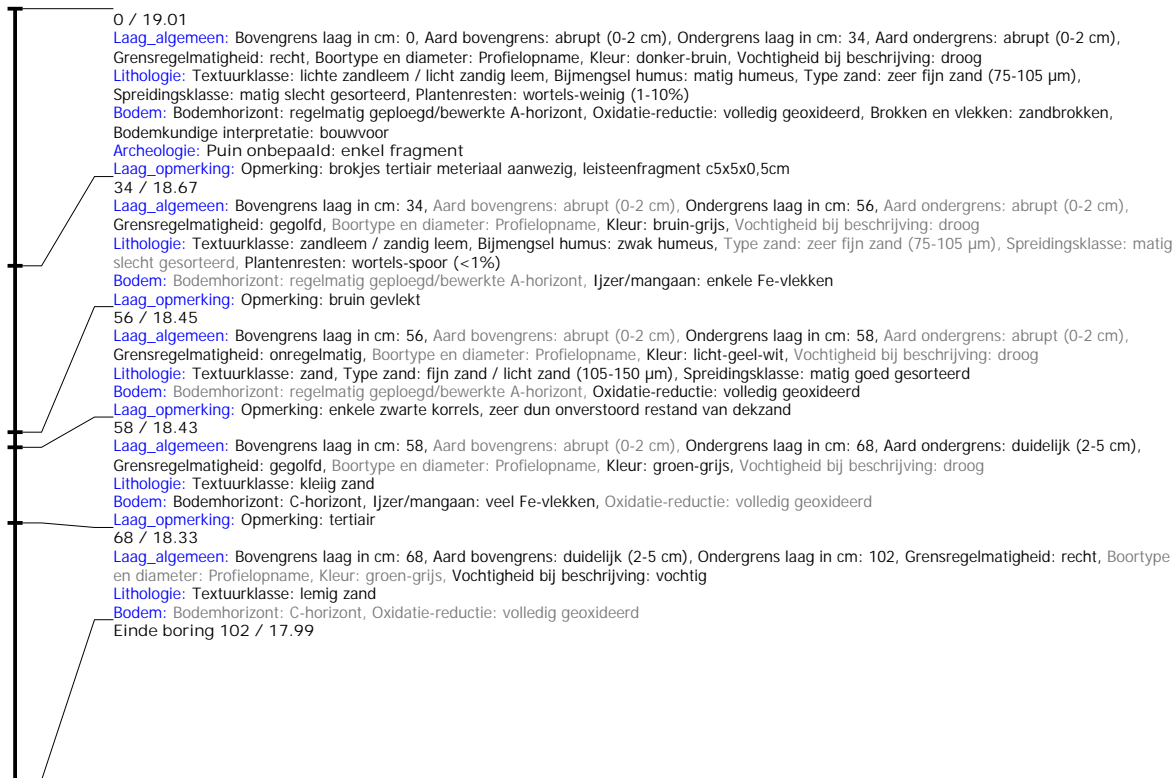
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196048.7, Y-coördinaat in meters: 196748.82, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.42, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België



boring: LAGA_2

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 102
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196062.54, Y-coördinaat in meters: 196793.02, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.01, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



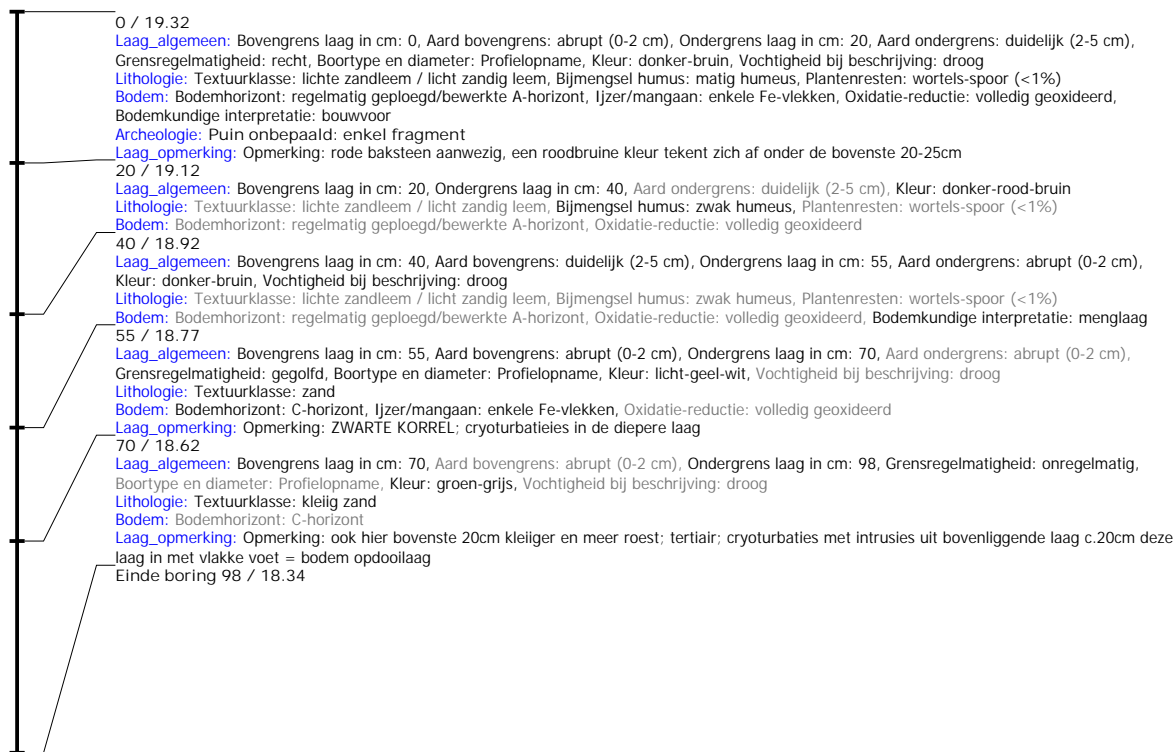
boring: LAGA_3

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 98

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196062.42, Y-coördinaat in meters: 196745.3, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



boring: LAGA_4

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196077.68, Y-coördinaat in meters: 196747.41, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.36, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



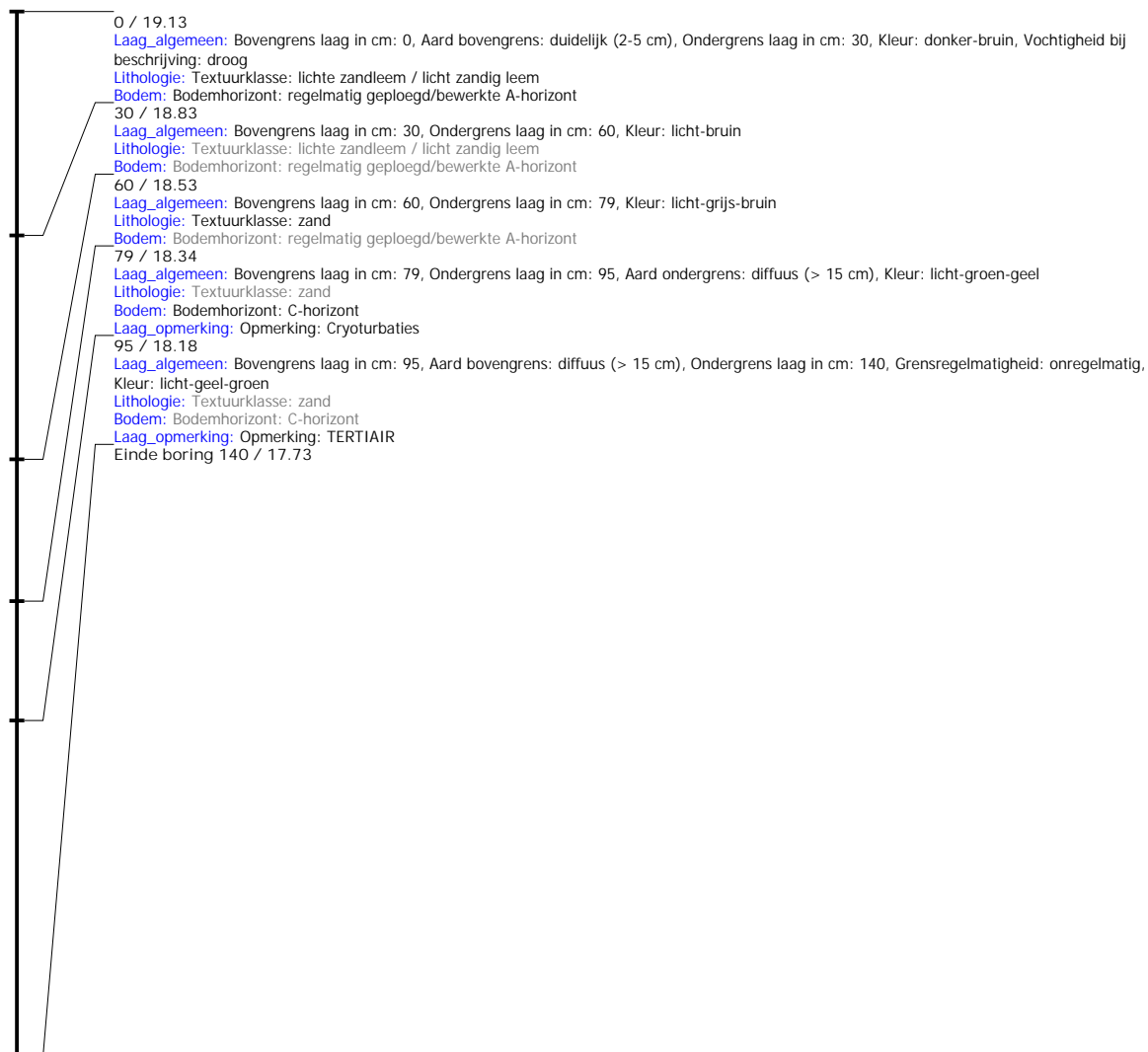
boring: LAGA_5

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 5, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196092.66, Y-coördinaat in meters: 196795.8, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



boring: LAGA_6

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 6, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196137.5, Y-coördinaat in meters: 196804.55, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.24, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



boring: LAGA_7

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 7, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196181.32, Y-coördinaat in meters: 196720.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.67, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



boring: LAGA_8

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 8, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196237.27, Y-coördinaat in meters: 196715.64, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.89, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



boring: LAGA_9

Kop_algemeen: Projectcode: LAGA, Boornummer: 9, Beschrijver(s): FP,BV,KV, Datum: 25-10-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196225.03, Y-coördinaat in meters: 196728.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.85, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: Macobo, Uitvoerder: RAAP België

