

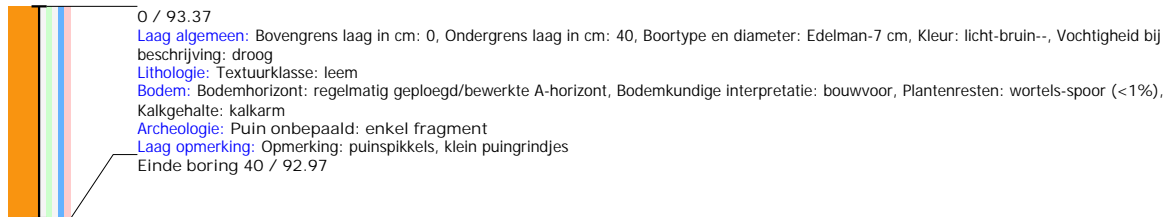
Boring: 2019A143_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228923.377, Y-coördinaat in meters: 165396.744, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 93.37, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestuit op harde laag



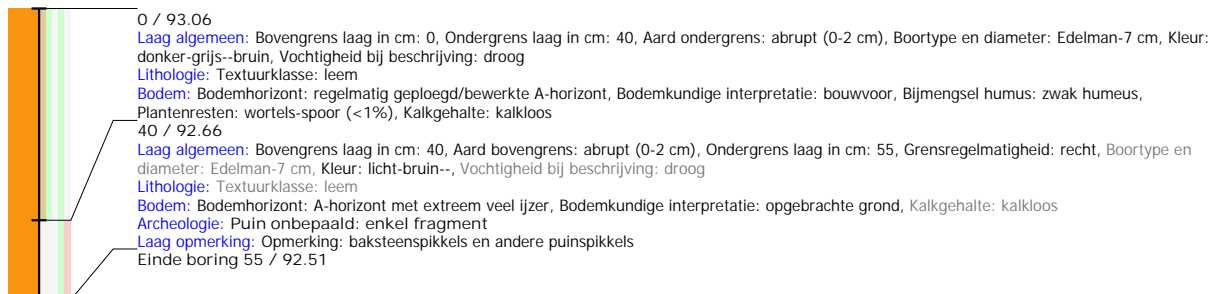
Boring: 2019A143_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 55

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228896.574, Y-coördinaat in meters: 165365.198, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 93.06, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestopt op puinlaag



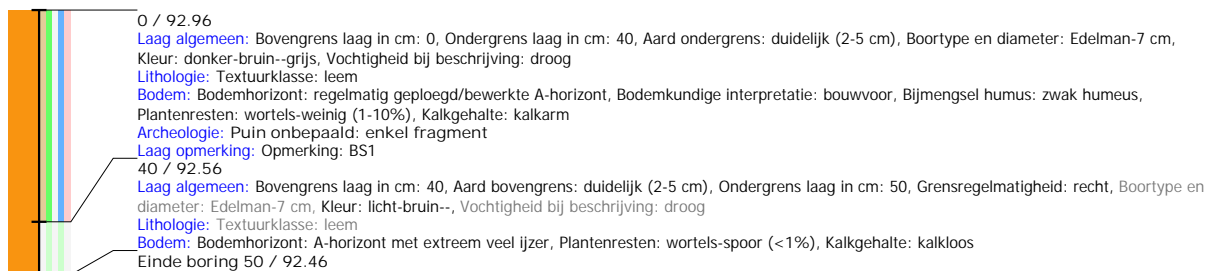
Boring: 2019A143_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228951.839, Y-coördinaat in meters: 165351.441, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 92.96, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

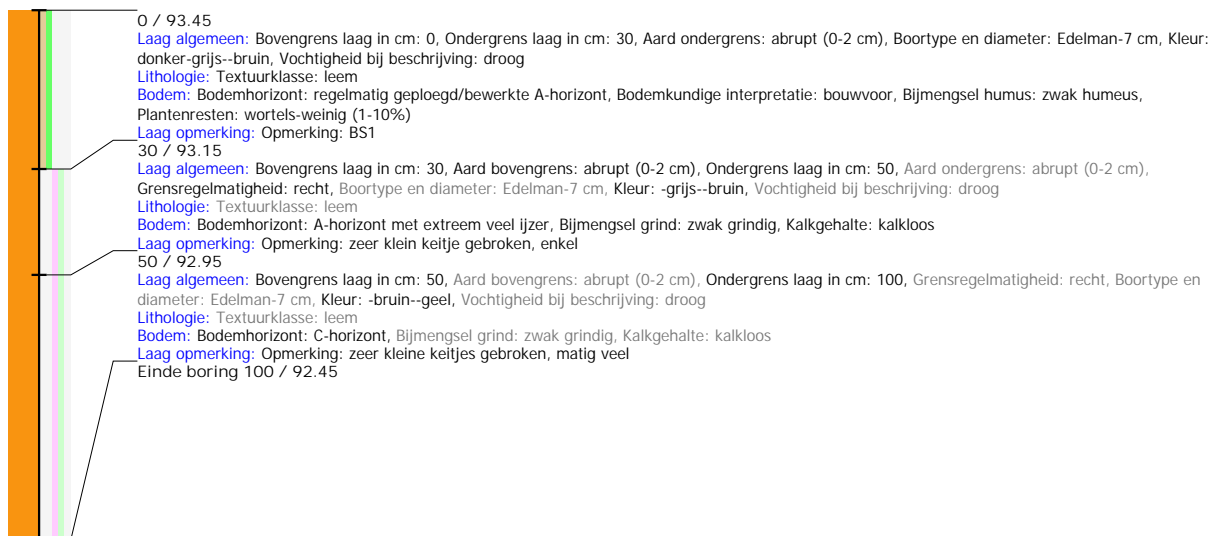
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: twee pogingen ondernomen, tweede keer is twee meter verplaatst, gestopt door harde laag



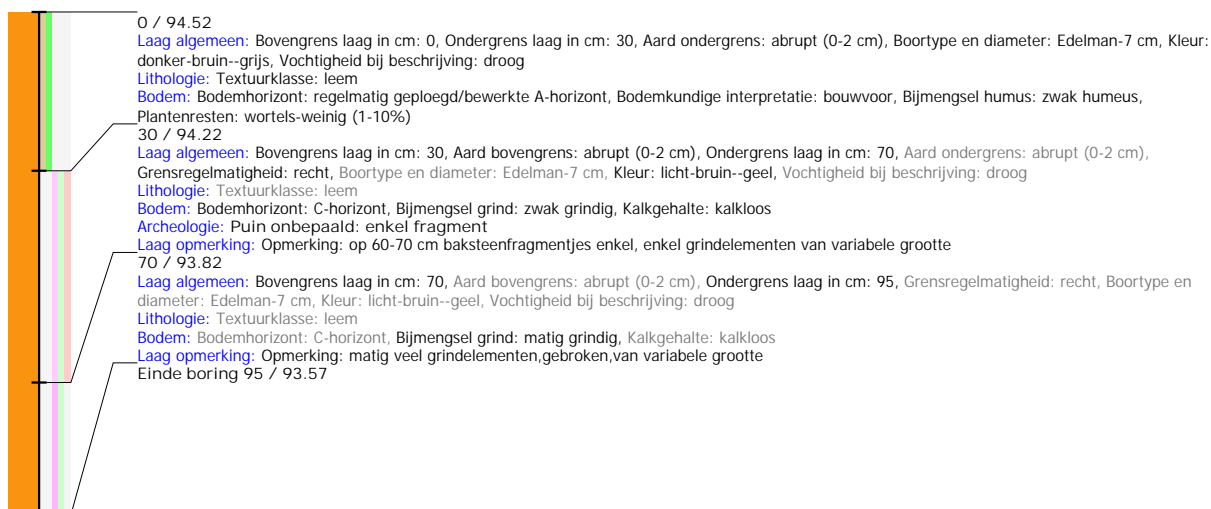
Boring: 2019A143_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228936.659, Y-coördinaat in meters: 165320.606, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 93.45, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 95
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228970.577, Y-coördinaat in meters: 165312.305, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 94.52, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestopt op 95 cm door harde laag



Boring: 2019A143_6

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228974.61, Y-coördinaat in meters: 165262.969, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 97.22, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_7

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 7, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228944.724, Y-coördinaat in meters: 165242.097, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 97.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

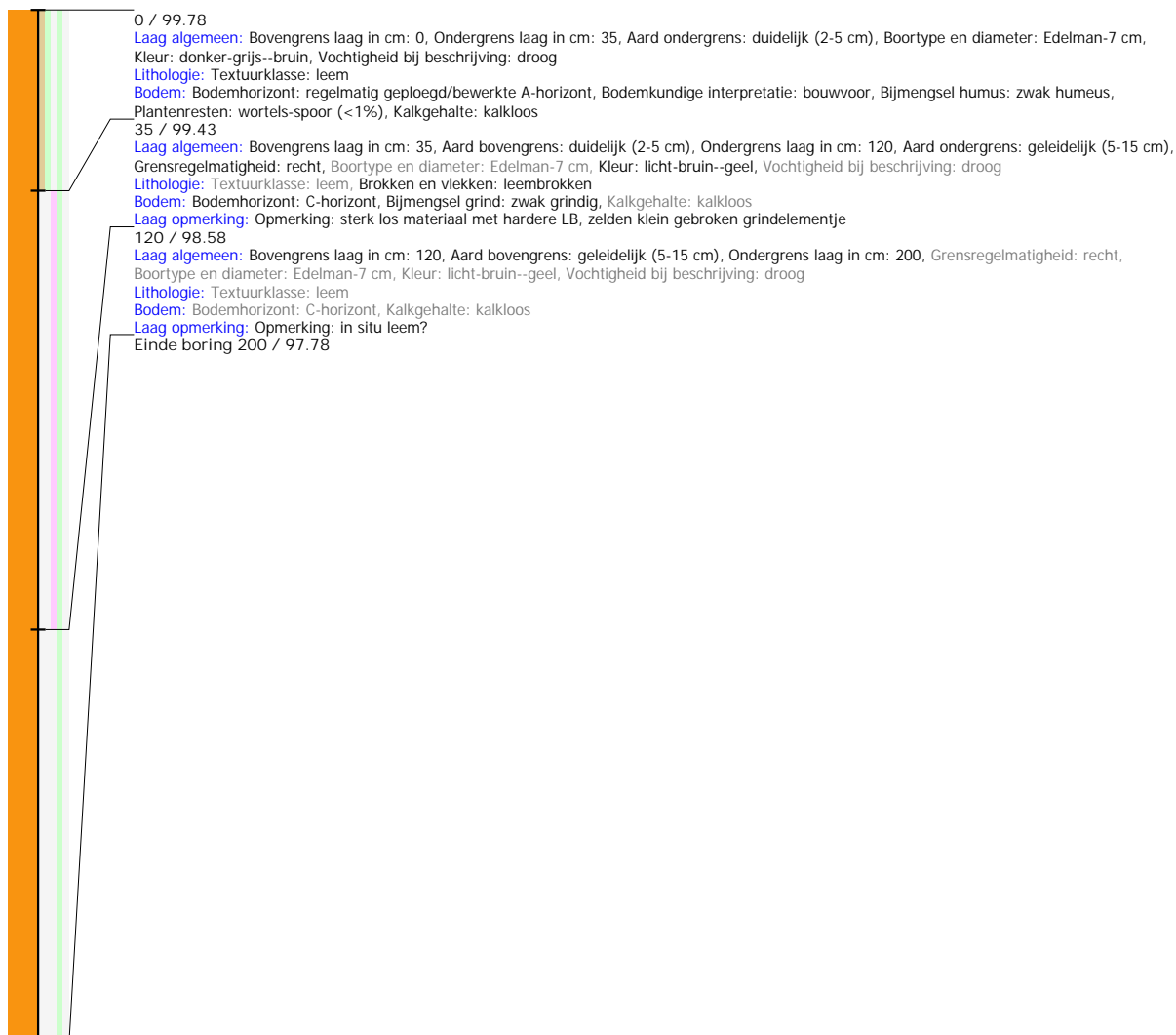


Boring: 2019A143_8

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228960.141, Y-coördinaat in meters: 165213.634, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.78, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

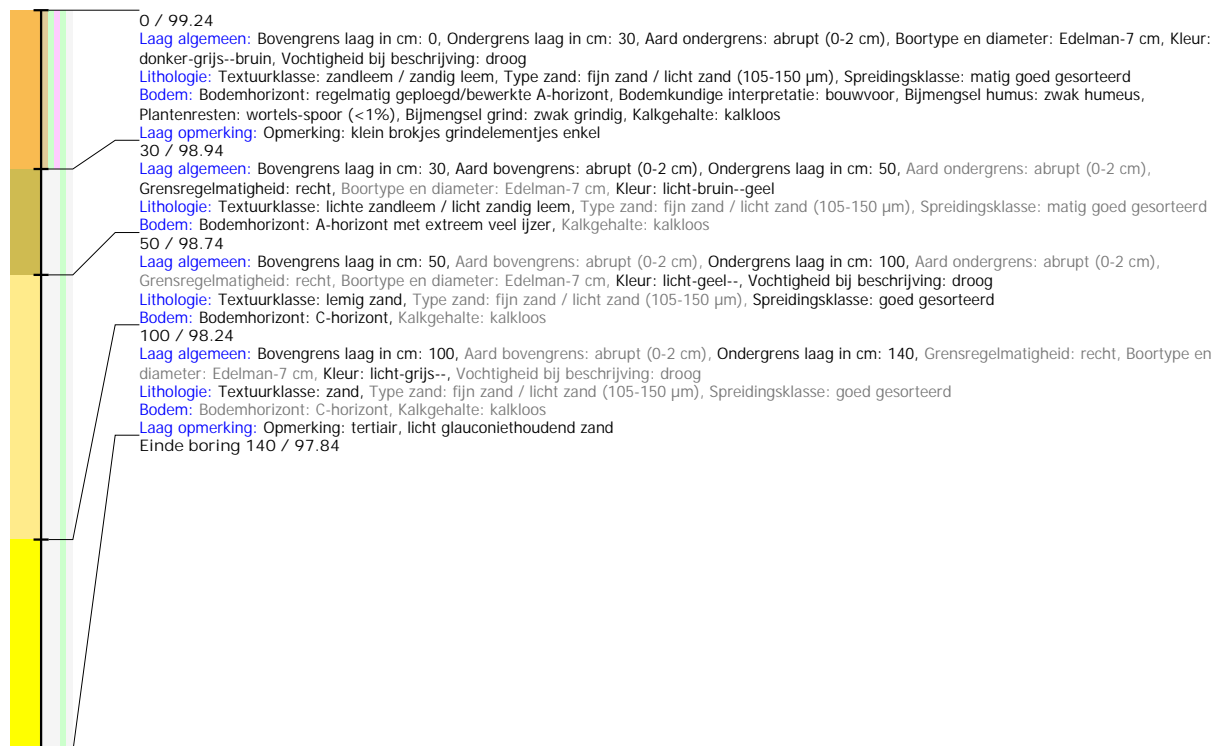


Boring: 2019A143_9

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228925.986, Y-coördinaat in meters: 165207.23, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.24, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



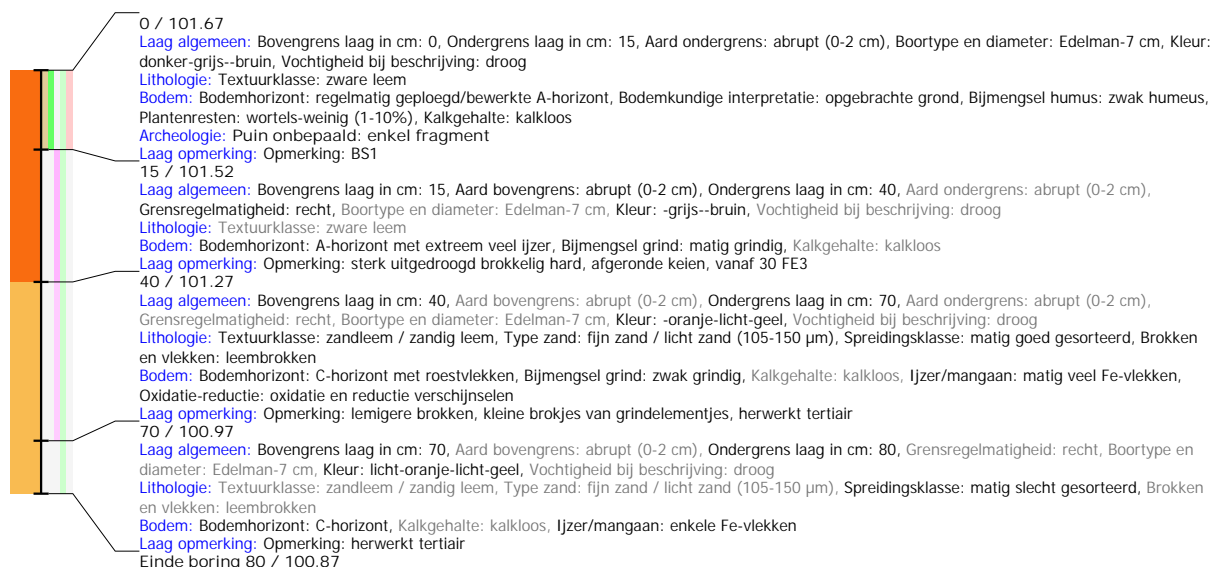
Boring: 2019A143_10

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 10, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228928.121, Y-coördinaat in meters: 165177.107, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 101.67, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestuit op harde ondergrond



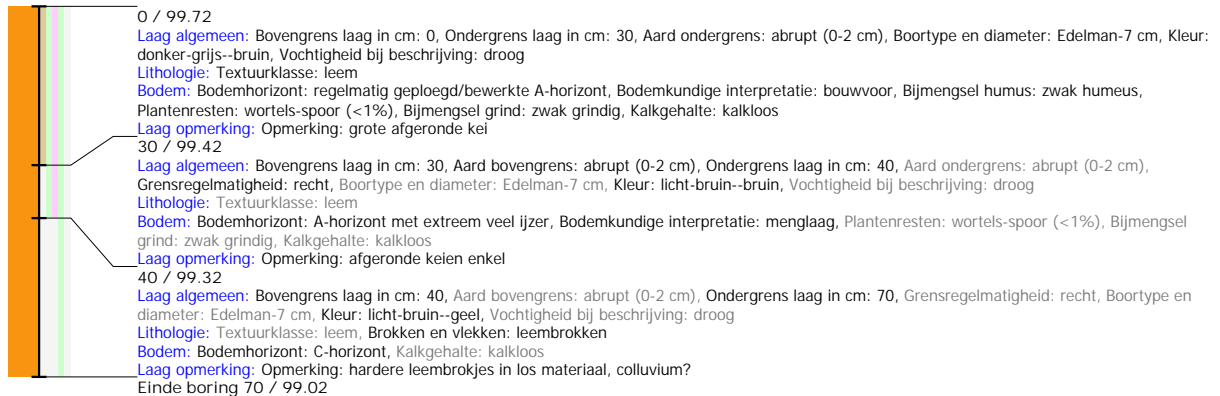
Boring: 2019A143_11

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 11, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228889.222, Y-coördinaat in meters: 165174.023, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.72, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: drie pogingen telkens gestuit op harde ondergrond



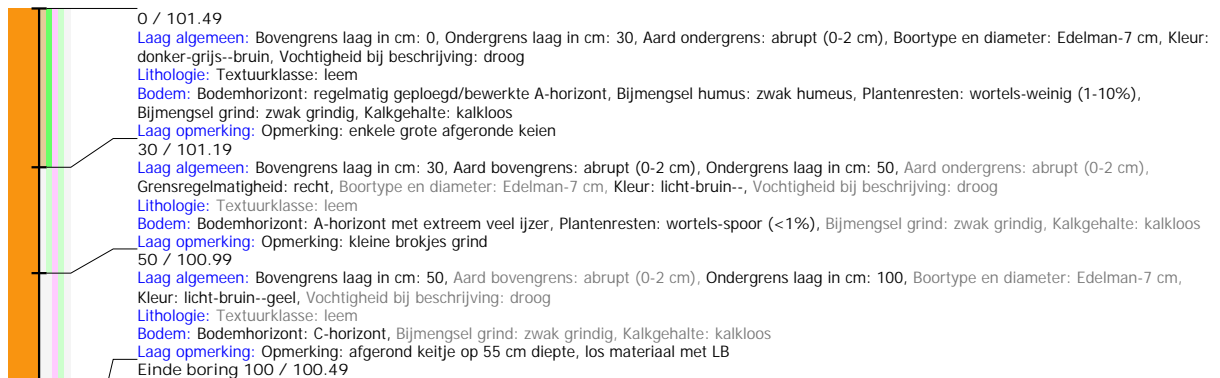
Boring: 2019A143_12

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228885.664, Y-coördinaat in meters: 165141.529, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 101.49, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestuit op harde ondergrond

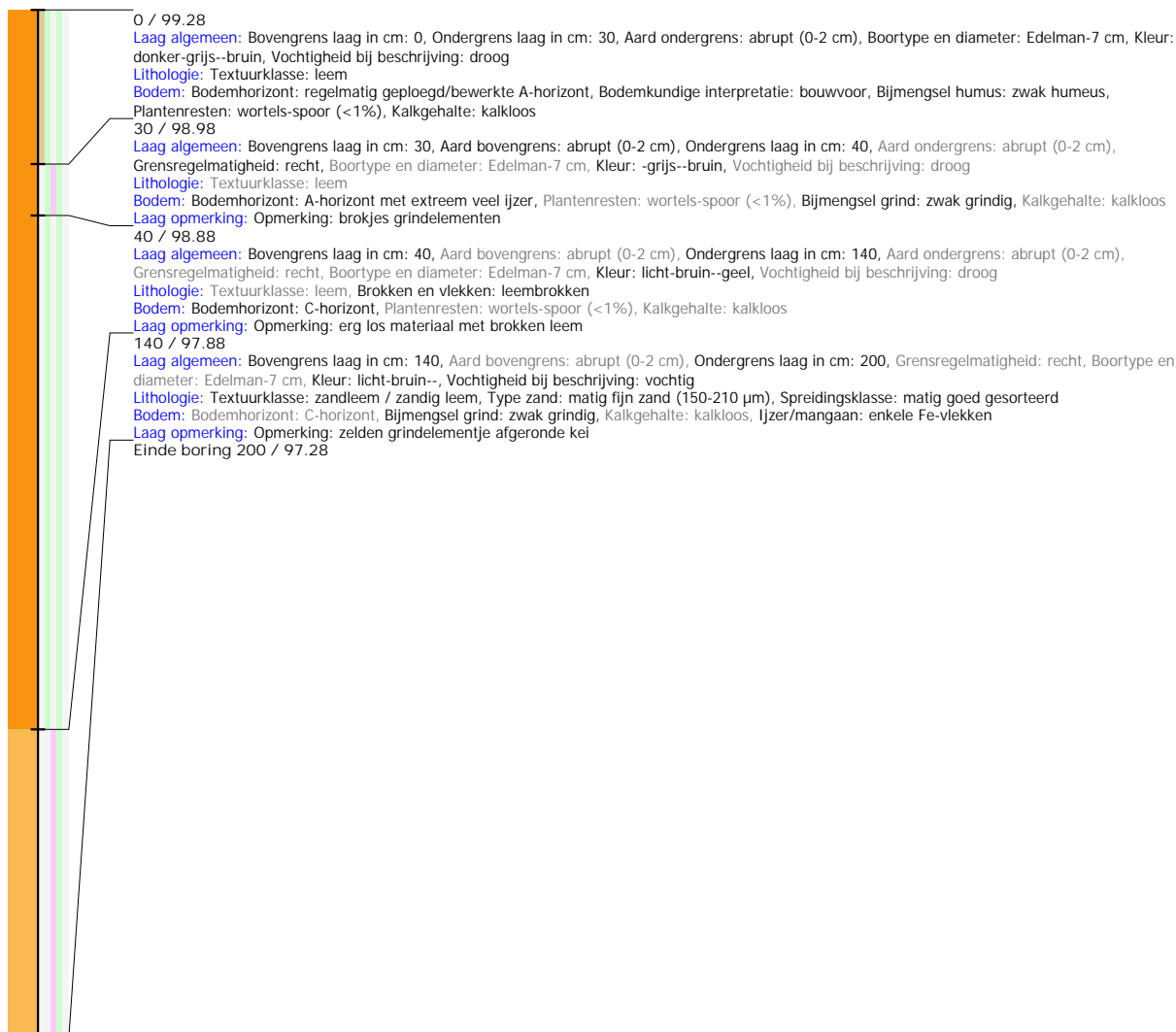


Boring: 2019A143_13

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 13, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228846.528, Y-coördinaat in meters: 165141.291, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.28, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



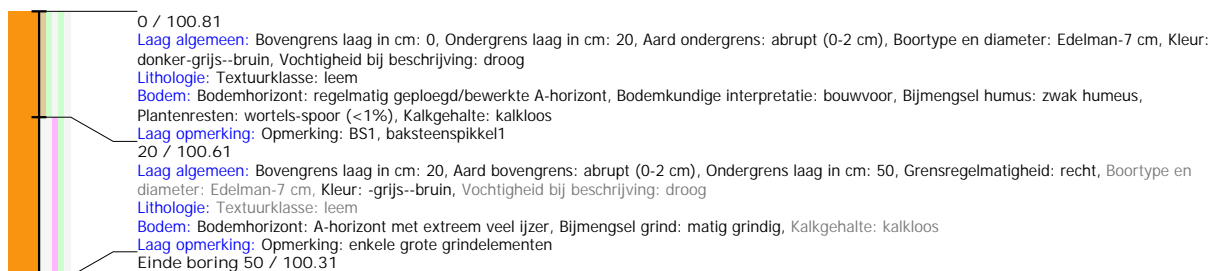
Boring: 2019A143_14

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 14, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228849.137, Y-coördinaat in meters: 165109.271, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 100.81, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: twee pogingen gestuit op harde ondergrond



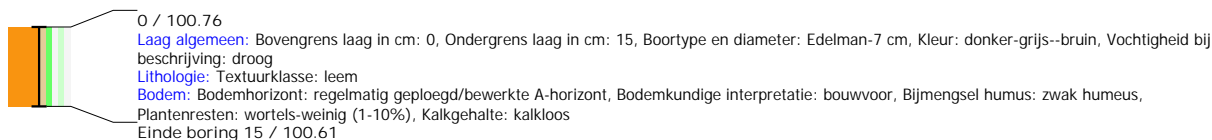
Boring: 2019A143_15

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 15, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 25

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228824.943, Y-coördinaat in meters: 165074.167, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 100.76, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: drie gestuit op harde ondergrond, ter hoogte van grasland

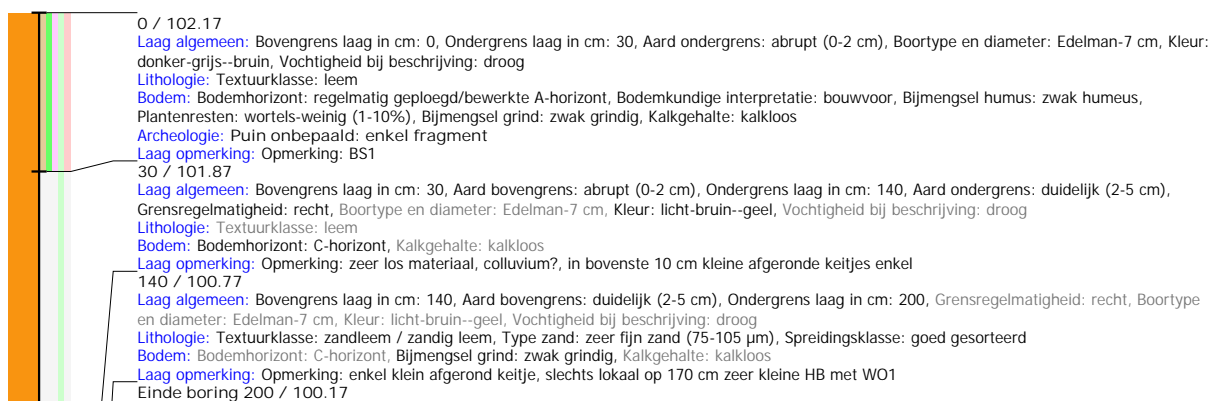


Boring: 2019A143_16

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 16, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228774.659, Y-coördinaat in meters: 165056.615, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 102.17, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_17

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 17, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228801.462, Y-coördinaat in meters: 165018.665, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 103.93, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_18

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 18, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228759.242, Y-coördinaat in meters: 165000.164, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 104.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_19

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 19, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechneik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228739.792, Y-coördinaat in meters: 164972.887, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 106.67, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_20

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 20, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228802.648, Y-coördinaat in meters: 164971.464, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 106.1, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

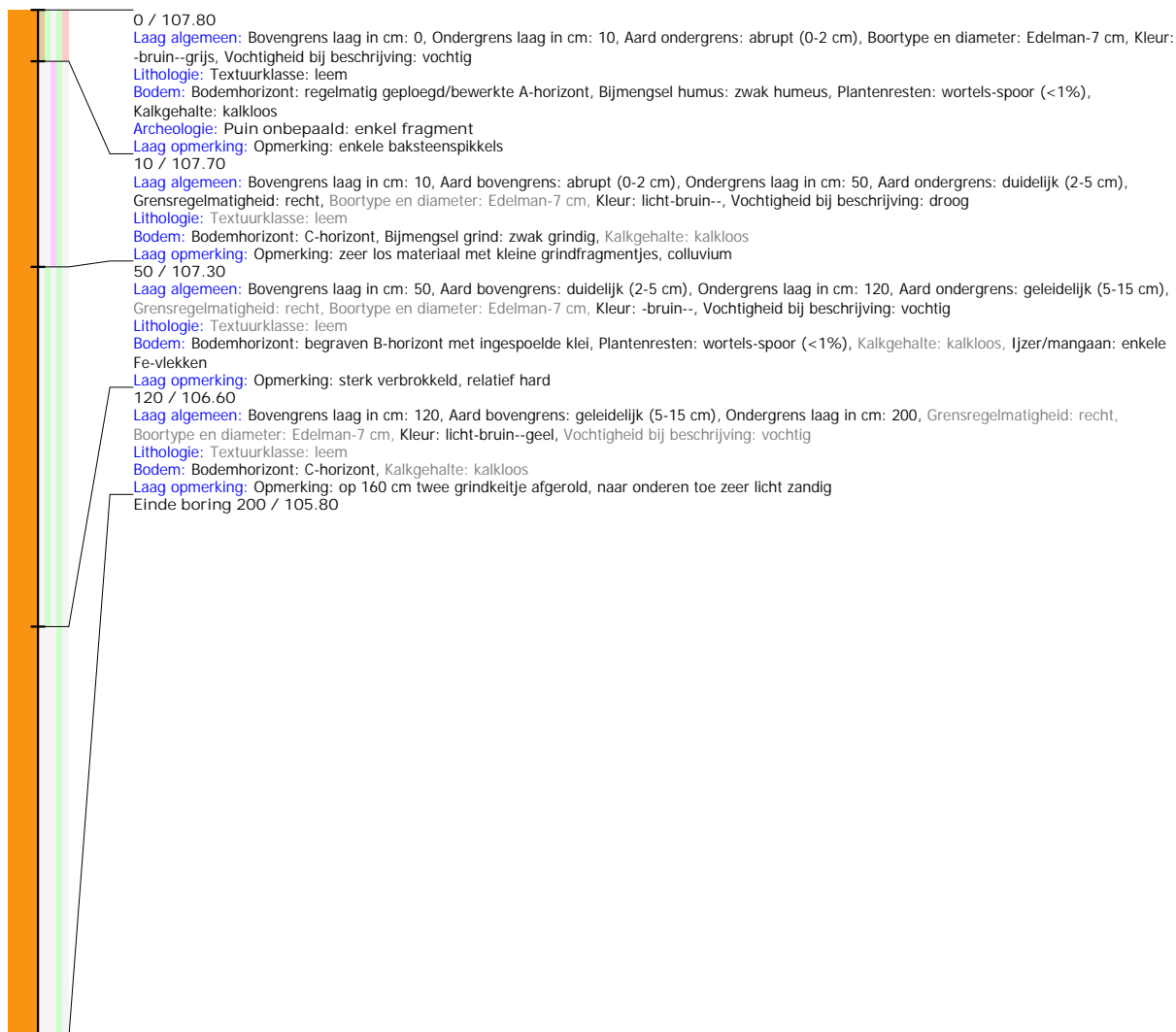


Boring: 2019A143_21

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 21, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: boomgaard, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228776.557, Y-coördinaat in meters: 164936.597, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 107.8, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_22

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 22, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228817.828, Y-coördinaat in meters: 164926.398, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 107.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_23

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 23, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228810.712, Y-coördinaat in meters: 164895.563, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 108.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_24

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 24, Beschrijver(s): CD, Datum: 13-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228838.7, Y-coördinaat in meters: 164891.768, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 108.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



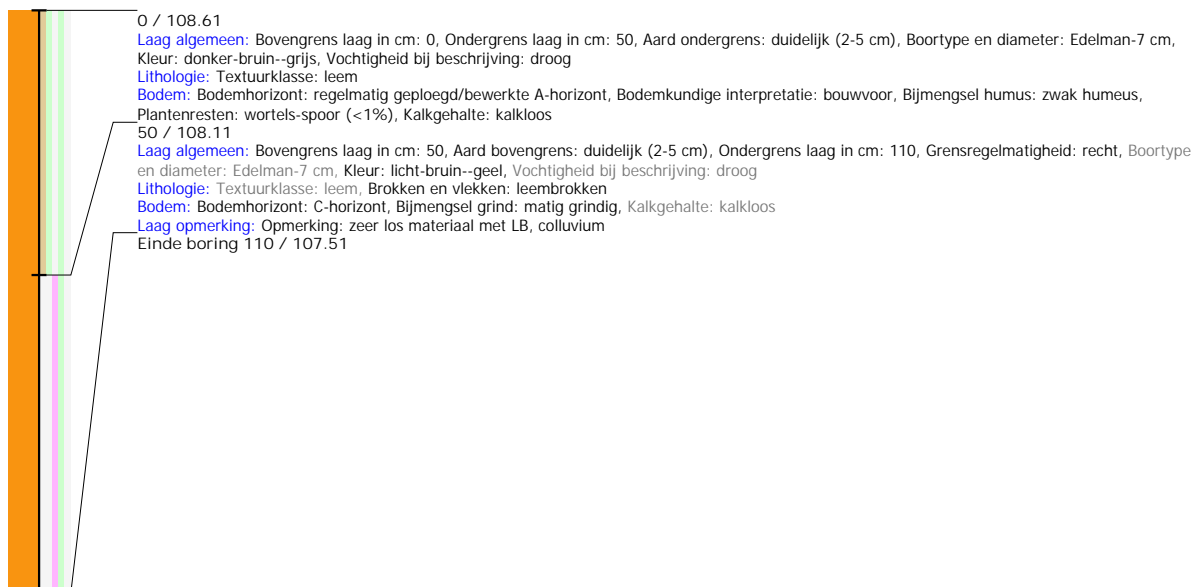
Boring: 2019A143_32

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 32, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229001.175, Y-coördinaat in meters: 164710.793, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 108.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: tweede poging gestopt op harde keien

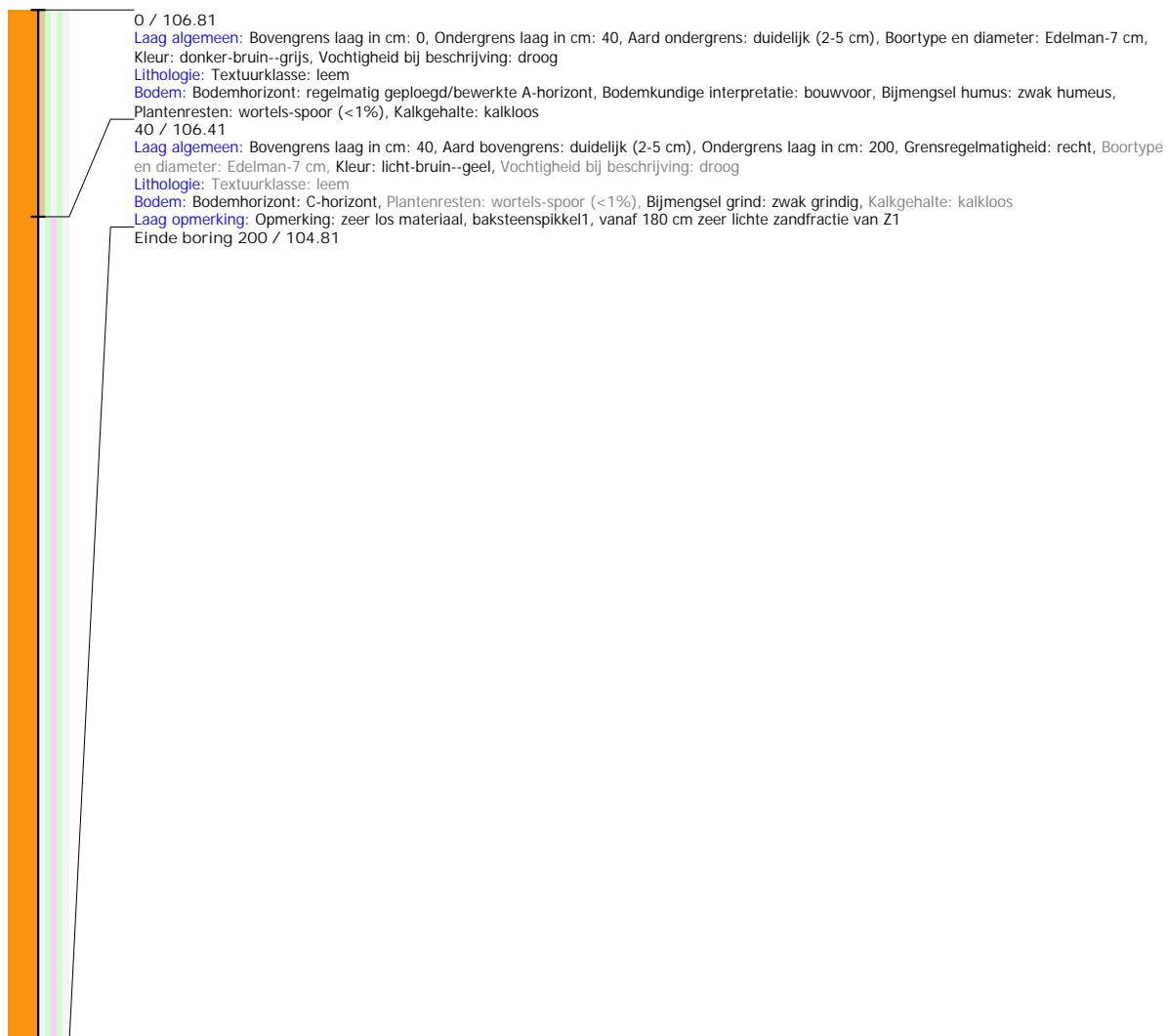


Boring: 2019A143_33

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 33, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229026.317, Y-coördinaat in meters: 164710.793, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 106.81, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_34

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 34, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229032.009, Y-coördinaat in meters: 164681.144, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 104.5, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B),

Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: twee pogingen, tweede poging gelukt

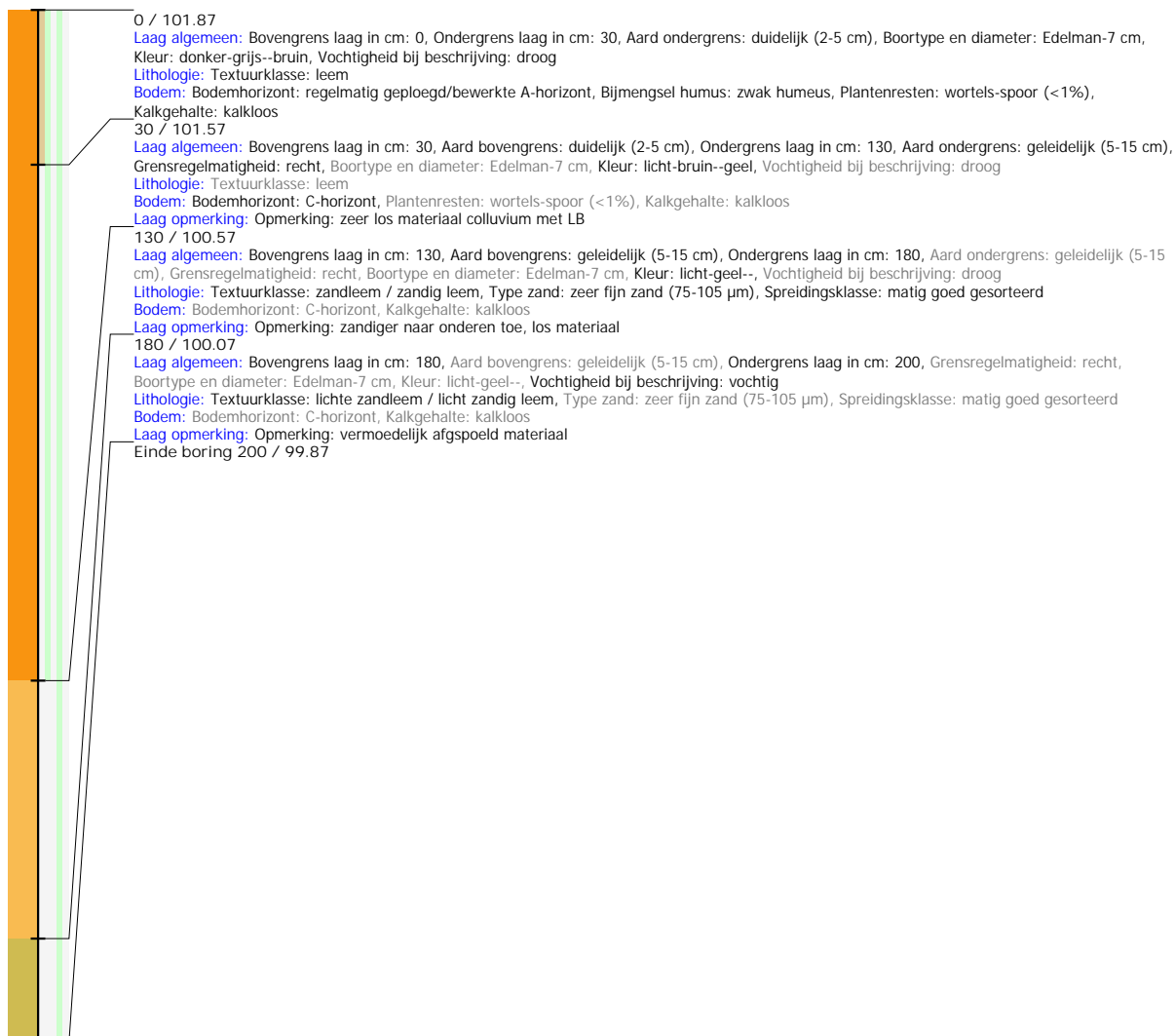


Boring: 2019A143_35

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 35, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229061.184, Y-coördinaat in meters: 164669.997, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 101.87, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_36

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 36, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229064.03, Y-coördinaat in meters: 164637.739, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 100.57, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

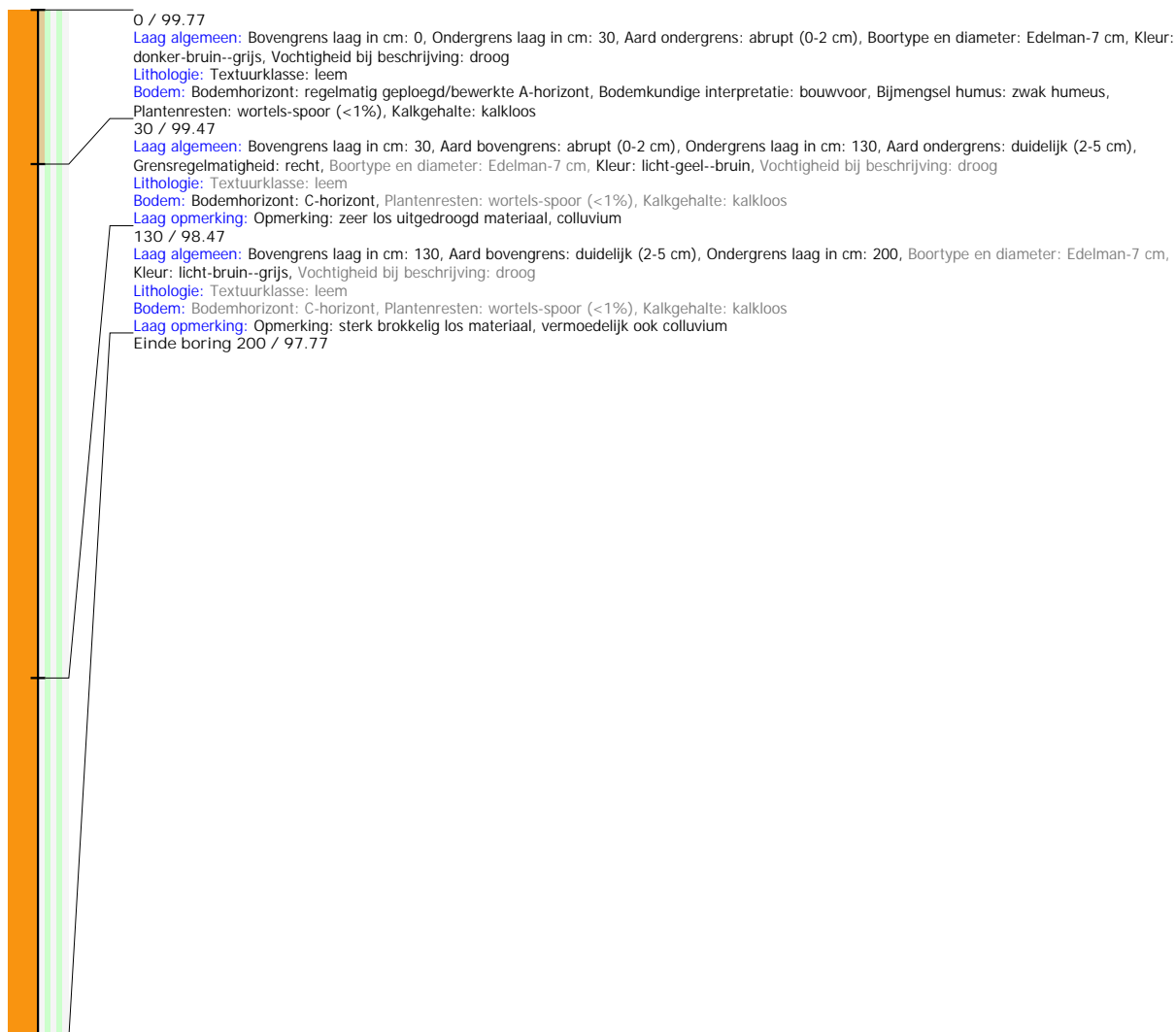


Boring: 2019A143_37

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 37, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229090.121, Y-coördinaat in meters: 164630.86, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.77, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

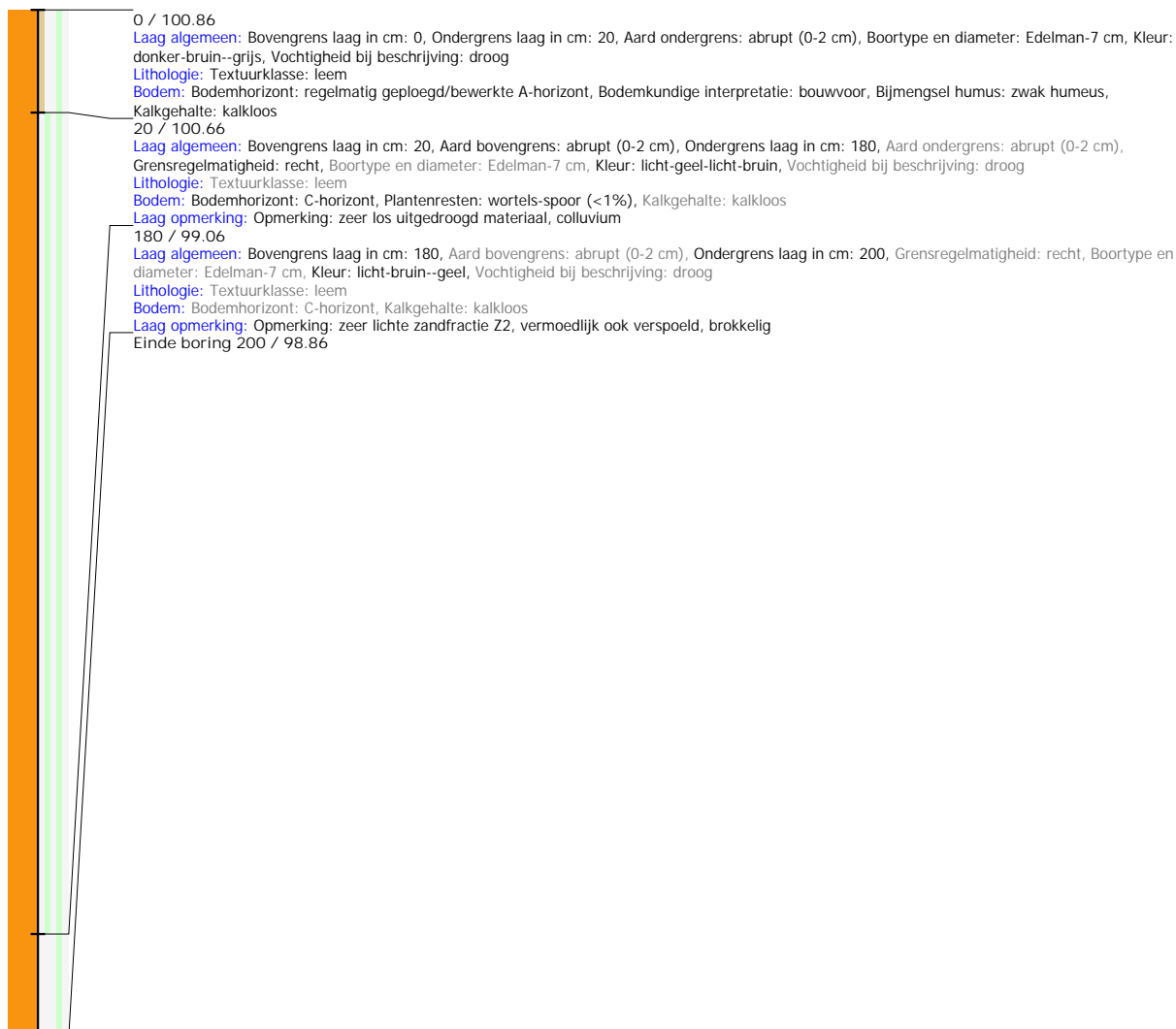


Boring: 2019A143_38

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 38, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229082.294, Y-coördinaat in meters: 164596.705, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 100.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_39

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 39, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229109.807, Y-coördinaat in meters: 164583.66, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.85, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



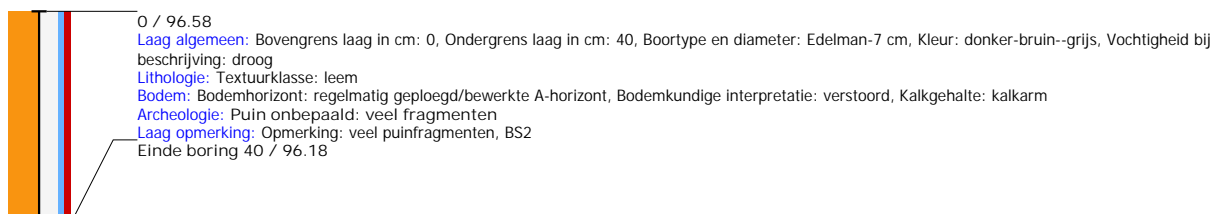
Boring: 2019A143_40

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 40, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229096.051, Y-coördinaat in meters: 164556.857, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 99.46, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019A143_41

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 41, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229206.343, Y-coördinaat in meters: 164533.613, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 96.58, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: twee pogingen gestuit



Boring: 2019A143_42

Kop algemeen: Projectcode: 2019A143, Boornummer: 42, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: boomgaard, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 229258.051, Y-coördinaat in meters: 164548.081, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 95.56, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Limburg (B), Gemeente: Tongeren

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

