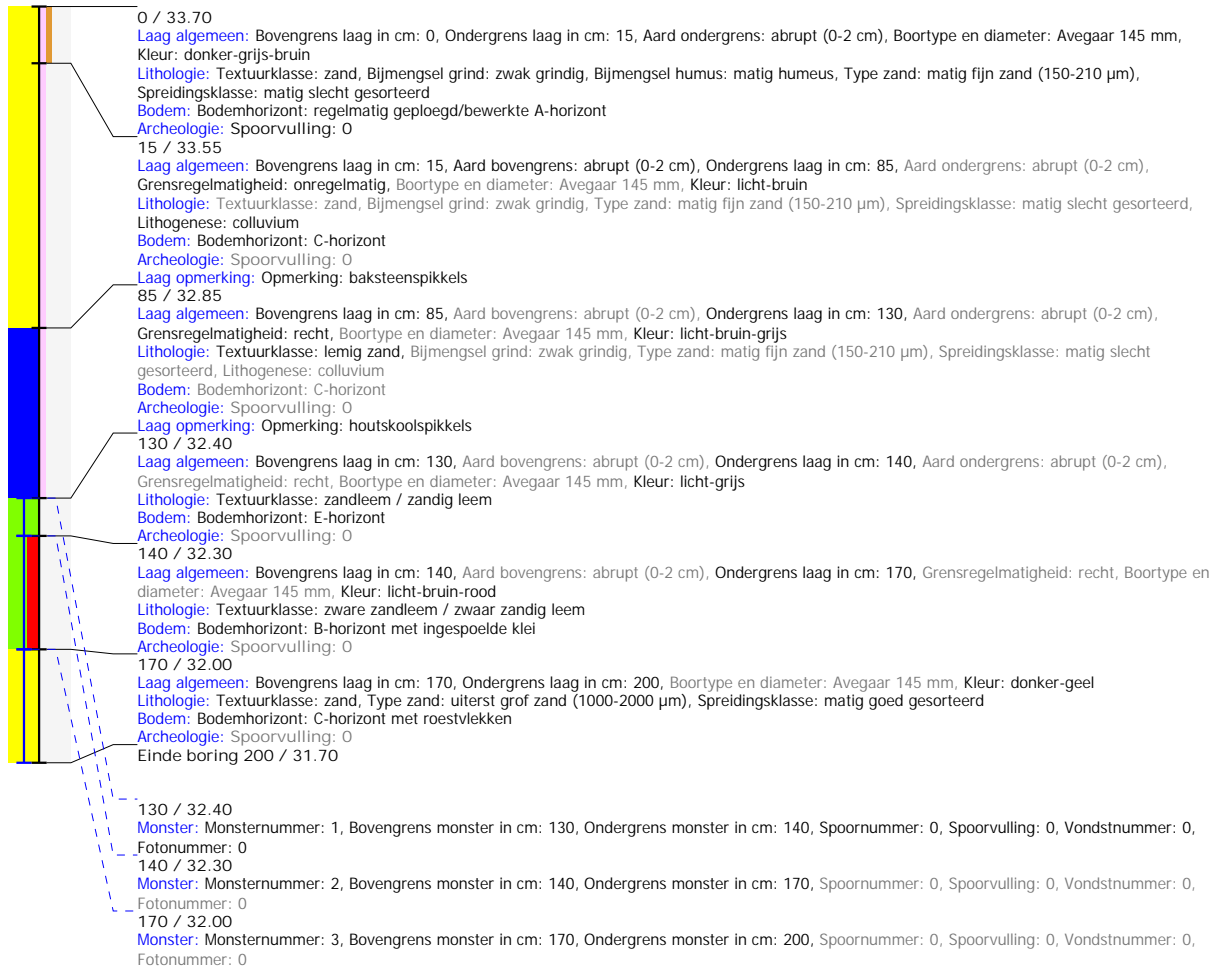


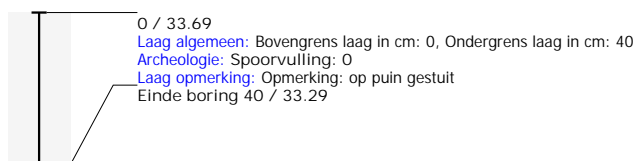
Boring: 5020108_1

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169844.184, Y-coördinaat in meters: 166220.683, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.7, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



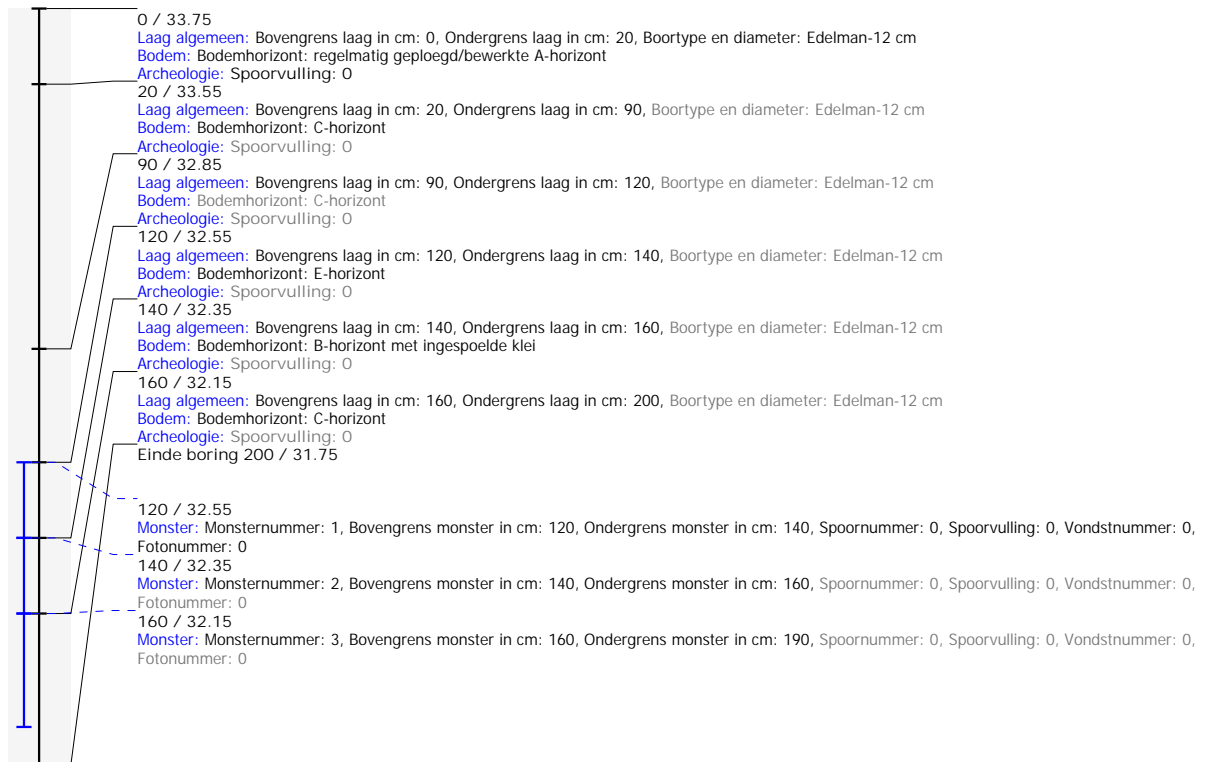
Boring: 5020108_2

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169844.173, Y-coördinaat in meters: 166226.662, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.69, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_3

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169844.174, Y-coördinaat in meters: 166232.696, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

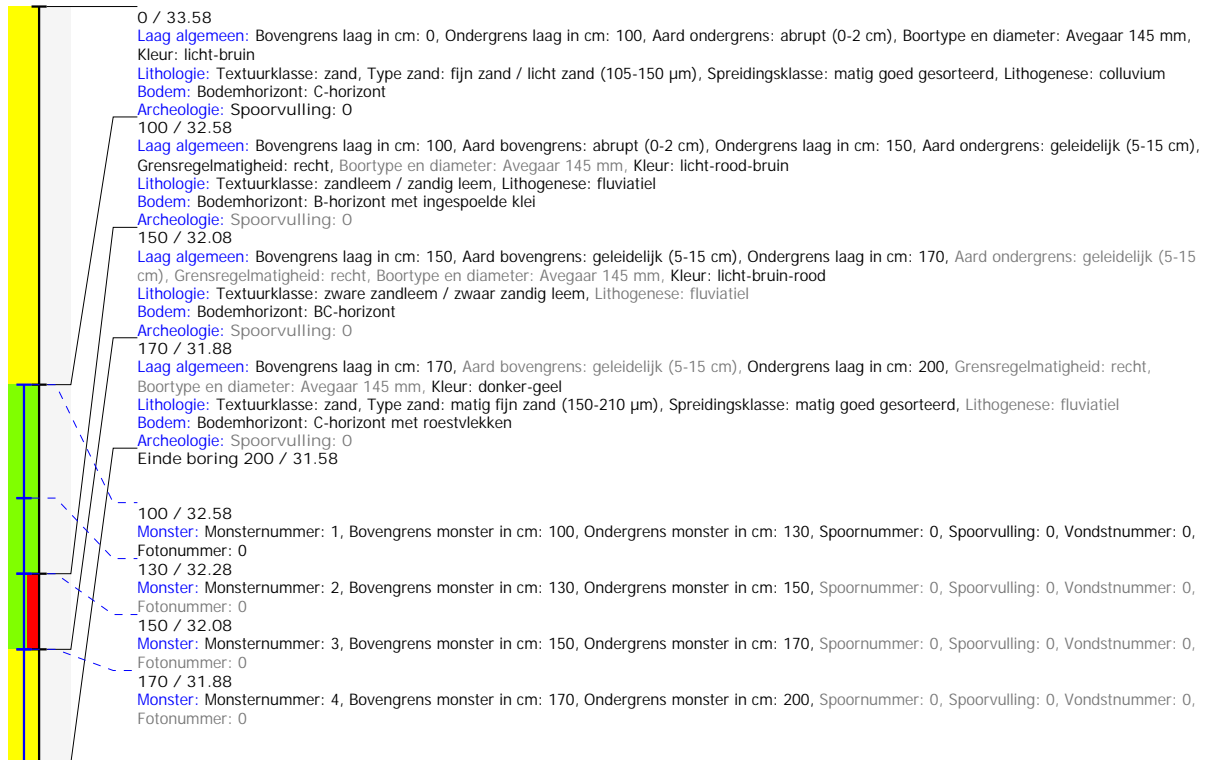


Boring: 5020108_4

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

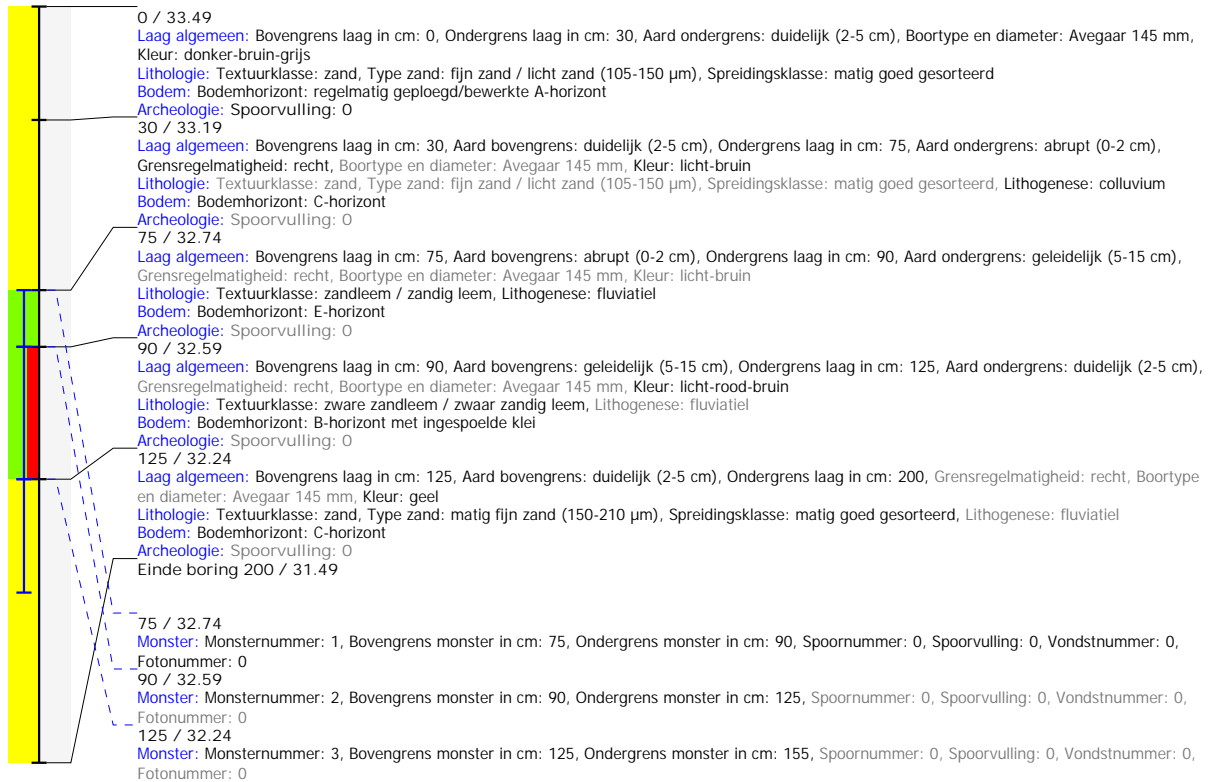
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169844.172, Y-coördinaat in meters: 166238.805, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.58, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_5

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169844.18, Y-coördinaat in meters: 166244.856, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.49, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

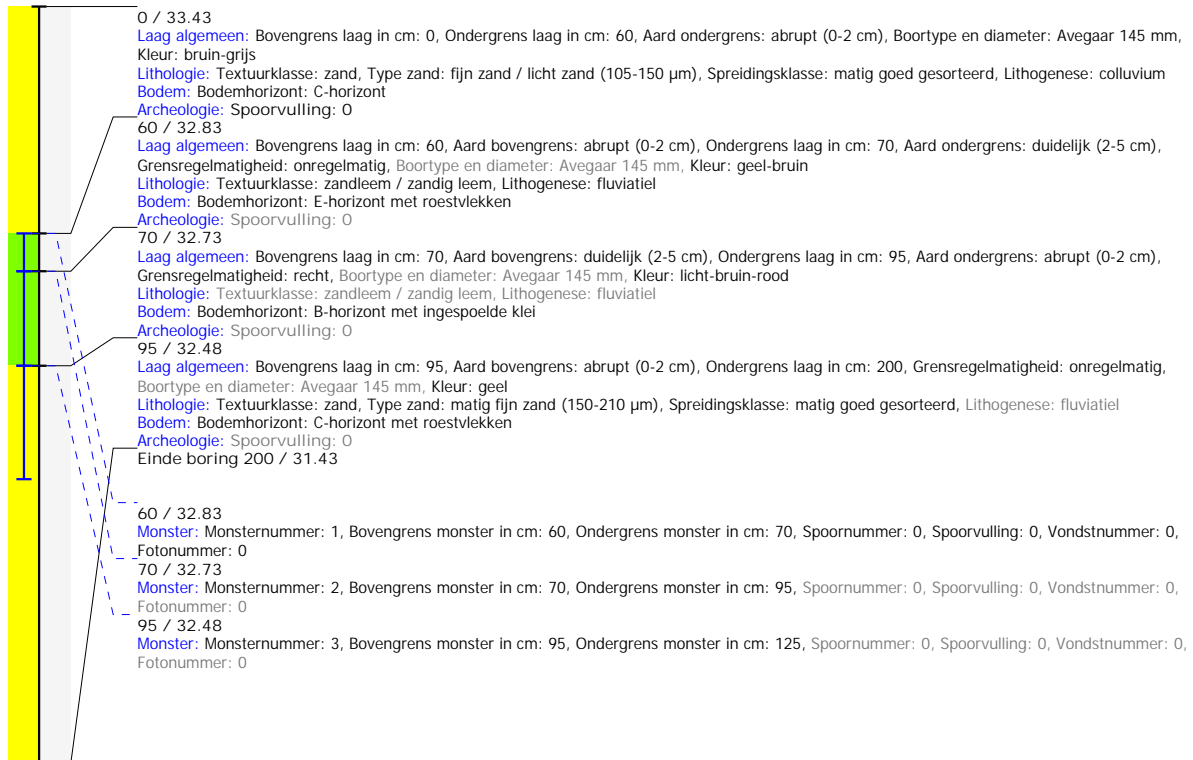


Boring: 5020108_6

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169844.163, Y-coördinaat in meters: 166250.885, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.43, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

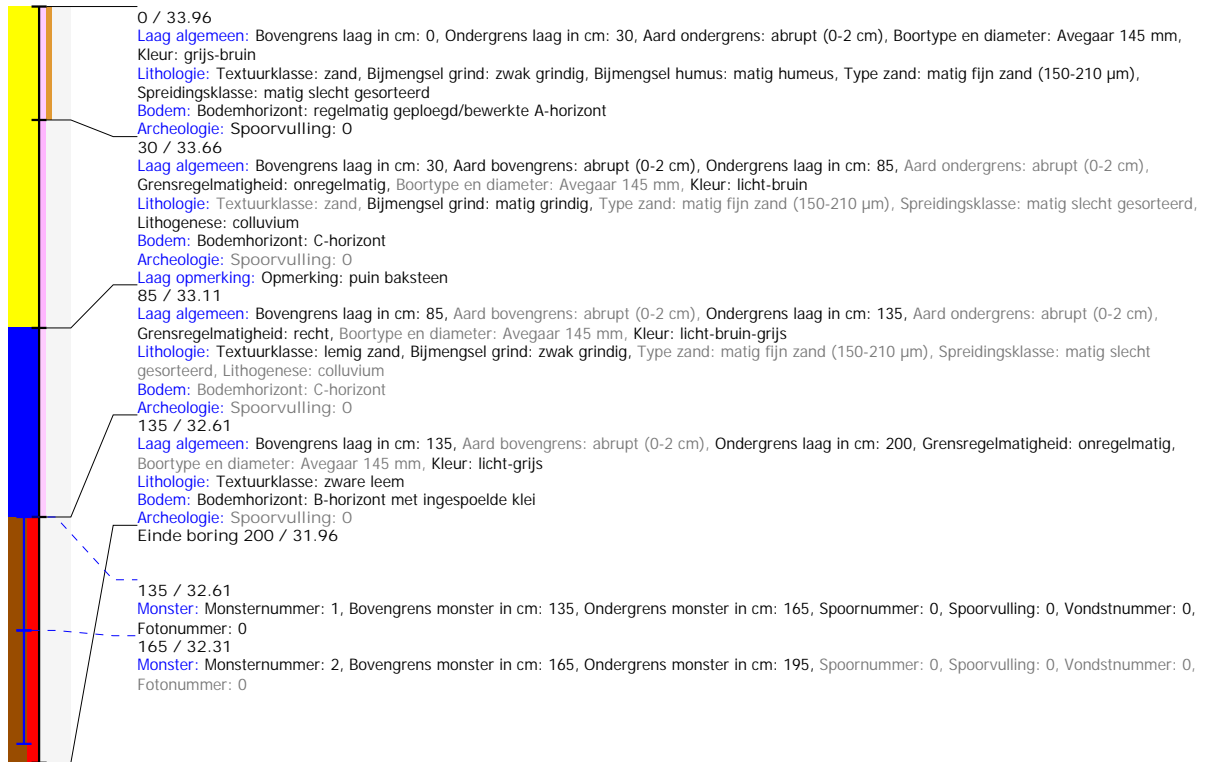


Boring: 5020108_7

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169849.185, Y-coördinaat in meters: 166217.547, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.96, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

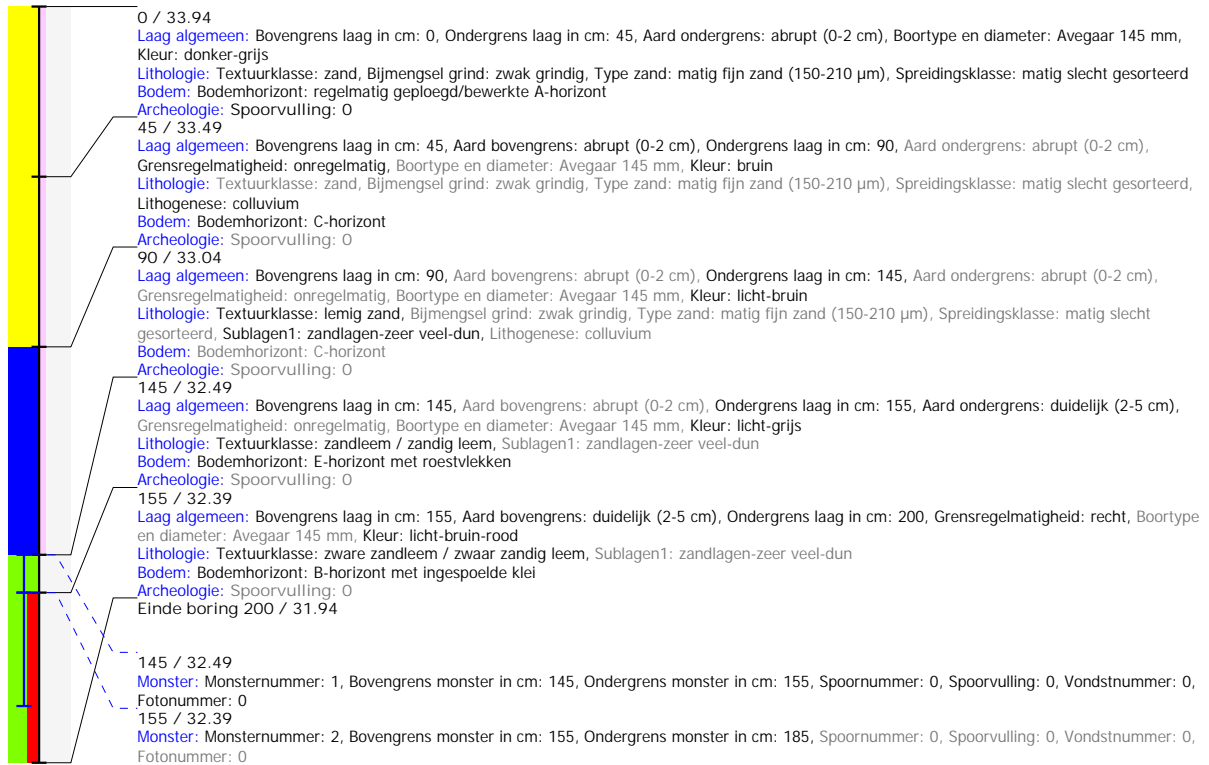


Boring: 5020108_8

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

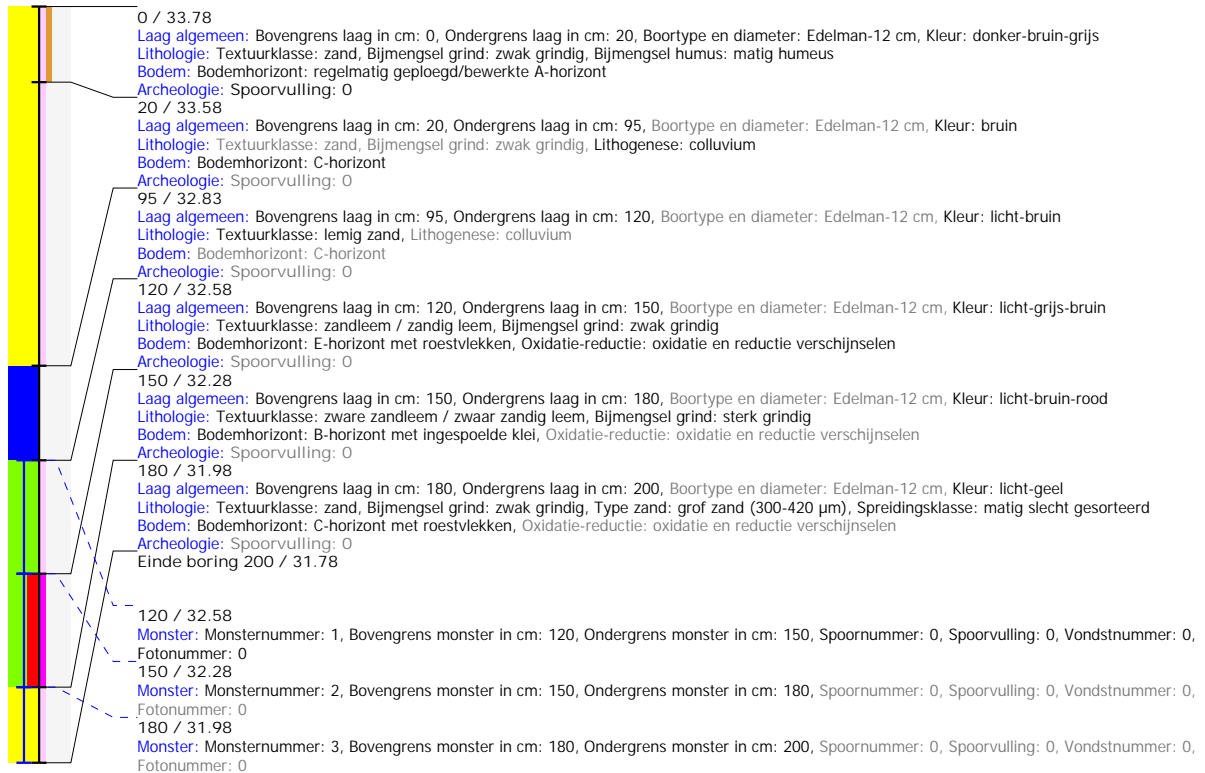
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169849.182, Y-coördinaat in meters: 166223.626, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.94, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_9

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169849.201, Y-coördinaat in meters: 166229.765, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.78, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



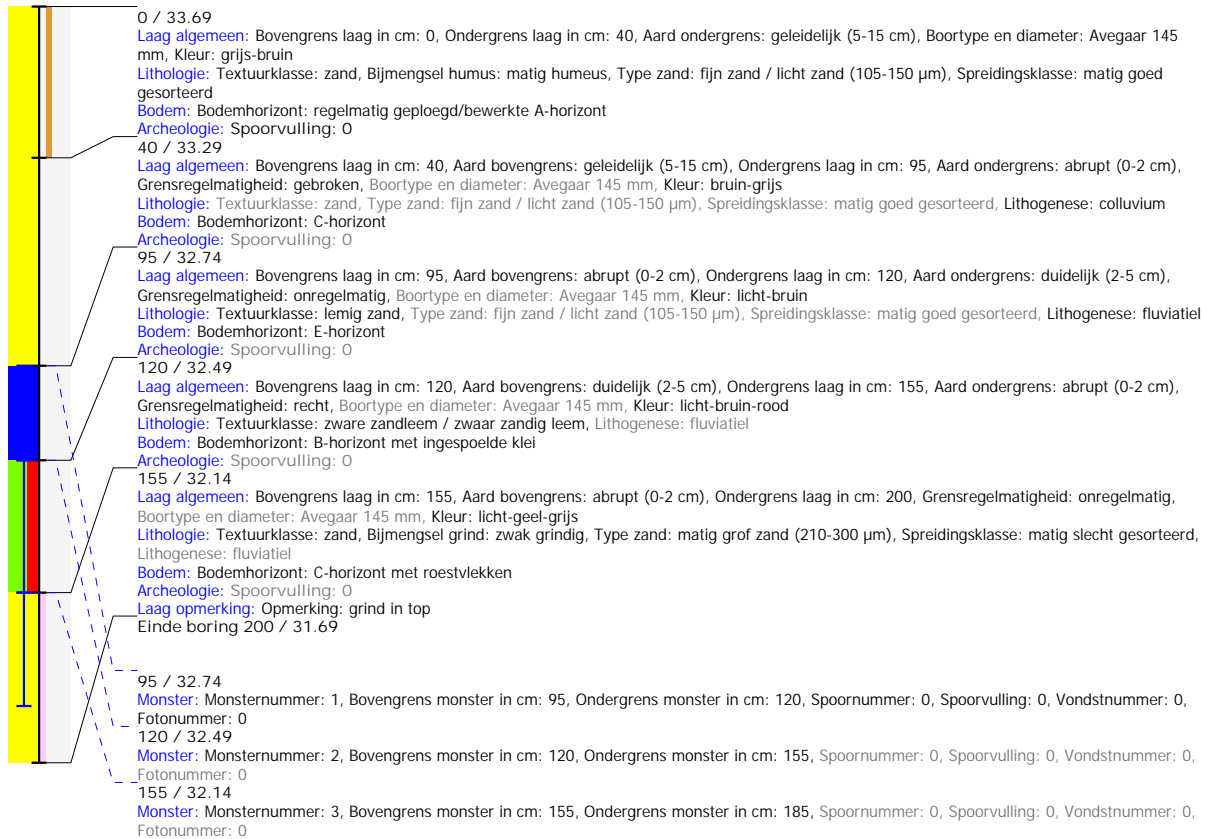
Boring: 5020108_10

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169849.207, Y-coördinaat in meters: 166235.045, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.69, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



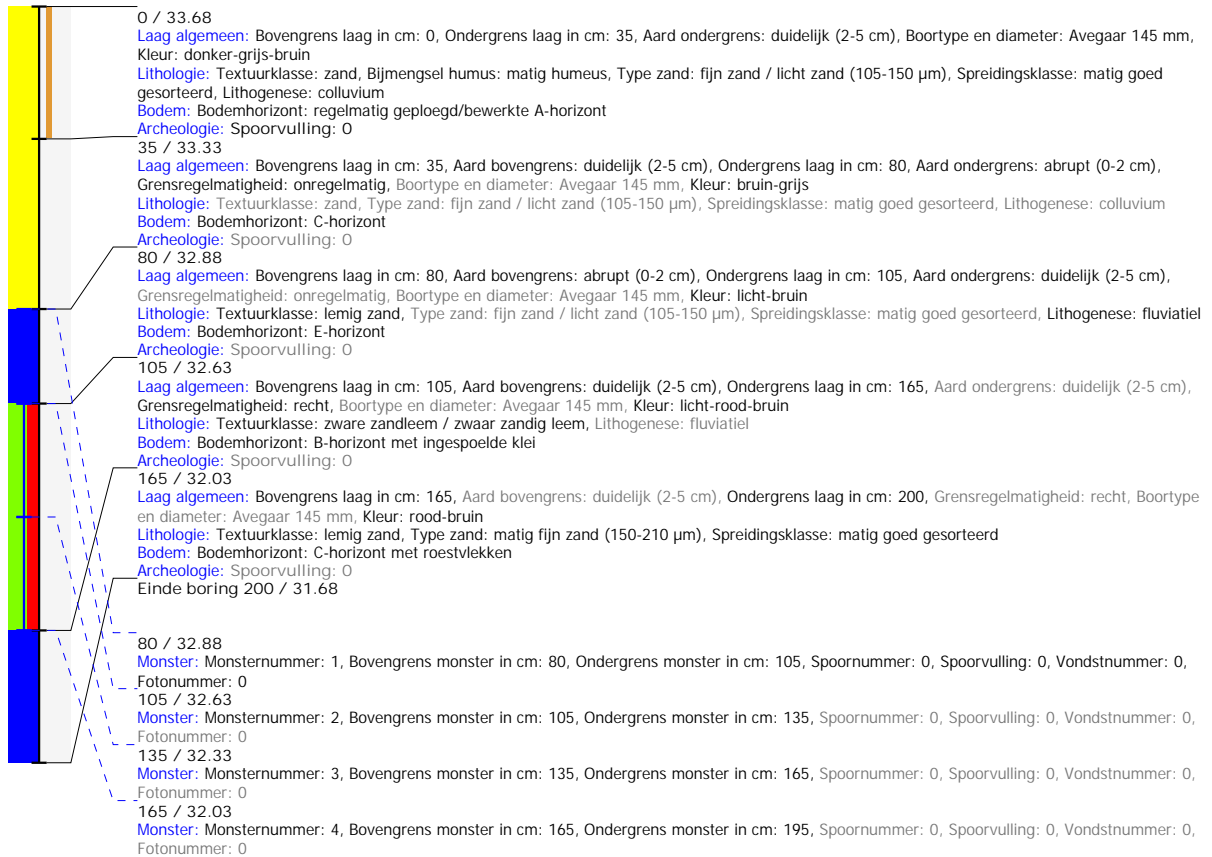
Boring: 5020108_11

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 11, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169849.19, Y-coördinaat in meters: 166241.767, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



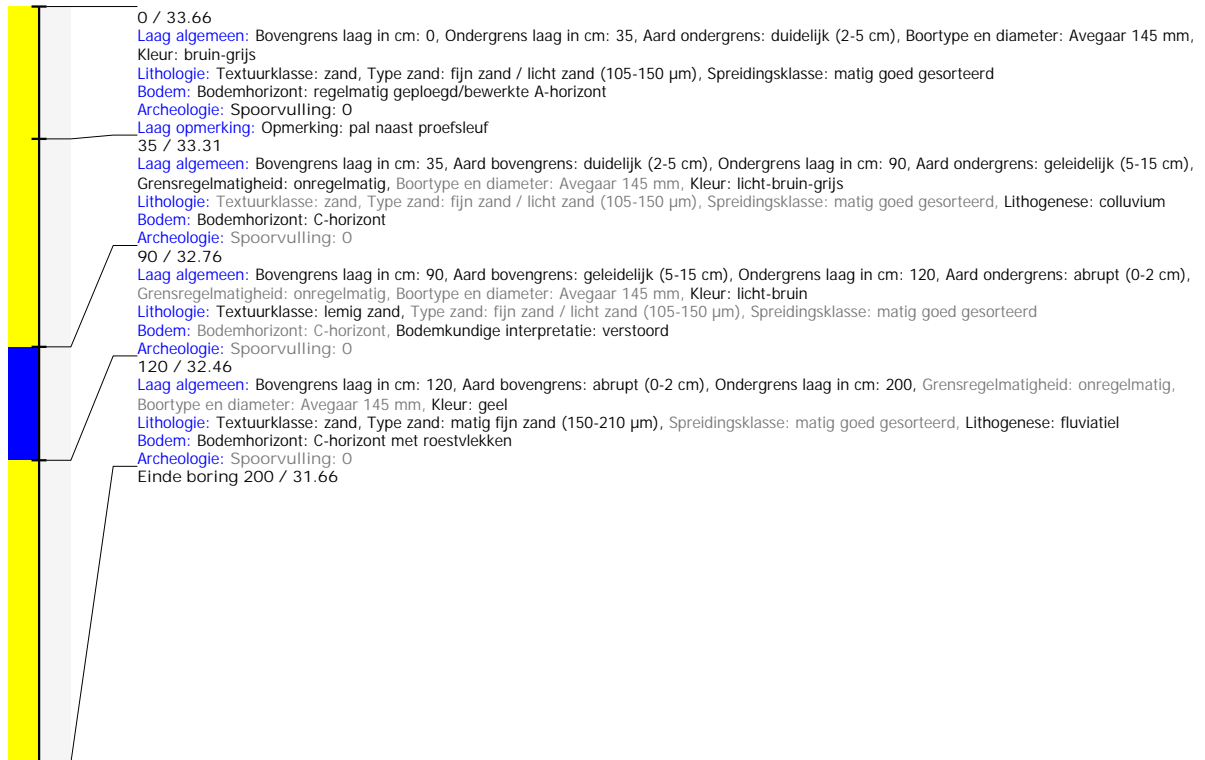
Boring: 5020108_12

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 12, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169849.204, Y-coördinaat in meters: 166248.731, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_13

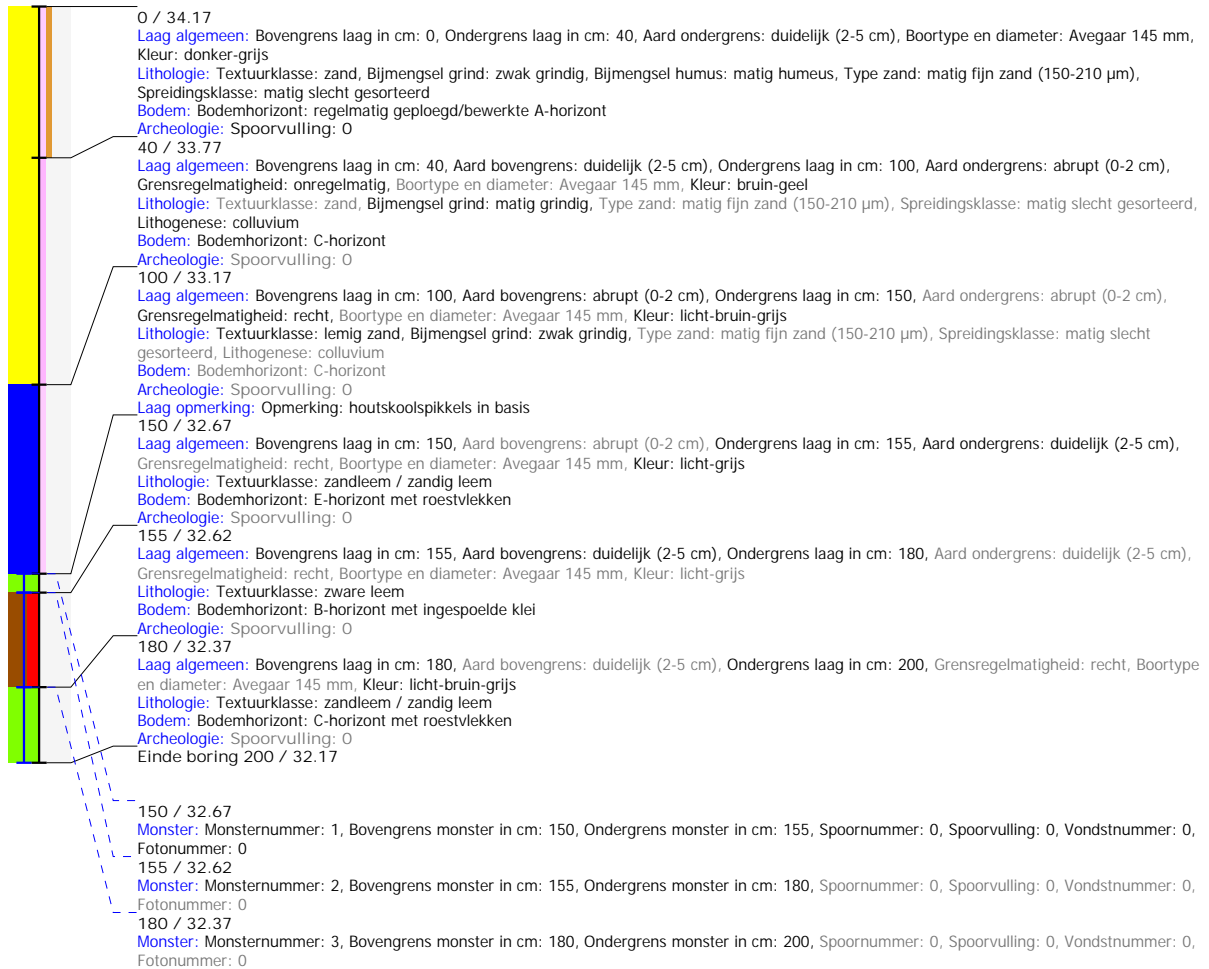
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 13, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169854.155, Y-coördinaat in meters: 166220.652, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.17, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



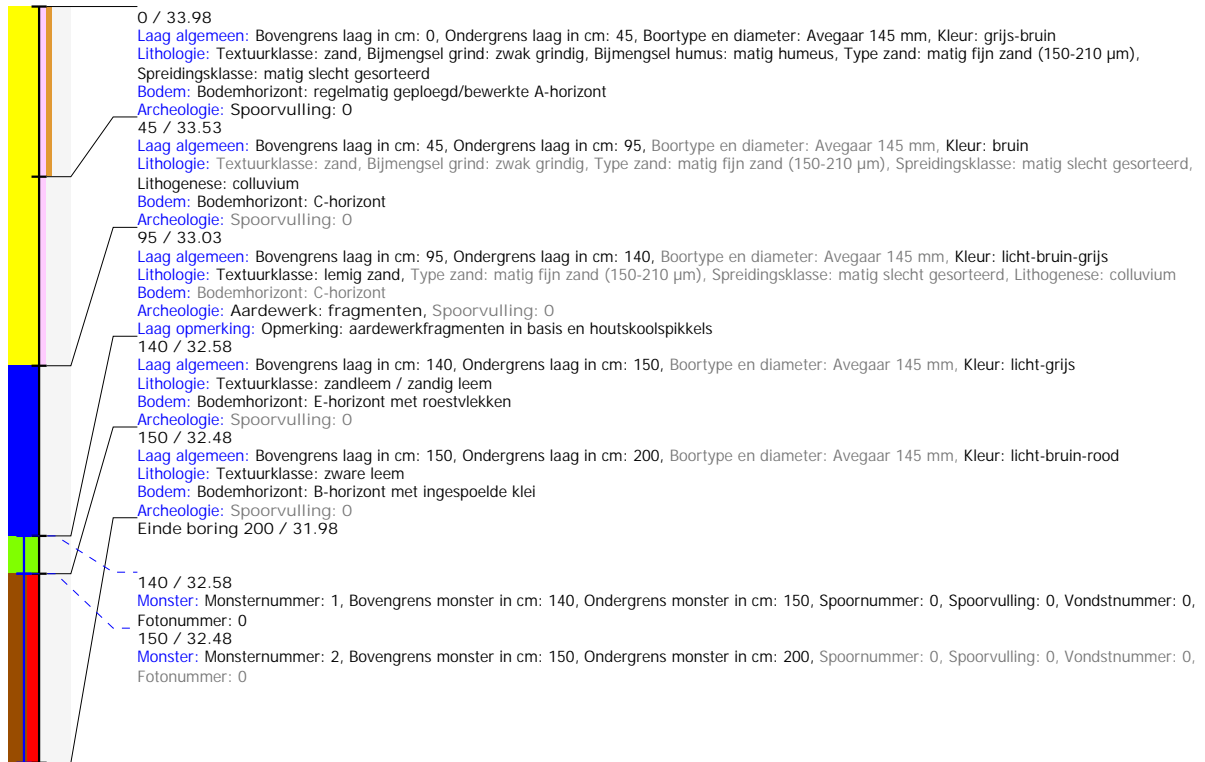
Boring: 5020108_14

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 14, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169854.869, Y-coördinaat in meters: 166226.034, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.98, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

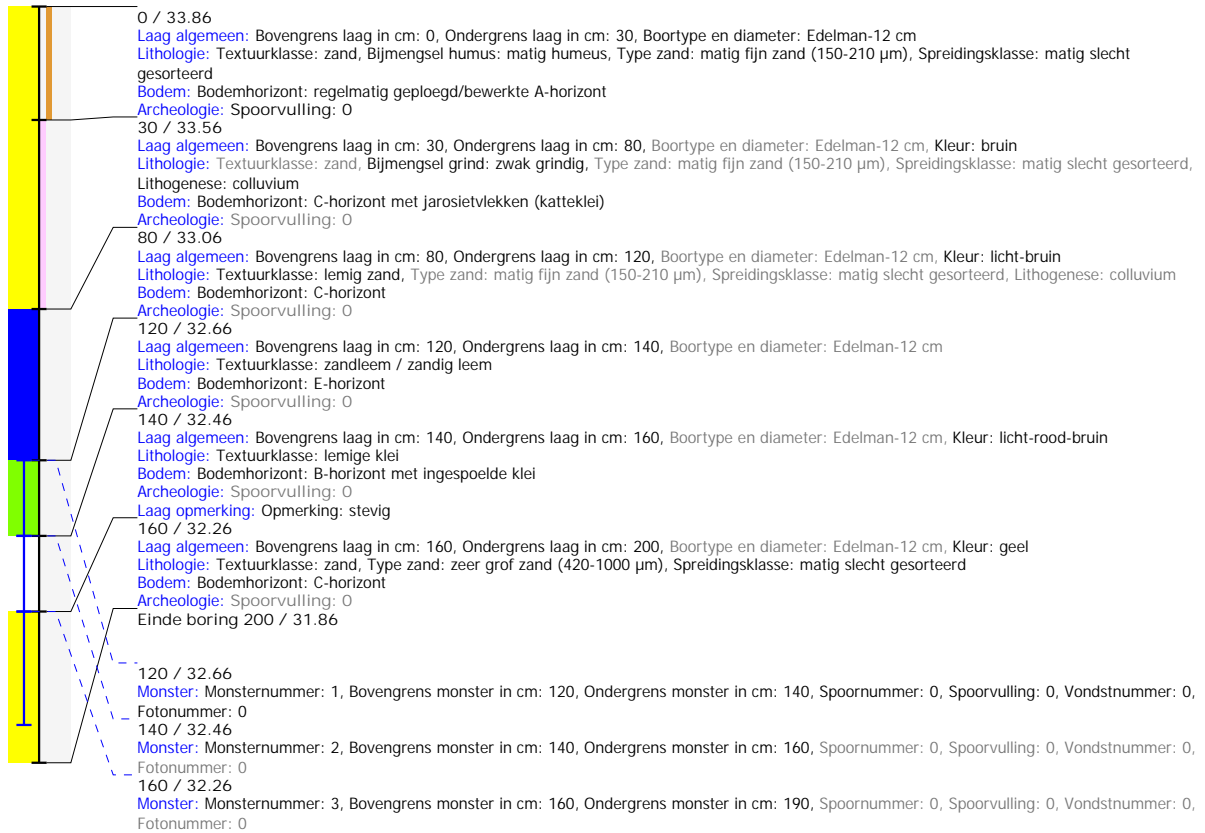


Boring: 5020108_15

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 15, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169854.243, Y-coördinaat in meters: 166233.794, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.86, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



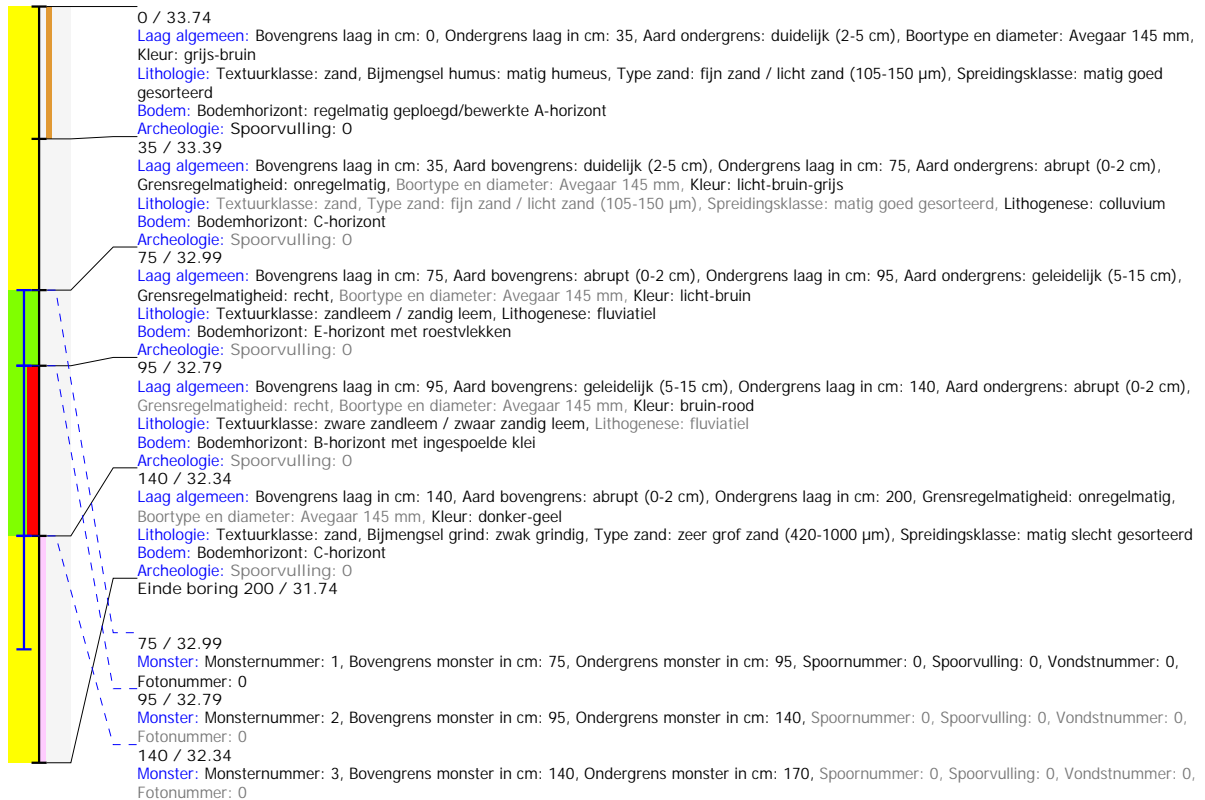
Boring: 5020108_16

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 16, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169854.227, Y-coördinaat in meters: 166239.049, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_17

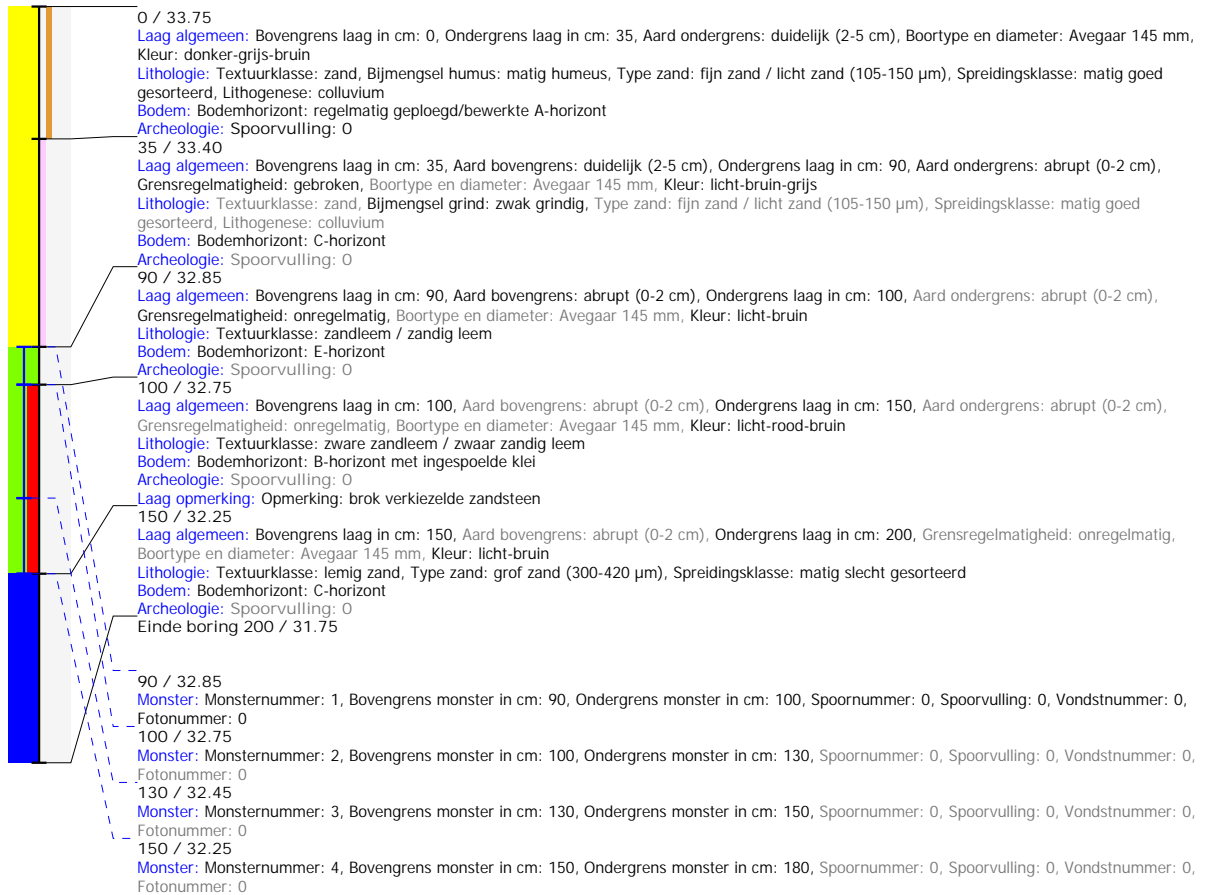
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 17, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169854.191, Y-coördinaat in meters: 166244.875, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 33.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_18

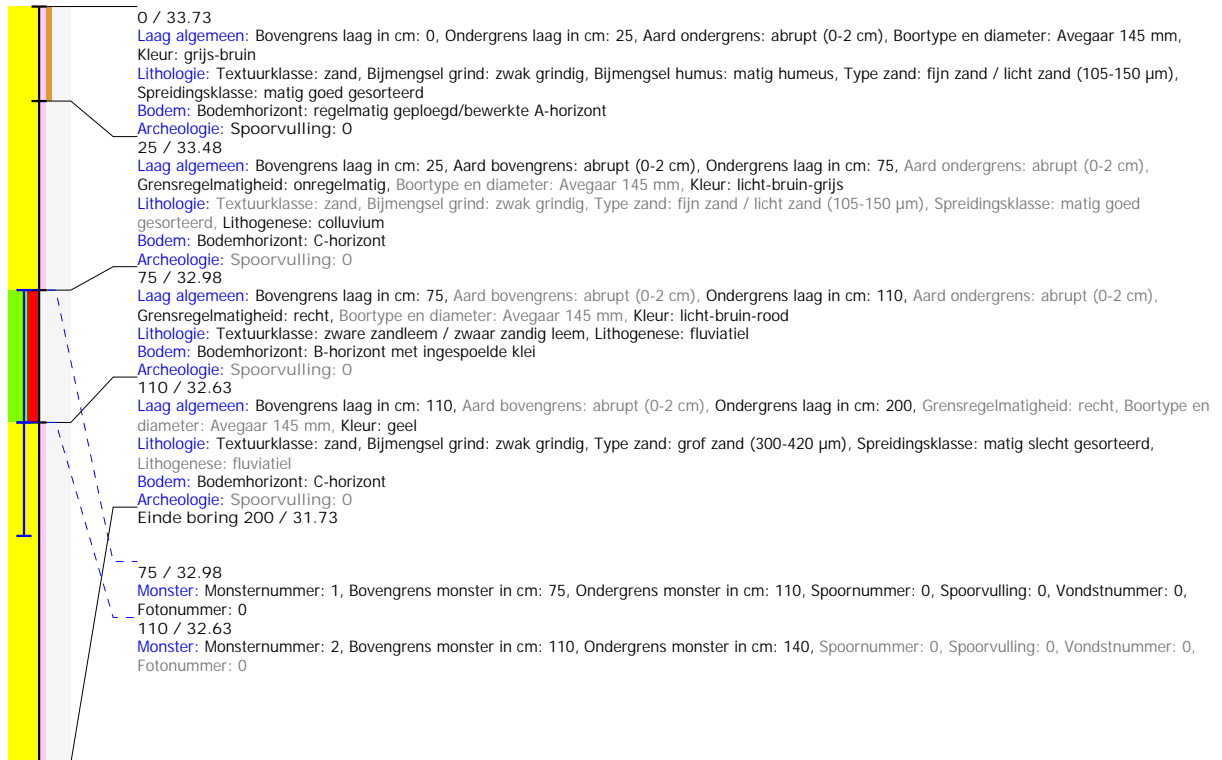
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 18, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169854.199, Y-coördinaat in meters: 166250.893, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 33.73, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



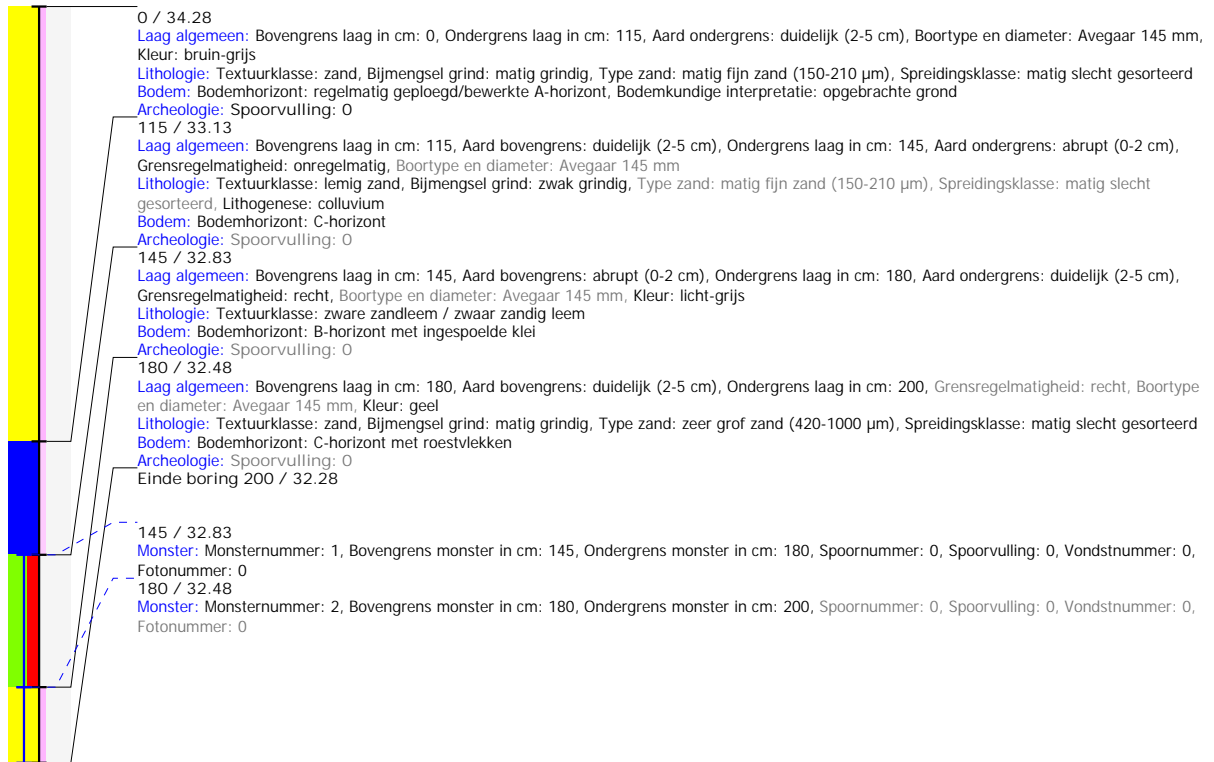
Boring: 5020108_19

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 19, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169859.266, Y-coördinaat in meters: 166218.562, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.28, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_20

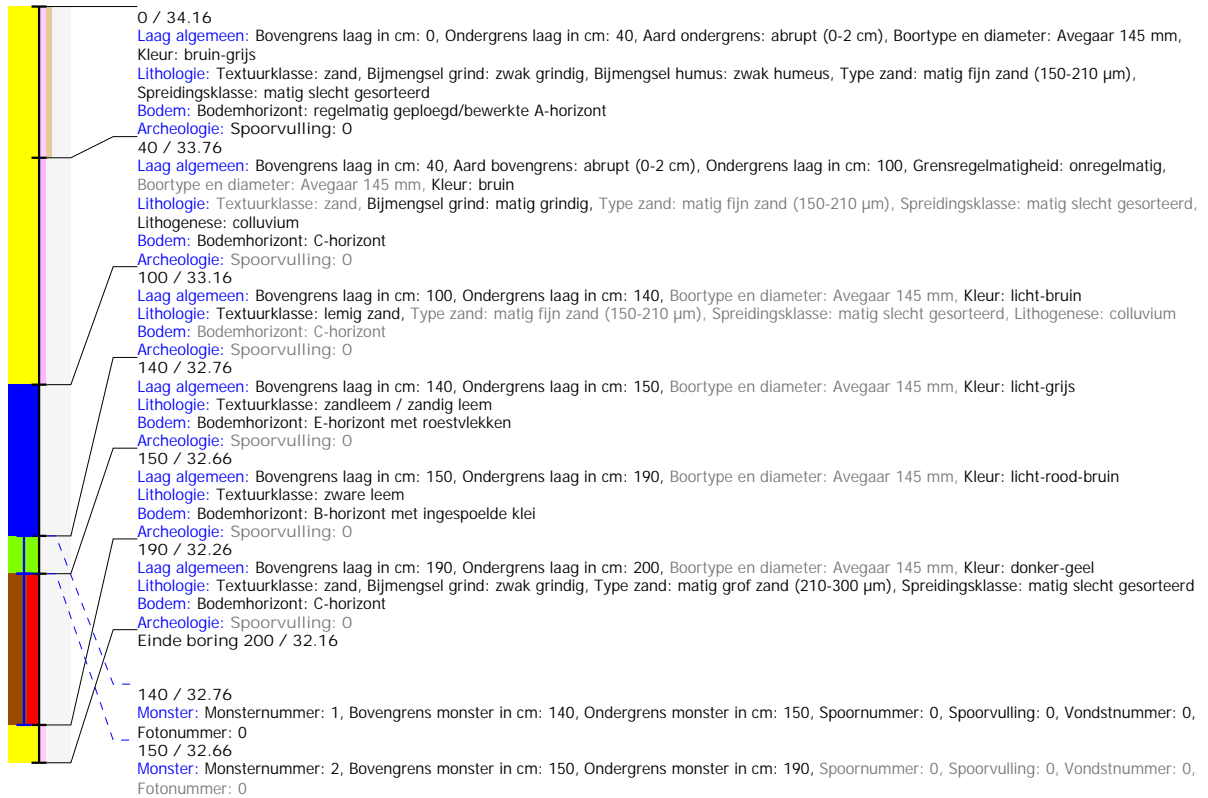
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 20, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169859.267, Y-coördinaat in meters: 166223.544, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.16, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



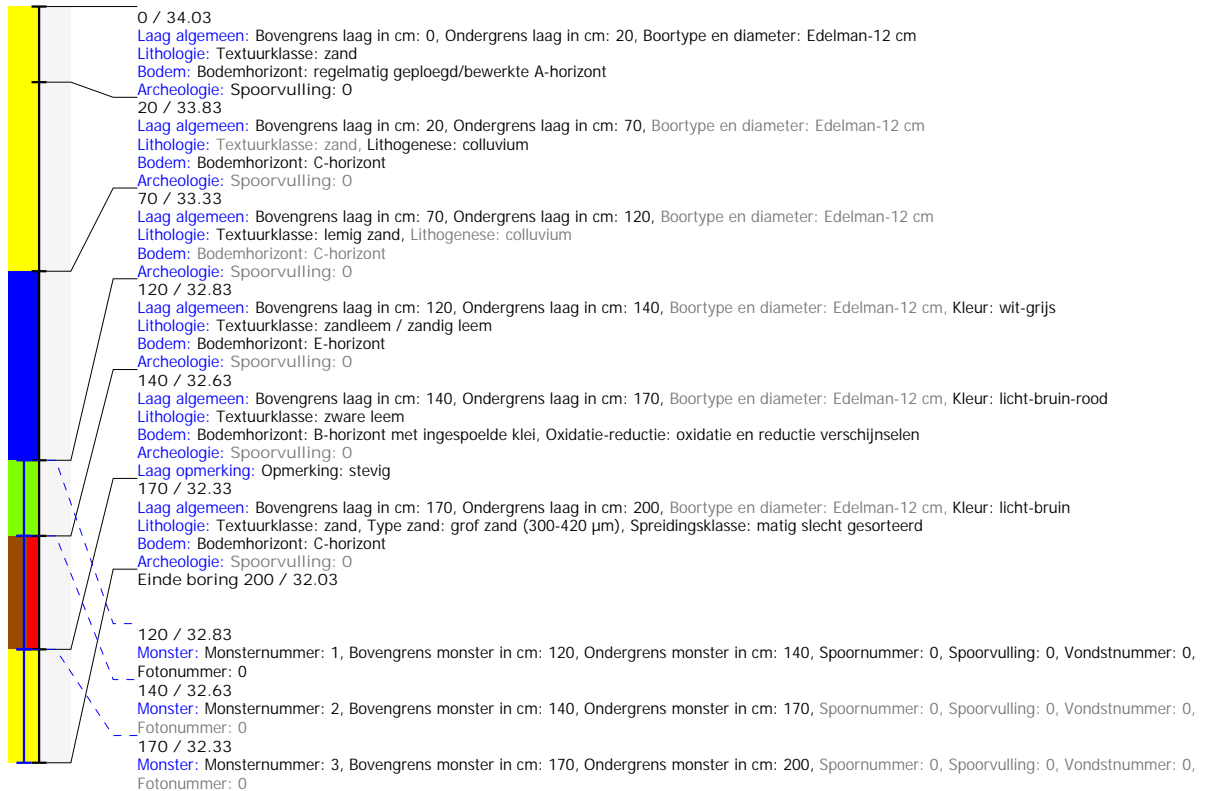
Boring: 5020108_21

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 21, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169859.237, Y-coördinaat in meters: 166229.632, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.03, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

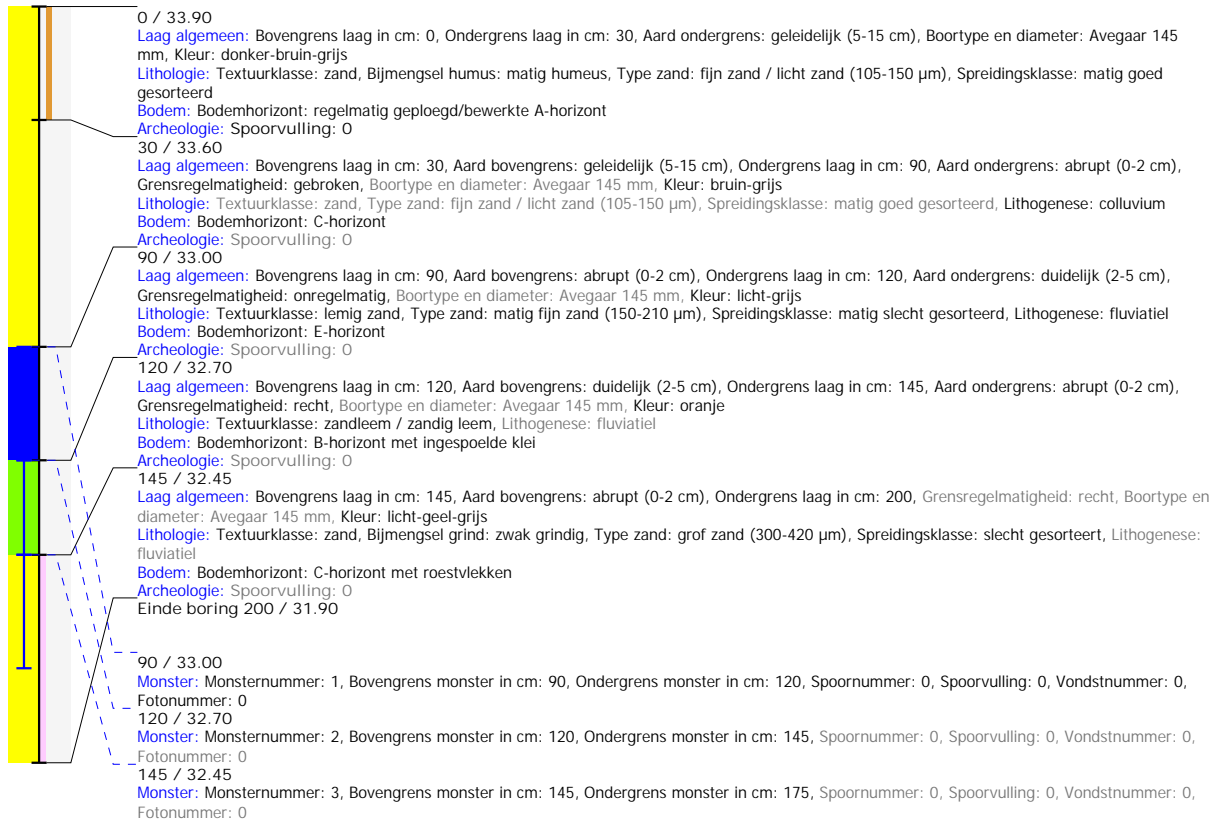


Boring: 5020108_22

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 22, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169859.266, Y-coördinaat in meters: 166235.714, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.9, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_23

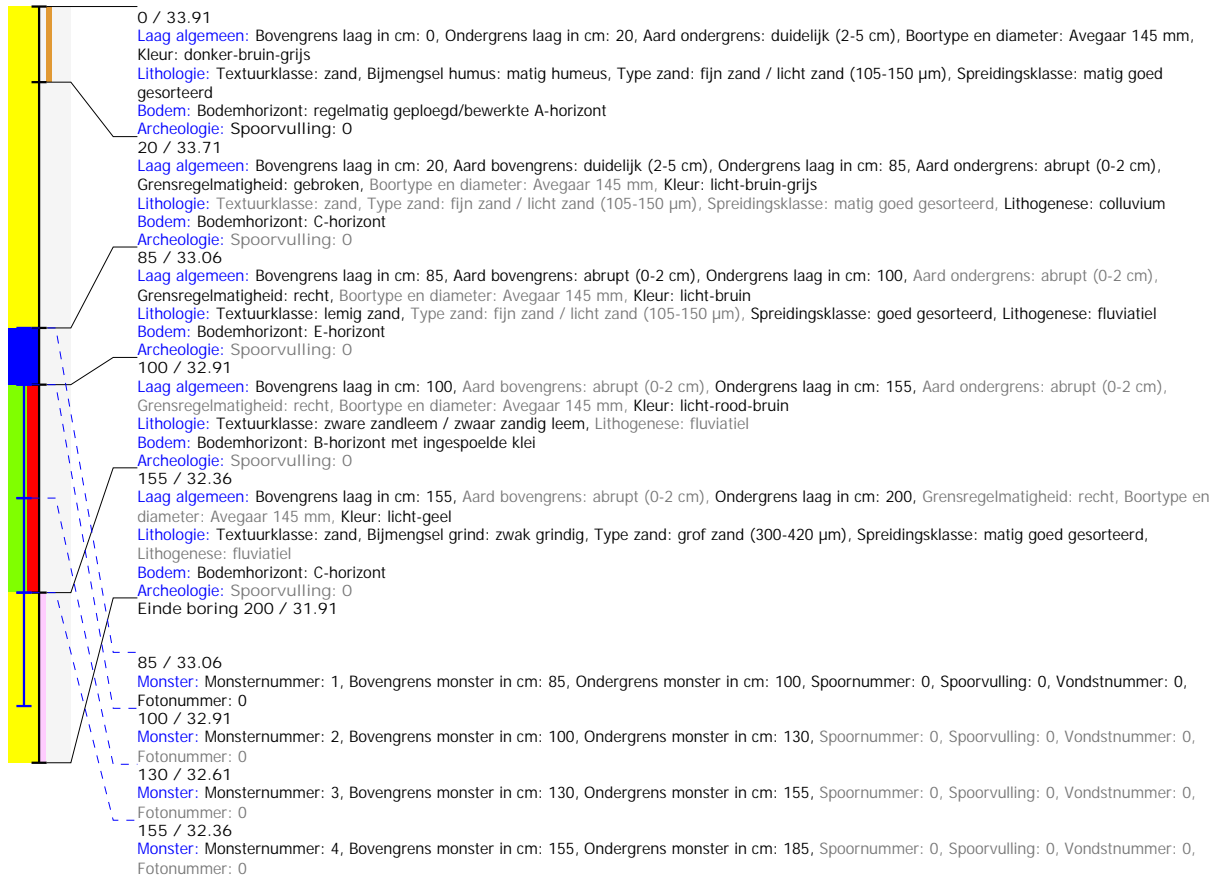
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 23, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169859.249, Y-coördinaat in meters: 166241.805, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 33.91, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

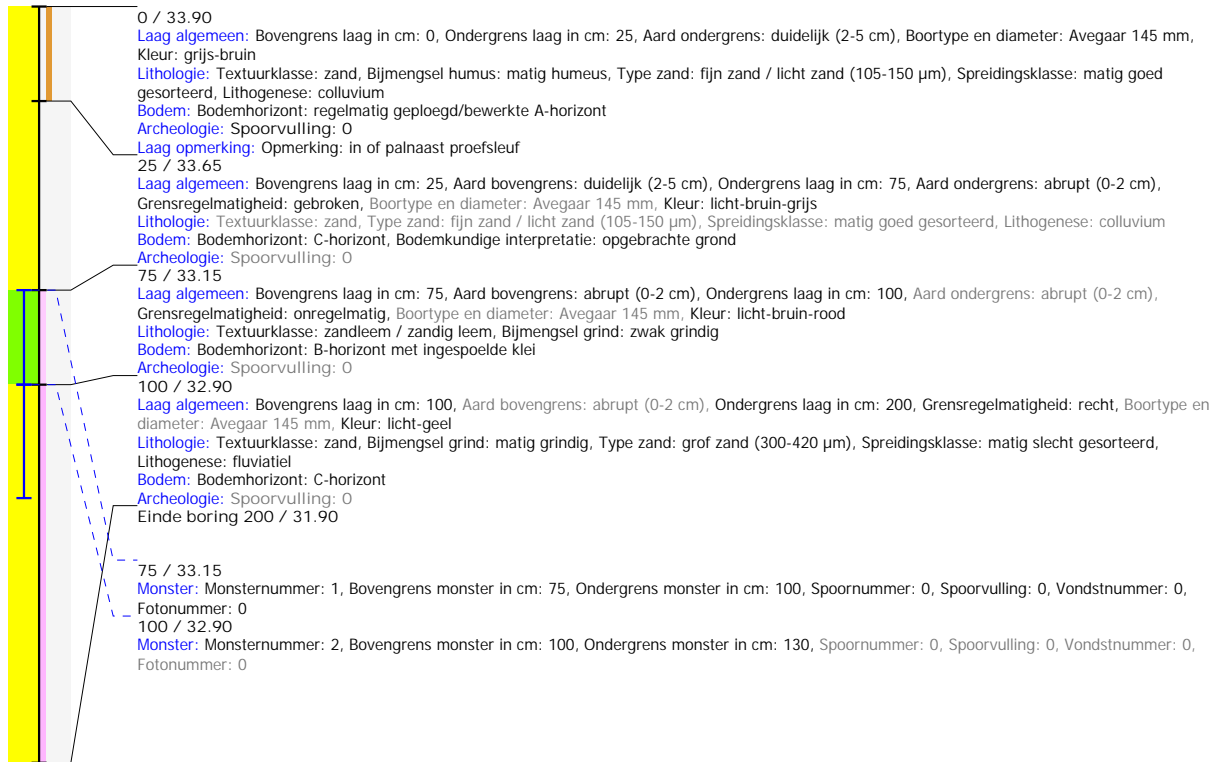


Boring: 5020108_24

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 24, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169859.219, Y-coördinaat in meters: 166248.844, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.9, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_25

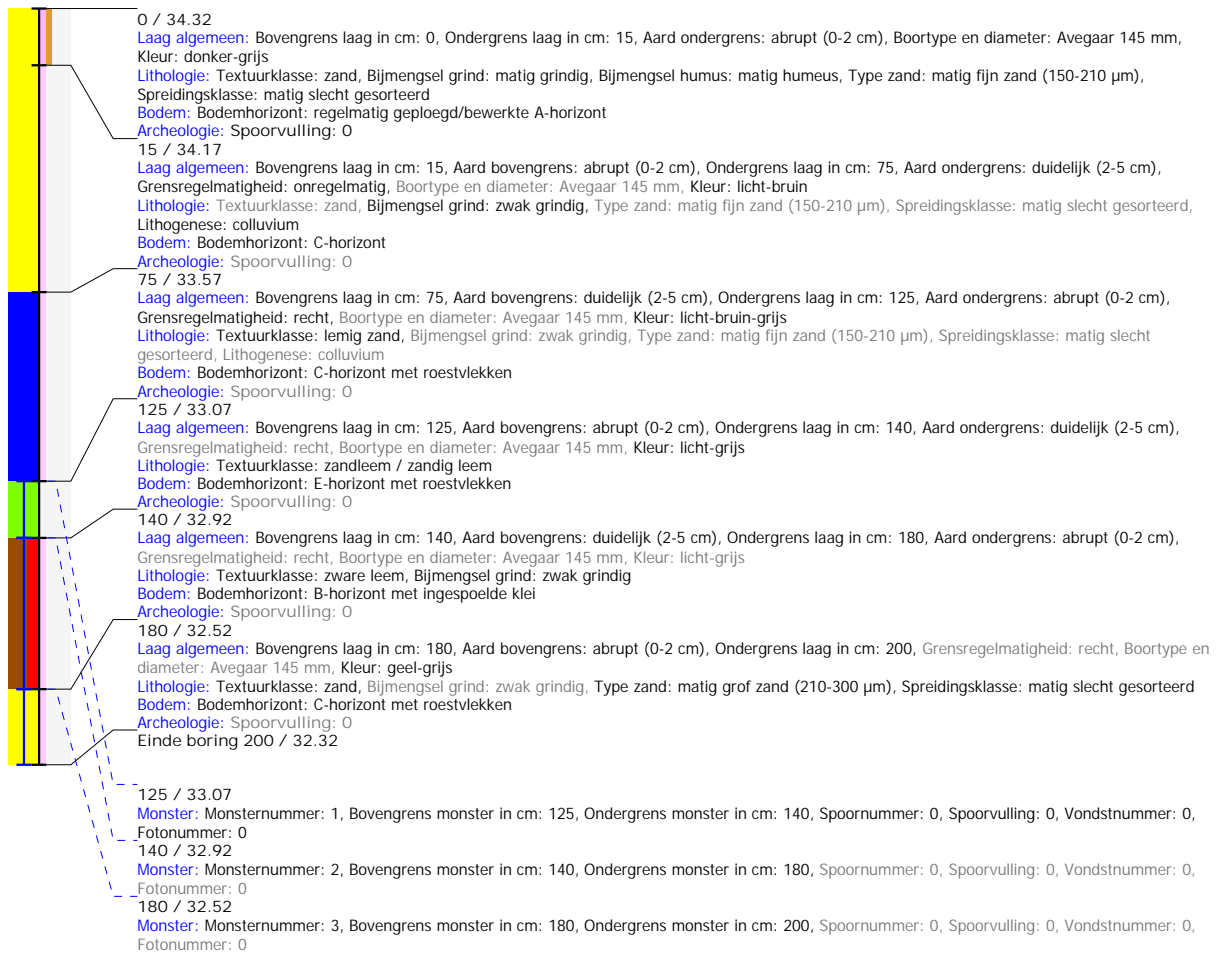
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 25, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169864.266, Y-coördinaat in meters: 166220.633, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.32, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



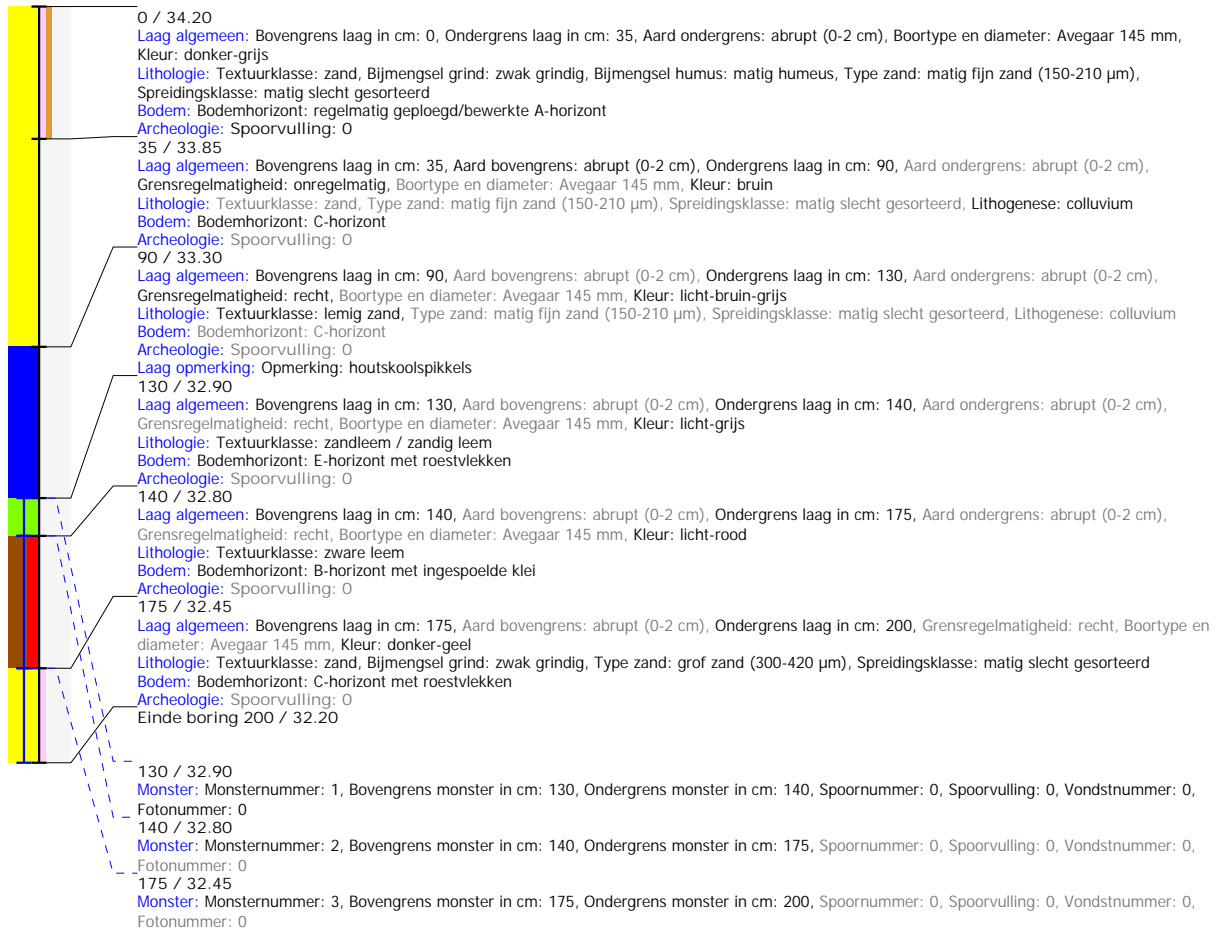
Boring: 5020108_26

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 26, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169864.266, Y-coördinaat in meters: 166226.676, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.2, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_27

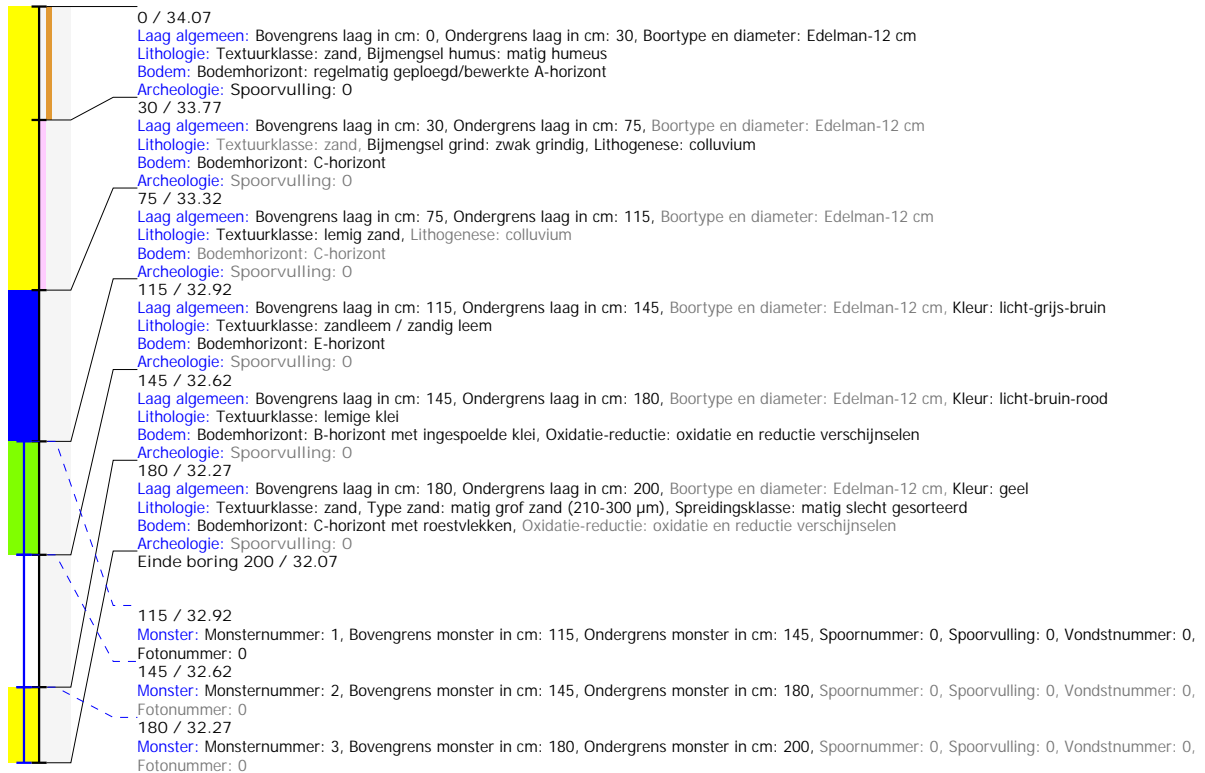
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 27, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169864.271, Y-coördinaat in meters: 166234.043, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.07, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_28

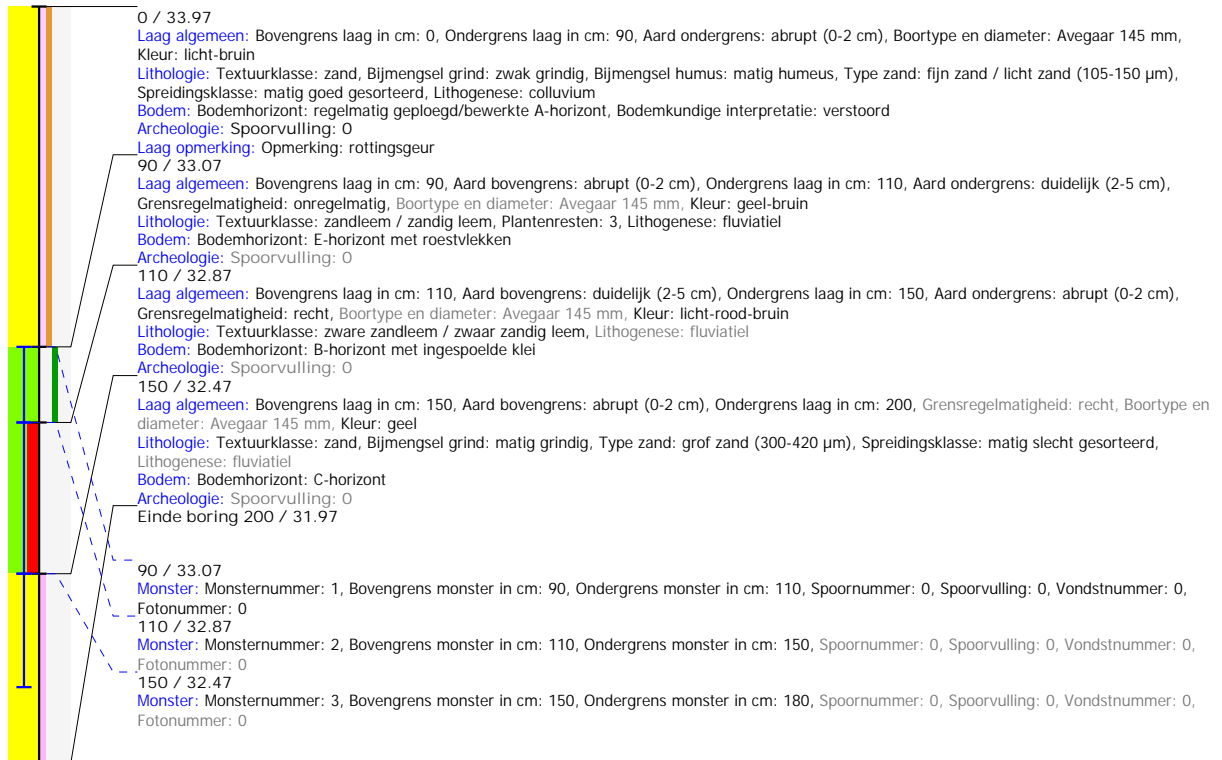
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 28, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169864.254, Y-coördinaat in meters: 166240.098, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 33.97, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_29

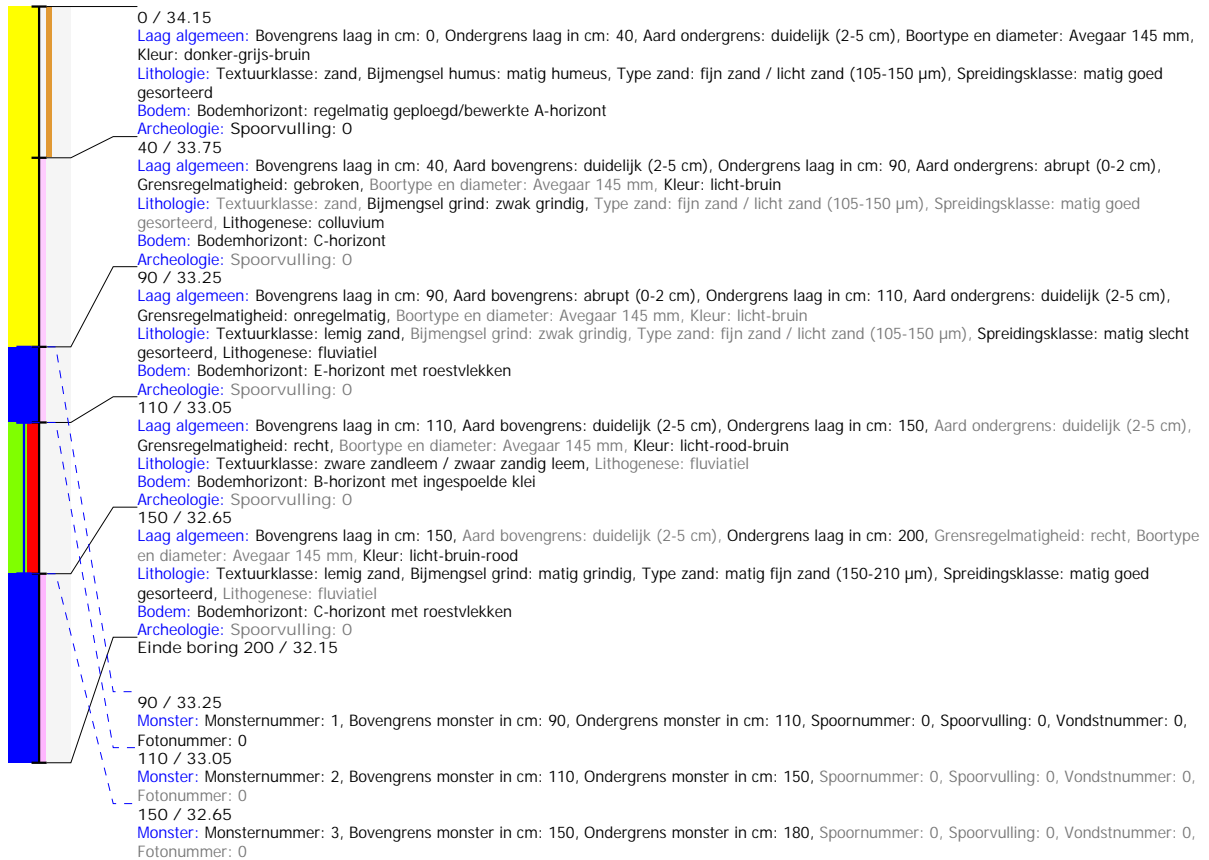
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 29, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169864.263, Y-coördinaat in meters: 166244.864, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.15, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_30

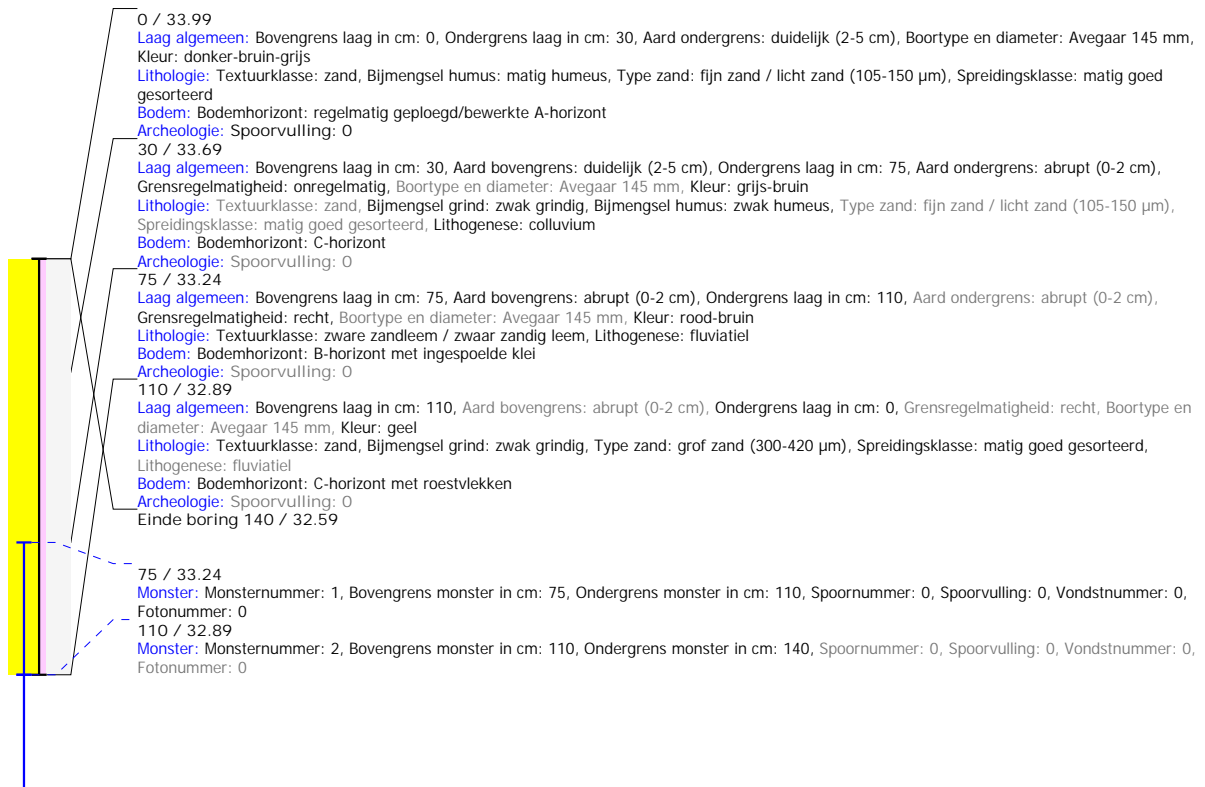
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 30, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169864.276, Y-coördinaat in meters: 166250.919, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 33.99, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



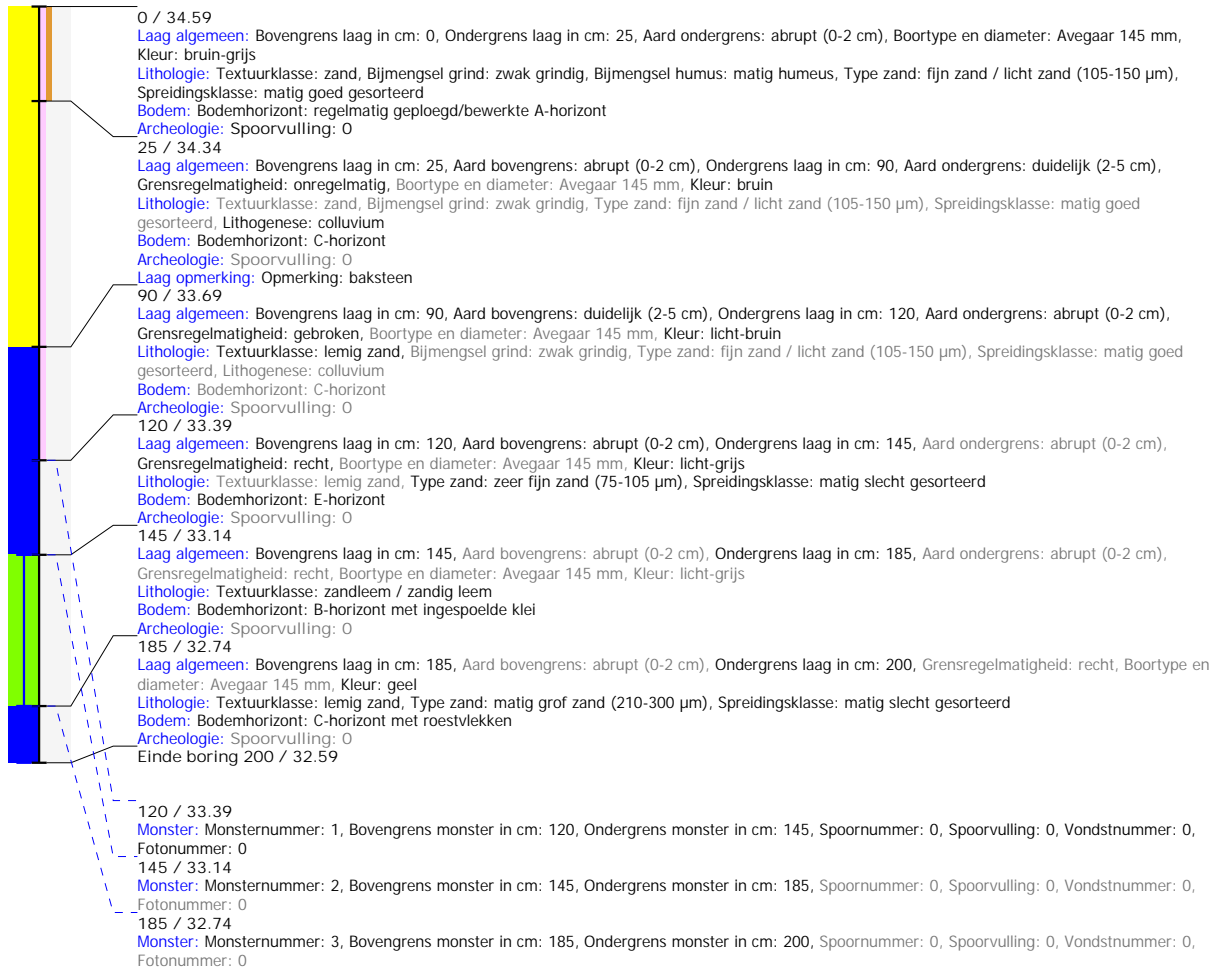
Boring: 5020108_31

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 31, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169869.223, Y-coördinaat in meters: 166223.57, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.59, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



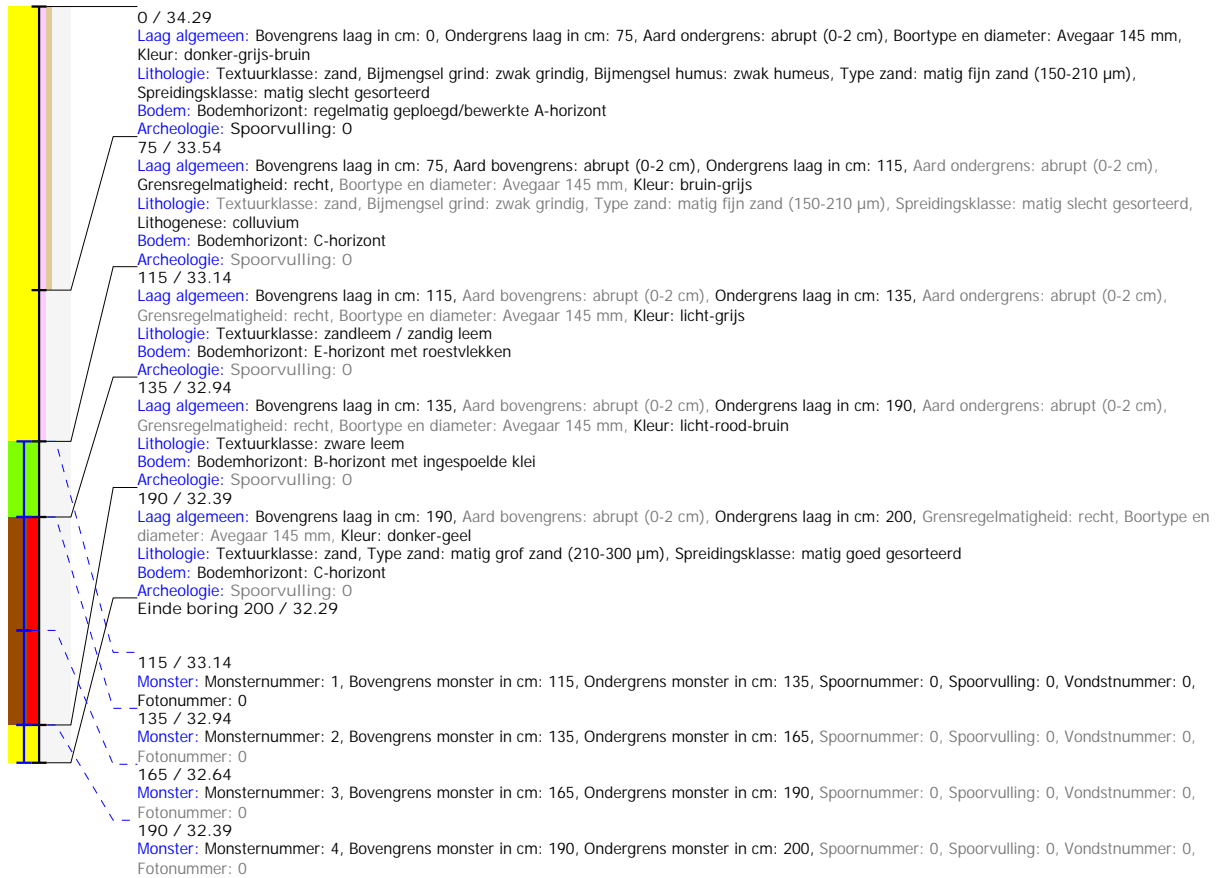
Boring: 5020108_32

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 32, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169869.311, Y-coördinaat in meters: 166229.606, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.29, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



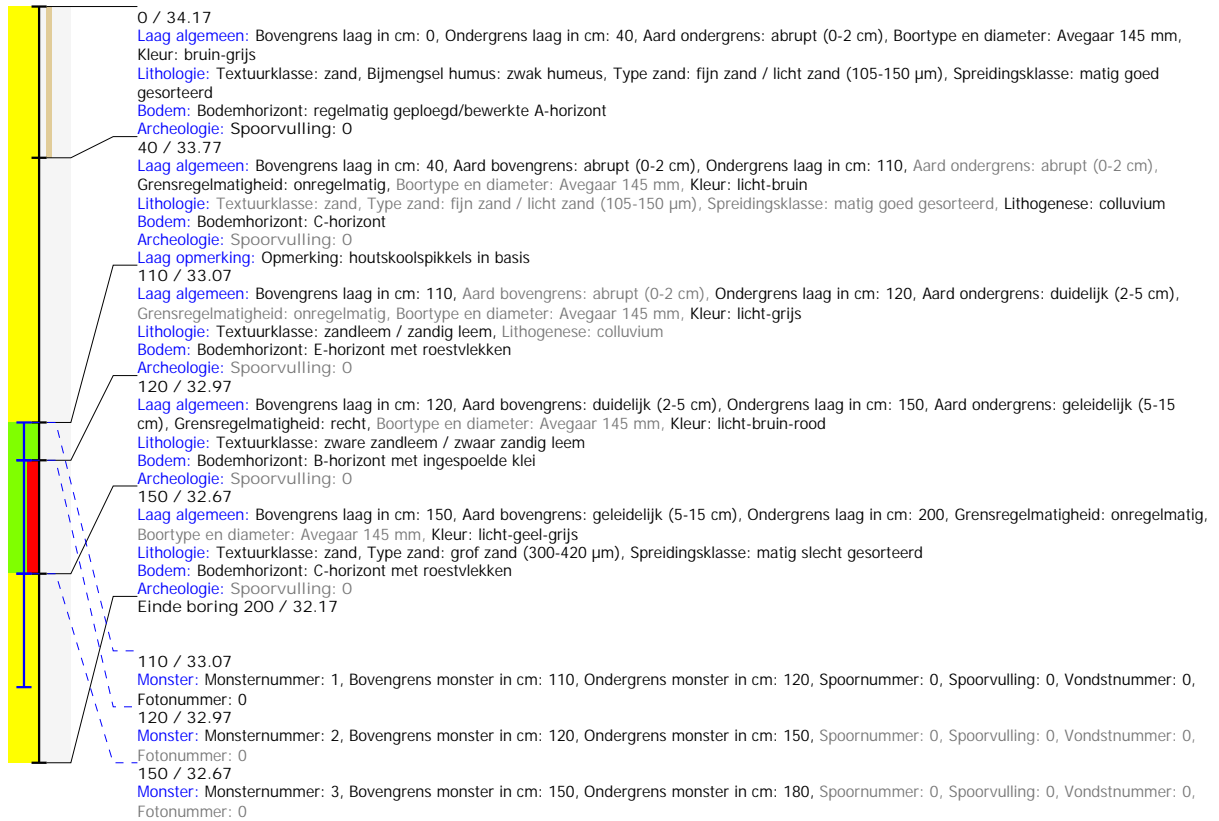
Boring: 5020108_33

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 33, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169869.286, Y-coördinaat in meters: 166235.714, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.17, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



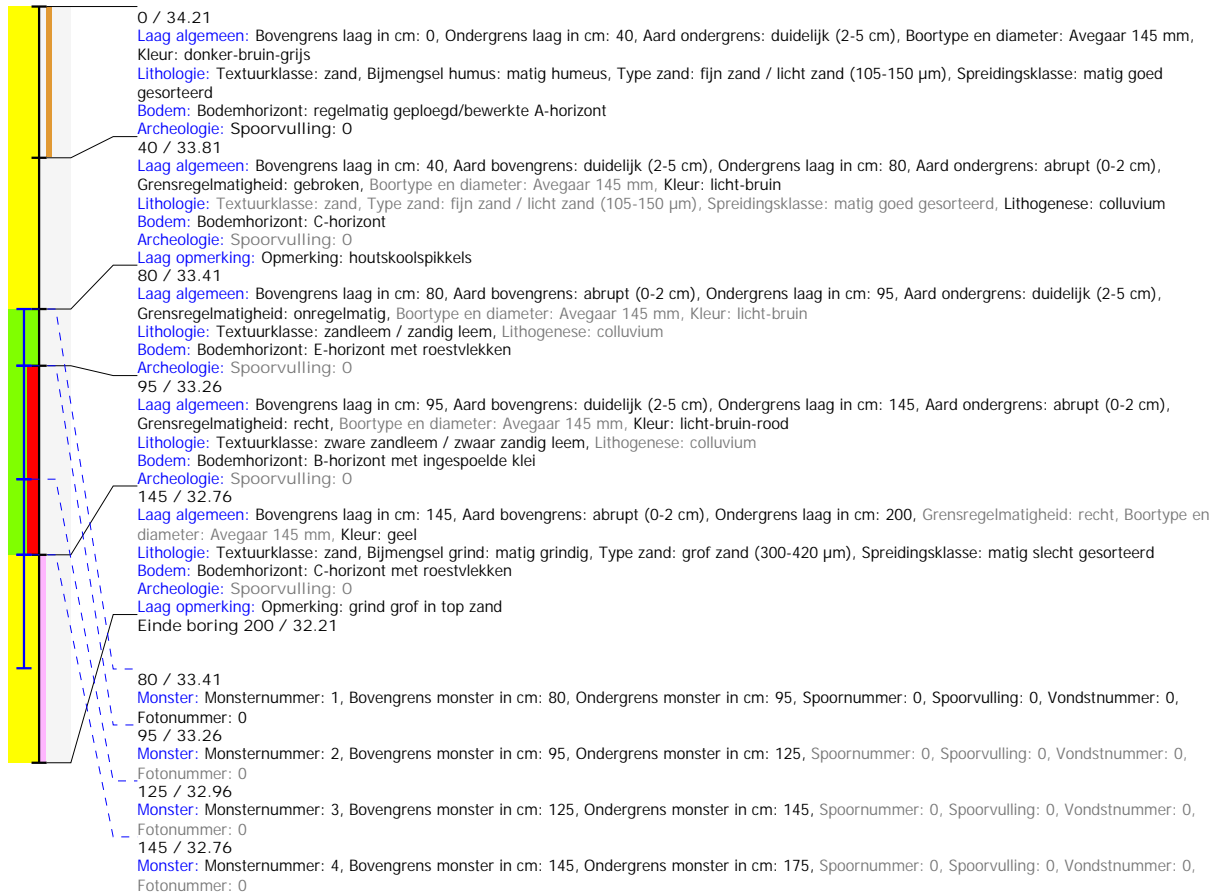
Boring: 5020108_34

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 34, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169869.318, Y-coördinaat in meters: 166241.8, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



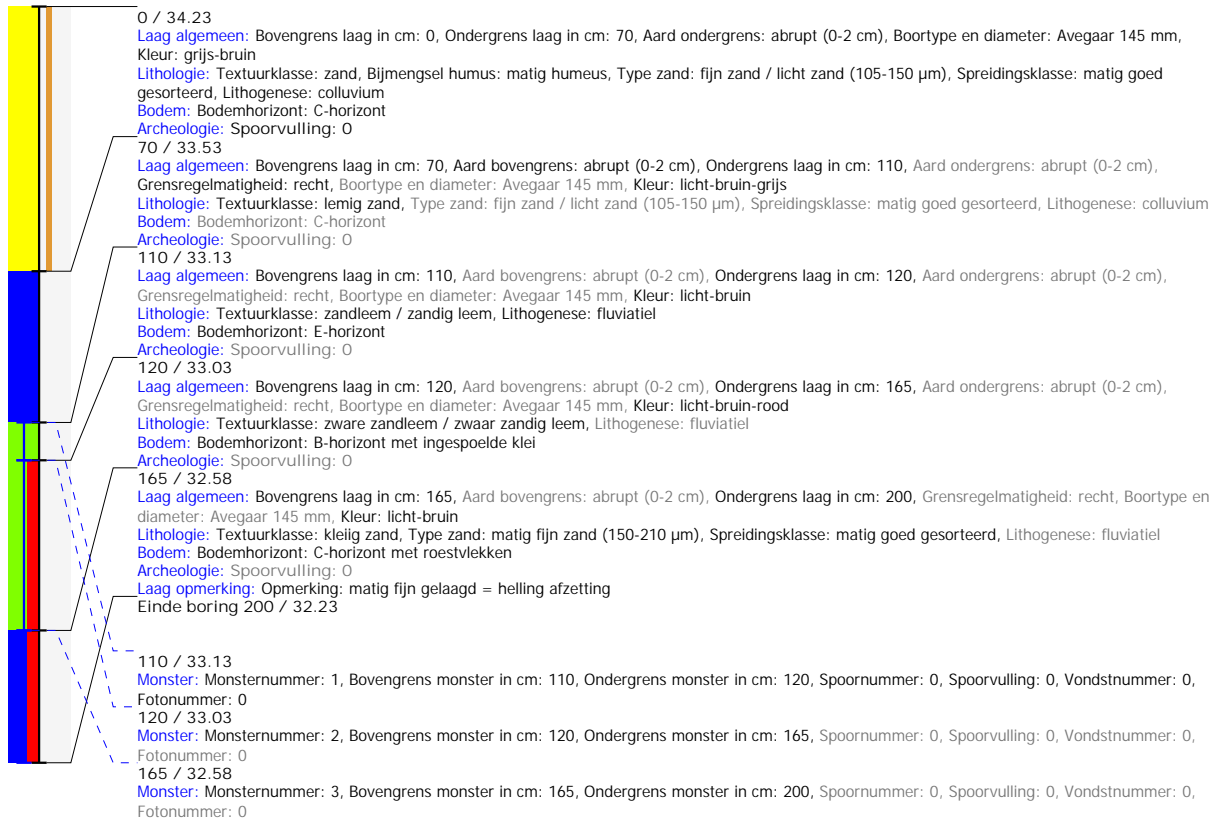
Boring: 5020108_35

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 35, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169869.312, Y-coördinaat in meters: 166246.131, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.23, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



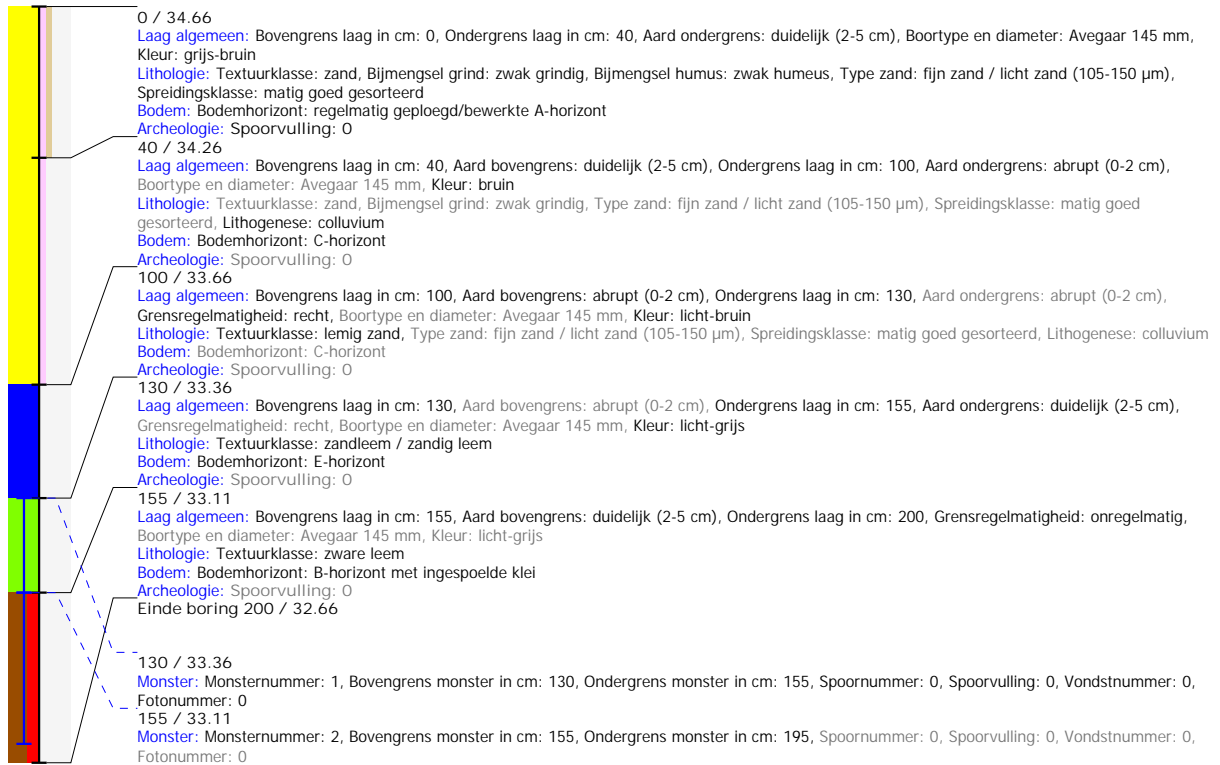
Boring: 5020108_36

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 36, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169874.321, Y-coördinaat in meters: 166220.621, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



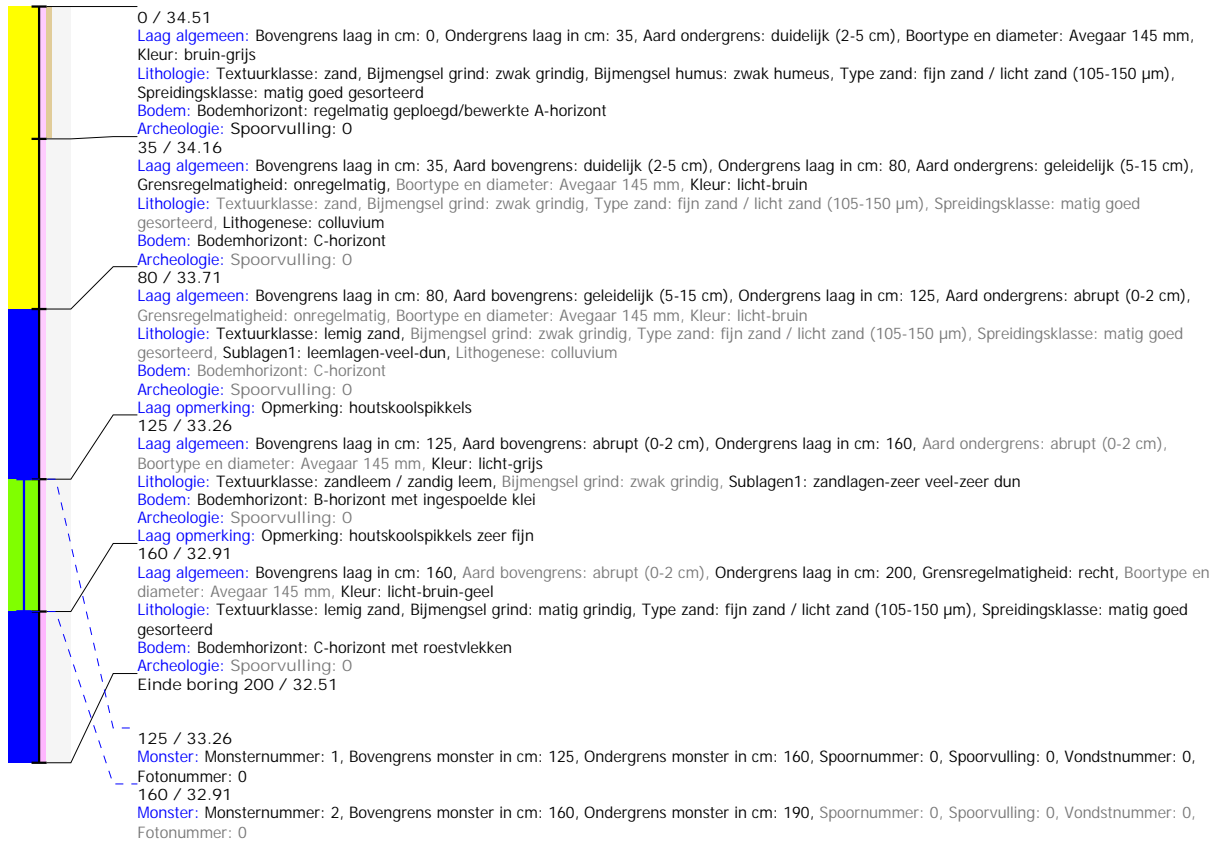
Boring: 5020108_37

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 37, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169874.337, Y-coördinaat in meters: 166226.699, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.51, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



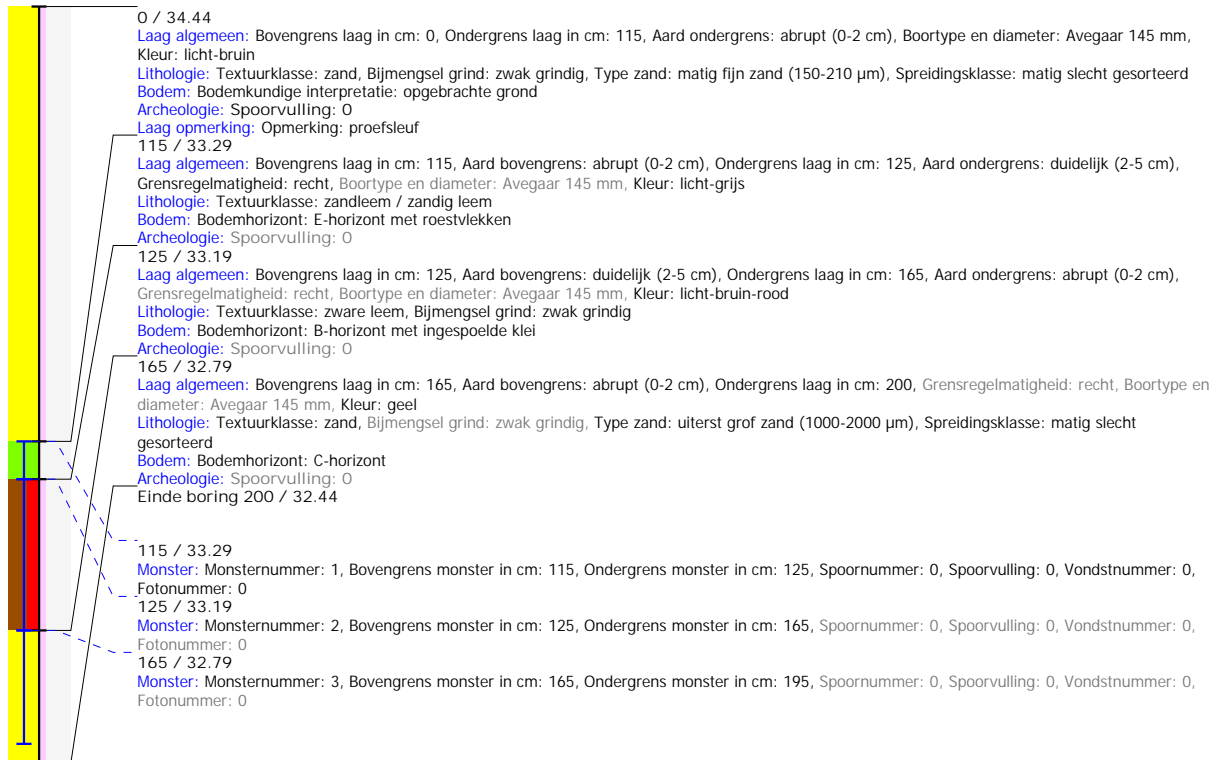
Boring: 5020108_38

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 38, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169874.308, Y-coördinaat in meters: 166232.765, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.44, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



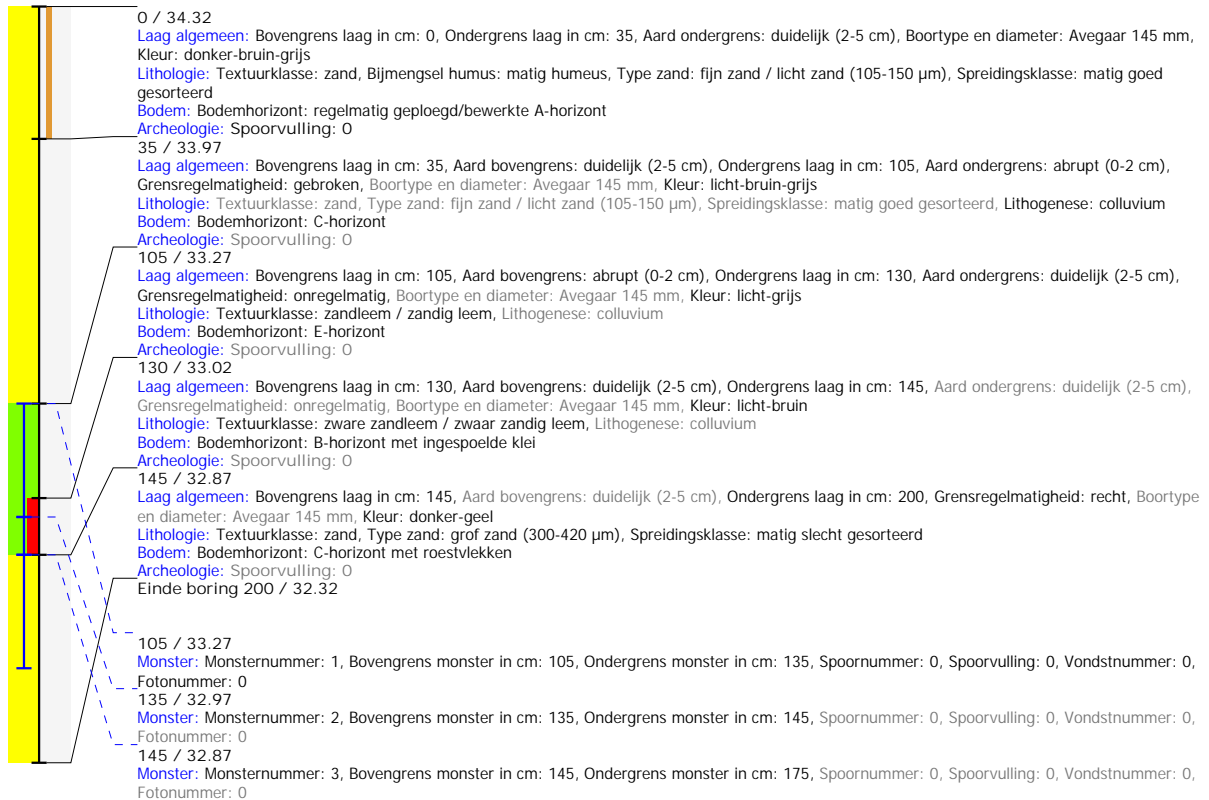
Boring: 5020108_39

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 39, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169874.311, Y-coördinaat in meters: 166238.191, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.32, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_40

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 40, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169874.332, Y-coördinaat in meters: 166244.882, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.25, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_41

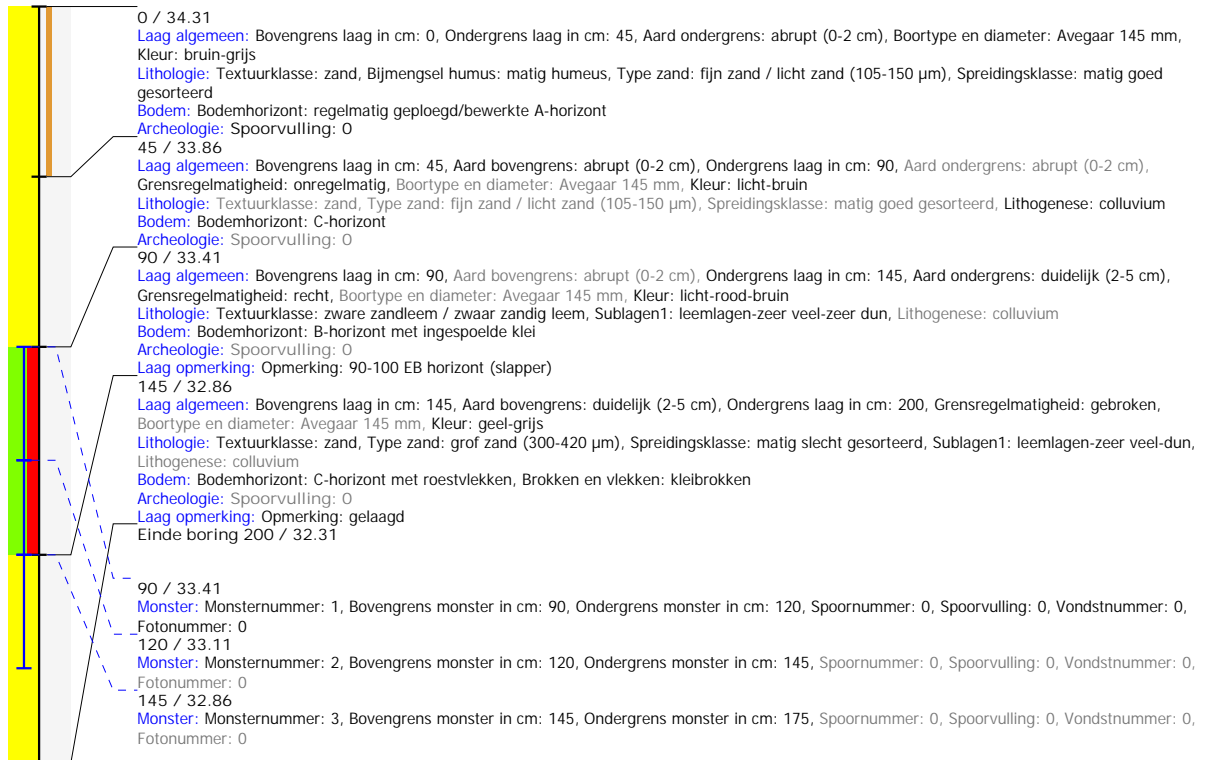
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 41, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169874.319, Y-coördinaat in meters: 166250.931, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.31, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_42

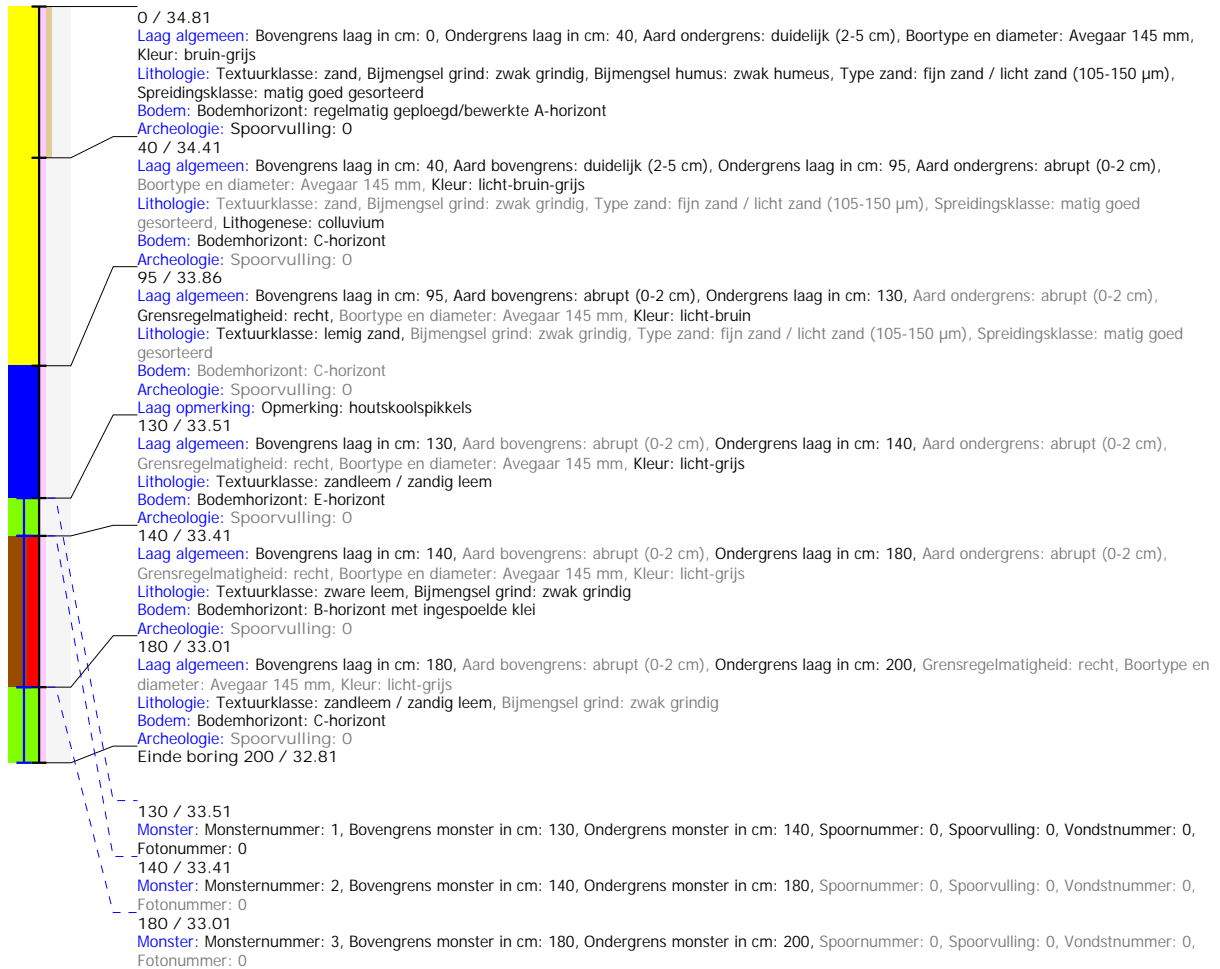
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 42, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169879.346, Y-coördinaat in meters: 166223.613, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.81, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

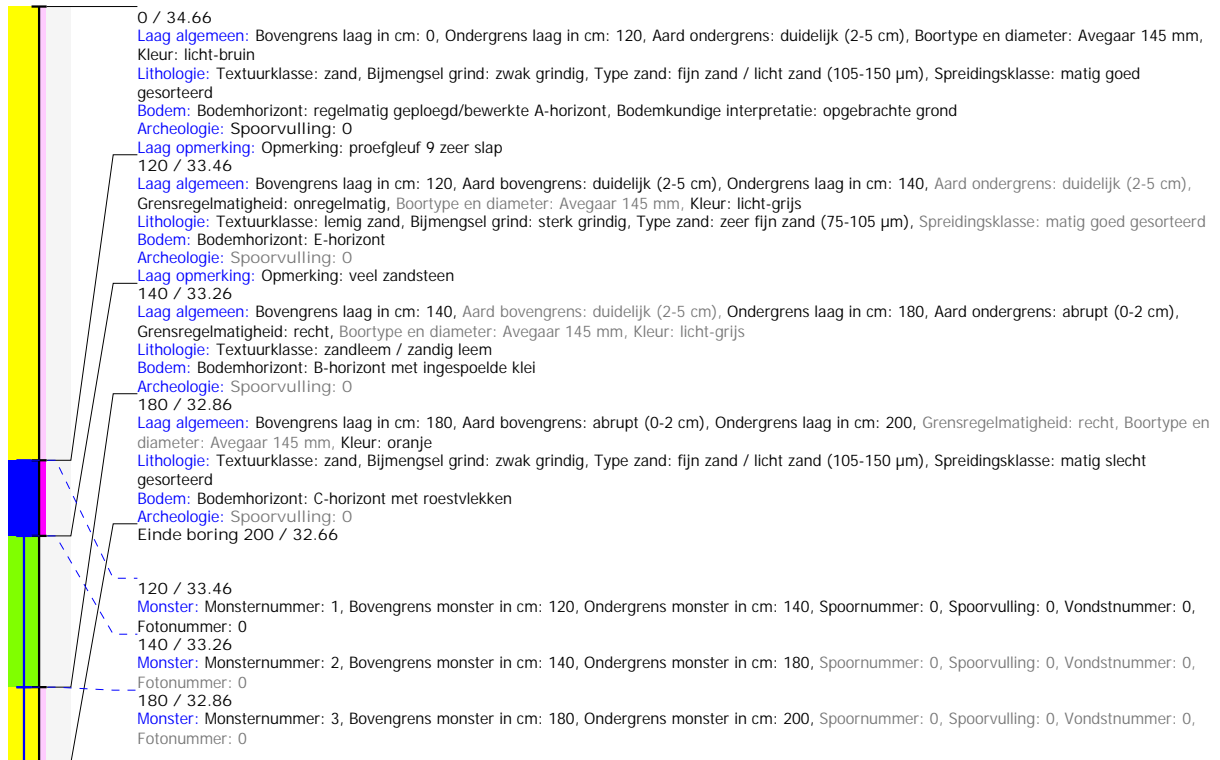


Boring: 5020108_43

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 43, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169879.355, Y-coördinaat in meters: 166228.615, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



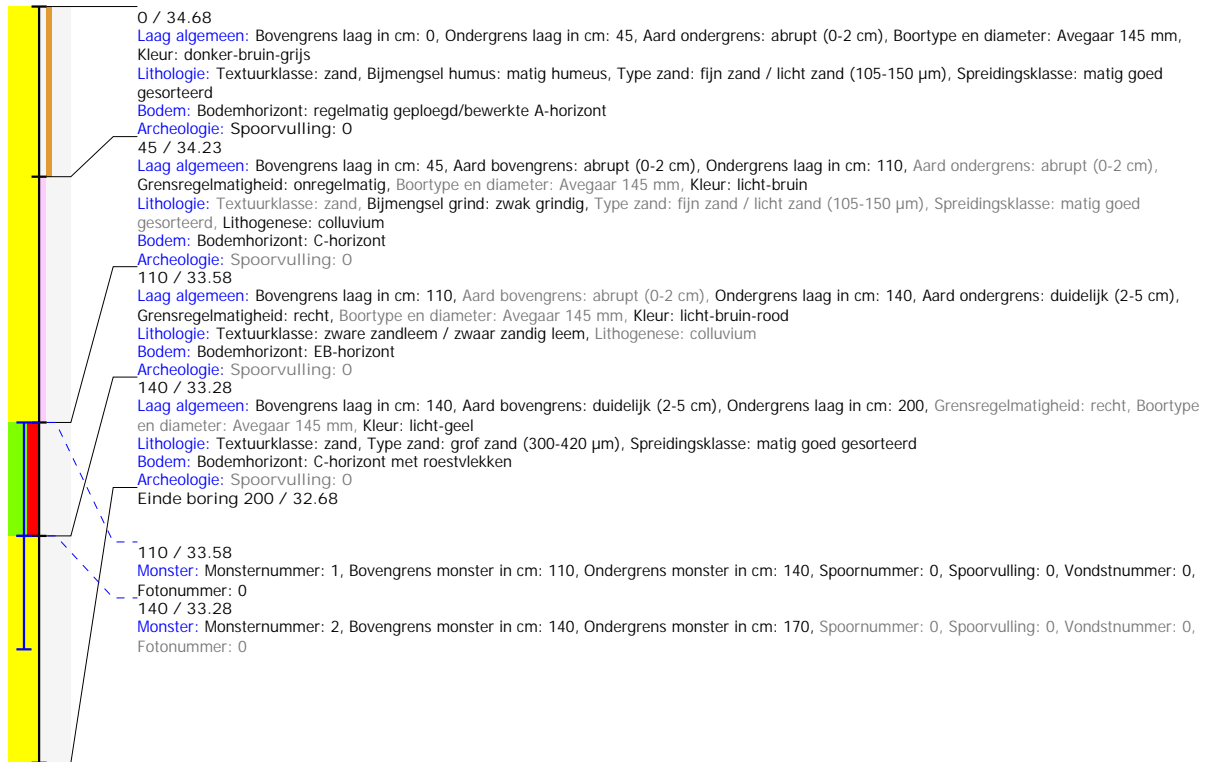
Boring: 5020108_44

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 44, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169879.563, Y-coördinaat in meters: 166235.832, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

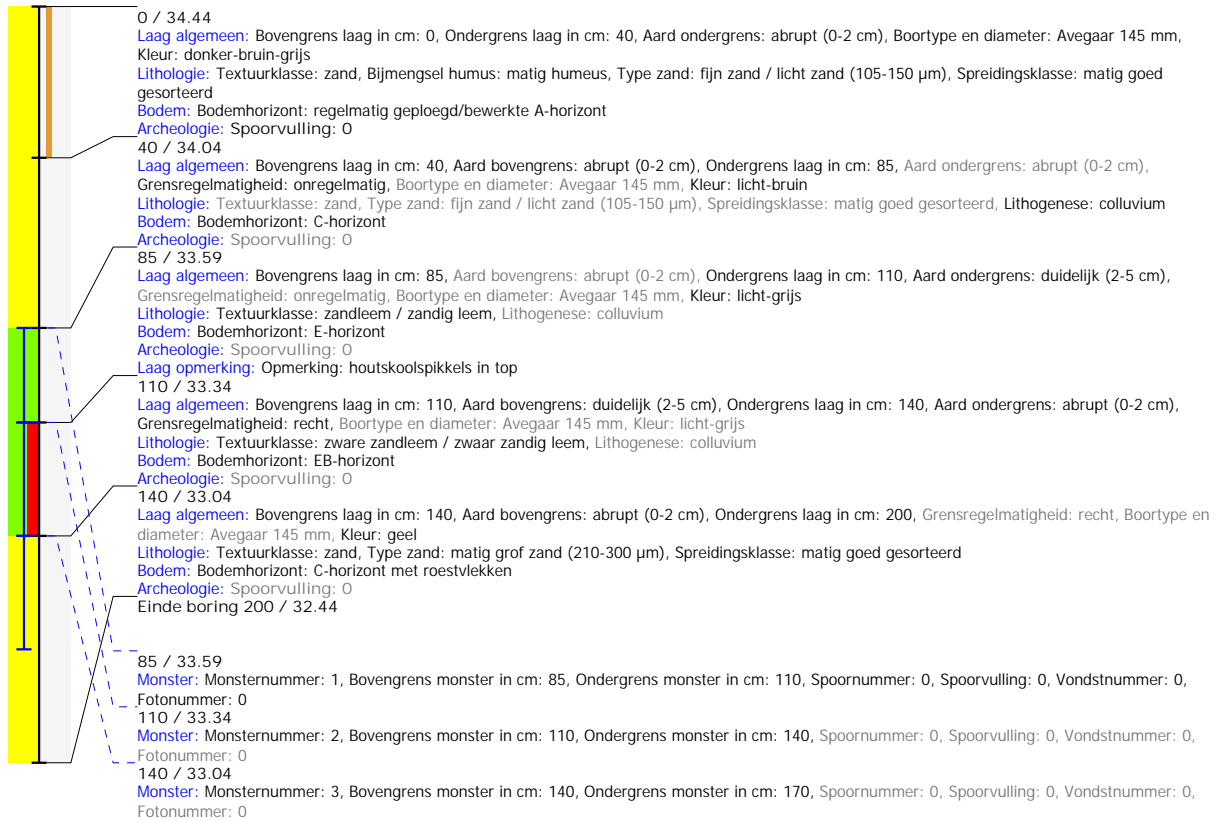


Boring: 5020108_45

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 45, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169879.43, Y-coördinaat in meters: 166242.027, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.44, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



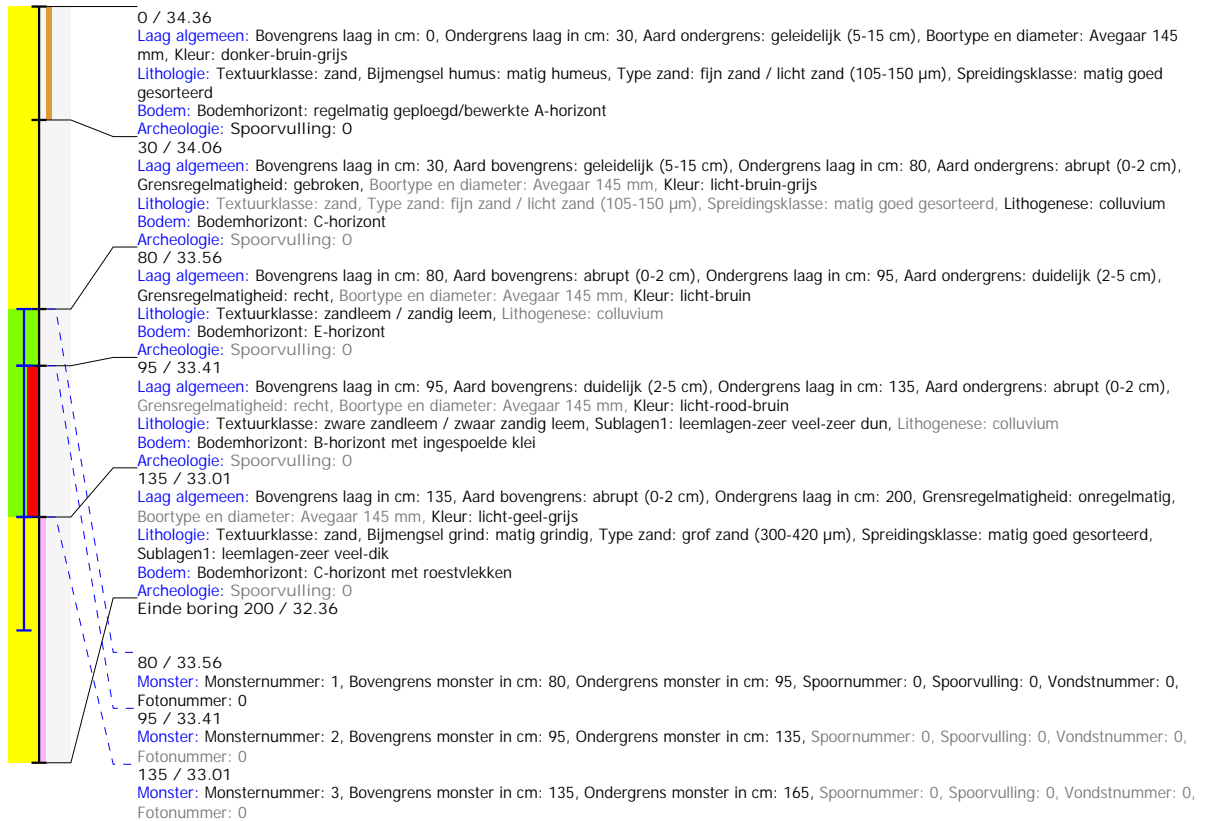
Boring: 5020108_46

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 46, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169879.362, Y-coördinaat in meters: 166247.191, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.36, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_47

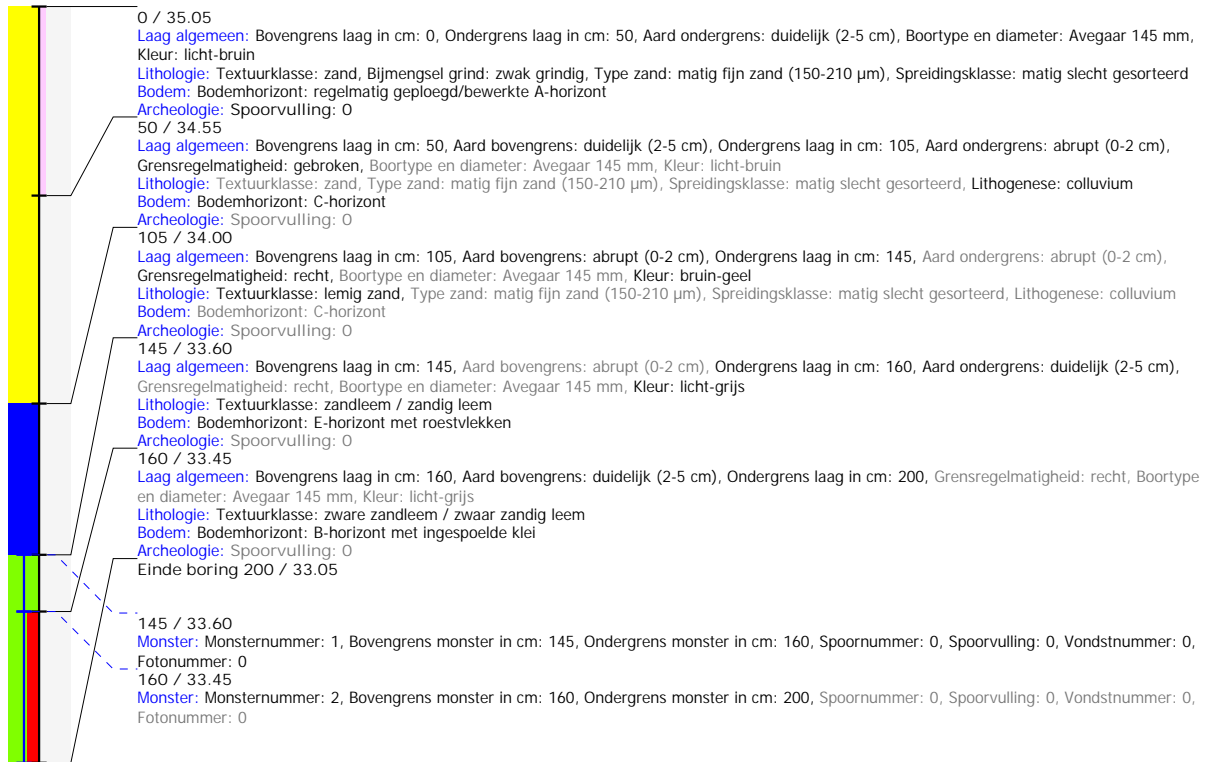
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 47, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169884.368, Y-coördinaat in meters: 166220.626, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.05, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_48

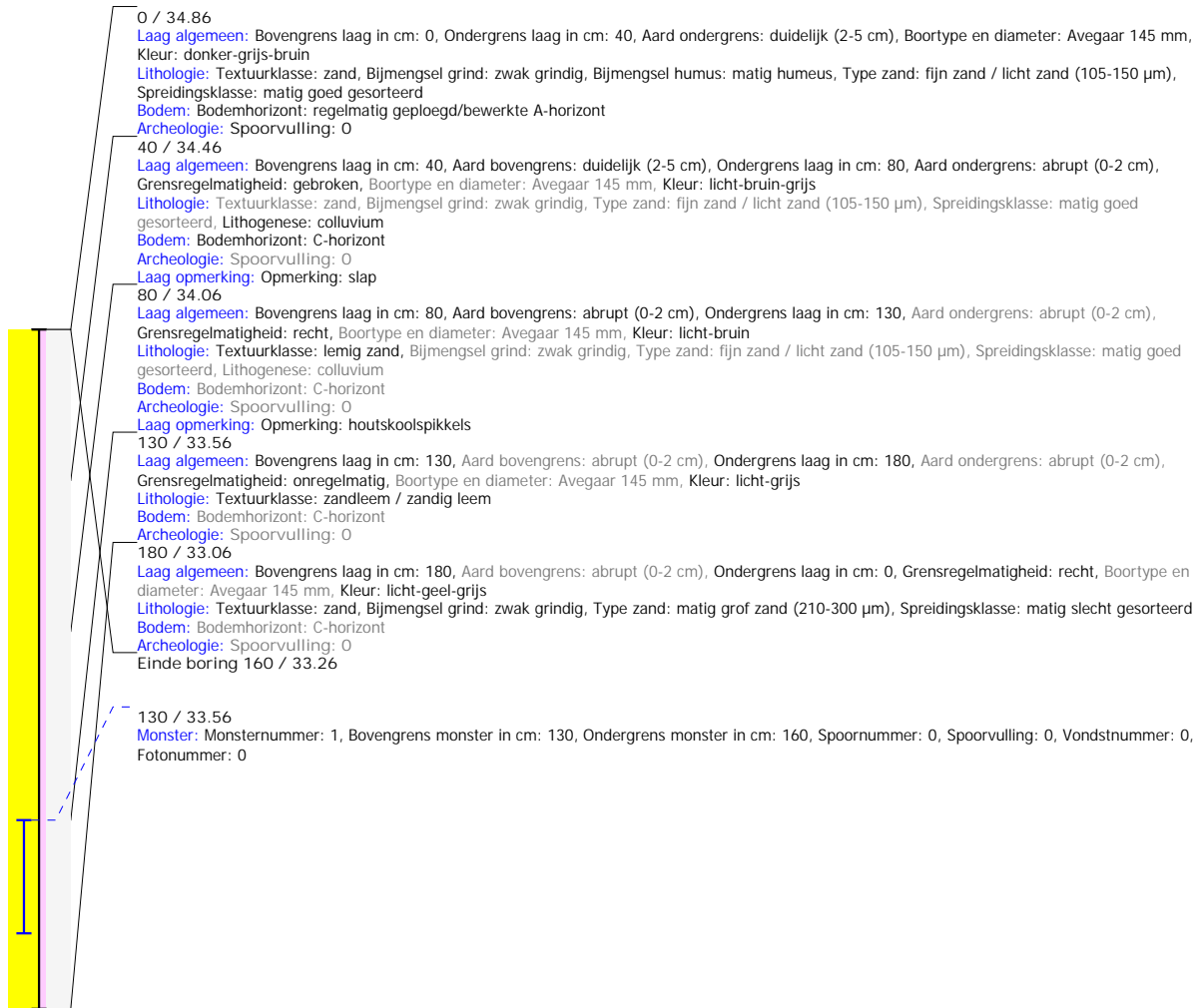
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 48, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169884.391, Y-coördinaat in meters: 166226.655, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.86, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



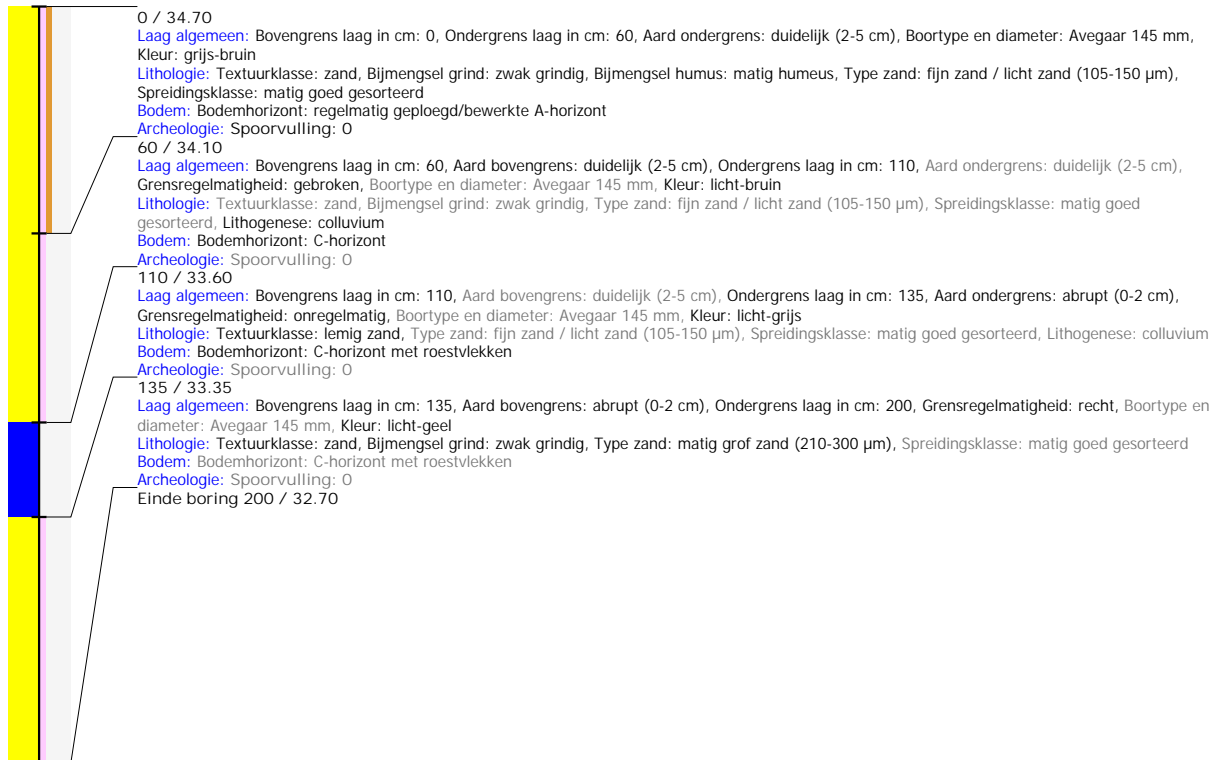
Boring: 5020108_49

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 49, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169884.377, Y-coördinaat in meters: 166232.738, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.7, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



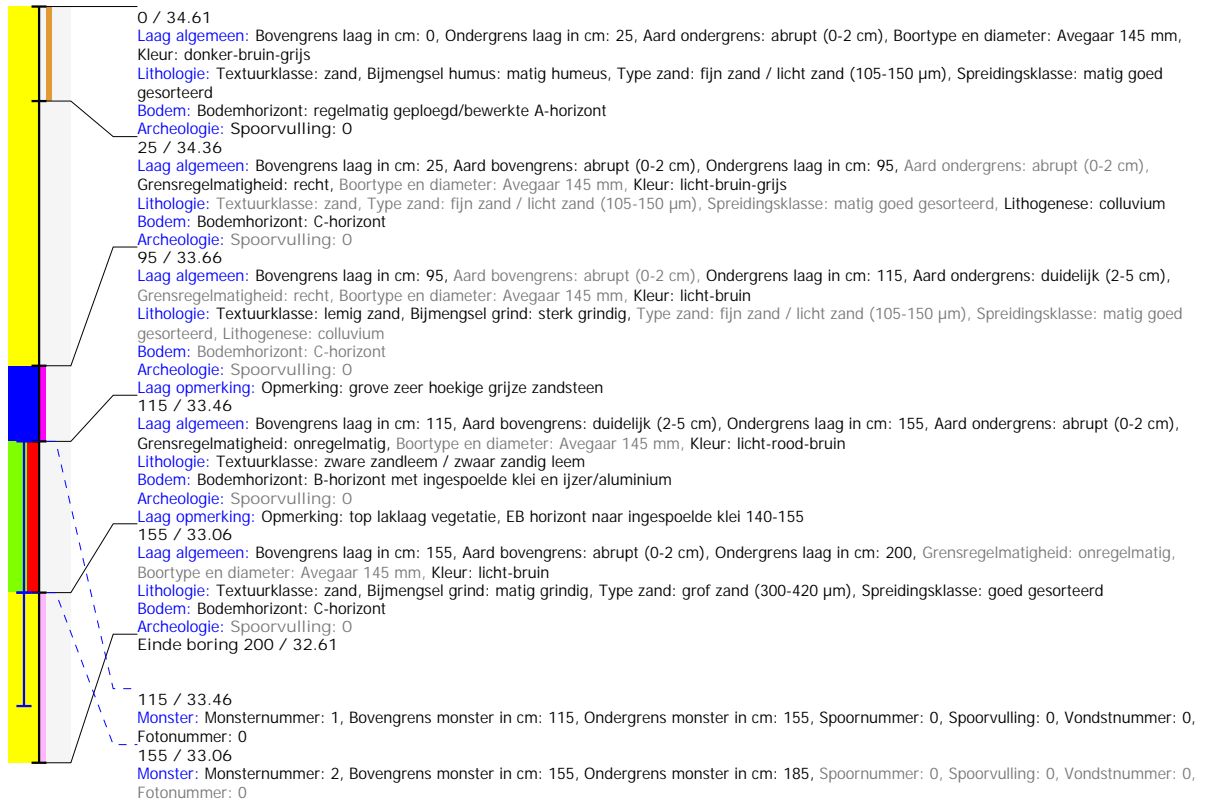
Boring: 5020108_50

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 50, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169884.373, Y-coördinaat in meters: 166238.781, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.61, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_51

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 51, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169884.359, Y-coördinaat in meters: 166244.823, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.64, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_52

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 52, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169884.371, Y-coördinaat in meters: 166250.938, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.58, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_53

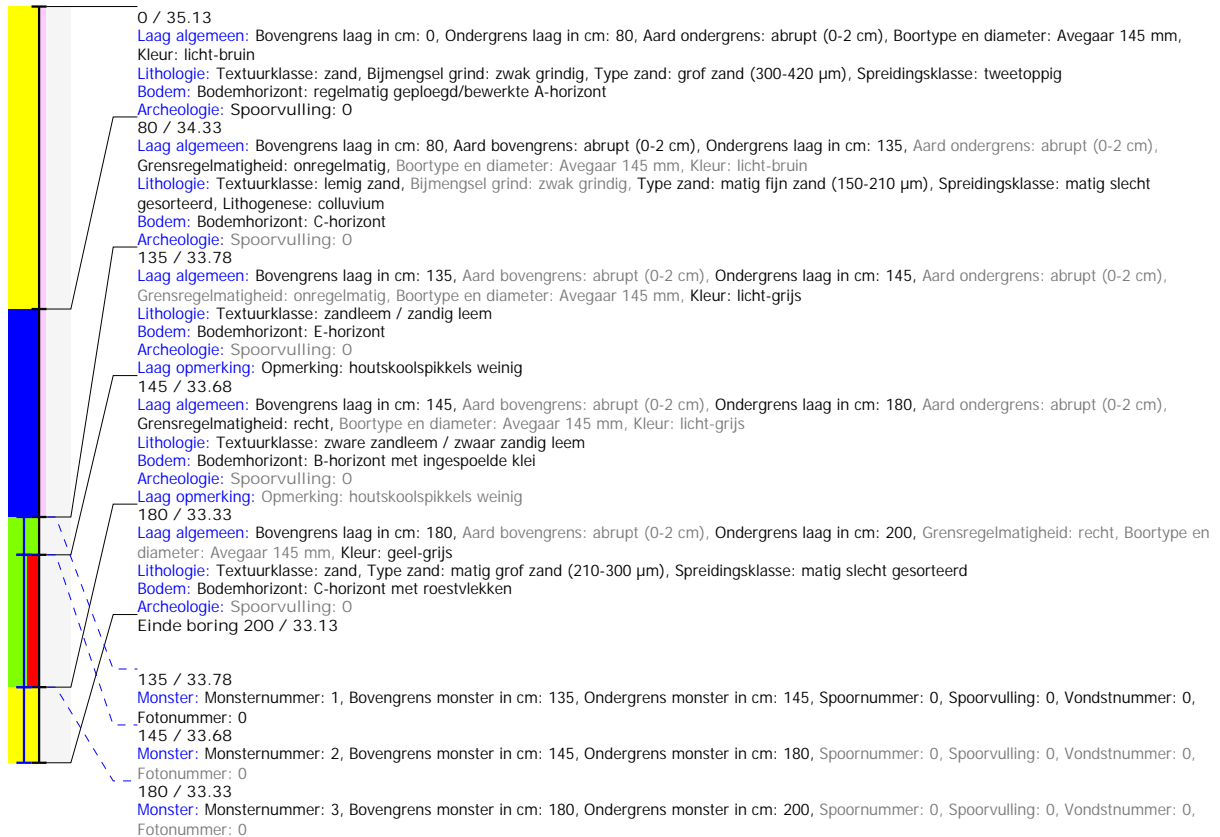
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 53, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169889.387, Y-coördinaat in meters: 166223.617, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.13, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_54

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 54, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169889.416, Y-coördinaat in meters: 166229.623, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



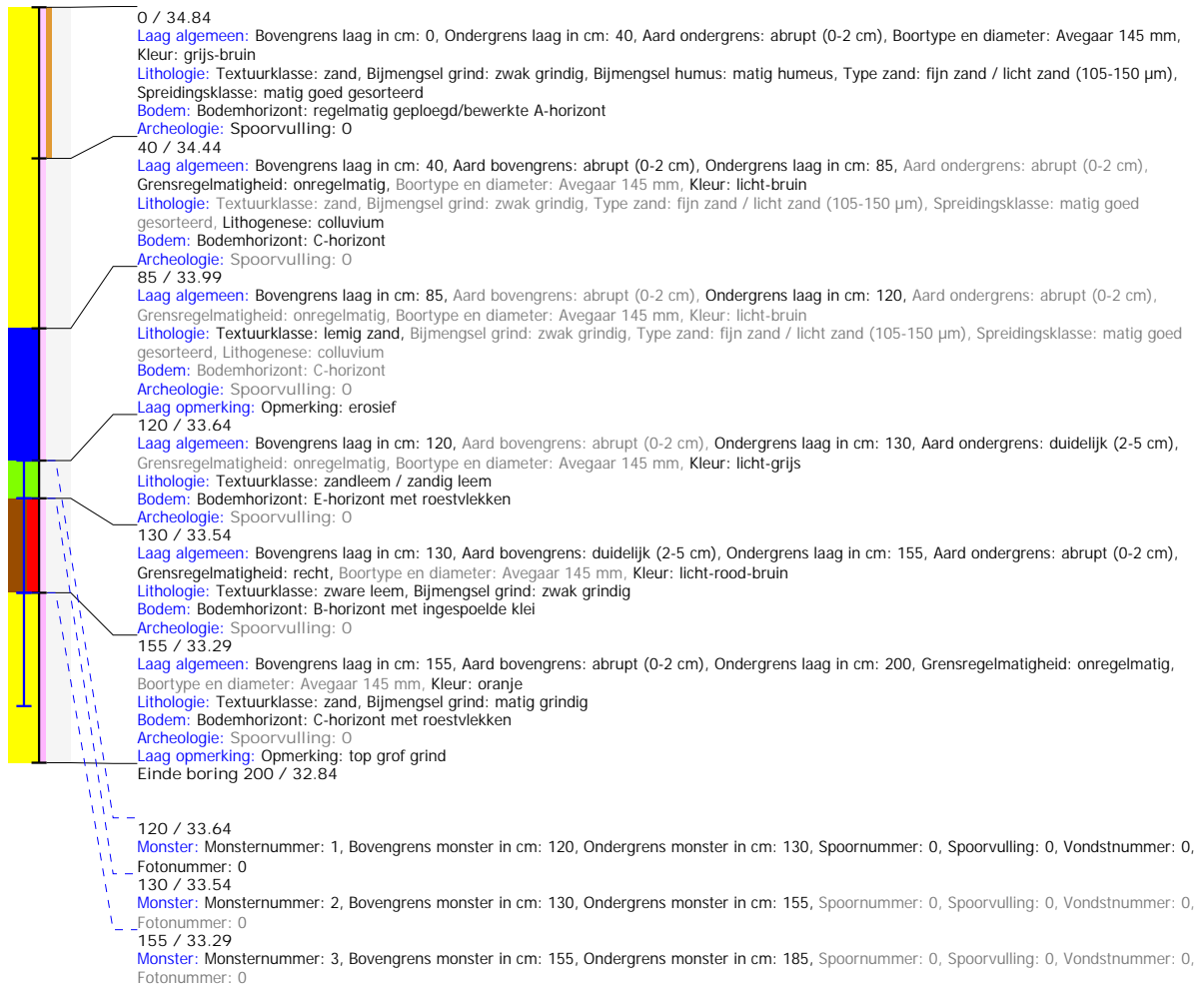
Boring: 5020108_55

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 55, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169889.402, Y-coördinaat in meters: 166235.72, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.84, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

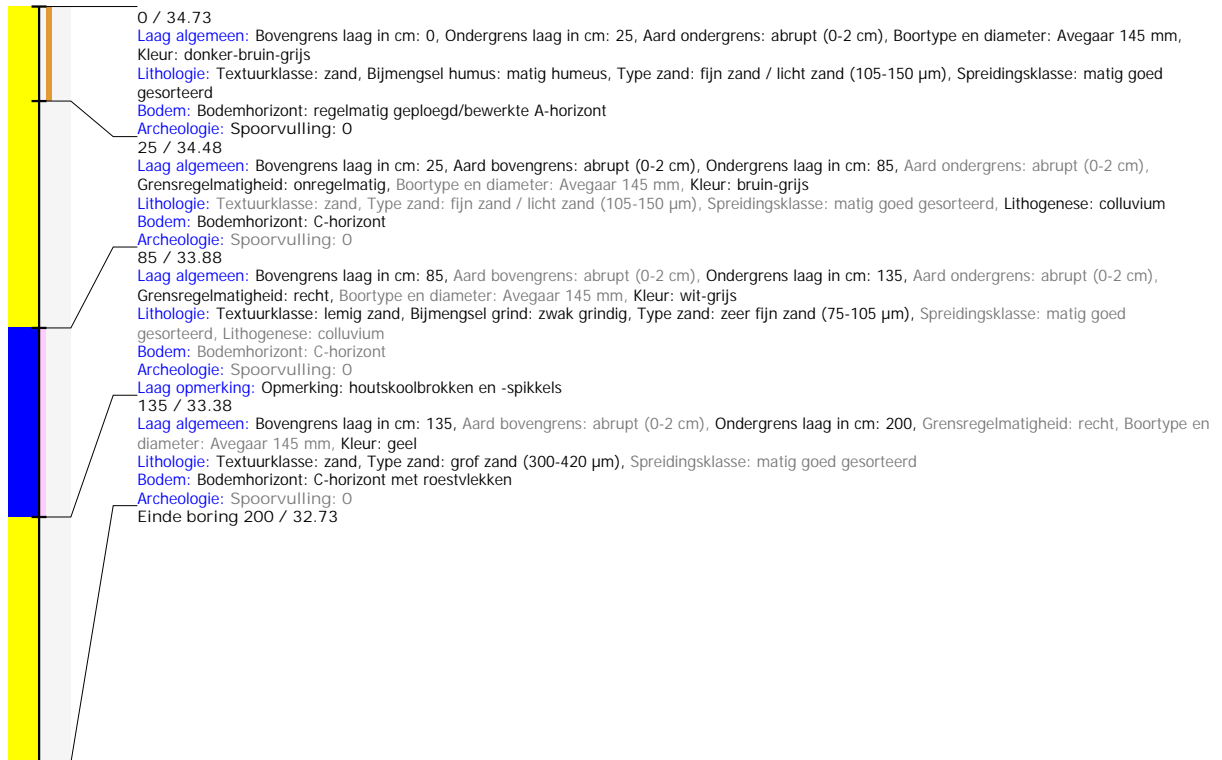


Boring: 5020108_56

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 56, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169889.394, Y-coördinaat in meters: 166240.625, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.73, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_57

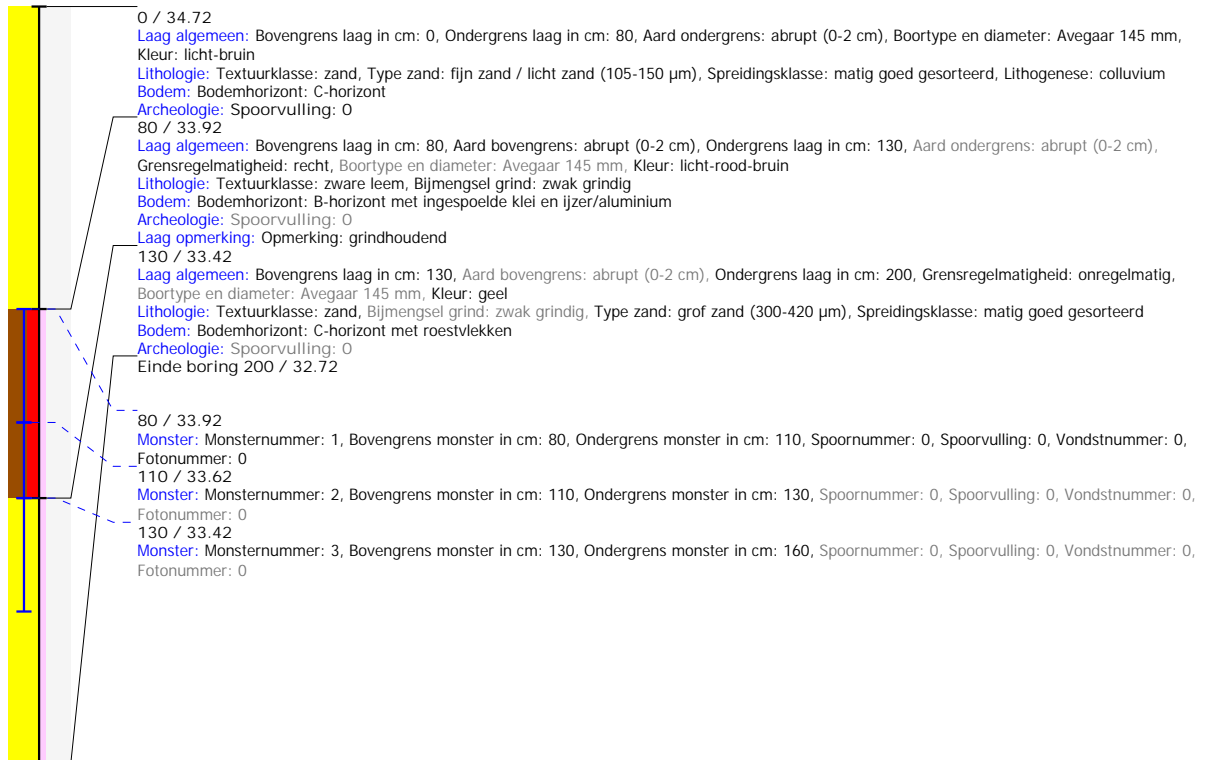
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 57, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169889.42, Y-coördinaat in meters: 166247.832, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.72, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_58

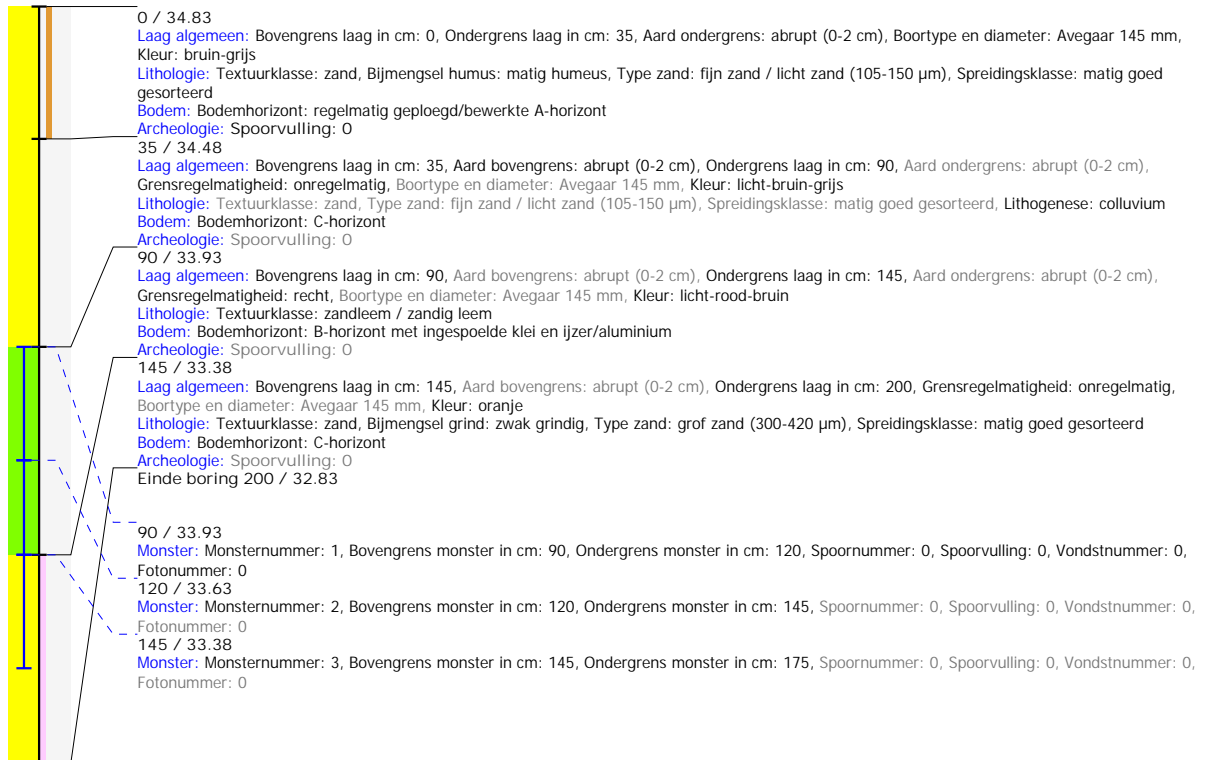
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 58, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169889.544, Y-coördinaat in meters: 166252.498, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 34.83, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

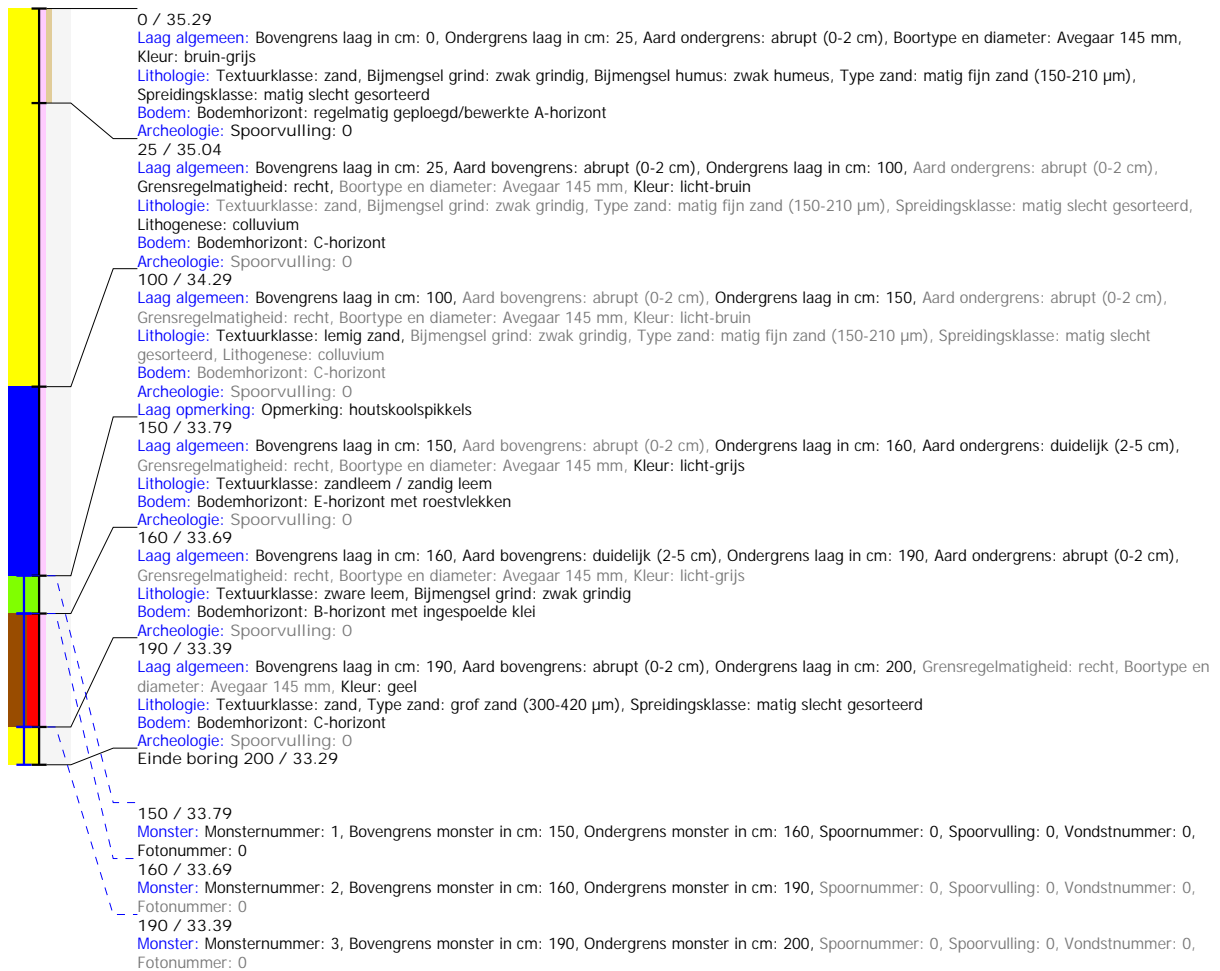


Boring: 5020108_59

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 59, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169894.435, Y-coördinaat in meters: 166220.63, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.29, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_60

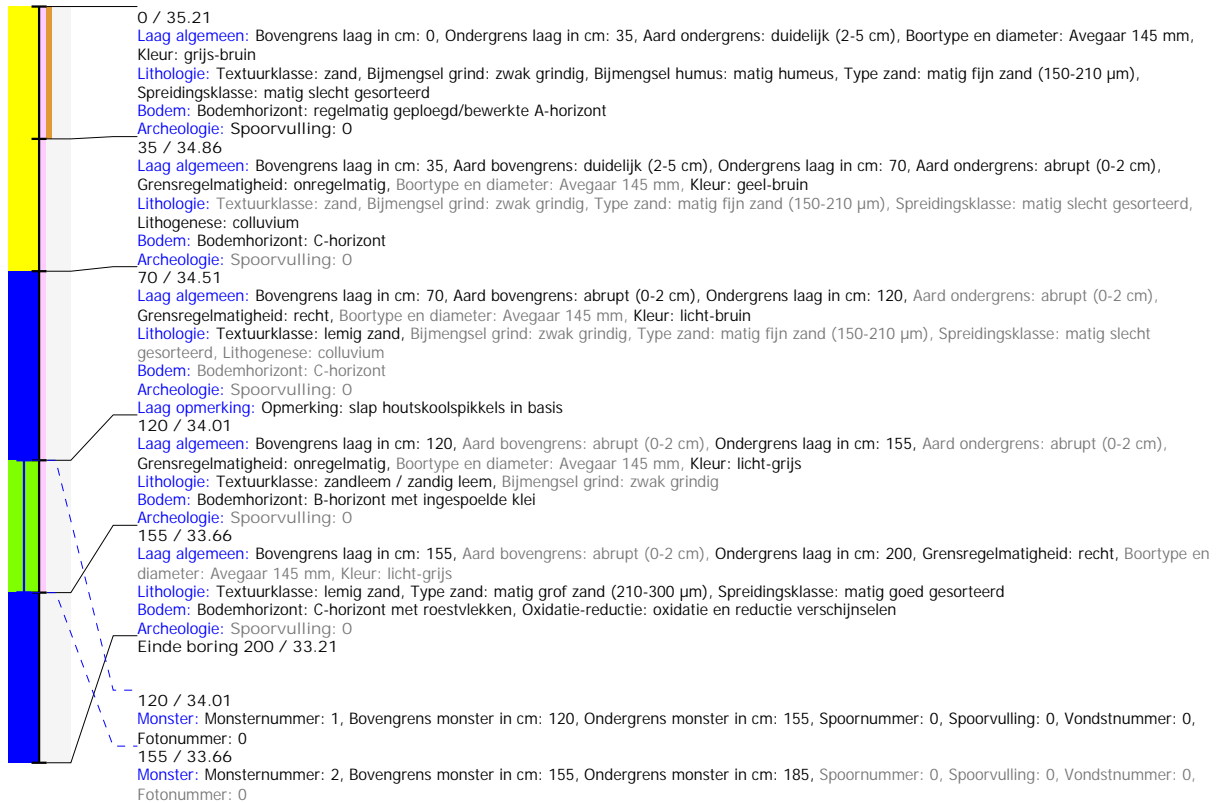
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 60, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169894.423, Y-coördinaat in meters: 166226.698, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



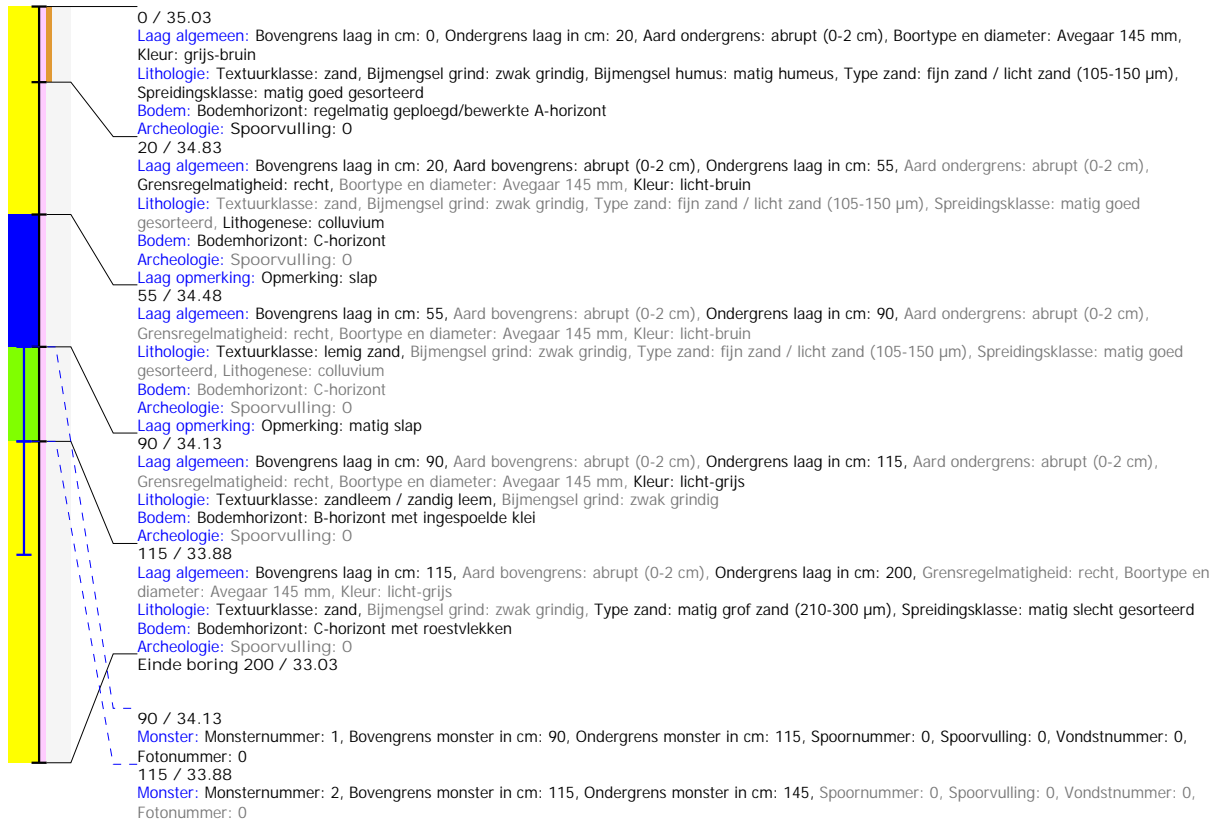
Boring: 5020108_61

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 61, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169894.421, Y-coördinaat in meters: 166232.757, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.03, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_62

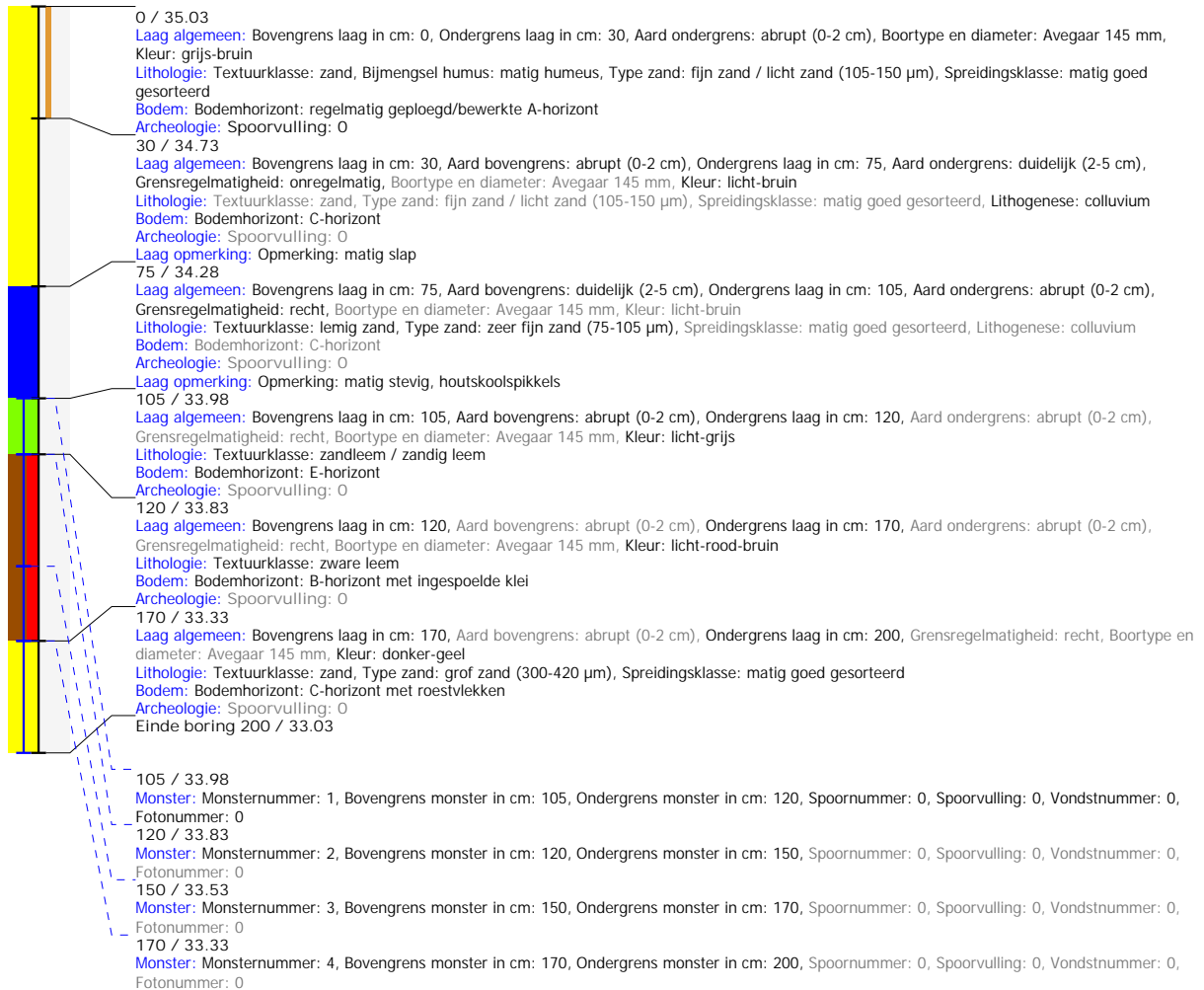
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 62, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169894.446, Y-coördinaat in meters: 166238.804, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.03, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

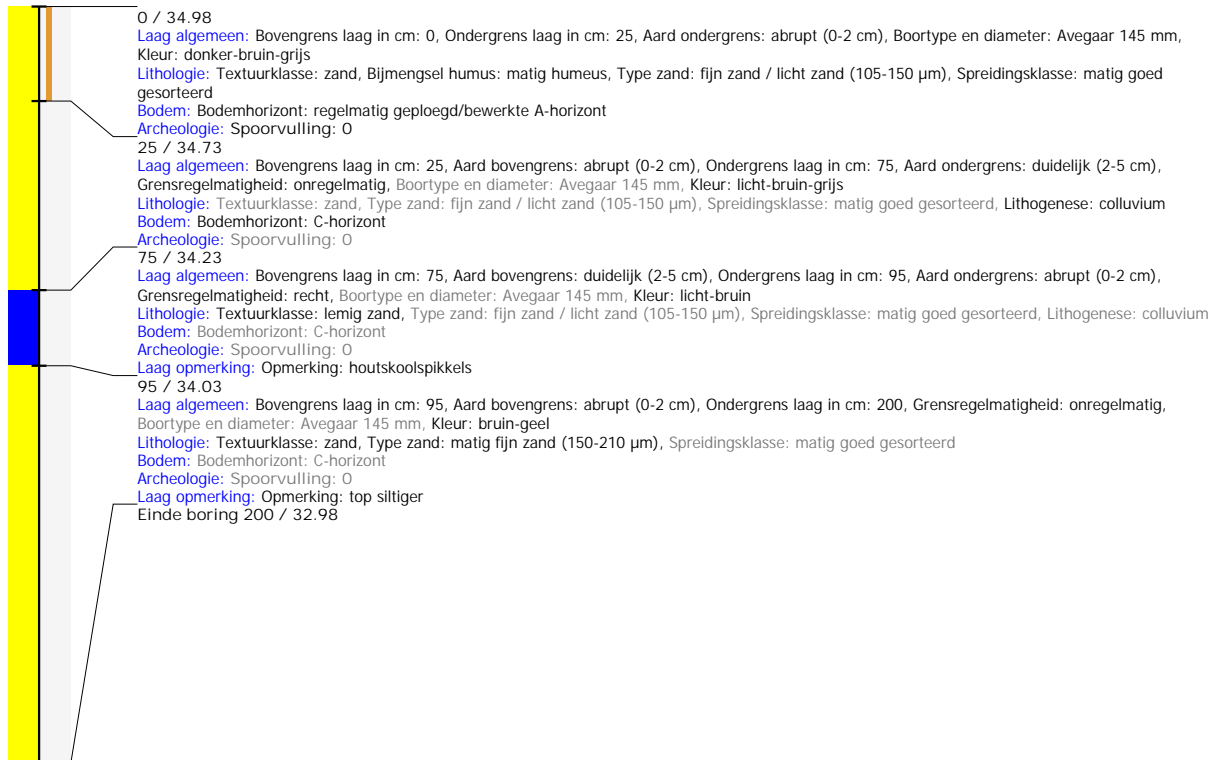


Boring: 5020108_63

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 63, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169894.431, Y-coördinaat in meters: 166244.877, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.98, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



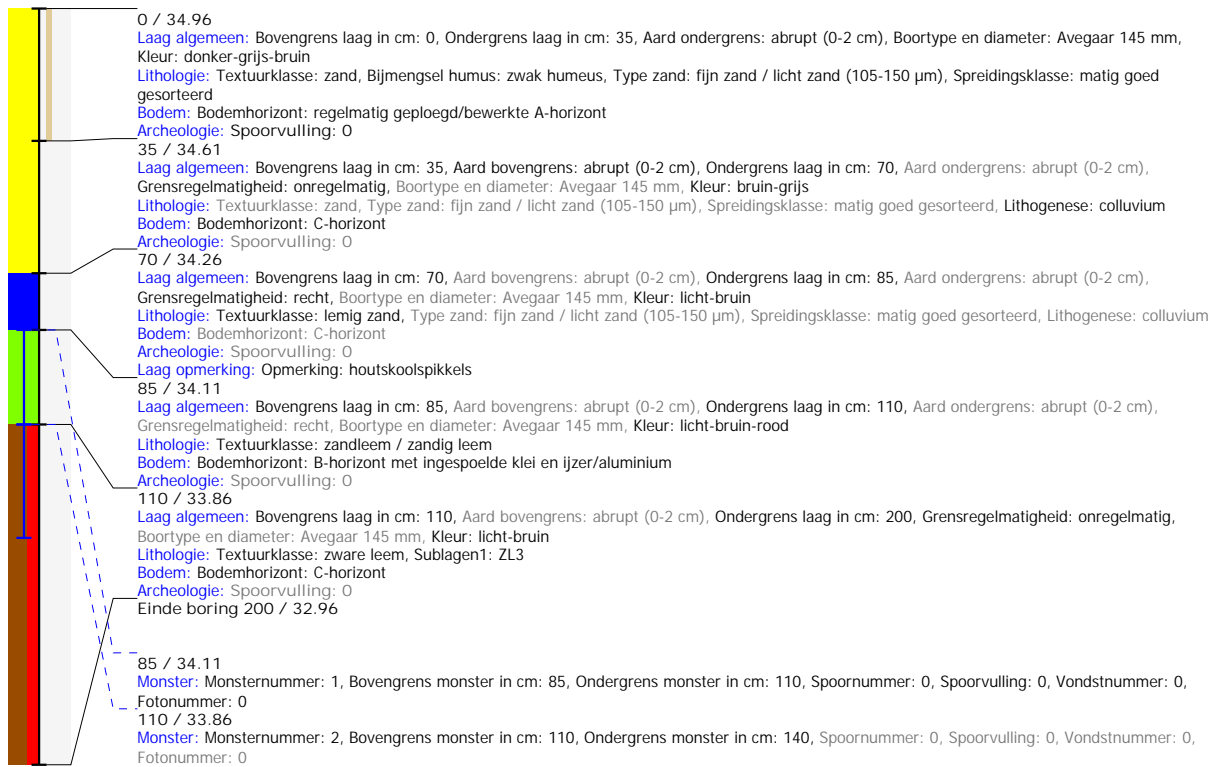
Boring: 5020108_64

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 64, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169894.42, Y-coördinaat in meters: 166252.096, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.96, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

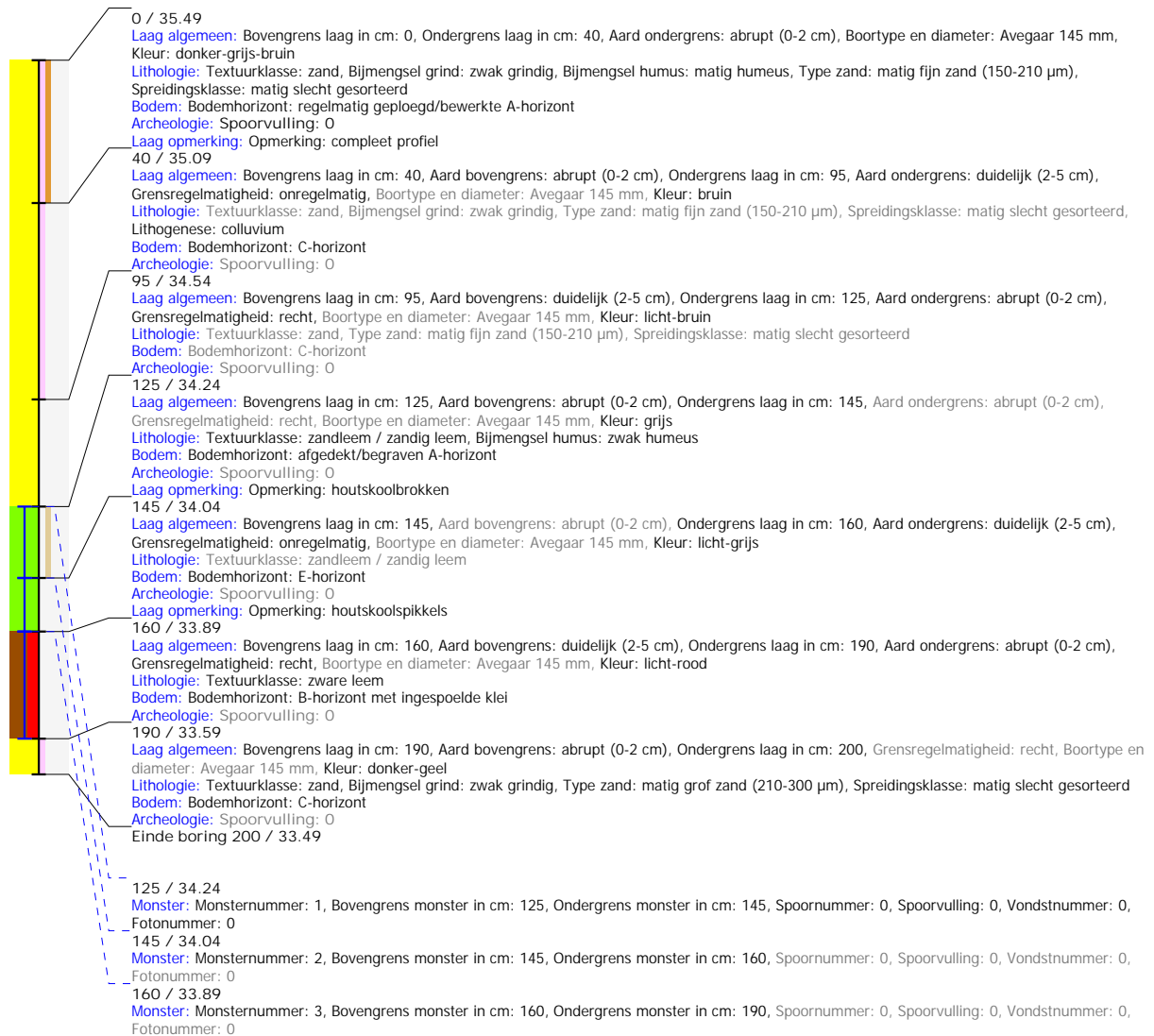


Boring: 5020108_65

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 65, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169899.459, Y-coördinaat in meters: 166223.56, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.49, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_66

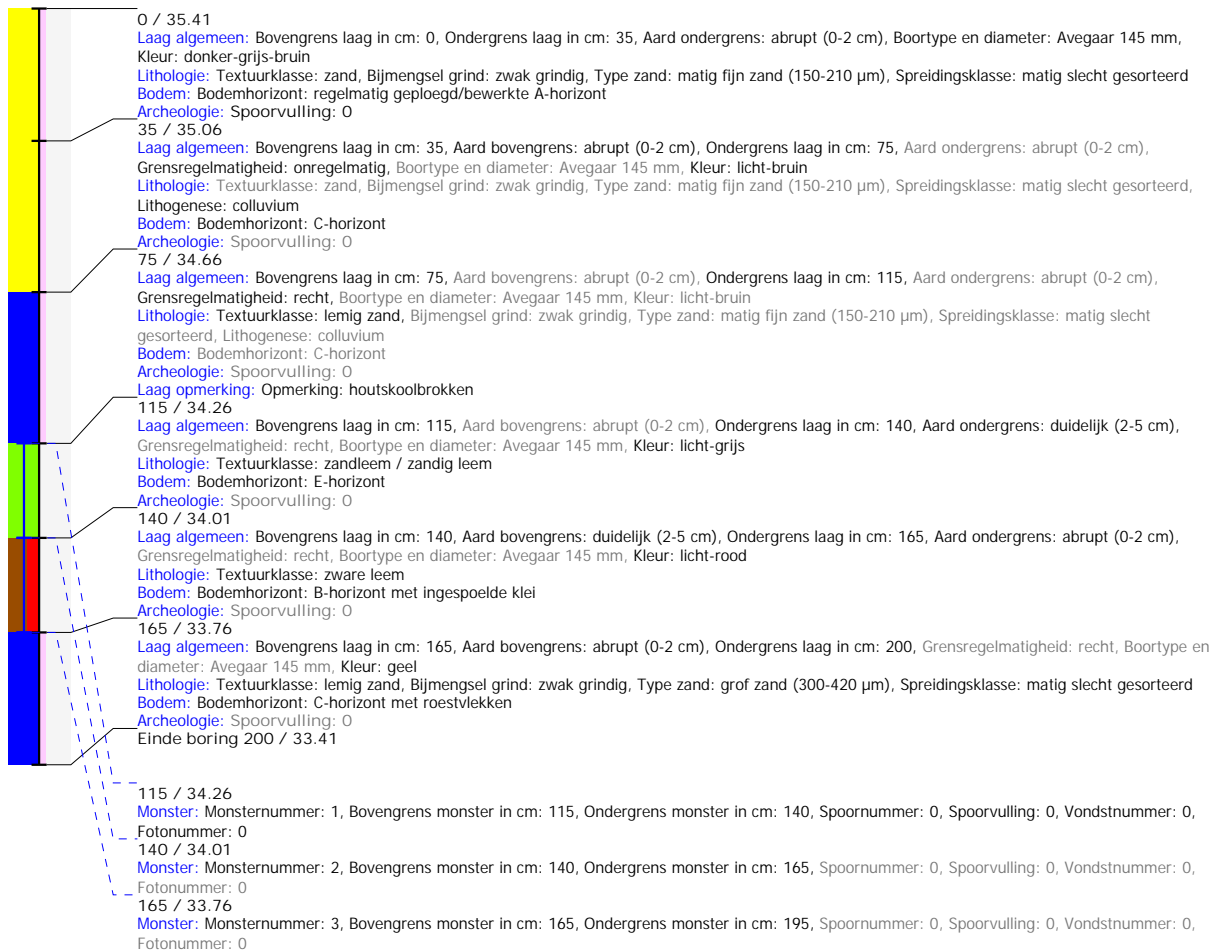
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 66, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169899.423, Y-coördinaat in meters: 166230.997, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.41, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_67

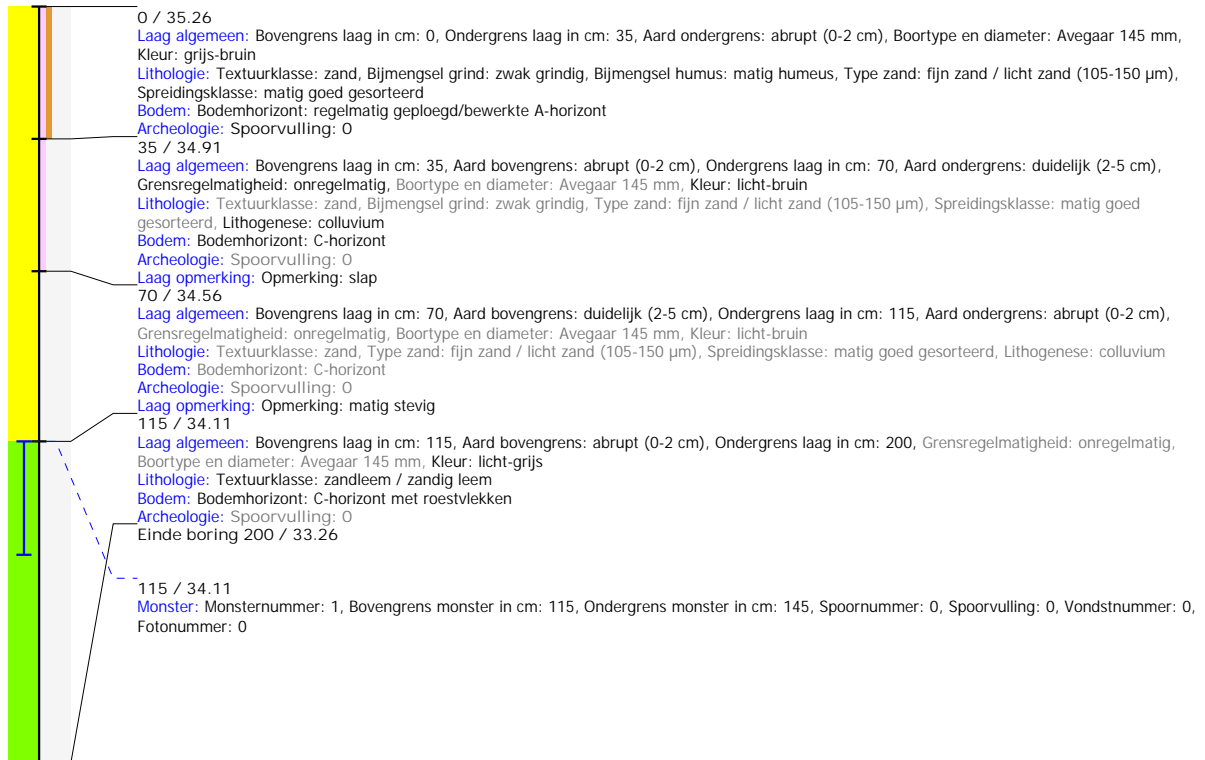
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 67, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169899.466, Y-coördinaat in meters: 166235.692, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.26, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_68

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 68, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169899.476, Y-coördinaat in meters: 166241.764, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.28, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_69

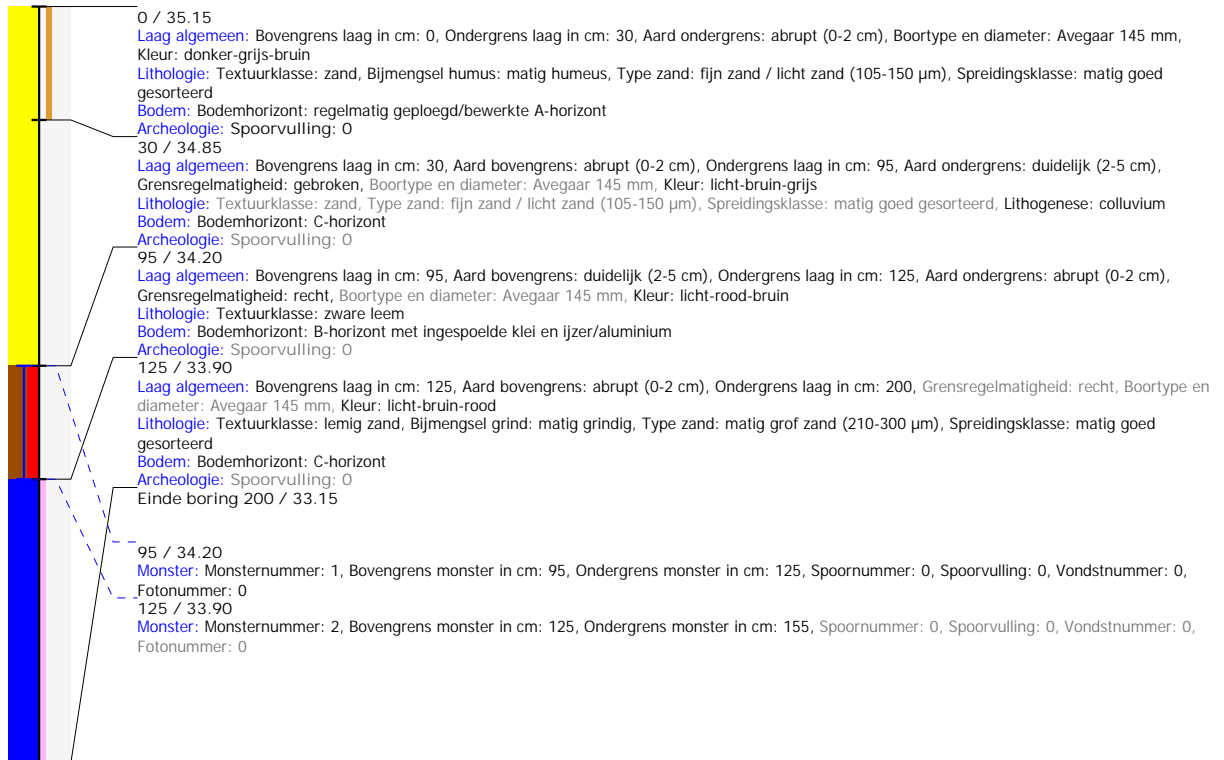
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 69, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169899.477, Y-coördinaat in meters: 166247.841, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.15, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

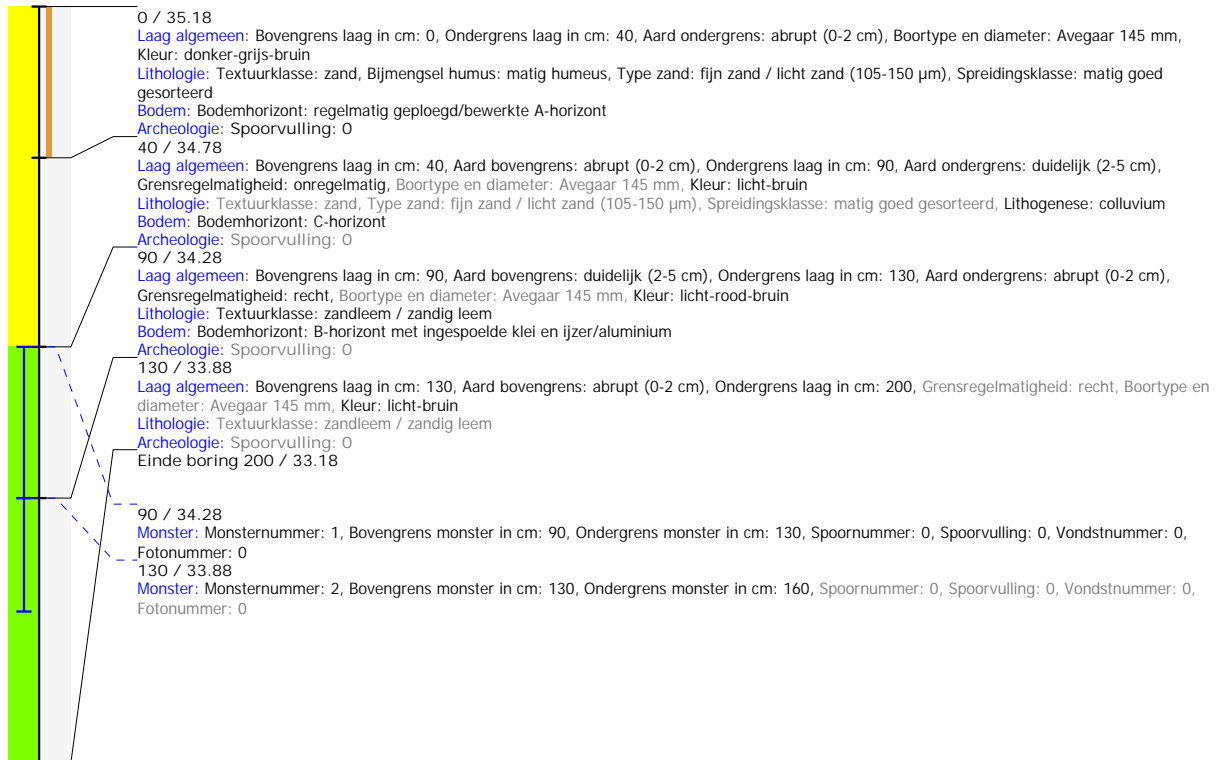


Boring: 5020108_70

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 70, Beschrijver(s): RP, Datum: 04-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169899.458, Y-coördinaat in meters: 166253.89, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee



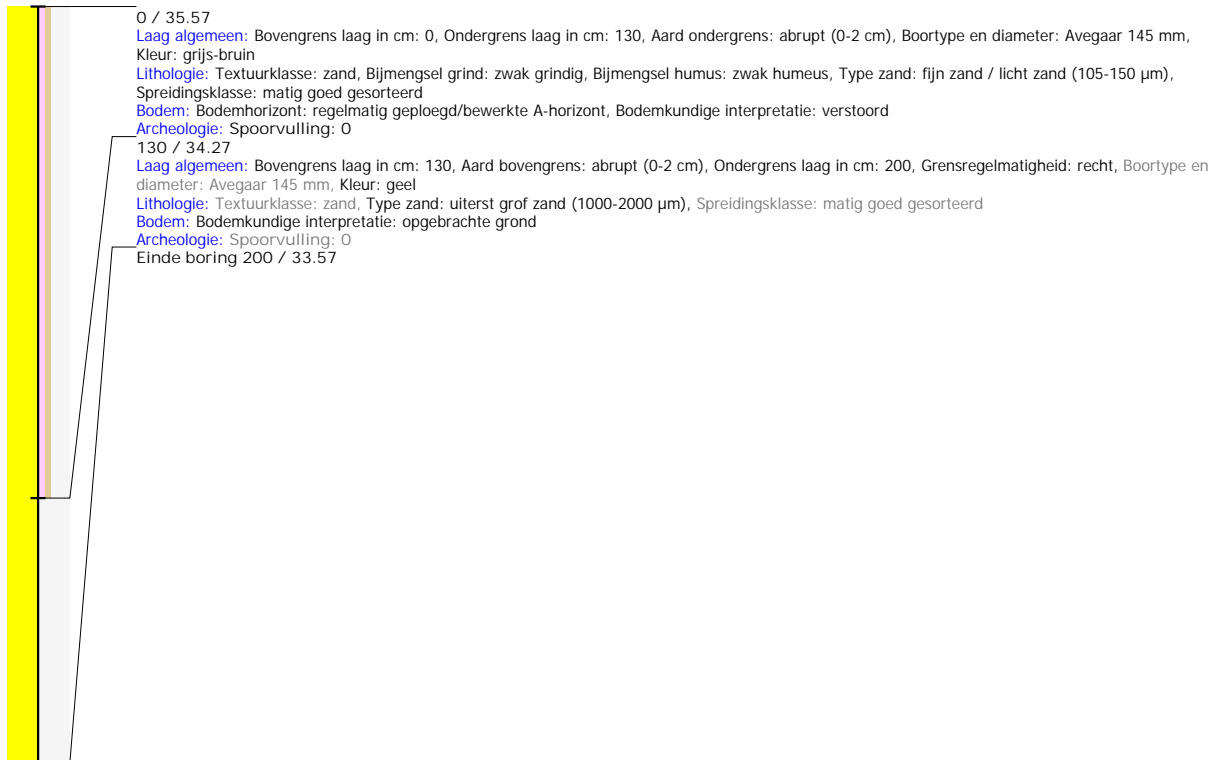
Boring: 5020108_71

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 71, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.491, Y-coördinaat in meters: 166221.669, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.57, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



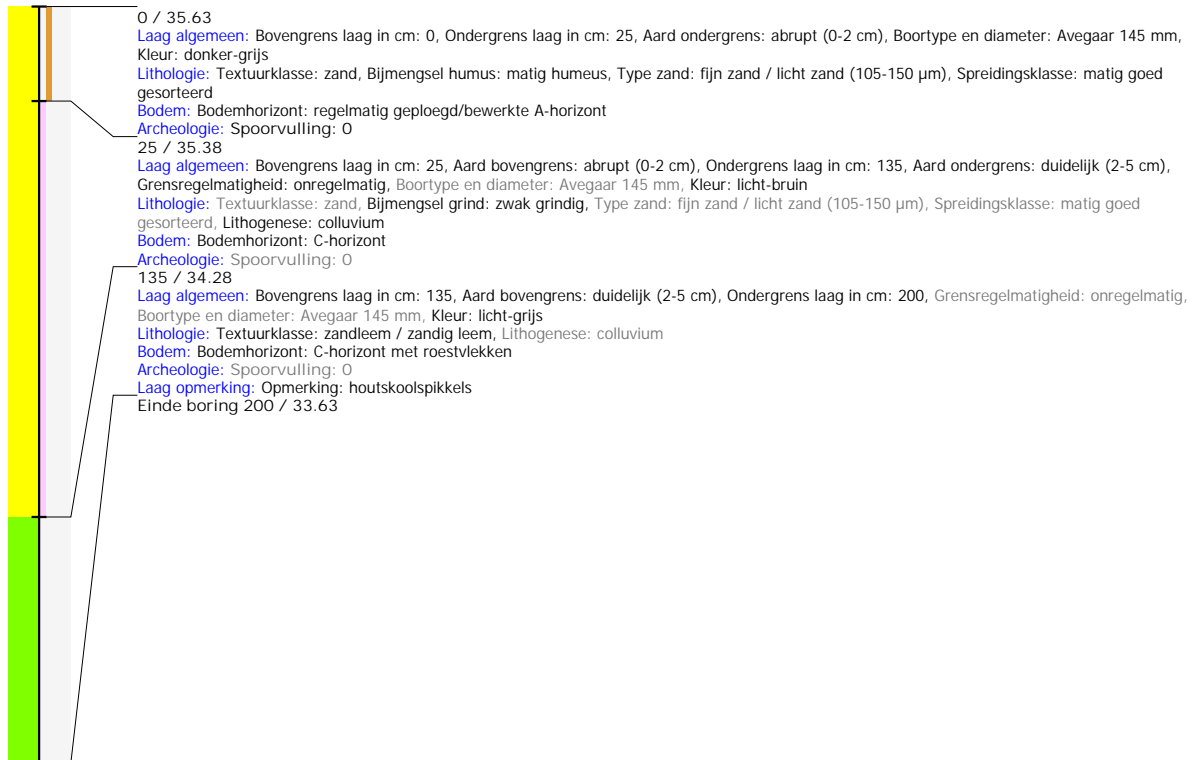
Boring: 5020108_72

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 72, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.496, Y-coördinaat in meters: 166226.728, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.63, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



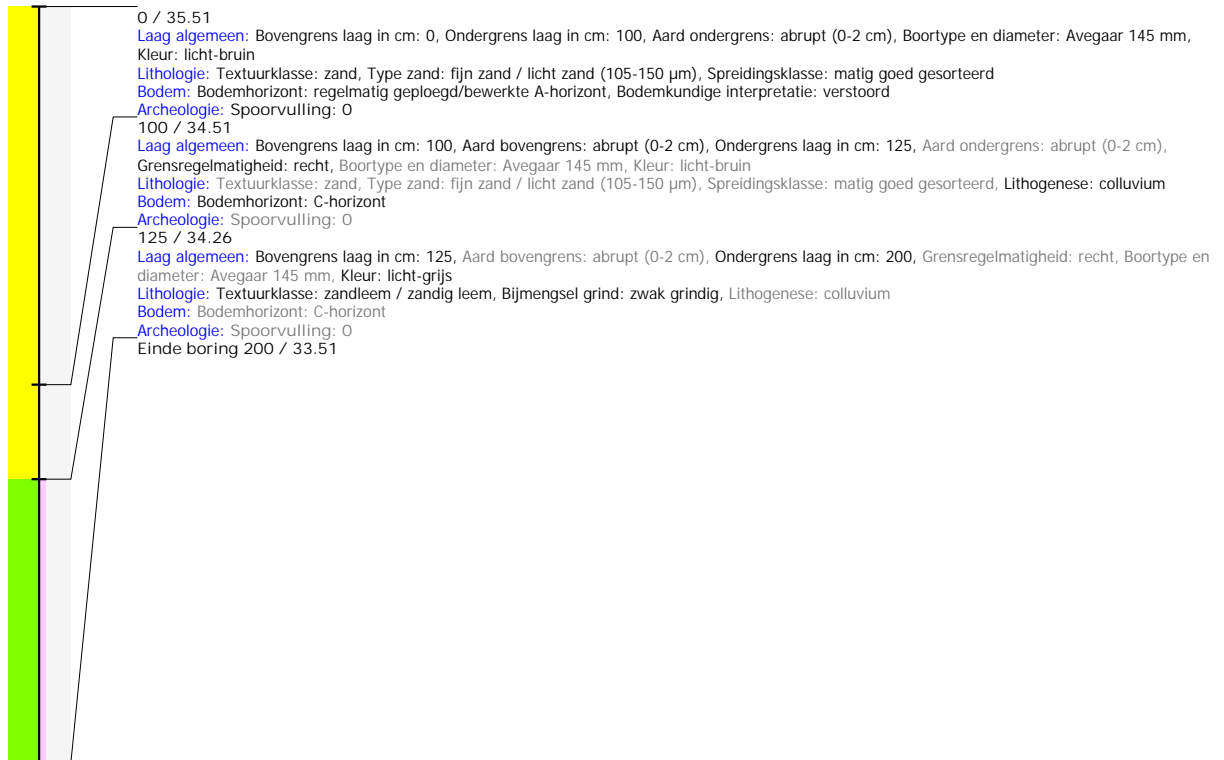
Boring: 5020108_73

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 73, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.487, Y-coördinaat in meters: 166232.744, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.51, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_74

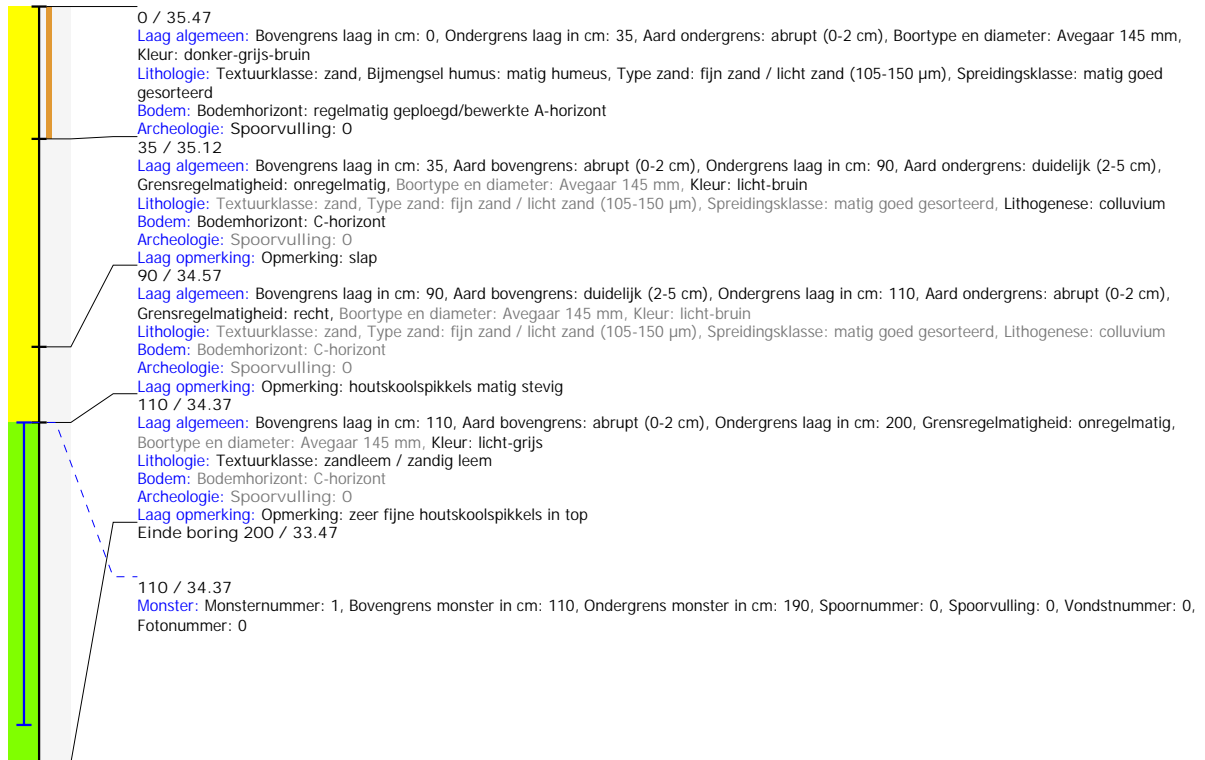
Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 74, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.466, Y-coördinaat in meters: 166238.781, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.47, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



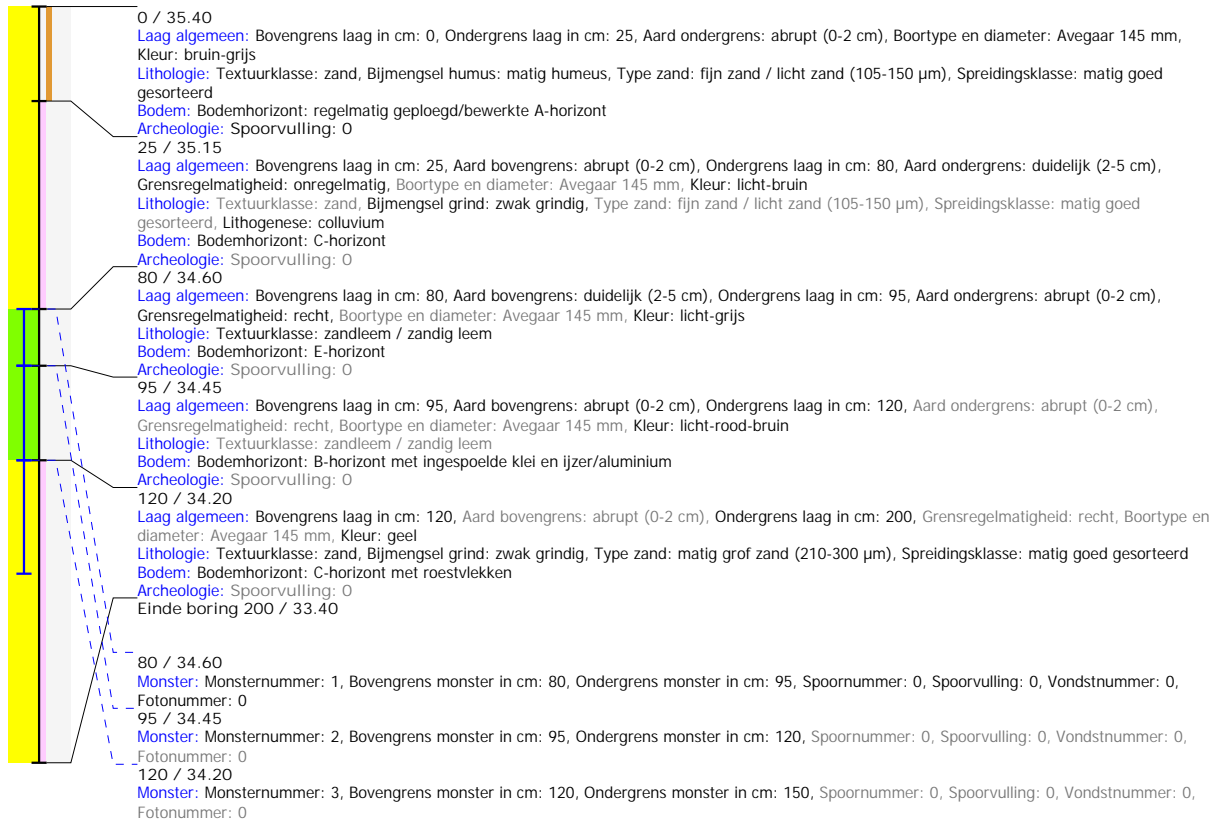
Boring: 5020108_75

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 75, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.488, Y-coördinaat in meters: 166244.848, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.4, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_76

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 76, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.488, Y-coördinaat in meters: 166250.947, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 35.31, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



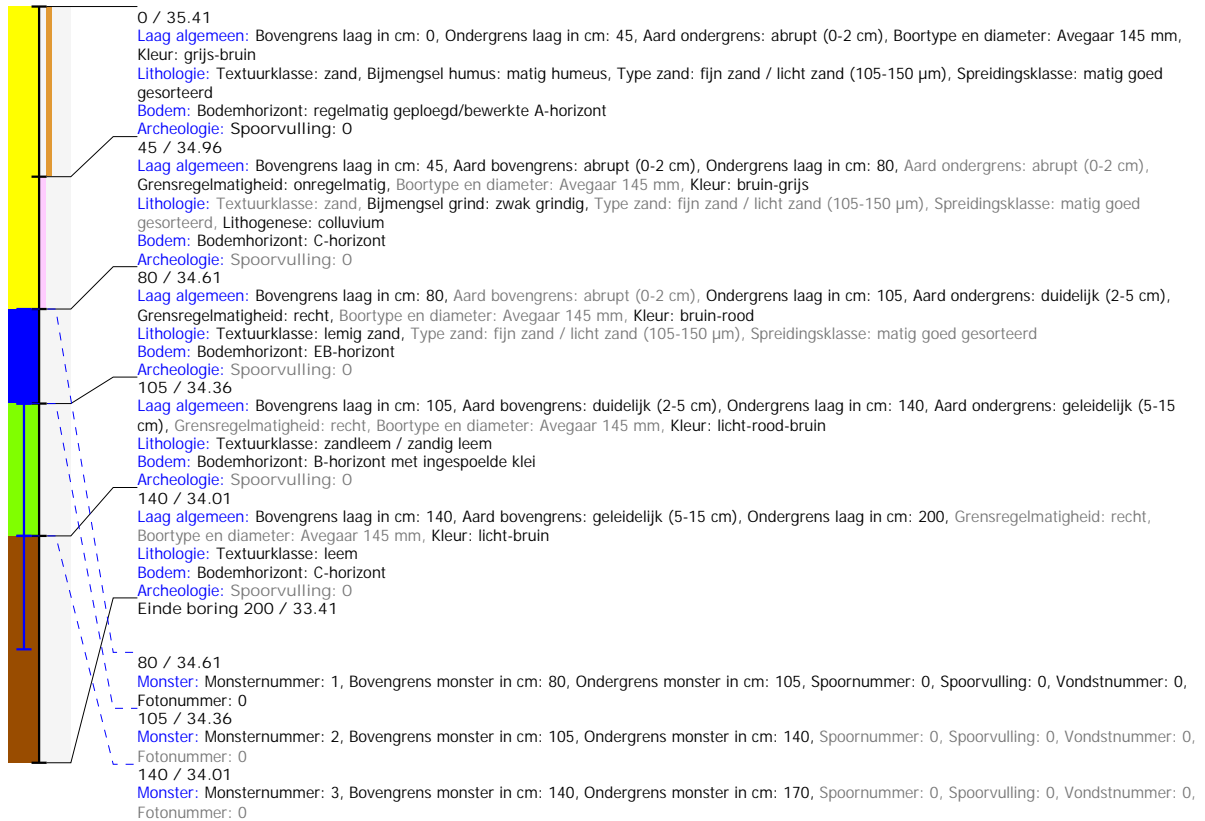
Boring: 5020108_77

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 77, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169904.695, Y-coördinaat in meters: 166255.956, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.41, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

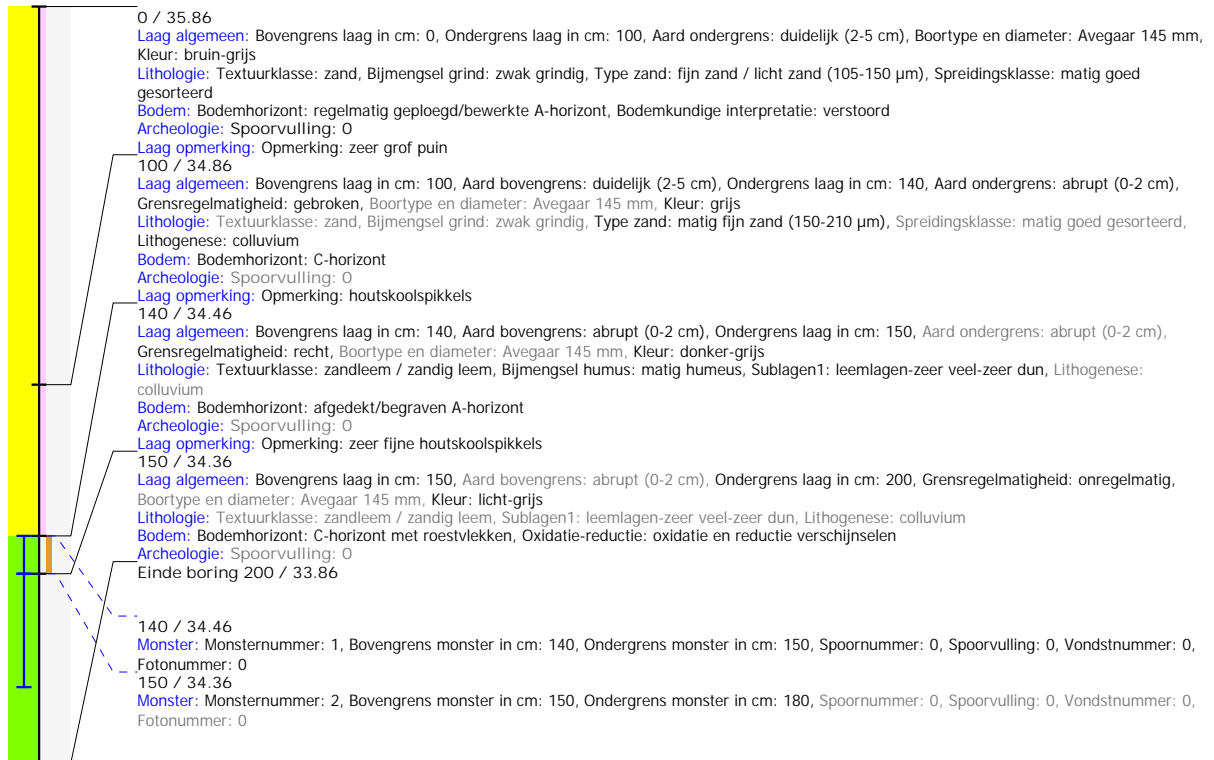


Boring: 5020108_78

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 78, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169909.531, Y-coördinaat in meters: 166223.58, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.86, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



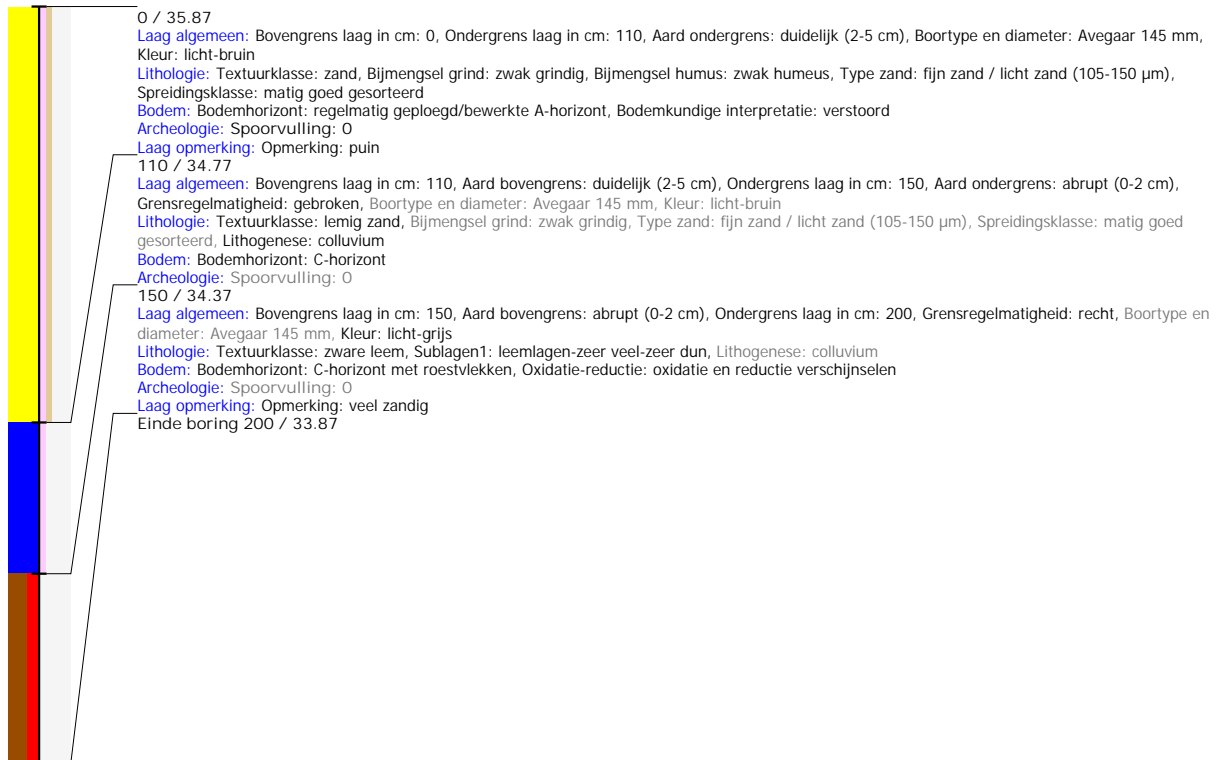
Boring: 5020108_79

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 79, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169909.514, Y-coördinaat in meters: 166229.638, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.87, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



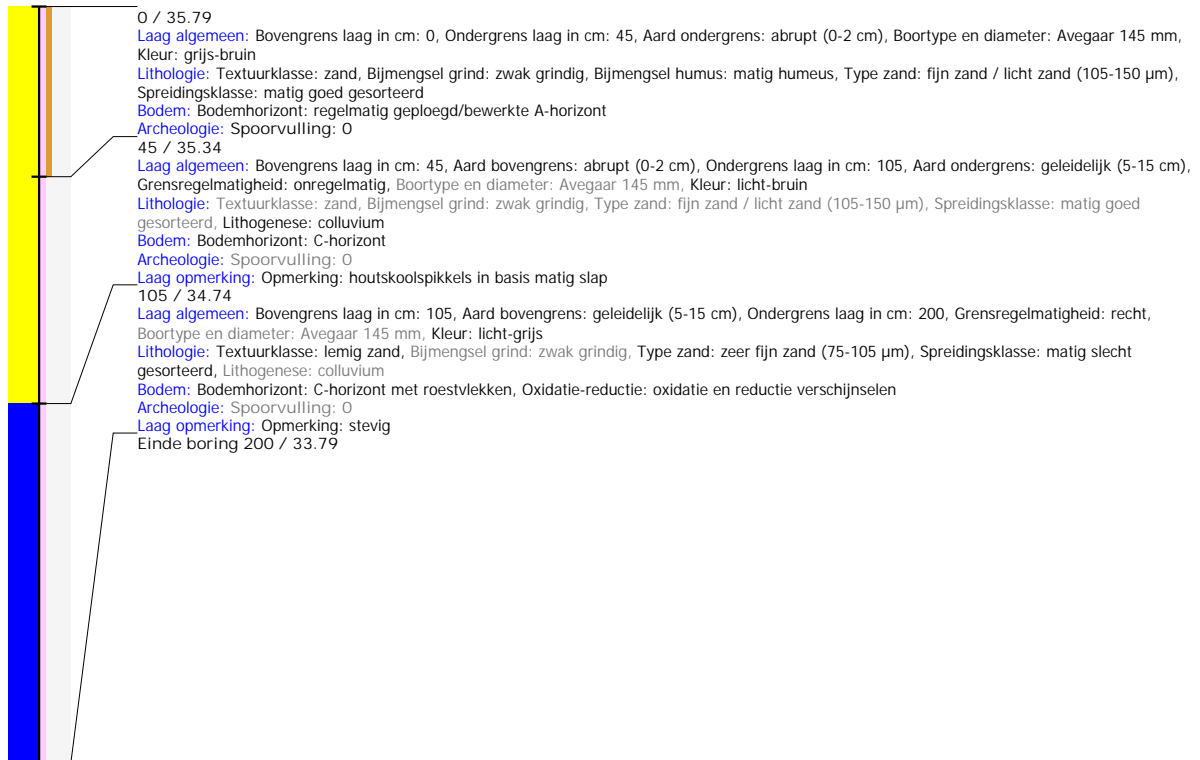
Boring: 5020108_80

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 80, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169909.511, Y-coördinaat in meters: 166235.709, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.79, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?



Boring: 5020108_81

Kop algemeen: Projectcode: 5020108, Boornummer: 81, Beschrijver(s): RP, Datum: 05-06-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 169908.481, Y-coördinaat in meters: 166241.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.76, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Oud-Heverlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

