

Boring: 2019B308_1

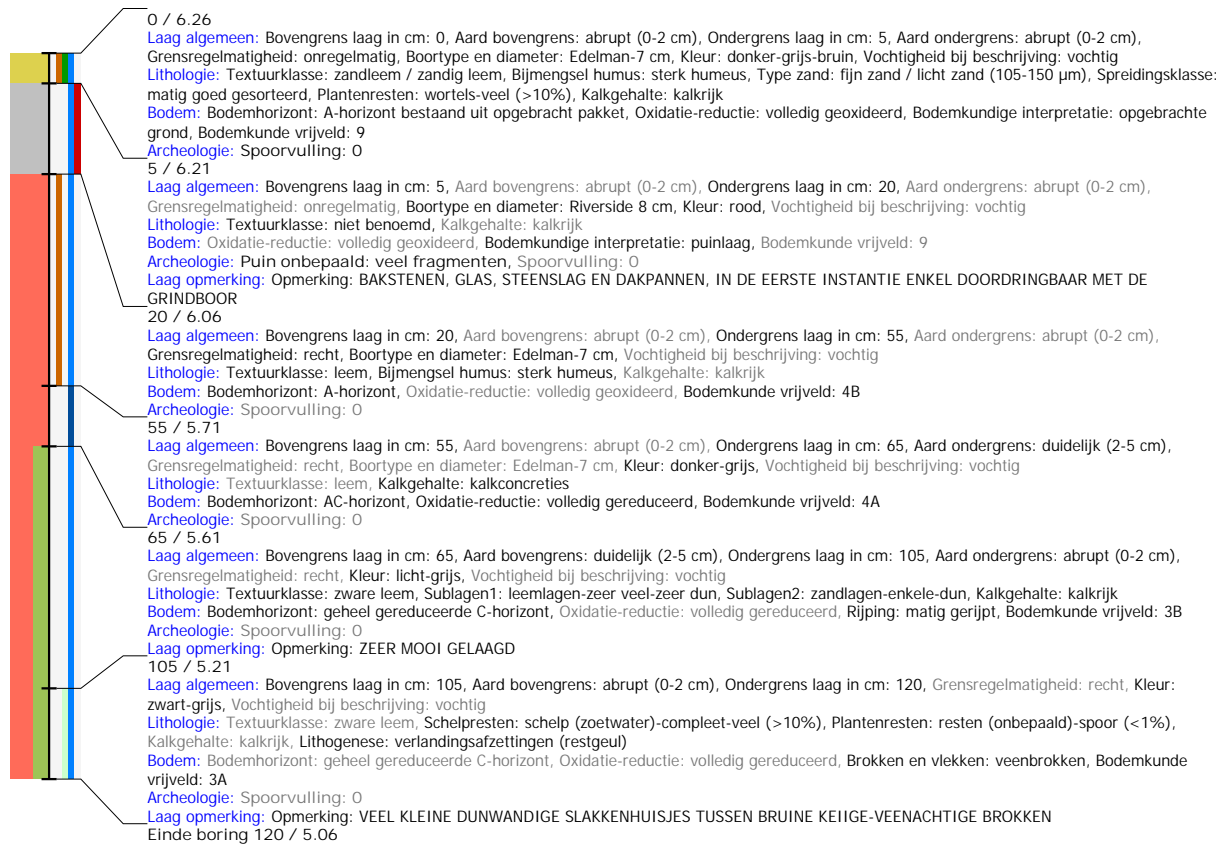
Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, Datum: 22-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104615.652, Y-coördinaat in meters: 196269.648, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.264, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

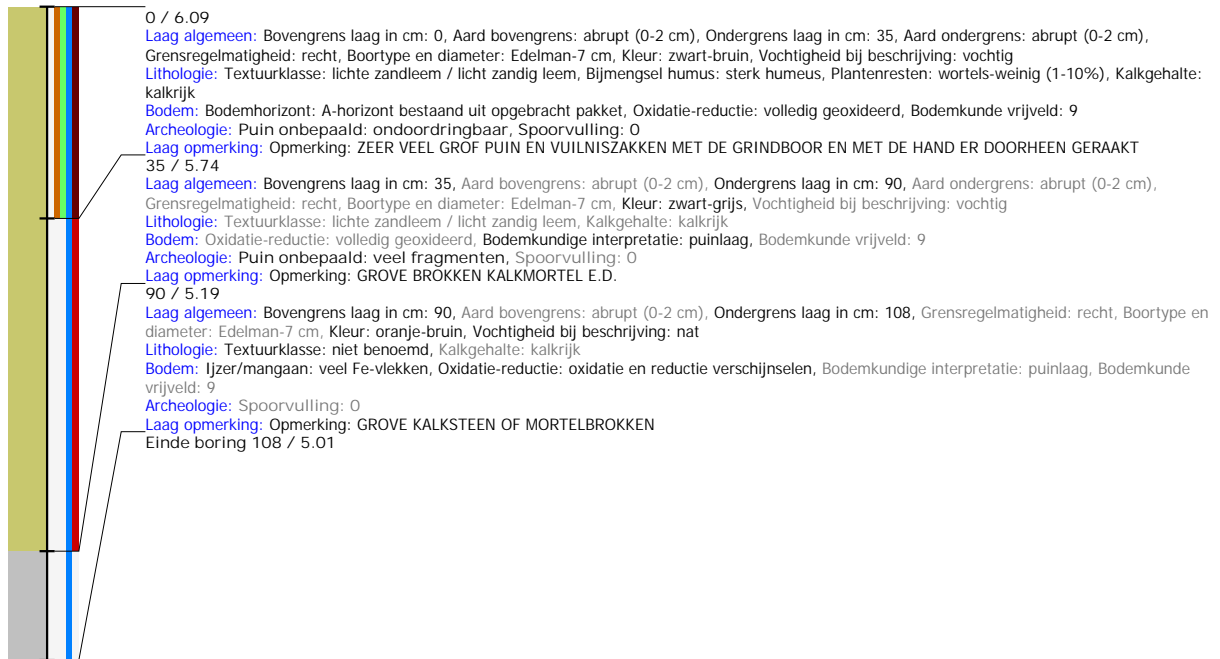
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

Kop opmerking: Opmerking: IN EEN STUKJE VAN HET TERREIN MET GESNOEIDE BEGROEIING IS IN HET VERLEDEN VAAK MODDERIG GEWEEST EN ER WIJN VEEL BANDENSPOREN DIE HET TERREIN ONREGELMATIG MAKEN



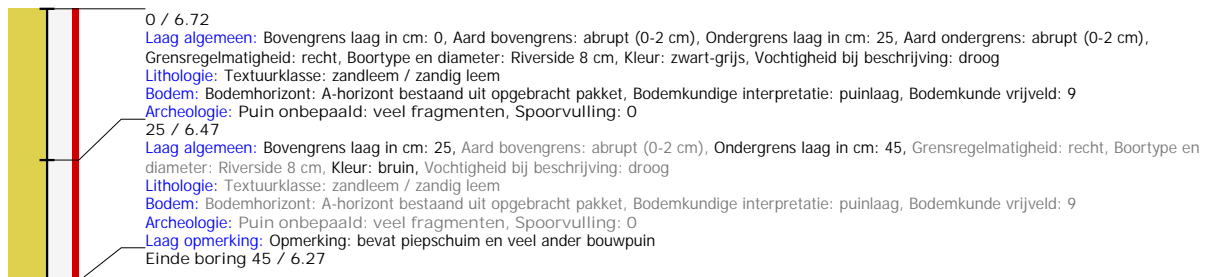
Boring: 2019B308_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, Datum: 22-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 108, Grondwaterstand: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104615.413, Y-coördinaat in meters: 196200.284, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.09, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2019B308_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Einddiepte boring in cm: 45
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104585.891, Y-coördinaat in meters: 196151.742, Precisie coördinaat: 1000 m, Hoogte maaiveld in meters: 6.72, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond



Boring: 2019B308_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 145, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104540.106, Y-coördinaat in meters: 196173.11, Precisie coördinaat: -9, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 5.63, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België

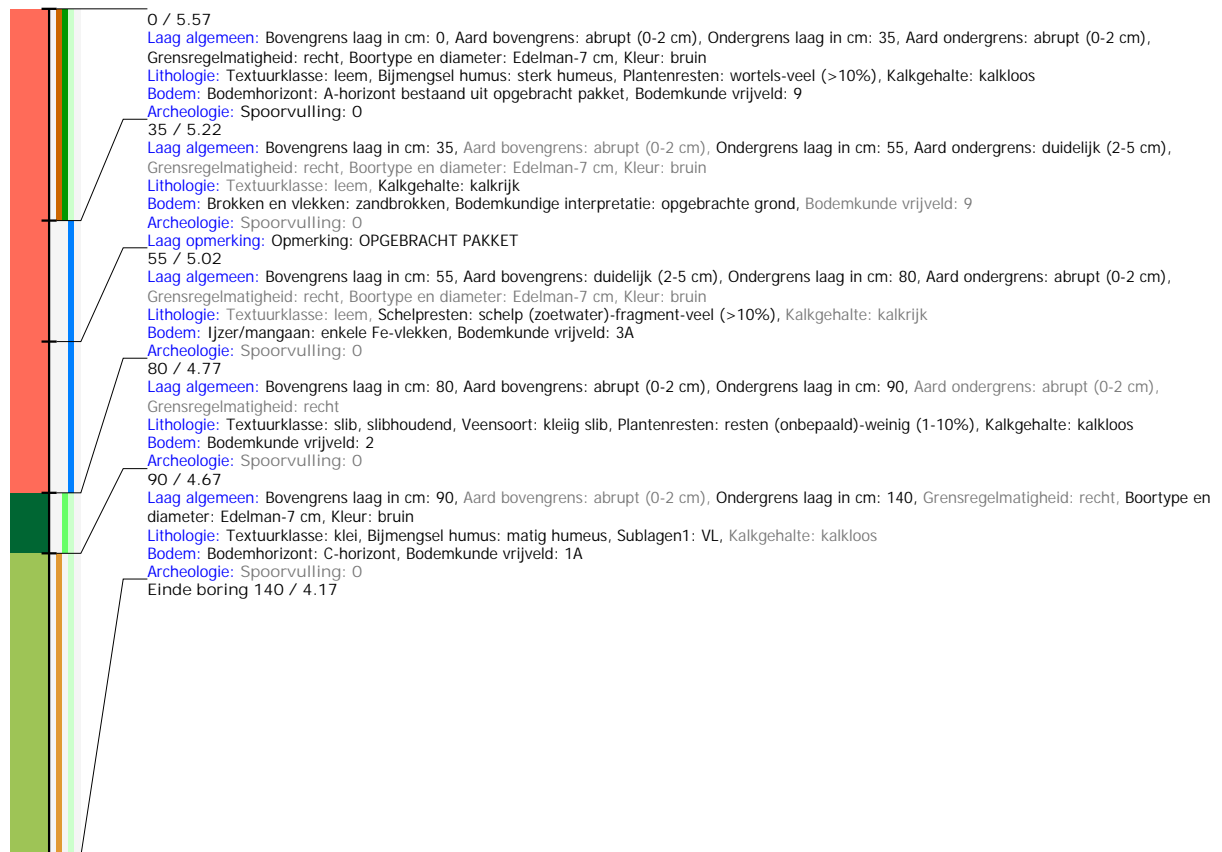
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?

Kop opmerking: Opmerking: MACHINAAL VERDIERPEN MET DE KRAAN WEGENS PUIN ONDER 40 CM DIE WE AL HADDEN GEBOORD, DOOR GLIBBERIGE NATTE CONDITIES KONDEN GEEN MONSTERS VERKREGEN WORDEN NA 145 CM



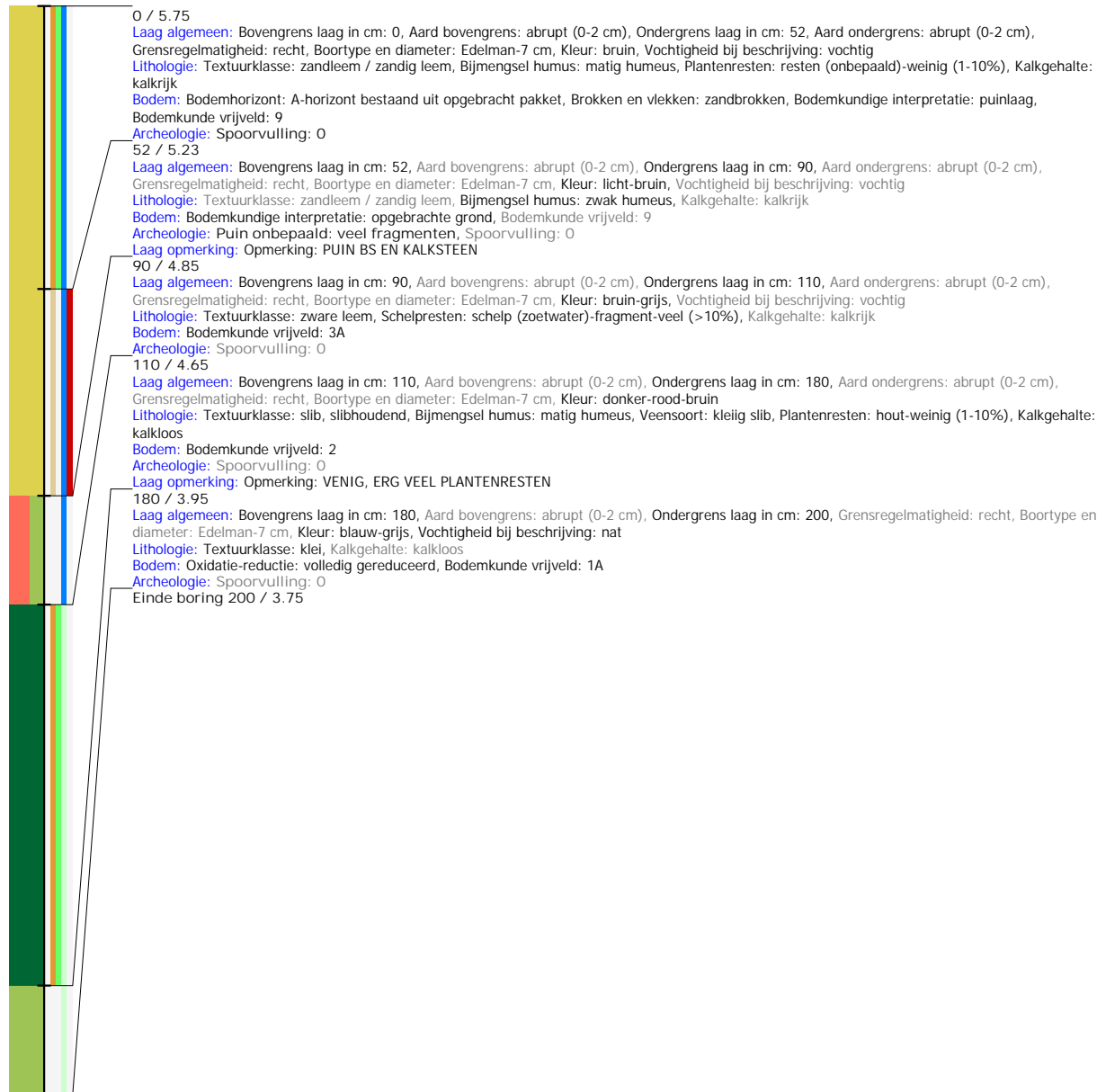
Boring: 2019B308_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 5, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 140, Grondwaterstand: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104499.853, Y-coördinaat in meters: 196203.187, Precisie coördinaat: -9, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 5.57, Precisie hoogte: -9, Referentieveld hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?
Kop opmerking: Opmerking: GLIBBERIG NAT DUS VERDER BOREN KOMT NIETS UIT



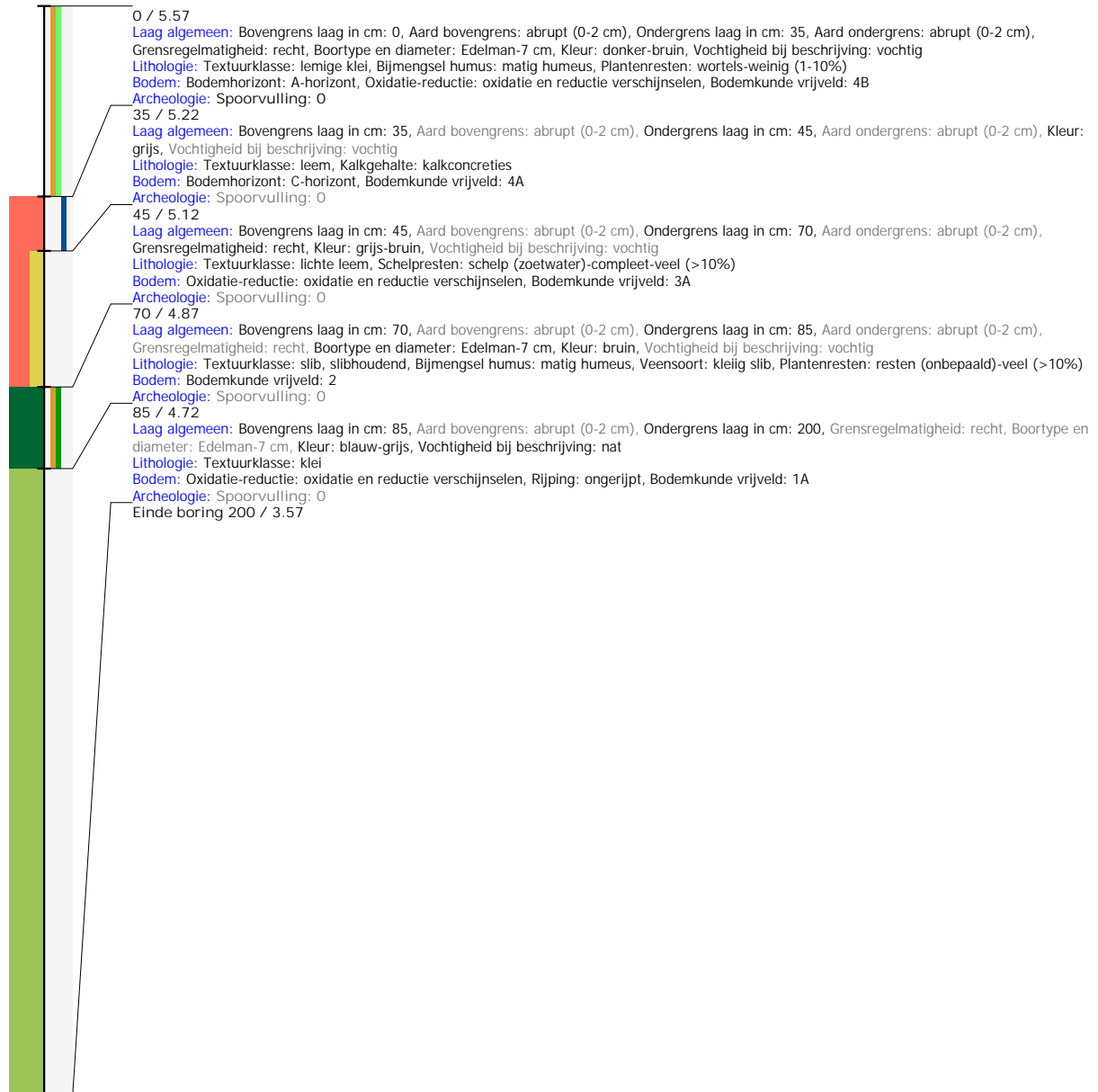
Boring: 2019B308_6

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 6, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104459.709, Y-coördinaat in meters: 196232.219, Precisie coördinaat: -9, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 5.75, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



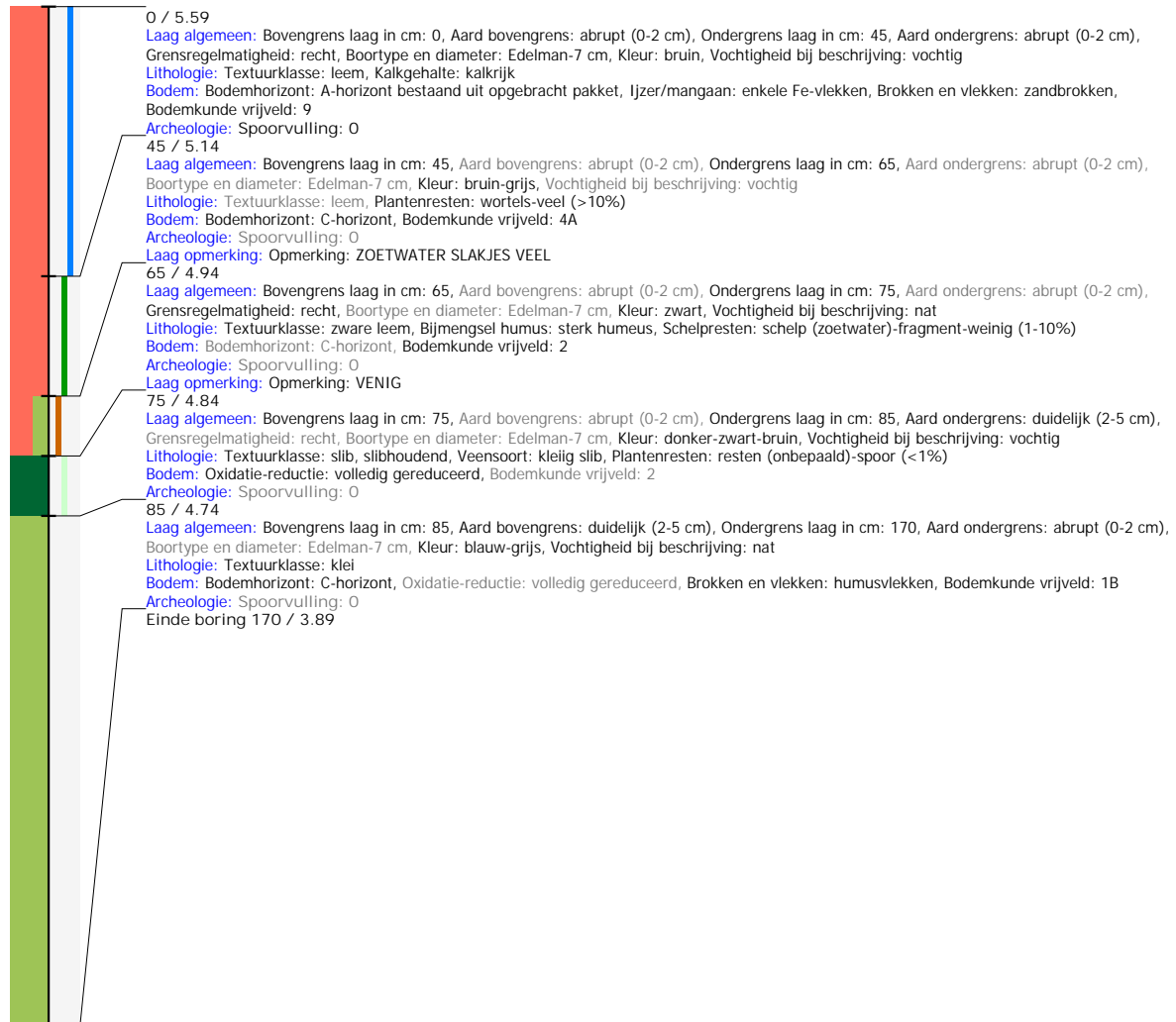
Boring: 2019B308_7

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 7, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104582.653, Y-coördinaat in meters: 196191.142, Precisie coördinaat: -9, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 5.57, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2019B308_8

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 8, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104545.38, Y-coördinaat in meters: 196217.41, Precisie coördinaat: -9, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 5.59, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2019B308_9

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 9, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Einddiepte boring in cm: 315, Grondwaterstand: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104490.343, Y-coördinaat in meters: 196252.663, Precisie coördinaat: 1000 m, Hoogte maaiveld in meters: 7.03, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond

Kop opmerking: Opmerking: MACHINAAL VERDIEPEN DOOR PUIN TOT 130 CM



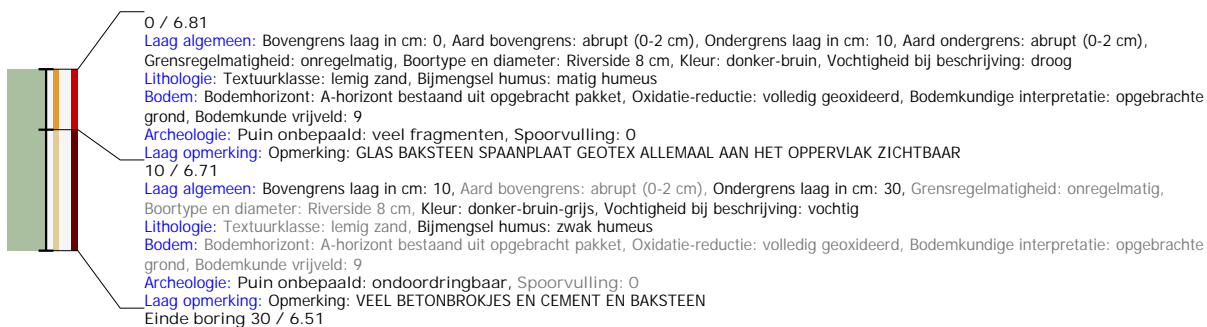
Boring: 2019B308_10

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 10, Beschrijver(s): FP, NS, Datum: 21-08-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104468.068, Y-coördinaat in meters: 196278.112, Precisie coördinaat: 1000 m, Hoogte maaiveld in meters: 7.24, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: DE LIJN, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond
Kop opmerking: Opmerking: Ondoordringbaar puin, zelfs met 14 ton kraan kon er geen putje doorheen worden gemaakt ter plaatse; verwachting is dat er eenzelfde profiel onder zit als bij B9



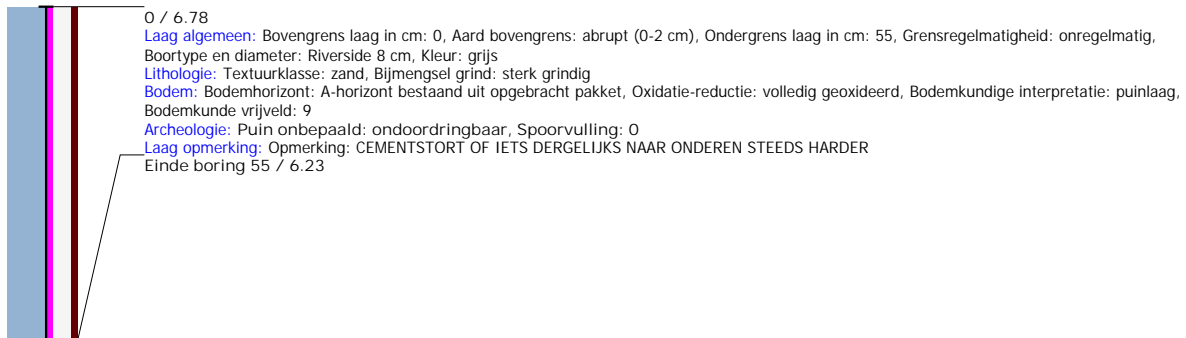
Boring: 2019B308_11

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 11, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 18-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: braak, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104432.983, Y-coördinaat in meters: 196285.35, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.81, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Uitvoerder: RAAP België
Kop opmerking: Opmerking: VIER BOORPOGINGEN EN NIET DIEPER KUNNEN BOREN DAN 30 CM



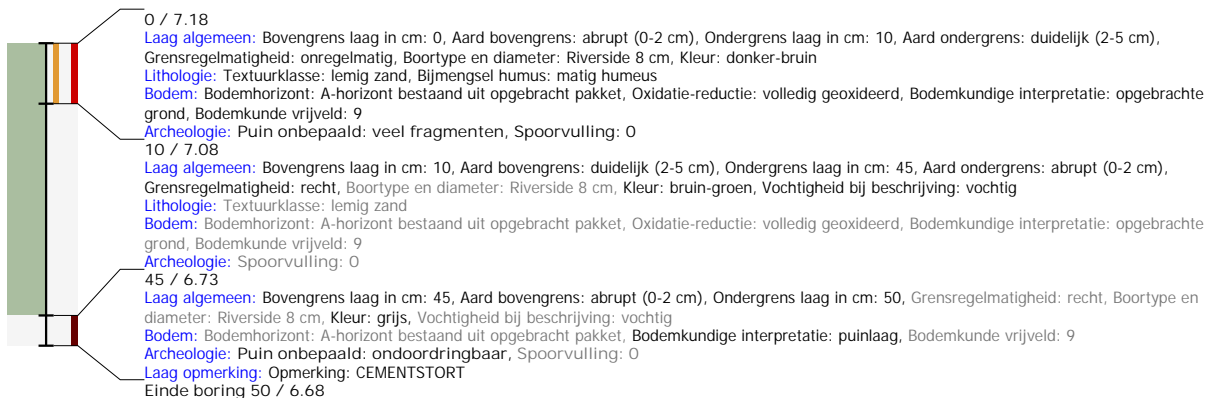
Boring: 2019B308_12

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 12, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 18-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: braak, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 55
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104403.076, Y-coördinaat in meters: 196301.557, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.78, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



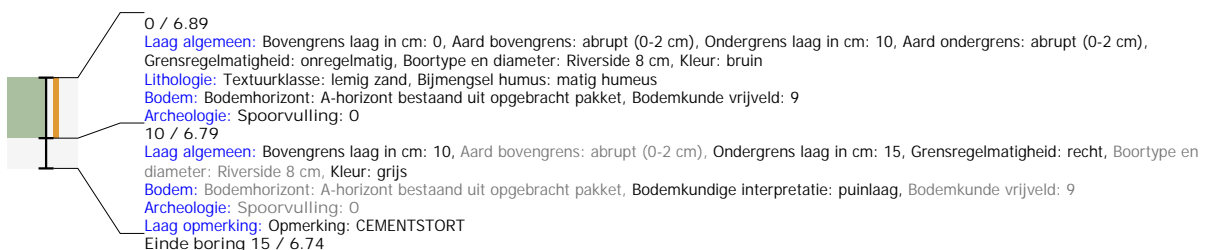
Boring: 2019B308_13

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 13, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 18-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: braak, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104435.71, Y-coördinaat in meters: 196316.317, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2019B308_14

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 14, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 18-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: bos (loof), Vegetatie: Wilg, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 15
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104406.449, Y-coördinaat in meters: 196331.388, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.89, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2019B308_15

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 15, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 18-05-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: bos (loof), Vegetatie: Wilg, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104417.719, Y-coördinaat in meters: 196361.223, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.48, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

