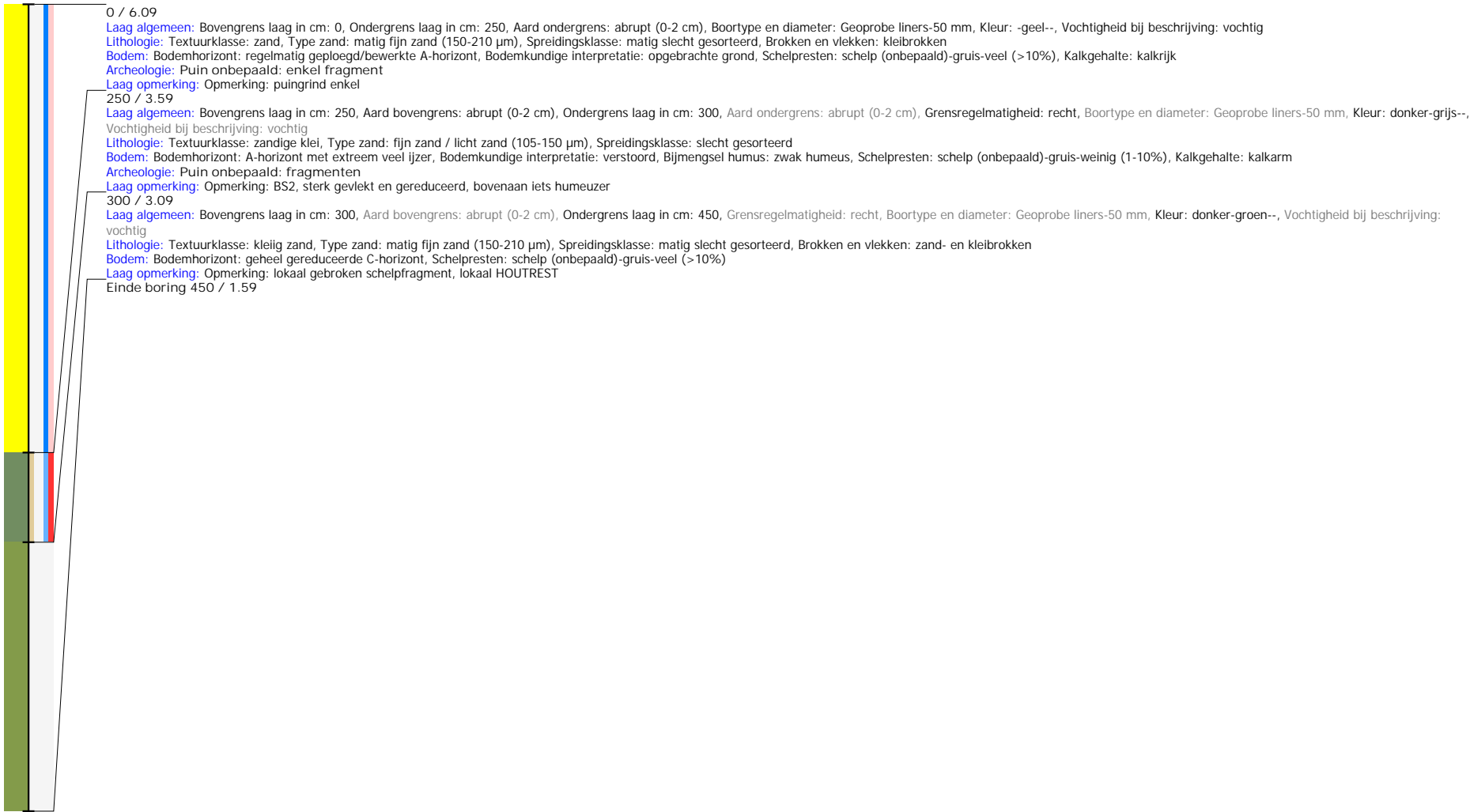


Boring: 2020L137_1

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154768.563, Y-coördinaat in meters: 213271.764, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.09, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

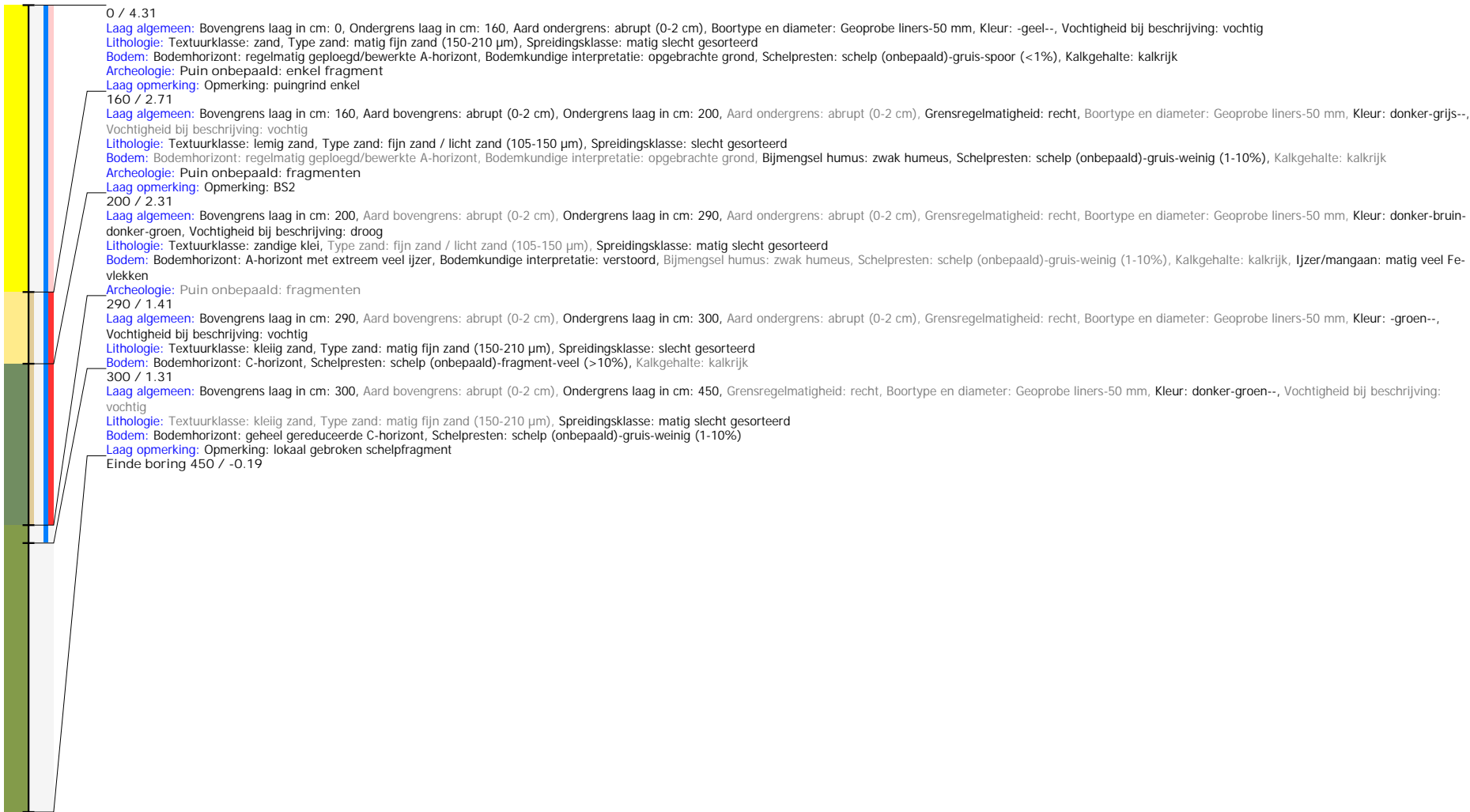


Boring: 2020L137_2

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

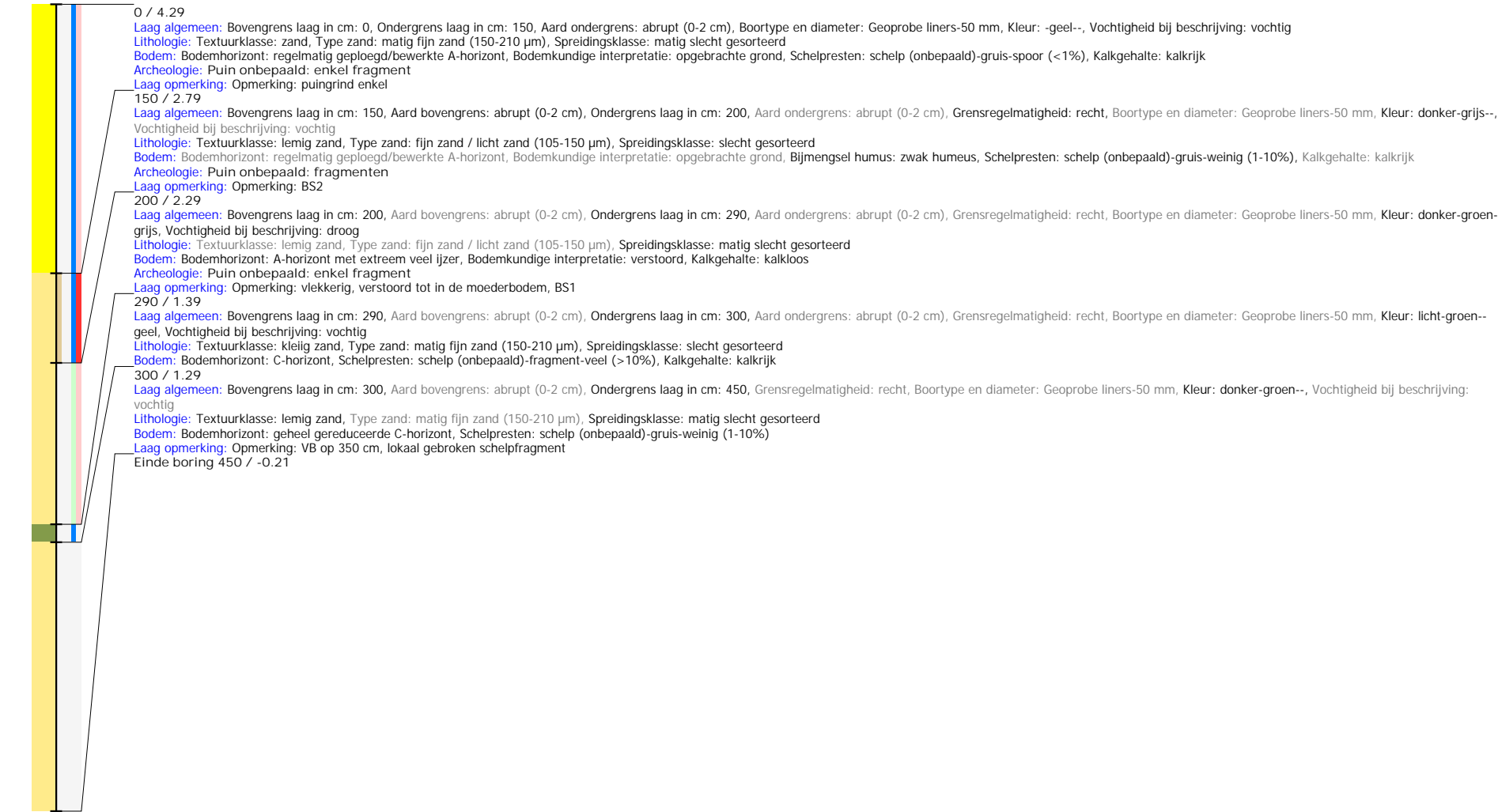
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154728.287, Y-coördinaat in meters: 213239.924, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



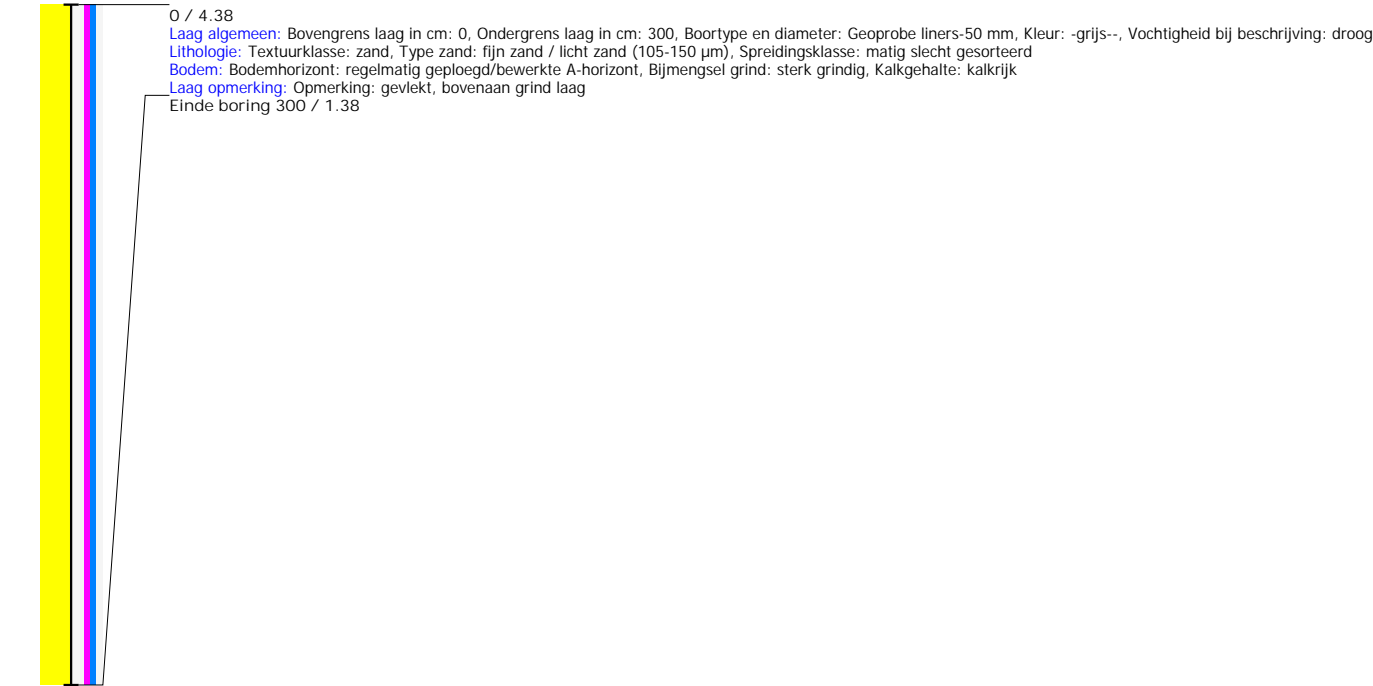
Boring: 2020L137_3

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154688.102, Y-coördinaat in meters: 213213.663, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.29, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



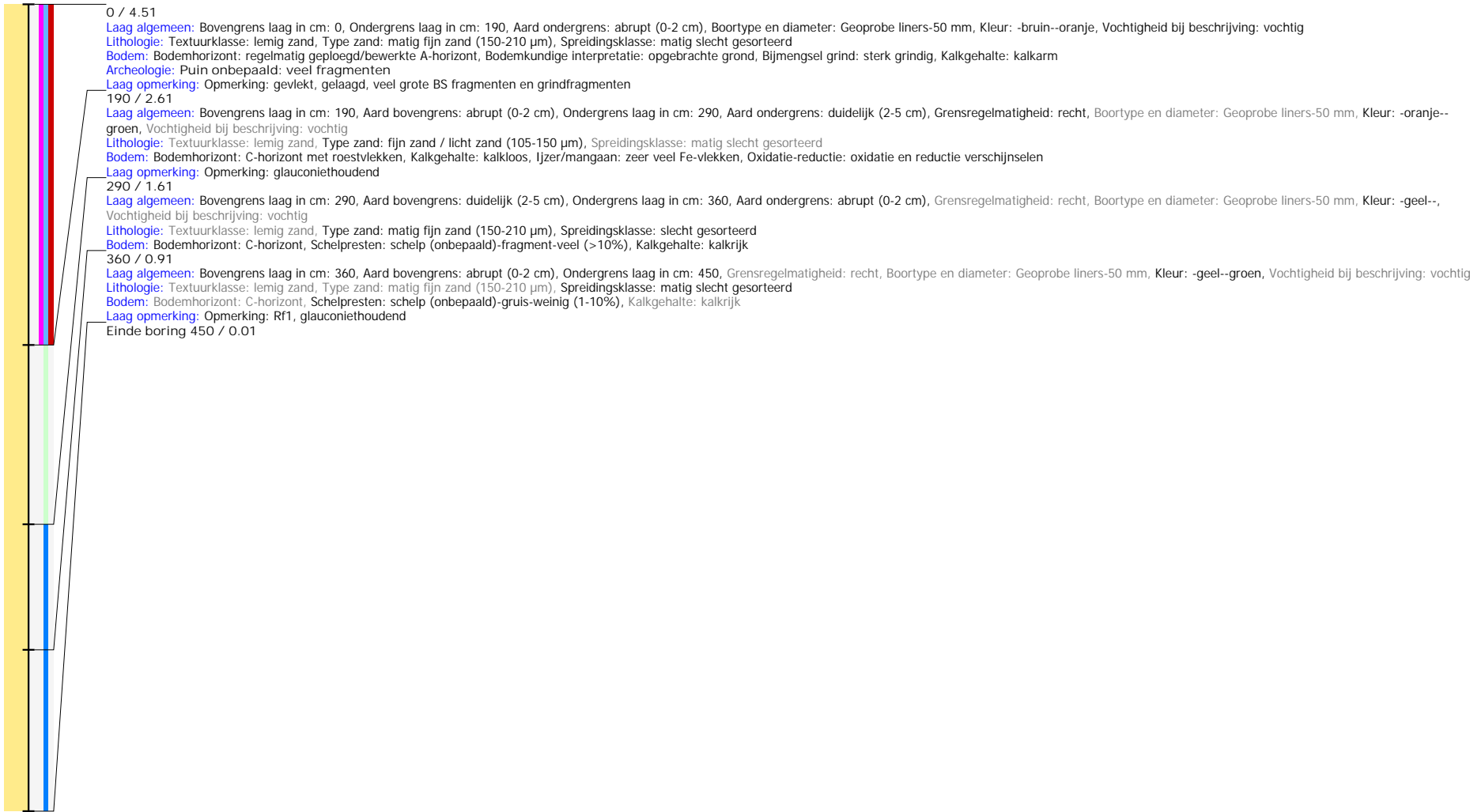
Boring: 2020L137_4

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154637.496, Y-coördinaat in meters: 213179.286, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestopt dopopr betonlaag, leiding?



Boring: 2020L137_5

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154562.268, Y-coördinaat in meters: 213228.767, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.51, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



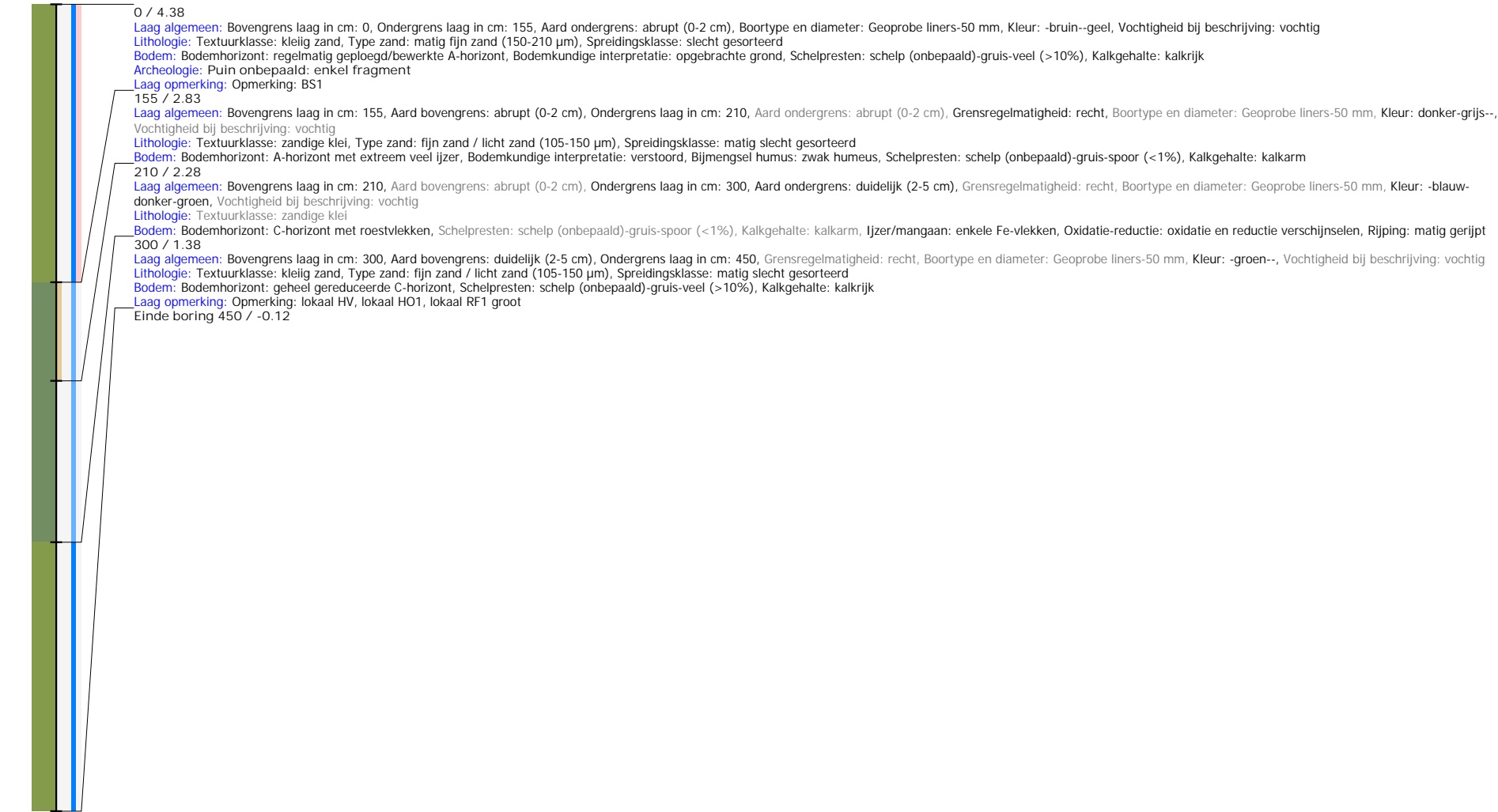
Boring: 2020L137_6

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154647.745, Y-coördinaat in meters: 213207.905, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.46, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestopt, idem 4



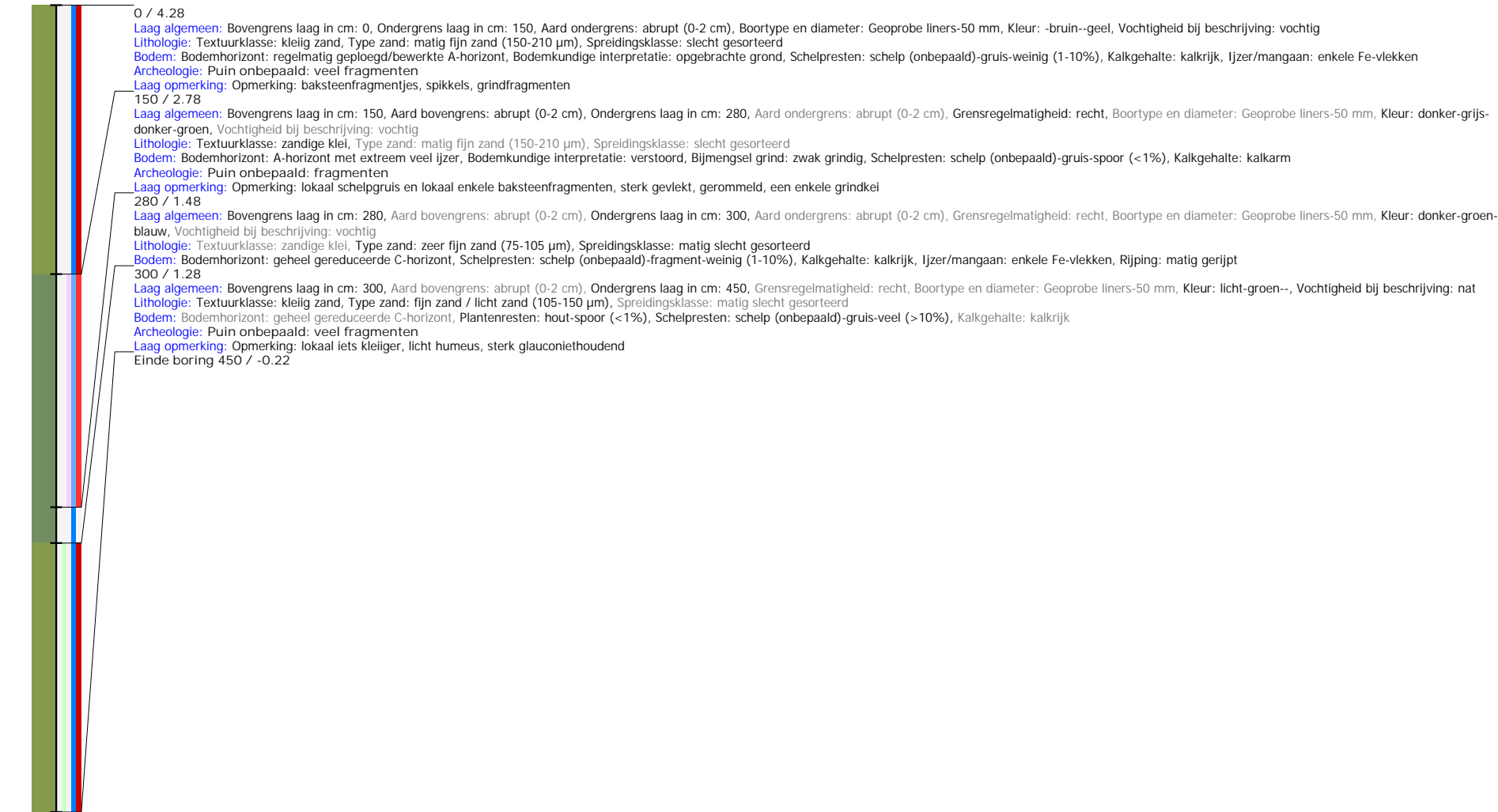
Boring: 2020L137_7

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 7, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154708.641, Y-coördinaat in meters: 213261.585, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



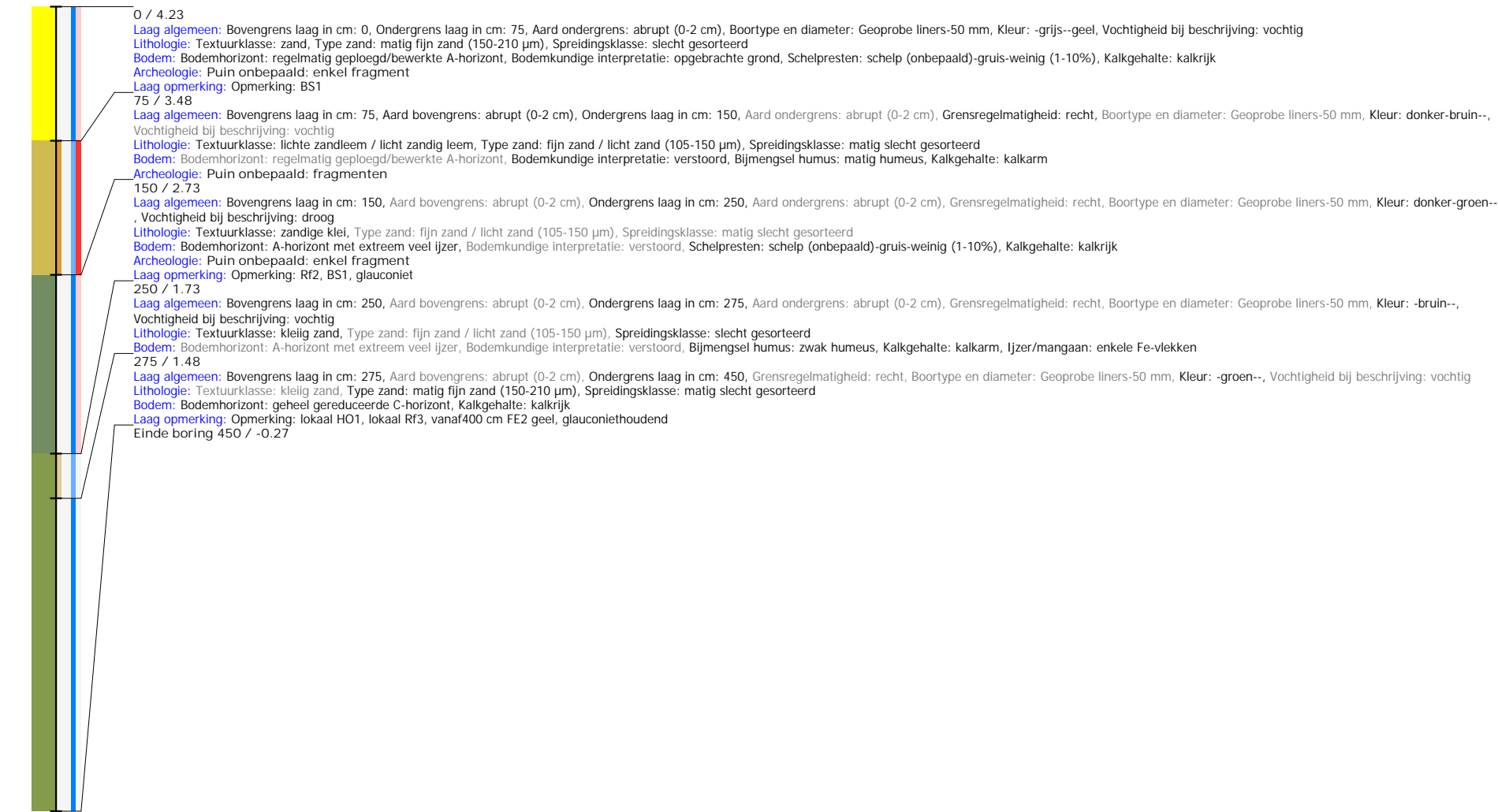
Boring: 2020L137_8

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154703.16, Y-coördinaat in meters: 213301.426, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.28, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



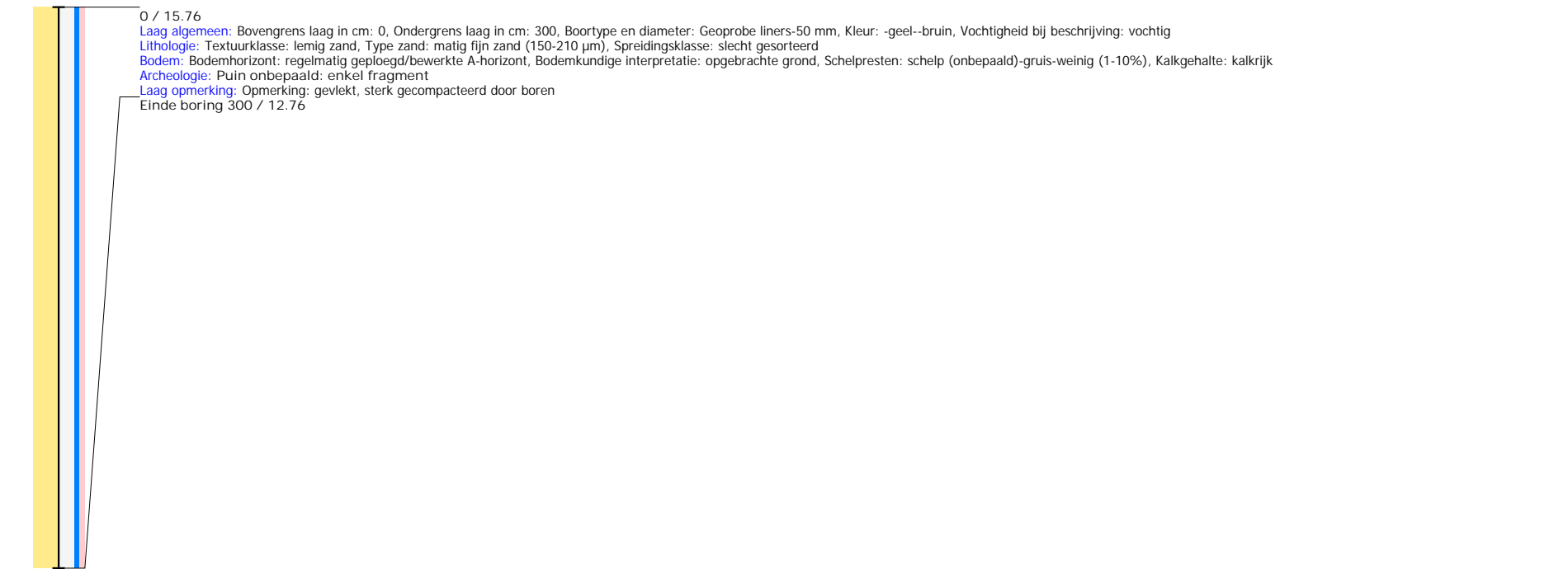
Boring: 2020L137_9

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154678.16, Y-coördinaat in meters: 213258.426, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.23, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



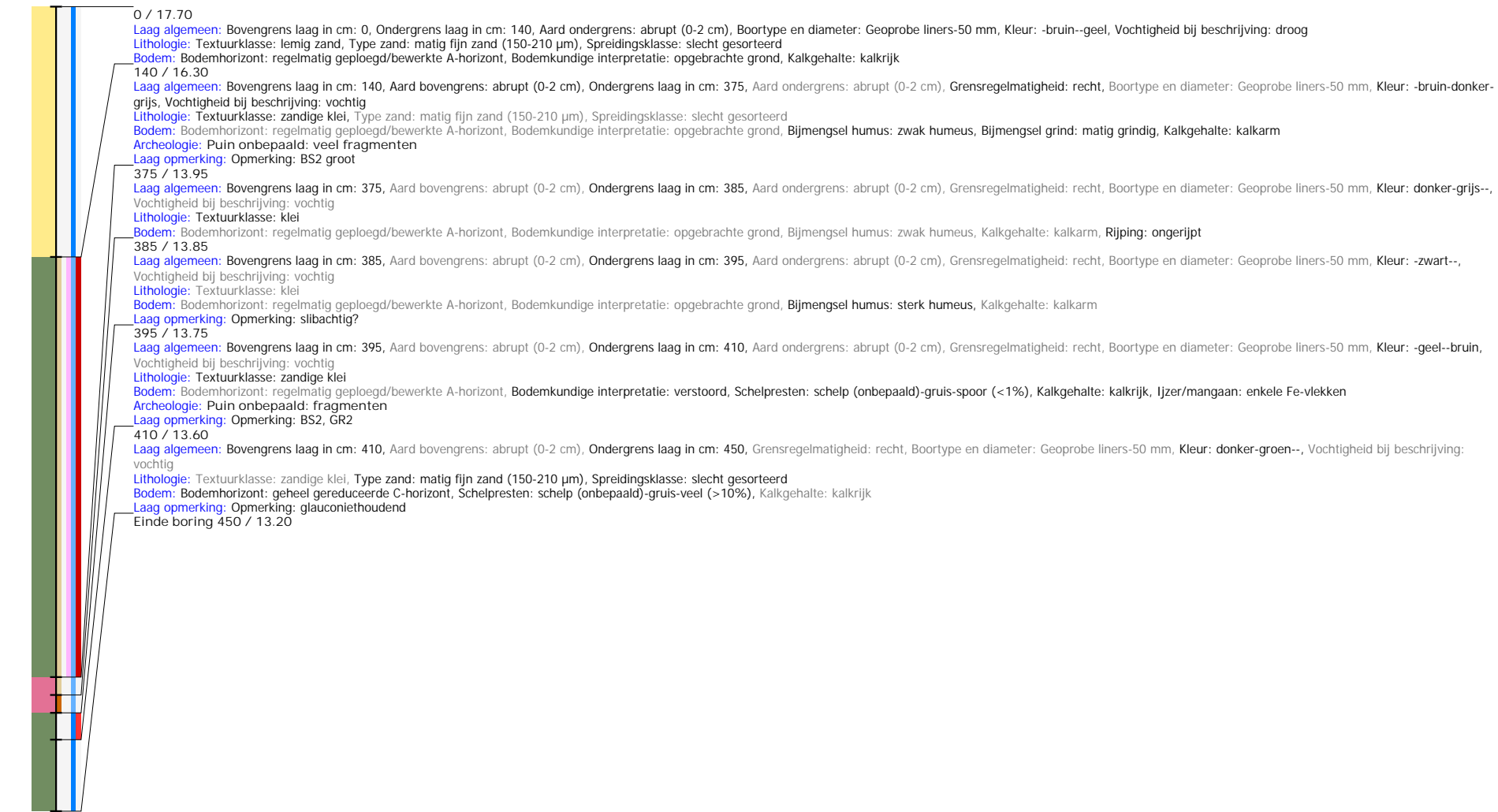
Boring: 2020L137_10

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 10, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154678.16, Y-coördinaat in meters: 213344.426, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.76, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestopt door harde ondoordringbare laag



Boring: 2020L137_11

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 11, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154653.16, Y-coördinaat in meters: 213301.426, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.7, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020L137_12

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154639.368, Y-coördinaat in meters: 213274.142, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

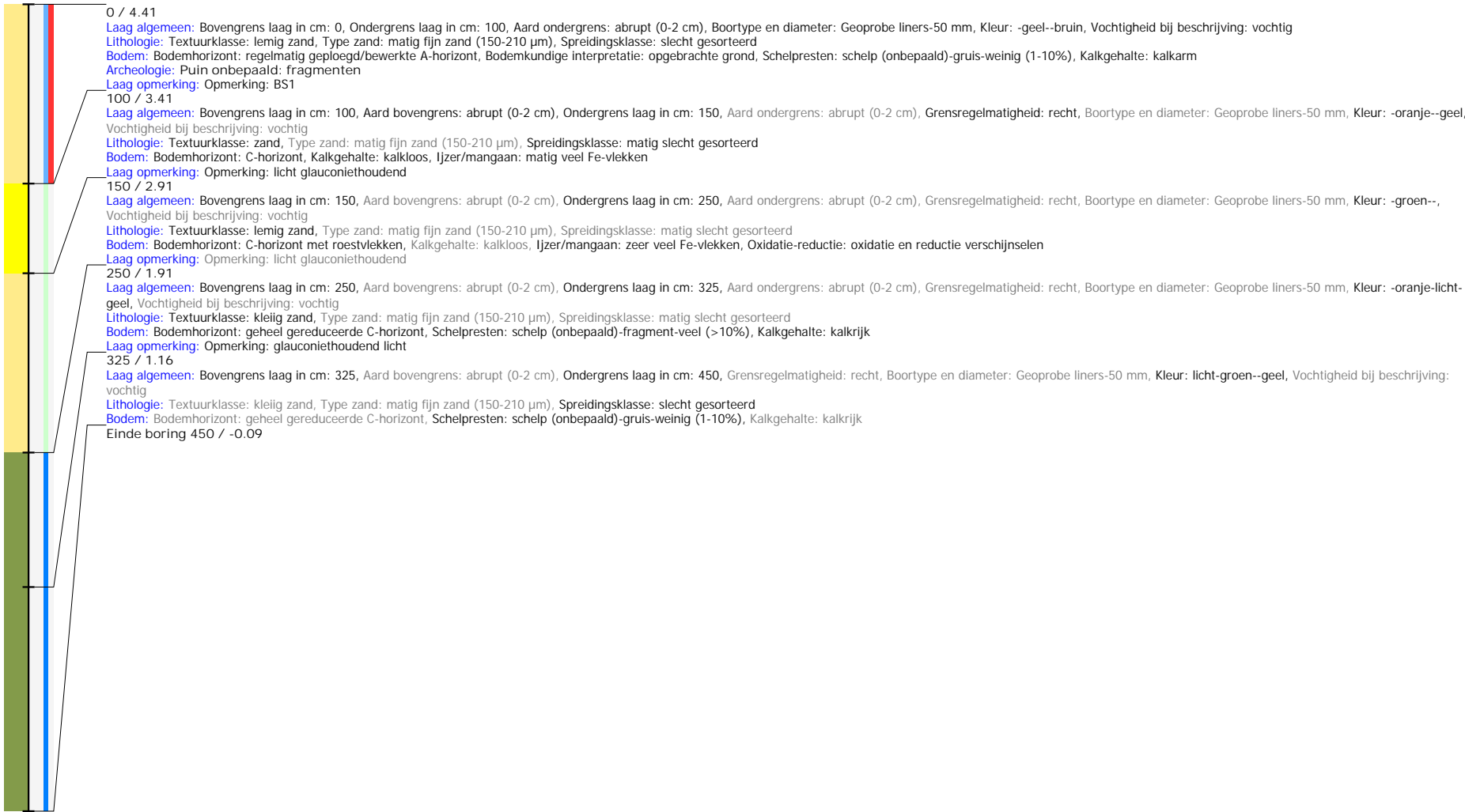


Boring: 2020L137_13

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 13, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154595.603, Y-coördinaat in meters: 213237.143, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.41, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020L137_14

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 14, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

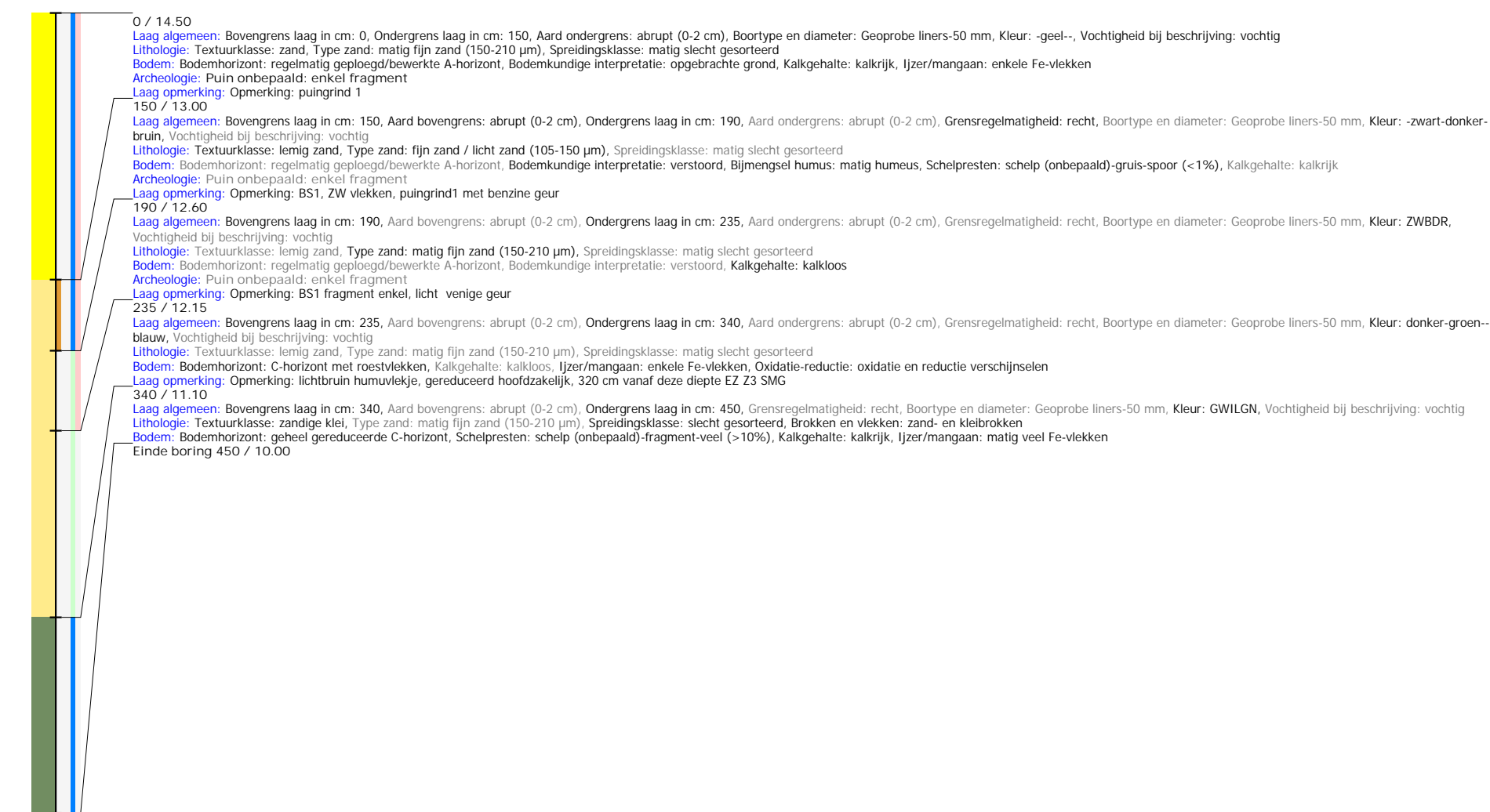
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154568.092, Y-coördinaat in meters: 213262.556, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.51, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



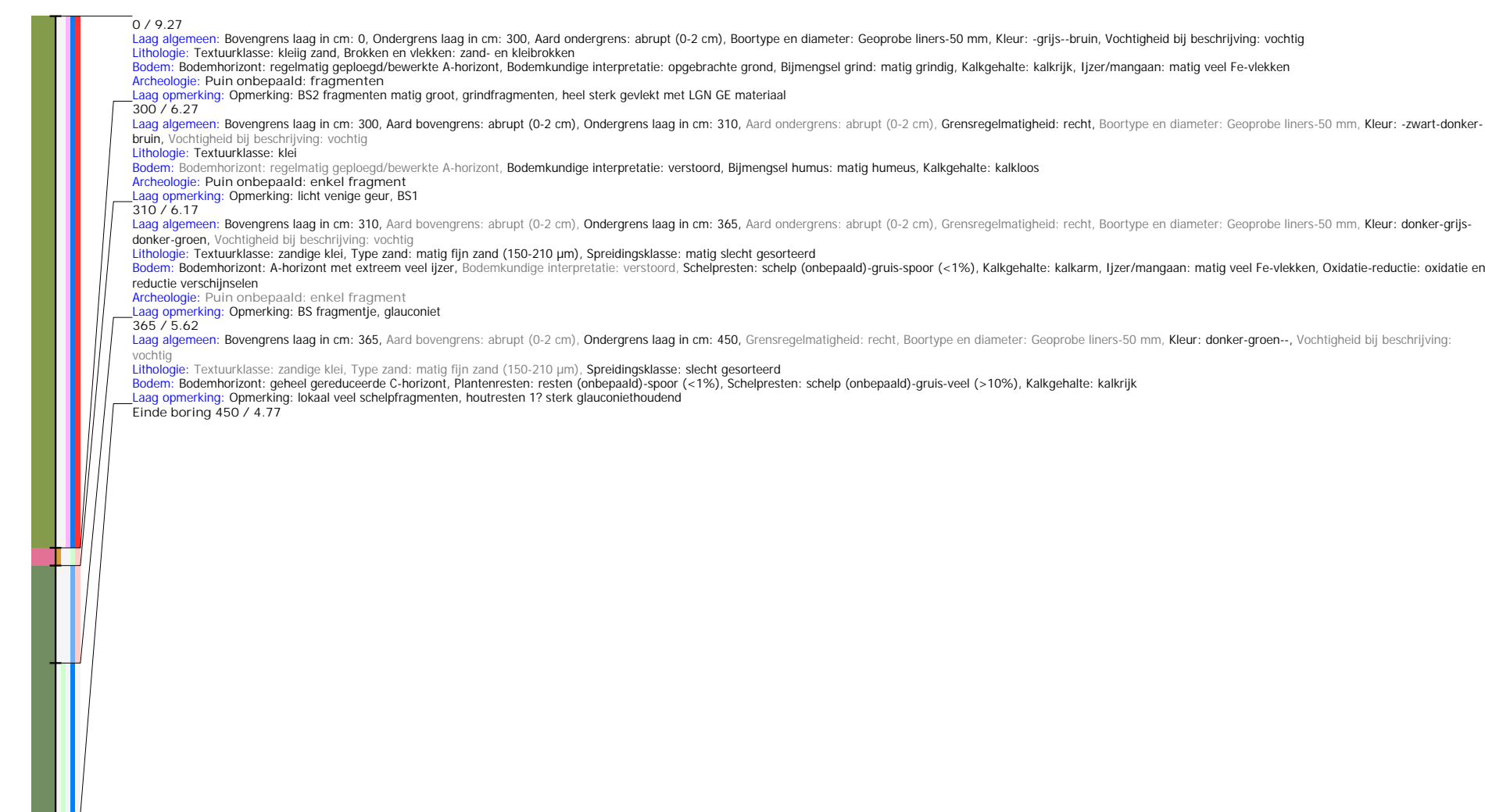
Boring: 2020L137_15

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 15, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154612.848, Y-coördinaat in meters: 213295.799, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.5, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: op foto aangeduid als 14!!!!



Boring: 2020L137_16

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 16, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154637.848, Y-coördinaat in meters: 213338.799, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

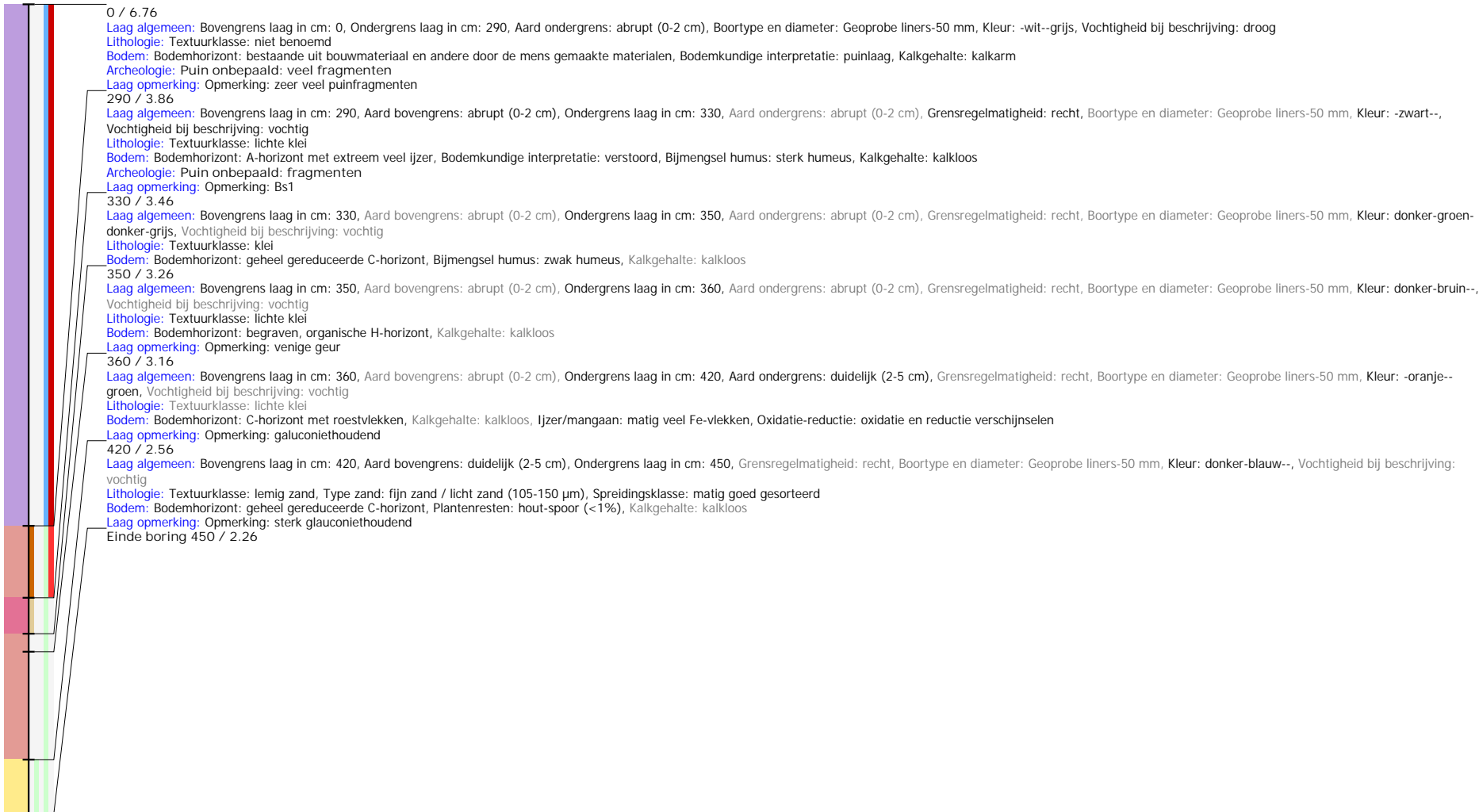


Boring: 2020L137_17

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 17, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154640.625, Y-coördinaat in meters: 213381.677, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.76, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



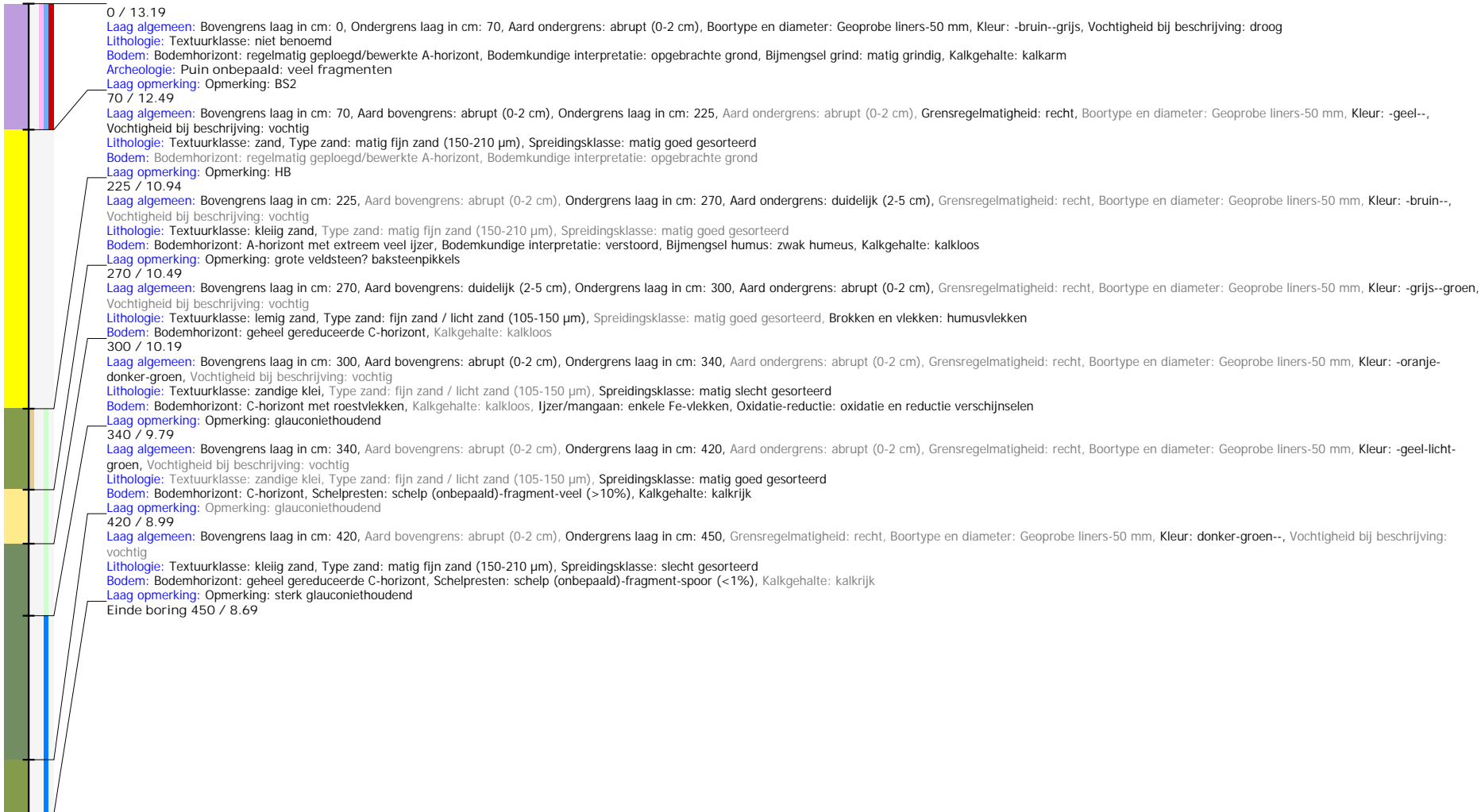
Boring: 2020L137_18

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 18, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154583.664, Y-coördinaat in meters: 213358.361, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

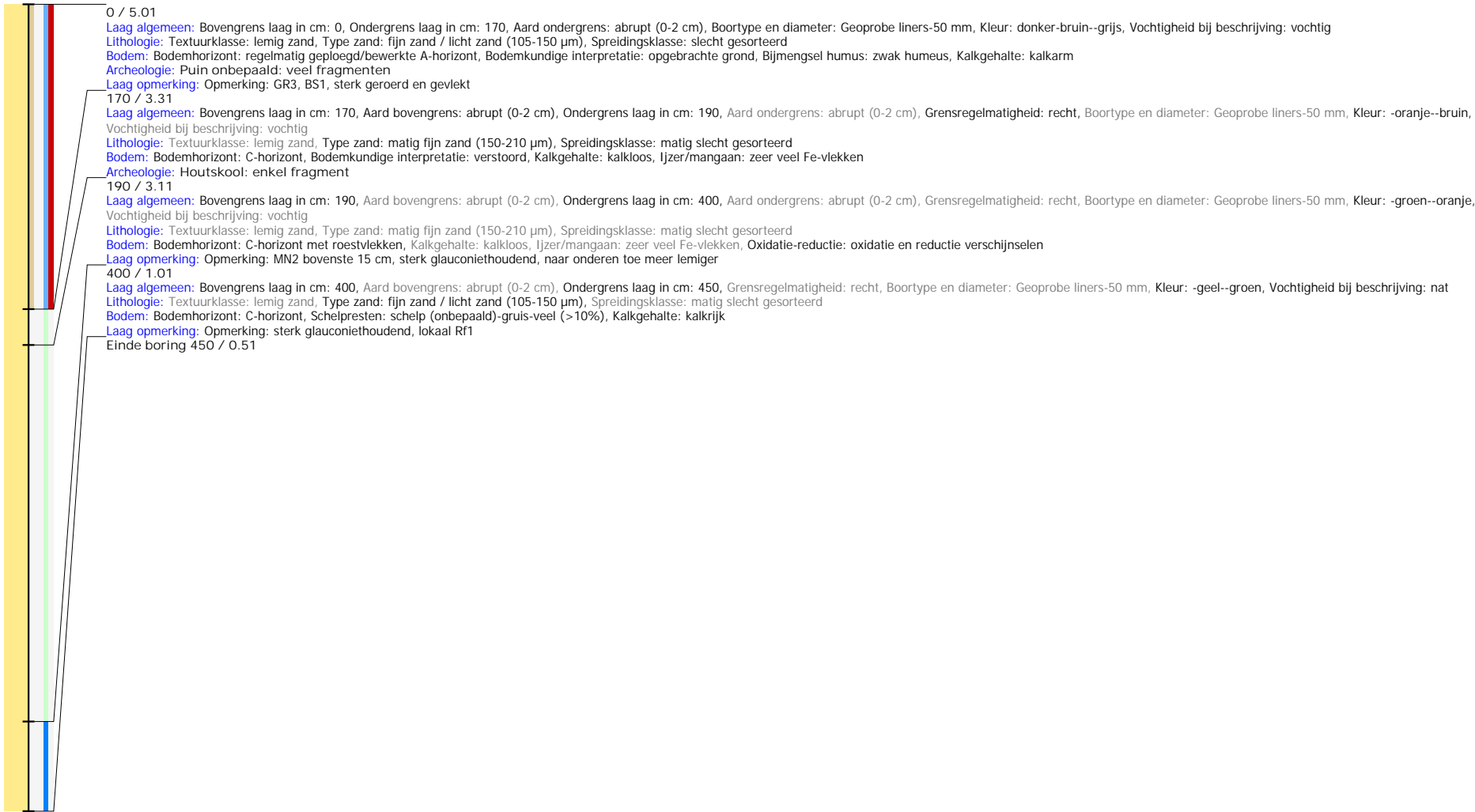
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: in hal



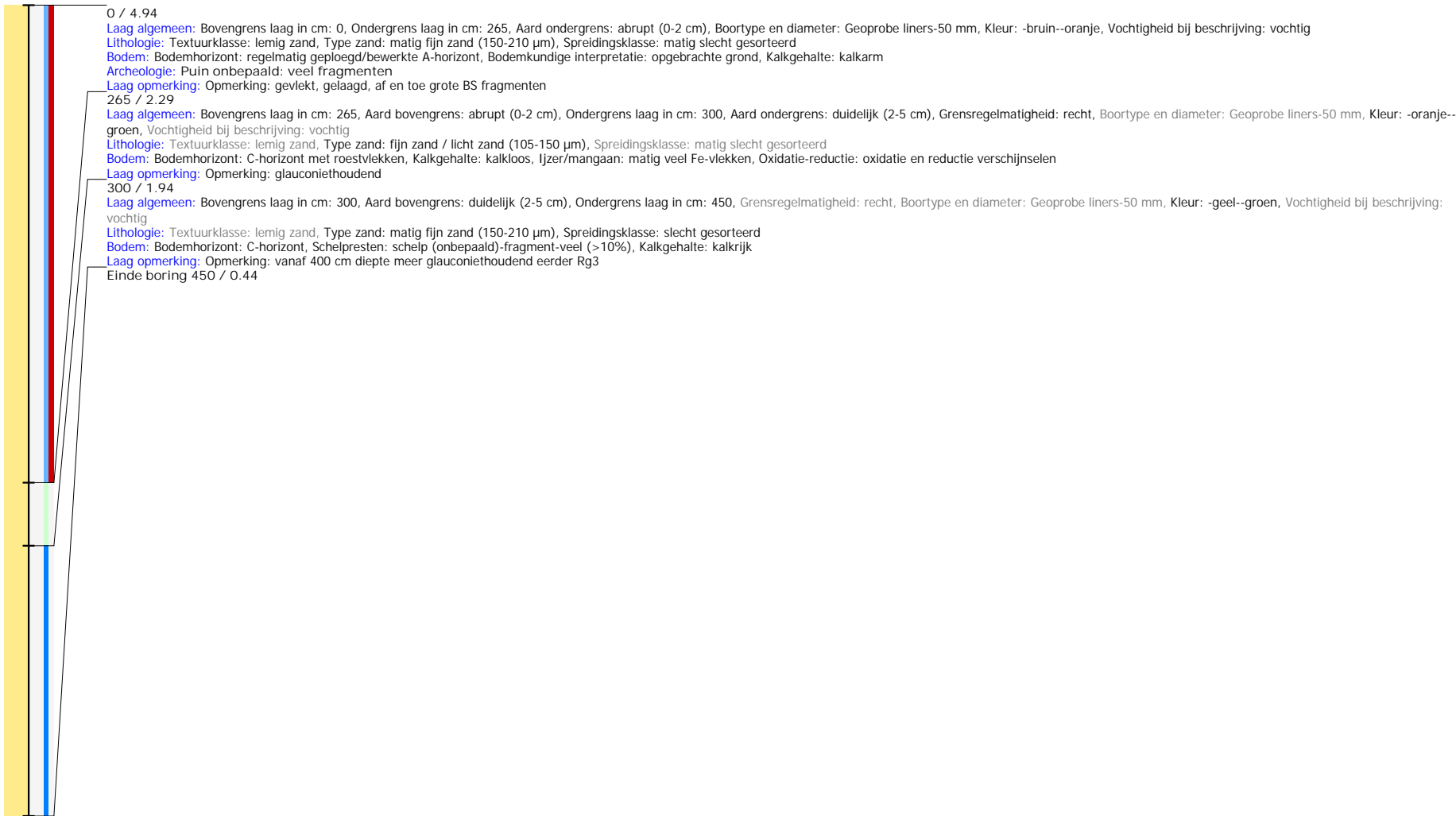
Boring: 2020L137_19

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 19, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154537.491, Y-coördinaat in meters: 213309.63, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.01, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020L137_20

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 20, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154530.038, Y-coördinaat in meters: 213260.379, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.94, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

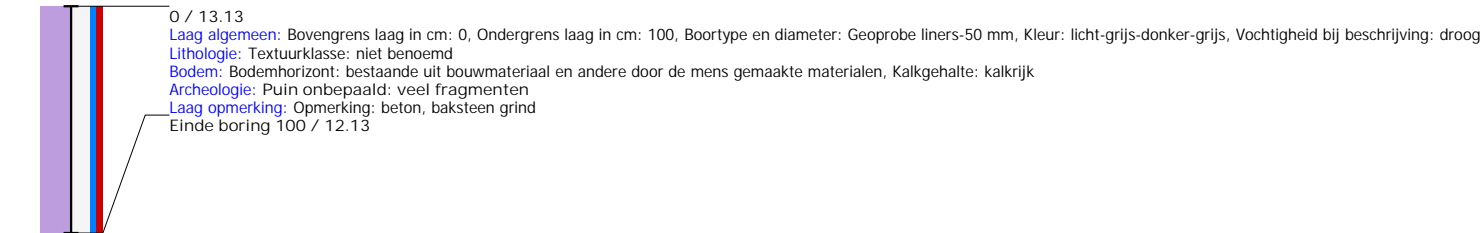


Boring: 2020L137_21

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 21, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154494.669, Y-coördinaat in meters: 213317.671, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.97, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestuit op ondoordringbare lagen

Boring: 2020L137_22

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 22, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154524.46, Y-coördinaat in meters: 213353.675, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestopt op beton op 100 cm diepte

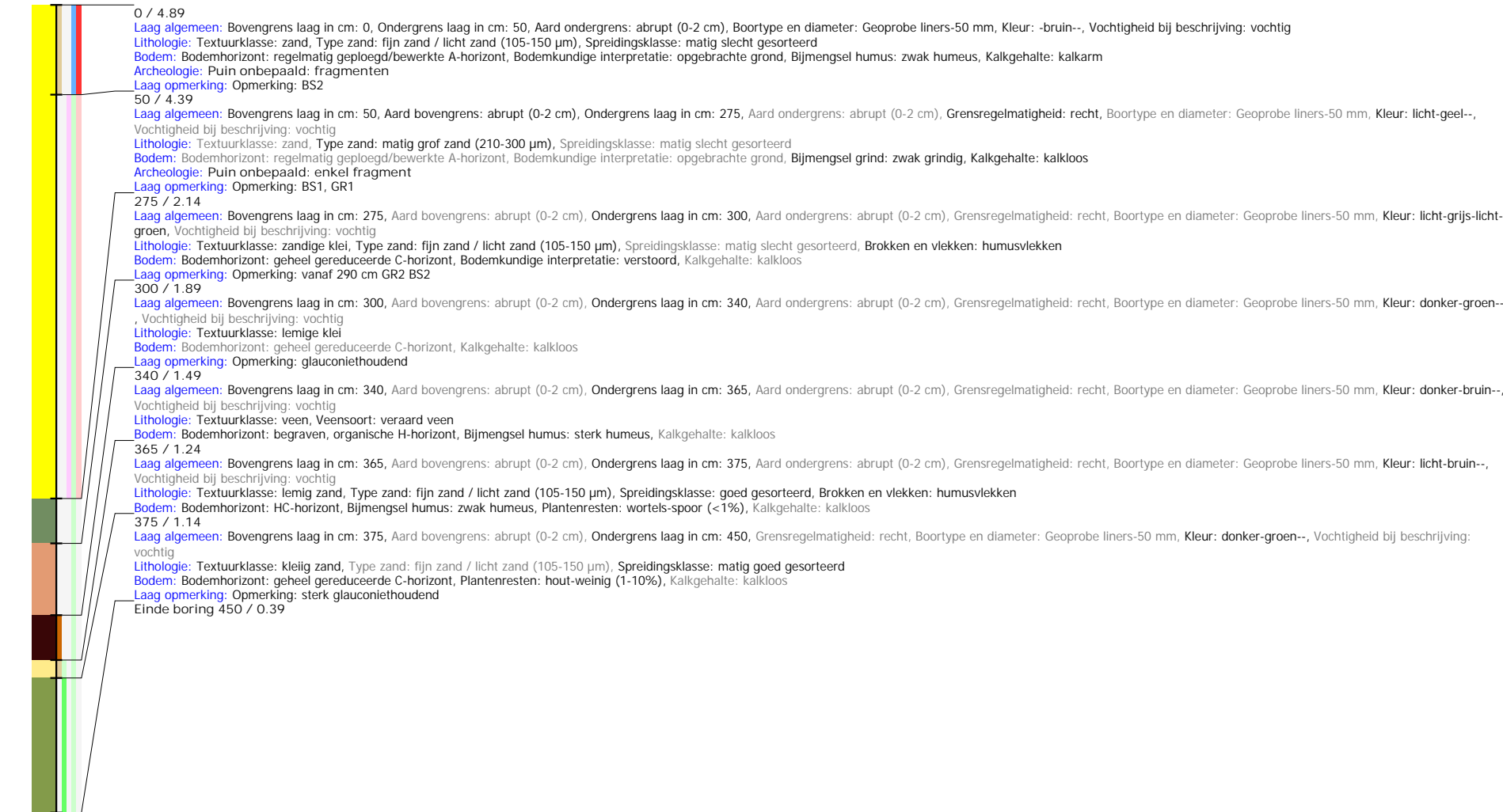


Boring: 2020L137_23

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 23, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154562.709, Y-coördinaat in meters: 213388.696, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.71, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestuit op 80 cm op beton

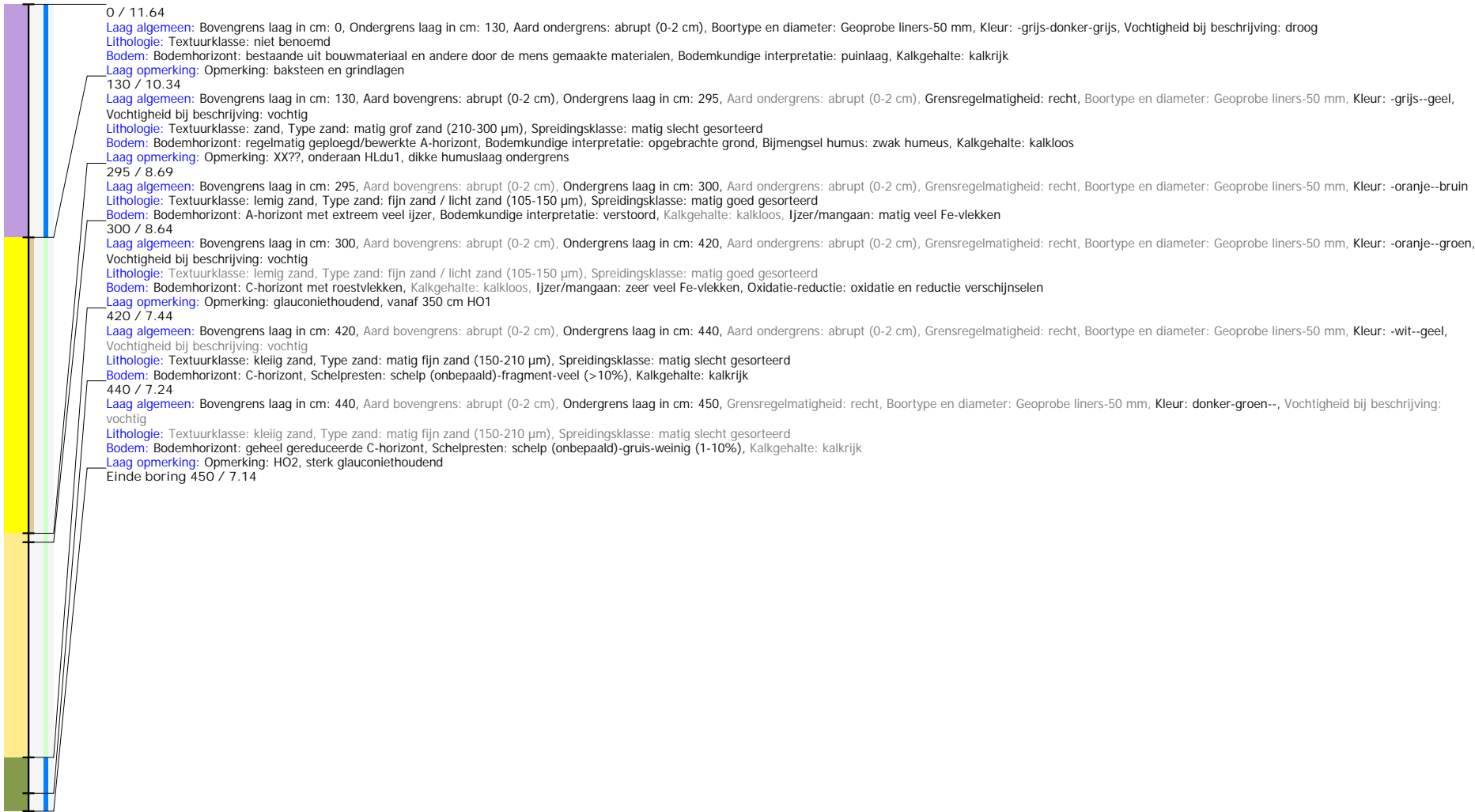
Boring: 2020L137_24

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 24, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154571.004, Y-coördinaat in meters: 213435.747, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.89, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020L137_25

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 25, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154521.004, Y-coördinaat in meters: 213435.747, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020L137_26

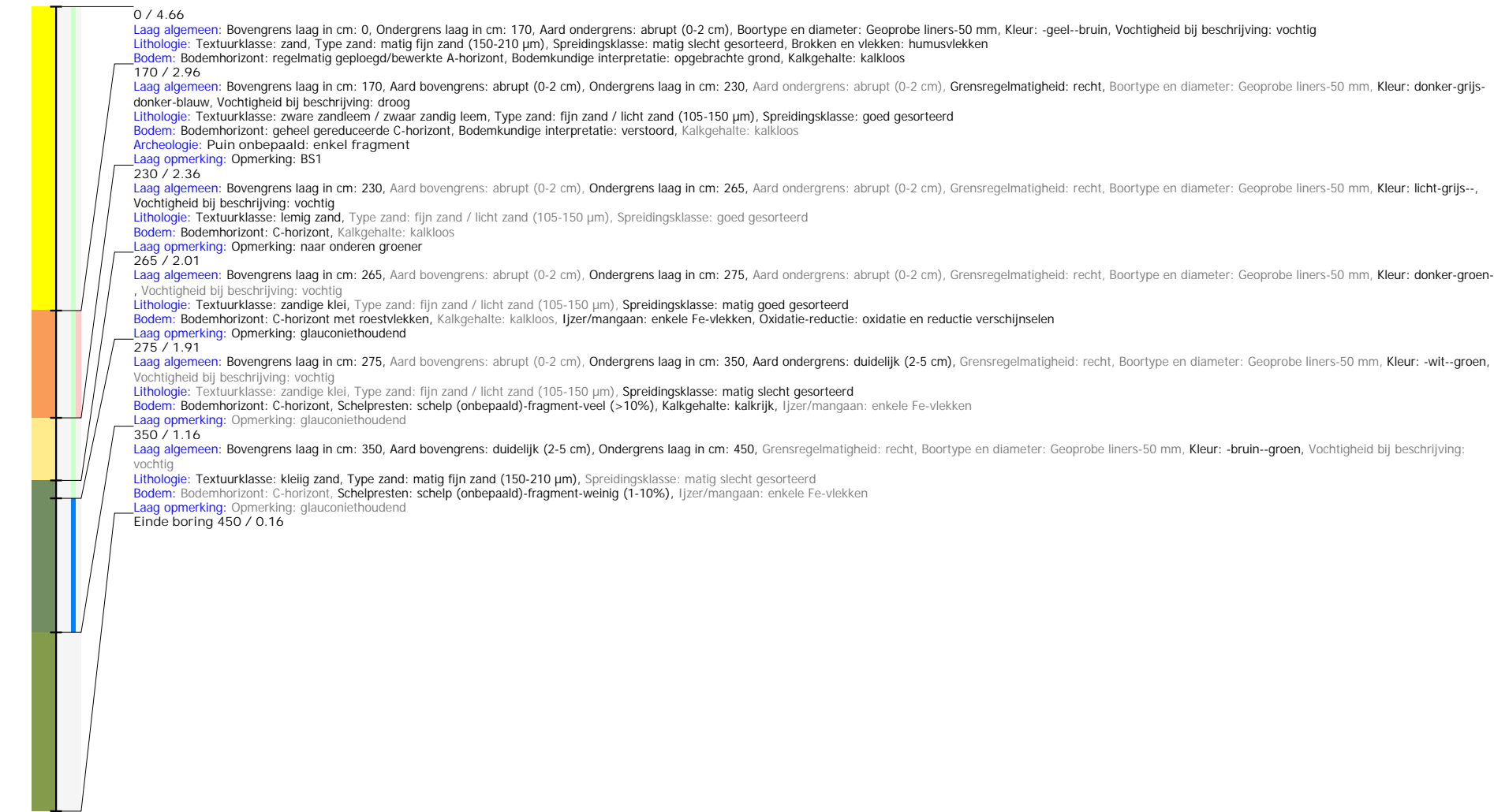
Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 26, Beschrijver(s): CD, Datum: 07-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154512.395, Y-coördinaat in meters: 213404.533, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestuit op betonlaag

Boring: 2020L137_27

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 27, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154471.004, Y-coördinaat in meters: 213349.747, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.97, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: gestuit op ondoordringbaar puin

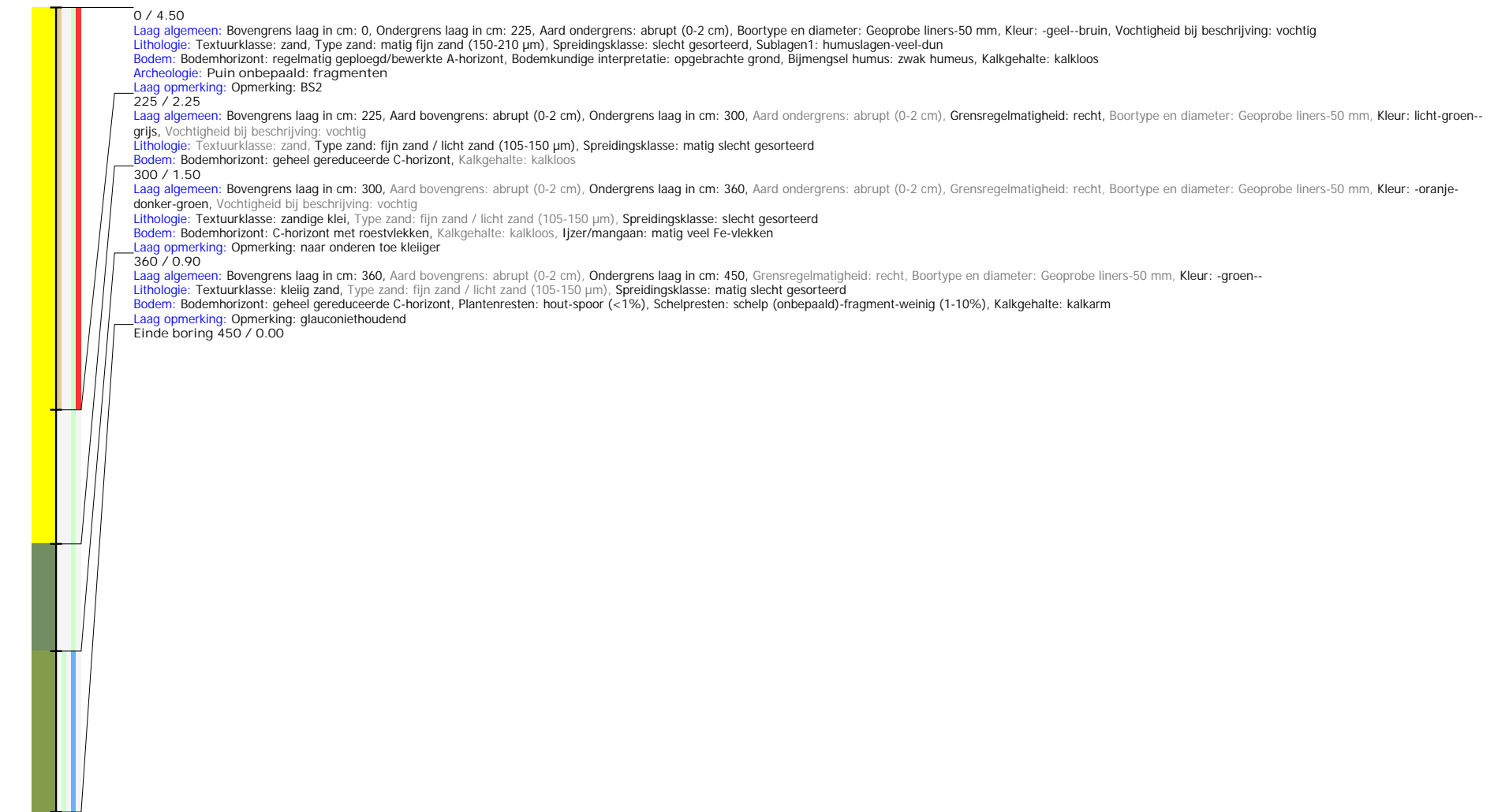
Boring: 2020L137_28

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 28, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154436.742, Y-coördinaat in meters: 213312.266, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020L137_29

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 29, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154420.251, Y-coördinaat in meters: 213358.223, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.5, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

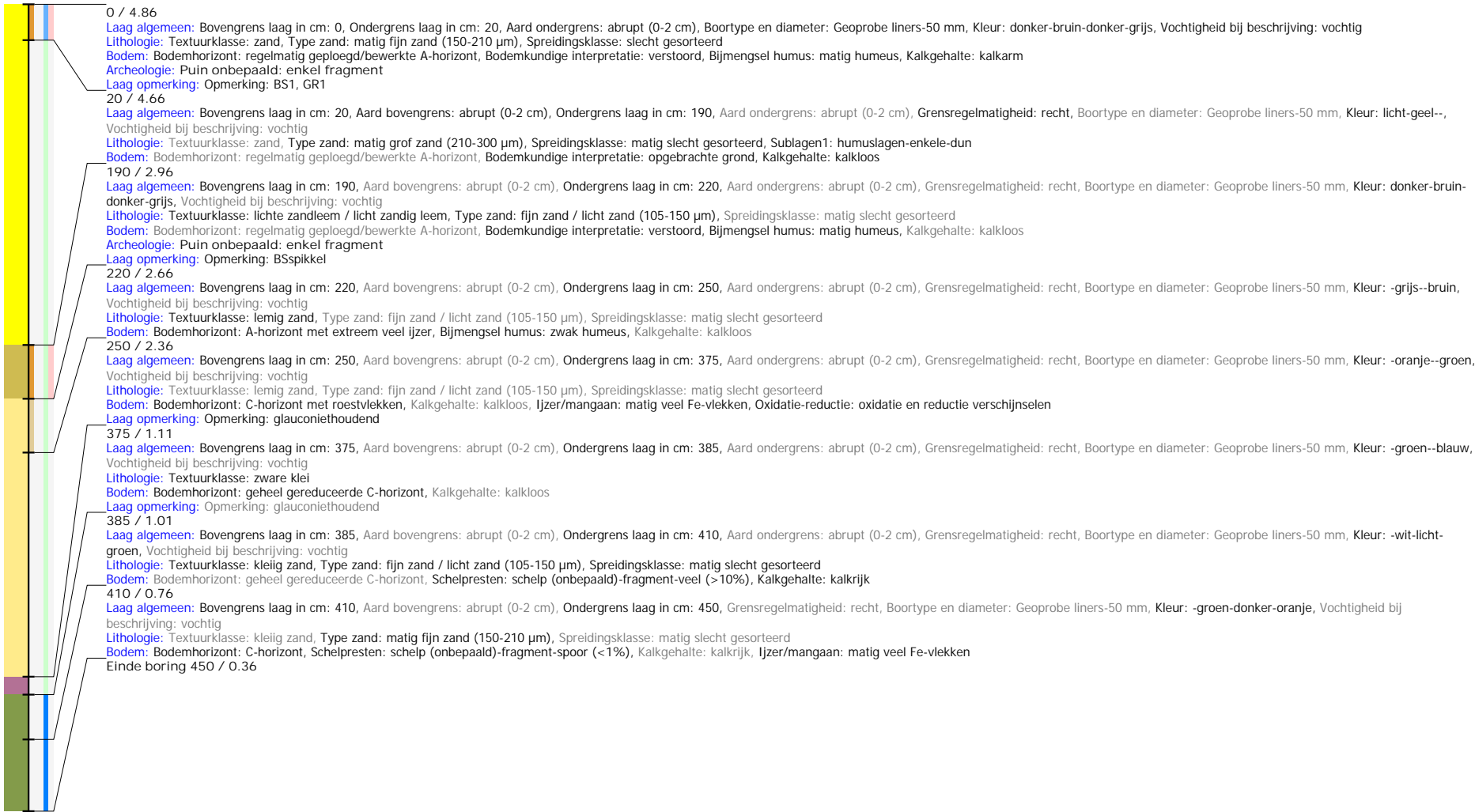


Boring: 2020L137_30

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 30, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154447.628, Y-coördinaat in meters: 213391.094, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

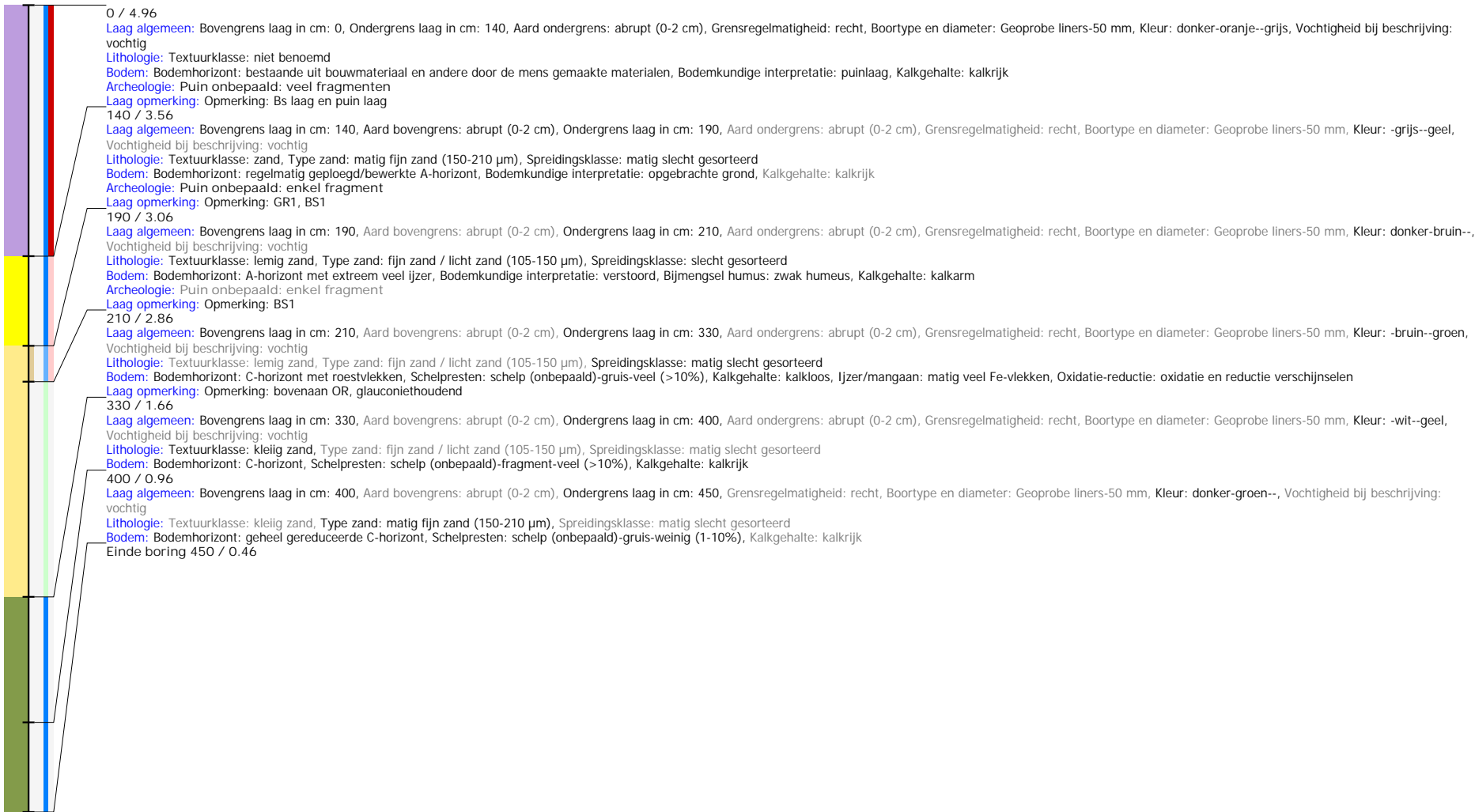


Boring: 2020L137_31

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 31, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154472.466, Y-coördinaat in meters: 213434.772, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.96, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

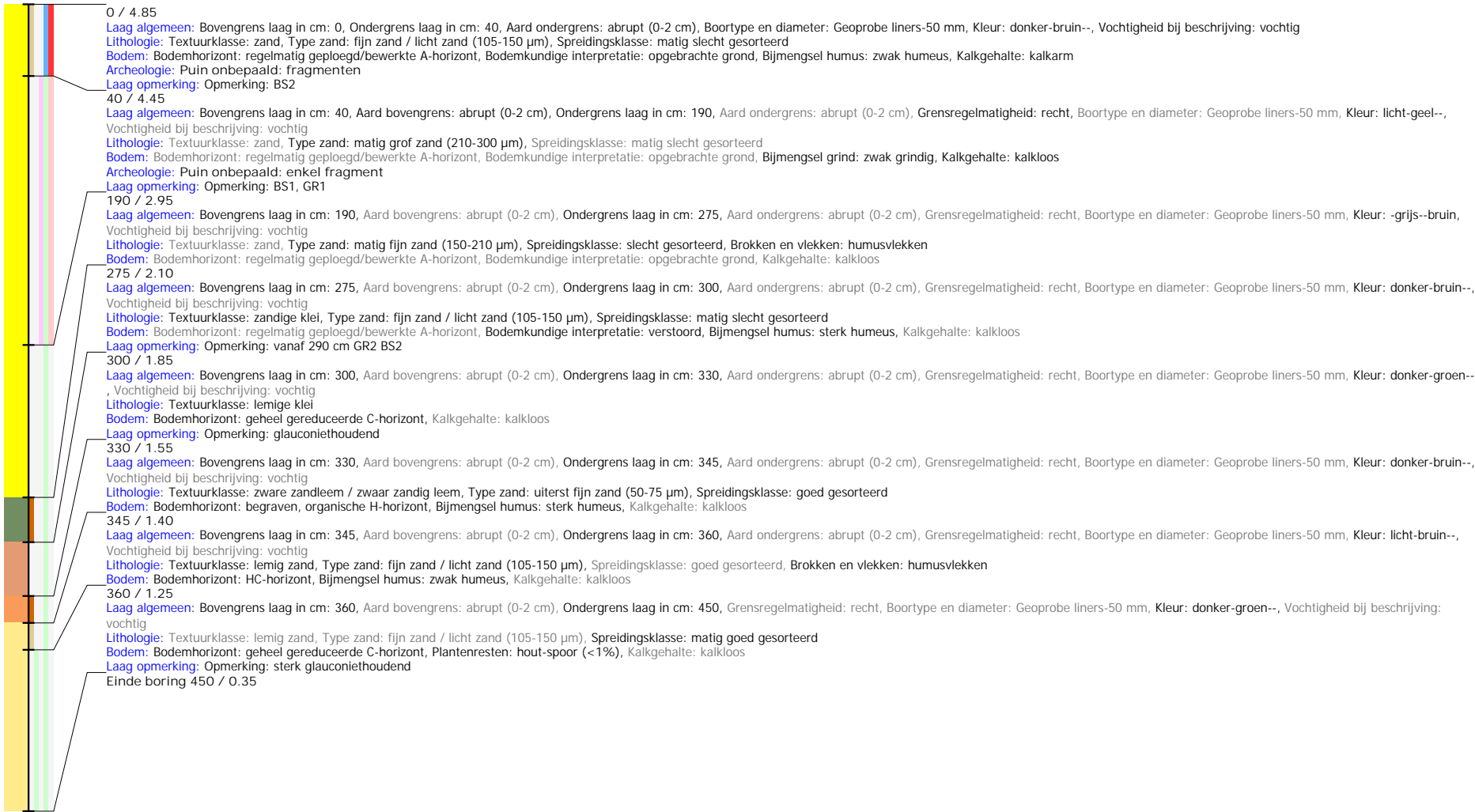


Boring: 2020L137_32

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 32, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154499.725, Y-coördinaat in meters: 213473.487, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.85, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



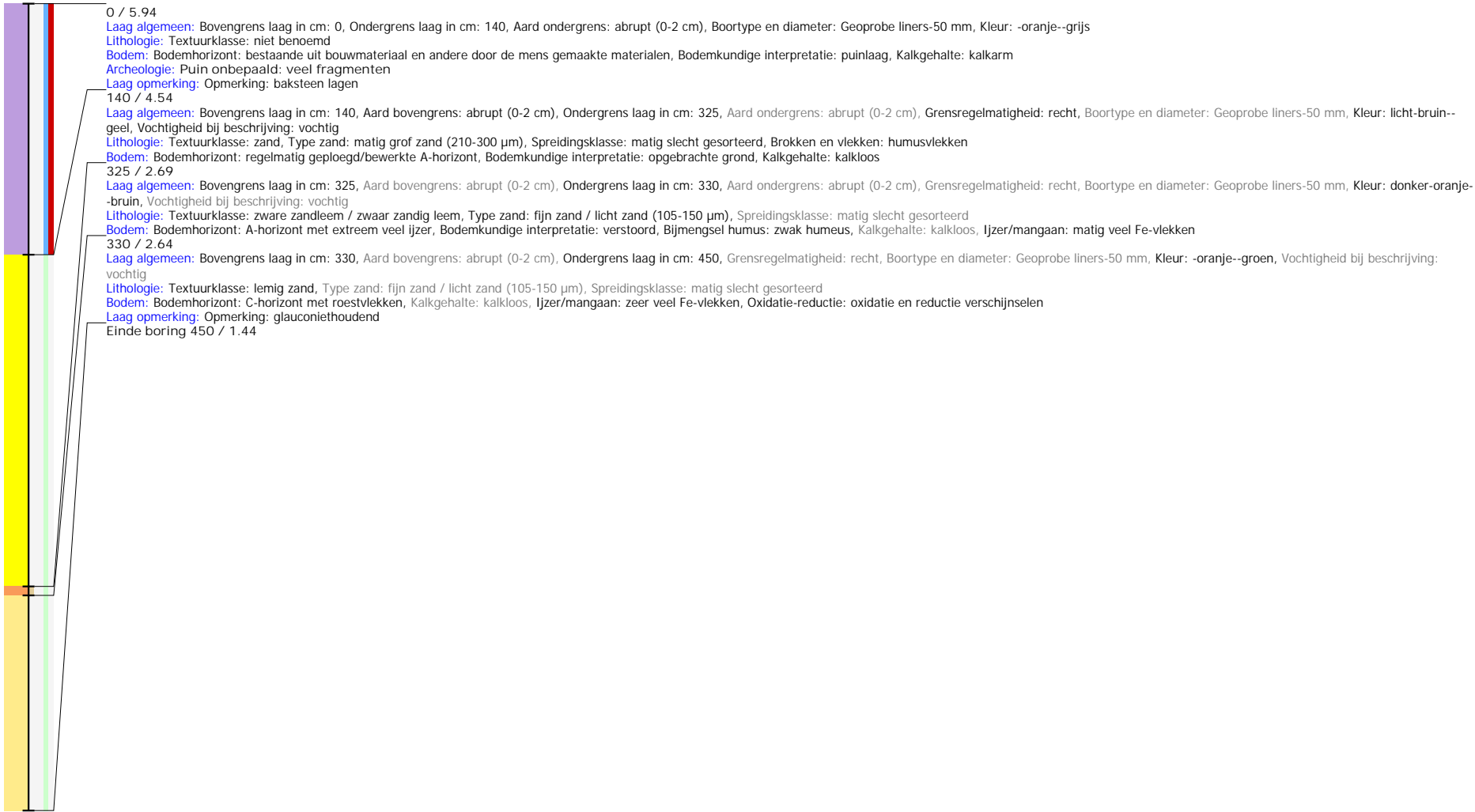
Boring: 2020L137_33

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 33, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154450.803, Y-coördinaat in meters: 213479.885, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.94, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: voorgeboord tot 70 cm



Boring: 2020L137_34

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 34, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154425.806, Y-coördinaat in meters: 213427.099, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: niet uitgevoerd, niet toegankelijk poort en auto's

Boring: 2020L137_35

Kop algemeen: Projectcode: 2020L137, Boornummer: 35, Beschrijver(s): CD, Datum: 12-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 450
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 154397.199, Y-coördinaat in meters: 213382.519, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 4.6, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Antwerpen
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

