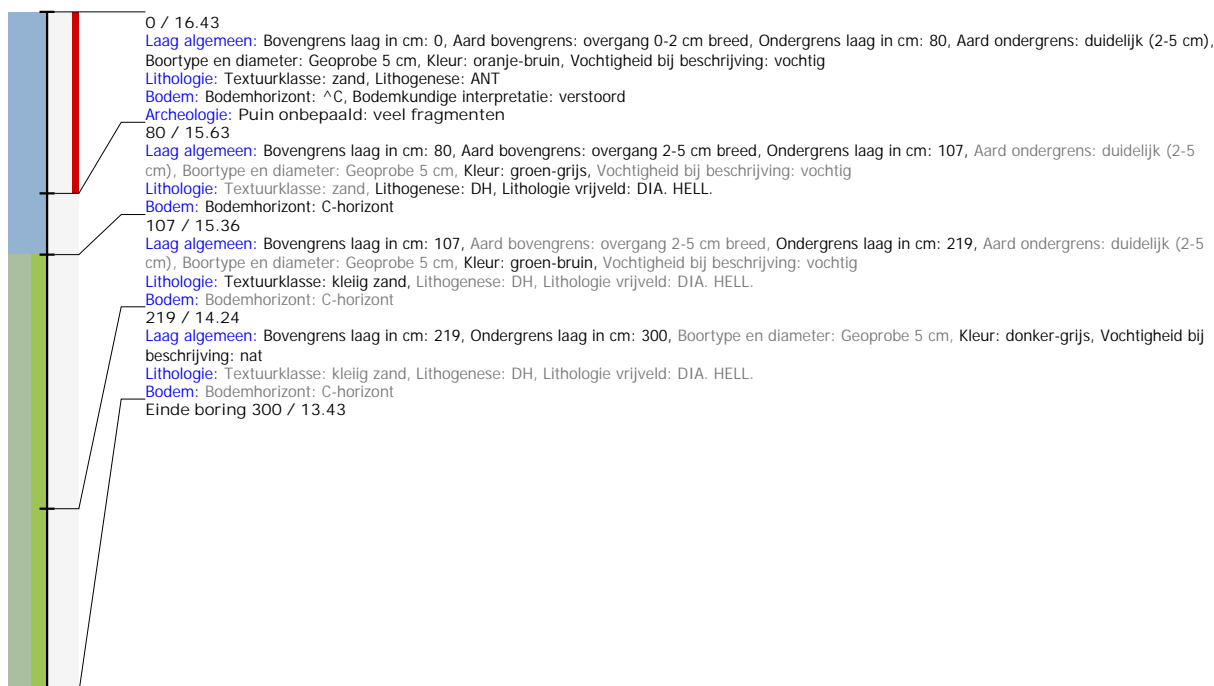


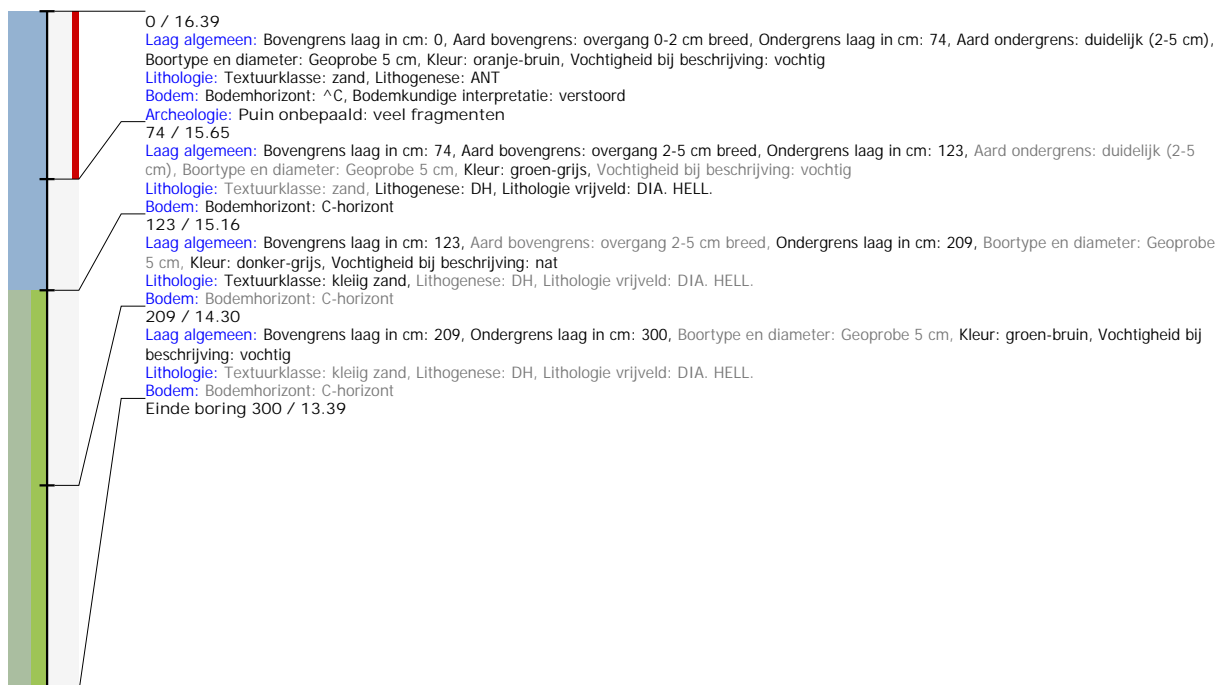
Boring: 2026B196_1

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148543.51, Y-coördinaat in meters: 206440.79, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.43, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Uitvoerder: RAAP België



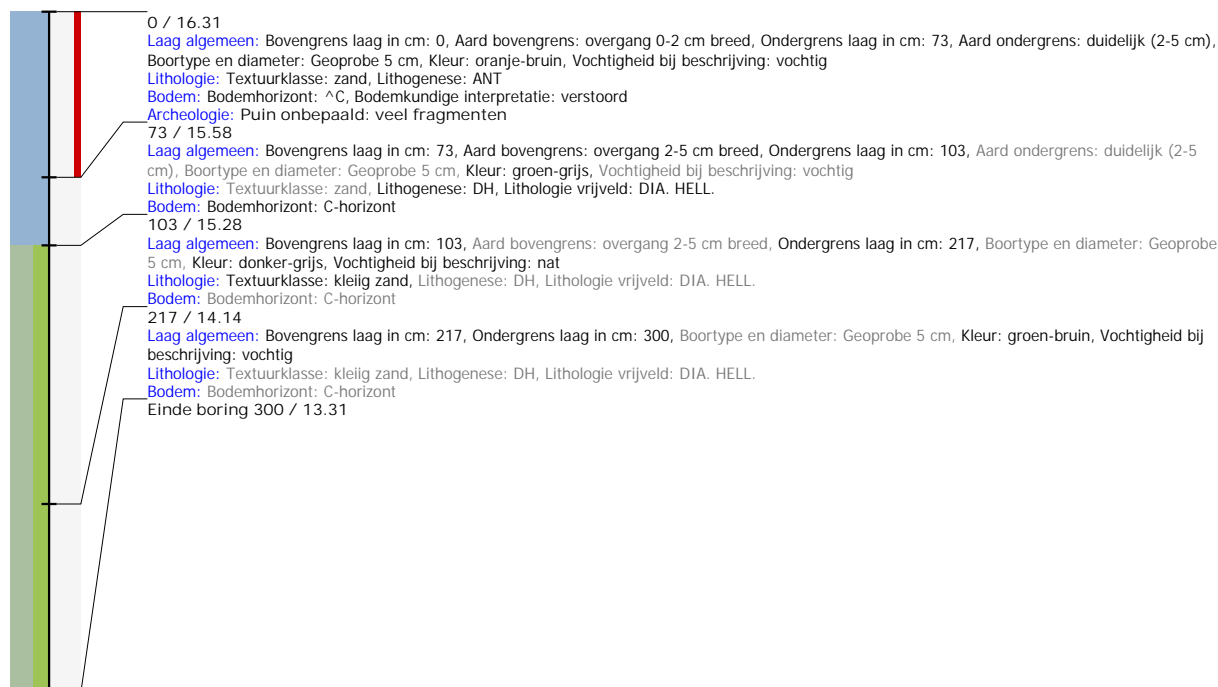
Boring: 2026B196_2

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: ?, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148552.97, Y-coördinaat in meters: 206448.4, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.39, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



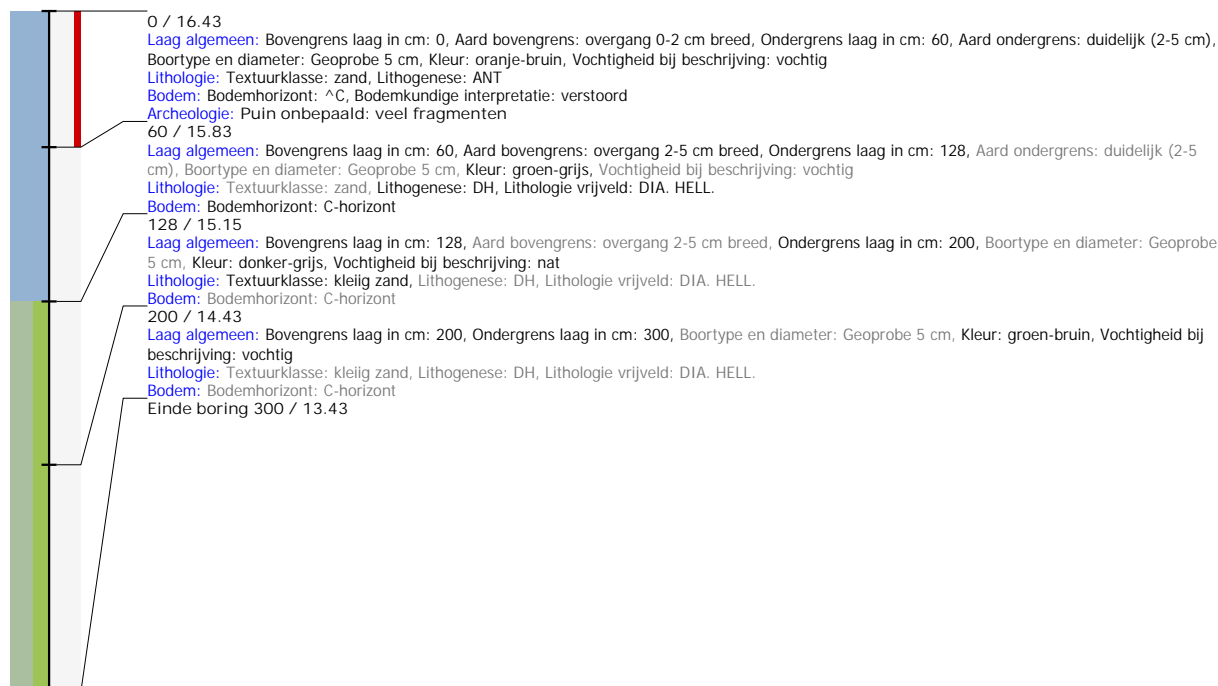
Boring: 2026B196_3

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: ?, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148560.31, Y-coördinaat in meters: 206454.52, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



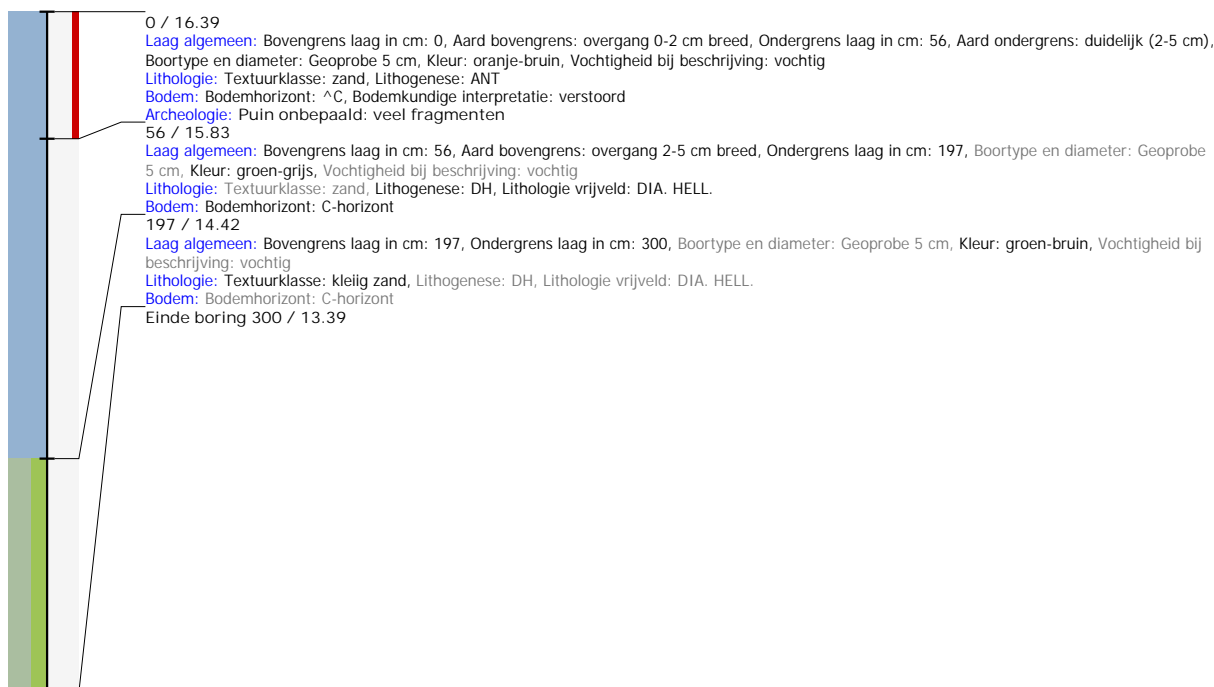
Boring: 2026B196_4

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: ?, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148572.39, Y-coördinaat in meters: 206442.21, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.43, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



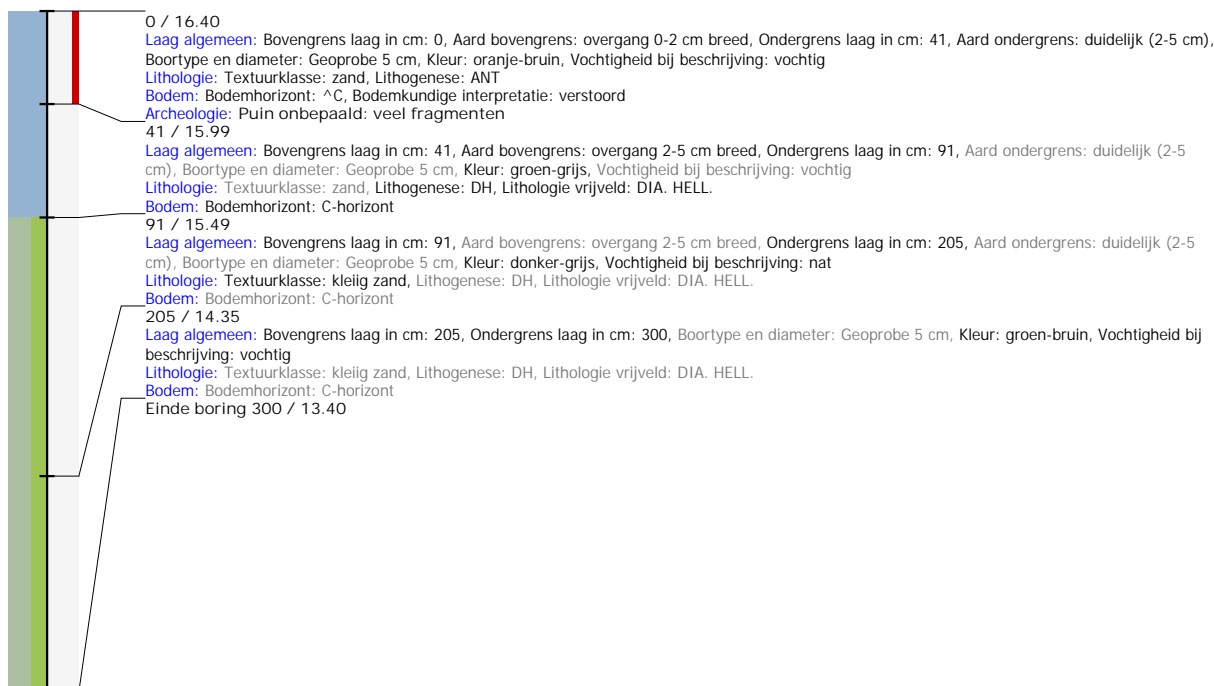
Boring: 2026B196_5

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: ?, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148574.15, Y-coördinaat in meters: 206427.92, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.39, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2026B196_6

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: ?, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148560.45, Y-coördinaat in meters: 206426.37, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.4, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2026B196_7

Kop algemeen: Projectcode: 2026B196, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RV, Datum: 02-03-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: ?, Landgebruik: ?, Vegetatie: ?, Boortechniek: ?, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148589.79, Y-coördinaat in meters: 206427.54, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoboken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

