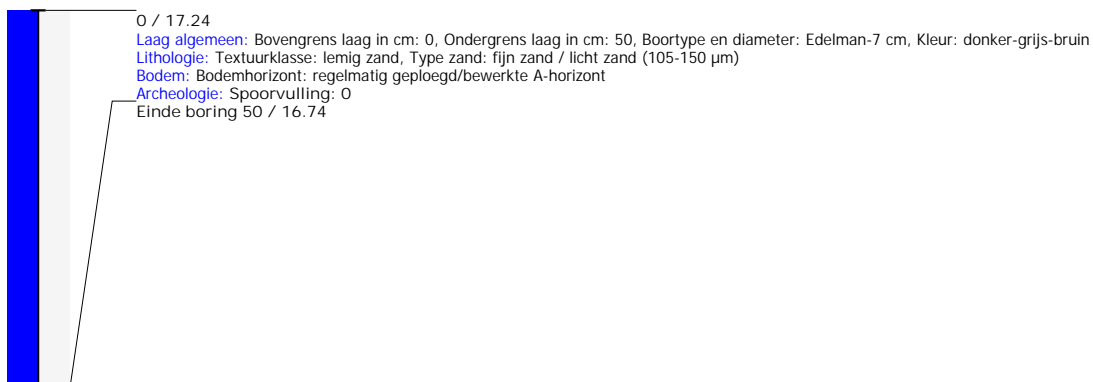


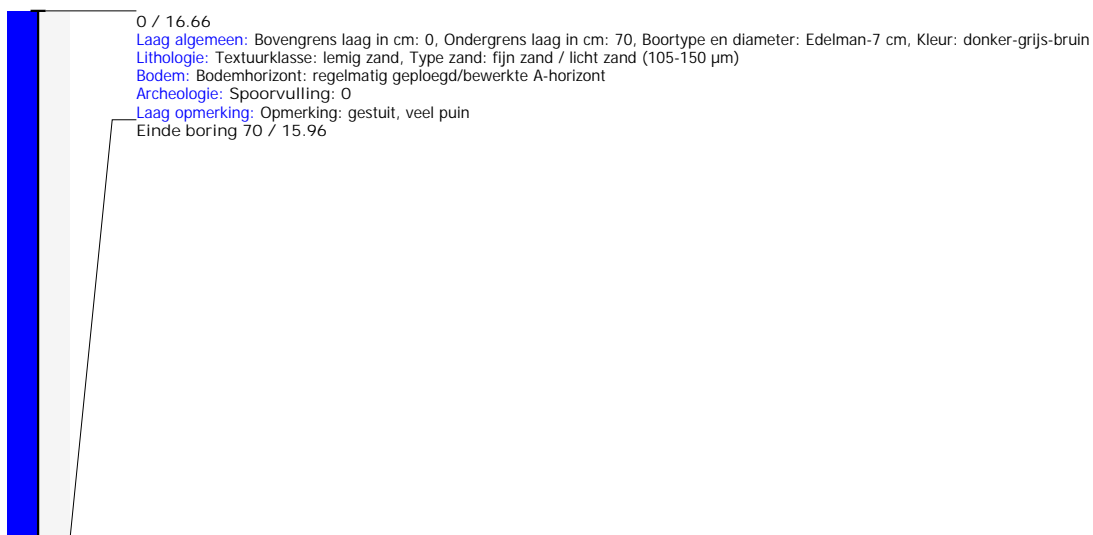
Boring: 2023H183_1

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182489.126, Y-coördinaat in meters: 206843.783, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.24, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



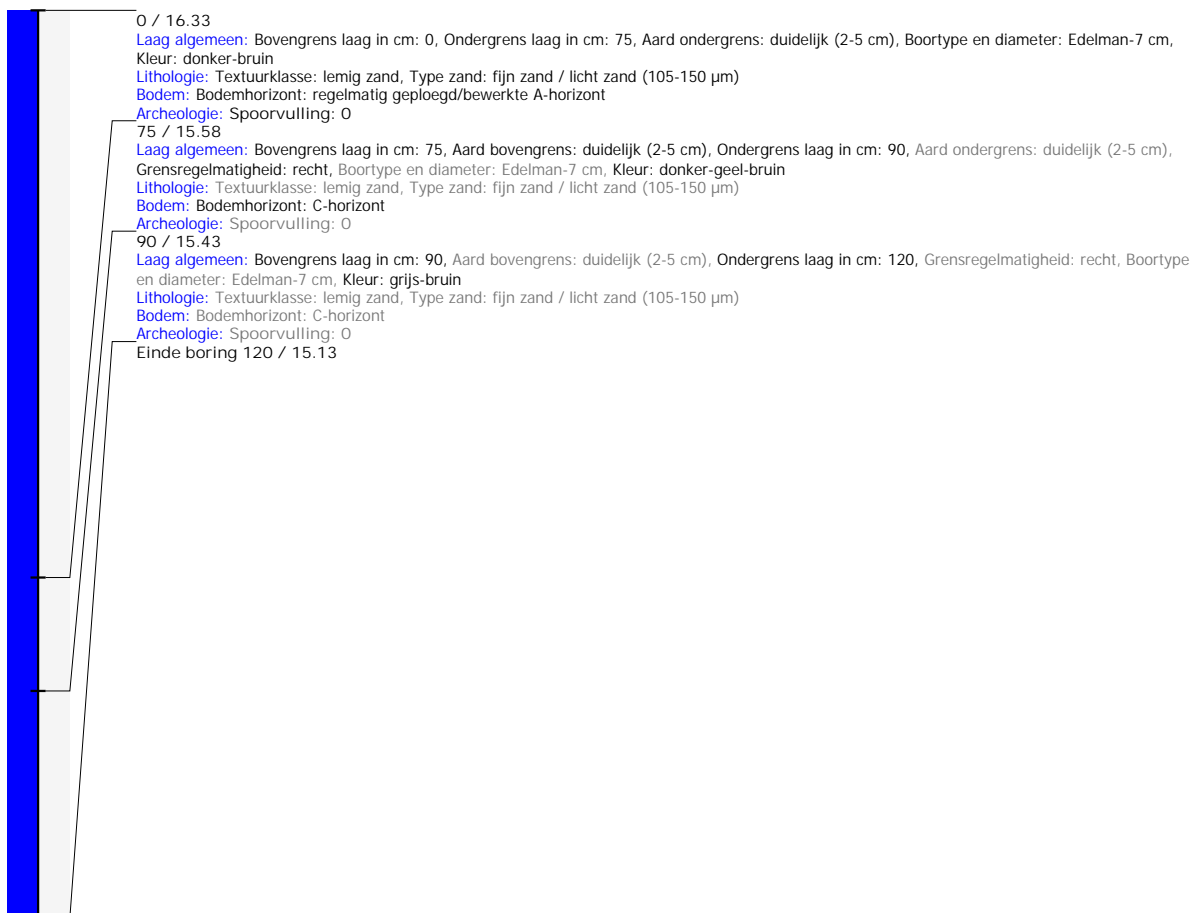
Boring: 2023H183_2

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182517.264, Y-coördinaat in meters: 206817.724, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2023H183_3

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182522.505, Y-coördinaat in meters: 206800.235, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.33, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2023H183_4

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182549.795, Y-coördinaat in meters: 206787.776, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



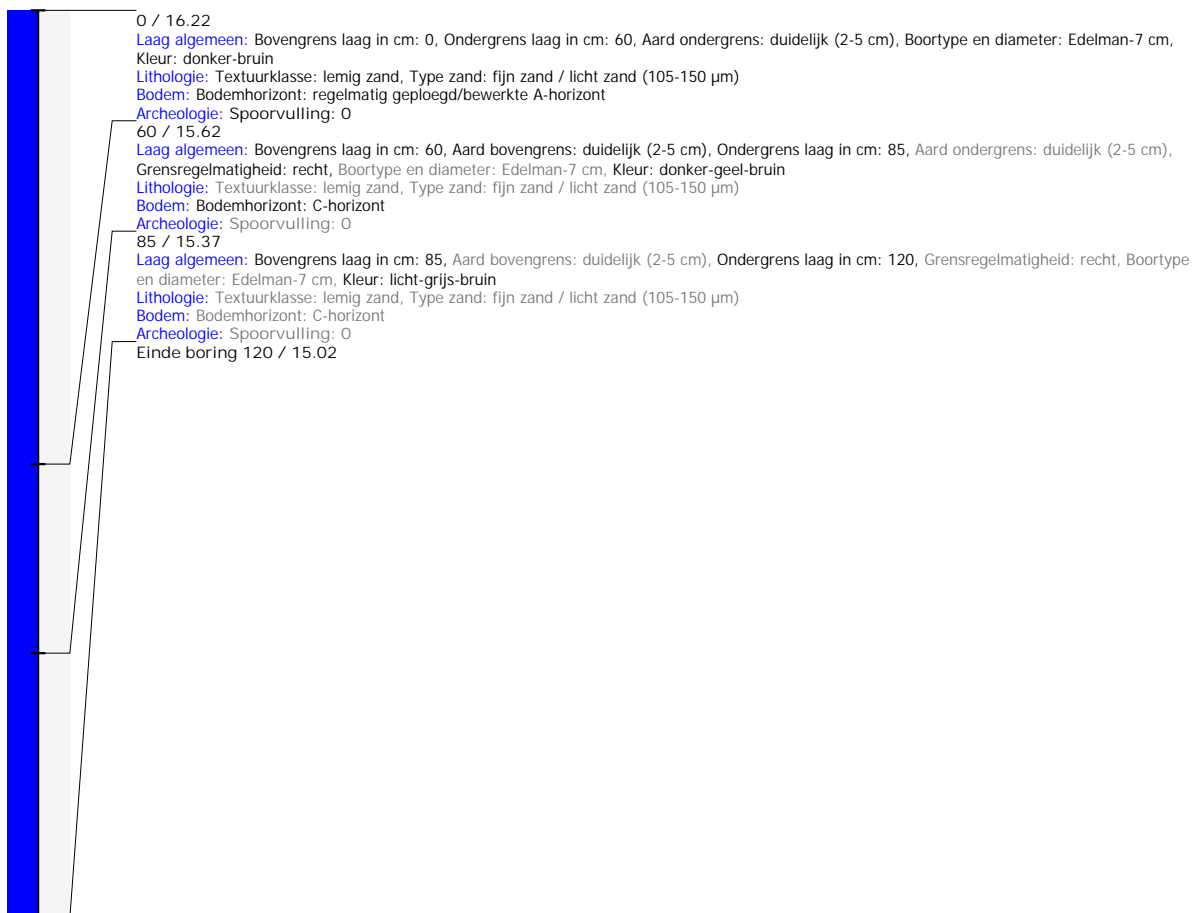
Boring: 2023H183_5

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182504.849, Y-coördinaat in meters: 206778.395, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.22, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

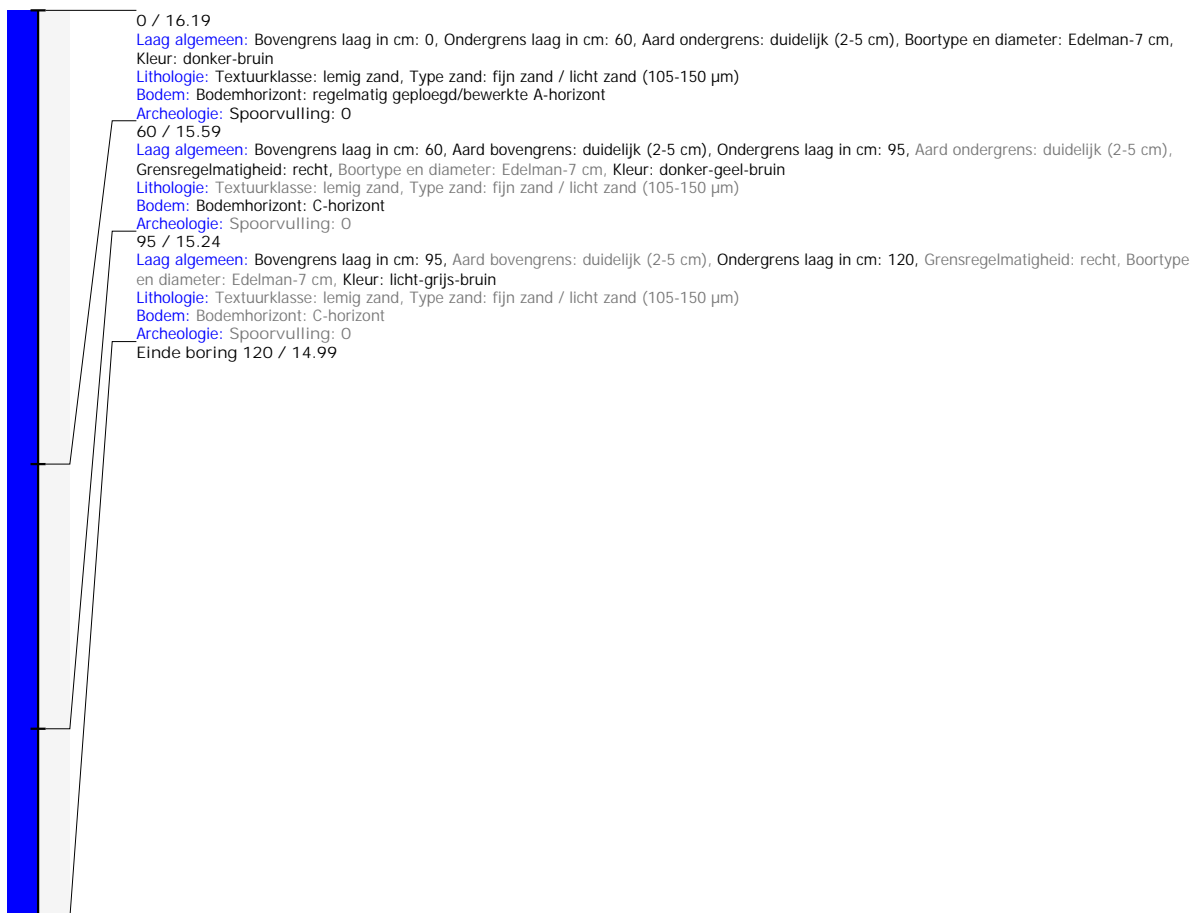
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2023H183_6

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182488.84, Y-coördinaat in meters: 206759.49, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2023H183_7

Kop algemeen: Projectcode: 2023H183, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-08-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182486.587, Y-coördinaat in meters: 206752.211, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.29, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont

