

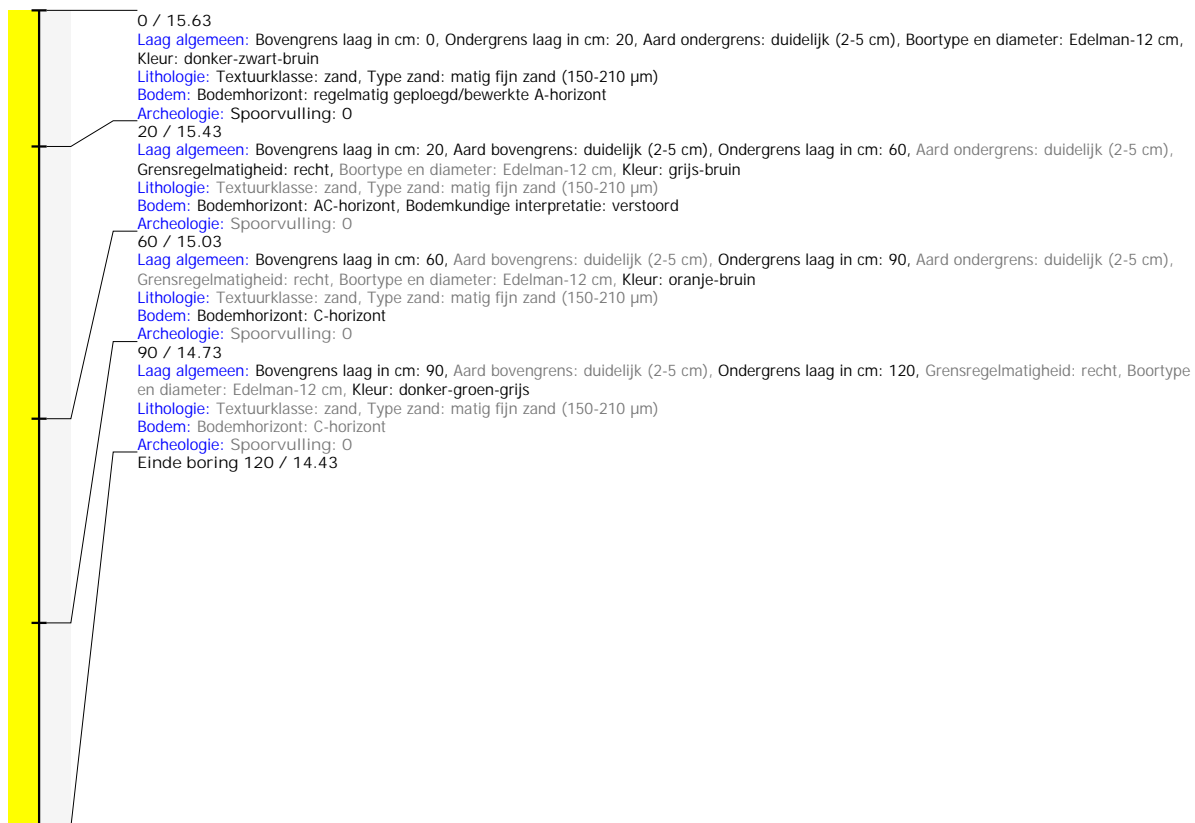
Boring: 2023I333_1

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181066.434, Y-coördinaat in meters: 215708.534, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.633, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 2023I333_2

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181074.381, Y-coördinaat in meters: 215711.482, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.669, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_3

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181085.77, Y-coördinaat in meters: 215714.454, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.91, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2023I333_4

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181097.447, Y-coördinaat in meters: 215717.168, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.072, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



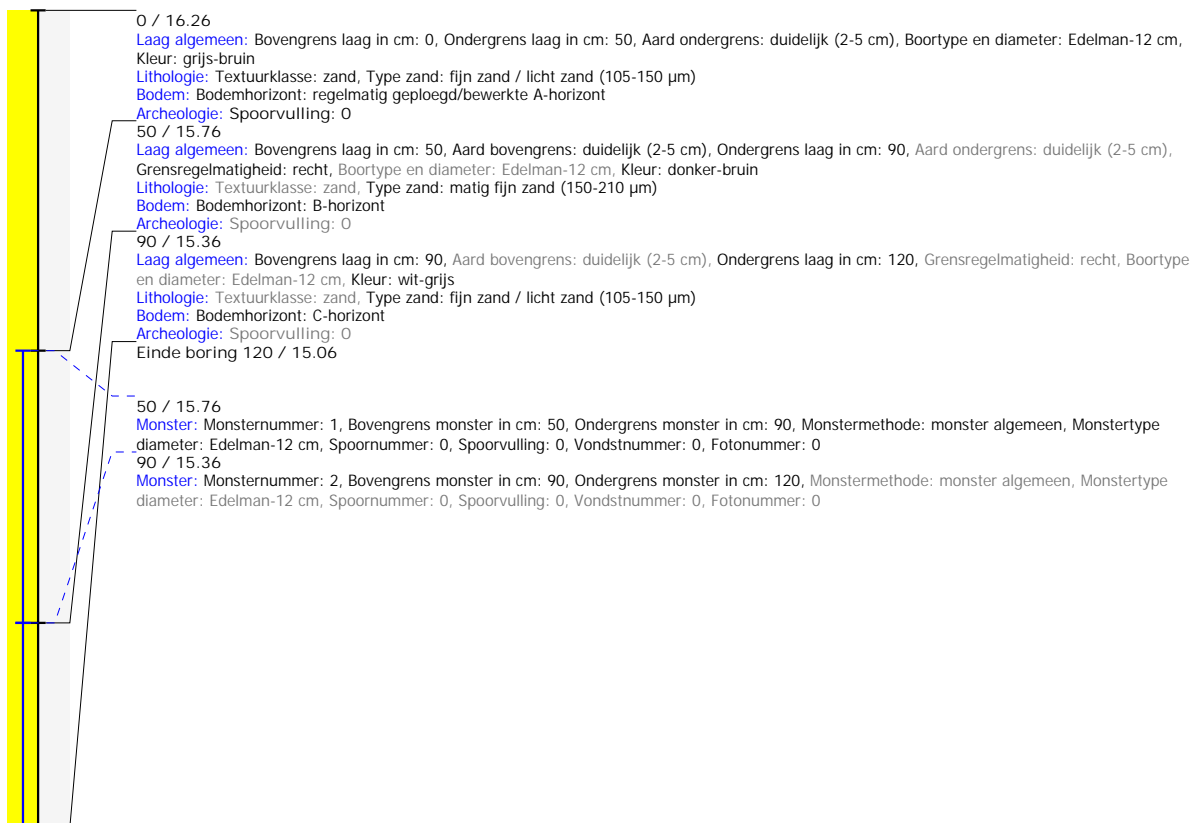
Boring: 2023I333_5

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181107.555, Y-coördinaat in meters: 215721.426, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.264, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_6

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181072.399, Y-coördinaat in meters: 215700.476, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.683, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_7

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181083.486, Y-coördinaat in meters: 215704.206, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.955, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

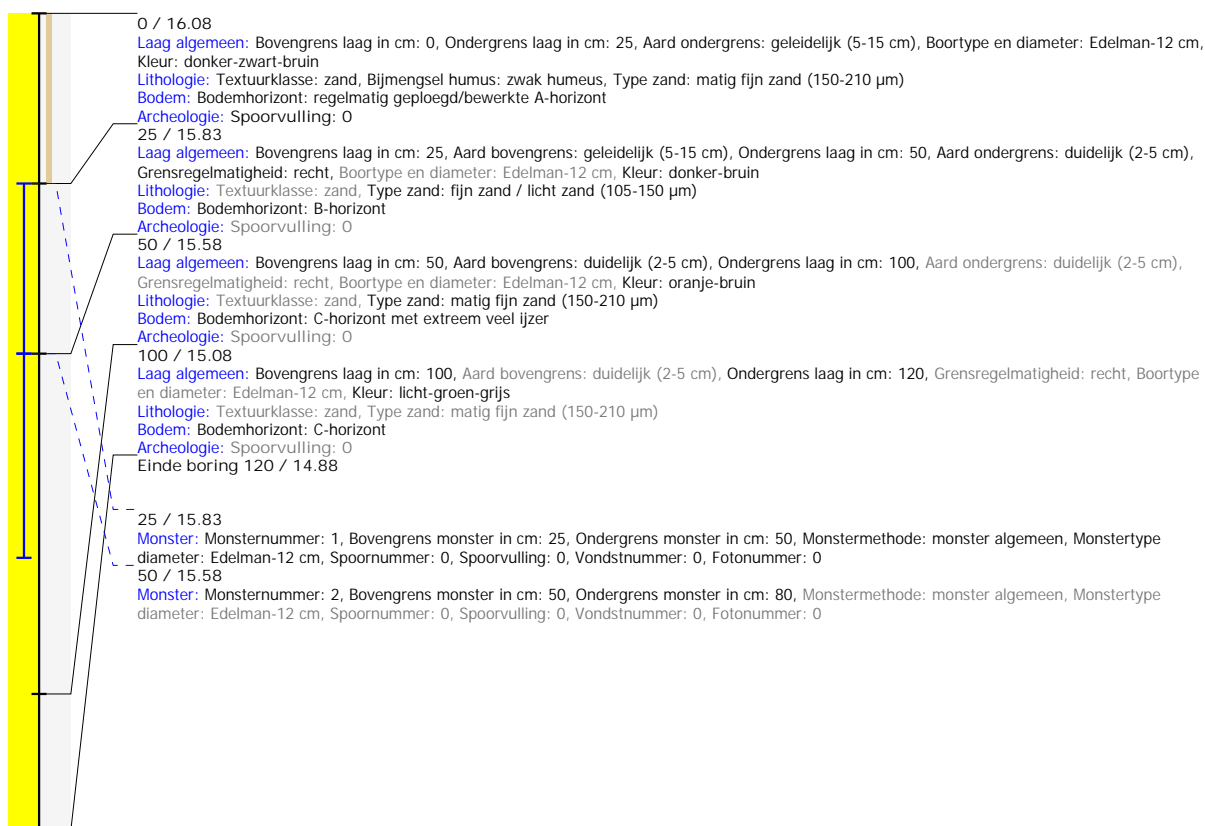
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 2023I333_8

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 8, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181095.467, Y-coördinaat in meters: 215707.065, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.084, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2023I333_9

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 9, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181107.002, Y-coördinaat in meters: 215710.096, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.157, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_10

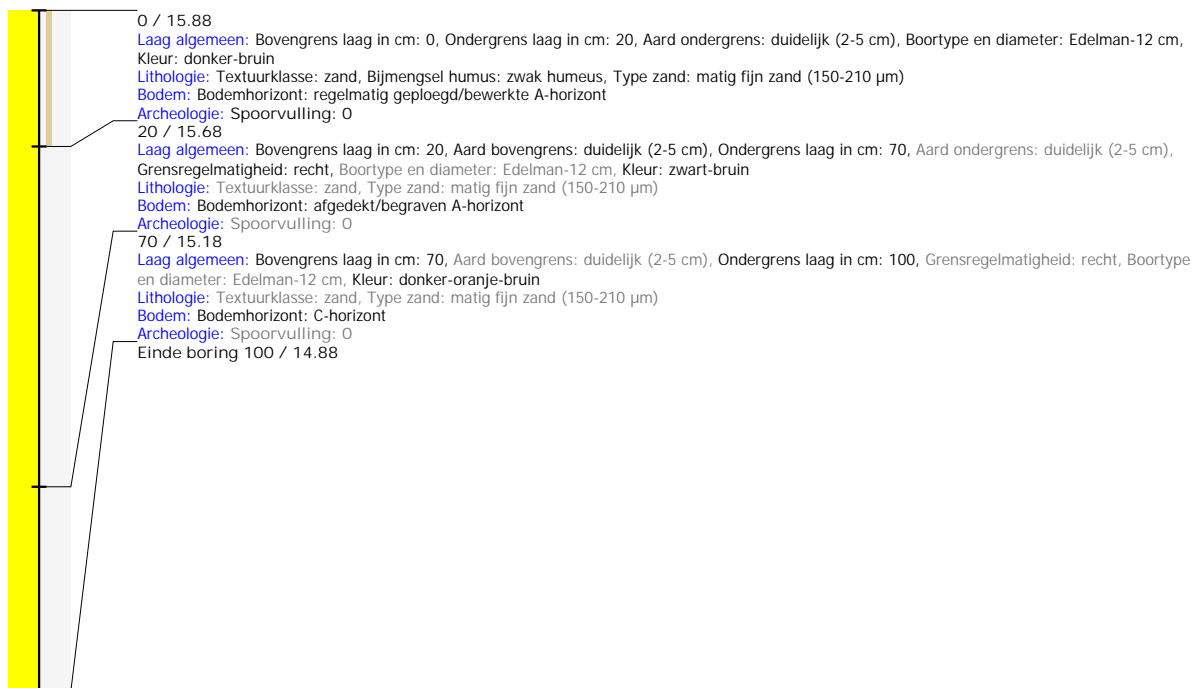
Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 10, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181081.079, Y-coördinaat in meters: 215692.043, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.882, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_11

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 11, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181092.281, Y-coördinaat in meters: 215696.152, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.422, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_12

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 12, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181103.69, Y-coördinaat in meters: 215698.968, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.294, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_13

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 13, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181112.86, Y-coördinaat in meters: 215699.625, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.331, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

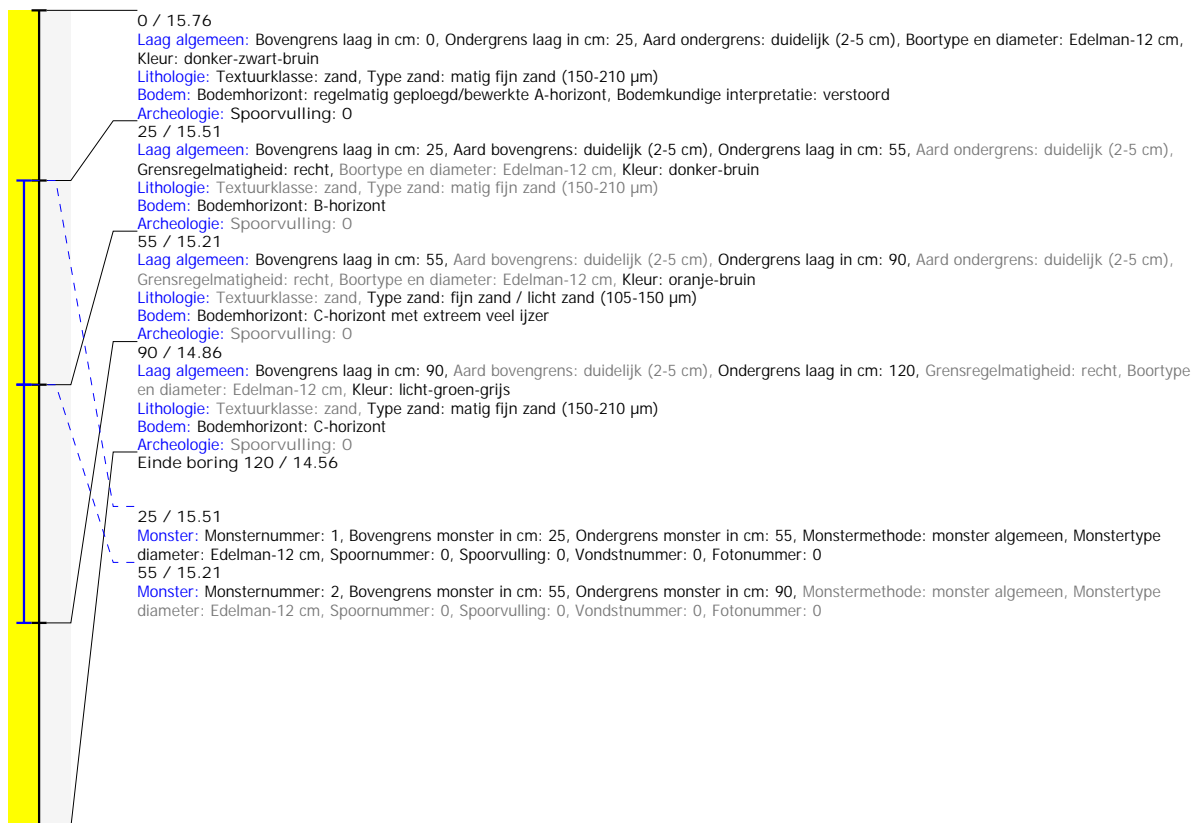
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 2023I333_14

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 14, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181078.453, Y-coördinaat in meters: 215681.219, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.756, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



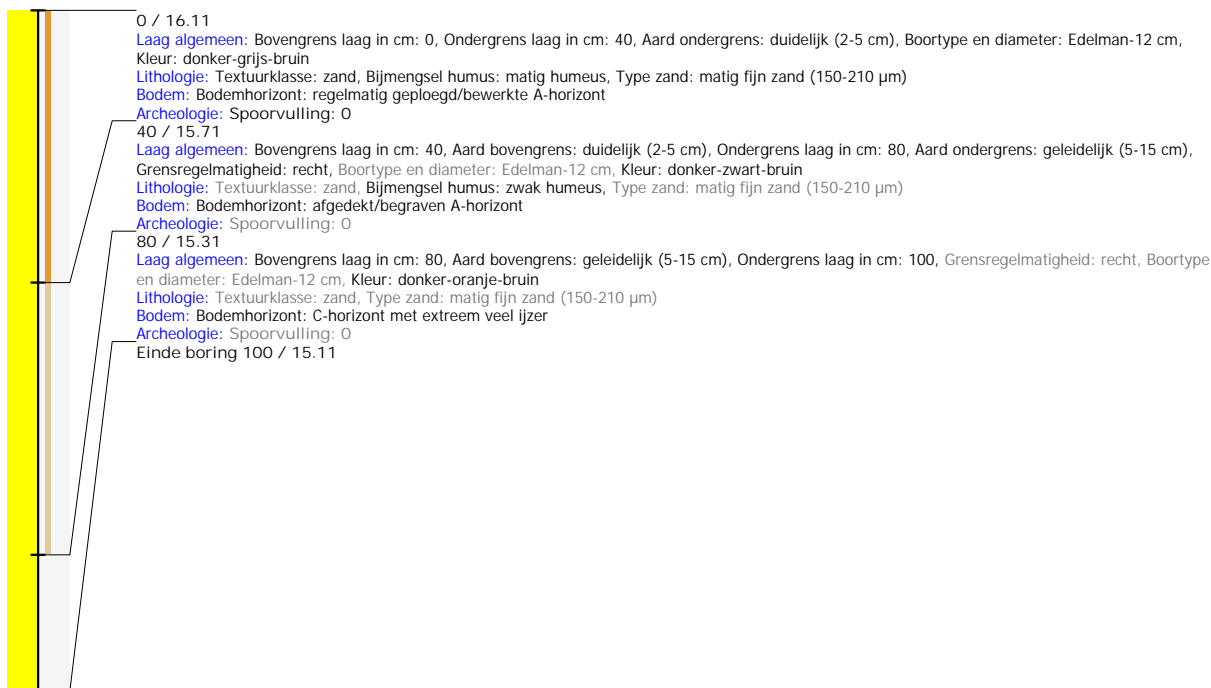
Boring: 2023I333_15

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 15, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181087.218, Y-coördinaat in meters: 215684.06, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.114, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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



Boring: 2023I333_16

Kop algemeen: Projectcode: 2023I333, Boornummer: 16, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-10-2023, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181087.459, Y-coördinaat in meters: 215675.916, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.728, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

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

