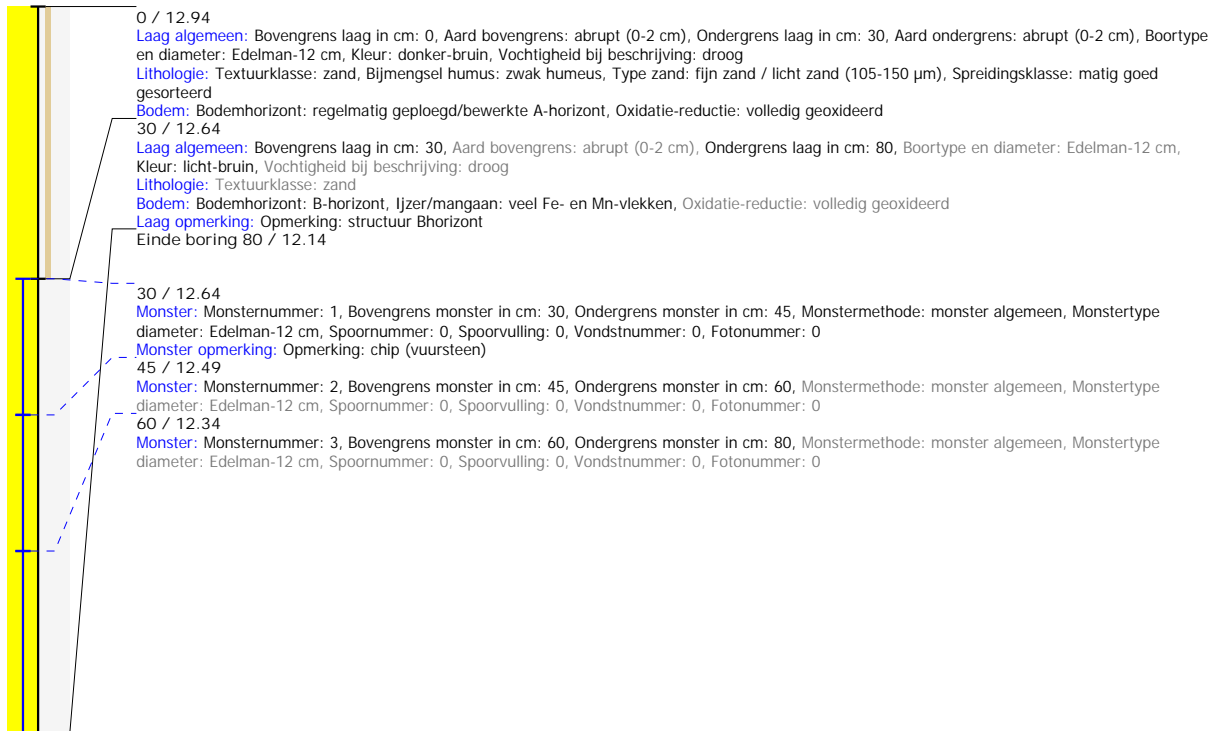


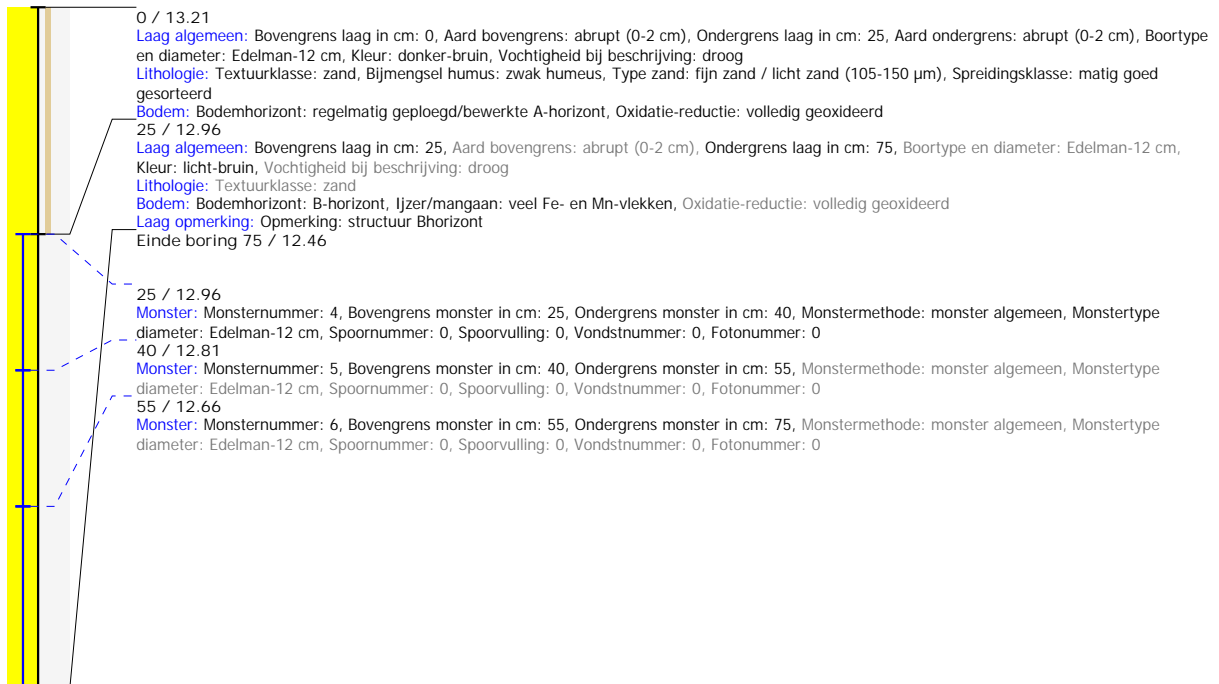
Boring: 2017G259_1

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77855.447, Y-coördinaat in meters: 180555.944, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.94, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België



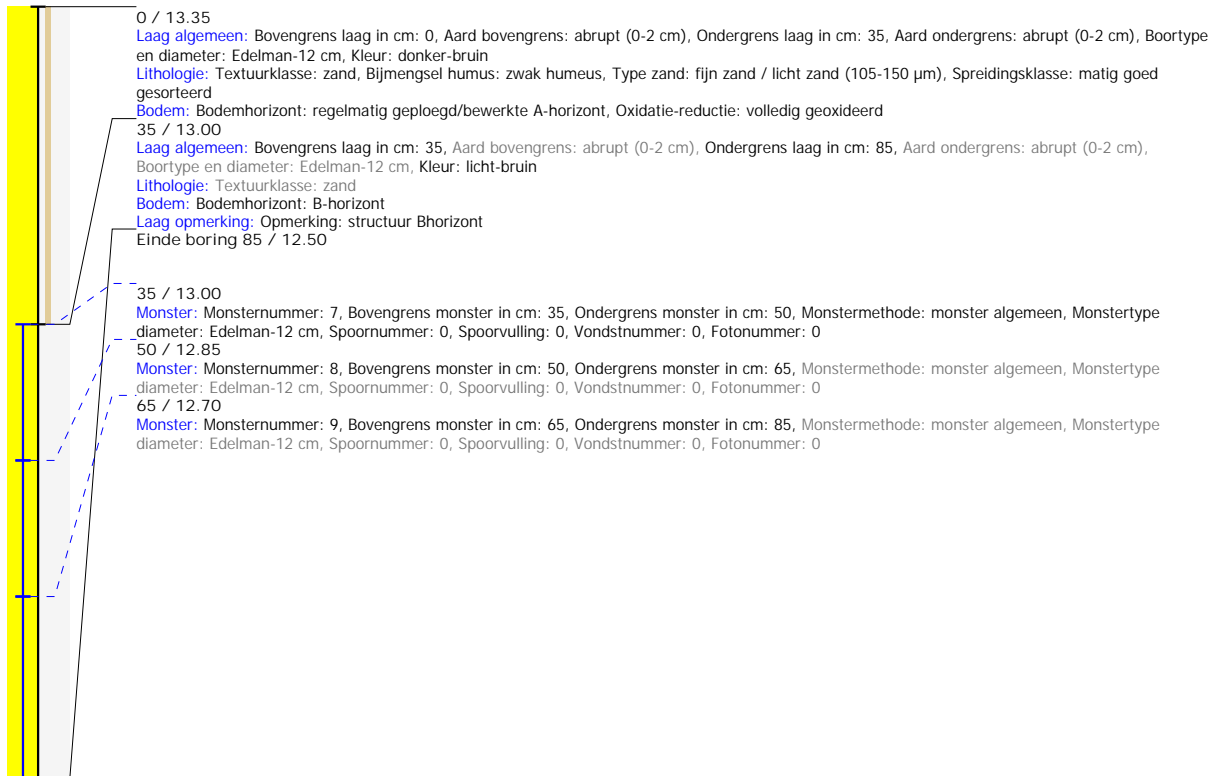
Boring: 2017G259_2

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77856.042, Y-coördinaat in meters: 180562.417, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.21, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



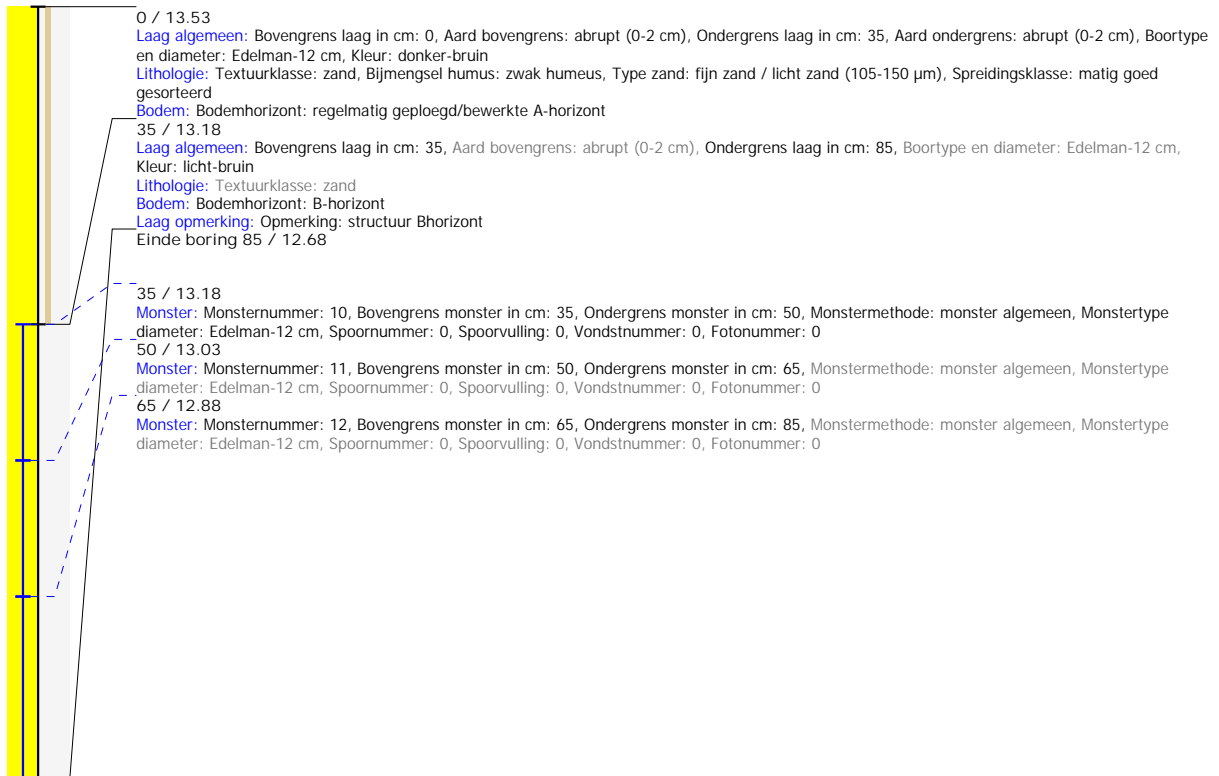
Boring: 2017G259_3

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77851.865, Y-coördinaat in meters: 180567.397, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.352, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



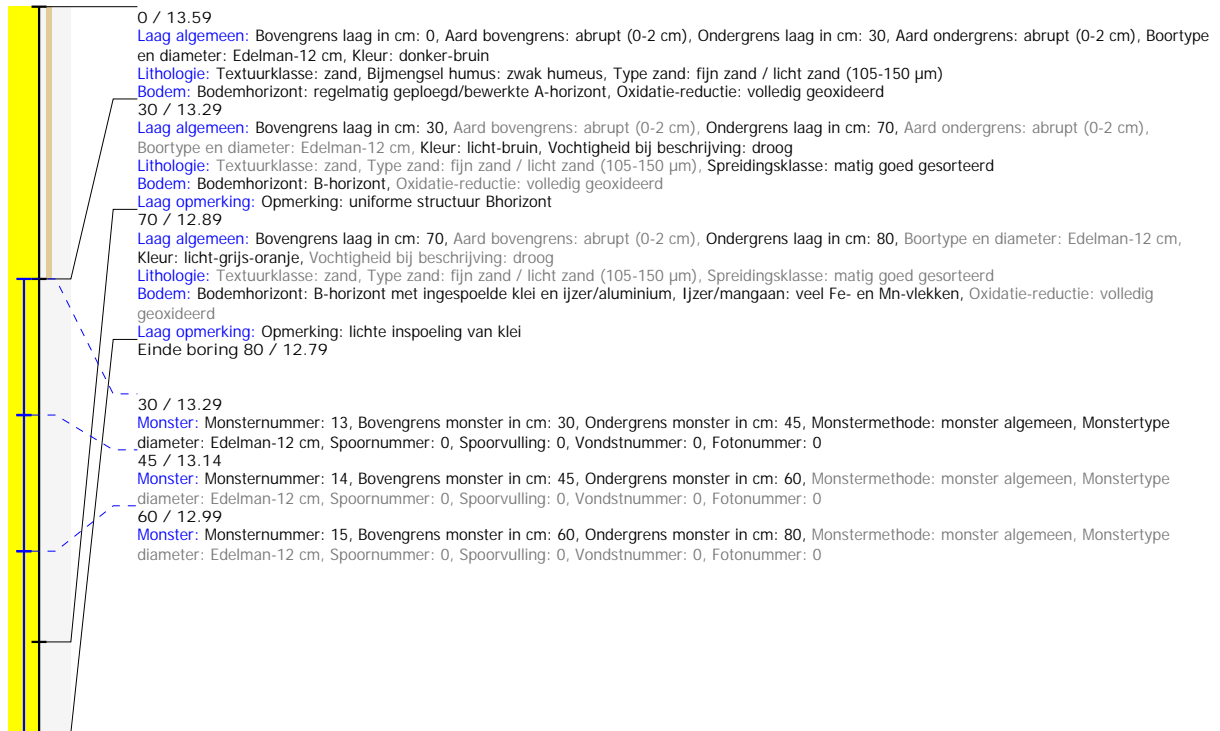
Boring: 2017G259_4

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77852.459, Y-coördinaat in meters: 180573.87, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.533, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



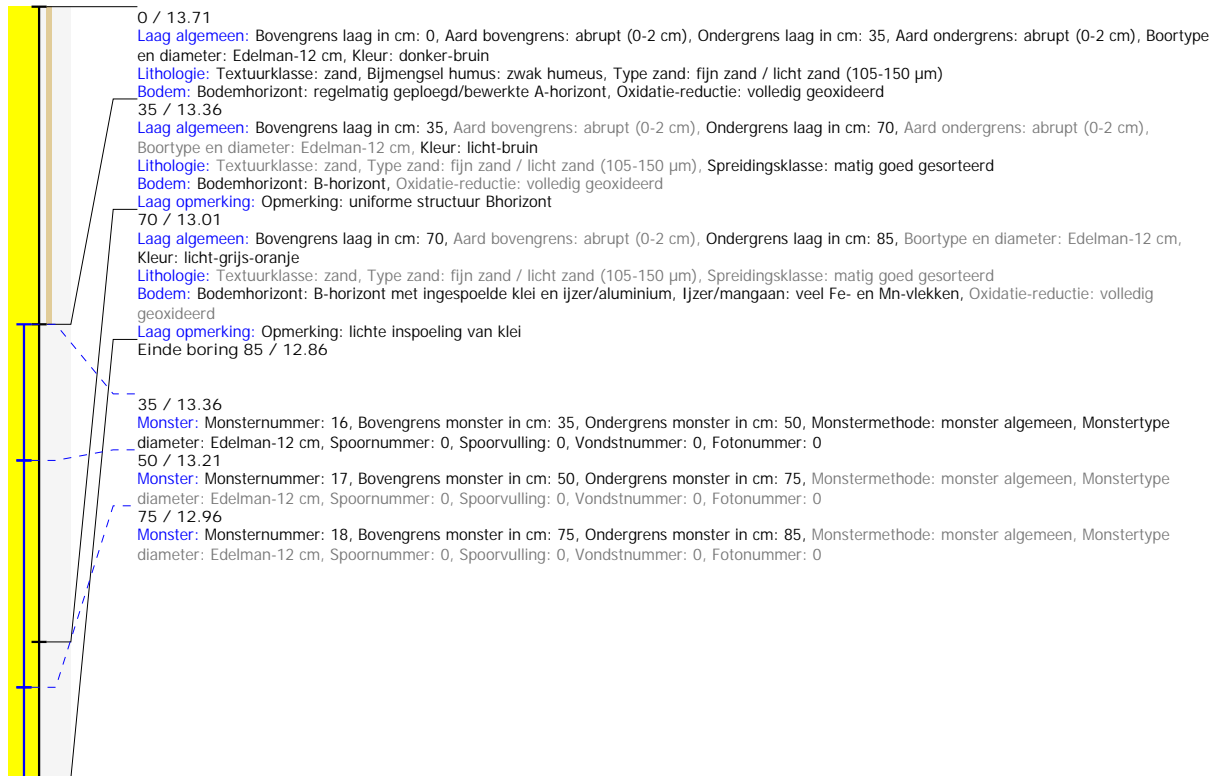
Boring: 2017G259_5

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77848.282, Y-coördinaat in meters: 180578.85, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.587, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



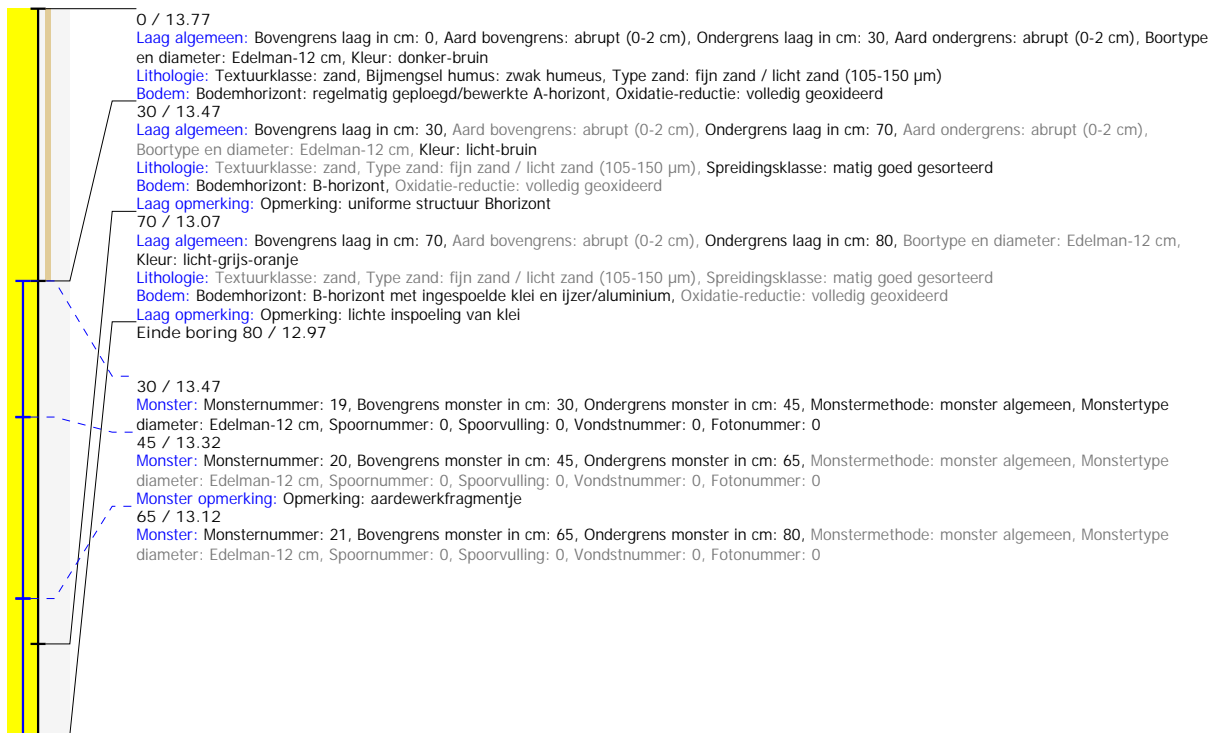
Boring: 2017G259_6

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77844.105, Y-coördinaat in meters: 180583.83, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.706, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2017G259_7

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77844.7, Y-coördinaat in meters: 180590.302, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.774, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



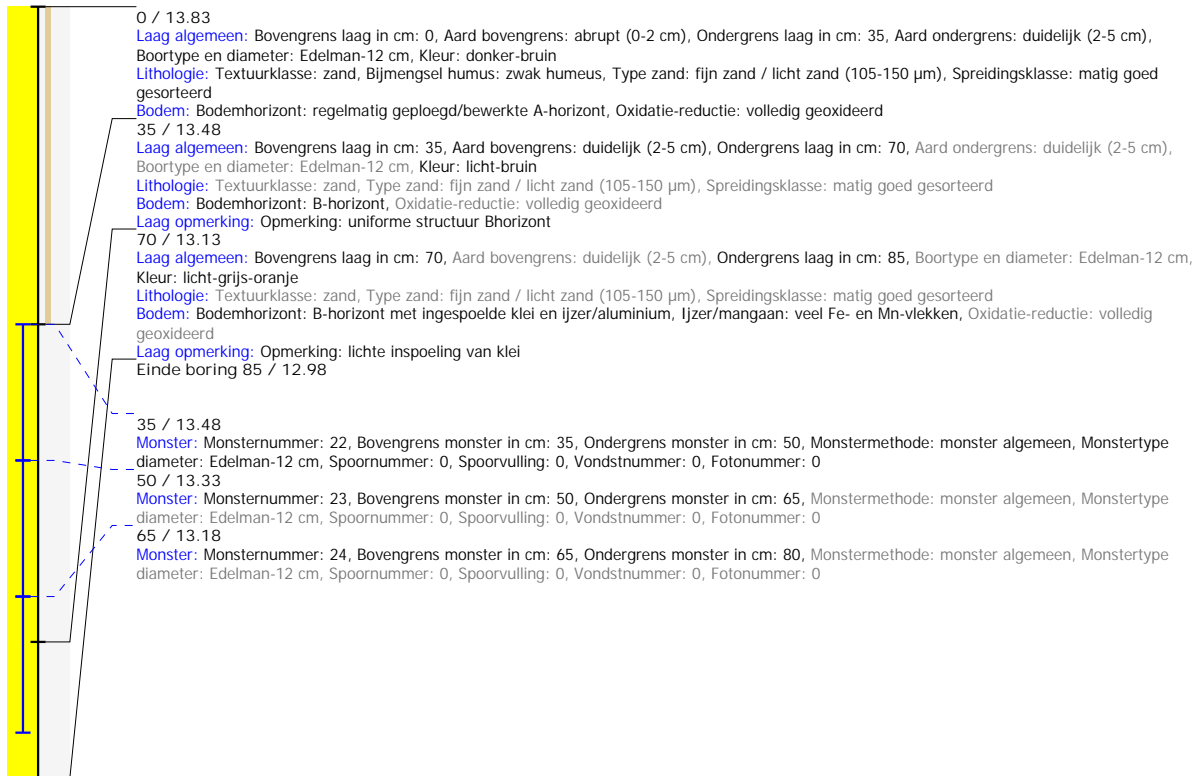
Boring: 2017G259_8

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77840.522, Y-coördinaat in meters: 180595.283, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.832, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

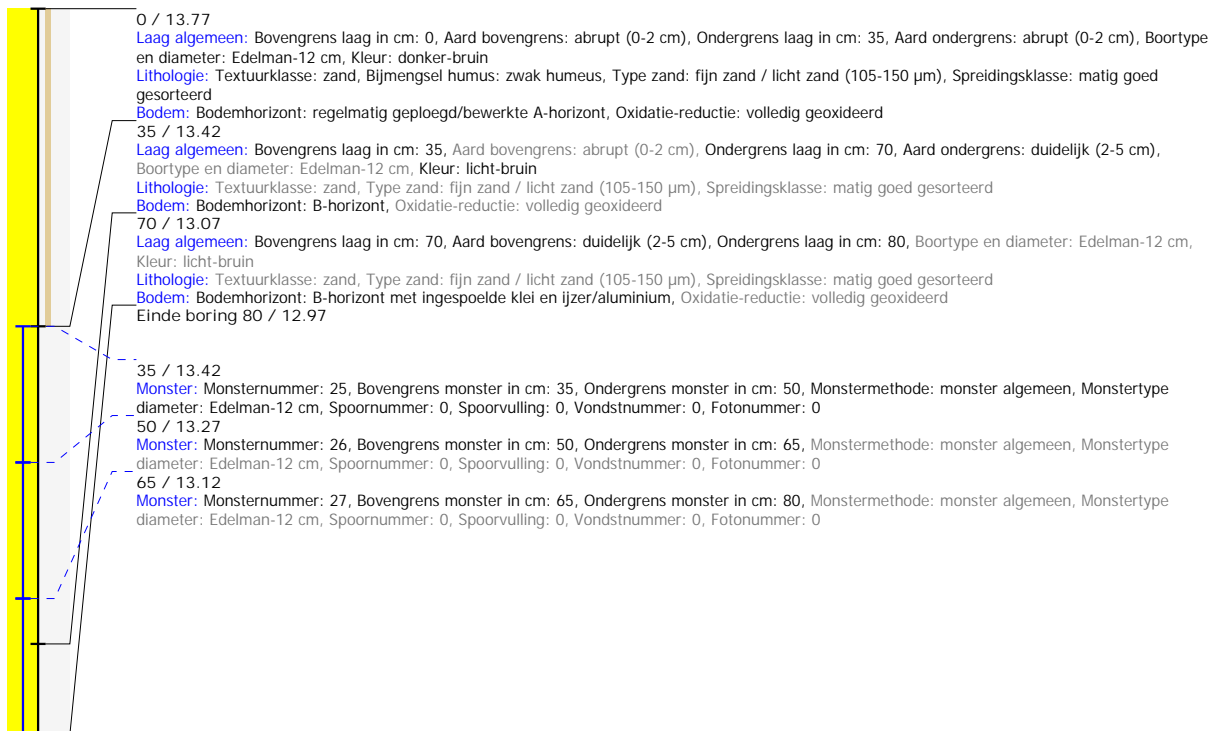
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2017G259_9

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77841.117, Y-coördinaat in meters: 180601.755, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.768, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



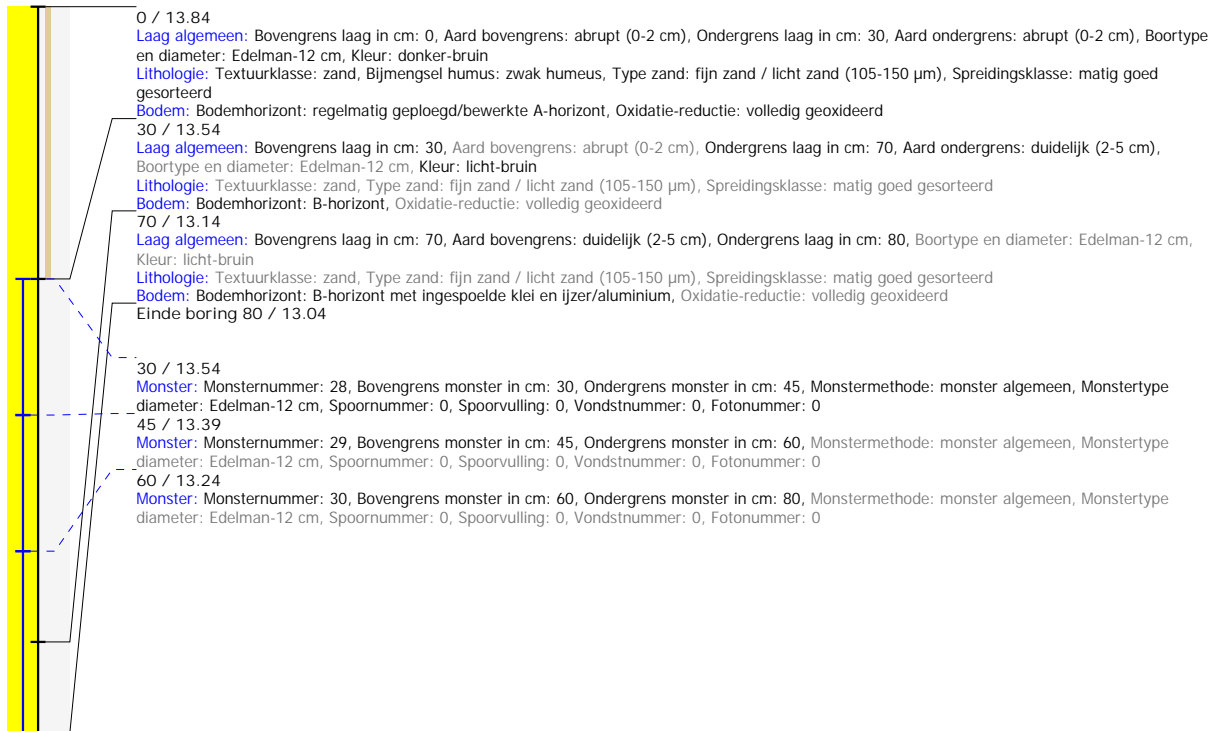
Boring: 2017G259_10

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77836.94, Y-coördinaat in meters: 180606.735, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.84, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



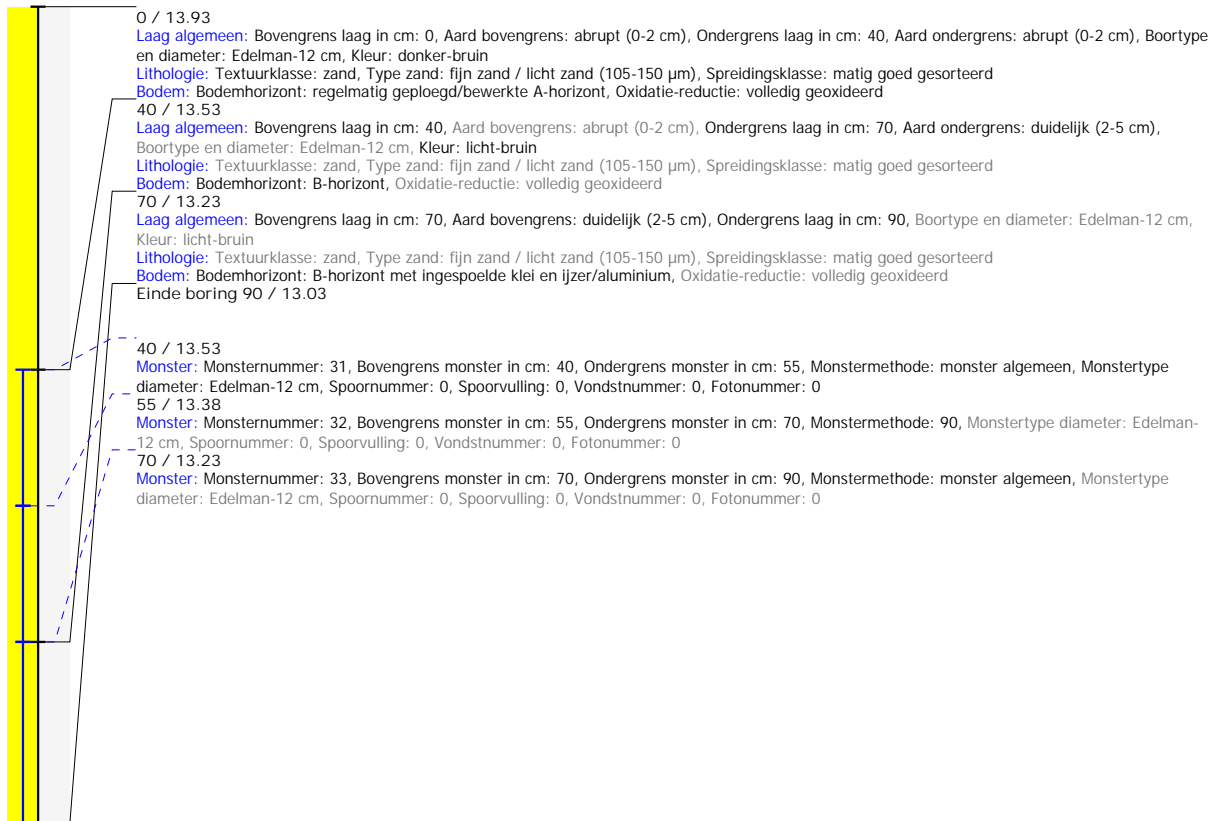
Boring: 2017G259_11

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77832.763, Y-coördinaat in meters: 180611.715, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.932, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ? Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



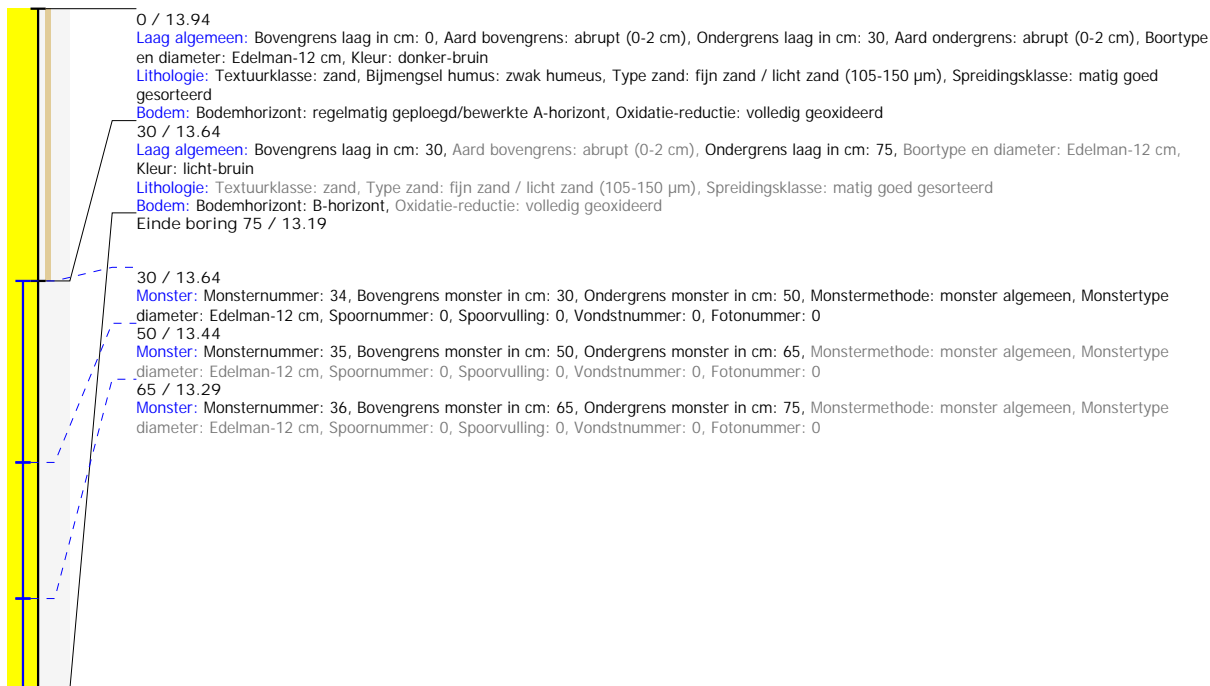
Boring: 2017G259_12

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 12, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77833.357, Y-coördinaat in meters: 180618.188, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.943, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



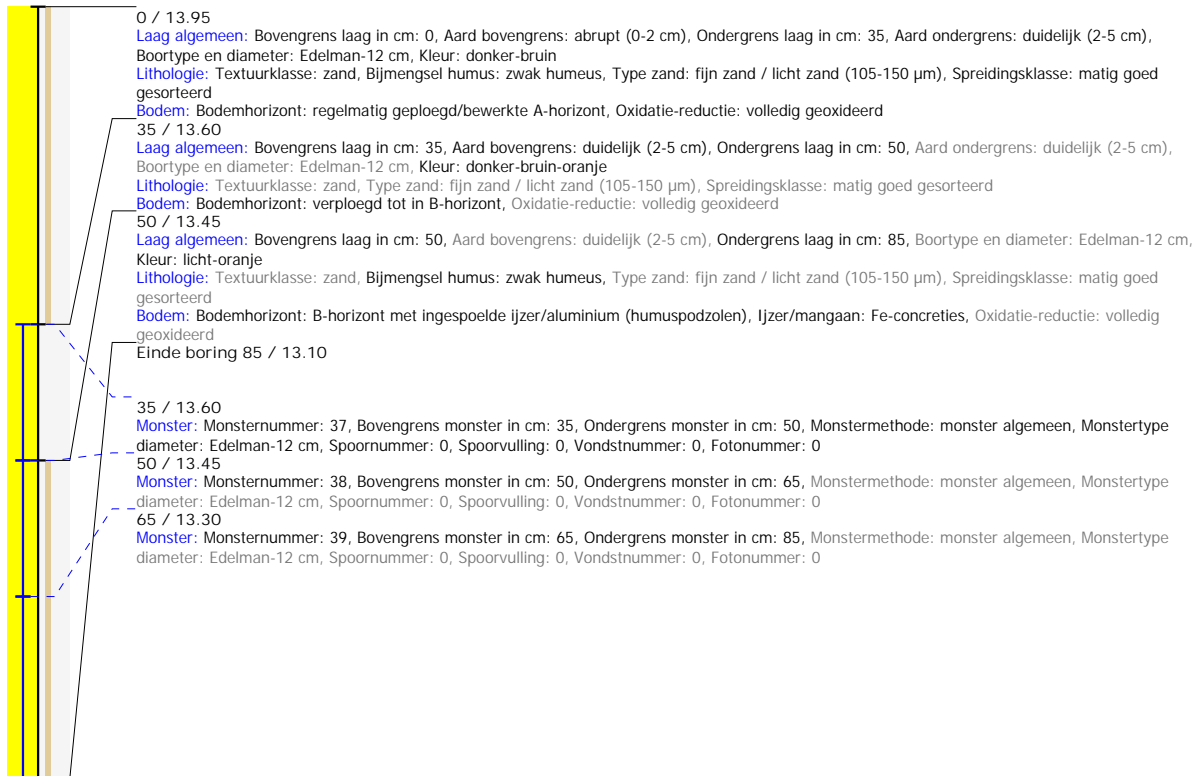
Boring: 2017G259_13

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 13, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77829.18, Y-coördinaat in meters: 180623.168, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.948, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

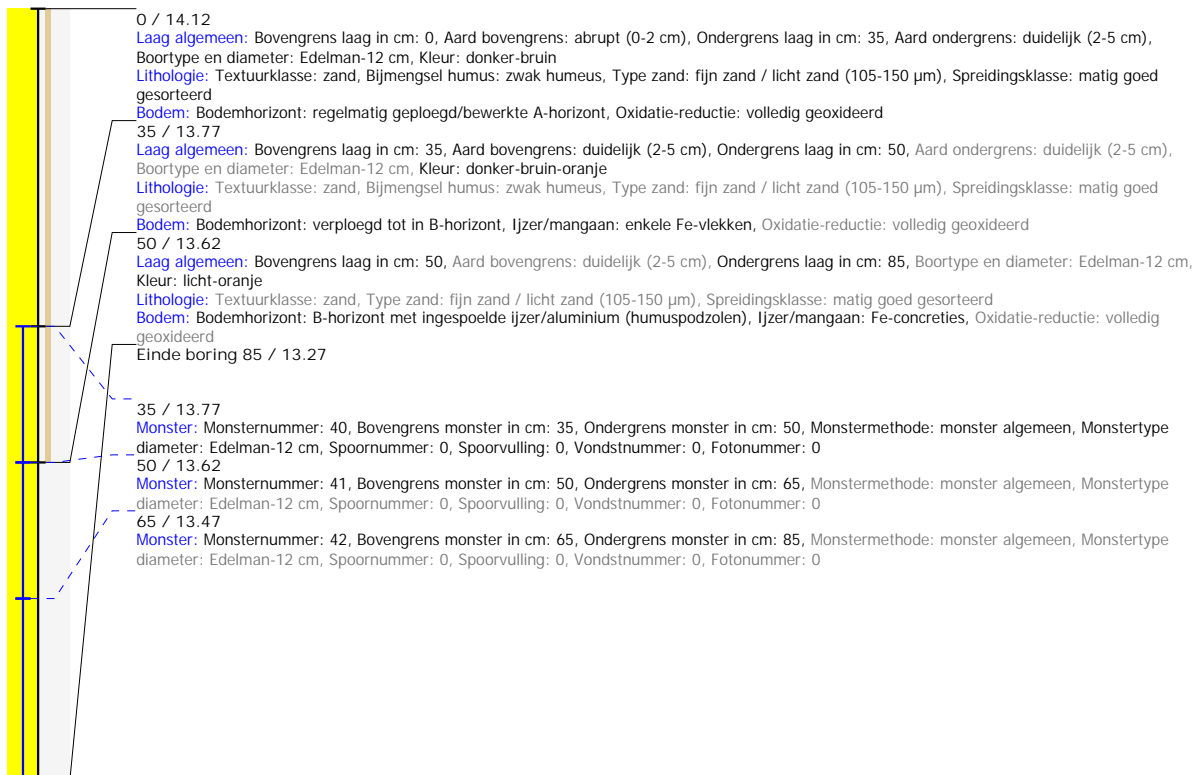
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ? Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2017G259_14

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 14, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77829.775, Y-coördinaat in meters: 180629.641, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.119, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ? Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



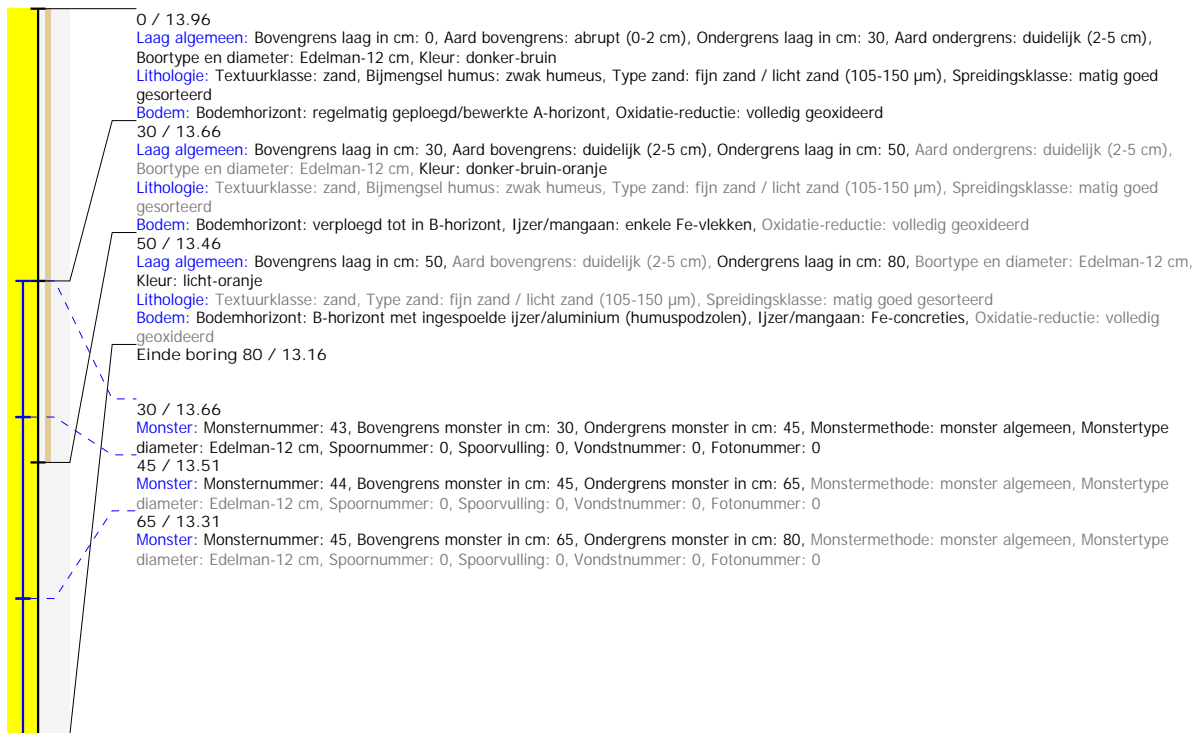
Boring: 2017G259_15

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 15, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77825.598, Y-coördinaat in meters: 180634.621, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.96, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



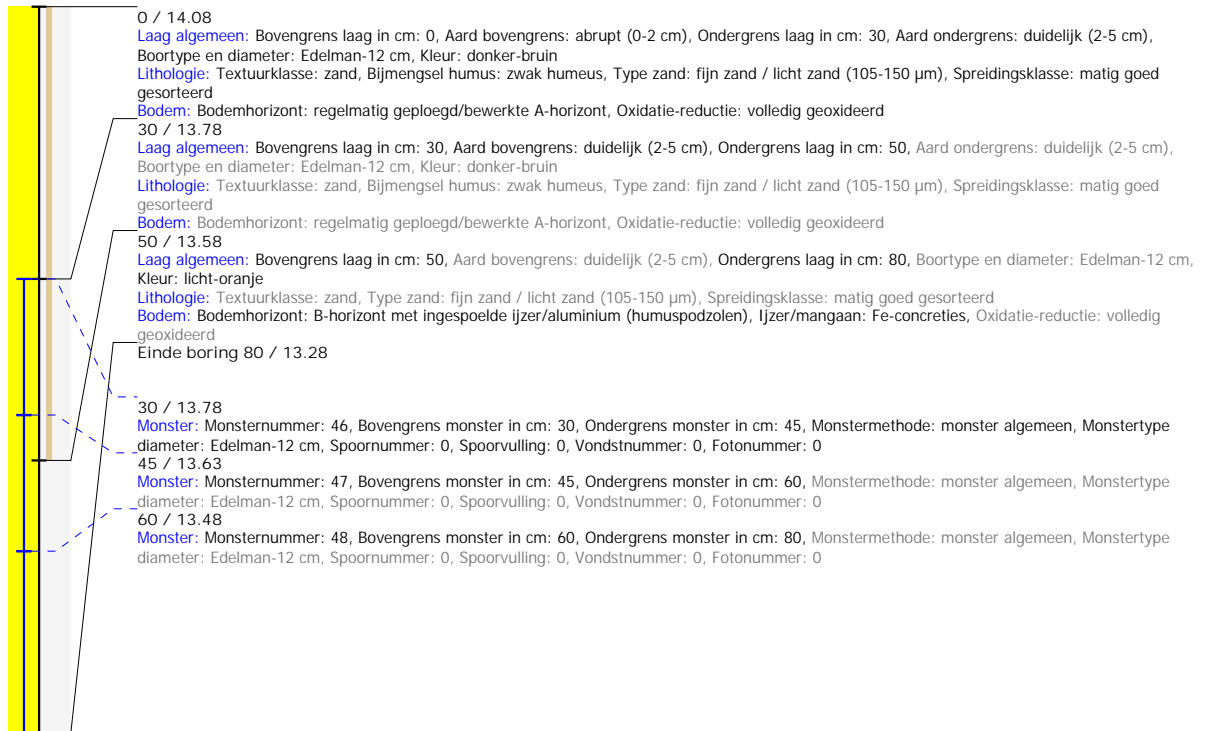
Boring: 2017G259_16

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 16, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77830.37, Y-coördinaat in meters: 180636.114, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.078, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

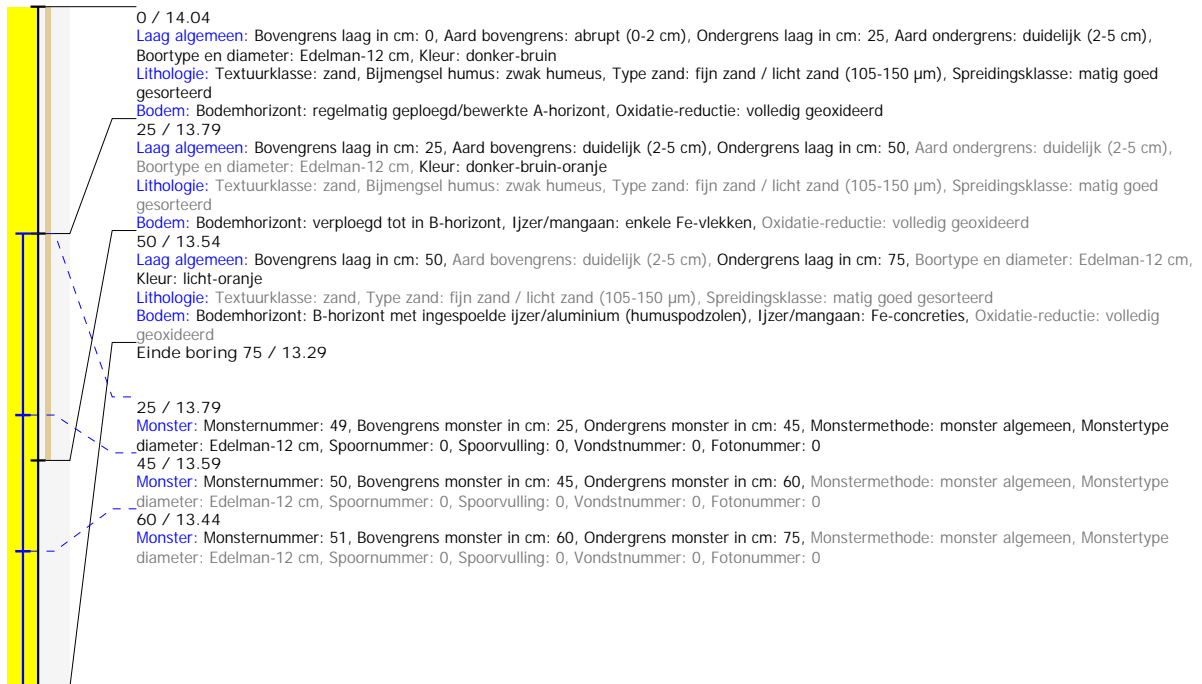
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



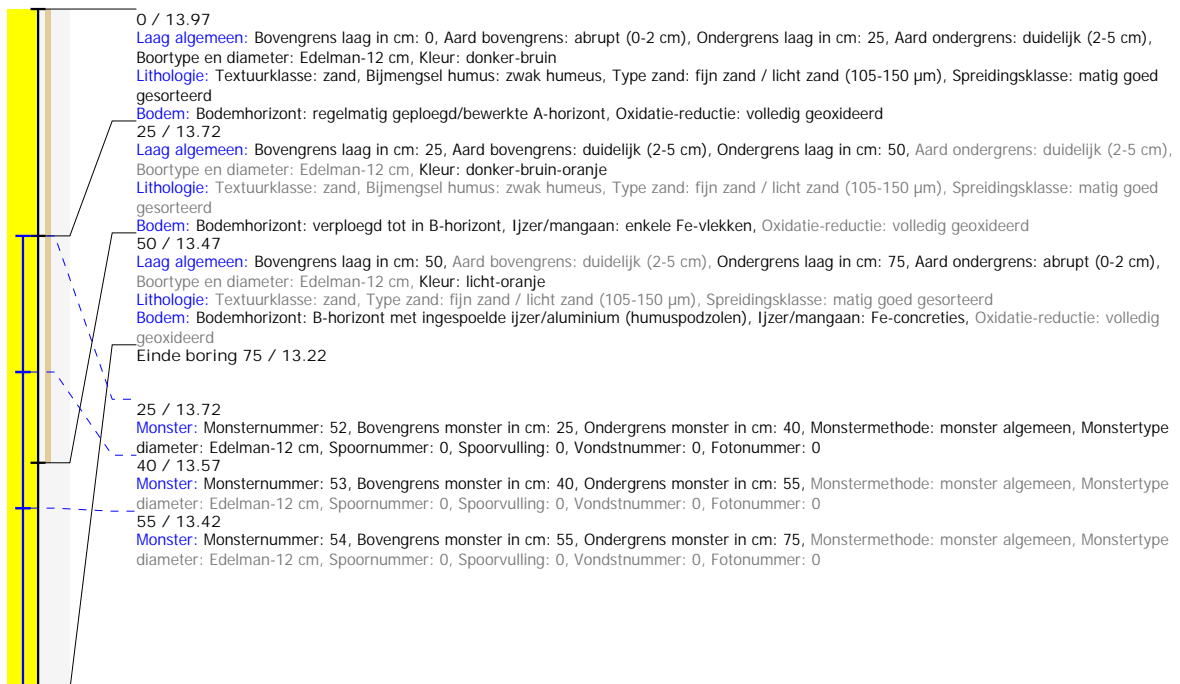
Boring: 2017G259_17

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 17, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77830.964, Y-coördinaat in meters: 180642.586, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.042, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2017G259_18

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 18, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77831.559, Y-coördinaat in meters: 180649.059, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.975, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



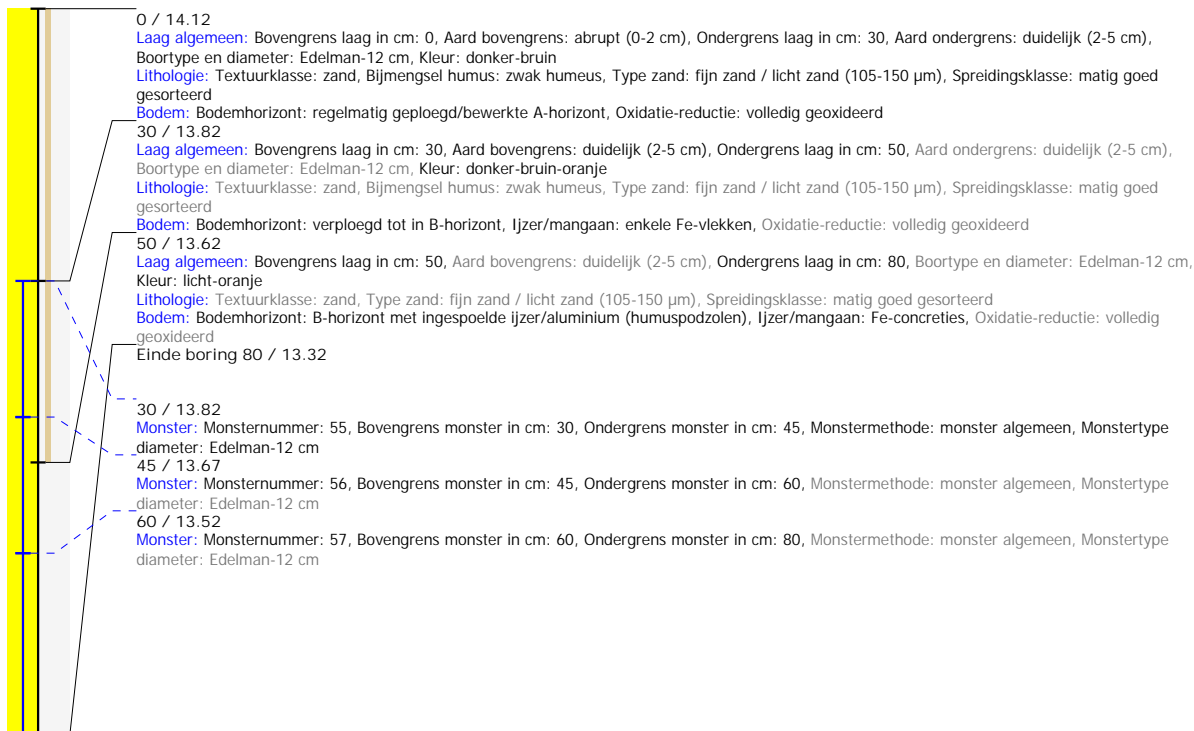
Boring: 2017G259_19

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 19, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77836.331, Y-coördinaat in meters: 180650.552, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.117, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2017G259_20

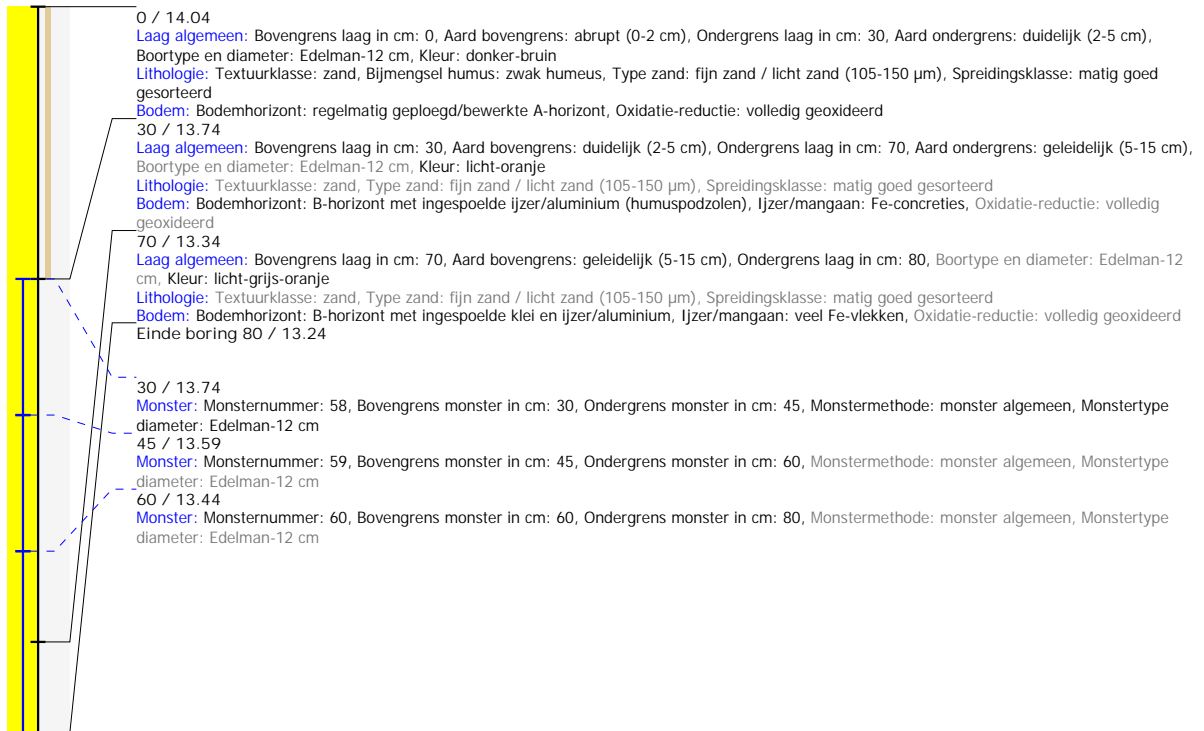
Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 20, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77836.926, Y-coördinaat in meters: 180657.024, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.043, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



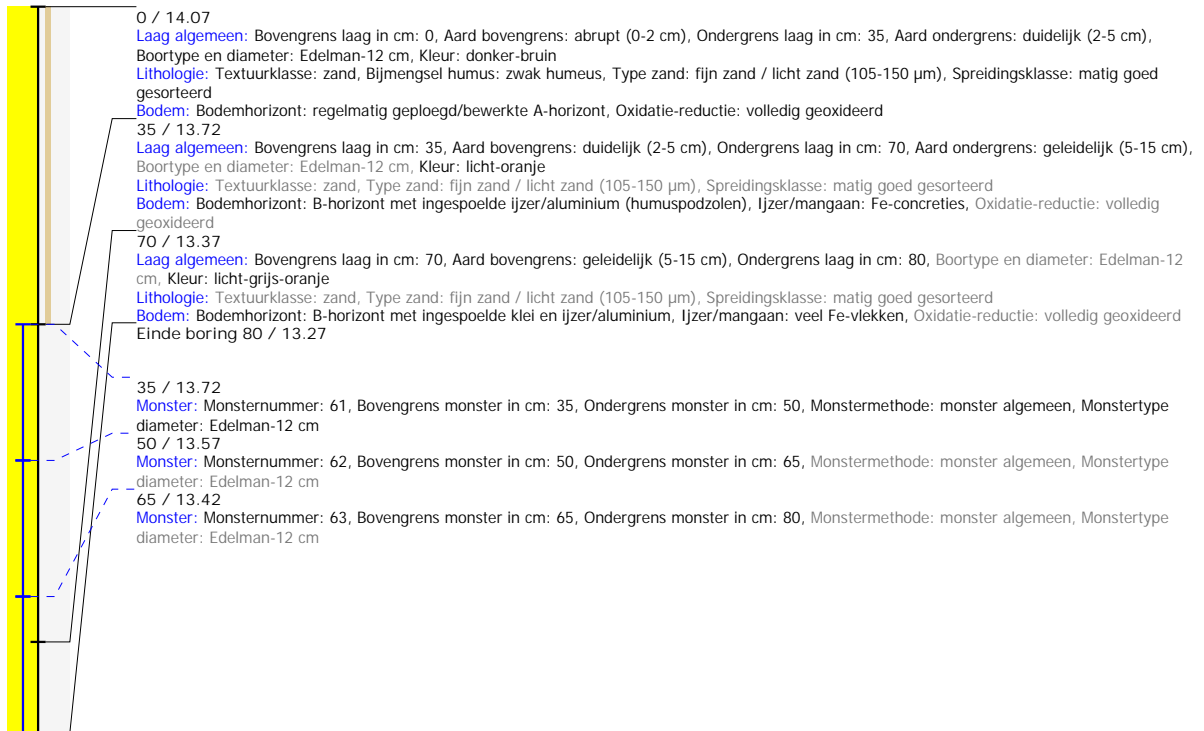
Boring: 2017G259_21

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 21, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77837.521, Y-coördinaat in meters: 180663.497, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.07, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

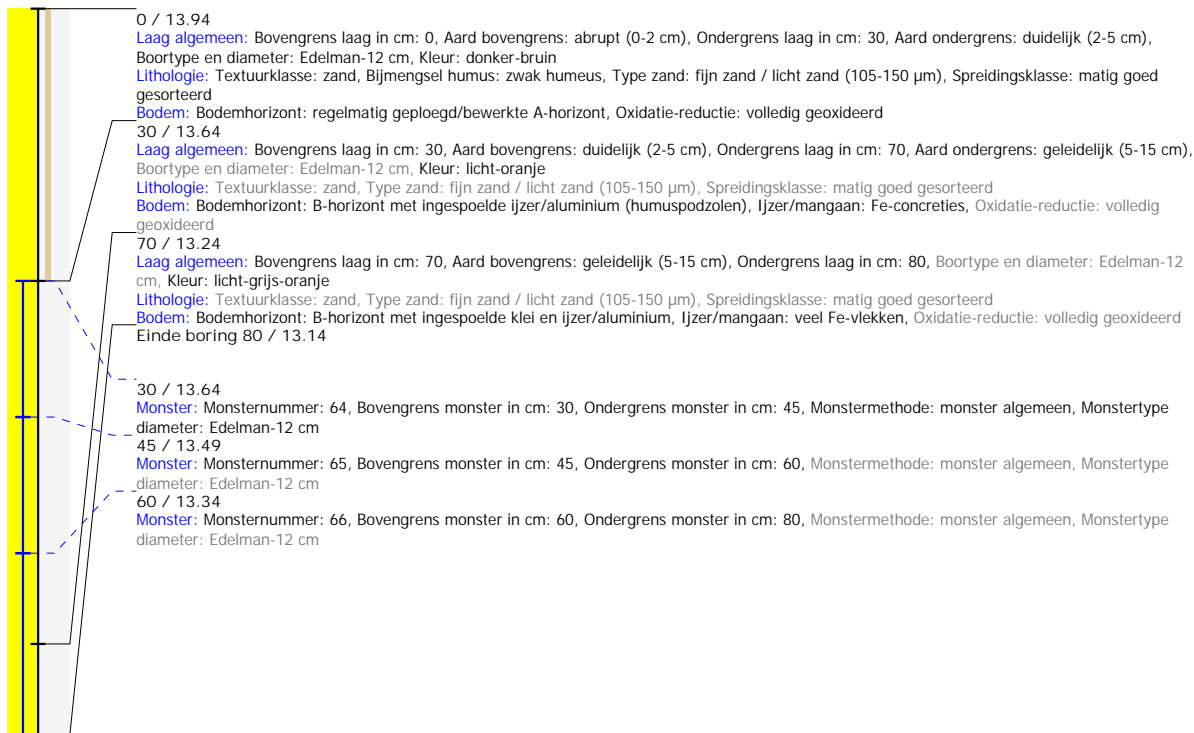
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2017G259_22

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 22, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77833.343, Y-coördinaat in meters: 180668.477, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.944, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2017G259_23

Kop algemeen: Projectcode: 2017G259, Boornummer: 23, Beschrijver(s): MVDV&MH, Datum: 14-08-2017, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 77833.938, Y-coördinaat in meters: 180674.95, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.885, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: gemeten, overige methoden

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?Provincie West-Vlaanderen, Uitvoerder: RAAP België

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

