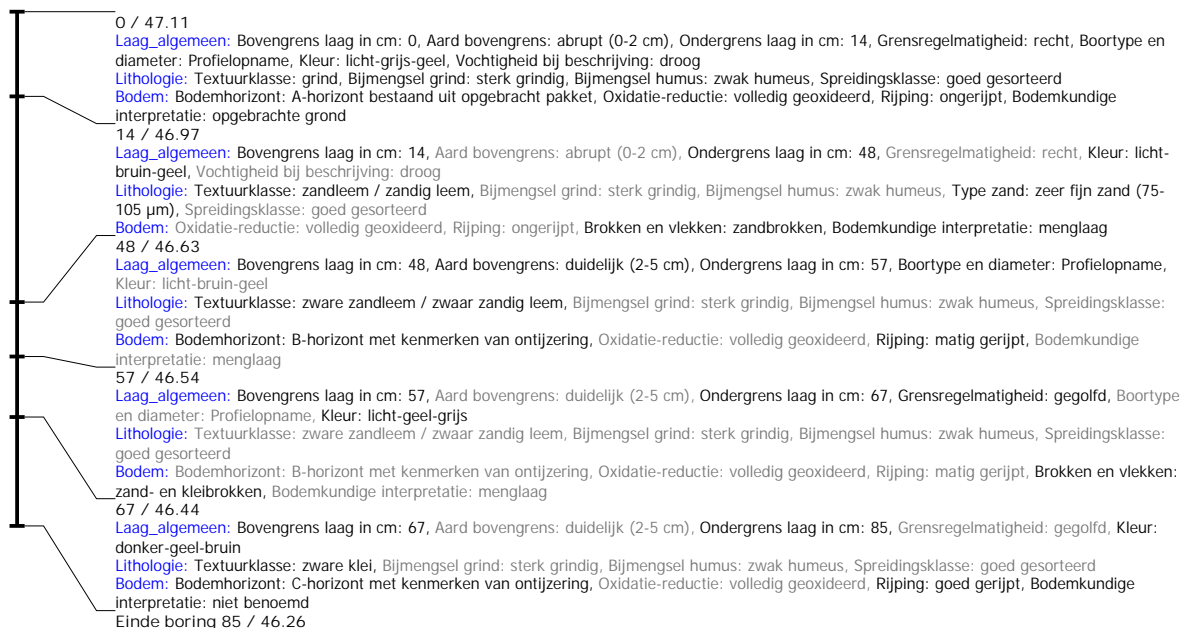


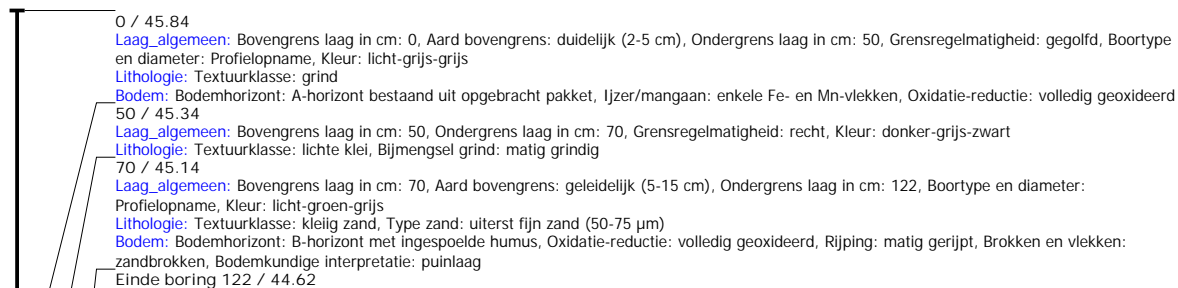
boring: 2017F200_1

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 1, Beschrijver(s): HVC, Datum: 20-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 49909.43, Y-coördinaat in meters: 171602.72, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.11, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig



boring: 2017F200_2

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 2, Beschrijver(s): HVC, Datum: 20-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 122
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 49902.52, Y-coördinaat in meters: 171638.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 45.84, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



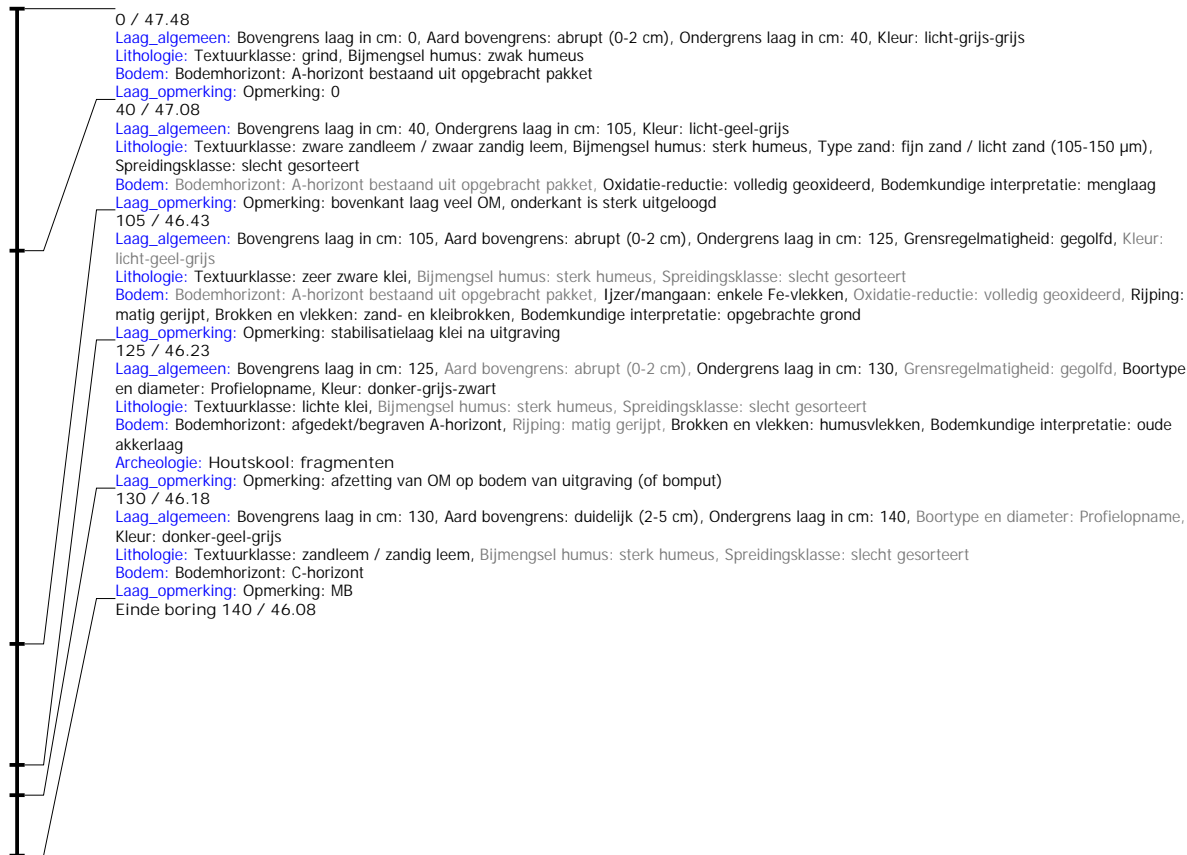
boring: 2017F200_3

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 3, Beschrijver(s): HVC, Datum: 20-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 49927.04, Y-coördinaat in meters: 171598.87, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



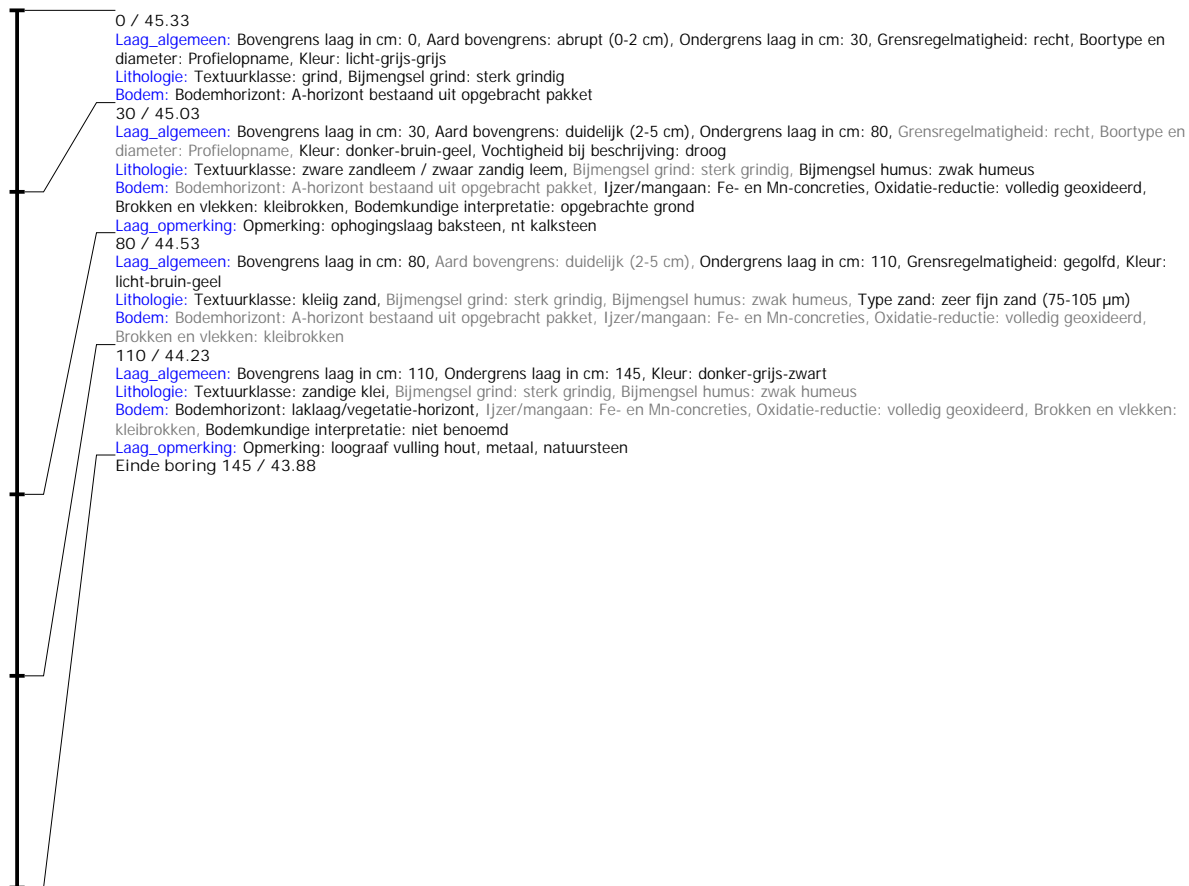
boring: 2017F200_4

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 4, Beschrijver(s): HVC, Datum: 21-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 145

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 49913.91, Y-coördinaat in meters: 171660, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 45.33, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België

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



boring: 2017F200_5

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 5, Beschrijver(s): HVC, Datum: 21-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 49946.72, Y-coördinaat in meters: 171579.9, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.5, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België

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



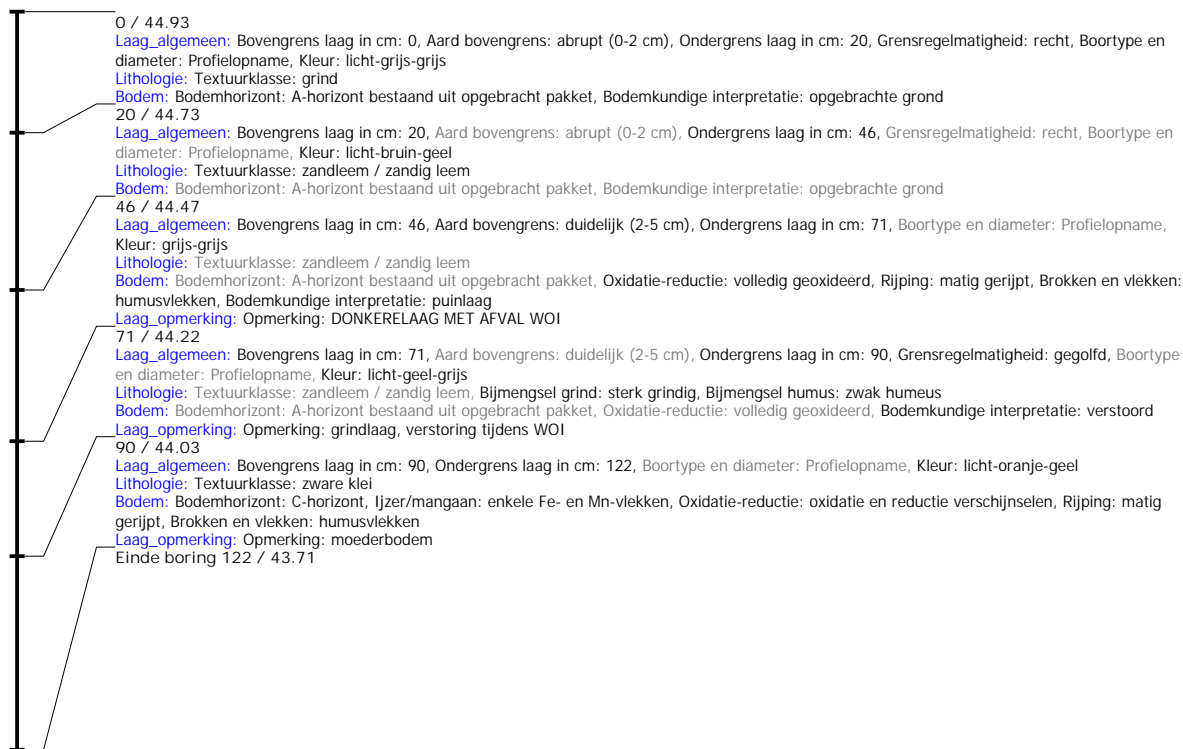
boring: 2017F200_6

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 6, Beschrijver(s): HVC, Datum: 20-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 122

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 49940.28, Y-coördinaat in meters: 171675.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 44.93, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: leemgrond



boring: 2017F200_10

Kop_algemeen: Projectcode: 2017F200, Boornummer: 10, Beschrijver(s): HVC, Datum: 26-06-2017, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 50002.84, Y-coördinaat in meters: 171607.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Zonnebeke, Opdrachtgever: bellpark, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond

