

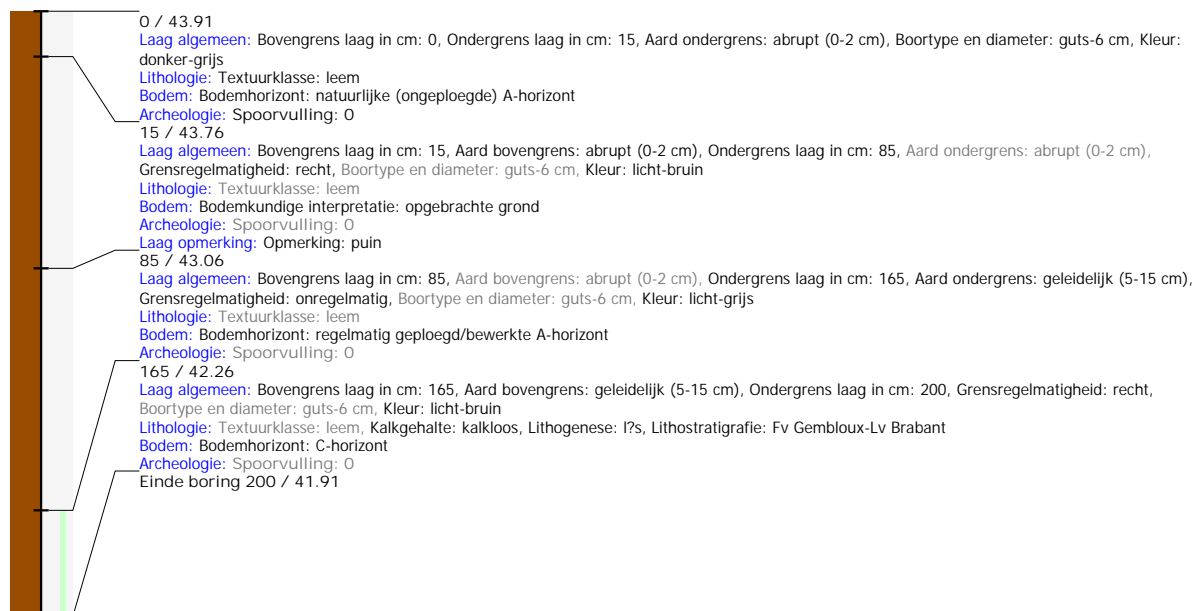
Boring: 5030189_1

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 155947.444, Y-coördinaat in meters: 172186.207, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 43.421, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



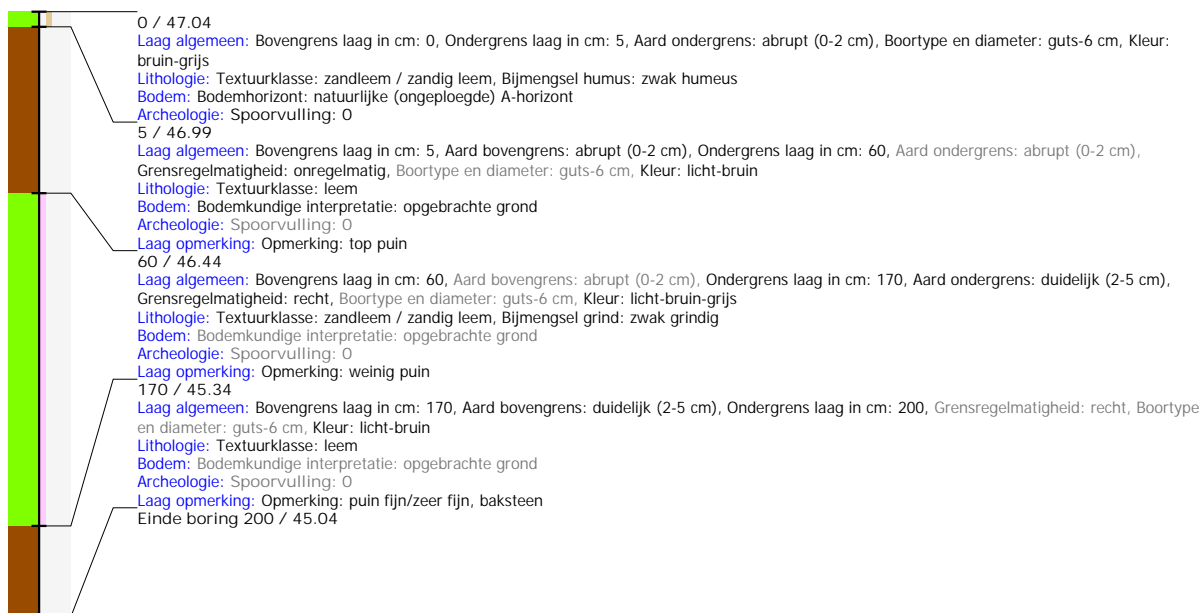
Boring: 5030189_2

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 155977.446, Y-coördinaat in meters: 172202.796, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 43.912, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



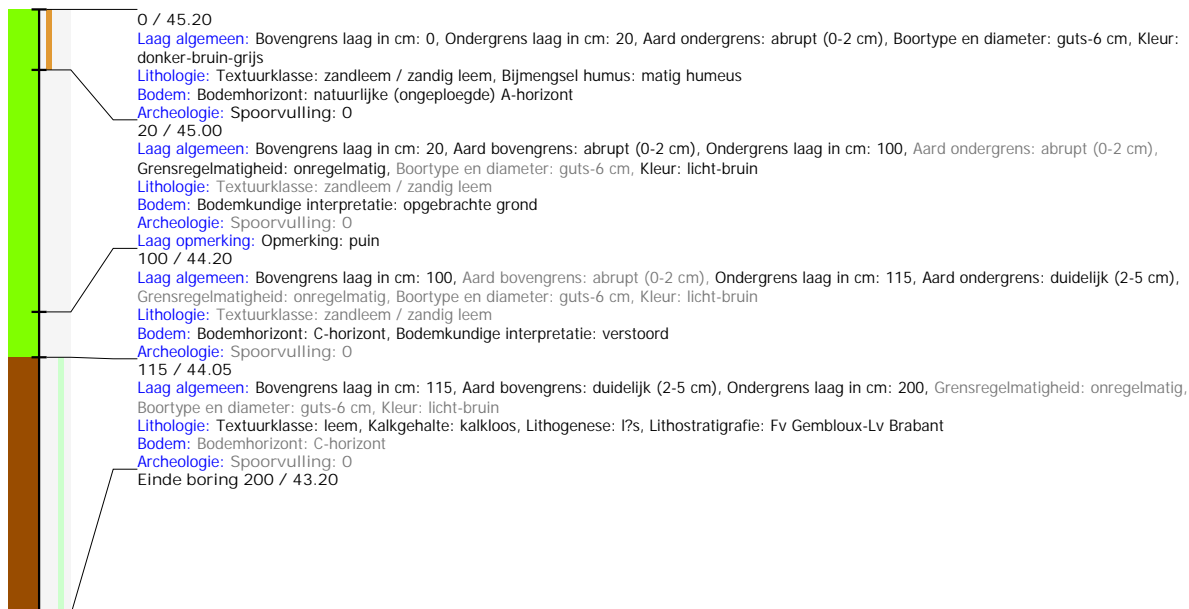
Boring: 5030189_3

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156003.832, Y-coördinaat in meters: 172229.03, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.038, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030189_5

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 155974.39, Y-coördinaat in meters: 172166.801, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 45.196, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



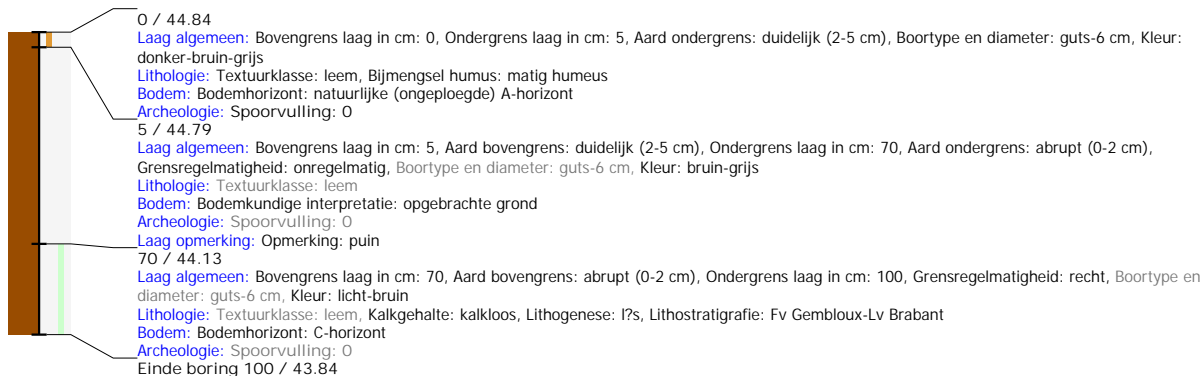
Boring: 5030189_6

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 155987.395, Y-coördinaat in meters: 172182.377, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 44.835, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



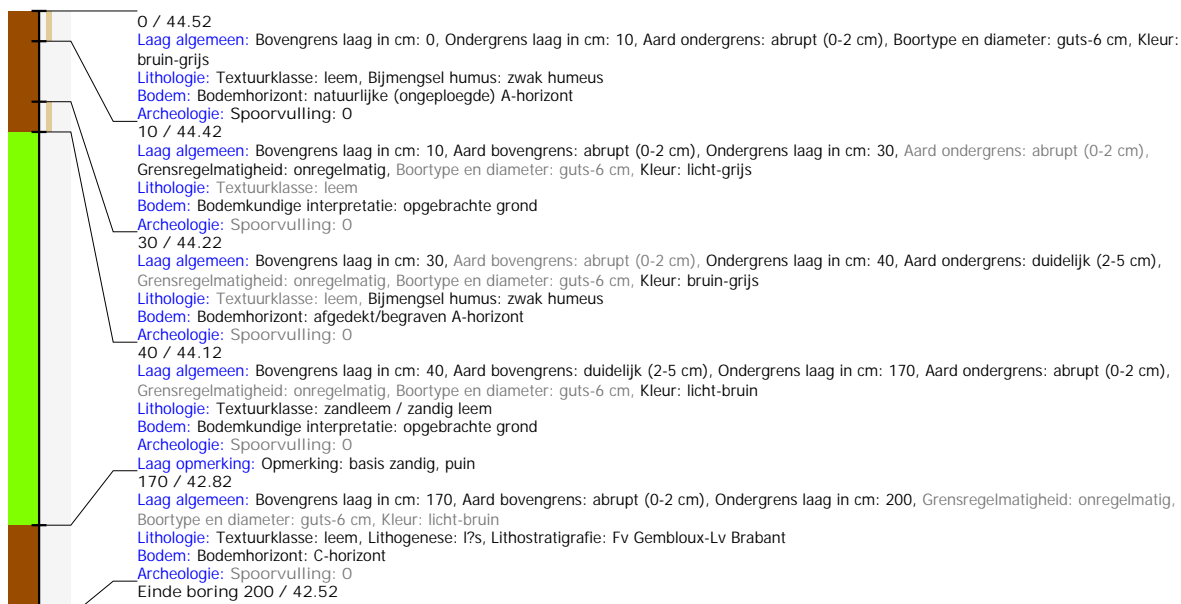
Boring: 5030189_7

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 155999.515, Y-coördinaat in meters: 172192.031, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 44.523, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030189_8

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156026.044, Y-coördinaat in meters: 172207.323, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.793, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

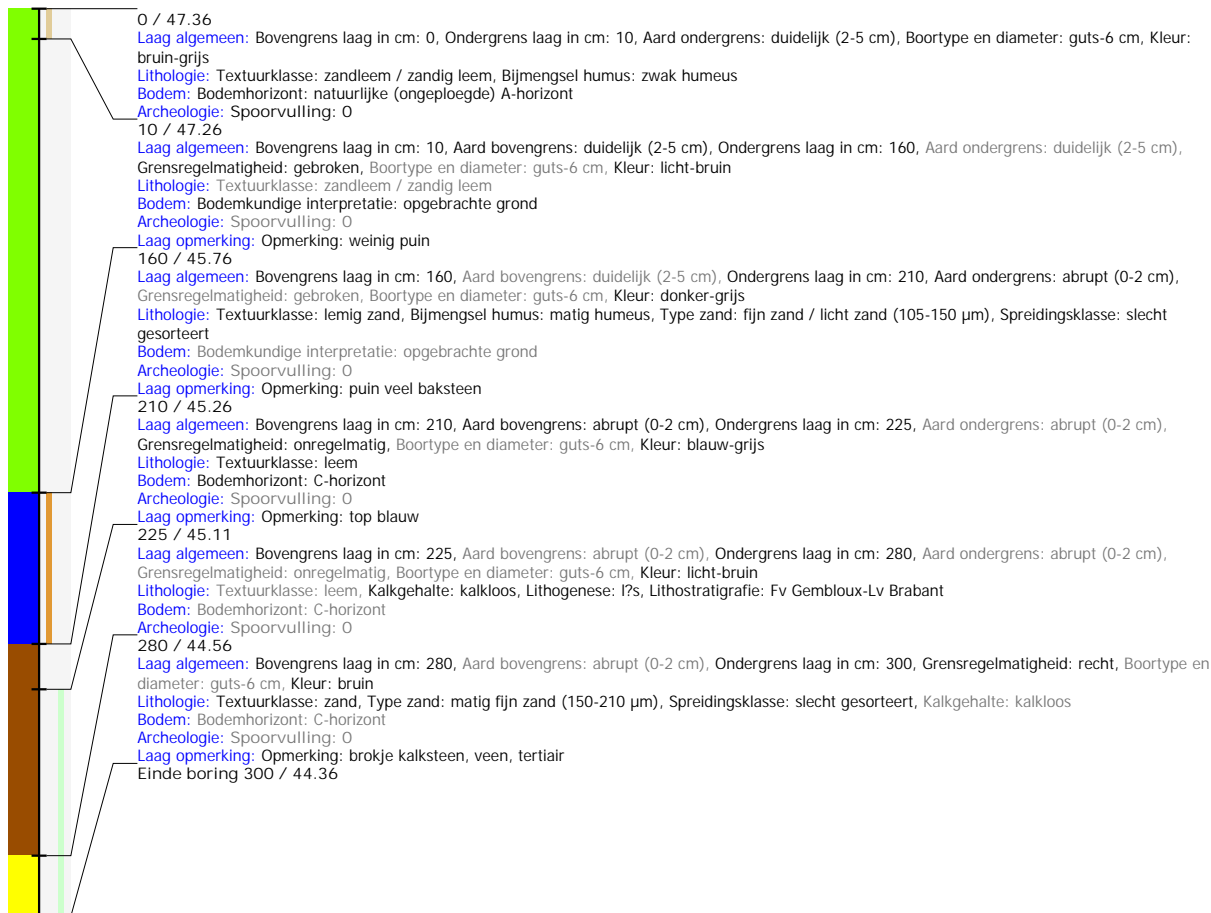
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030189_9

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 155989.29, Y-coördinaat in meters: 172156.671, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.359, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



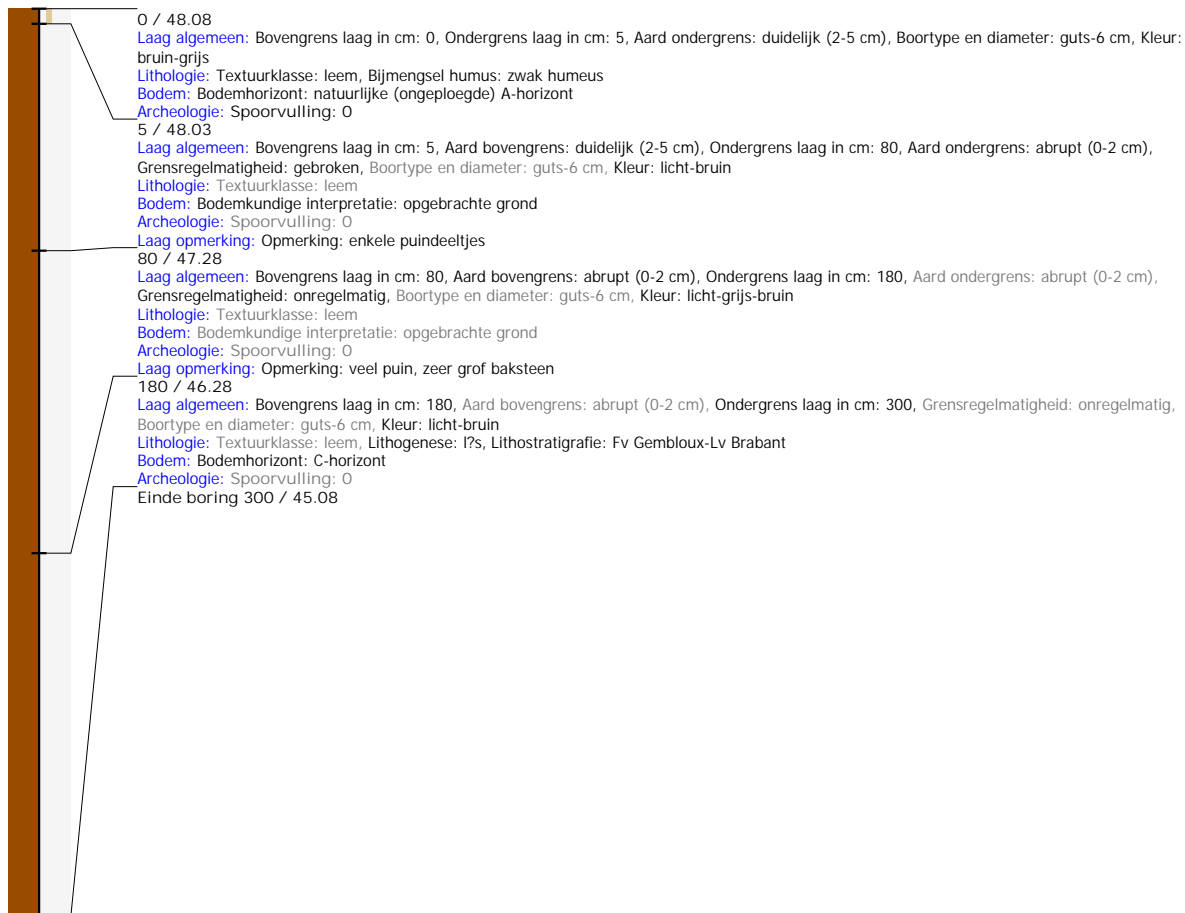
Boring: 5030189_10

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156000.52, Y-coördinaat in meters: 172172.113, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.078, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030189_11

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 11, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156013.984, Y-coördinaat in meters: 172186.743, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.477, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



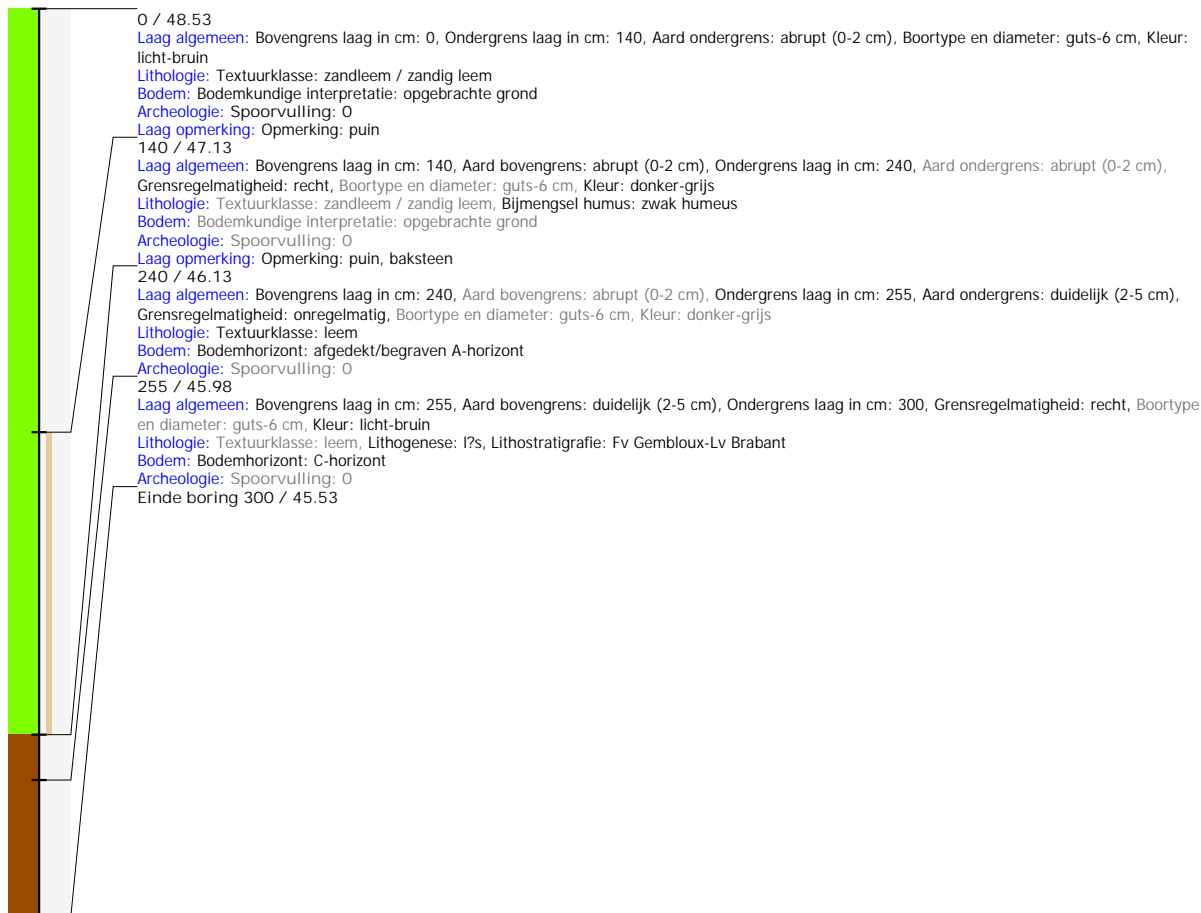
Boring: 5030189_13

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 13, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156013.439, Y-coördinaat in meters: 172163.645, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030189_14

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 14, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156022.427, Y-coördinaat in meters: 172175.259, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



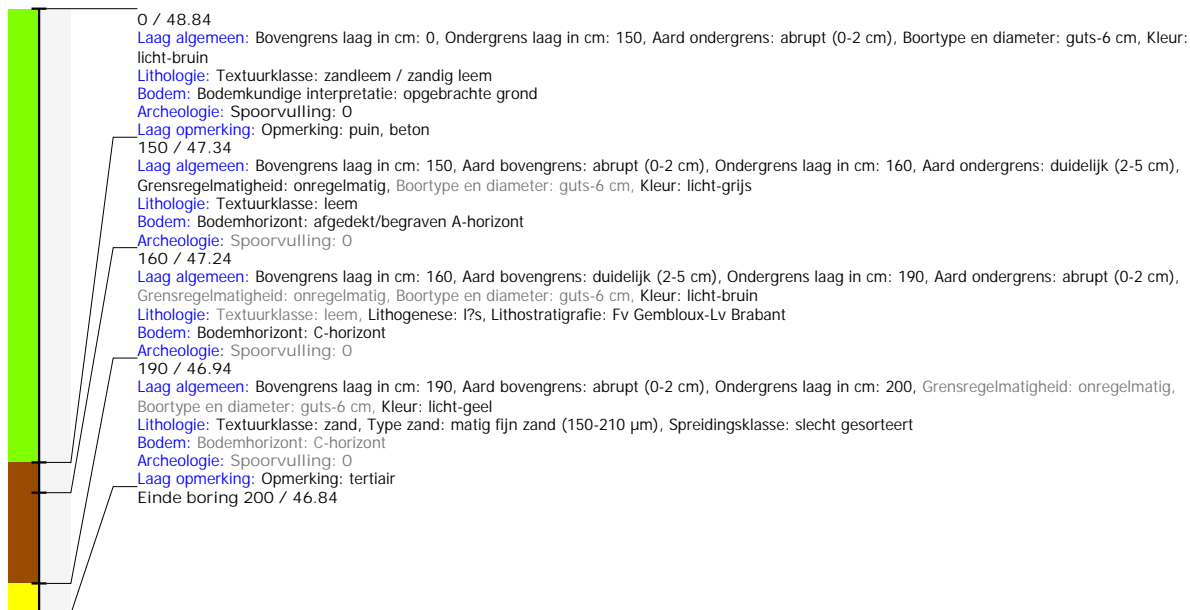
Boring: 5030189_15

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 15, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156019.396, Y-coördinaat in meters: 172135.614, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.839, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



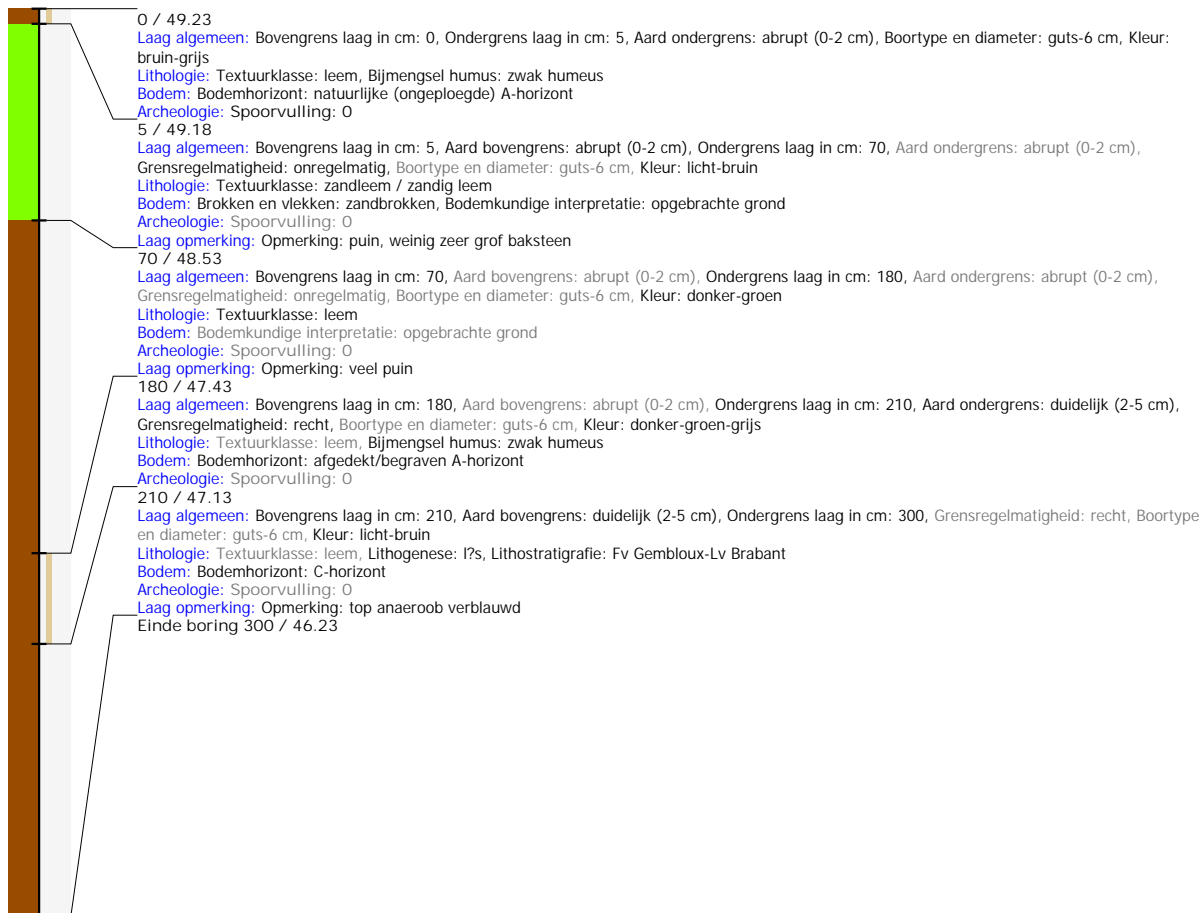
Boring: 5030189_16

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 16, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156036.598, Y-coördinaat in meters: 172162.446, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 49.228, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030189_17

Kop algemeen: Projectcode: 5030189, Boornummer: 17, Beschrijver(s): RP, Datum: 27-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156053.106, Y-coördinaat in meters: 172195.603, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 49.243, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kraainem, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleylg, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

