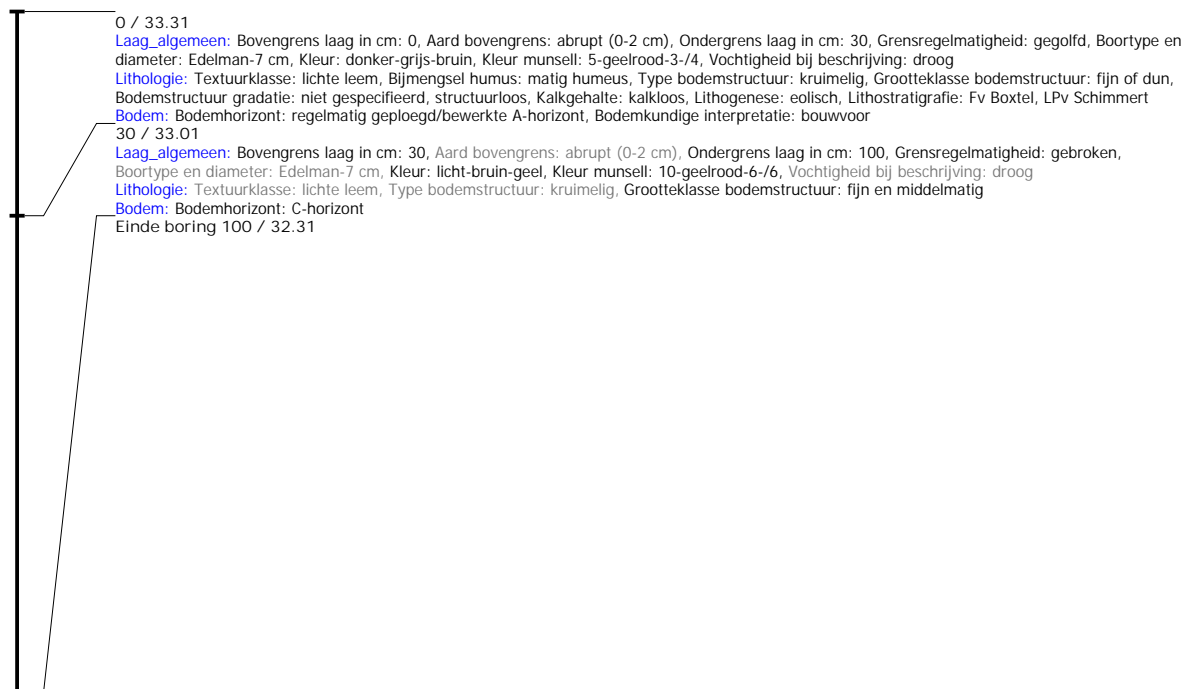


boring: GENB01_1

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114921.59, Y-coördinaat in meters: 164093.25, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.308, Precisie hoogte: 1 mm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

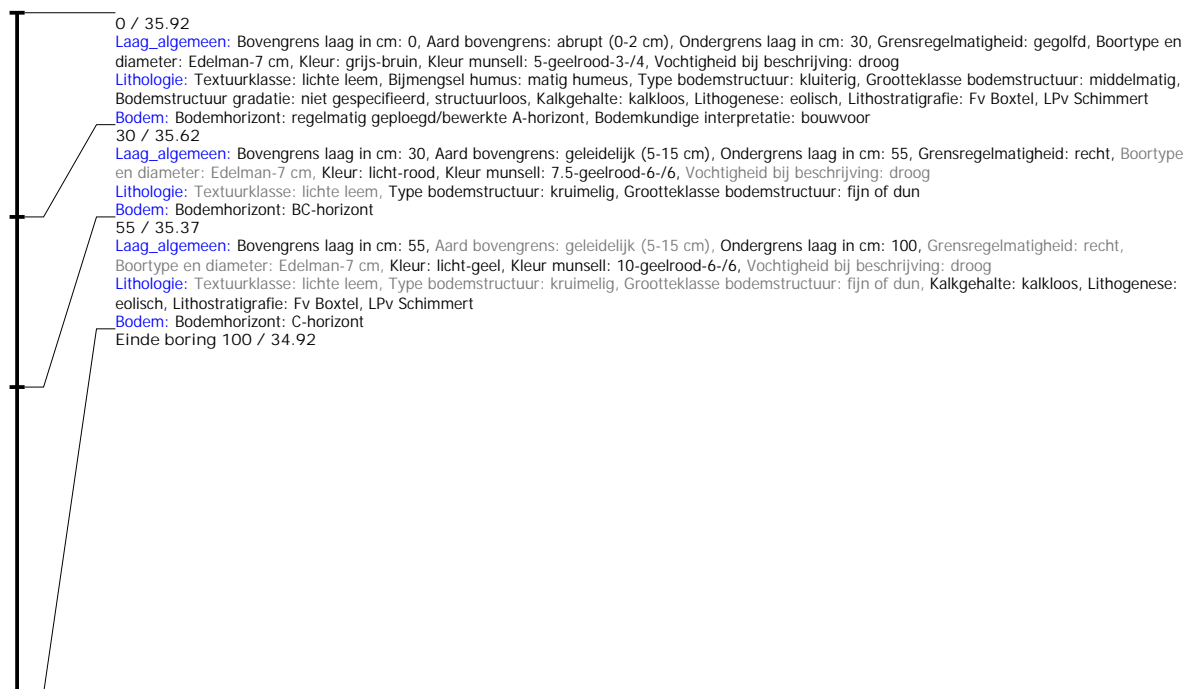


boring: GENB01_2

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

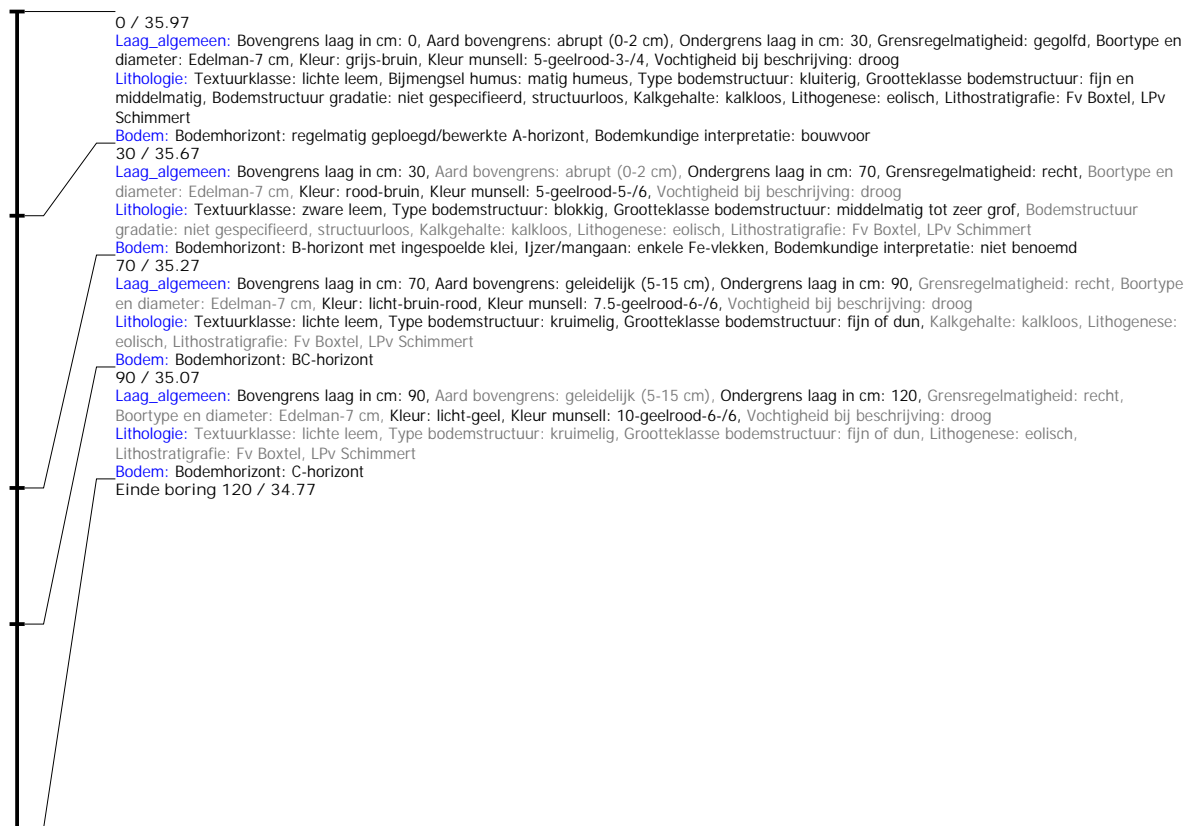
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114939.02, Y-coördinaat in meters: 164042.65, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.919, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



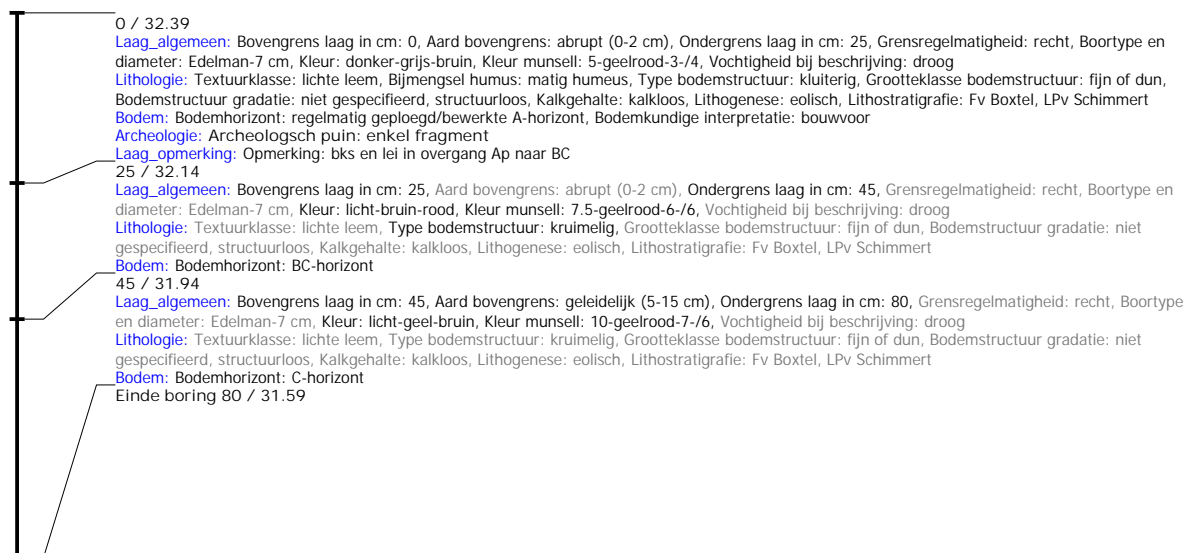
boring: GENB01_3

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114956.46, Y-coördinaat in meters: 163992, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.969, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



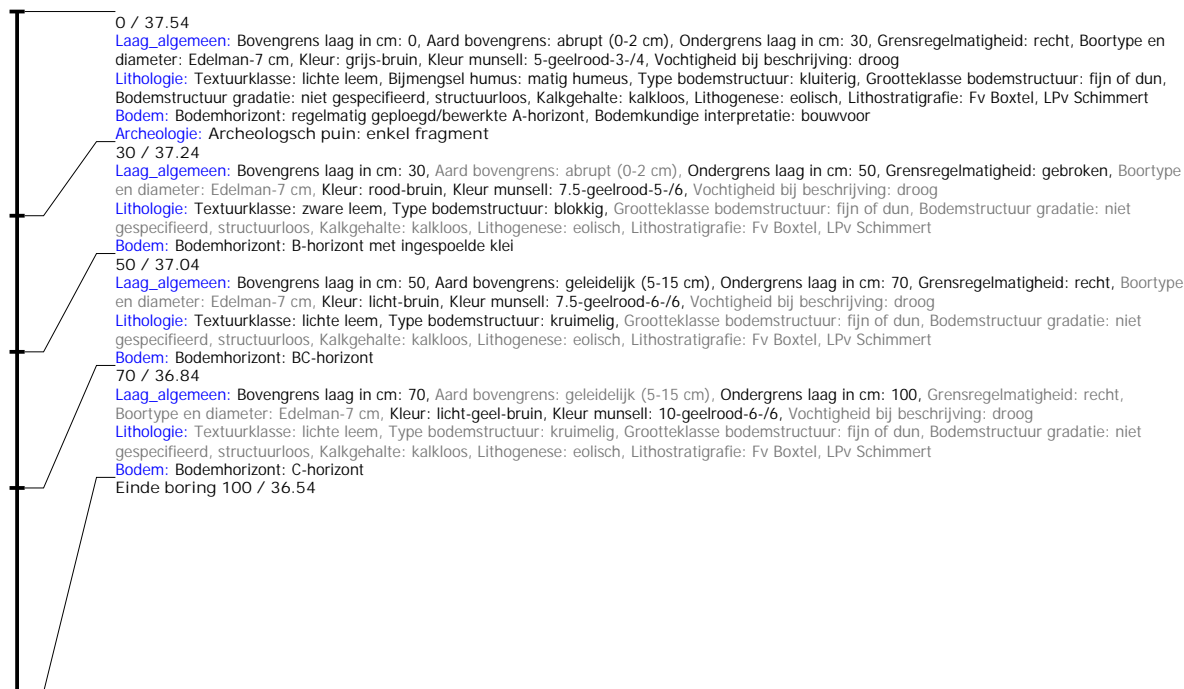
boring: GENB01_4

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114856.62, Y-coördinaat in meters: 164050.31, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.39, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



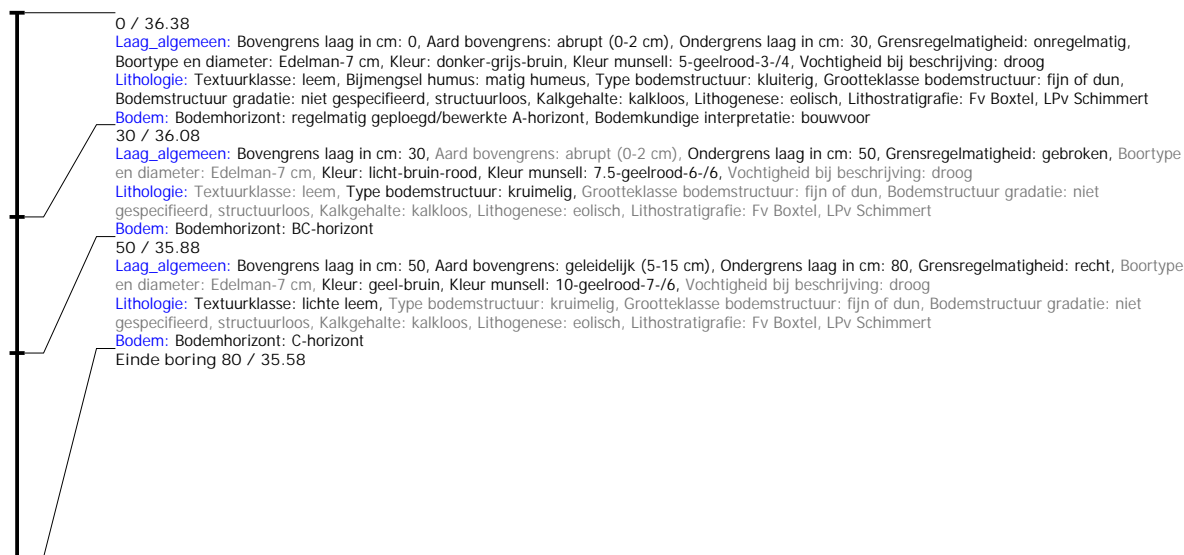
boring: GENB01_5

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114888.55, Y-coördinaat in meters: 163965.95, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.54, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: GENB01_6

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114919.32, Y-coördinaat in meters: 163884.66, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 36.379, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

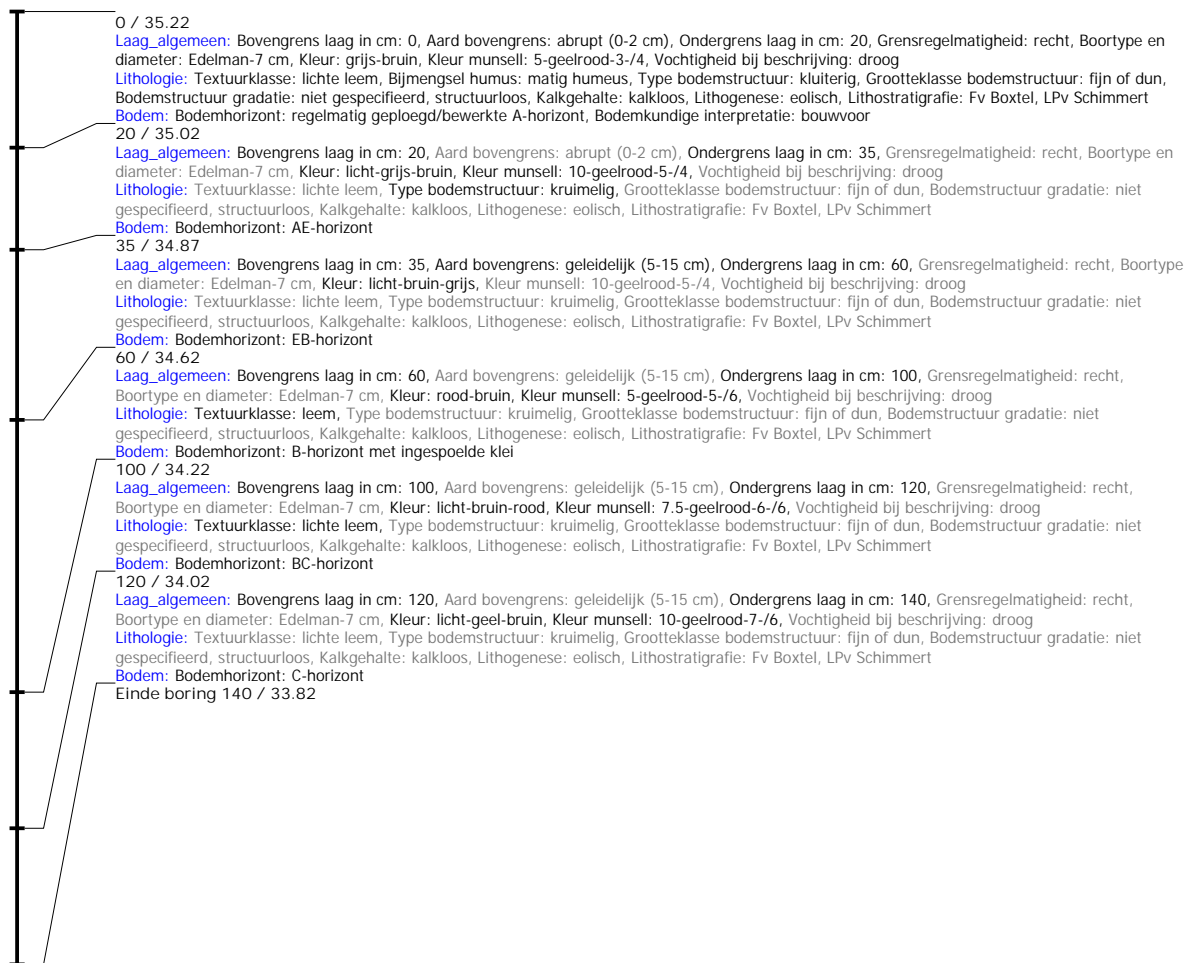


boring: GENB01_7

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114951.49, Y-coördinaat in meters: 163799.65, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.219, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

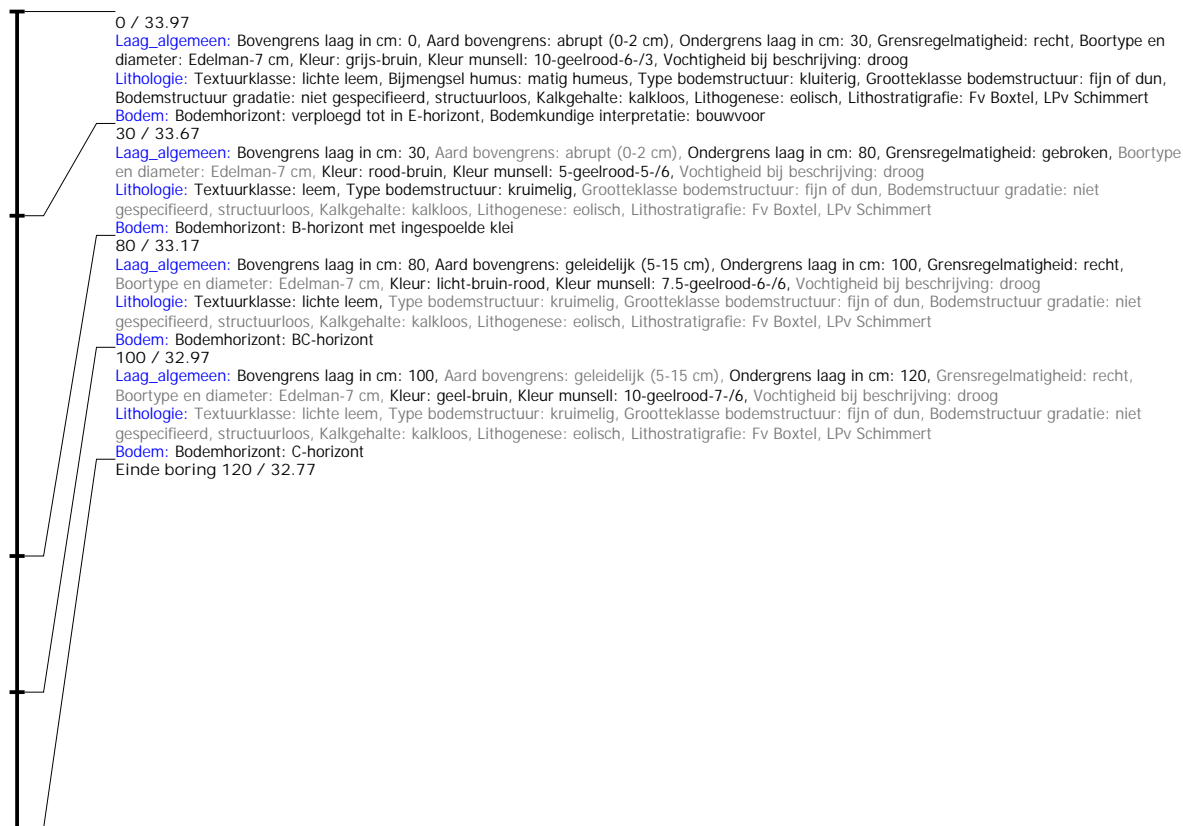


boring: GENB01_8

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114982.29, Y-coördinaat in meters: 163718.28, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.97, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

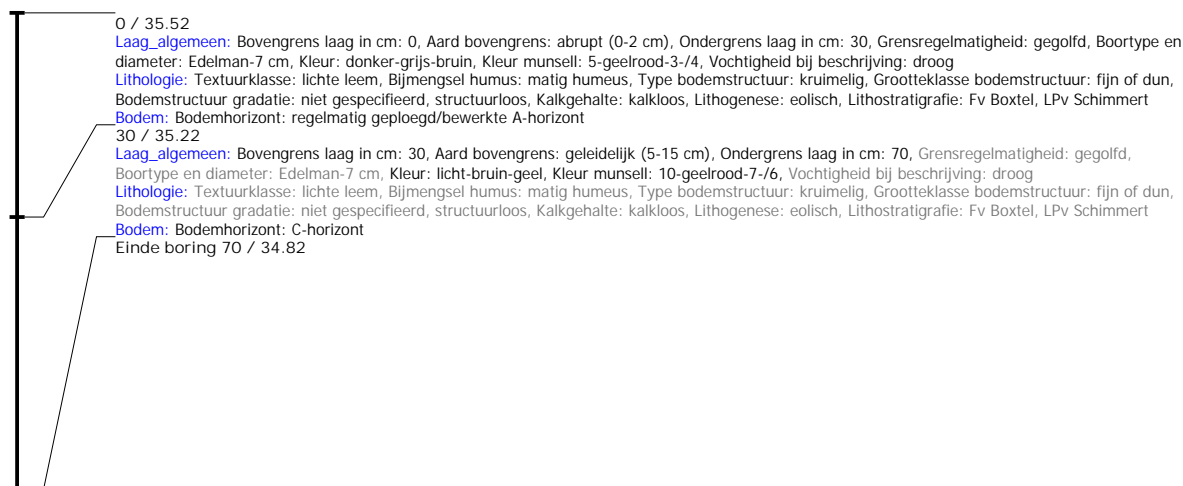


boring: GENB01_9

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

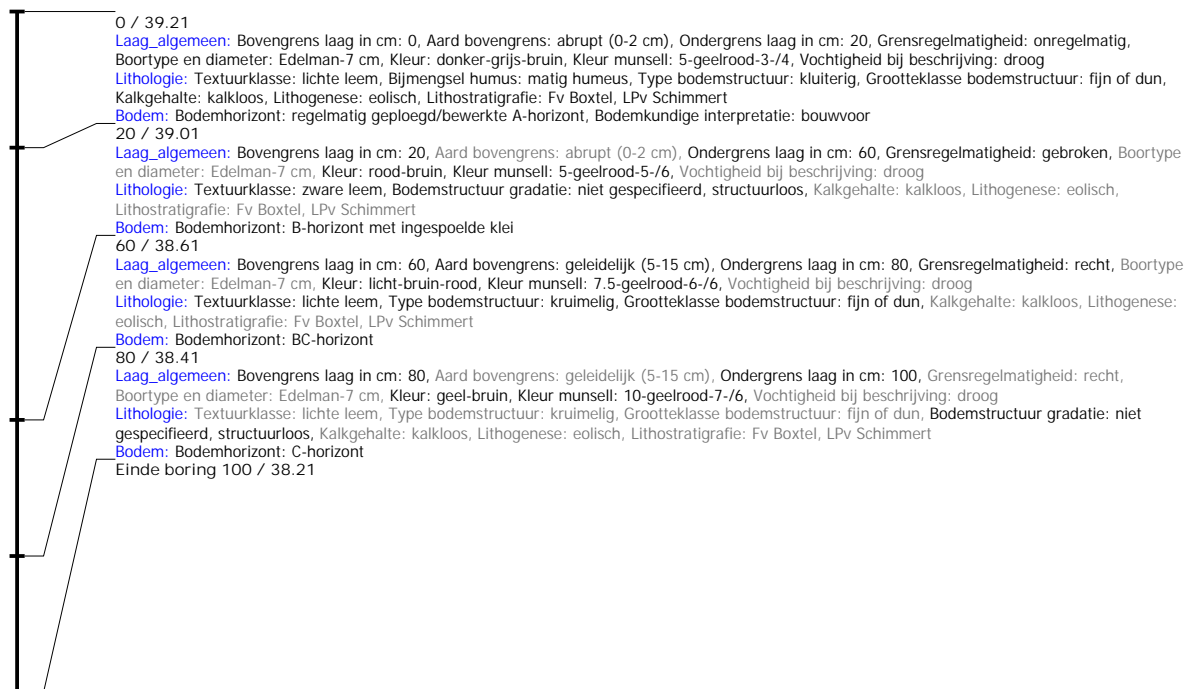
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114810.66, Y-coördinaat in meters: 163948.65, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.52, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



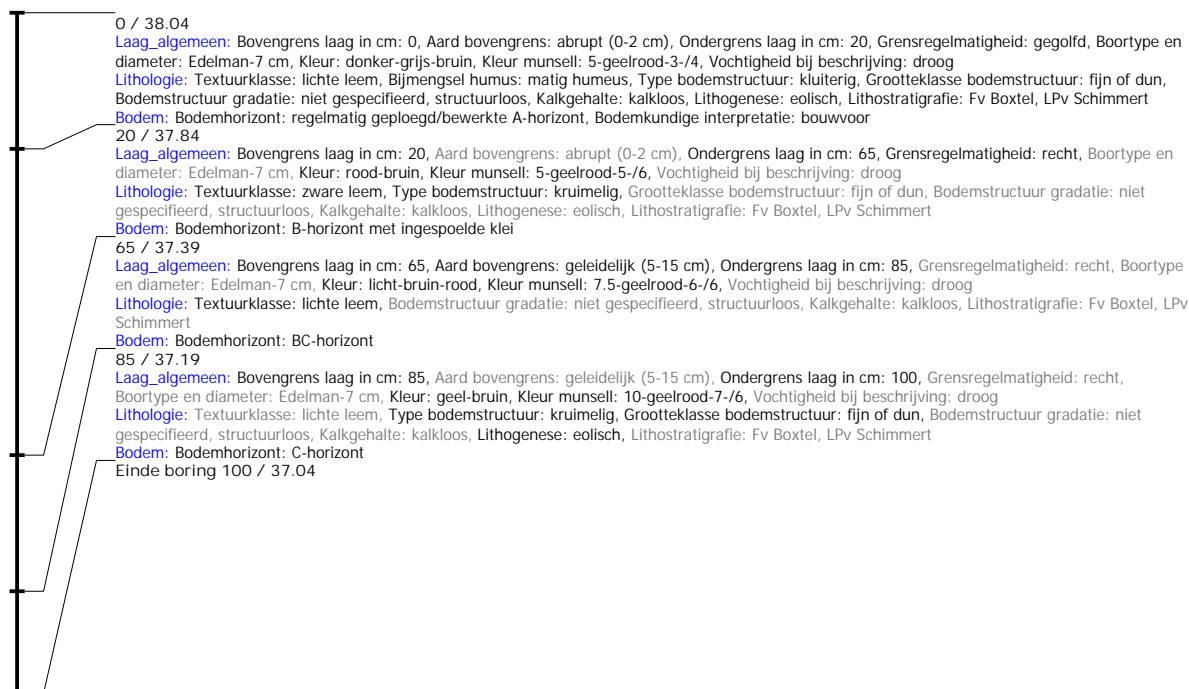
boring: GENB01_10

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114838.22, Y-coördinaat in meters: 163879.53, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 39.209, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: GENB01_11

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 11, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114865.69, Y-coördinaat in meters: 163810.64, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.04, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: GENB01_12

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 12, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114892.67, Y-coördinaat in meters: 163742.99, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 36.909, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: GENB01_13

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 13, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114917.85, Y-coördinaat in meters: 163679.85, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 36.44, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

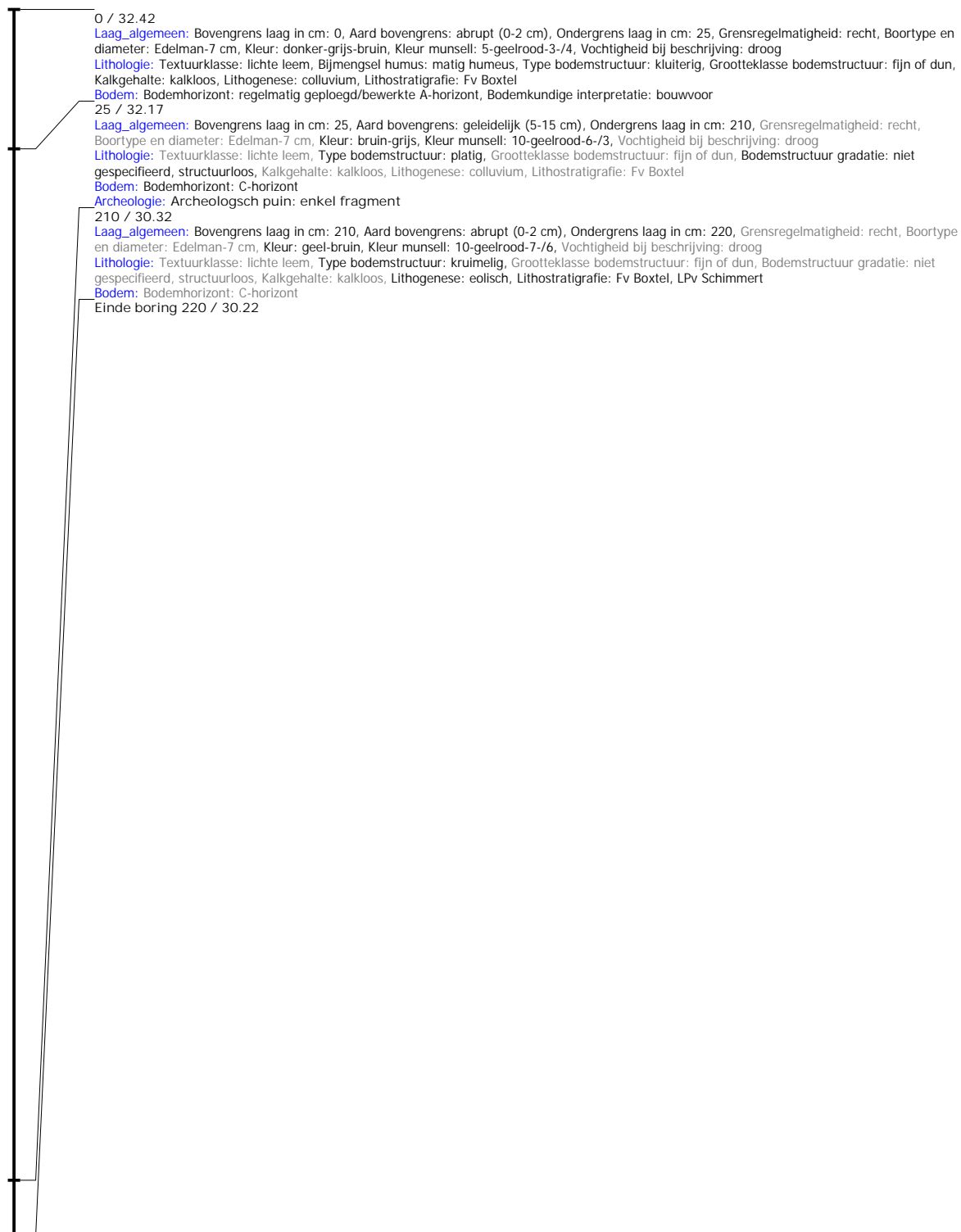


boring: GENB01_14

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 14, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220

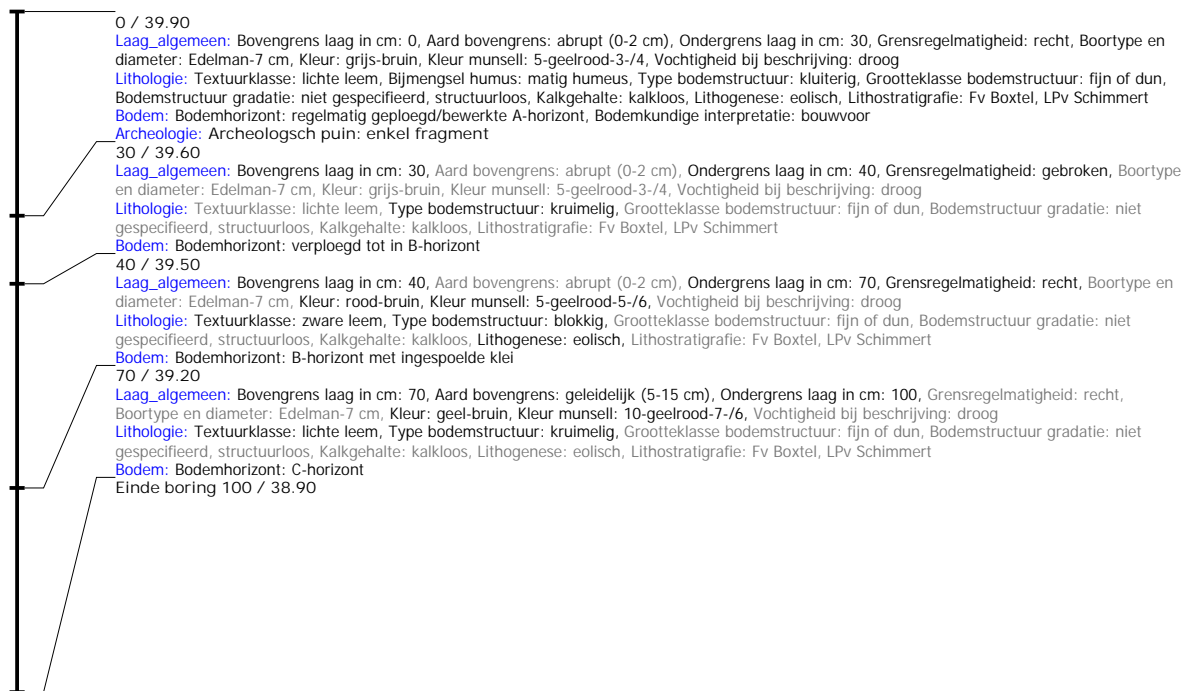
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114747.9, Y-coördinaat in meters: 163885.96, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.42, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



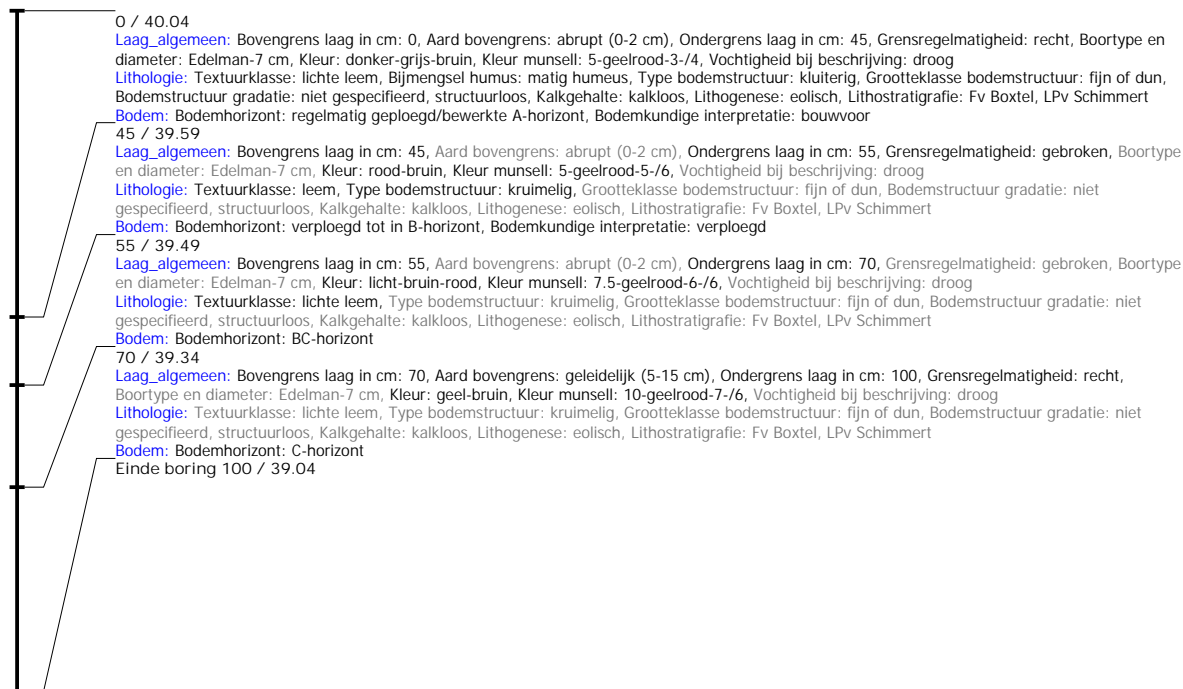
boring: GENB01_15

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 15, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114772.57, Y-coördinaat in meters: 163821.55, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 39.9, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: GENB01_16

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 16, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114789.36, Y-coördinaat in meters: 163777.69, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 40.04, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

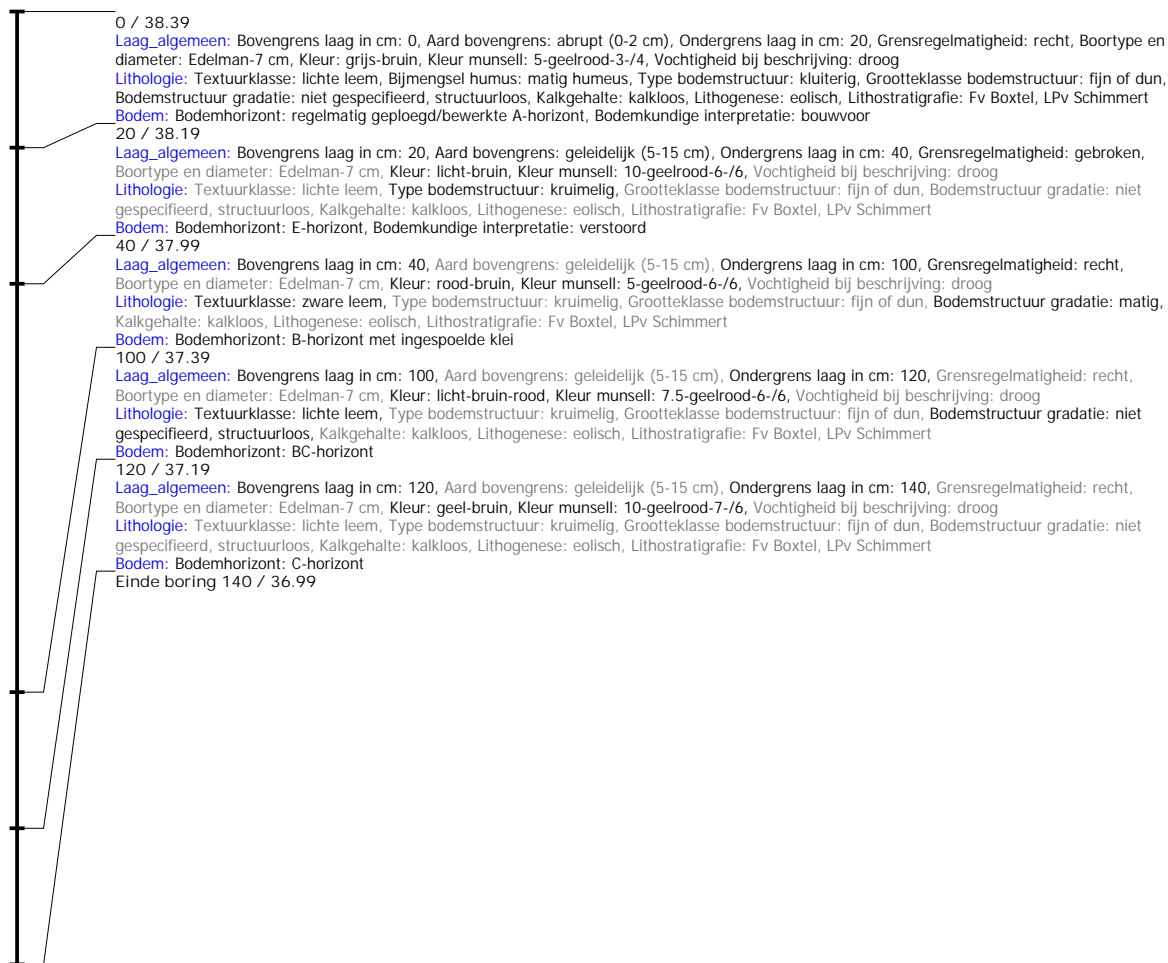


boring: GENB01_17

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 17, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114830.39, Y-coördinaat in meters: 163670.73, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.389, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: GENB01_18

Kop_algemeen: Projectcode: GENB01, Boornummer: 18, Beschrijver(s): RP AVDW, Datum: 06-09-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 114847.14, Y-coördinaat in meters: 163627.33, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 37.529, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

