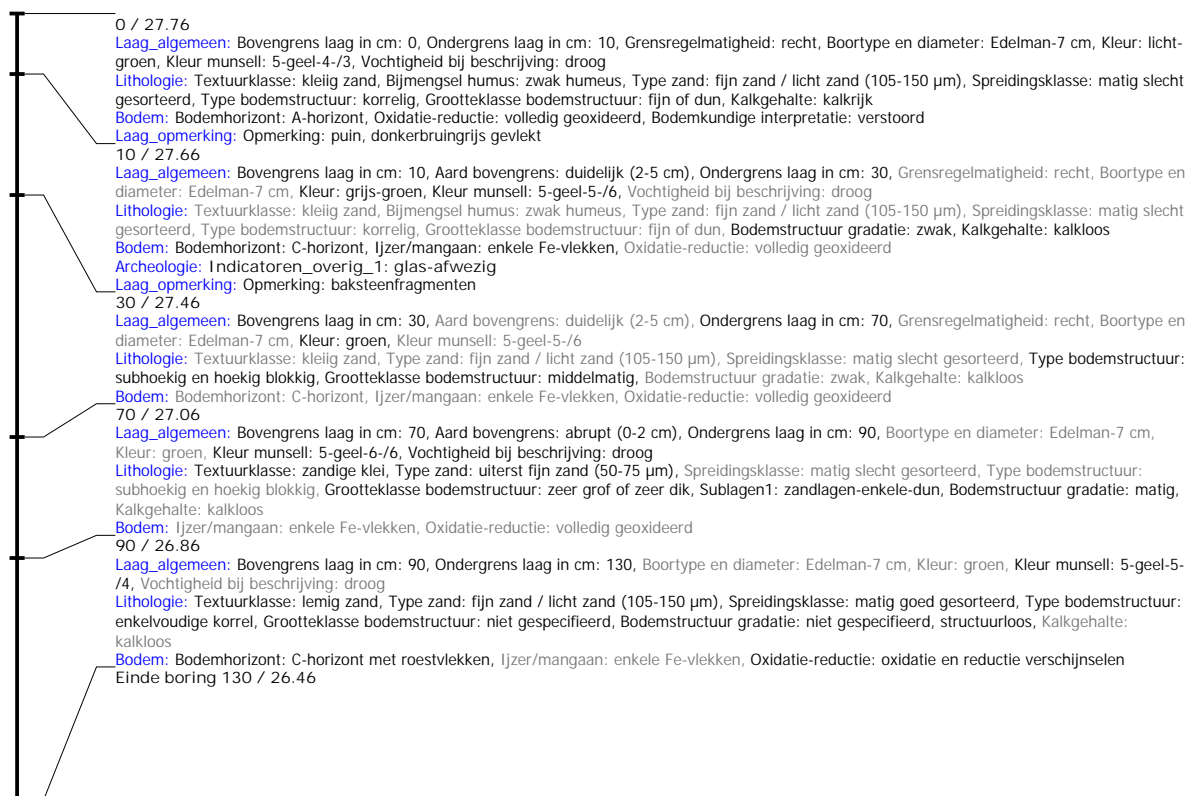


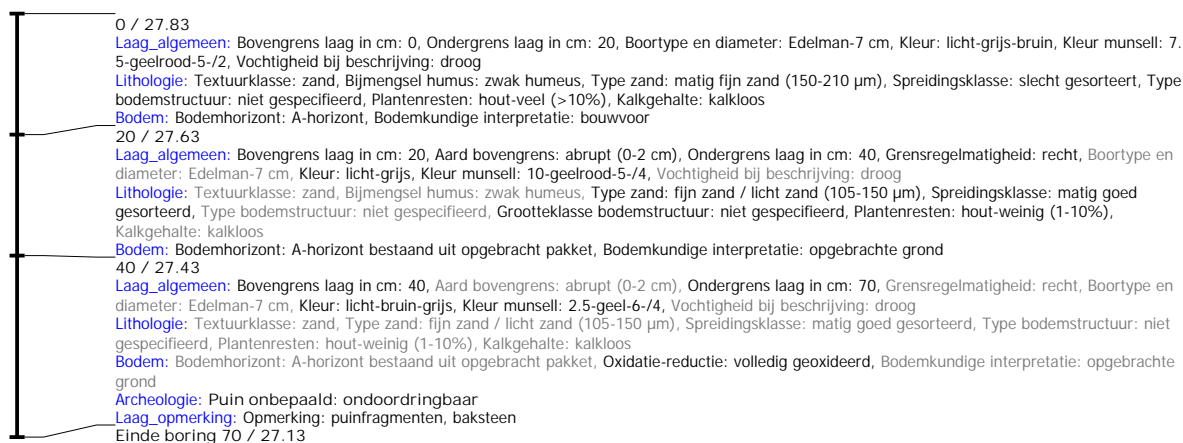
boring: PIME01_1

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 1, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72444.29, Y-coördinaat in meters: 187219.72, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.76, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



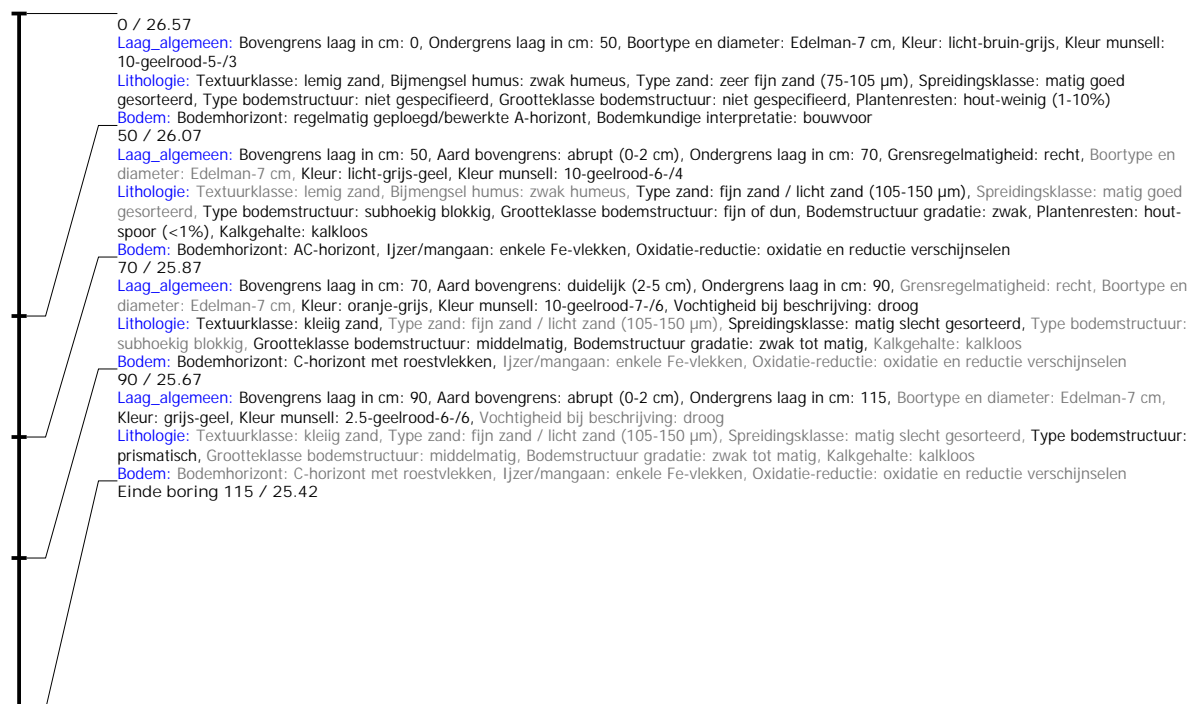
boring: PIME01_2

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 2, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72405.55, Y-coördinaat in meters: 187198.32, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.83, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



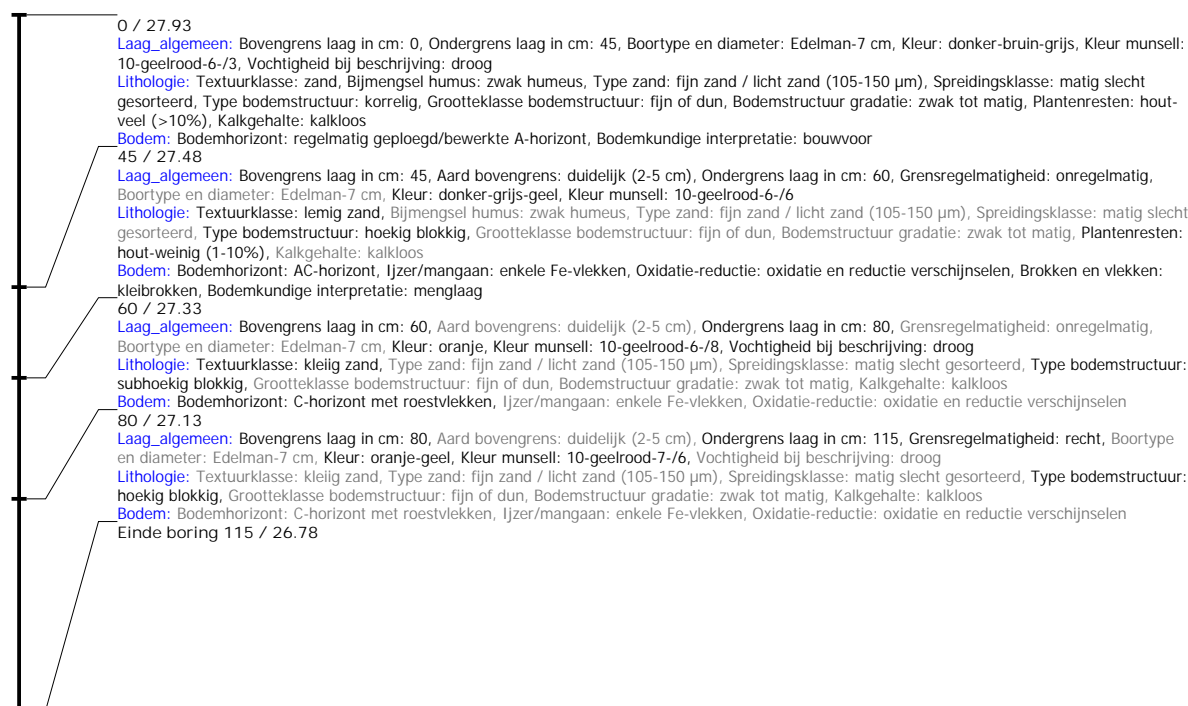
boring: PIME01_3

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 3, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72367.35, Y-coördinaat in meters: 187190.2, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.57, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: PIME01_4

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 4, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72371.24, Y-coördinaat in meters: 187237.35, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.93, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: PIME01_5

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 5, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72337.4, Y-coördinaat in meters: 187220.19, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.41, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

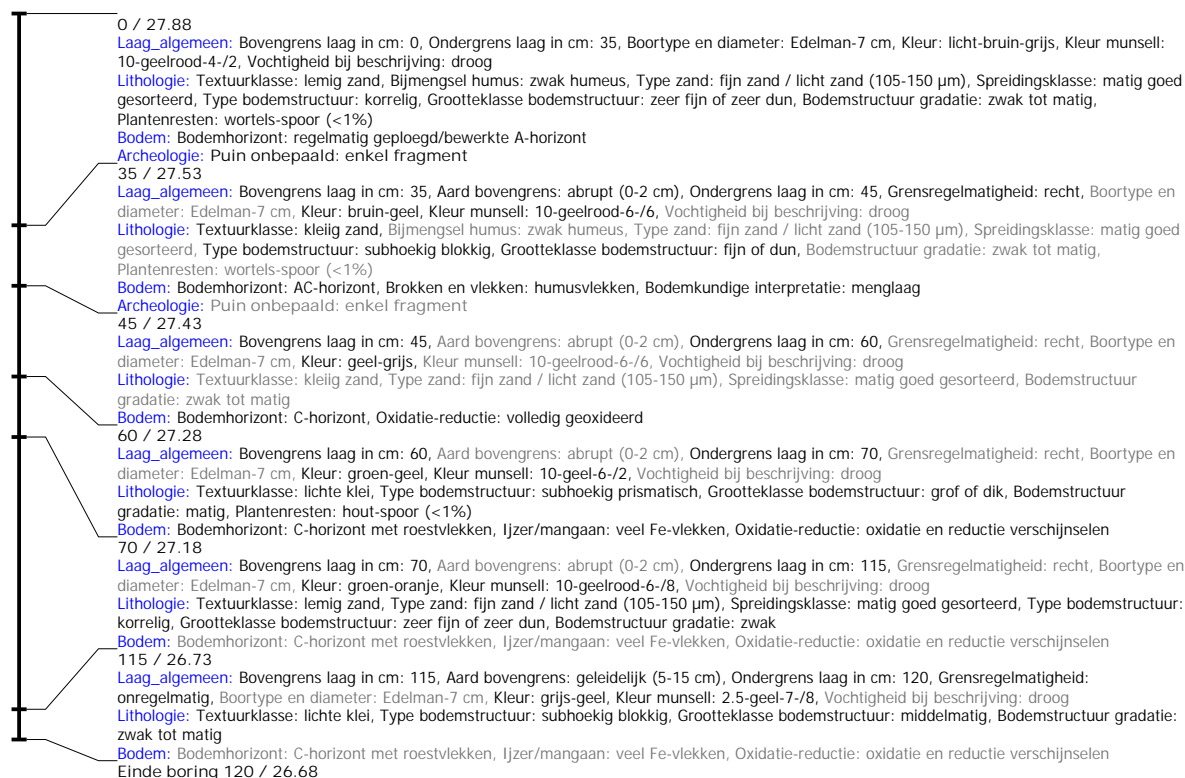


boring: PIME01_6

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 6, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72354.61, Y-coördinaat in meters: 187257.27, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.88, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: PIME01_7

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 7, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72310.8, Y-coördinaat in meters: 187239.01, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.01, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België



boring: PIME01_8

Kop_algemeen: Projectcode: PIME01, Boornummer: 8, Beschrijver(s): NK, Datum: 24-08-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 196
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 72356.44, Y-coördinaat in meters: 187210.29, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.94, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Pittem, Opdrachtgever: Antea Group, Uitvoerder: RAAP België

