

boring: 2017-0150_1

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0150, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 13-12-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 120

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Laarne

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

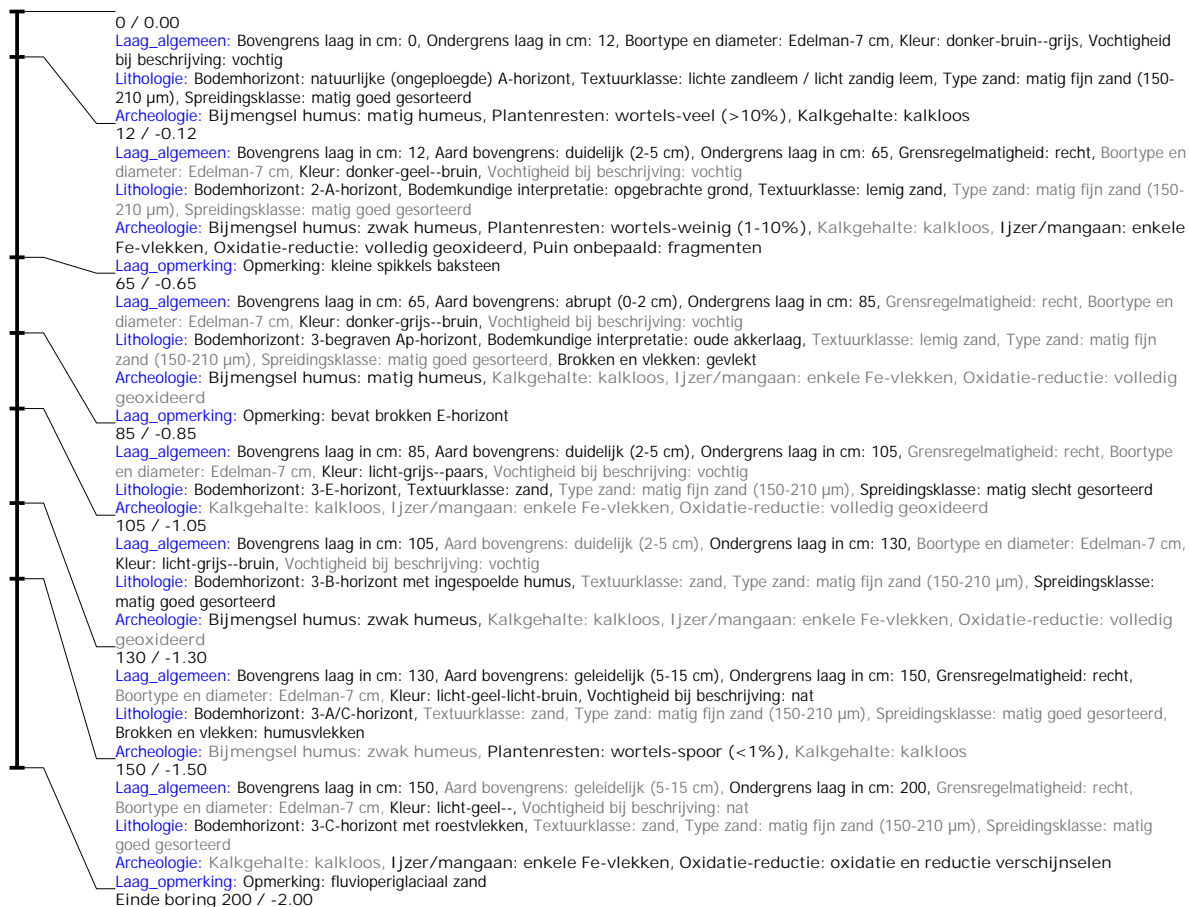


boring: 2017-0150_2

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0150, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 13-12-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 130

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Laarne

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017-0150_3

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0150, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 13-12-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Laarne

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop_opmerking: Opmerking: geen grondwaterniveau bereikt



boring: 2017-0150_4

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0150, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 13-12-2016, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Laarne

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

