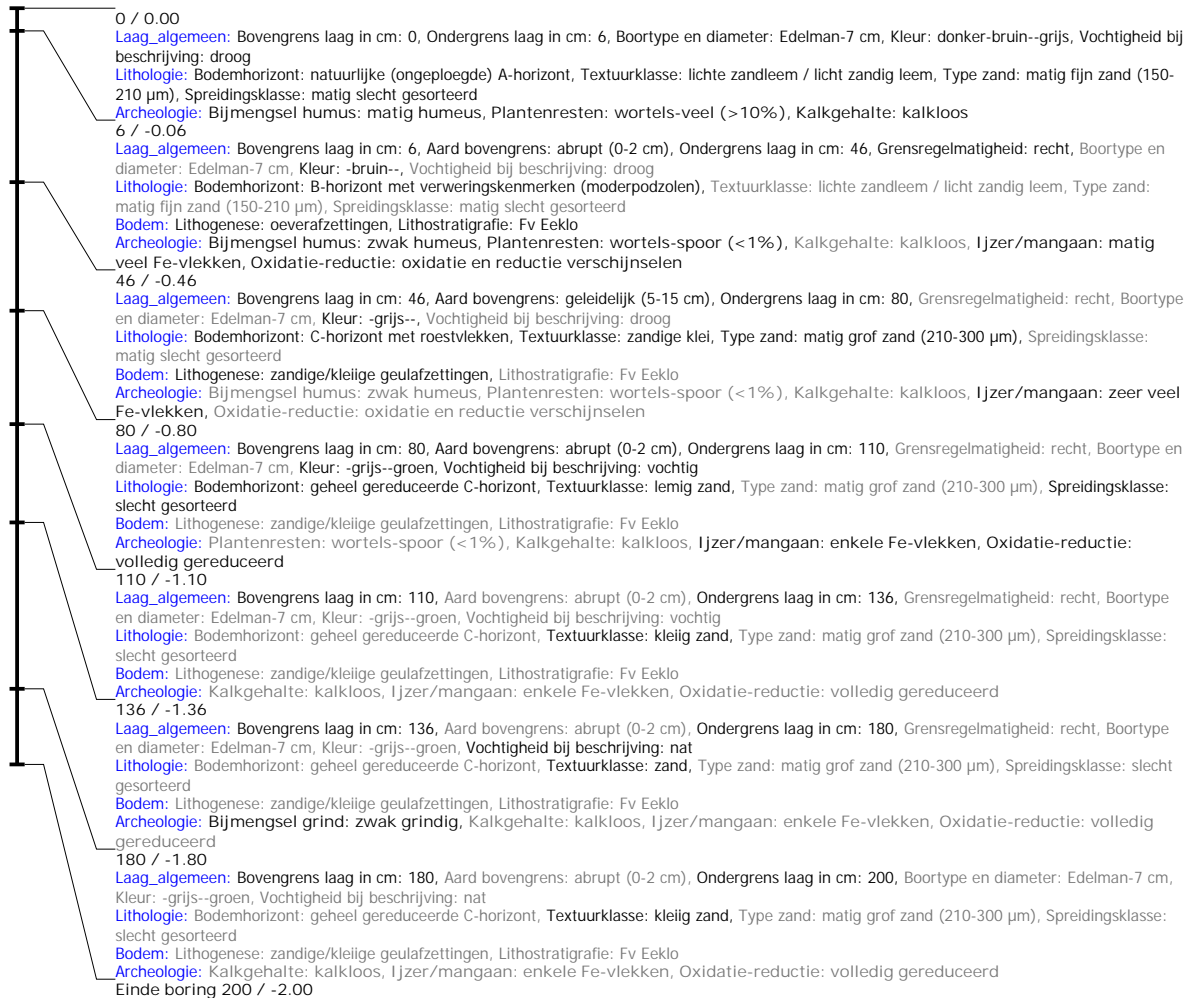


boring: 2017B48_1

Kop_algemeen: Projectcode: 2017B48, Boornummer: 1, Beschrijver(s): NK, Datum: 11-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123144.242, Y-coördinaat in meters: 191578.52, 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: Berlare

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

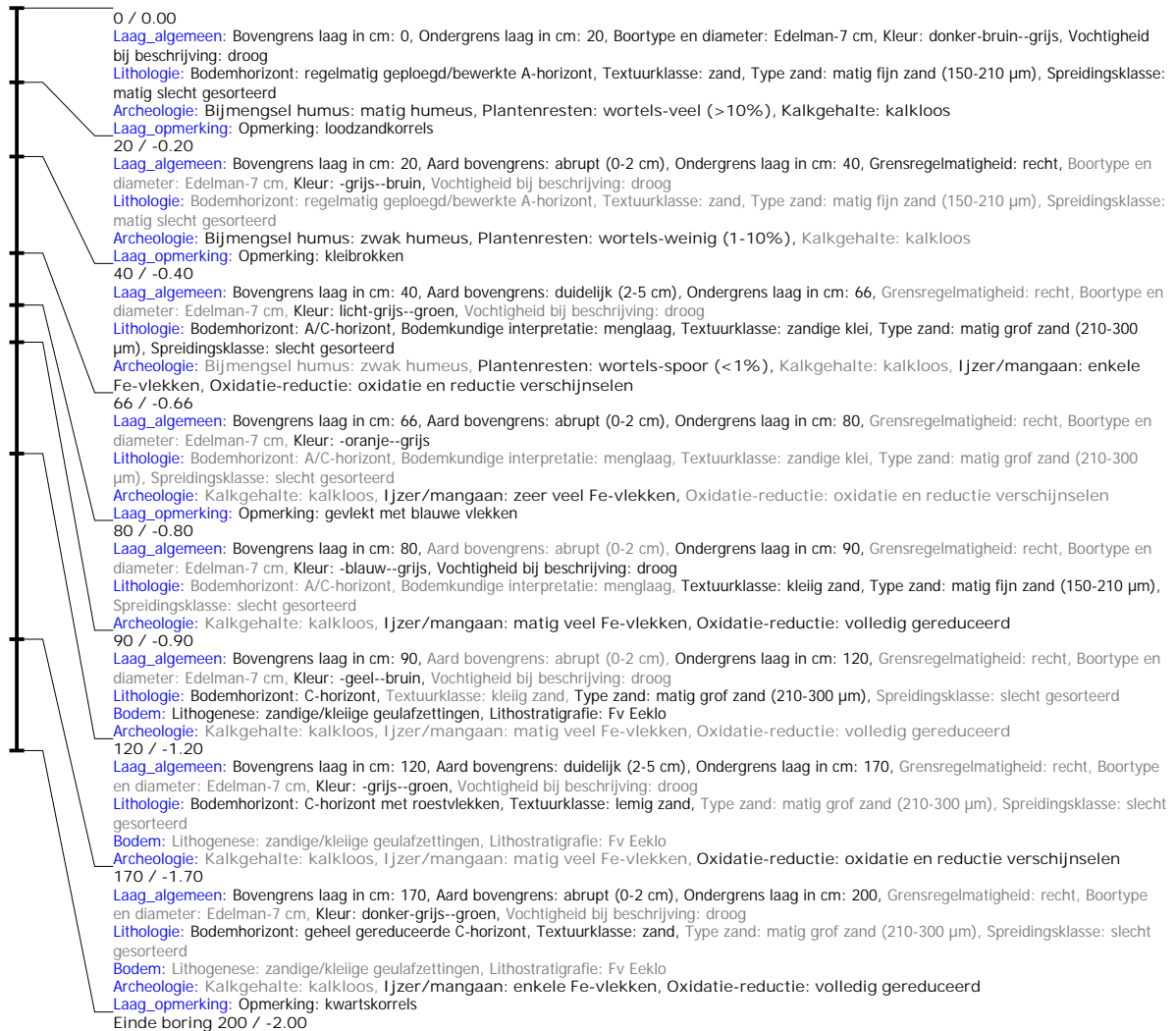


boring: 2017B48_2

Kop_algemeen: Projectcode: 2017B48, Boornummer: 2, Beschrijver(s): NK, Datum: 11-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123158.199, Y-coördinaat in meters: 191539.357, 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: Berlare

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

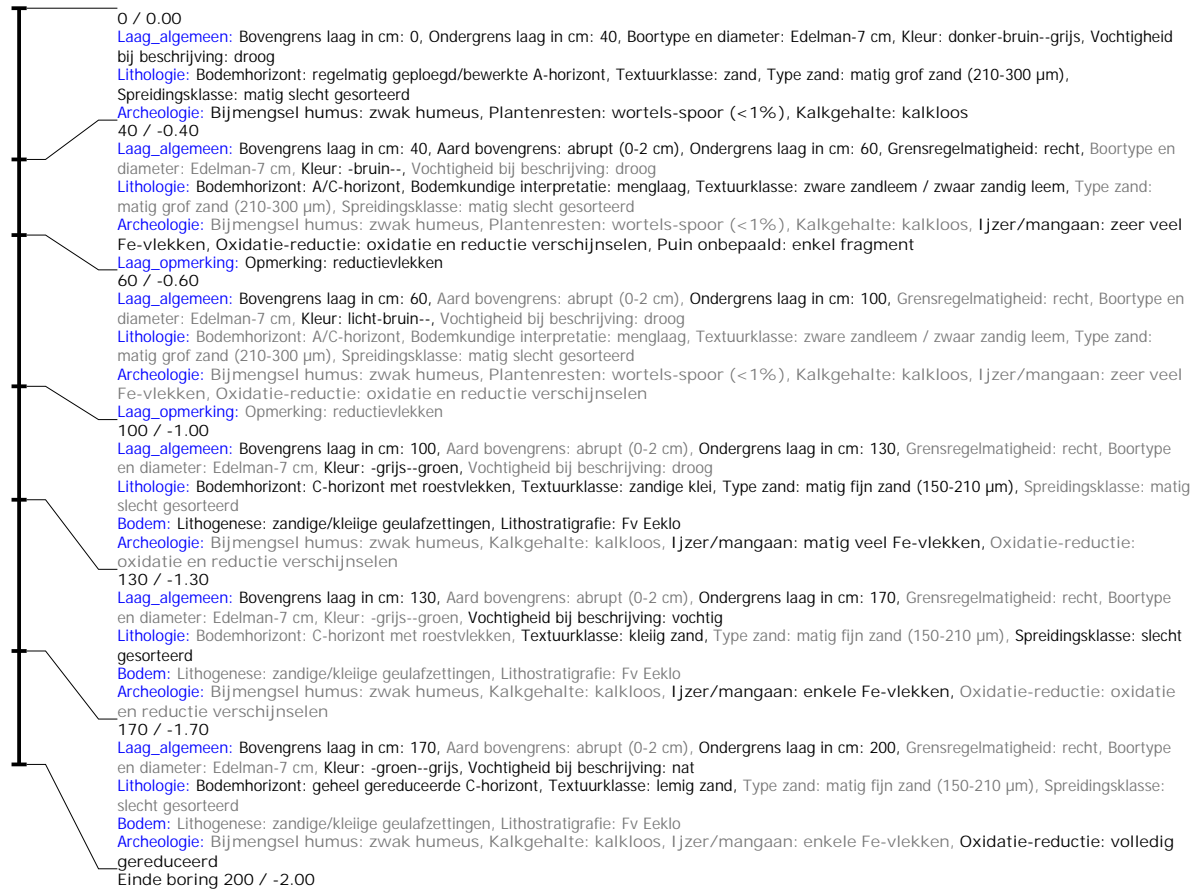


boring: 2017B48_3

Kop_algemeen: Projectcode: 2017B48, Boornummer: 3, Beschrijver(s): NK, Datum: 11-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123115.999, Y-coördinaat in meters: 191531.904, 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: Berlare

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

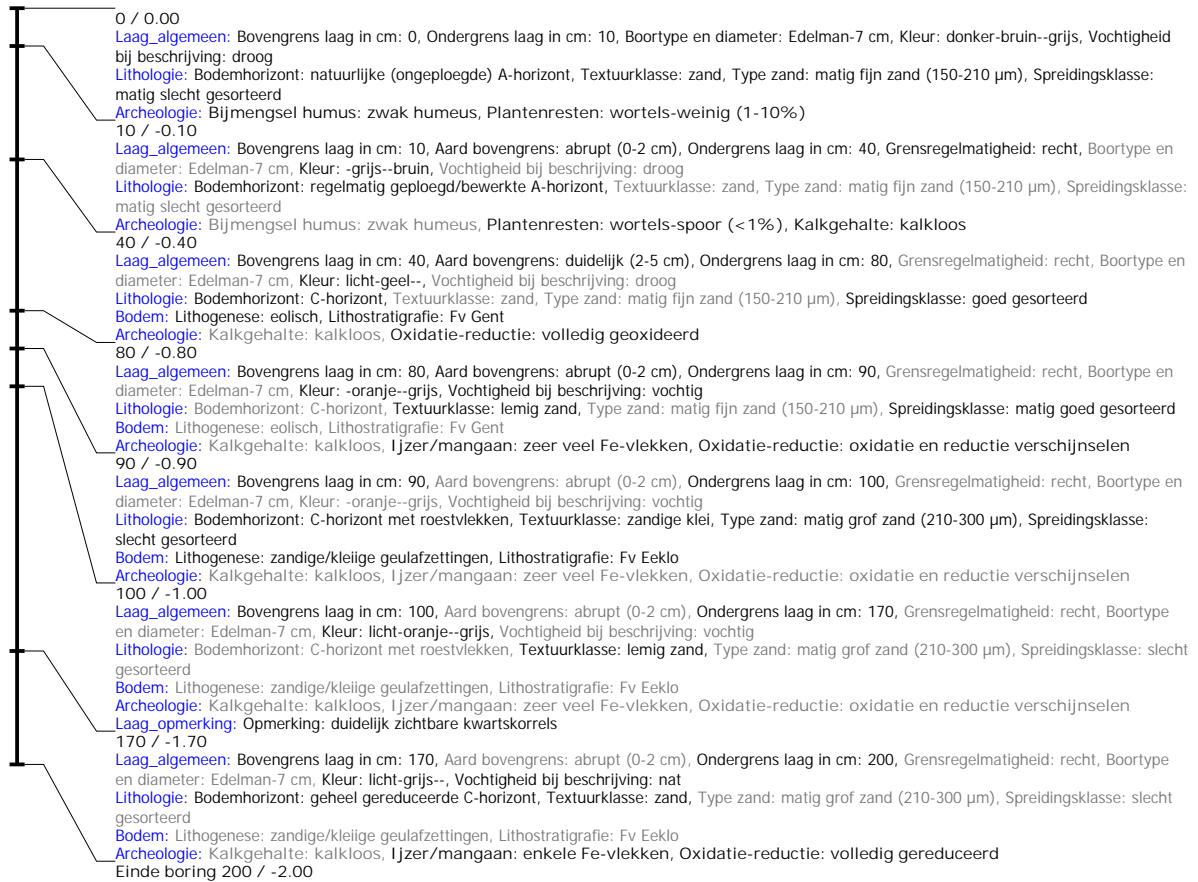


boring: 2017B48_4

Kop_algemeen: Projectcode: 2017B48, Boornummer: 4, Beschrijver(s): NK, Datum: 11-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123063.566, Y-coördinaat in meters: 191519.614, 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: Berlare

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 2017B48_5

Kop_algemeen: Projectcode: 2017B48, Boornummer: 5, Beschrijver(s): NK, Datum: 11-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123086.517, Y-coördinaat in meters: 191486.83, 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: Berlare

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

