

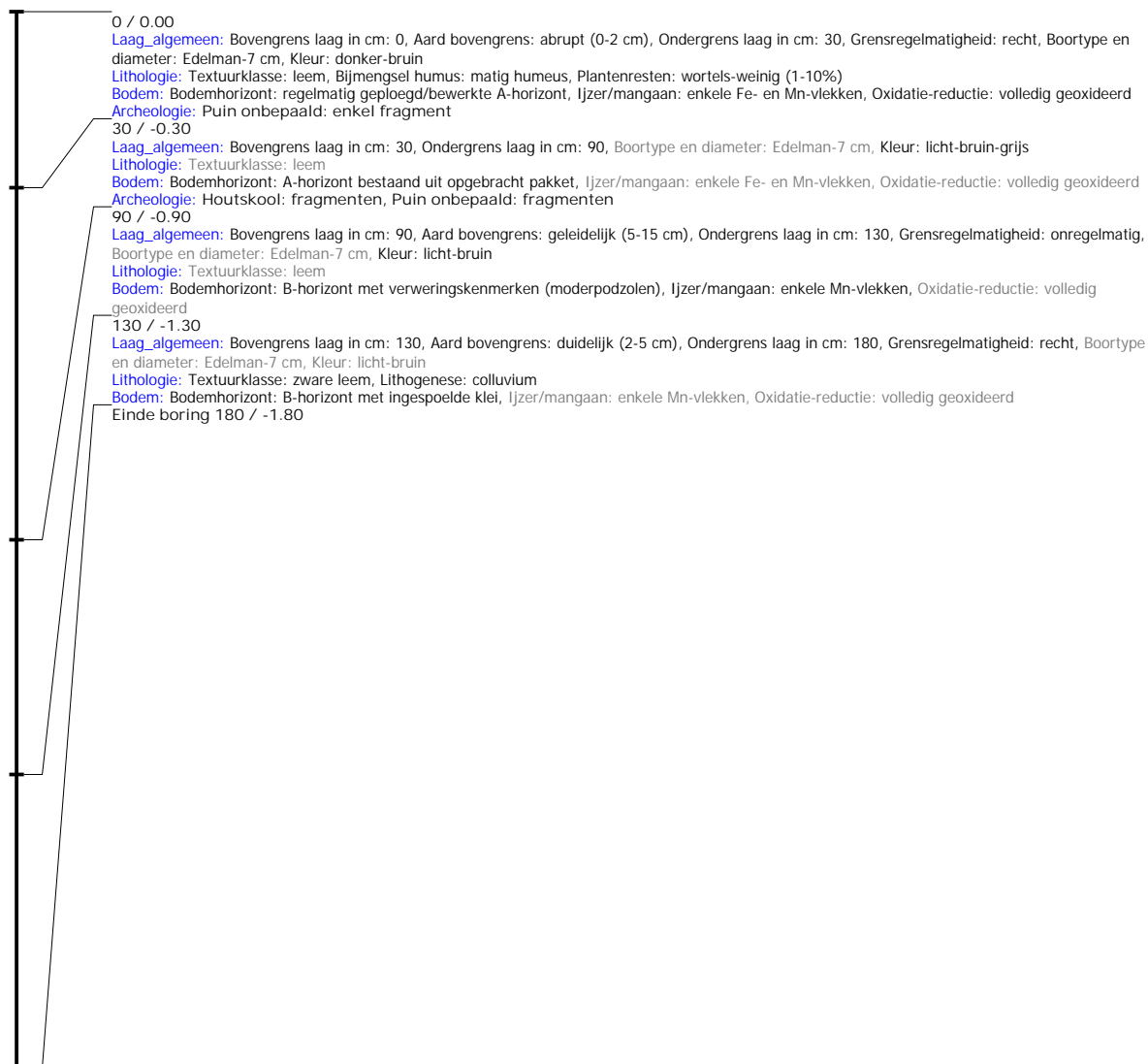
## boring: 2017C301\_1

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 1, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Hoogte maaiveld in meters: 0

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



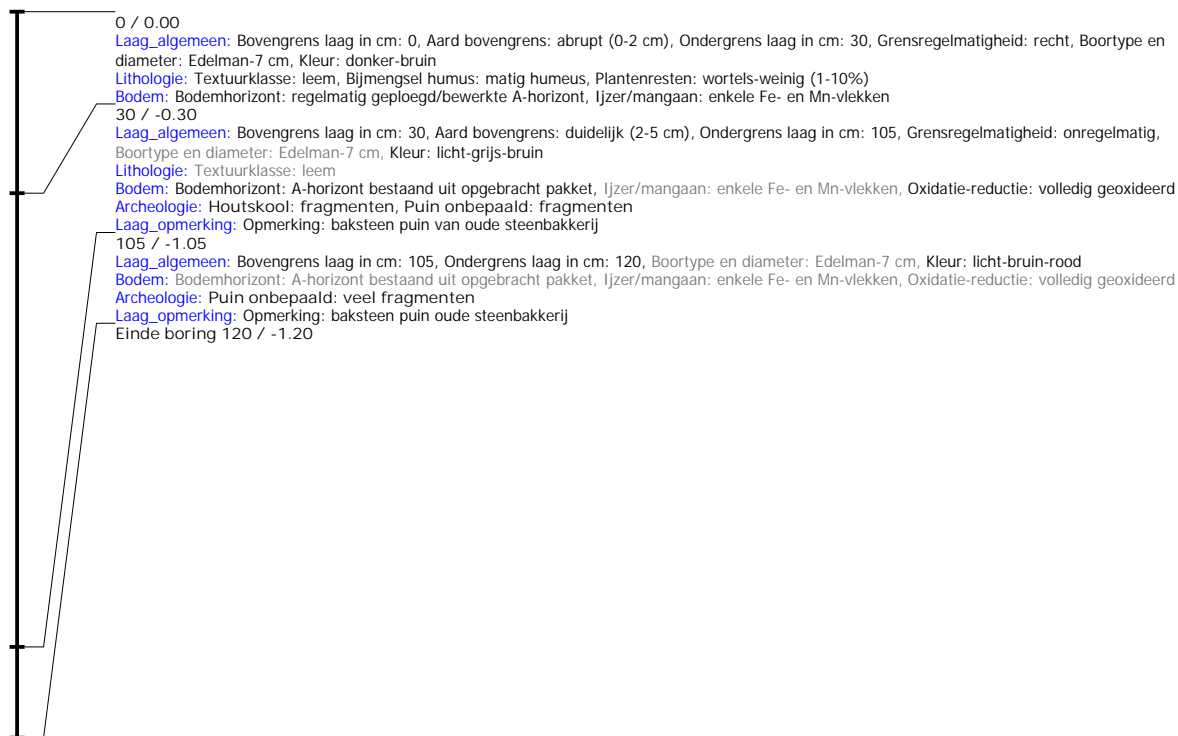
## boring: 2017C301\_2

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 2, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

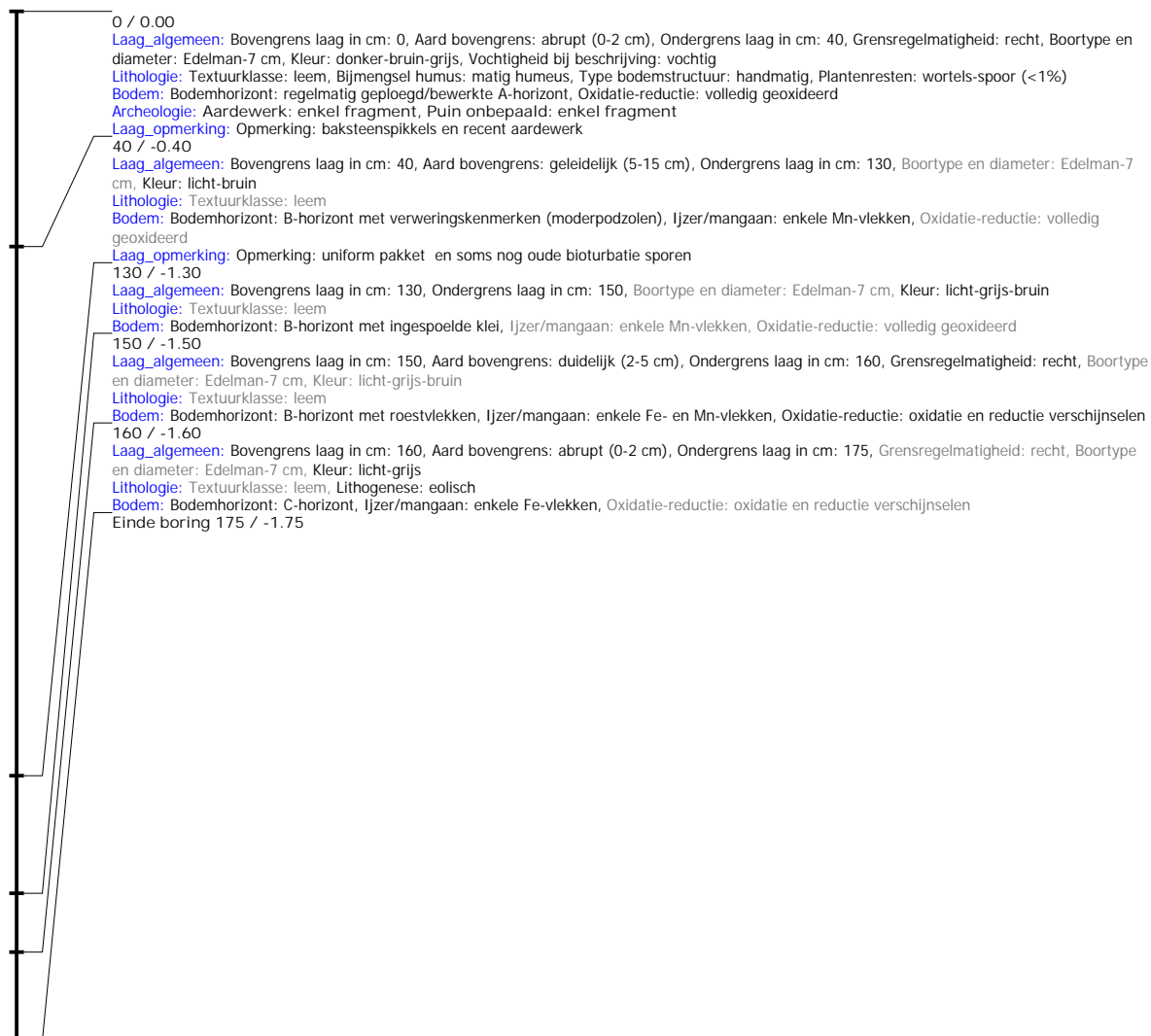
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: ?



## boring: 2017C301\_3

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 3, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 175  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Hoogte maaiveld in meters: 0  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



## boring: 2017C301\_4

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 4, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 240

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Hoogte maaiveld in meters: 0

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



## boring: 2017C301\_5

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 5, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



## boring: 2017C301\_6

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 6, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



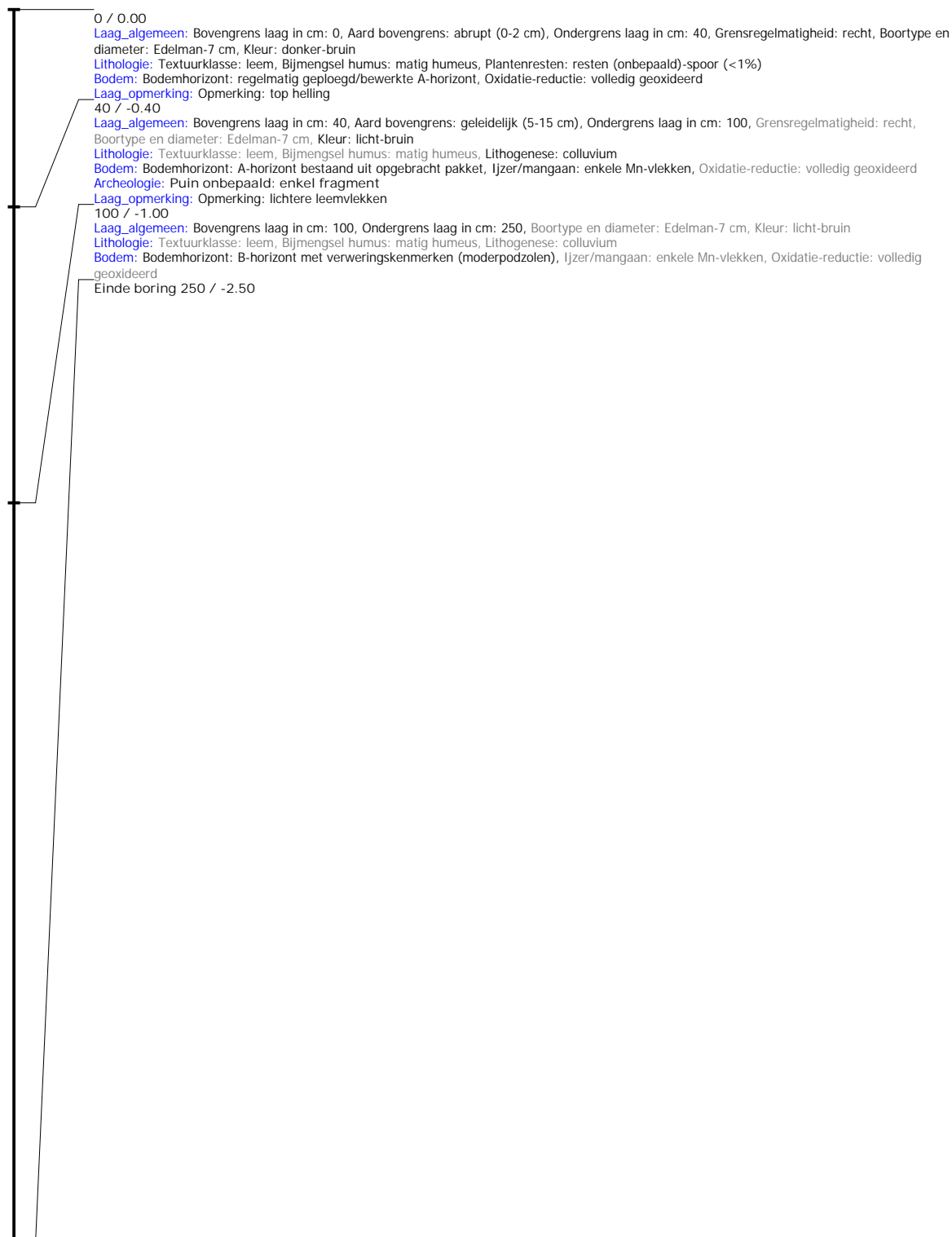
## boring: 2017C301\_7

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 7, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 250

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Hoogte maaiveld in meters: 0

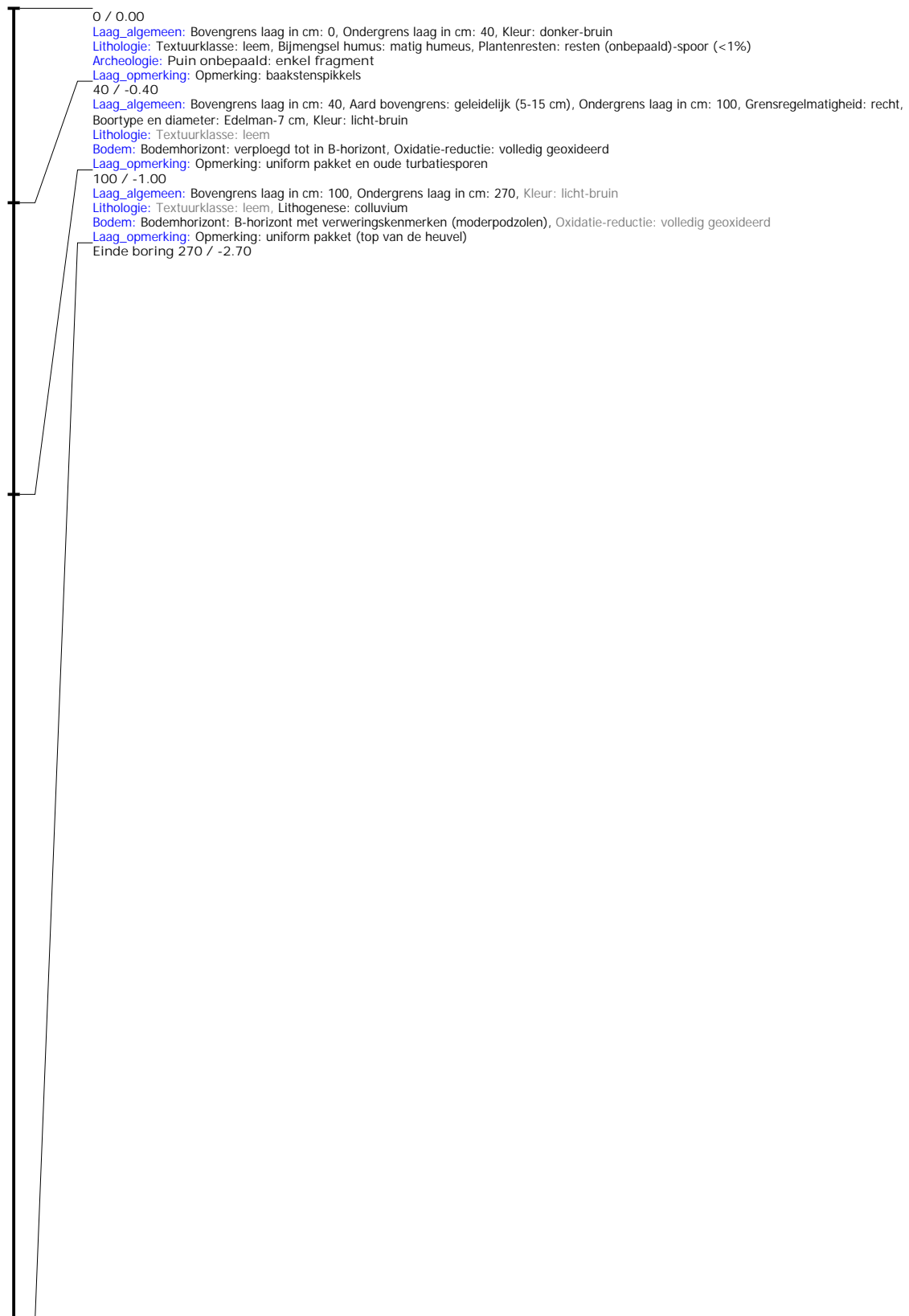
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



## boring: 2017C301\_8

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 8, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 270  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont





## boring: 2017C301\_9

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 9, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



## boring: 2017C301\_10

**Kop\_algemeen:** Projectcode: 2017C301, Boornummer: 10, Beschrijver(s): LS, Datum: 22-03-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Hoogte maaiveld in meters: 0  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Zottegem, Opdrachtgever: RAAP, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont

