

Boring: 2019B308_1

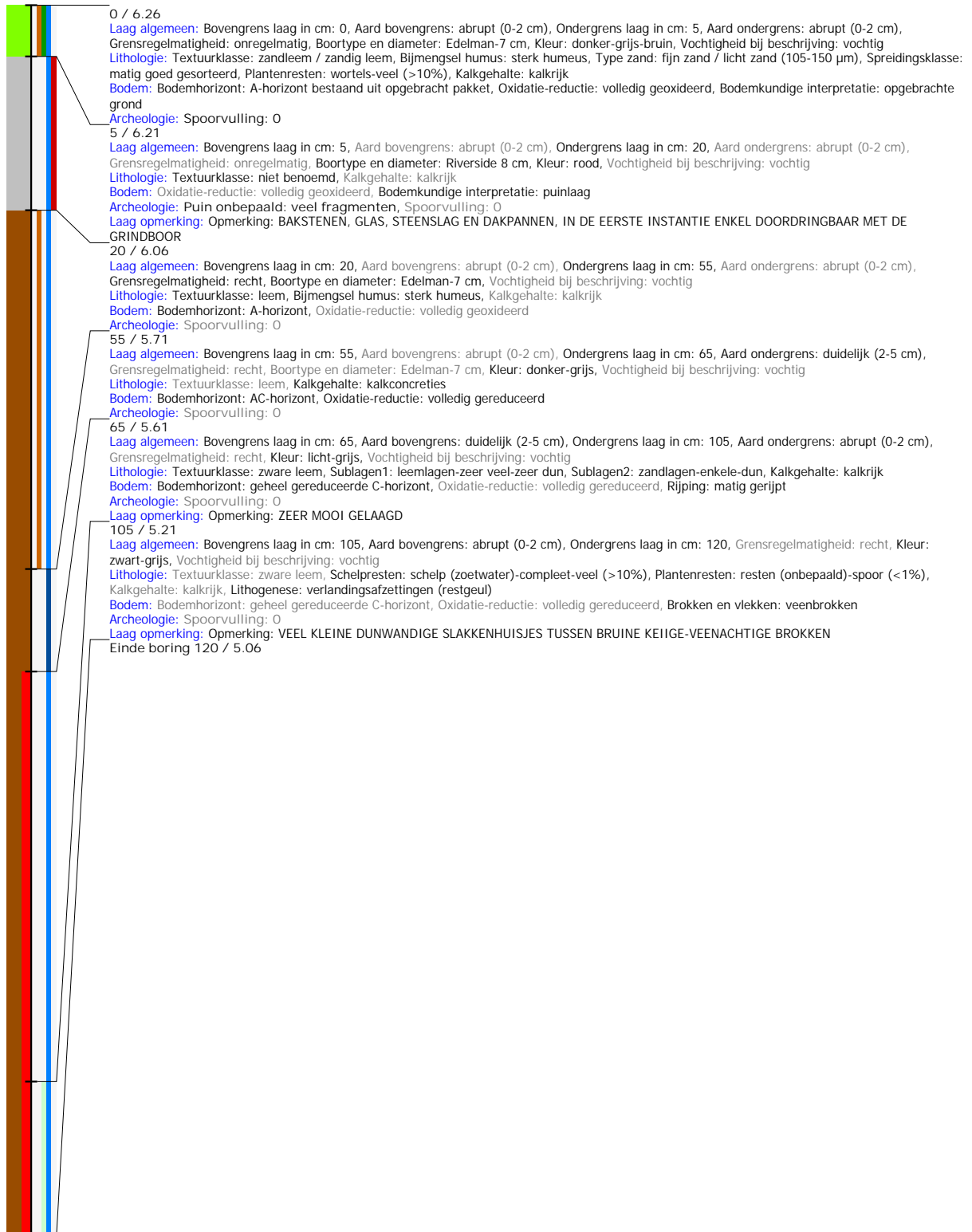
Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, Datum: 22-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104615.652, Y-coördinaat in meters: 196269.648, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.264, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogtheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

Kop opmerking: Opmerking: IN EEN STUKJE VAN HET TERREIN MET GESNOEIDE BEGROEIING IS IN HET VERLEDEN VAAK MODDERIG GEWEEST EN ER WIJN VEEL BANDENSPOREN DIE HET TERREIN ONREGELMATIG MAKEN



Boring: 2019B308_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019B308, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, Datum: 22-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 108, Grondwaterstand: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 104615.413, Y-coördinaat in meters: 196200.284, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.09, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

