

Boring: MOLA01_1

Kop algemeen: Projectcode: MOLA01, Boornummer: 1, Beschrijver(s): NV, Datum: 21-06-2021, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 281, Grondwaterstand: 180
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm GPS statische fasemeting, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.48, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: Total station
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: opgehoogd terrein, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: profiel 101 + boring B1



Boring: MOLA01_2

Kop algemeen: Projectcode: MOLA01, Boornummer: 2, Beschrijver(s): NV, Datum: 21-06-2021, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120, Grondwaterstand: 45
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 mm GPS statische fasemeting, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.19, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: Total station
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hoogstraten, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: opgehoogd terrein, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: gezet vanaf vlak 1

