

Boring: 2022B387_1

Kop algemeen: Projectcode: 2022B387, Boornummer: 1, Beschrijver(s): TB, Datum: 29-03-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: tuin, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 31988.854, Y-coördinaat in meters: 202146.429, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.06, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2022B387_2

Kop algemeen: Projectcode: 2022B387, Boornummer: 2, Beschrijver(s): TB, Datum: 29-03-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: tuin, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 31972.282, Y-coördinaat in meters: 202131.856, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.04, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2022B387_3

Kop algemeen: Projectcode: 2022B387, Boornummer: 3, Beschrijver(s): TB, Datum: 29-03-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: tuin, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 31974.868, Y-coördinaat in meters: 202107.41, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.14, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2022B387_4

Kop algemeen: Projectcode: 2022B387, Boornummer: 4, Beschrijver(s): TB, Datum: 29-03-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: tuin, Boortechniek: mechanisch, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 31997.433, Y-coördinaat in meters: 202115.754, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Koksijde

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

