

Boring: 2022G144_1

Kop algemeen: Projectcode: 2022G144, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 24-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig,
 Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede
 Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Lebbeke, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



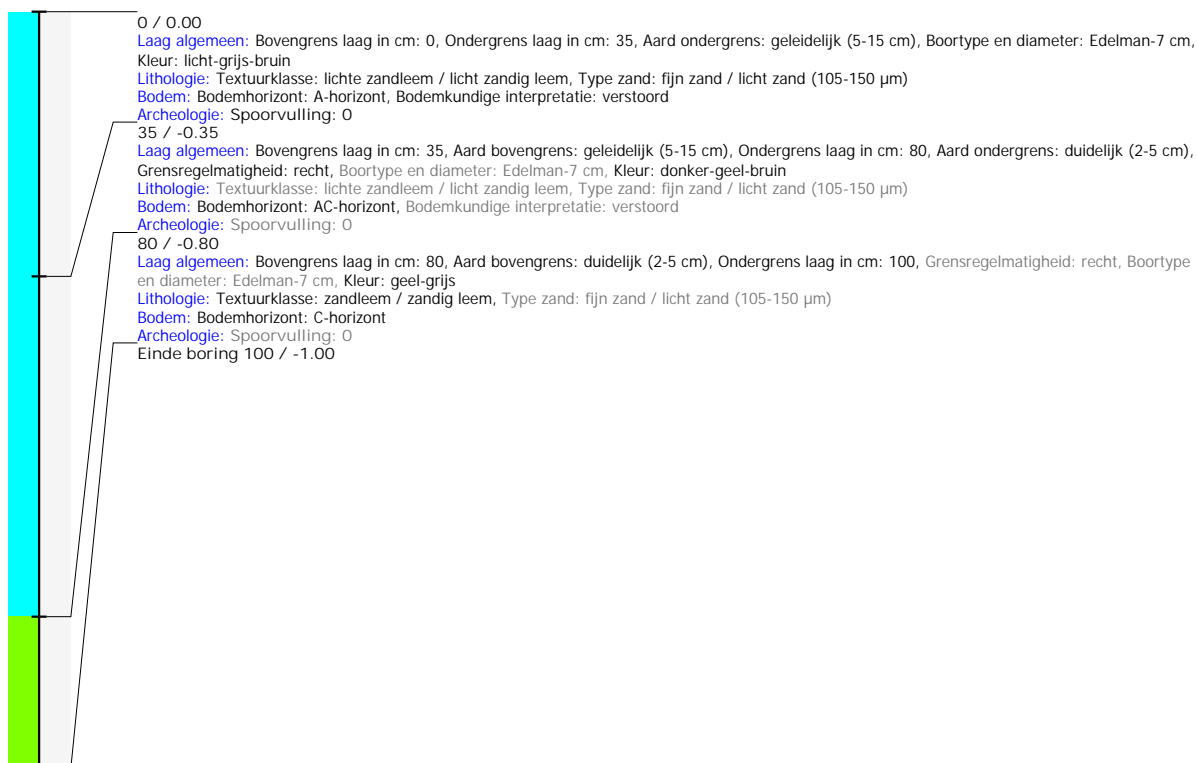
Boring: 2022G144_2

Kop algemeen: Projectcode: 2022G144, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 24-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Lebbeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



Boring: 2022G144_3

Kop algemeen: Projectcode: 2022G144, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 24-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Lebbeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone



Boring: 2022G144_4

Kop algemeen: Projectcode: 2022G144, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 24-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Lebbeke, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2022G144_5

Kop algemeen: Projectcode: 2022G144, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 24-08-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig,
 Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede
 Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Lebbeke, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: bebouwde zone

