

Boring: 2023E277_1

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig
Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199724.267, Y-coördinaat in meters: 179145.068, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.4, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



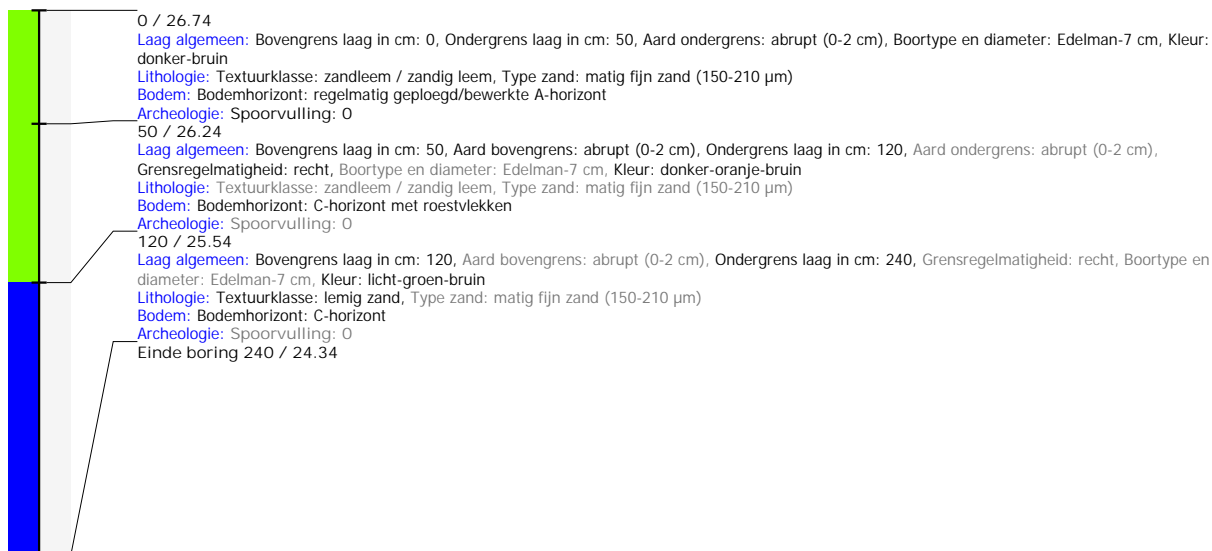
Boring: 2023E277_2

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig
Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199750.221, Y-coördinaat in meters: 179166.314, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2023E277_3

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240, Grondwaterstand: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199776.175, Y-coördinaat in meters: 179187.56, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.74, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



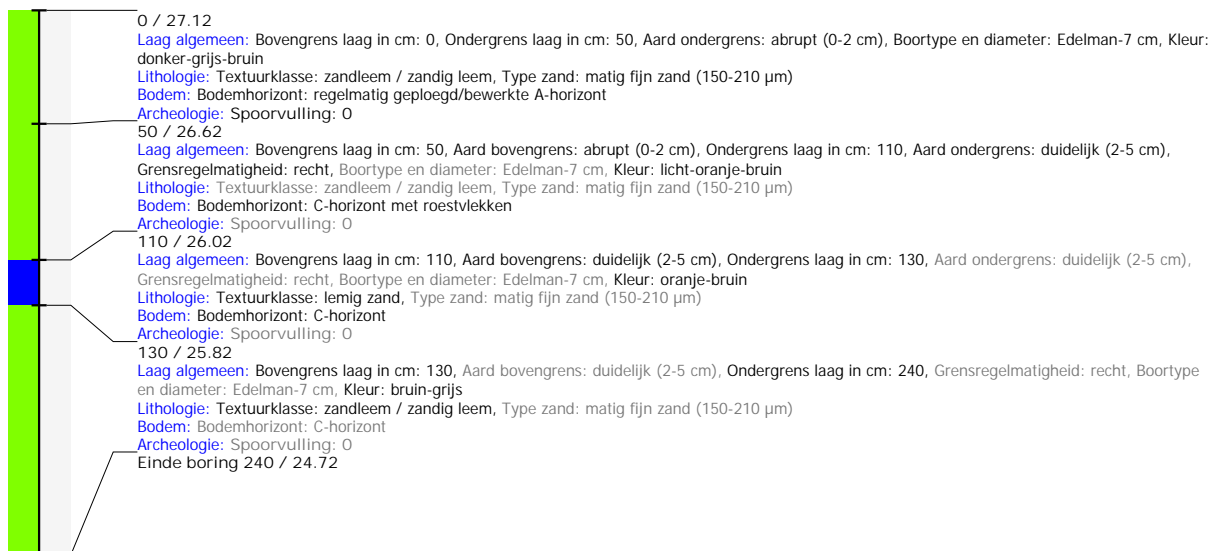
Boring: 2023E277_4

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199751.645, Y-coördinaat in meters: 179132.804, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.75, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



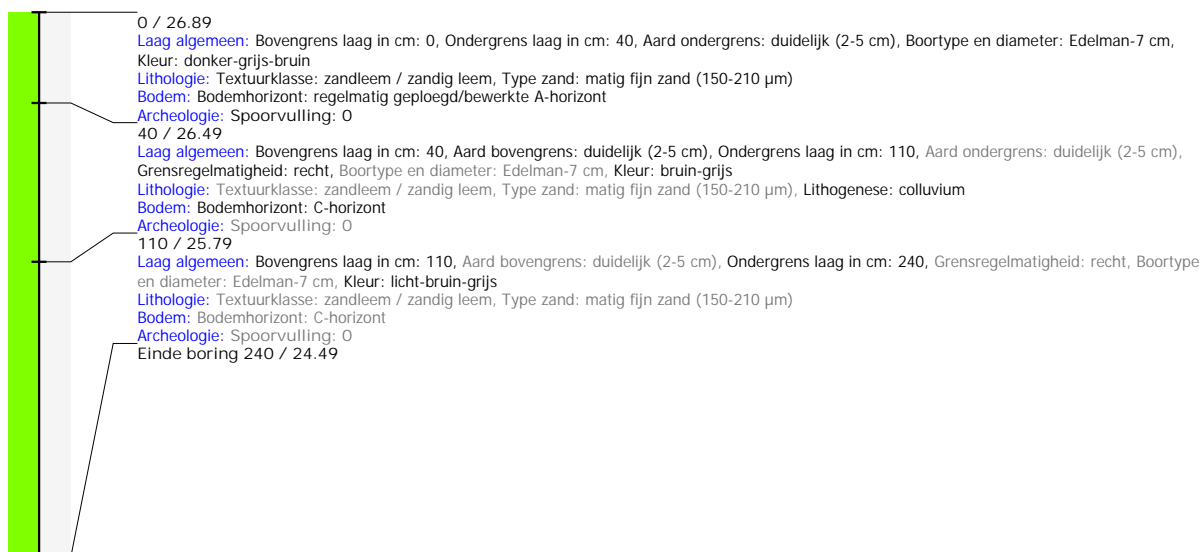
Boring: 2023E277_5

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199777.599, Y-coördinaat in meters: 179154.049, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.12, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2023E277_6

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199803.553, Y-coördinaat in meters: 179175.295, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.89, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2023E277_7

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig
Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199753.069, Y-coördinaat in meters: 179099.293, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.47, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2023E277_8

Kop algemeen: Projectcode: 2023E277, Boornummer: 8, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-05-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 510, Grondwaterstand: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 199779.024, Y-coördinaat in meters: 179120.539, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.26, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Kortenaeken, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

