

Boring: 2023L8_1

Kop algemeen: Projectcode: 2023L8, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-12-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 121454.032, Y-coördinaat in meters: 180005.051, Precisie coördinaat: 100 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.46, Precisie hoogte: 10 m, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Erpe-Mere

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: ter hoogte van vergraven terrein aan de straatkant



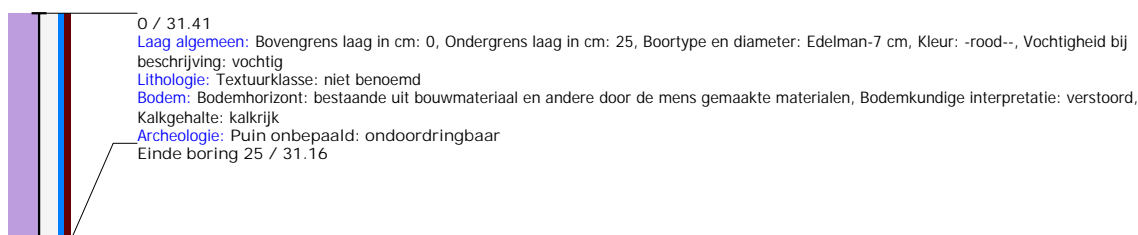
Boring: 2023L8_2

Kop algemeen: Projectcode: 2023L8, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-12-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Einddiepte boring in cm: 25

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 121444.205, Y-coördinaat in meters: 180014.217, Precisie coördinaat: 100 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.41, Precisie hoogte: 10 m, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Erpe-Mere

Plaats: Uitvoerder: BAAC Nederland

Kop opmerking: Opmerking: gestuit, ter hoogte van rode steenslag, kan niet verplaatst worden naar onverharde zone



Boring: 2023L8_3

Kop algemeen: Projectcode: 2023L8, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-12-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 121438.293, Y-coördinaat in meters: 180040.602, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.88, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Erpe-Mere

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: verstoord, vergraven terrein, langs aangelegde verharding in het noorden en opgehoogd terrein



Boring: 2023L8_4

Kop algemeen: Projectcode: 2023L8, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-12-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 121415.575, Y-coördinaat in meters: 180032.812, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.19, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Erpe-Mere

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: langs noordwestelijke rand van grondstockage, duidelijk afgegraven terrein



Boring: 2023L8_5

Kop algemeen: Projectcode: 2023L8, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 14-12-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 121417.732, Y-coördinaat in meters: 180020.262, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.22, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Erpe-Mere

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: gestuit op steenslag, langs grondstockage geplaatst, op oorspronkelijke locatie verharding en moeras aanwezig

