

Boring: MEKA05_1

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 1, Beschrijver(s): KVO, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 96796.039, Y-coördinaat in meters: 210890.087, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.52, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



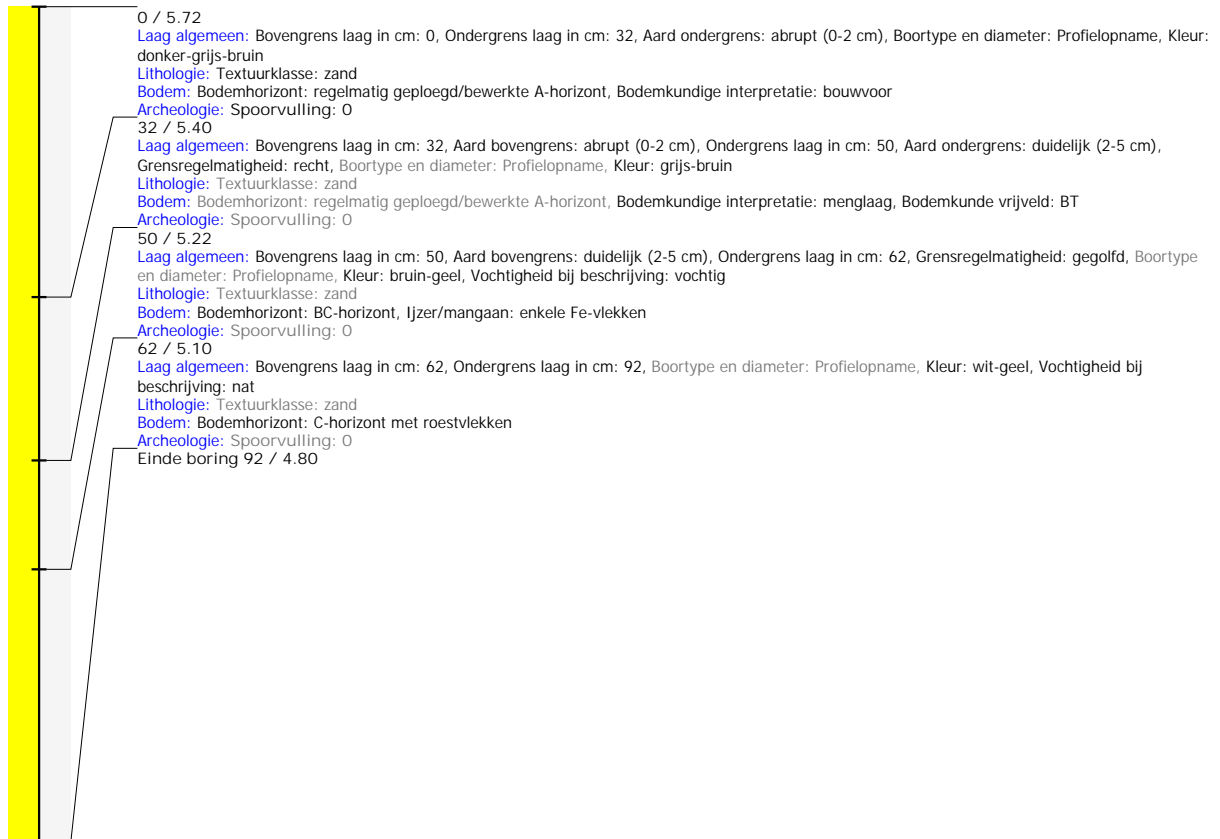
Boring: MEKA05_2

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 2, Beschrijver(s): KVQ, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 92

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 96743.127, Y-coördinaat in meters: 210933.145, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.72, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



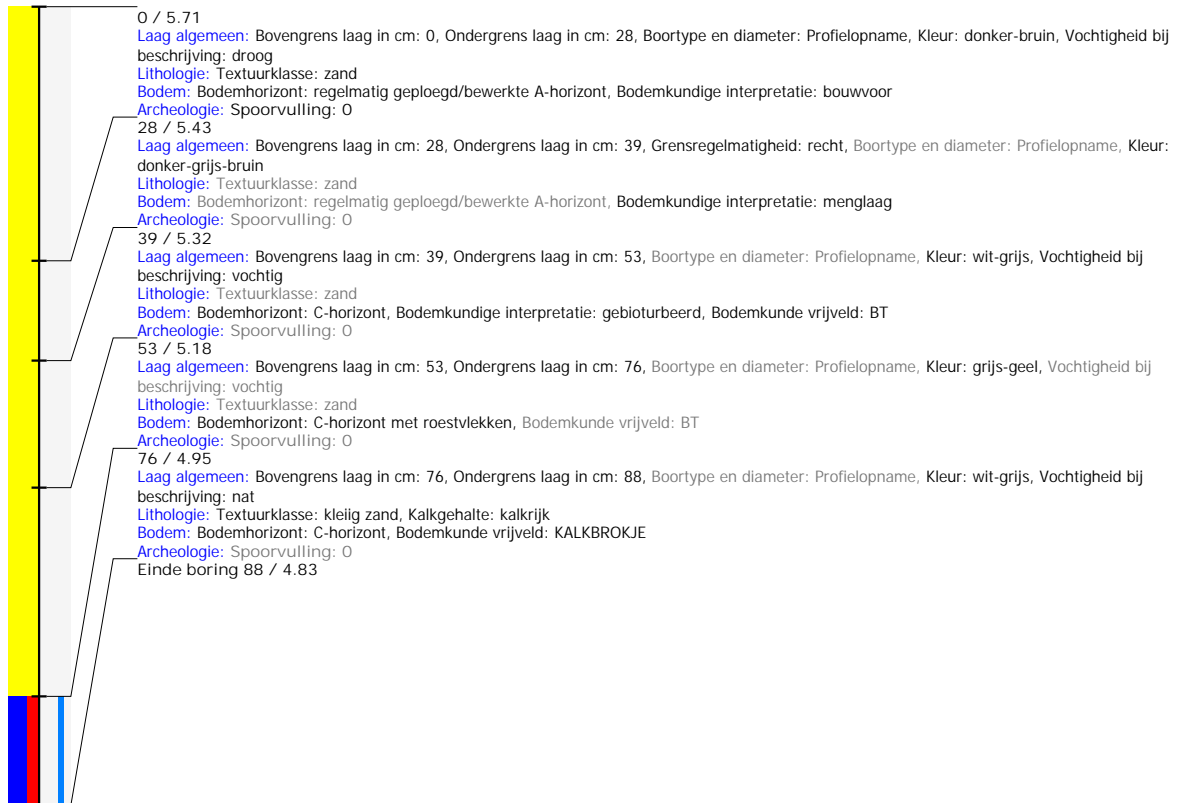
Boring: MEKA05_3

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 3, Beschrijver(s): KVO, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 88

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 96743.127, Y-coördinaat in meters: 210933.145, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.71, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



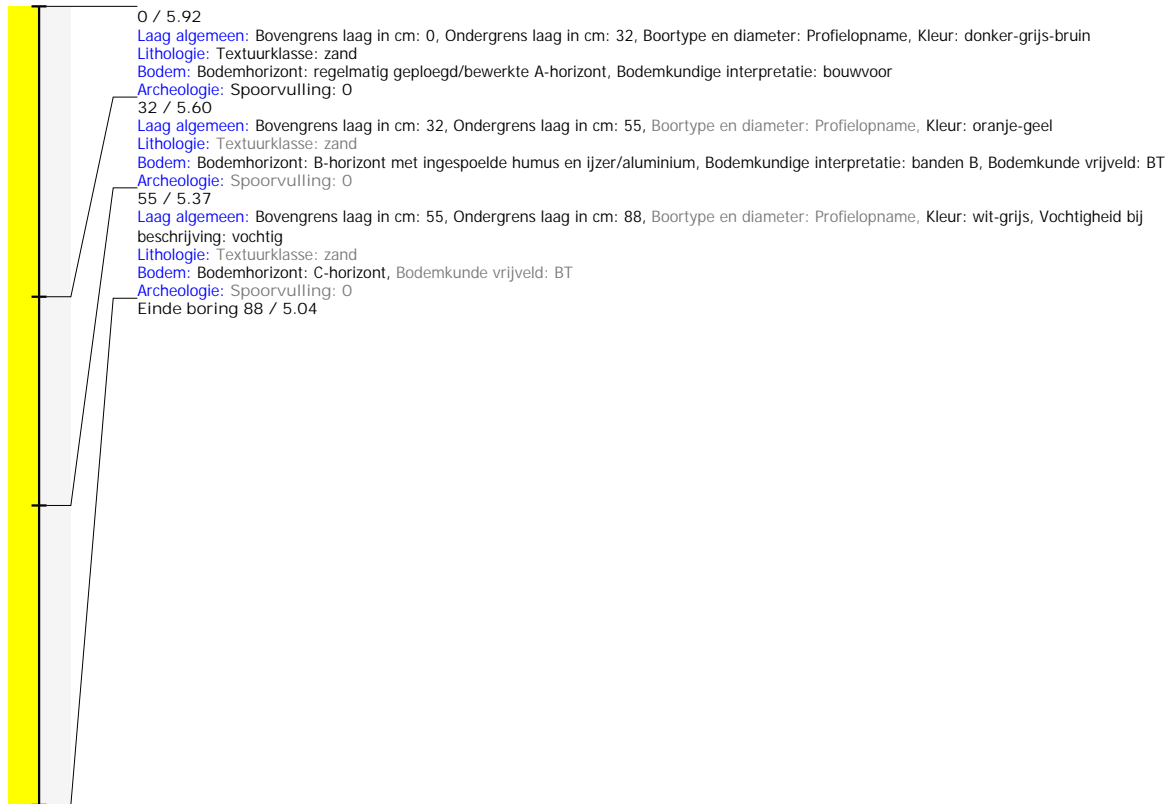
Boring: MEKA05_4

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 4, Beschrijver(s): KVO, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 88

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 96686.853, Y-coördinaat in meters: 211056.106, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.92, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizon



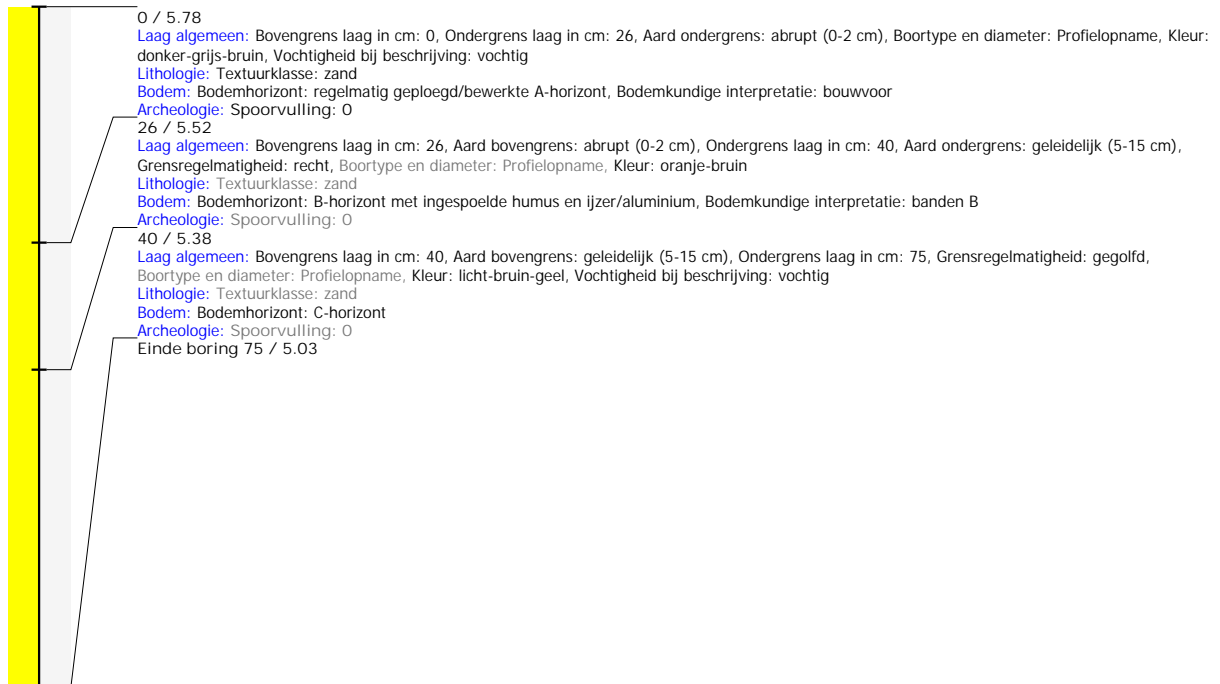
Boring: MEKA05_5

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 5, Beschrijver(s): KVO, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 75

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 97186.171, Y-coördinaat in meters: 210982.705, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.78, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



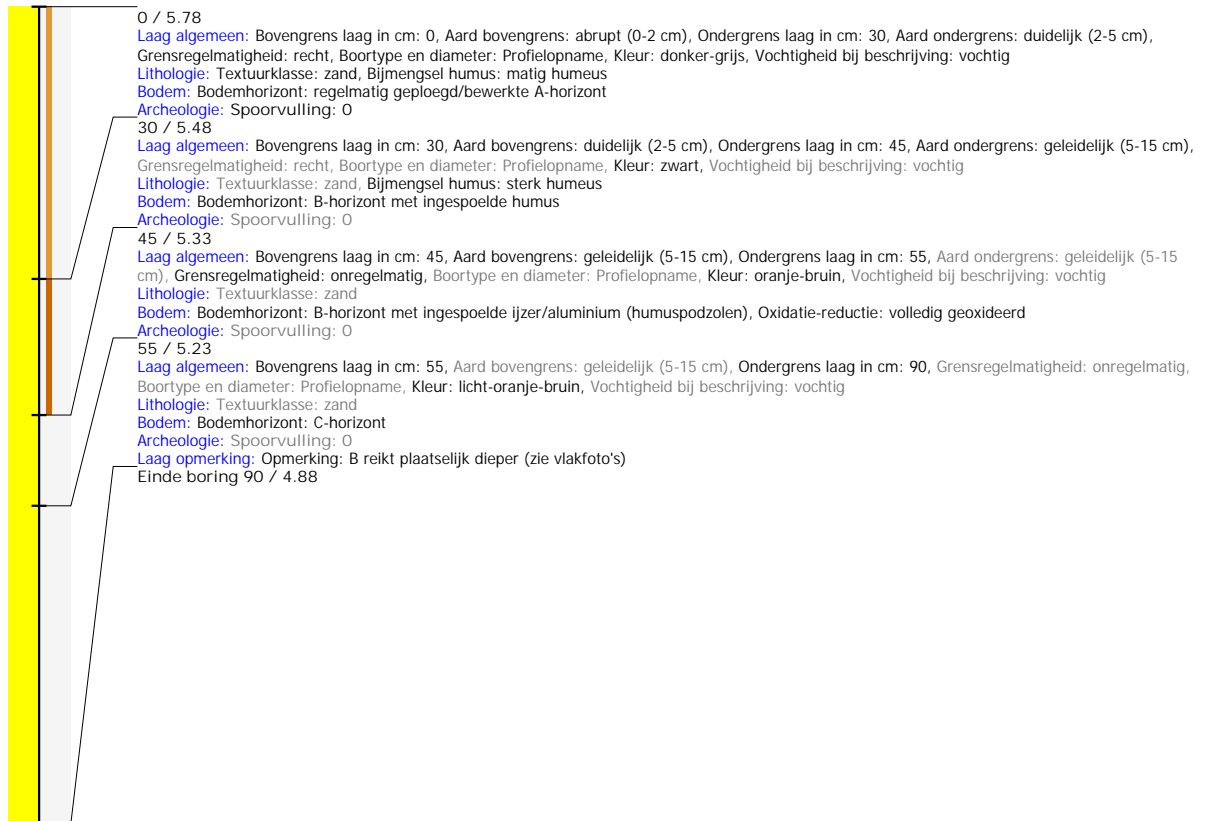
Boring: MEKA05_6

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 6, Beschrijver(s): KVO, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 97137.673, Y-coördinaat in meters: 211116.570, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.78, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: MEKA05_7

Kop algemeen: Projectcode: MEKA05, Boornummer: 7, Beschrijver(s): KVO, Datum: 15-04-2019, Doel boring: proefsleuven en proefputten, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 96719.113, Y-coördinaat in meters: 211073.415, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.75, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ELECTRABEL, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont

