

Boring: NEPO01_1

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 235

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92427.414, Y-coördinaat in meters: 191850.726, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.66, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



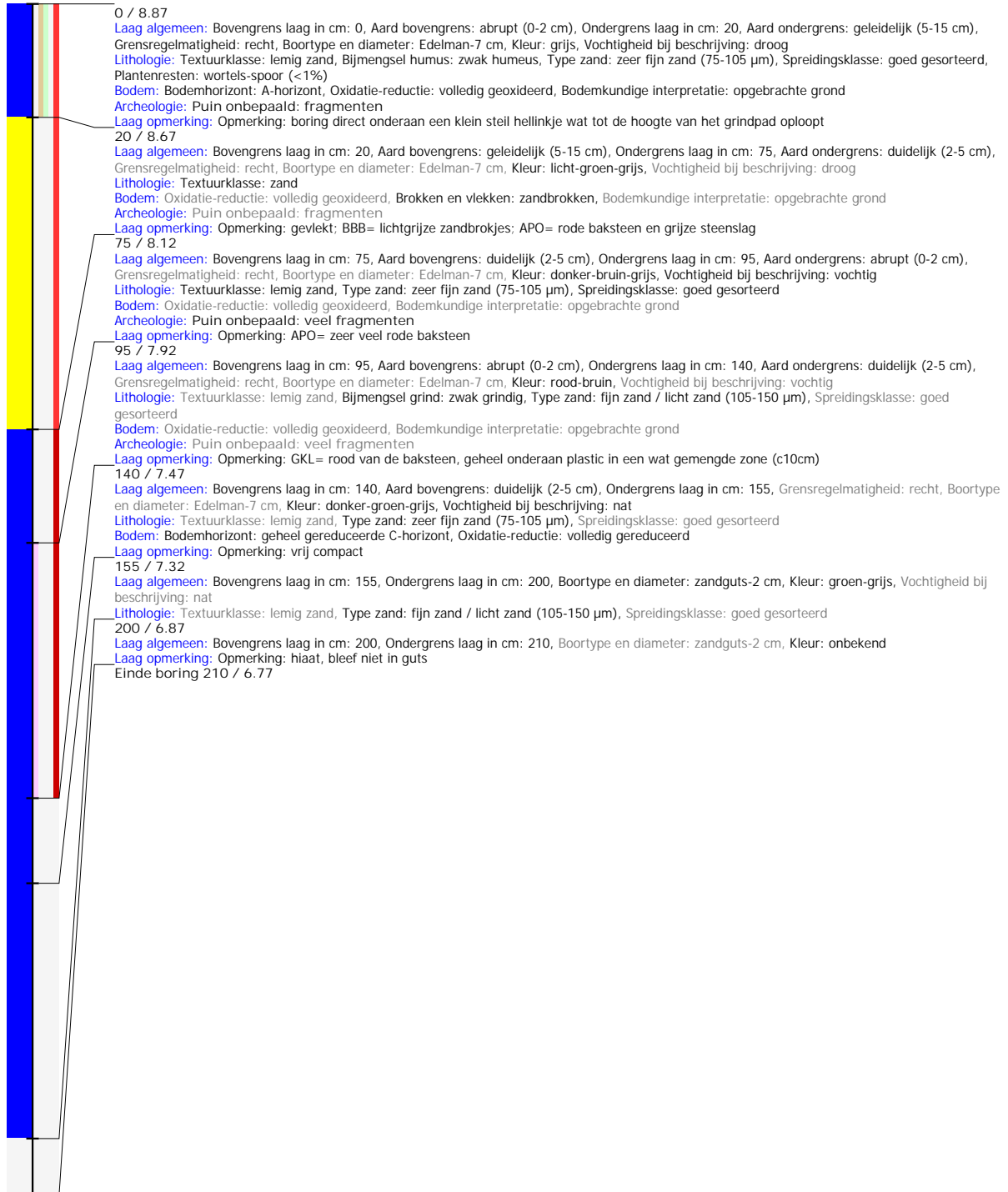
Boring: NEPO01_2

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92437.338, Y-coördinaat in meters: 191851.953, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.87, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



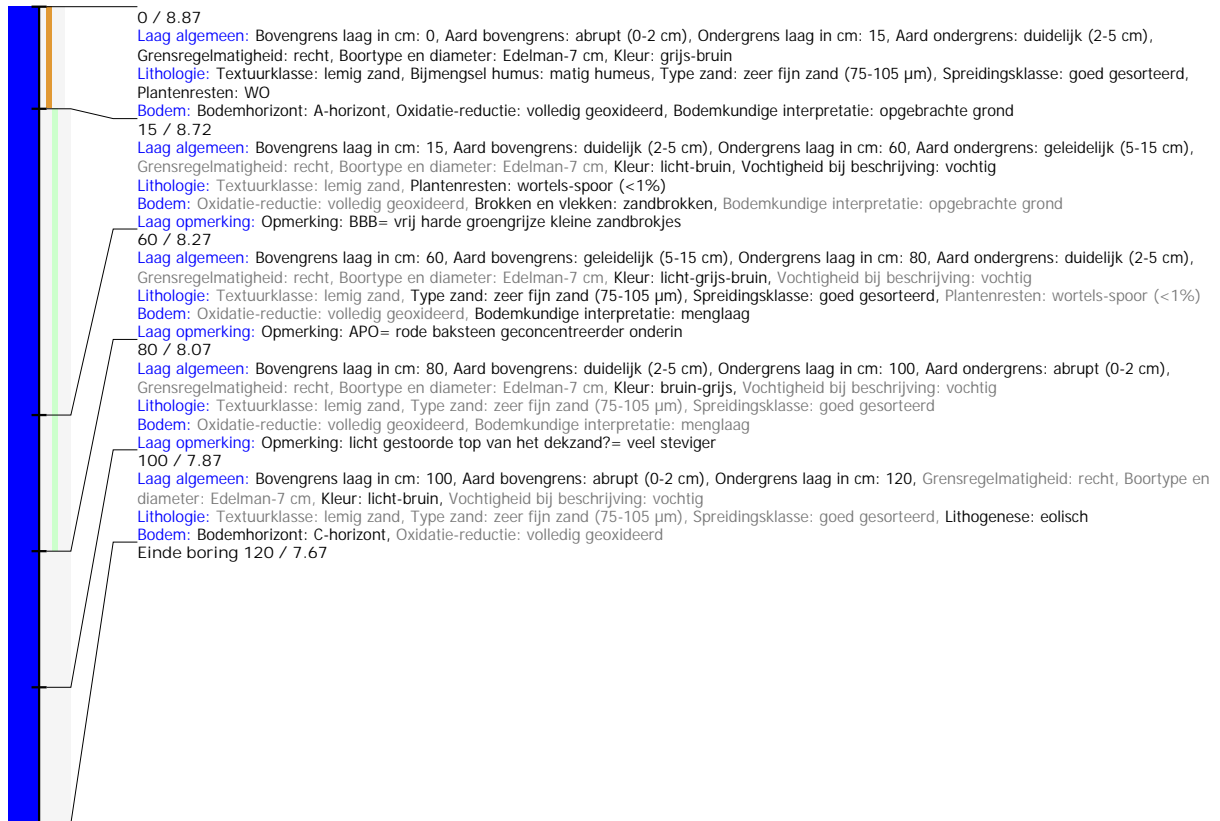
Boring: NEPO01_3

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92447.262, Y-coördinaat in meters: 191853.18, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.87, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: NEPO01_4

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92457.187, Y-coördinaat in meters: 191854.408, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.06, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

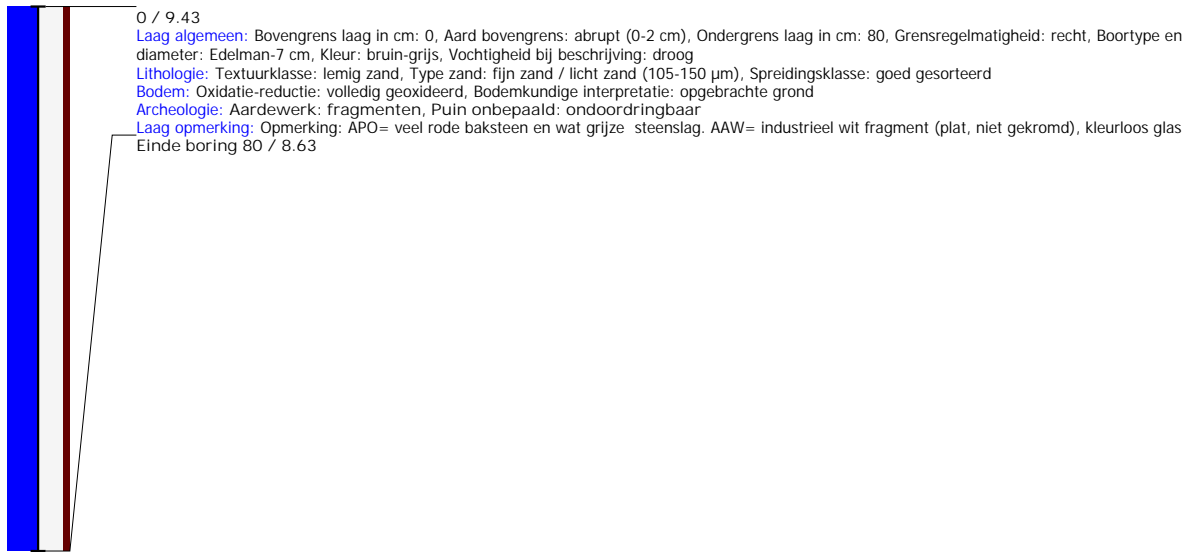


Boring: NEPO01_5

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 5, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92467.111, Y-coördinaat in meters: 191855.635, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.43, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België

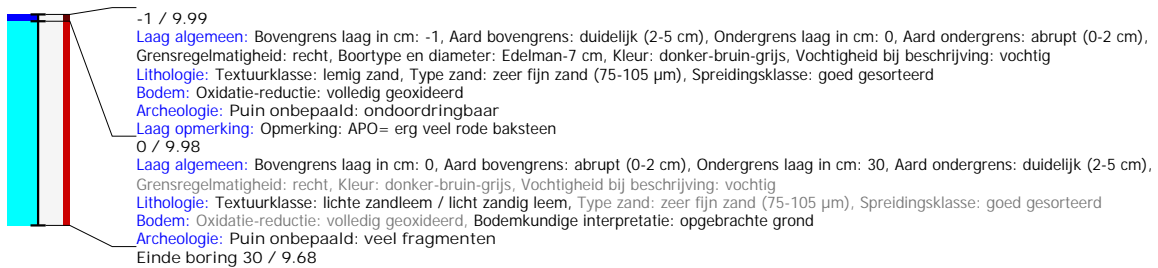


Boring: NEPO01_9

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 9, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92452.838, Y-coördinaat in meters: 191848.832, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.98, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België



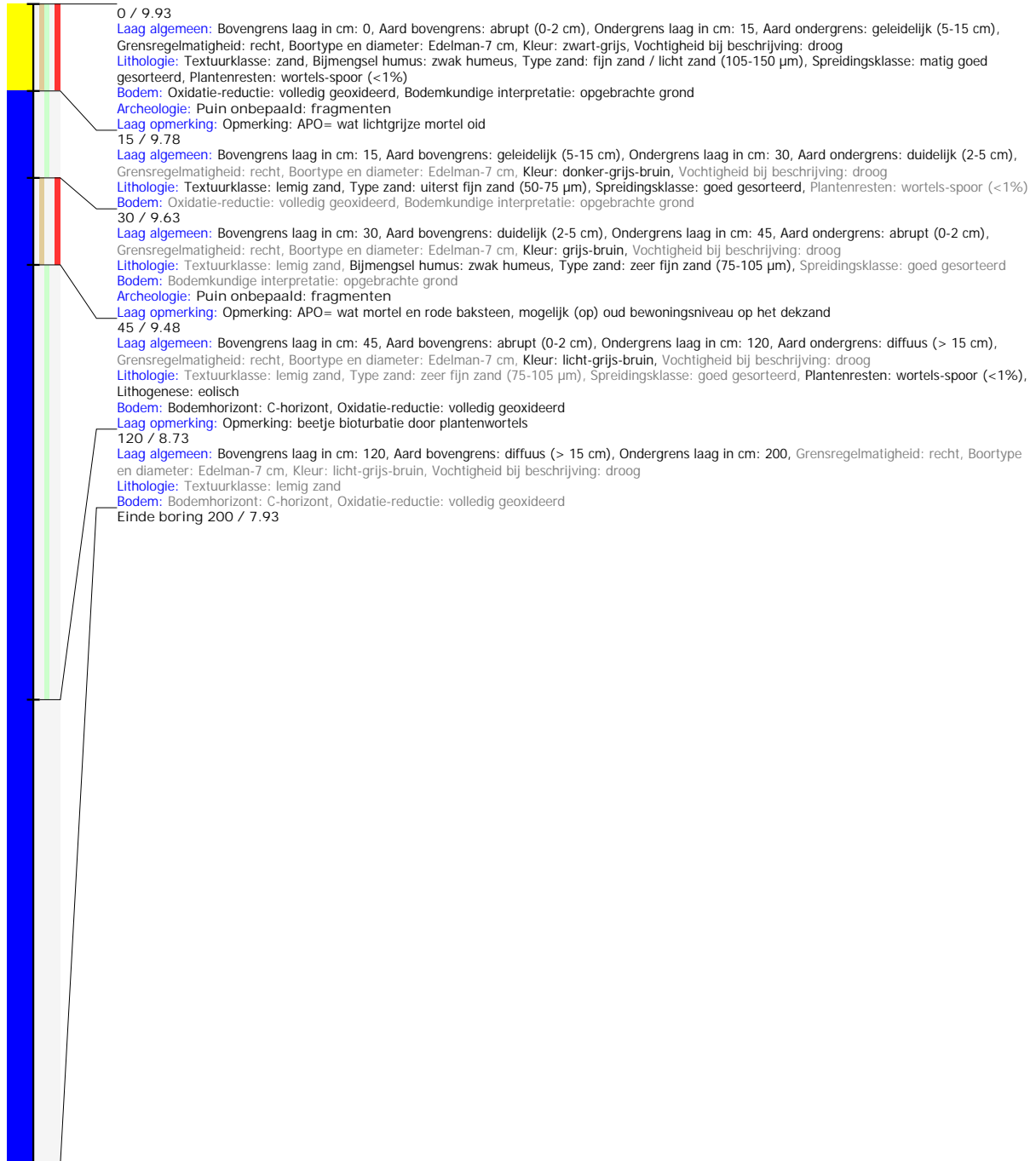
Boring: NEPO01_10

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 10, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92462.763, Y-coördinaat in meters: 191850.059, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.93, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

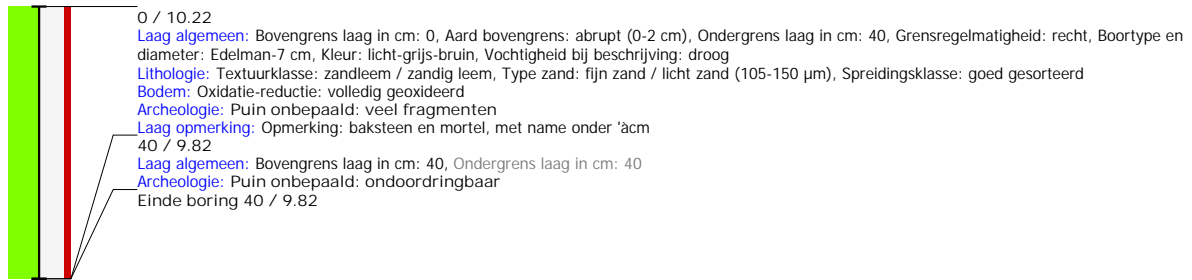
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



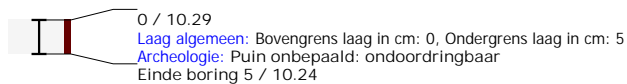
Boring: NEPO01_11

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 11, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92428.641, Y-coördinaat in meters: 191840.801, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.22, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België



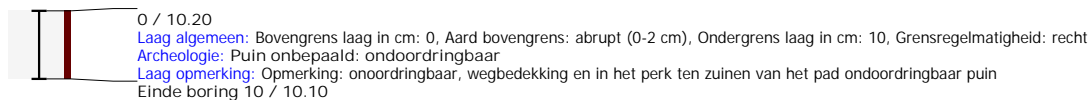
Boring: NEPO01_13

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 13, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 5
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92448.49, Y-coördinaat in meters: 191843.256, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.29, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België



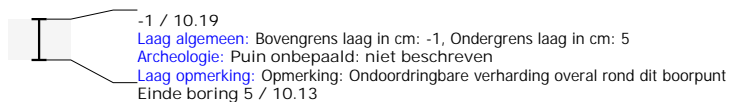
Boring: NEPO01_14

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 14, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 10
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92458.414, Y-coördinaat in meters: 191844.483, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.2, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België



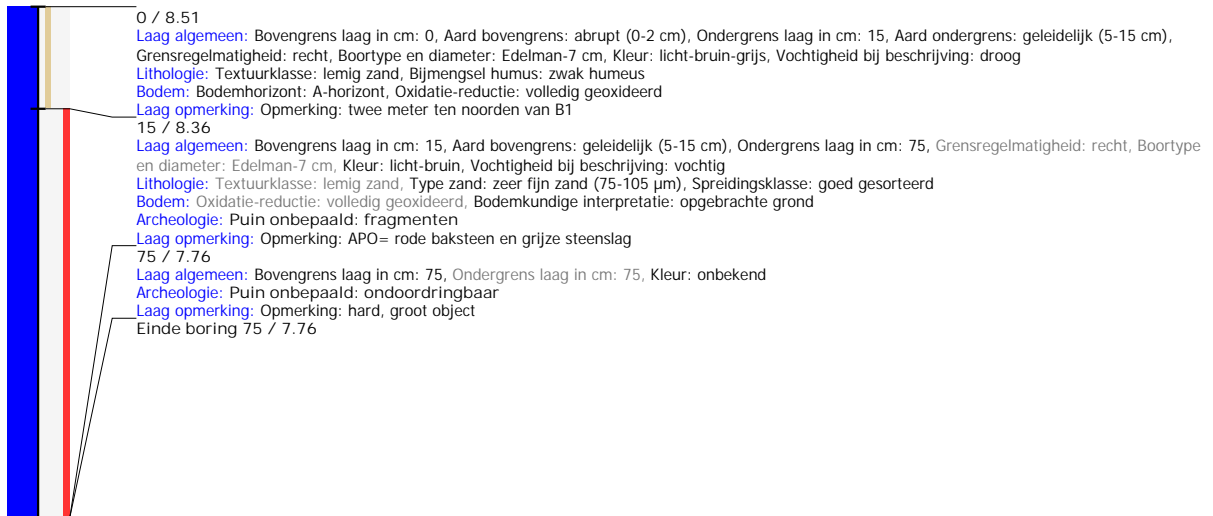
Boring: NEPO01_15

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 15, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 5
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92468.338, Y-coördinaat in meters: 191845.711, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.18, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: NEPO01_91

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 91, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92427.657, Y-coördinaat in meters: 191852.702, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.51, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: NEPO01_95

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 95, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 265

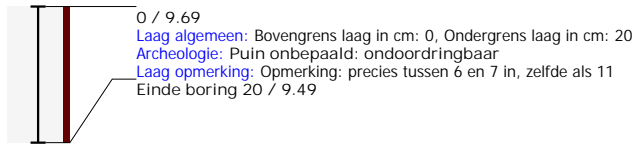
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92466.237, Y-coördinaat in meters: 191859.151, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.75, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België



Boring: NEPO01_96

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 96, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 20
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92427.965, Y-coördinaat in meters: 191845.958, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.69, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België



Boring: NEPO01_97

Kop algemeen: Projectcode: NEPO01, Boornummer: 97, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-10-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 92437.908, Y-coördinaat in meters: 191847.07, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.82, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Nevele, Uitvoerder: RAAP België

