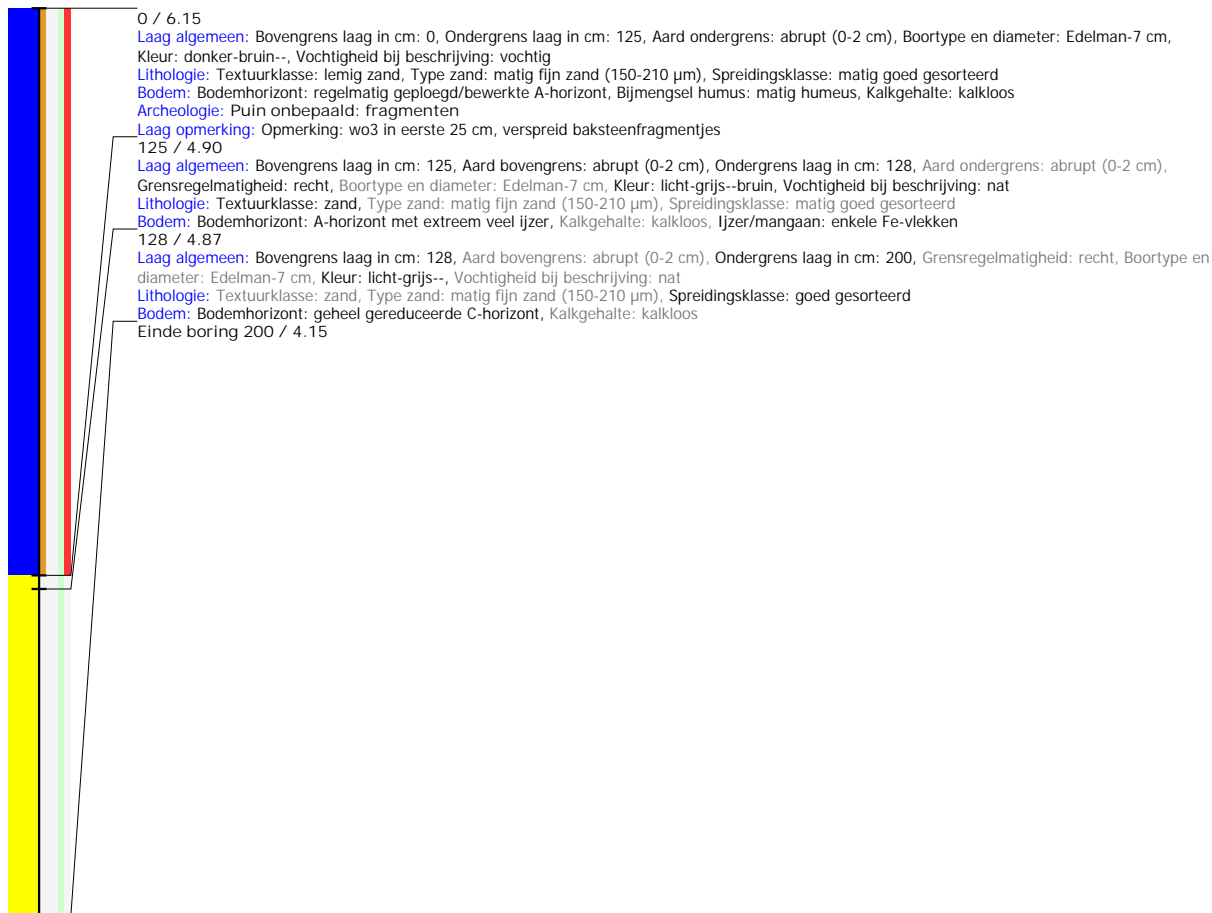


Boring: 2018A402_1

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 1, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123257.44, Y-coördinaat in meters: 208175.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2018A402_2

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 2, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 75

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123282.44, Y-coördinaat in meters: 208135.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.22, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2018A402_3

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 3, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 185, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123332.44, Y-coördinaat in meters: 208135.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: vroeger gestopt, Cr materiaal moeilijk naar boven te krijgen, valt steeds in

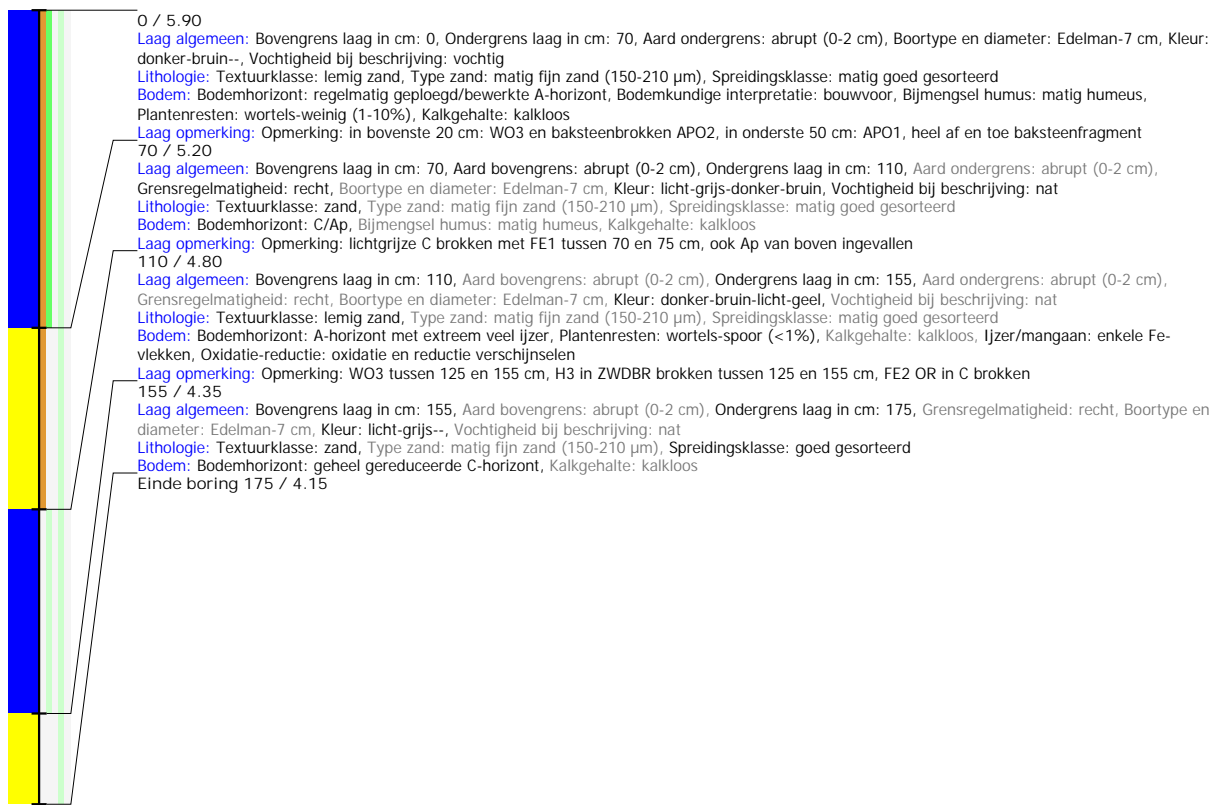


Boring: 2018A402_4

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 4, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 175, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123207.44, Y-coördinaat in meters: 208095.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

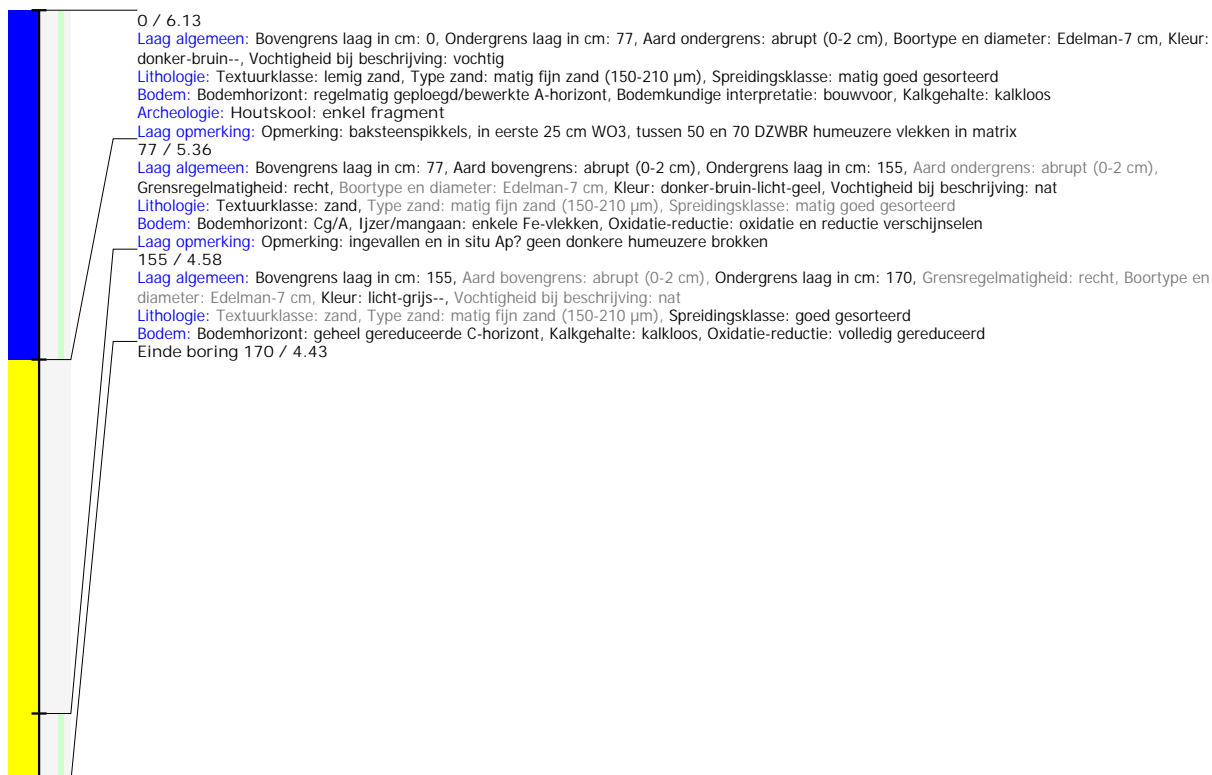


Boring: 2018A402_5

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 5, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123257.44, Y-coördinaat in meters: 208095.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2018A402_6

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 6, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 73

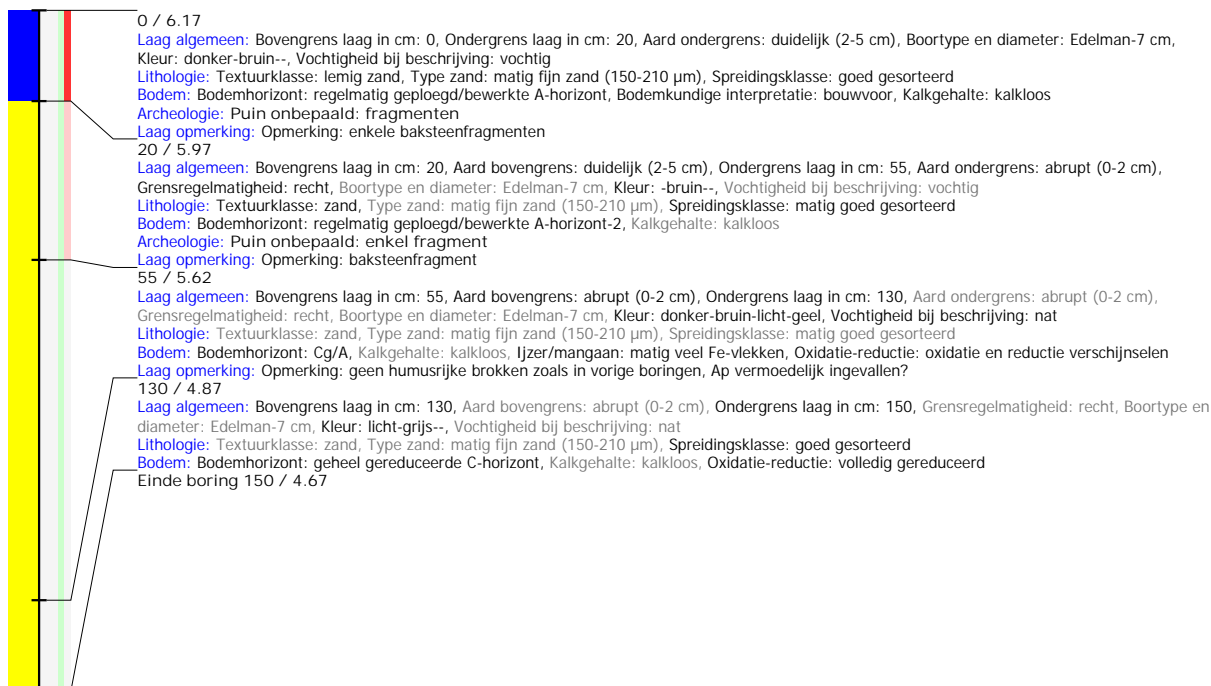
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123282.44, Y-coördinaat in meters: 208055.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.39, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



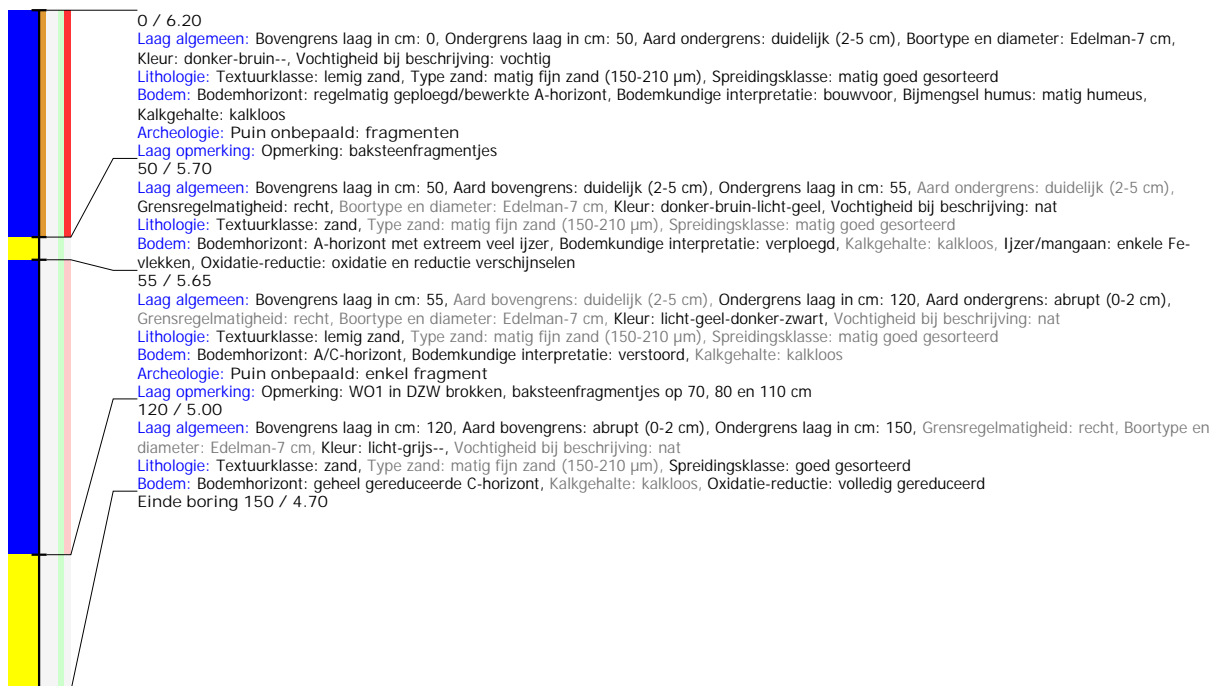
Boring: 2018A402_7

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 7, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 65
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123232.44, Y-coördinaat in meters: 208055.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.17, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: vroeger gestopt, Cr materiaal moeilijk boven te halen



Boring: 2018A402_8

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 8, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123257.44, Y-coördinaat in meters: 208015.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.2, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

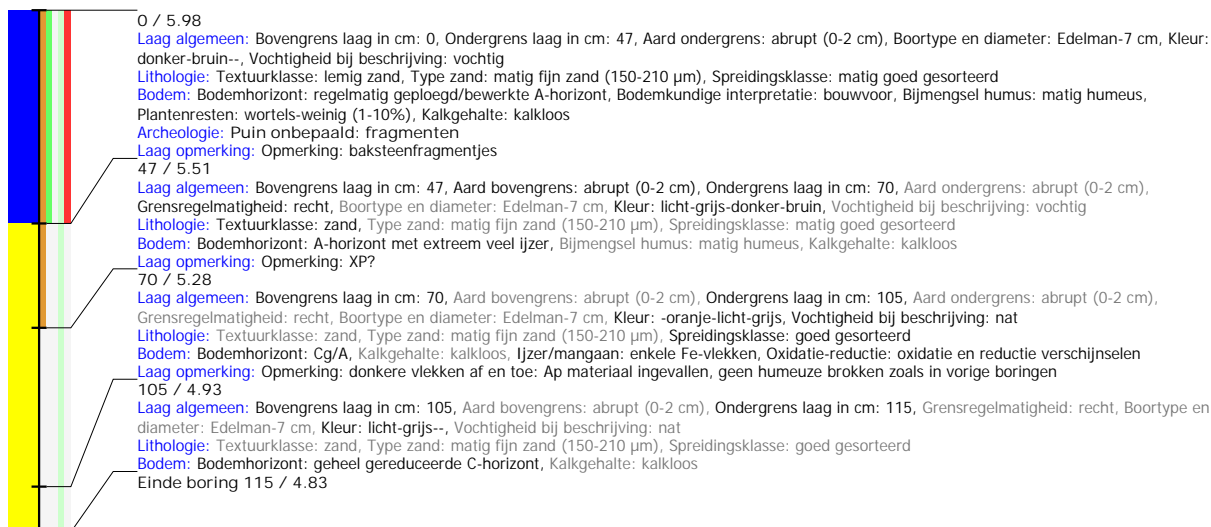


Boring: 2018A402_9

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 9, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 115, Grondwaterstand: 50

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123214.38, Y-coördinaat in meters: 208020.28, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.98, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

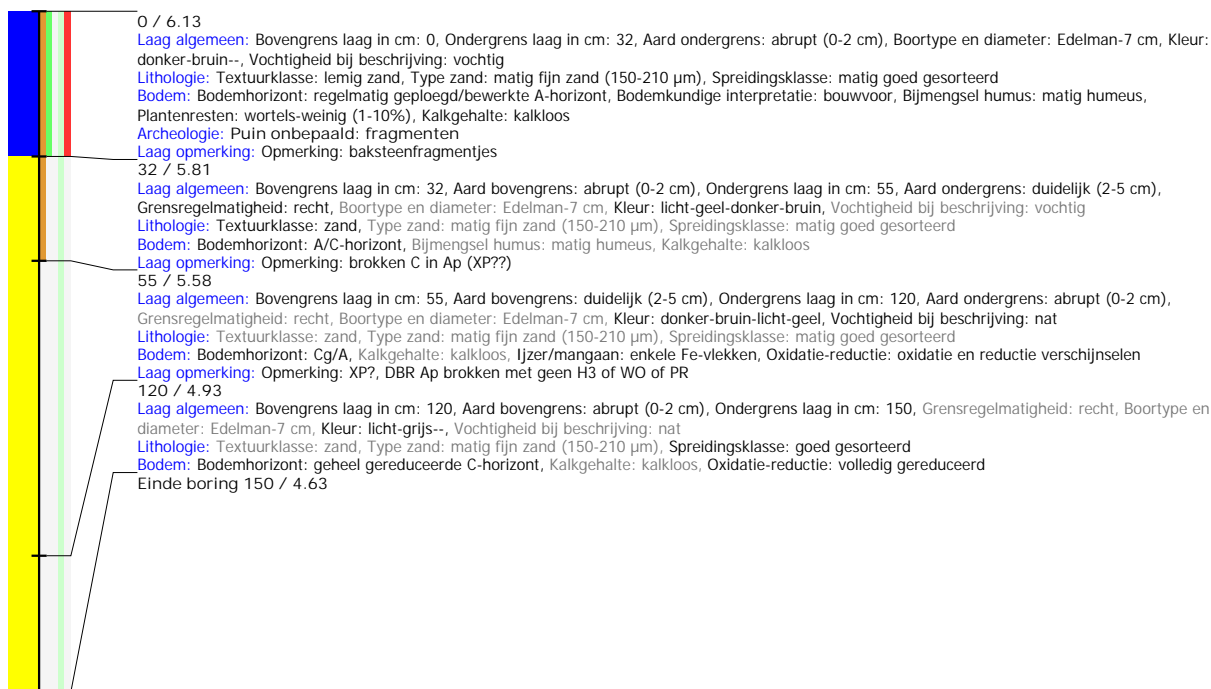


Boring: 2018A402_10

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 10, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 65

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123282.44, Y-coördinaat in meters: 207975.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

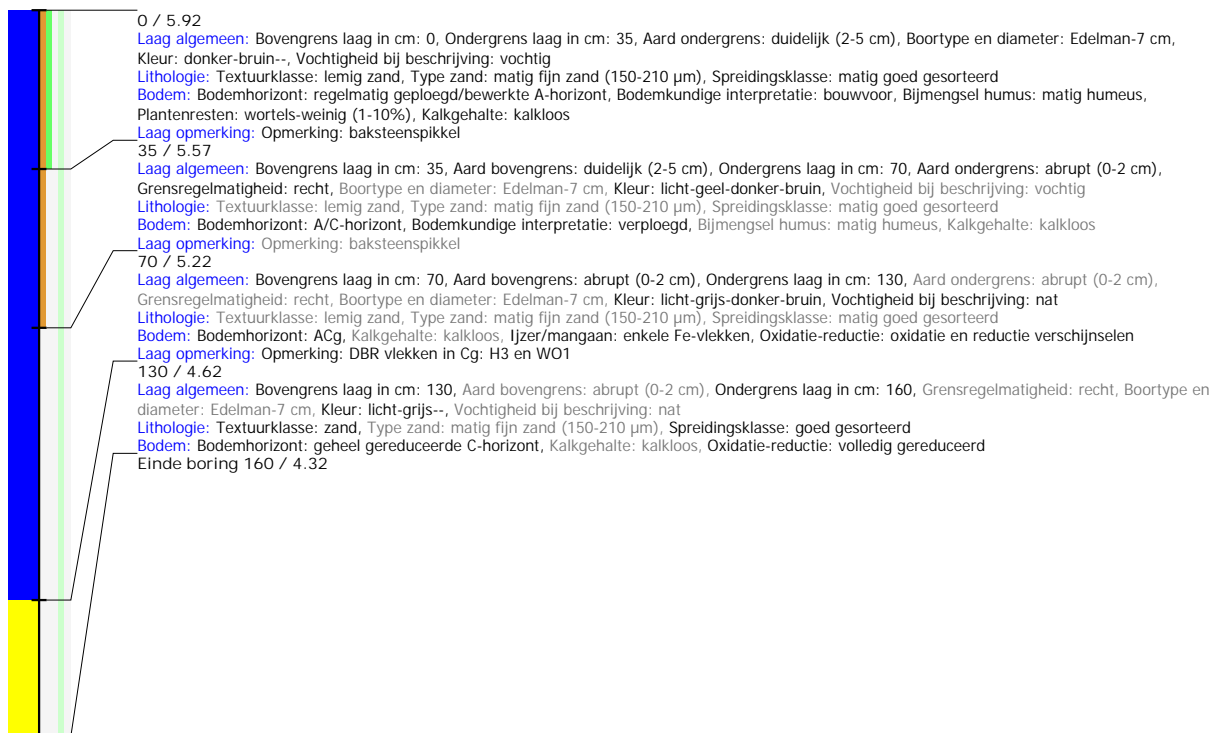


Boring: 2018A402_11

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 11, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123232.44, Y-coördinaat in meters: 207975.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.92, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2018A402_12

Kop algemeen: Projectcode: 2018A402, Boornummer: 12, Beschrijver(s): CD, Datum: 09-03-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 65

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 123257.44, Y-coördinaat in meters: 207935.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Stekene

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: verplaatst, ter hoogte van landweg langs wei

