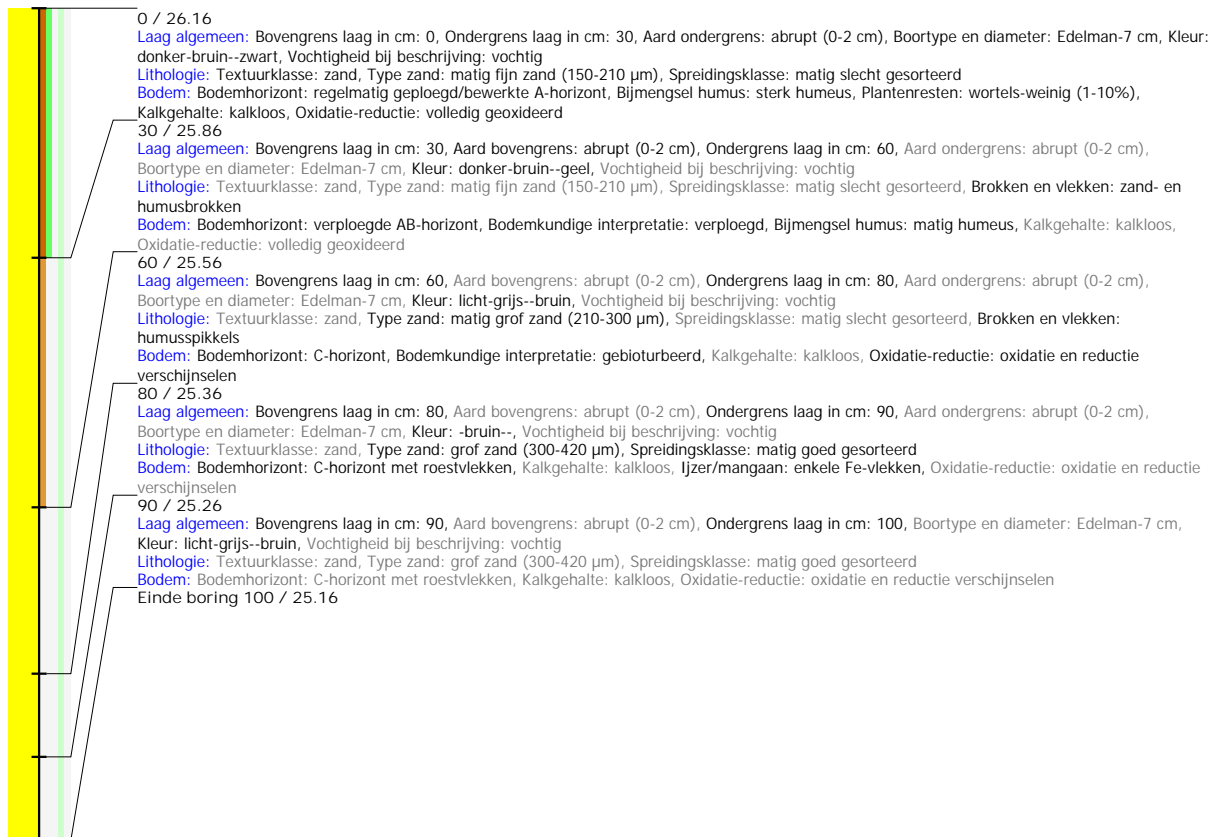


Boring: 2021H250_1

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188370.246, Y-coördinaat in meters: 230300.478, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.16, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_2

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188416.88, Y-coördinaat in meters: 230318.513, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.05, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

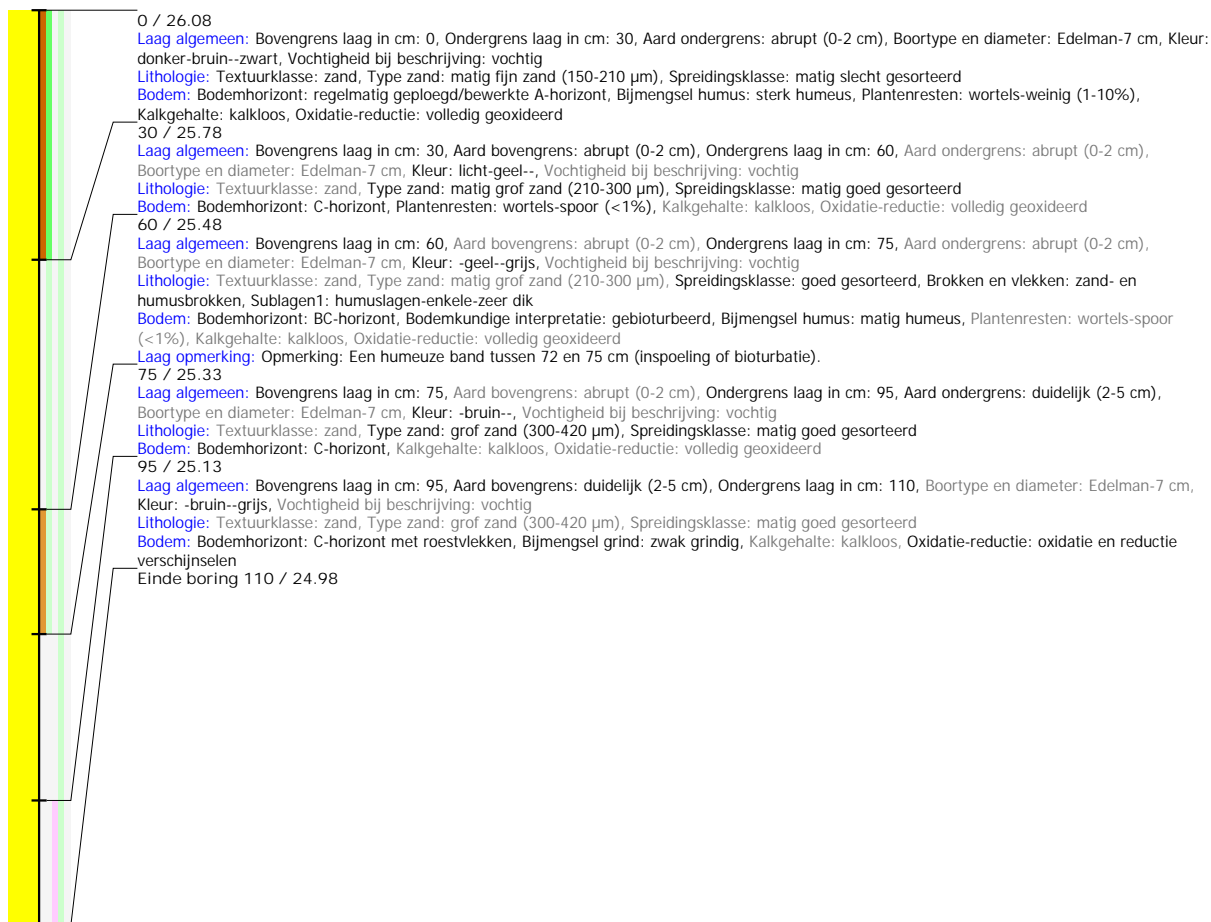


Boring: 2021H250_3

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188460.709, Y-coördinaat in meters: 230334.265, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

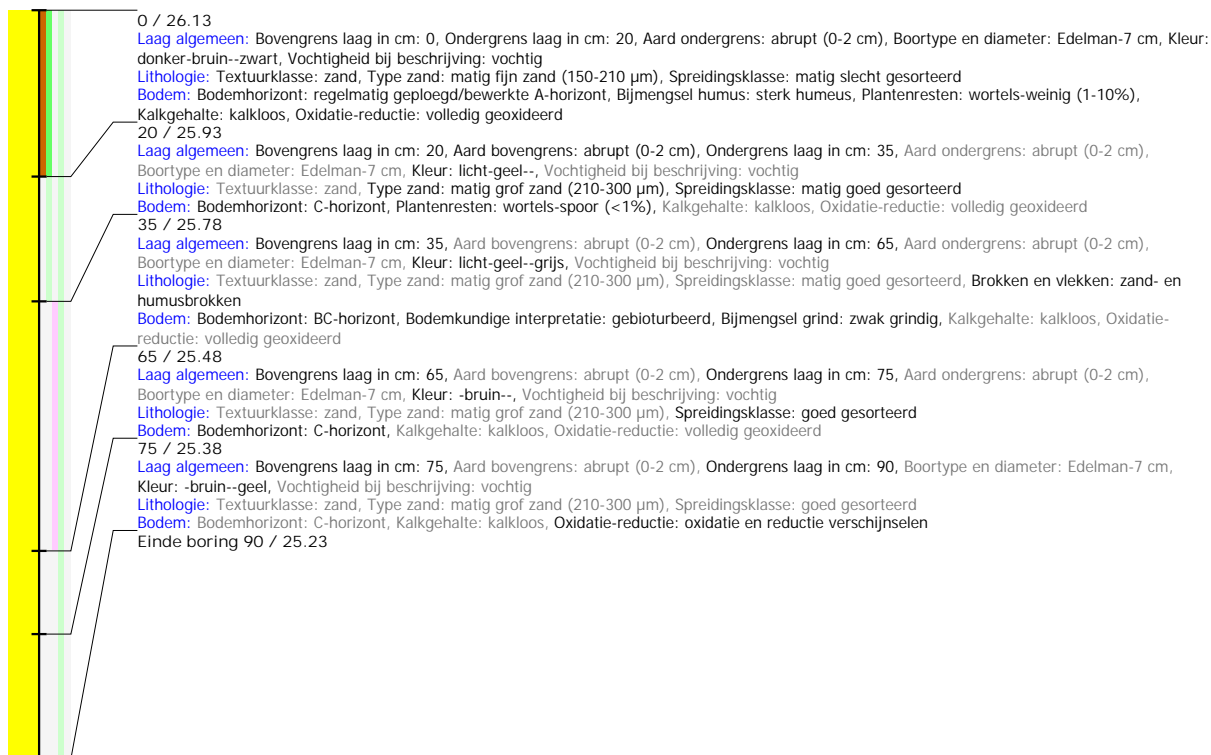


Boring: 2021H250_4

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188357.397, Y-coördinaat in meters: 230260.451, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

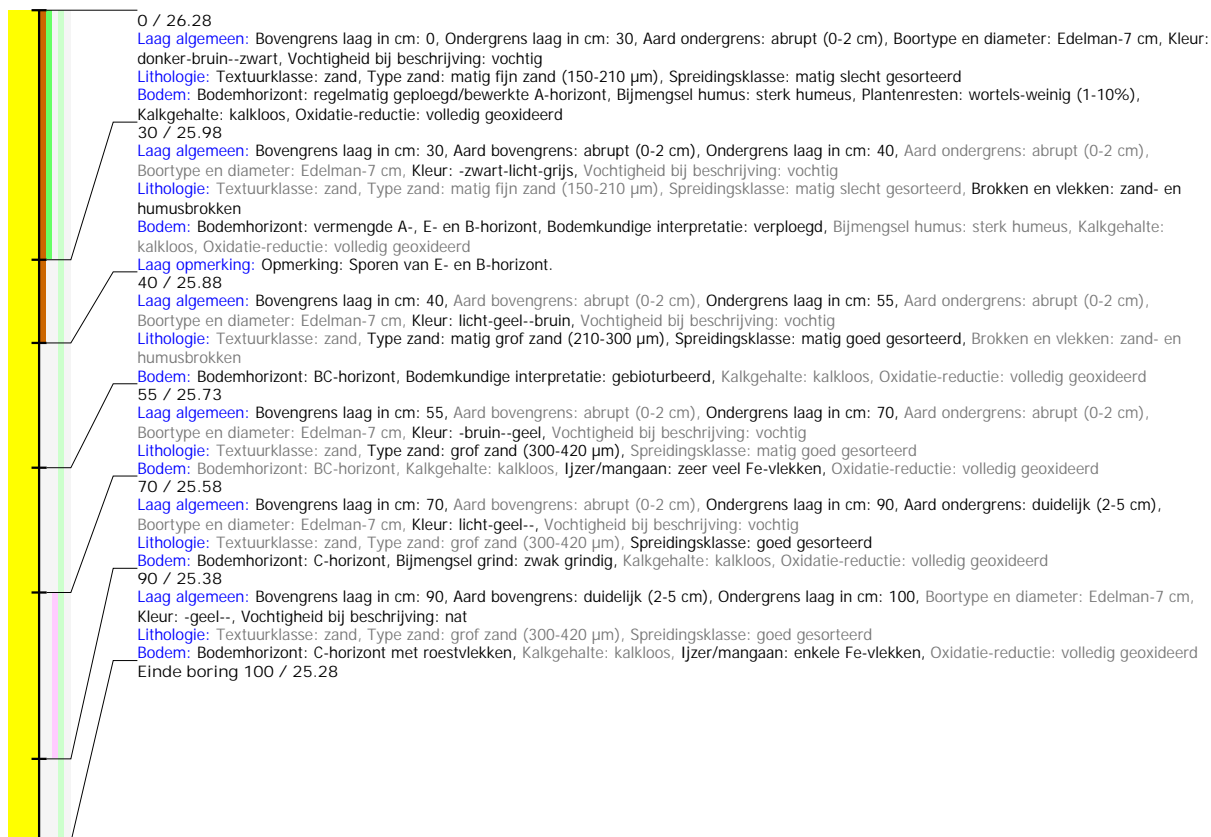


Boring: 2021H250_5

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188407.991, Y-coördinaat in meters: 230272.188, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.28, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

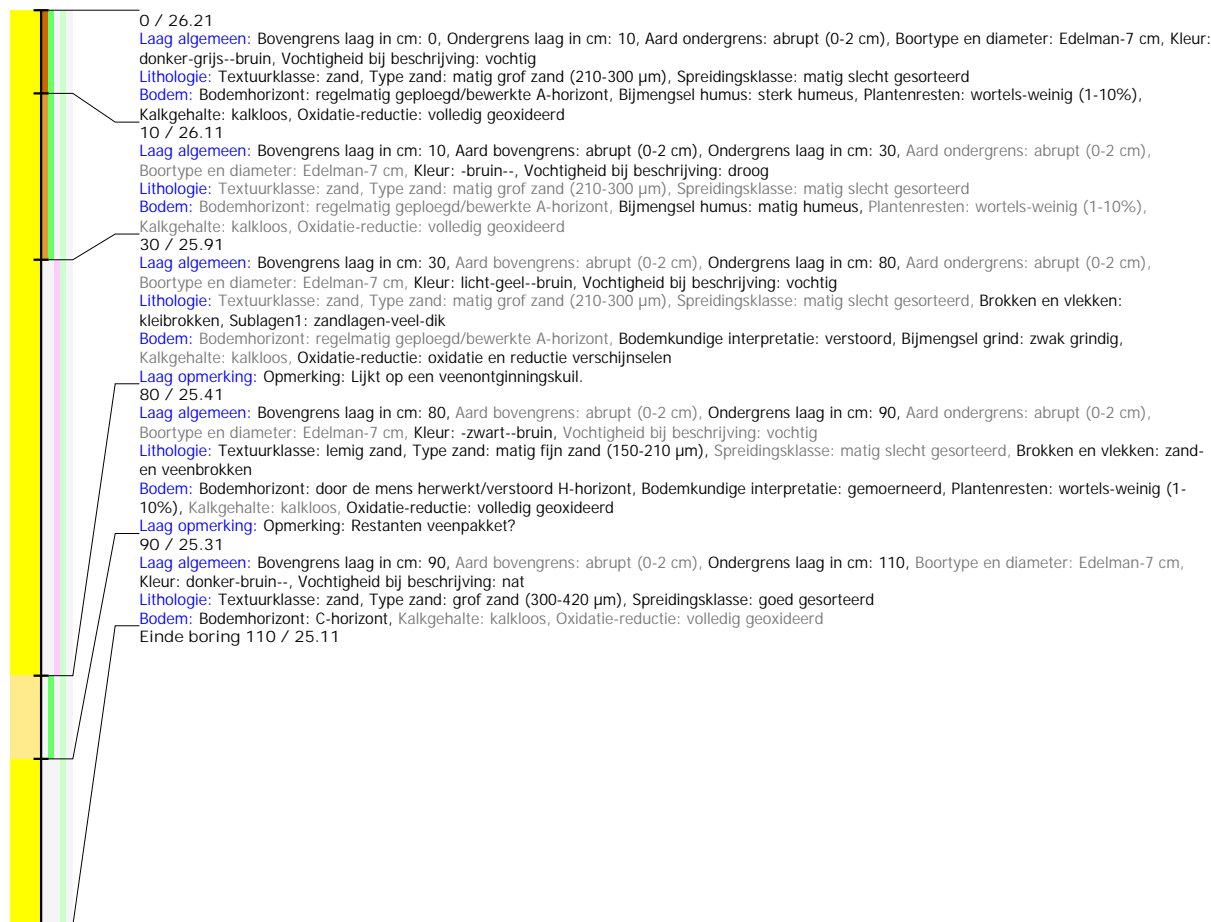


Boring: 2021H250_6

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188454.625, Y-coördinaat in meters: 230290.223, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.21, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_7

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188399.101, Y-coördinaat in meters: 230225.863, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_8

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188445.736, Y-coördinaat in meters: 230243.898, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

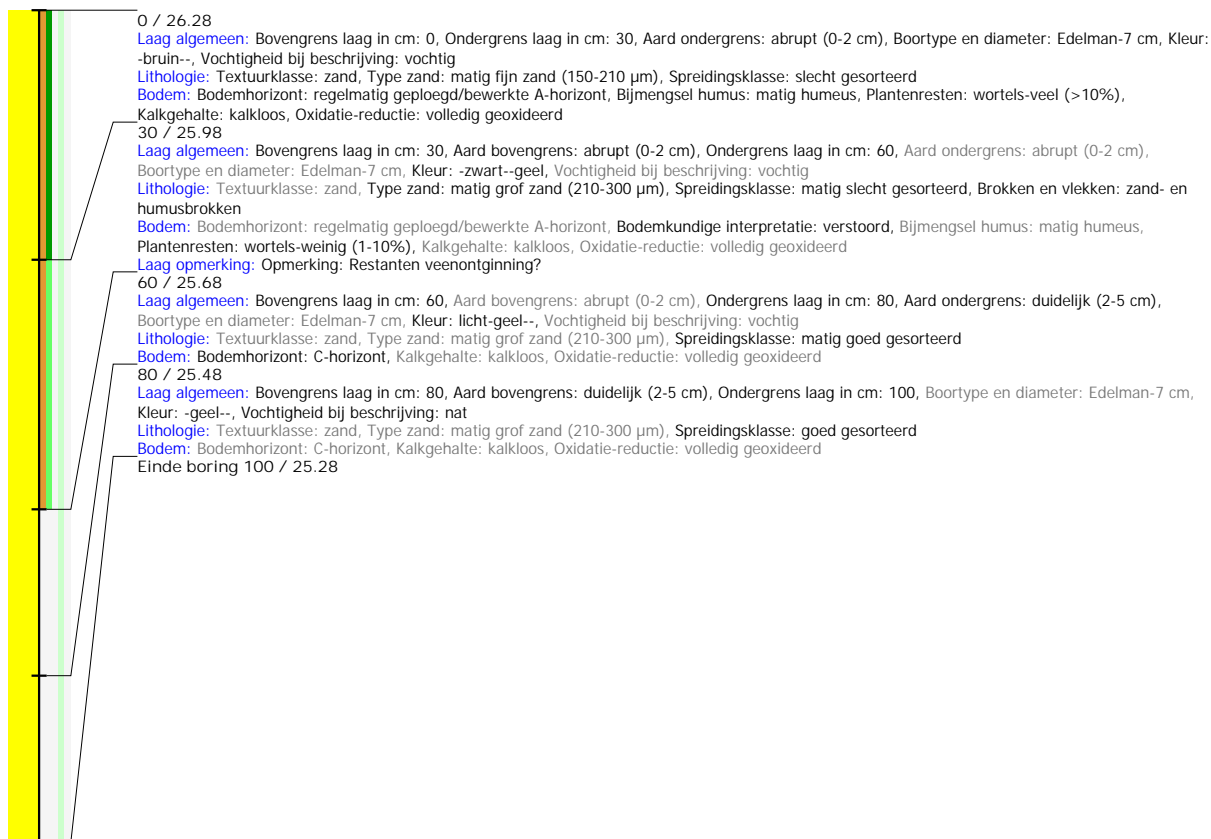


Boring: 2021H250_9

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 9, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188492.37, Y-coördinaat in meters: 230261.933, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.28, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



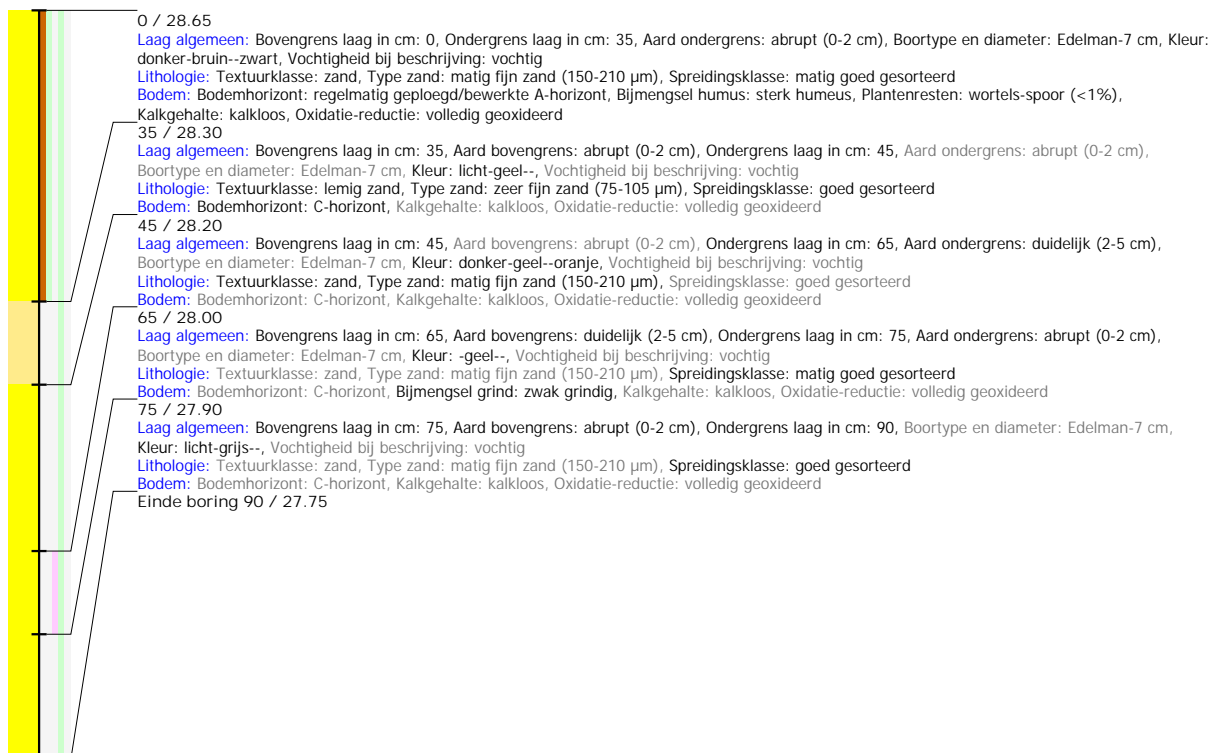
Boring: 2021H250_10

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 10, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189947.223, Y-coördinaat in meters: 228784.416, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.65, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Weverheide



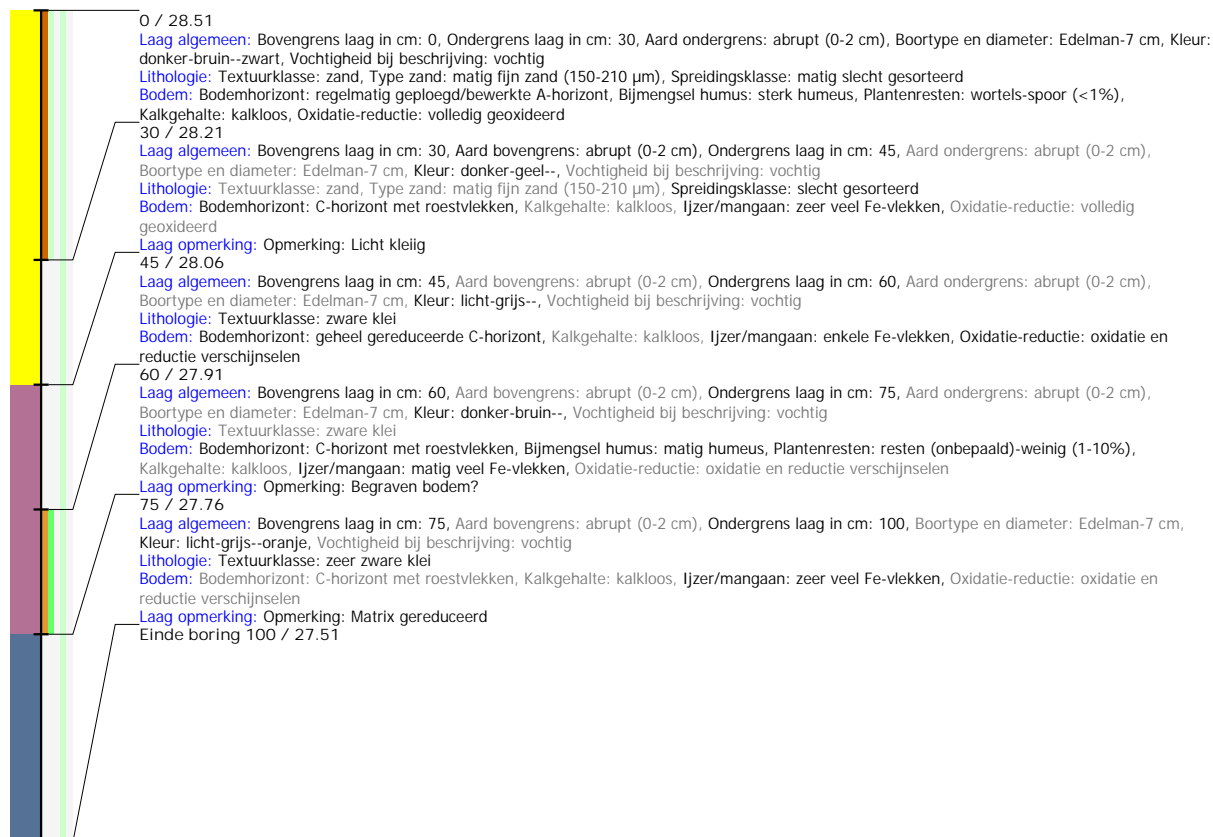
Boring: 2021H250_11

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 11, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189995.682, Y-coördinaat in meters: 228796.736, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.51, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Weverheide



Boring: 2021H250_12

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 12, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190041.081, Y-coördinaat in meters: 228807.127, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.4, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Weverheide



Boring: 2021H250_13

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 13, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189929.674, Y-coördinaat in meters: 228746.216, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Weverheide



Boring: 2021H250_14

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 14, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189981.309, Y-coördinaat in meters: 228751.809, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.95, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

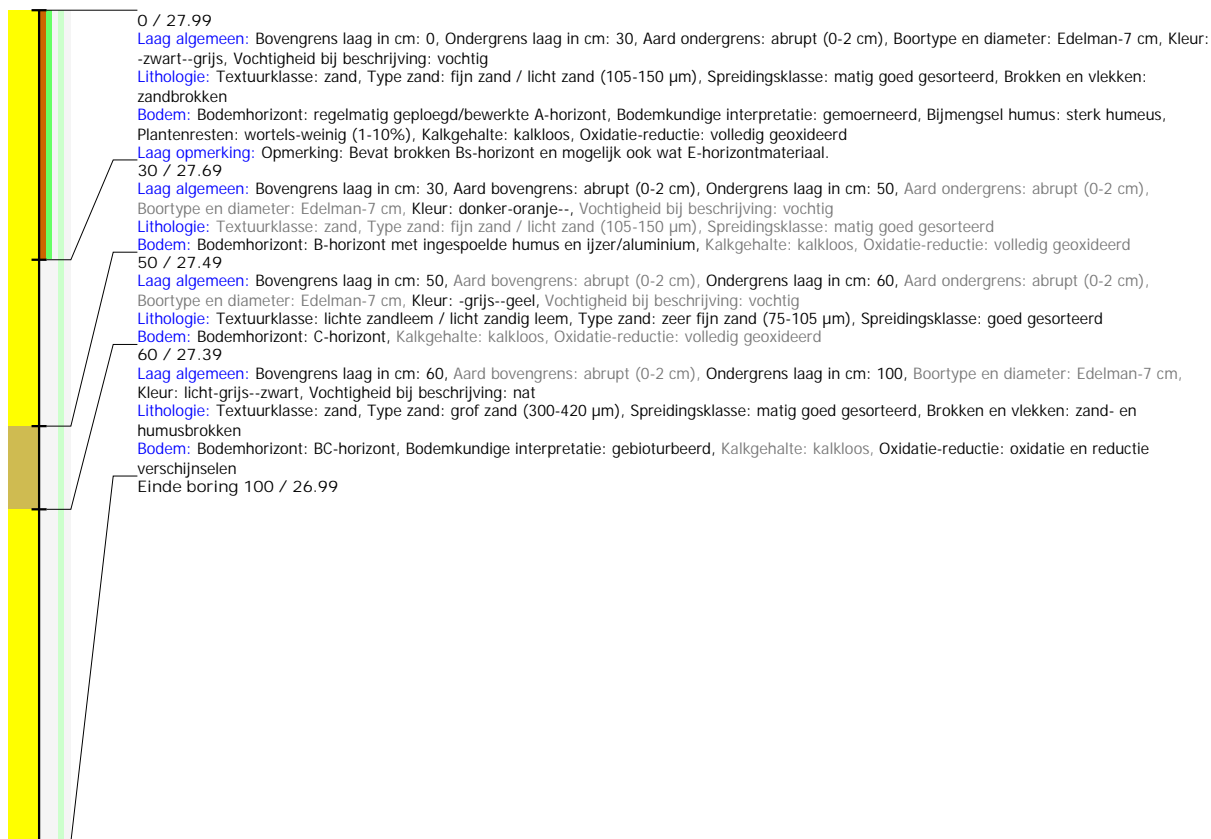


Boring: 2021H250_15

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 15, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190029.767, Y-coördinaat in meters: 228764.13, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.99, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_16

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 16, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 70

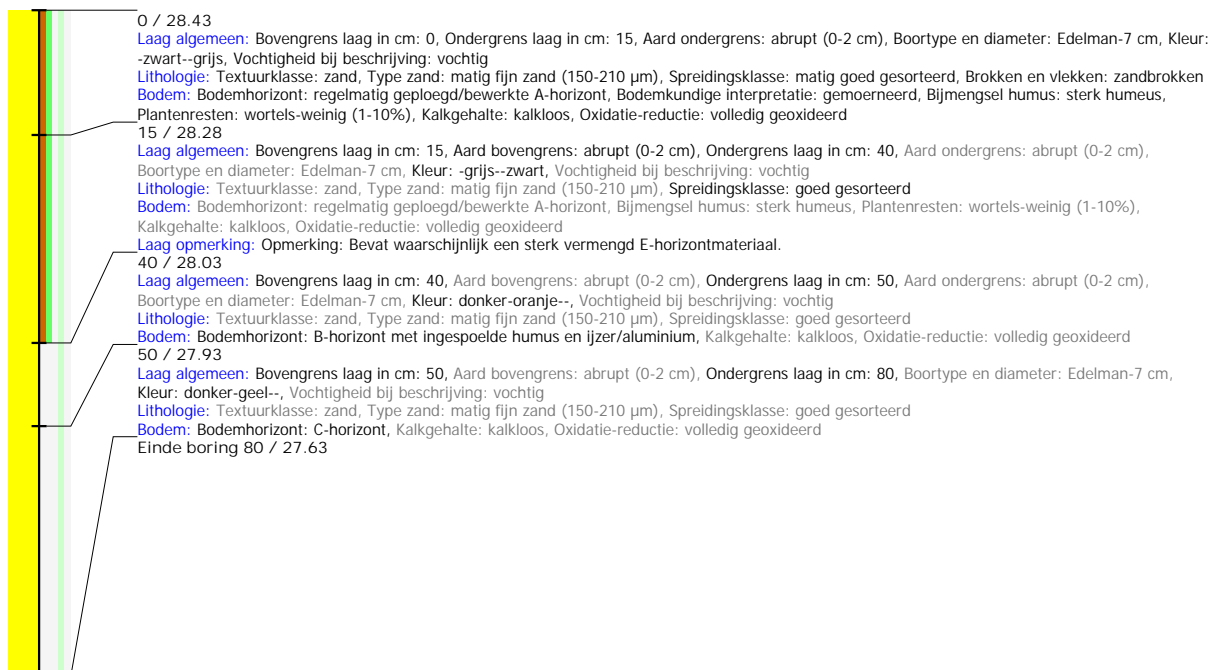
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190079.751, Y-coördinaat in meters: 228780.433, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.3, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



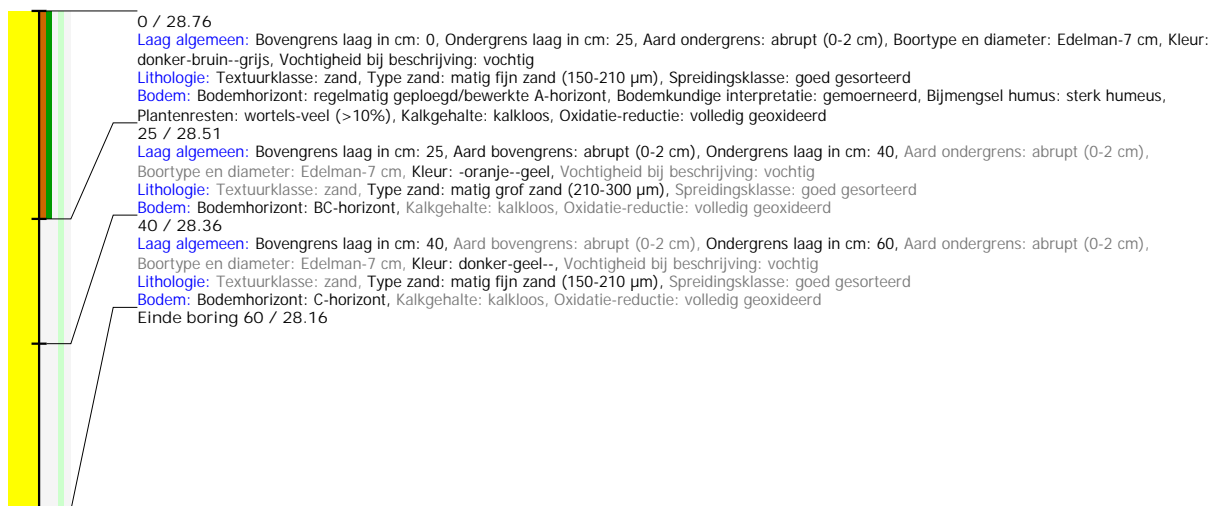
Boring: 2021H250_17

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 17, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190121.227, Y-coördinaat in meters: 228791.494, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.43, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_18

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 18, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189966.937, Y-coördinaat in meters: 228706.882, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.76, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

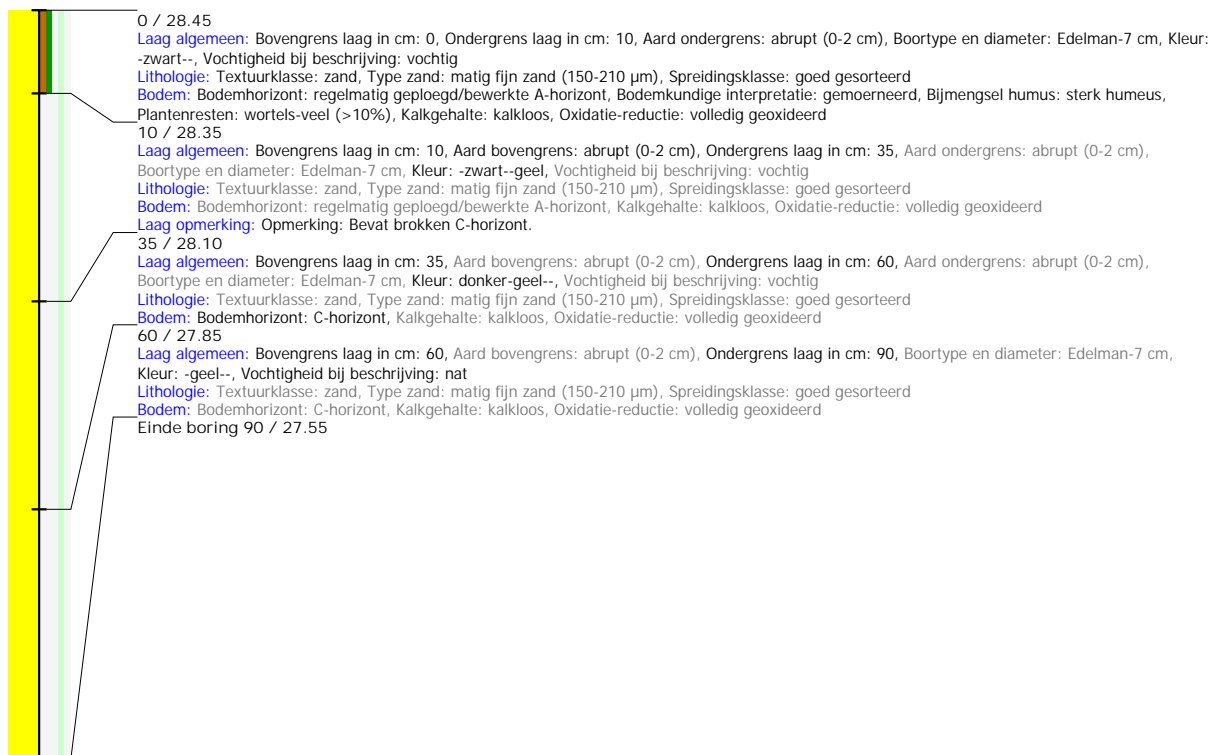


Boring: 2021H250_19

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 19, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90, Grondwaterstand: 60

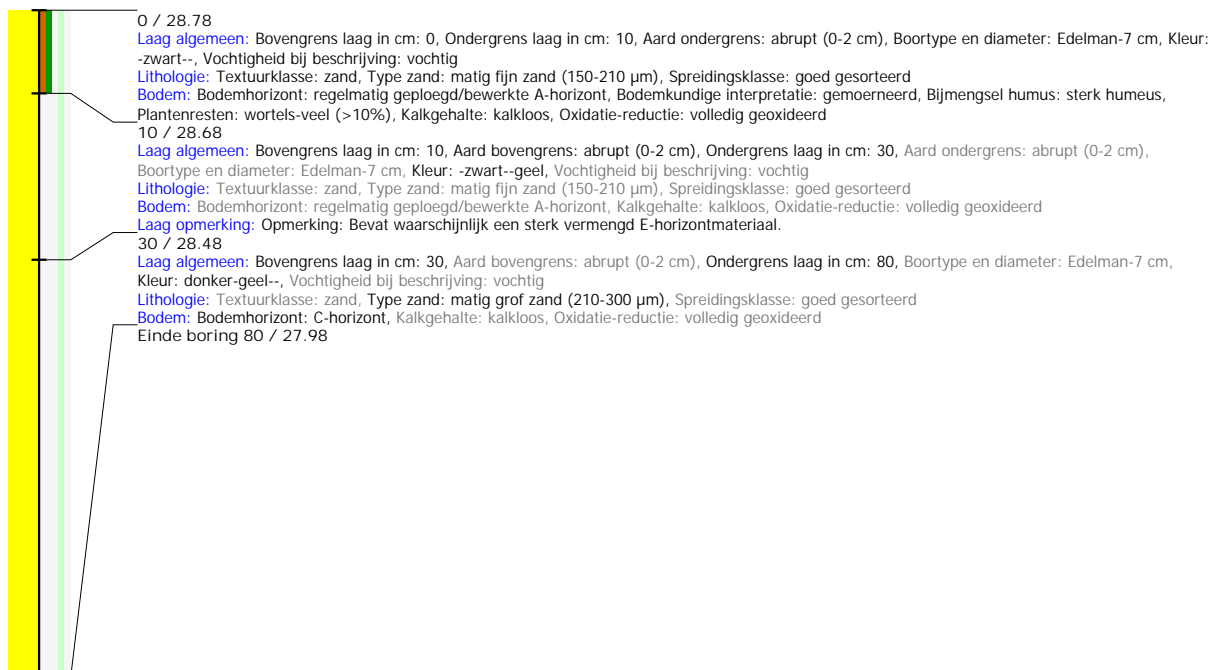
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190015.395, Y-coördinaat in meters: 228719.203, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.45, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



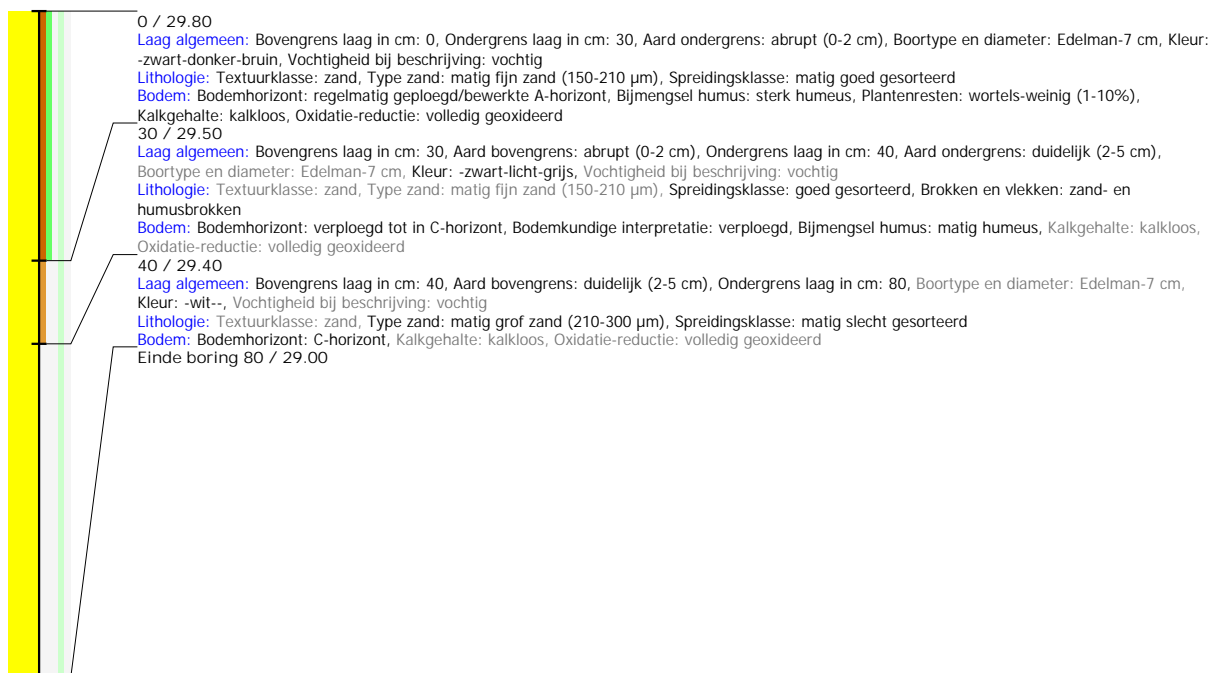
Boring: 2021H250_20

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 20, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190063.853, Y-coördinaat in meters: 228731.524, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.78, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



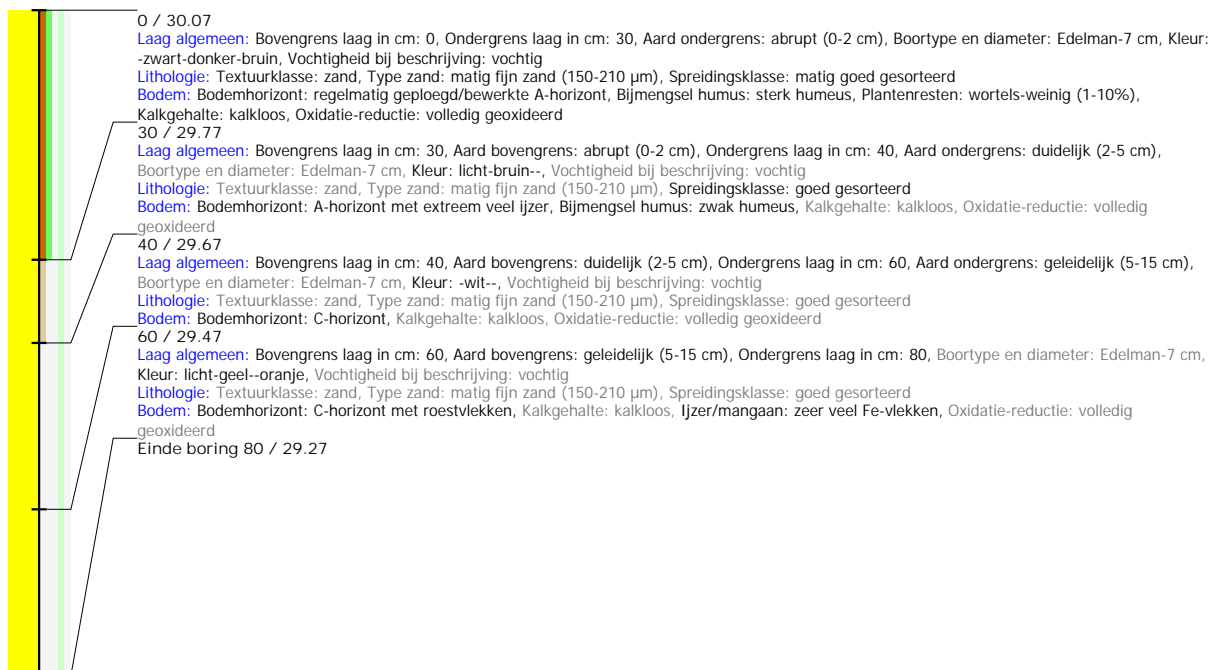
Boring: 2021H250_21

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 21, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190663.523, Y-coördinaat in meters: 229479.741, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.8, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
Kop opmerking: Opmerking: Zwarte heide



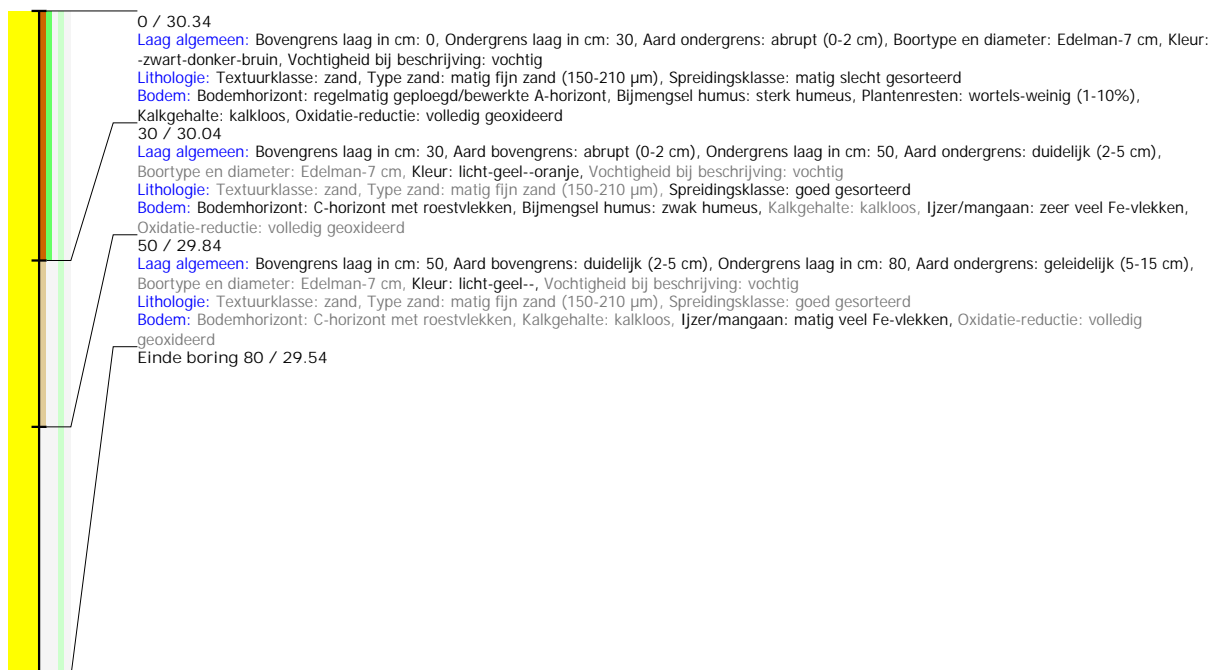
Boring: 2021H250_22

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 22, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190701.958, Y-coördinaat in meters: 229462.712, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.07, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



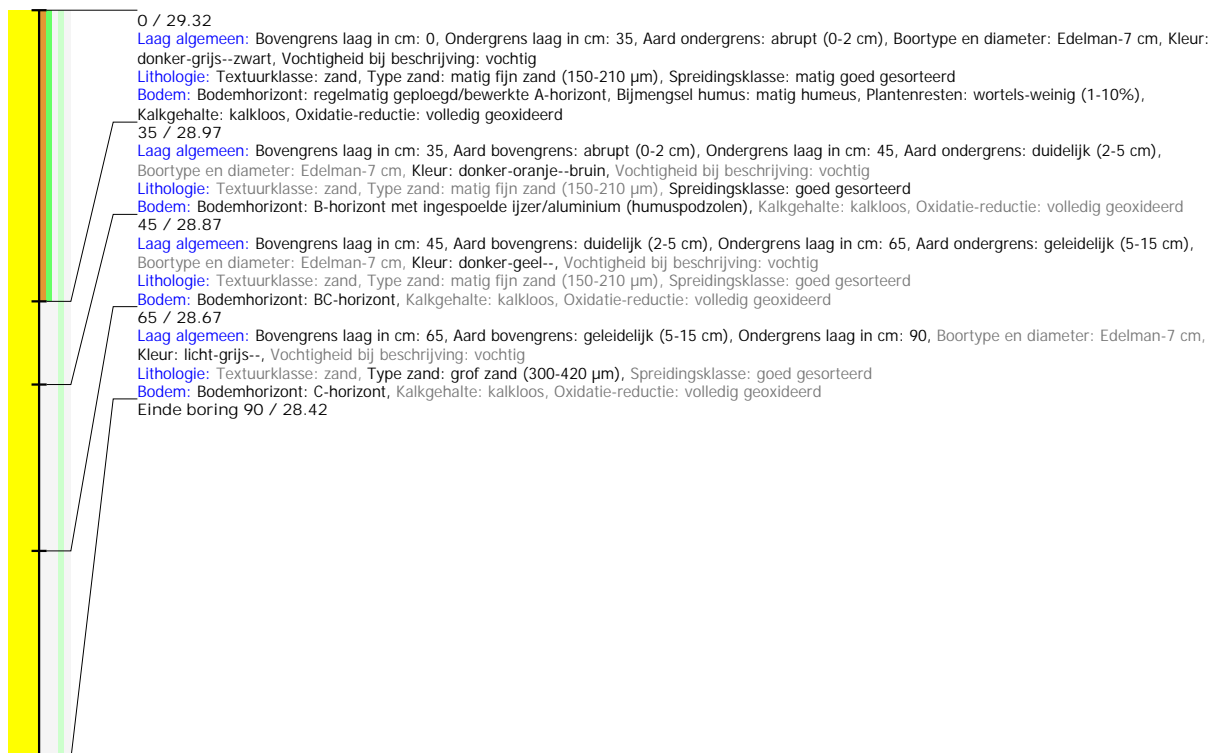
Boring: 2021H250_23

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 23, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190756.64, Y-coördinaat in meters: 229487.185, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.34, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



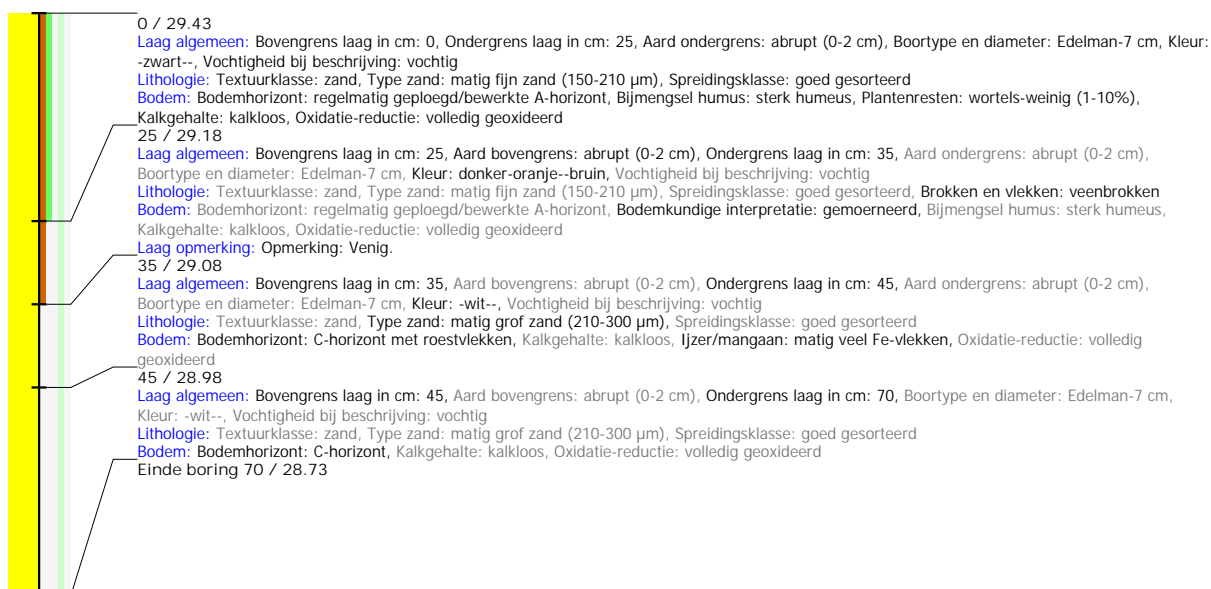
Boring: 2021H250_24

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 24, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190624.699, Y-coördinaat in meters: 229441.948, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_25

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 25, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190669.817, Y-coördinaat in meters: 229428.187, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.43, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

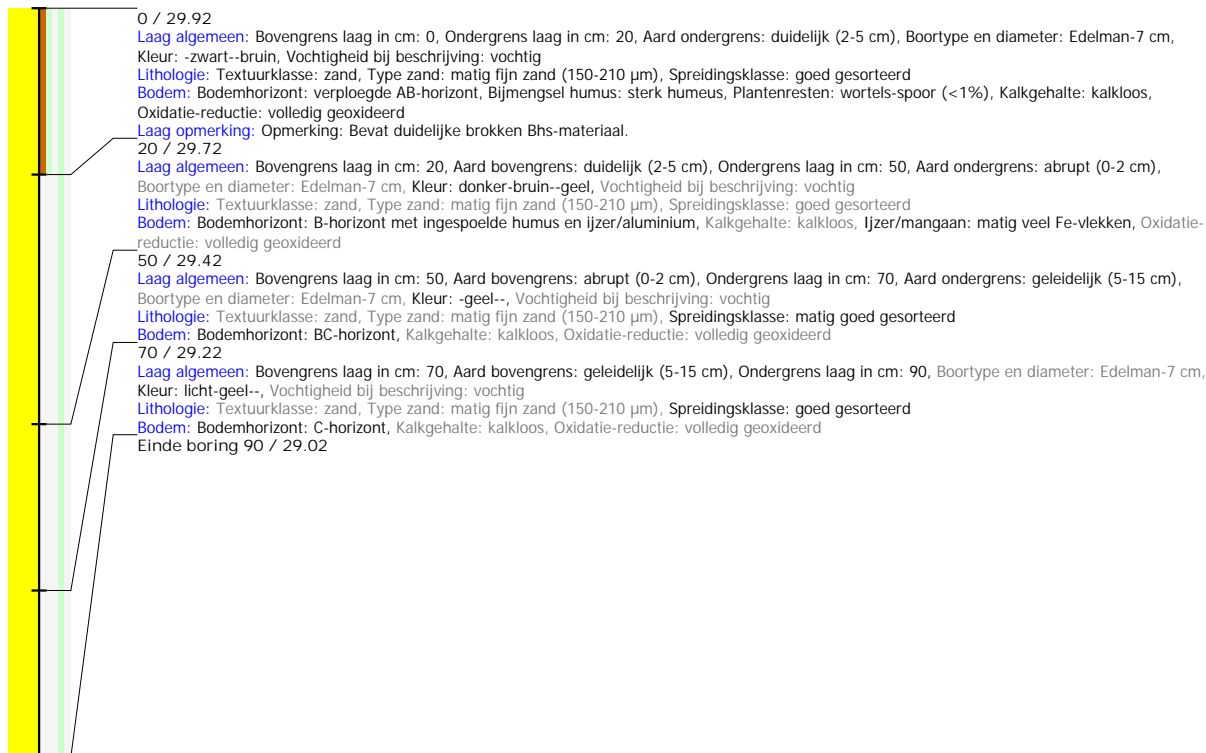


Boring: 2021H250_26

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 26, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90

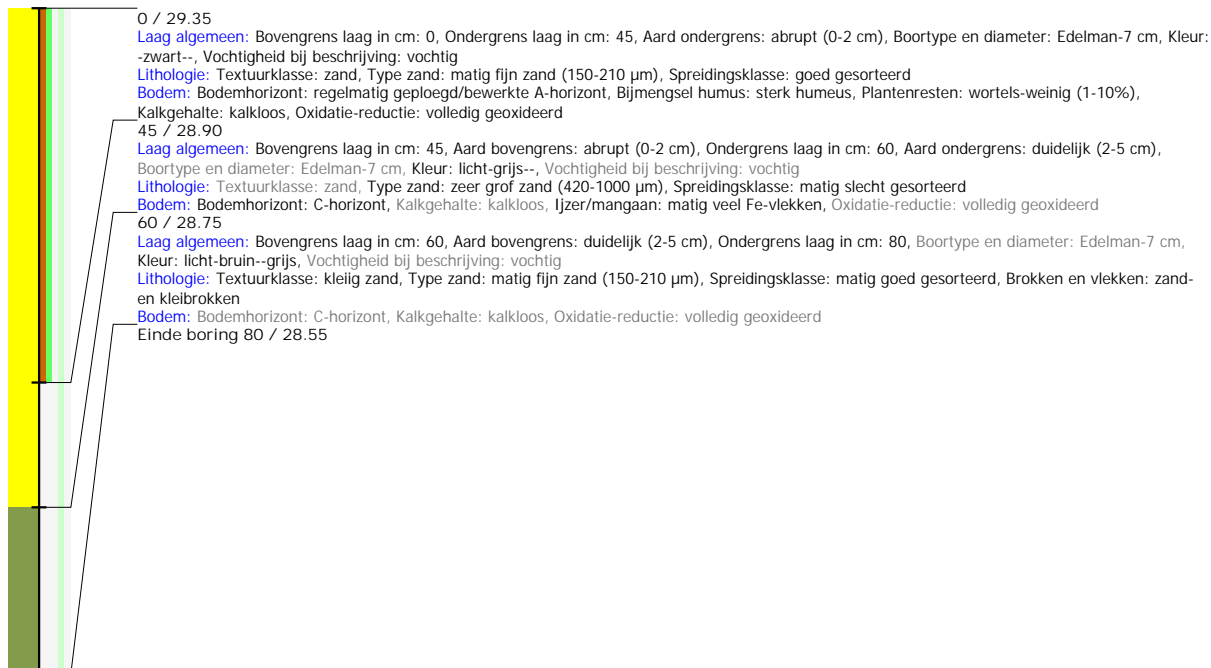
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190714.935, Y-coördinaat in meters: 229414.425, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.92, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



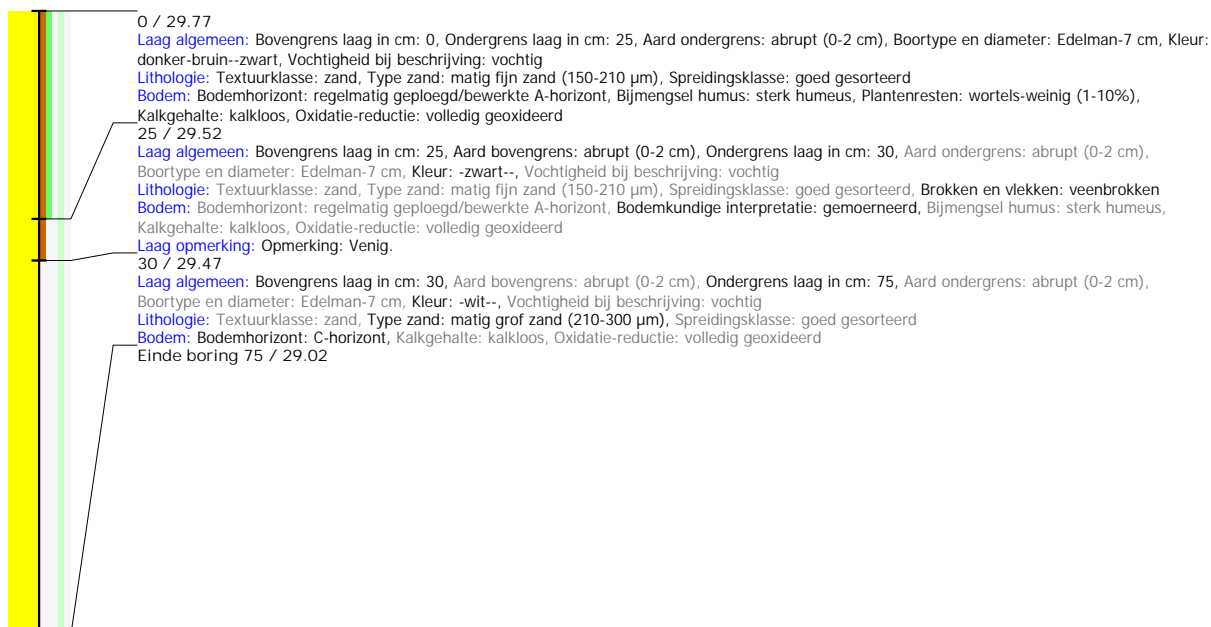
Boring: 2021H250_27

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 27, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190682.794, Y-coördinaat in meters: 229379.9, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_28

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 28, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190725.941, Y-coördinaat in meters: 229369.171, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.77, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

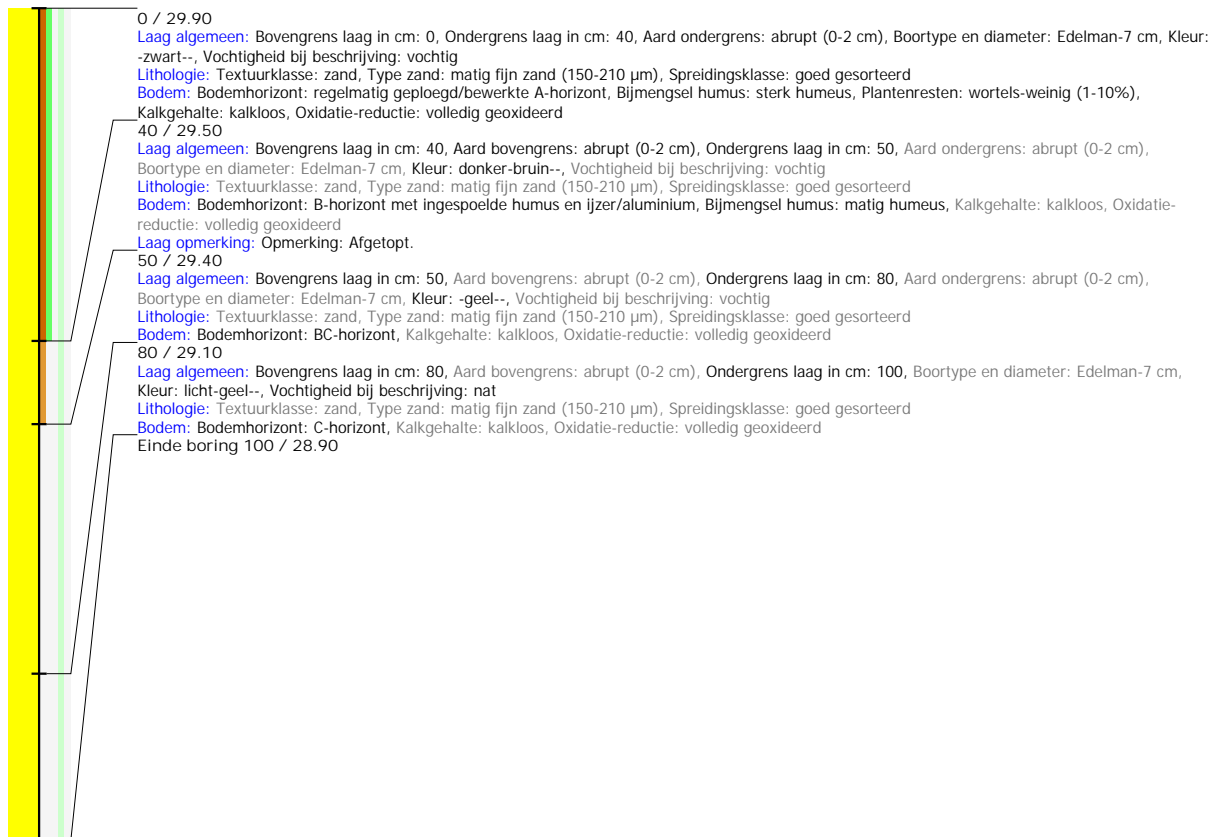


Boring: 2021H250_29

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 29, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 80

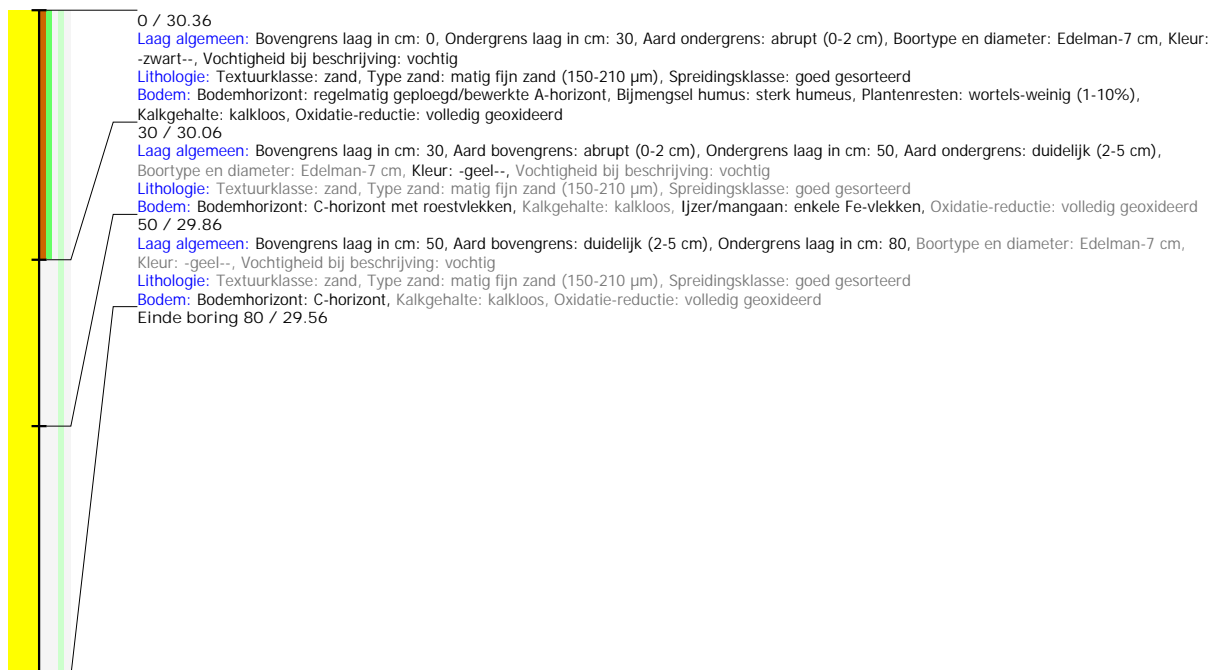
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190751.11, Y-coördinaat in meters: 229392.067, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



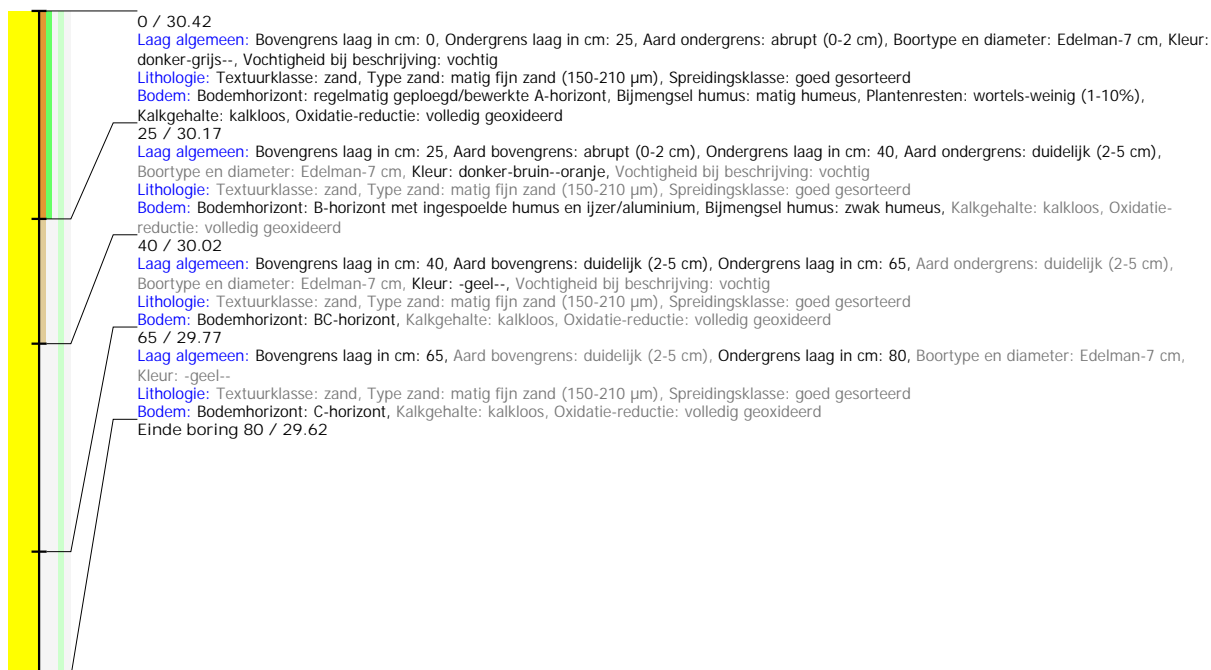
Boring: 2021H250_30

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 30, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190935.037, Y-coördinaat in meters: 229495.135, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.36, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_31

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 31, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190933.605, Y-coördinaat in meters: 229445.156, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.42, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout
Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2021H250_32

Kop algemeen: Projectcode: 2021H250, Boornummer: 32, Beschrijver(s): PP, Datum: 15-09-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: grasland, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190932.173, Y-coördinaat in meters: 229395.176, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.42, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Turnhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

