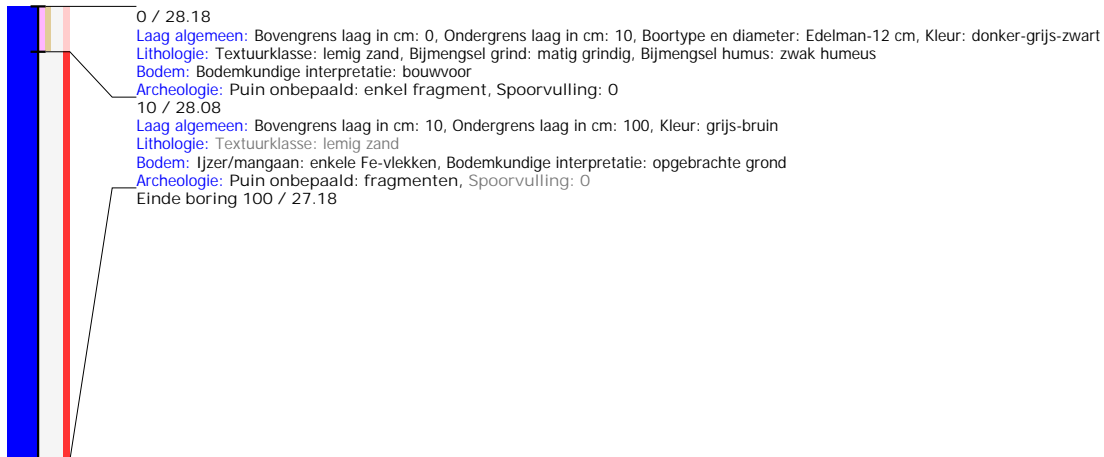


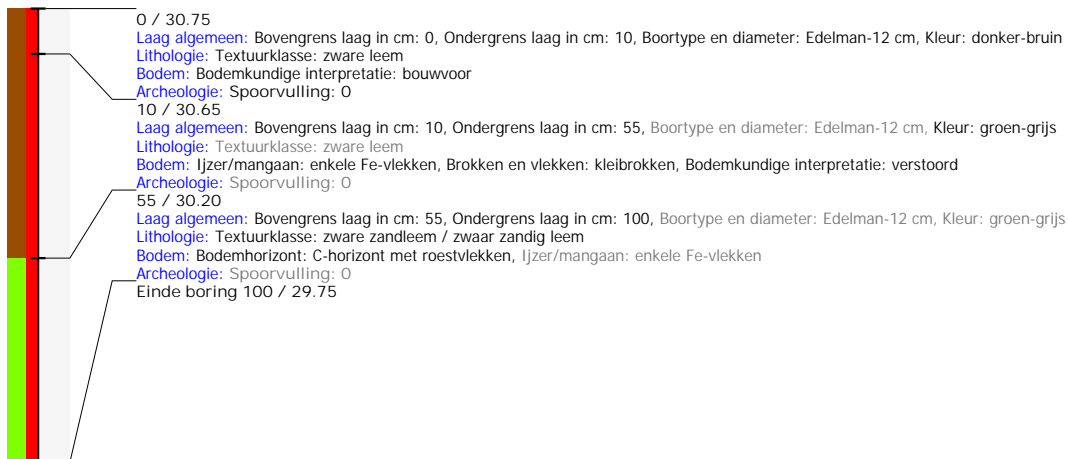
Boring: 5010231_1

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 1, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187793.785, Y-coördinaat in meters: 181970.107, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



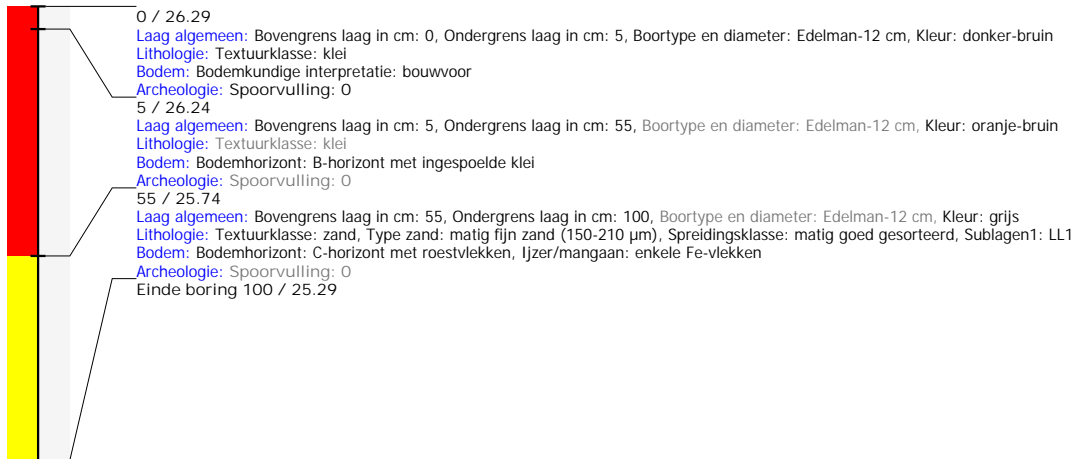
Boring: 5010231_2

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 2, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187803.61, Y-coördinaat in meters: 181962.221, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



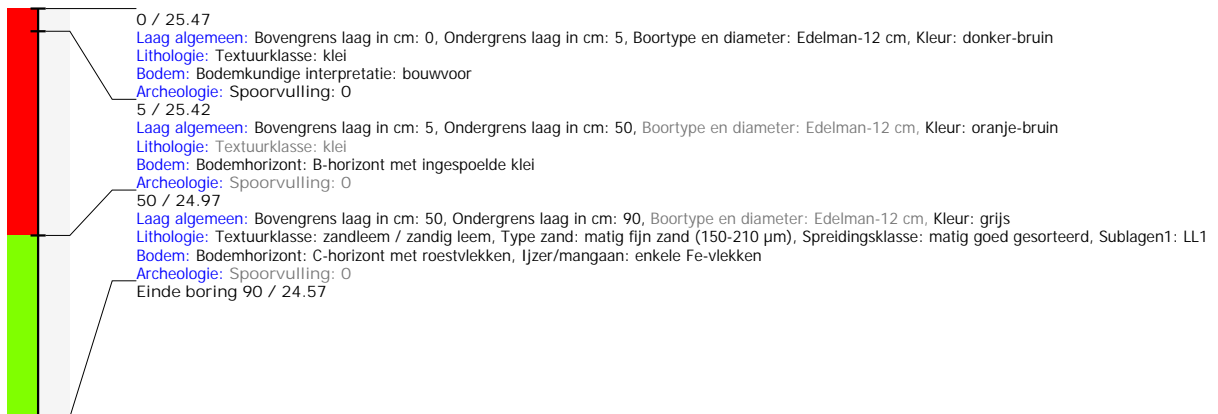
Boring: 5010231_3

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 3, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187814.841, Y-coördinaat in meters: 181959.095, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.29, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



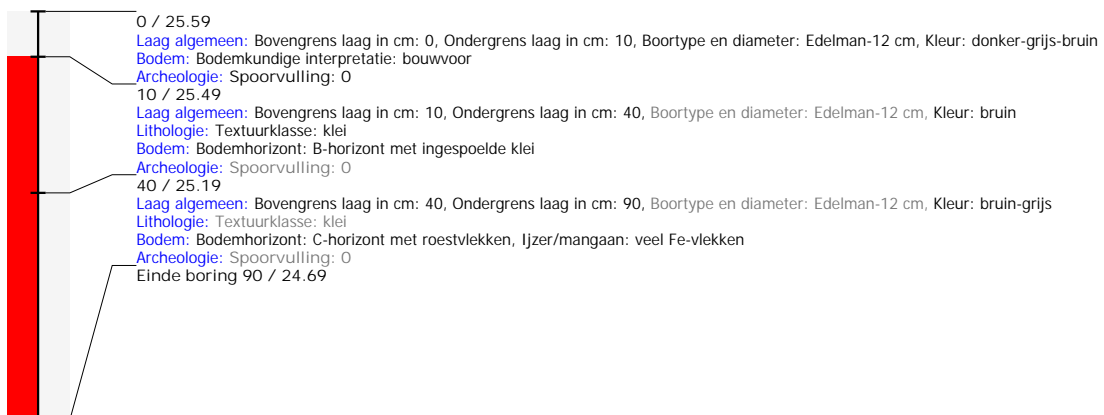
Boring: 5010231_4

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 4, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187826.153, Y-coördinaat in meters: 181953.978, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.47, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



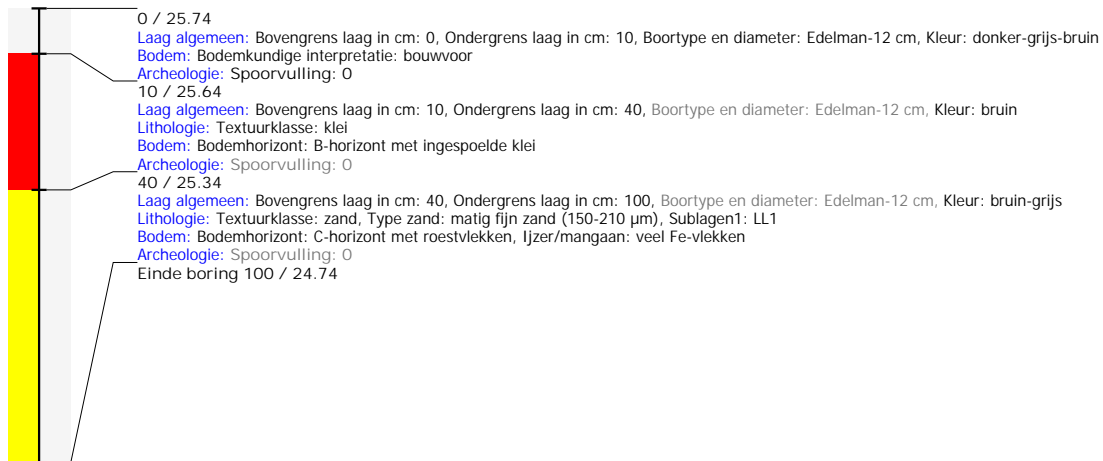
Boring: 5010231_5

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 5, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187836.431, Y-coördinaat in meters: 181954.017, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.59, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



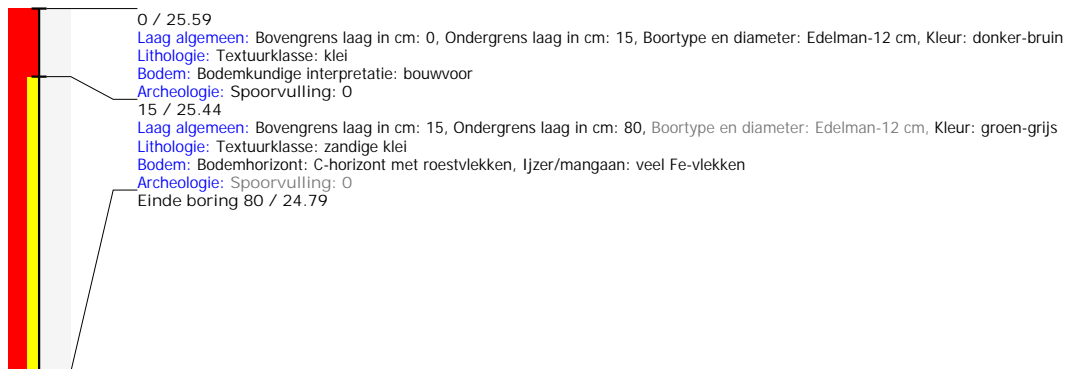
Boring: 5010231_6

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 6, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187846.19, Y-coördinaat in meters: 181957.645, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



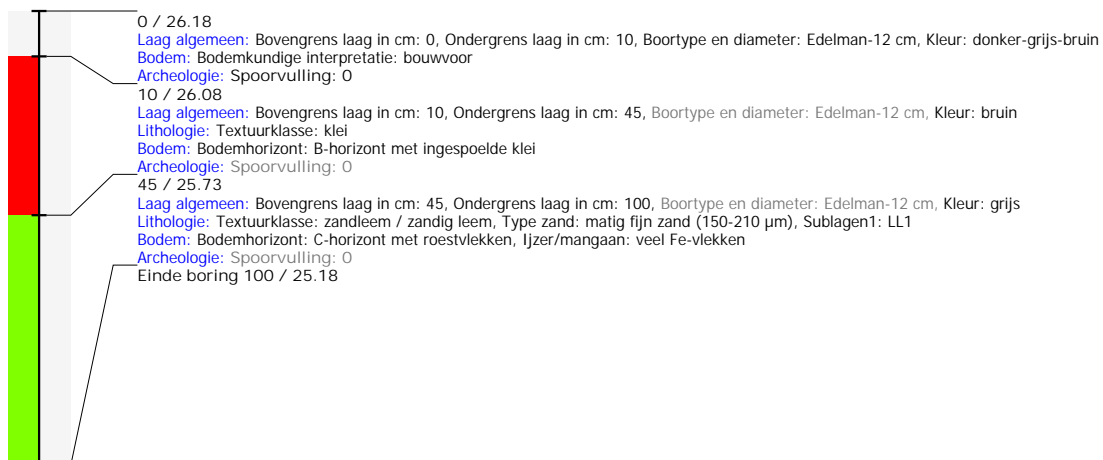
Boring: 5010231_7

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 7, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187858.343, Y-coördinaat in meters: 181961.018, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.59, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



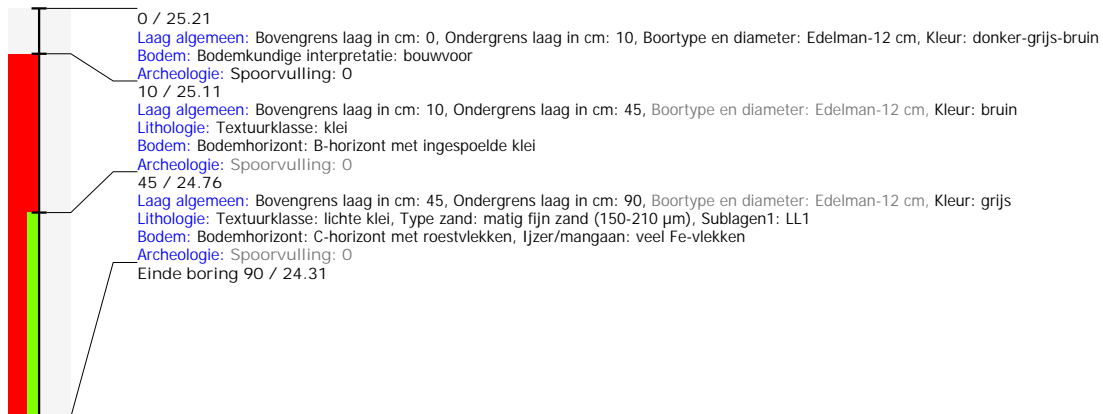
Boring: 5010231_8

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 8, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187873.233, Y-coördinaat in meters: 181959.793, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



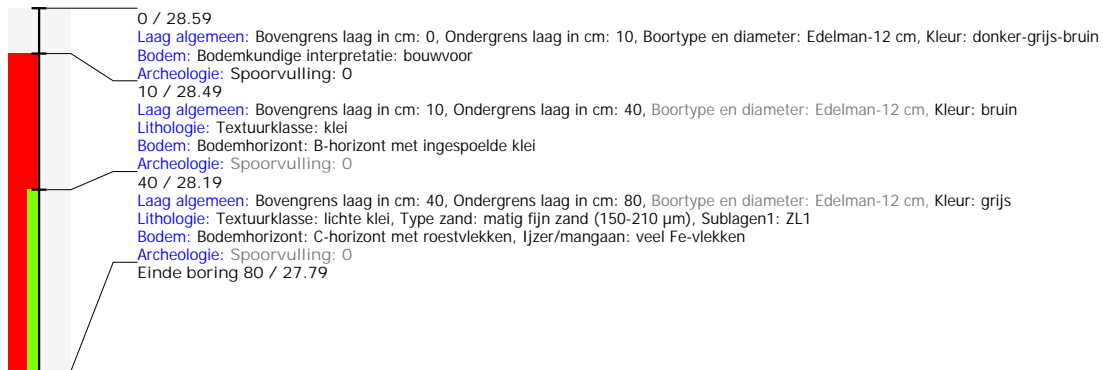
Boring: 5010231_9

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 9, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187879.066, Y-coördinaat in meters: 181955.887, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



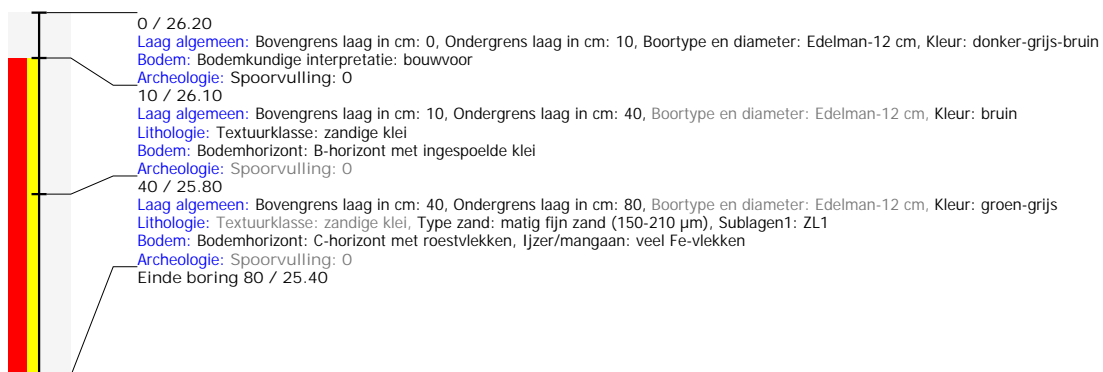
Boring: 5010231_10

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 10, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187890.641, Y-coördinaat in meters: 181954.072, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.59, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



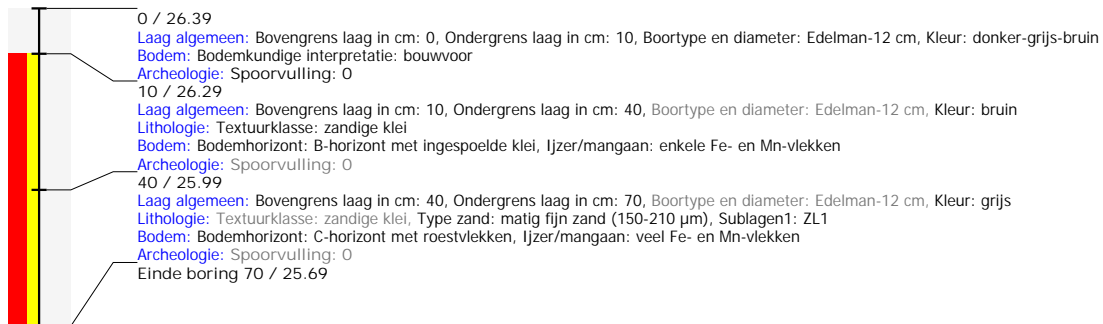
Boring: 5010231_11

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 11, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187900.939, Y-coördinaat in meters: 181947.033, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.2, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



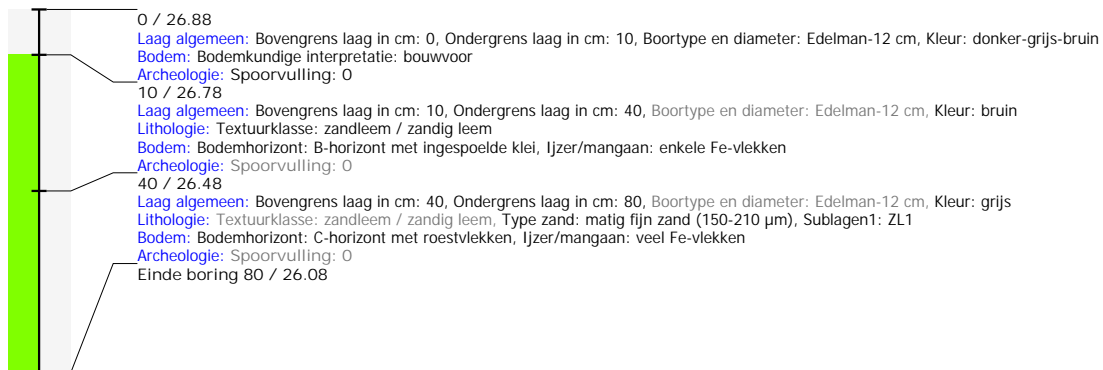
Boring: 5010231_12

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 12, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187909.987, Y-coördinaat in meters: 181939.252, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.39, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



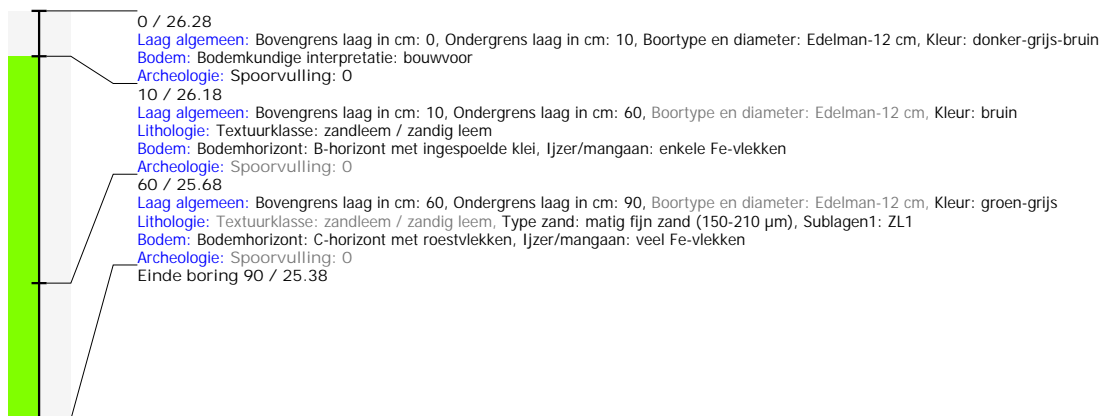
Boring: 5010231_13

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 13, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187917.061, Y-coördinaat in meters: 181931.729, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.88, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



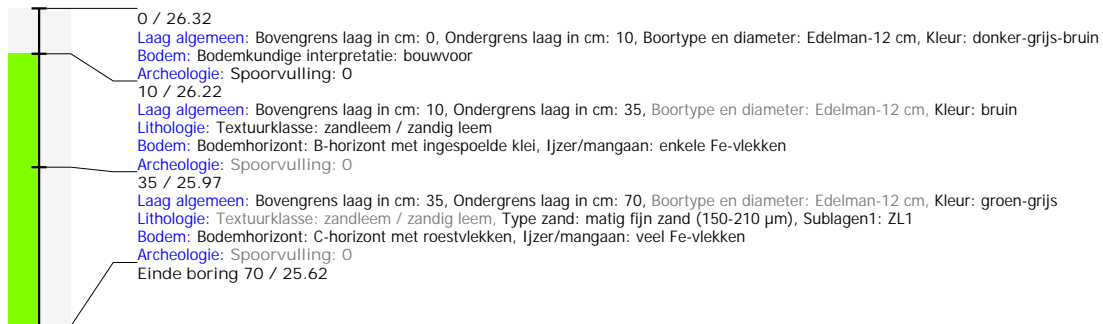
Boring: 5010231_14

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 14, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187920.355, Y-coördinaat in meters: 181909.652, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.28, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



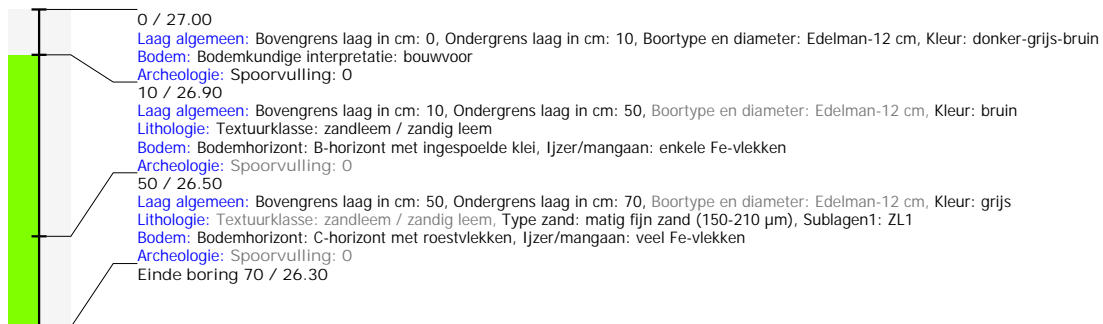
Boring: 5010231_15

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 15, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187923.588, Y-coördinaat in meters: 181920.886, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.32, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



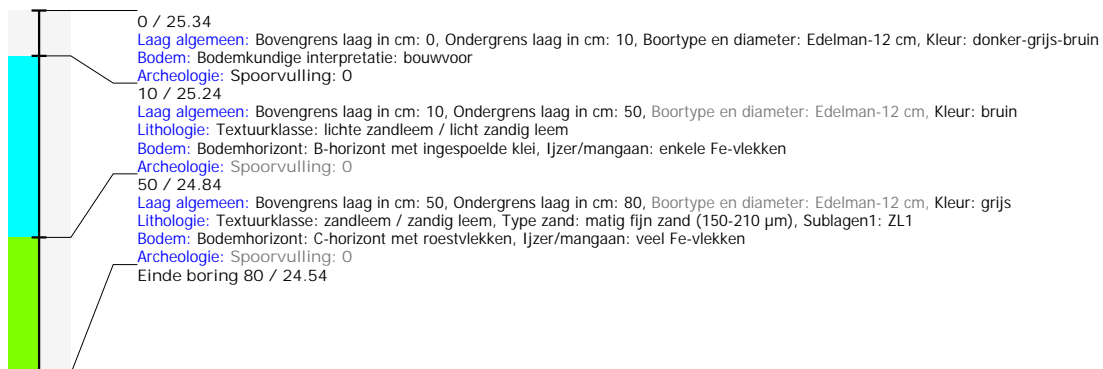
Boring: 5010231_16

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 16, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187924.464, Y-coördinaat in meters: 181900.106, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



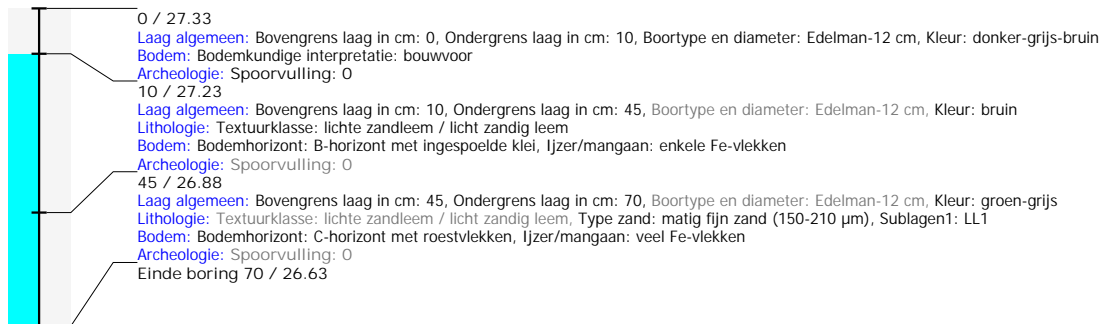
Boring: 5010231_17

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 17, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187930.988, Y-coördinaat in meters: 181894.612, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.34, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



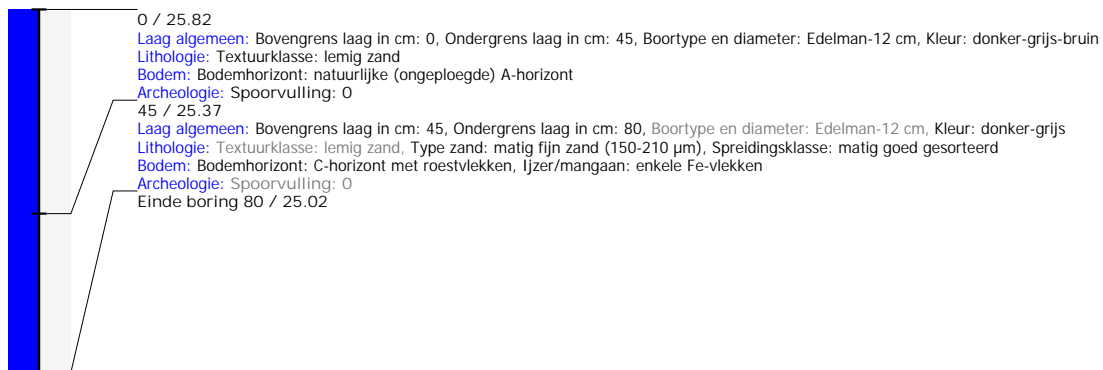
Boring: 5010231_18

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 18, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187933.047, Y-coördinaat in meters: 181886.369, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.33, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



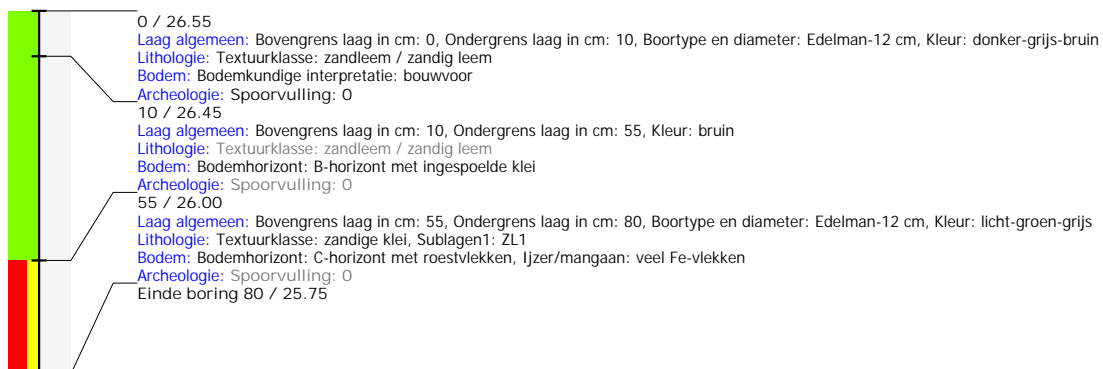
Boring: 5010231_20

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 20, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187936.338, Y-coördinaat in meters: 181877.47, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



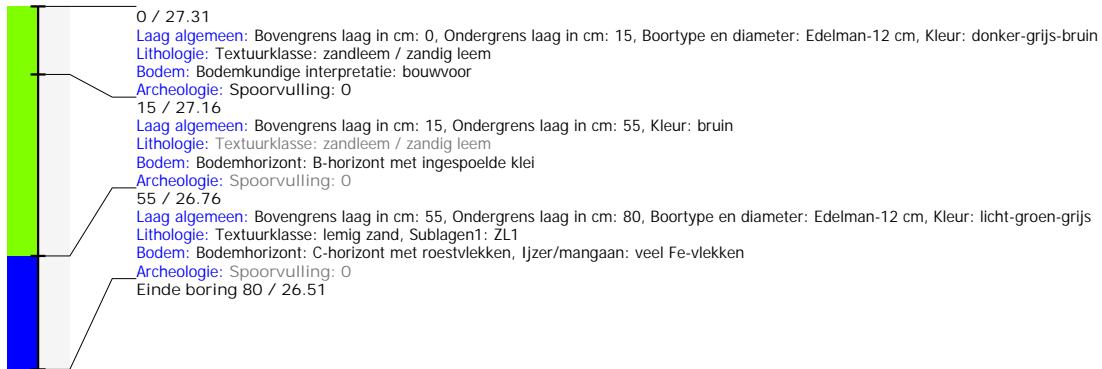
Boring: 5010231_21

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 21, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187946.291, Y-coördinaat in meters: 181852.403, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.55, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



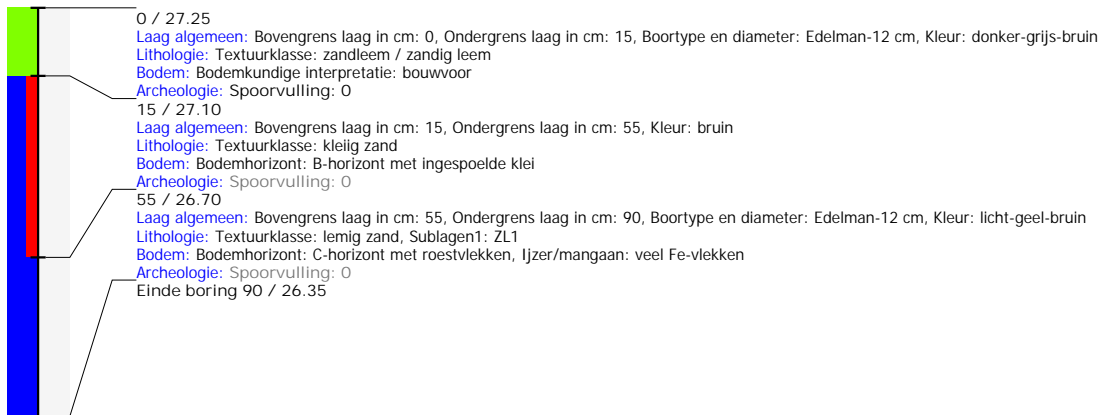
Boring: 5010231_22

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 22, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187951.779, Y-coördinaat in meters: 181846.881, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.31, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



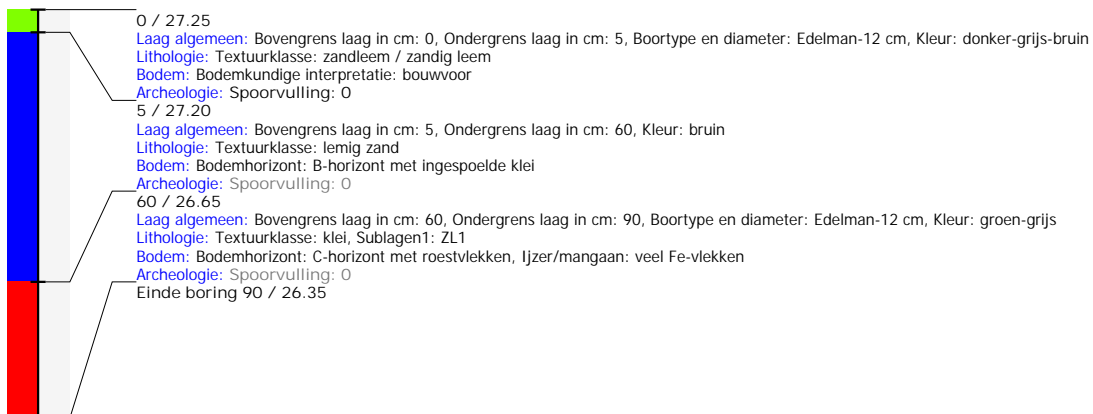
Boring: 5010231_23

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 23, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187960.123, Y-coördinaat in meters: 181837.4, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.25, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



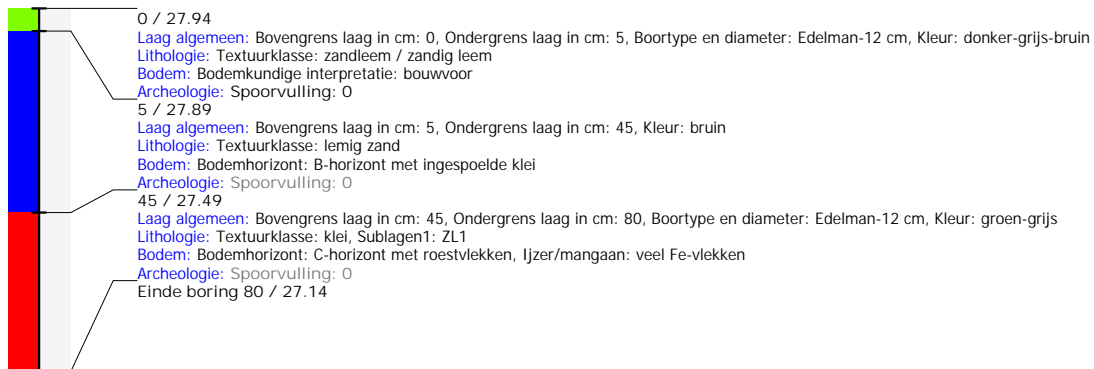
Boring: 5010231_24

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 24, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187966.305, Y-coördinaat in meters: 181830.381, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.25, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



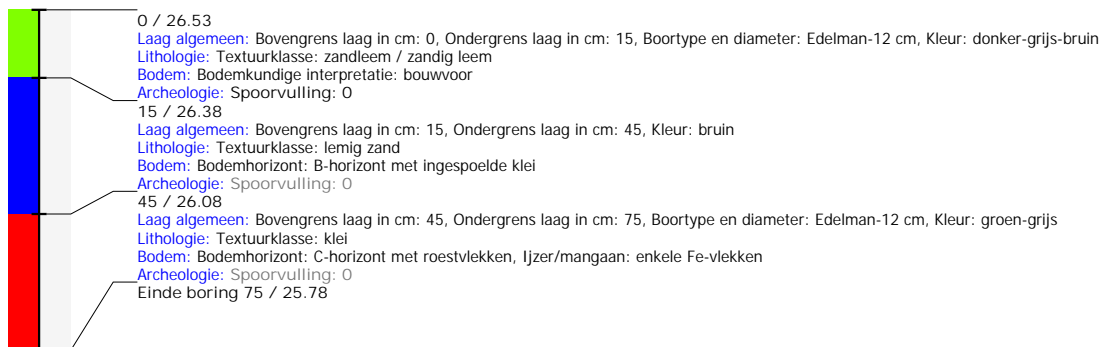
Boring: 5010231_25

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 25, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187978.131, Y-coördinaat in meters: 181825.894, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.94, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



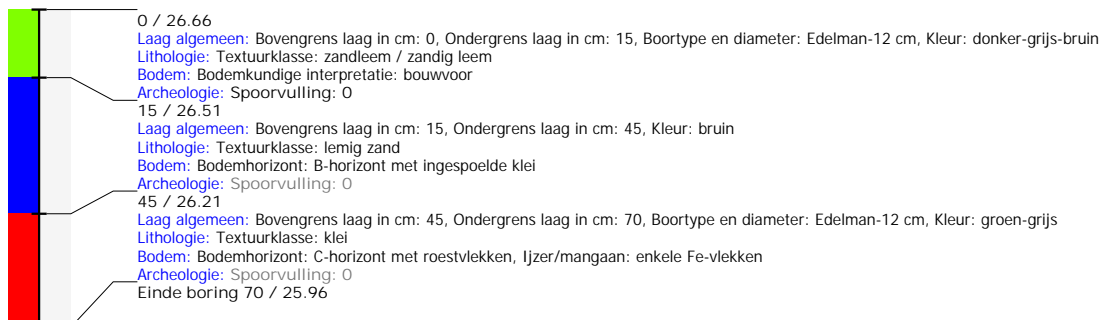
Boring: 5010231_26

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 26, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187978.404, Y-coördinaat in meters: 181811.864, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.53, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



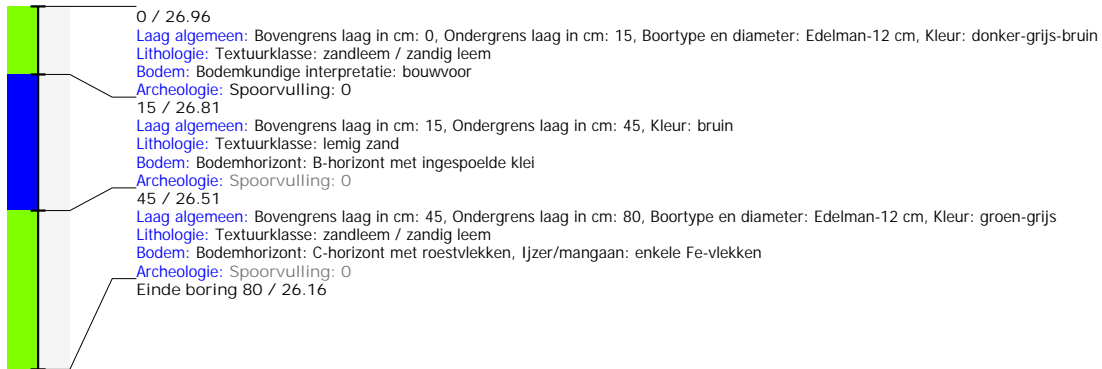
Boring: 5010231_27

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 27, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187977.349, Y-coördinaat in meters: 181800.707, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



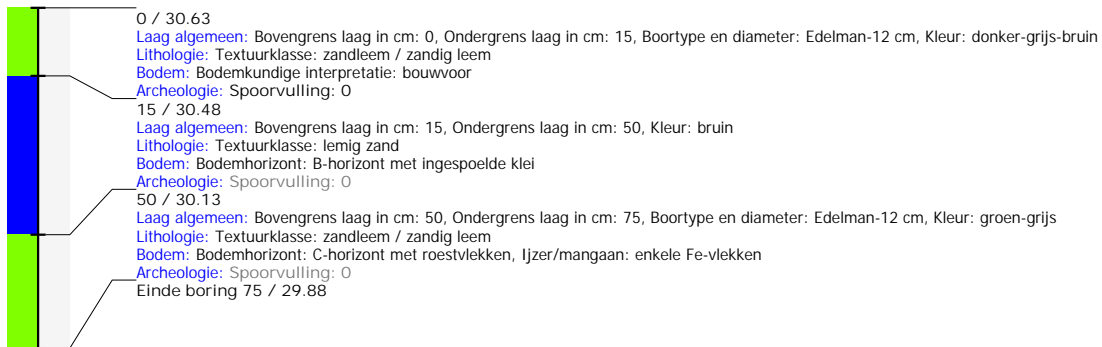
Boring: 5010231_28

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 28, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187982.173, Y-coördinaat in meters: 181790.639, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.96, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



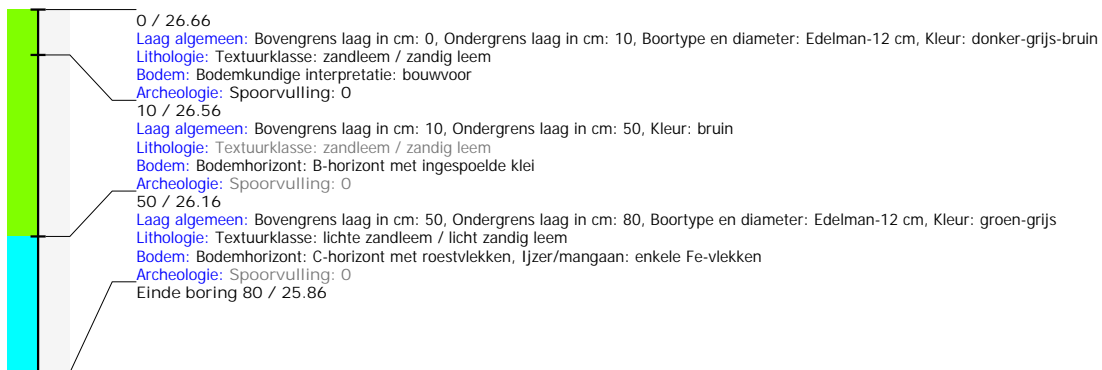
Boring: 5010231_29

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 29, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187983.325, Y-coördinaat in meters: 181780.326, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.63, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



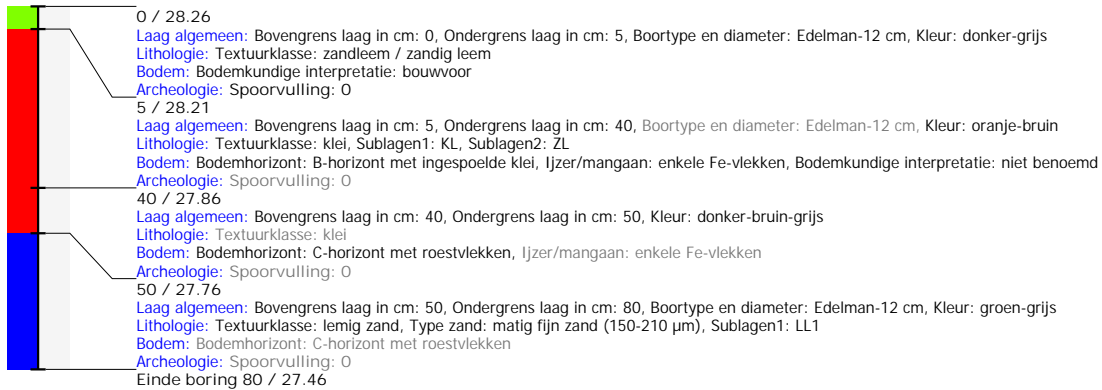
Boring: 5010231_30

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 30, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187991.091, Y-coördinaat in meters: 181773.551, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



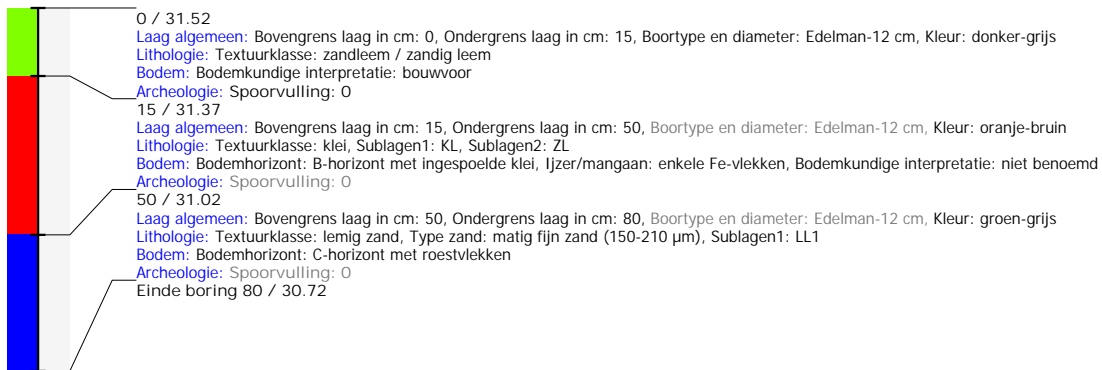
Boring: 5010231_31

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 31, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187997.519, Y-coördinaat in meters: 181764.797, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.26, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



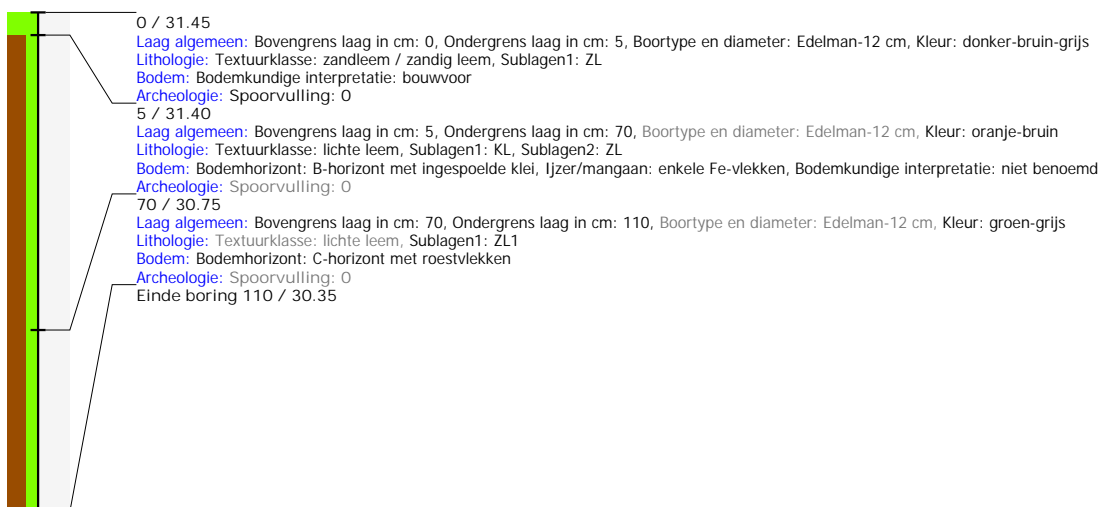
Boring: 5010231_32

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 32, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188003.193, Y-coördinaat in meters: 181753.858, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.52, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



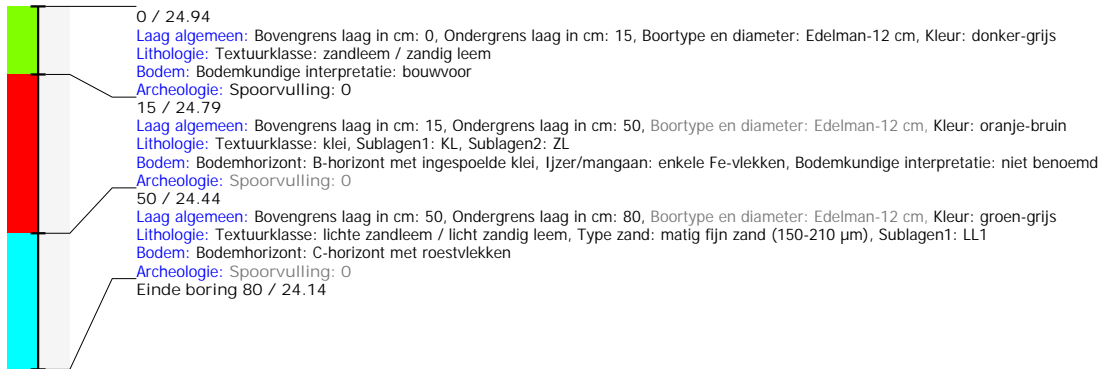
Boring: 5010231_33

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 33, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188008.224, Y-coördinaat in meters: 181718.582, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.45, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



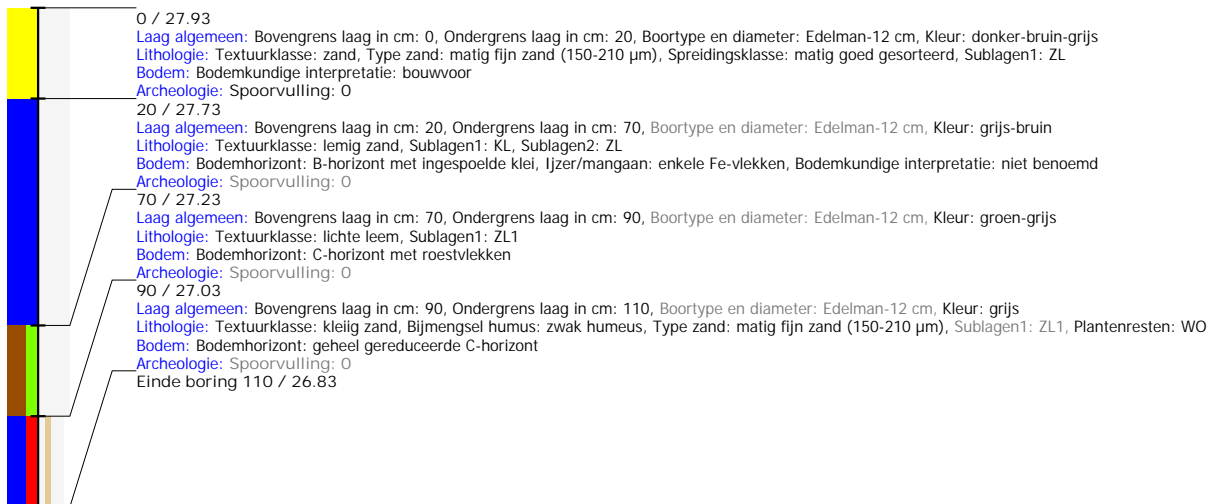
Boring: 5010231_34

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 34, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188007.274, Y-coördinaat in meters: 181743.564, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 24.94, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



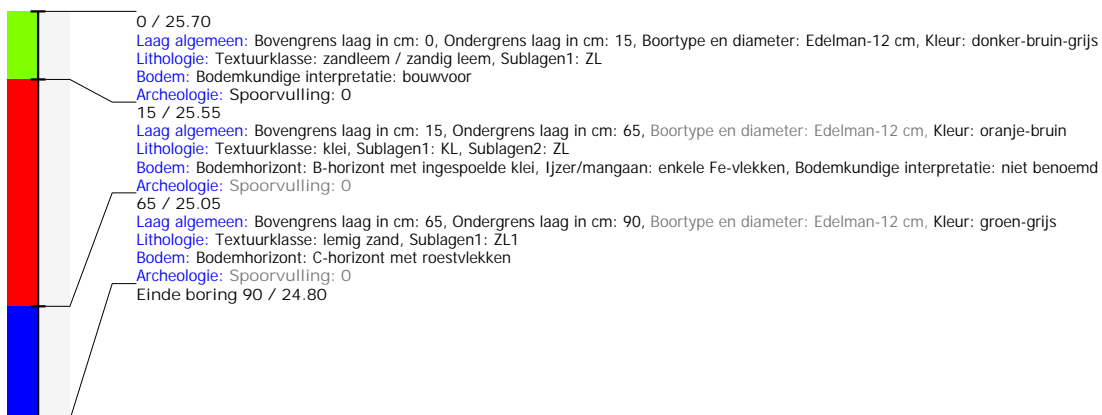
Boring: 5010231_35

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 35, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188006.797, Y-coördinaat in meters: 181706.484, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 27.93, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



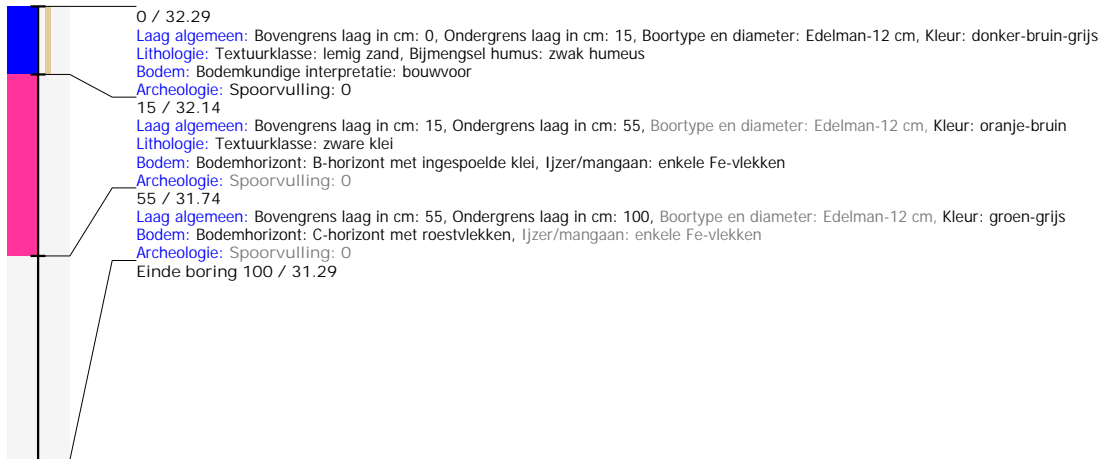
Boring: 5010231_36

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 36, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188011.683, Y-coördinaat in meters: 181737.224, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 25.7, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



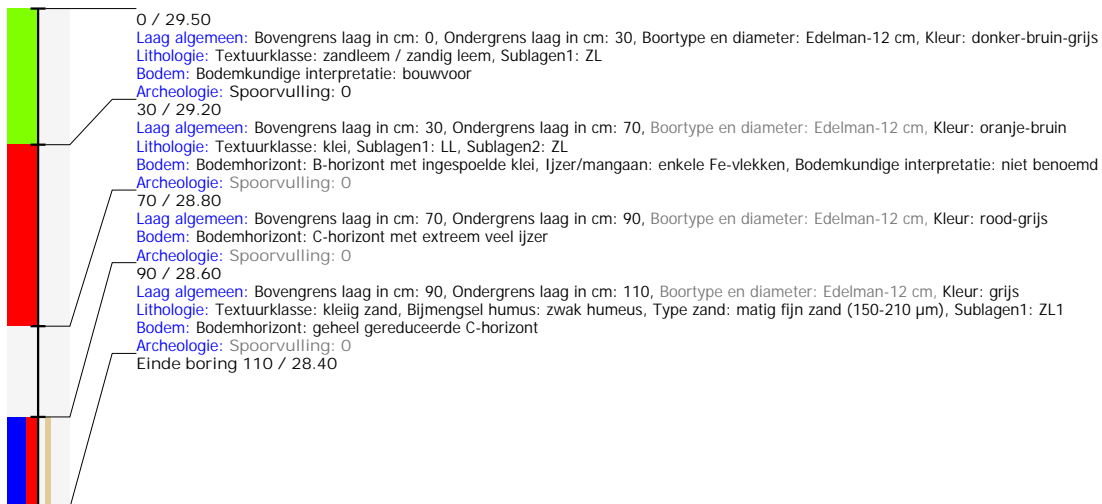
Boring: 5010231_37

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 37, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188012.642, Y-coördinaat in meters: 181725.015, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.29, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



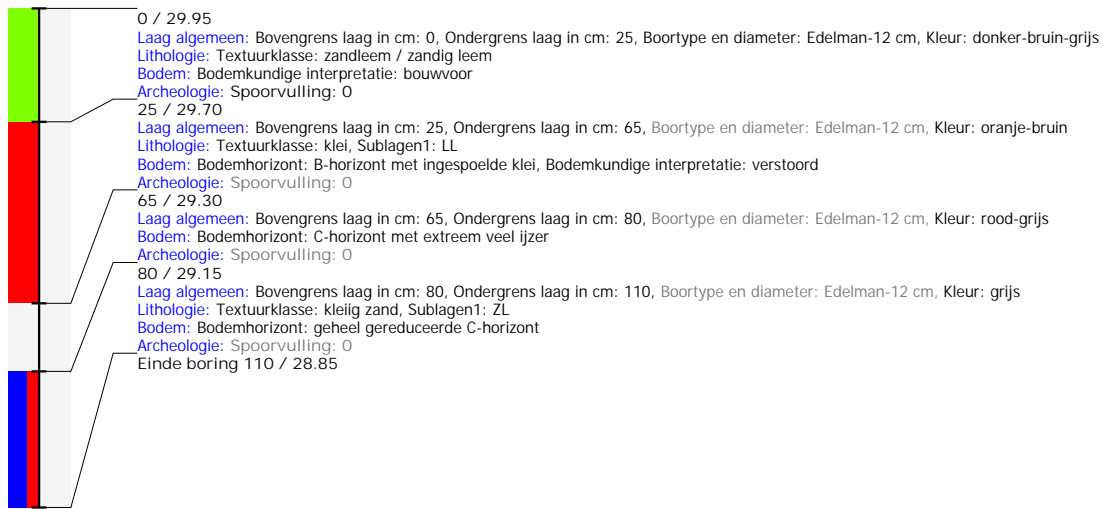
Boring: 5010231_38

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 38, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188018.511, Y-coördinaat in meters: 181704.786, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



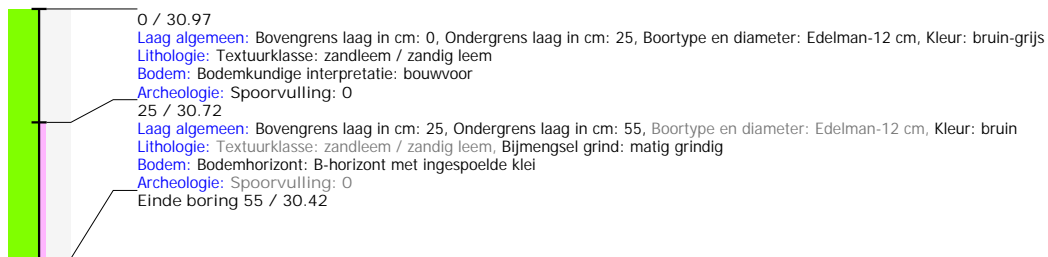
Boring: 5010231_39

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 39, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188029.056, Y-coördinaat in meters: 181711.613, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.95, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



Boring: 5010231_40

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 40, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 55
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188039.777, Y-coördinaat in meters: 181708.392, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 30.97, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS



Boring: 5010231_41

Kop algemeen: Projectcode: 5010231, Boornummer: 41, Beschrijver(s): JH, Datum: 17-06-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188050.017, Y-coördinaat in meters: 181711.246, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 26.06, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

