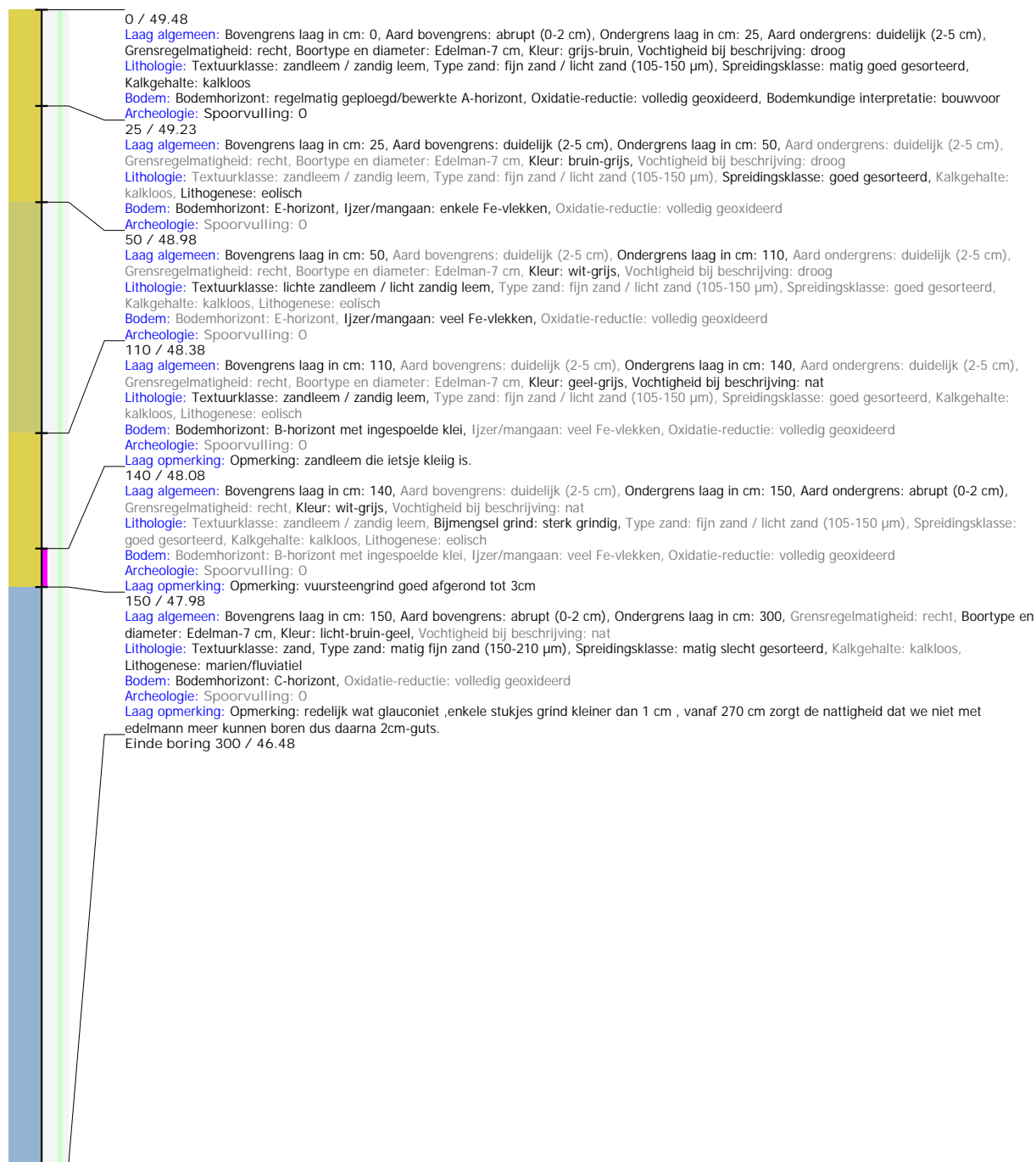


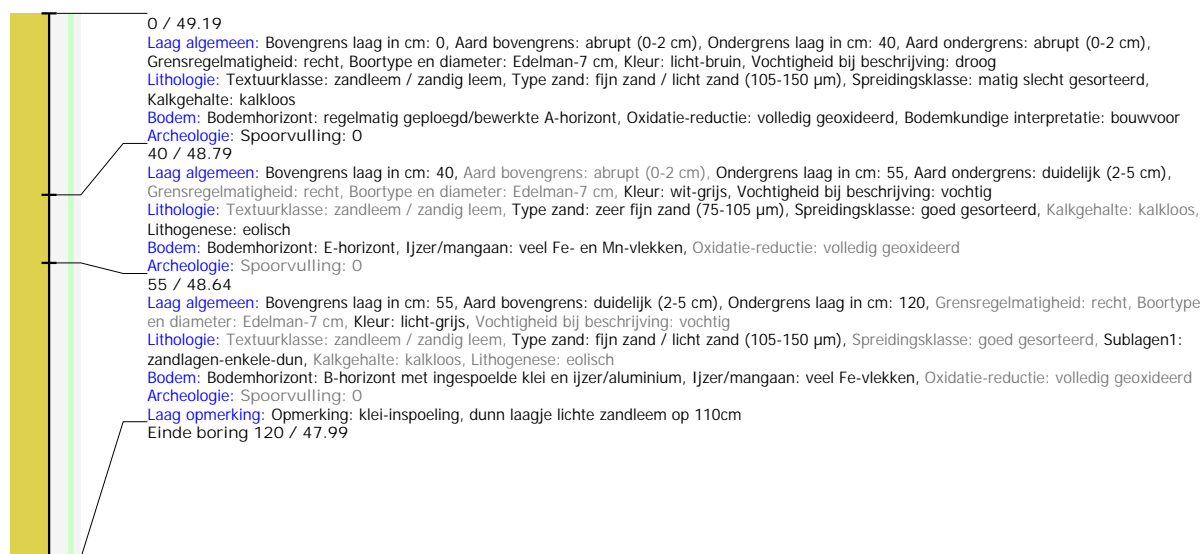
Boring: 2019H290_11

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 11, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 225831.61, Y-coördinaat in meters: 175854.534, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 49.48, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont
Kop opmerking: Opmerking: vanaf 275 cm kan er geen relevant sample worden verzameld met guts. ondanks weinig in de guts weten we dat verder sediment tot dezelfde laag behoort.



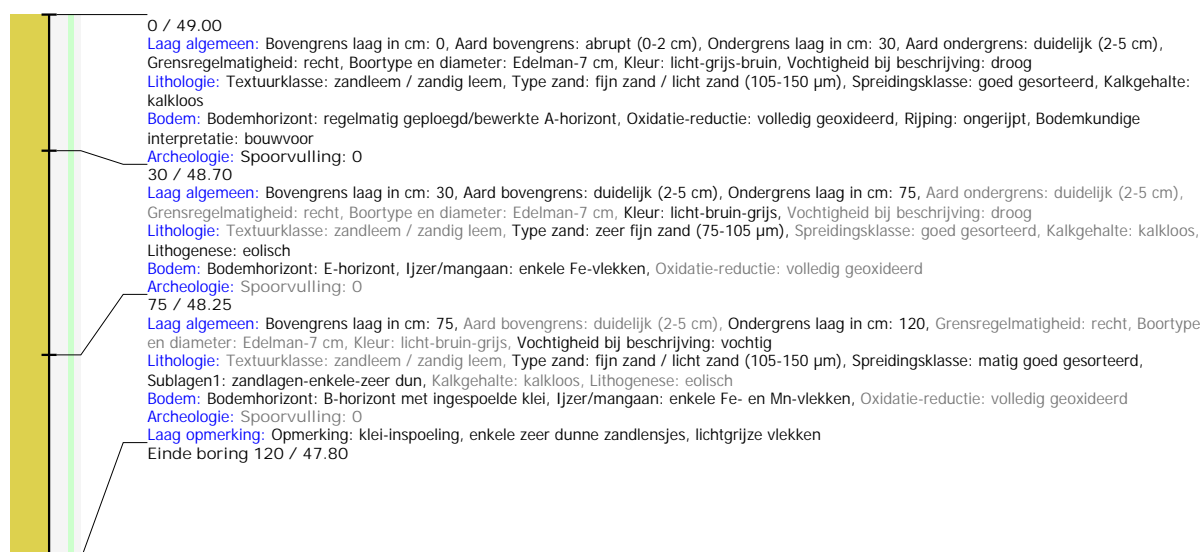
Boring: 2019H290_12

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 12, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 225827.061, Y-coördinaat in meters: 175904.687, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 49.19, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



Boring: 2019H290_13

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 13, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 225859.123, Y-coördinaat in meters: 175897.926, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 49, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



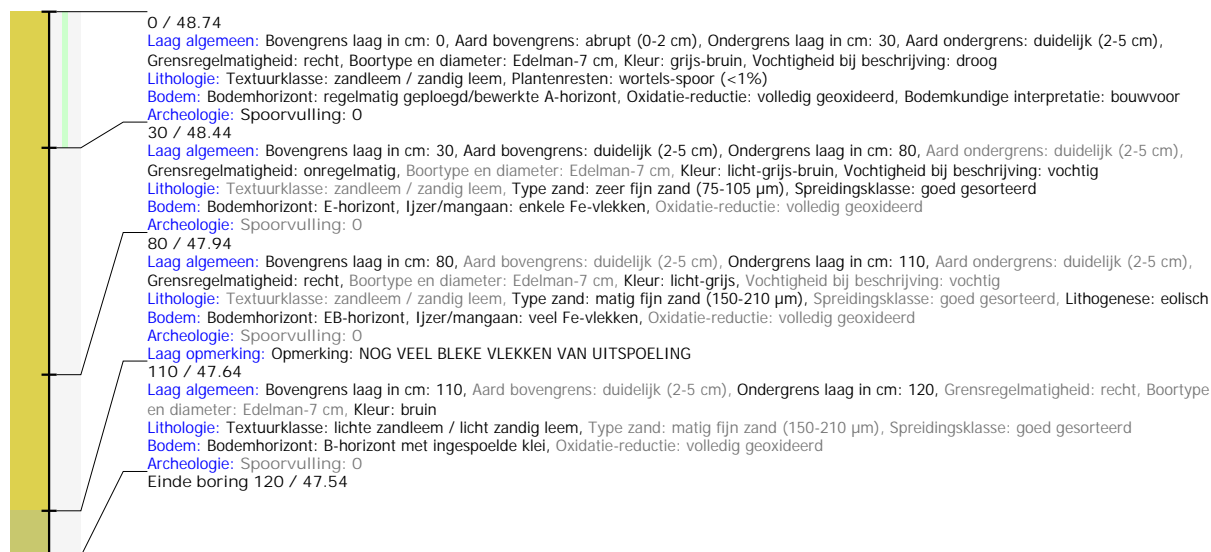
Boring: 2019H290_21

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 21, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 226602.046, Y-coördinaat in meters: 175532.018, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.42, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



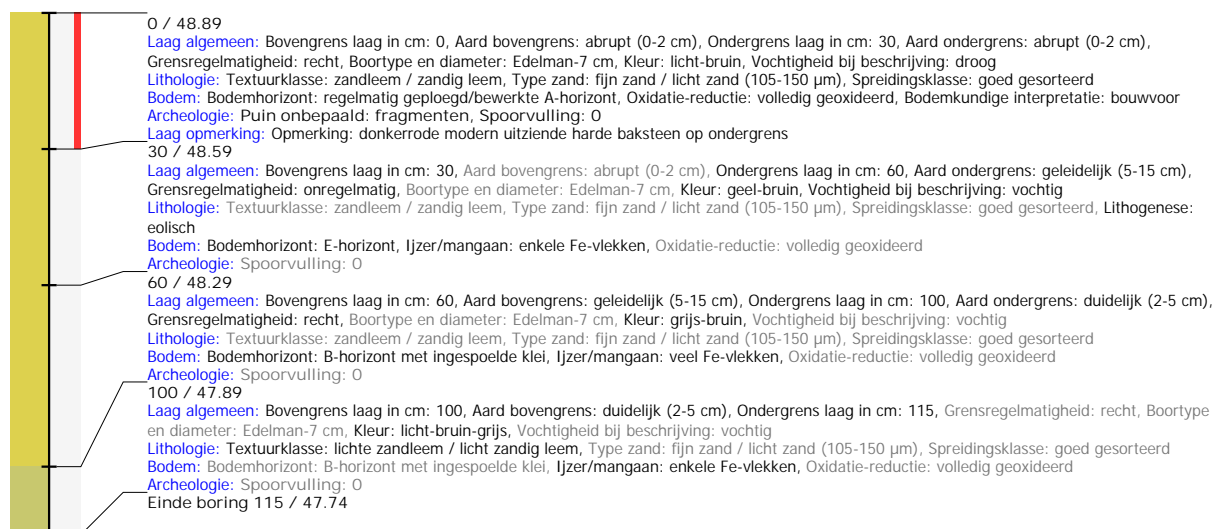
Boring: 2019H290_22

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 22, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 226535.713, Y-coördinaat in meters: 175502.578, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



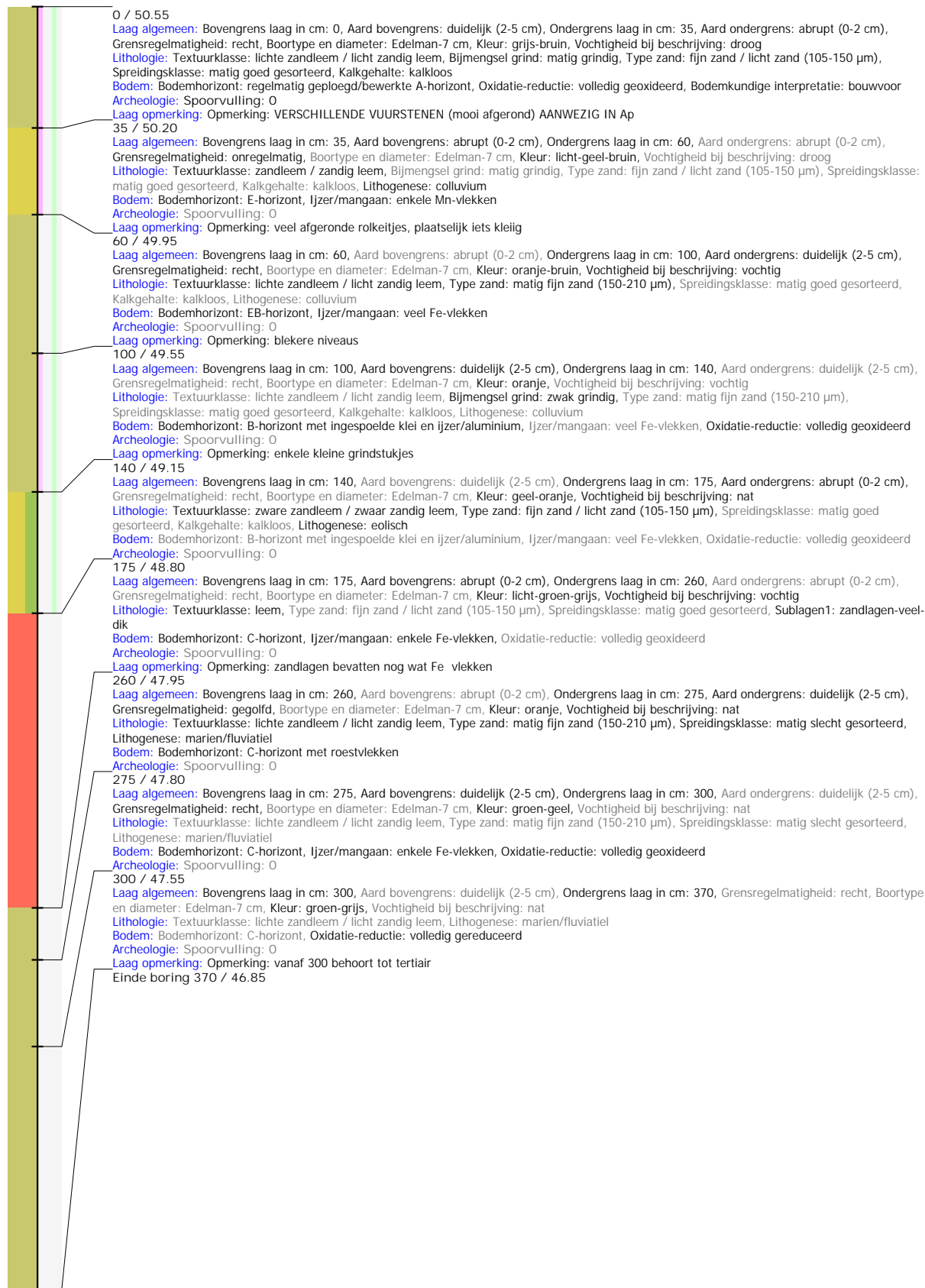
Boring: 2019H290_23

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 23, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 226582.23, Y-coördinaat in meters: 175486.205, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.89, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



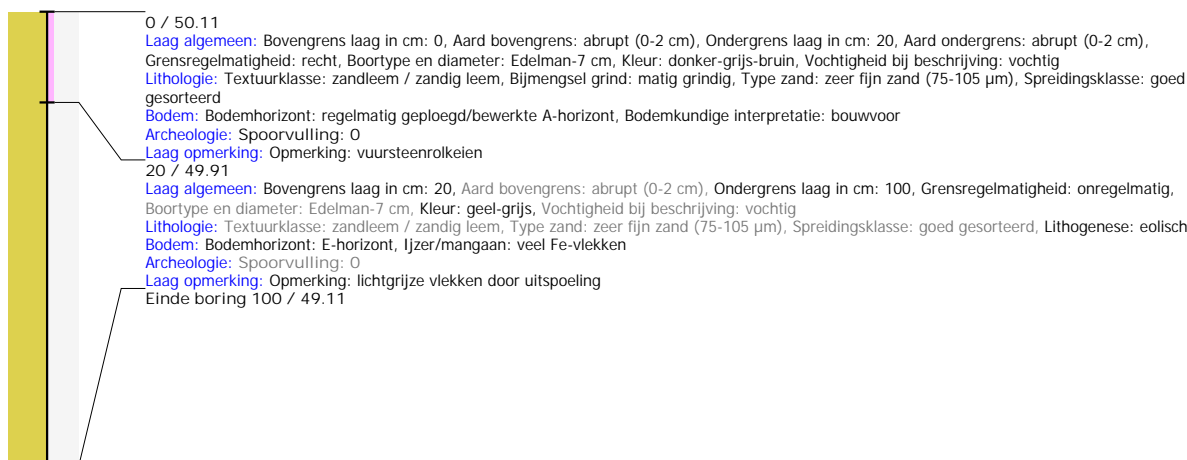
Boring: 2019H290_31

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 31, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 227379.027, Y-coördinaat in meters: 175013.038, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 50.55, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



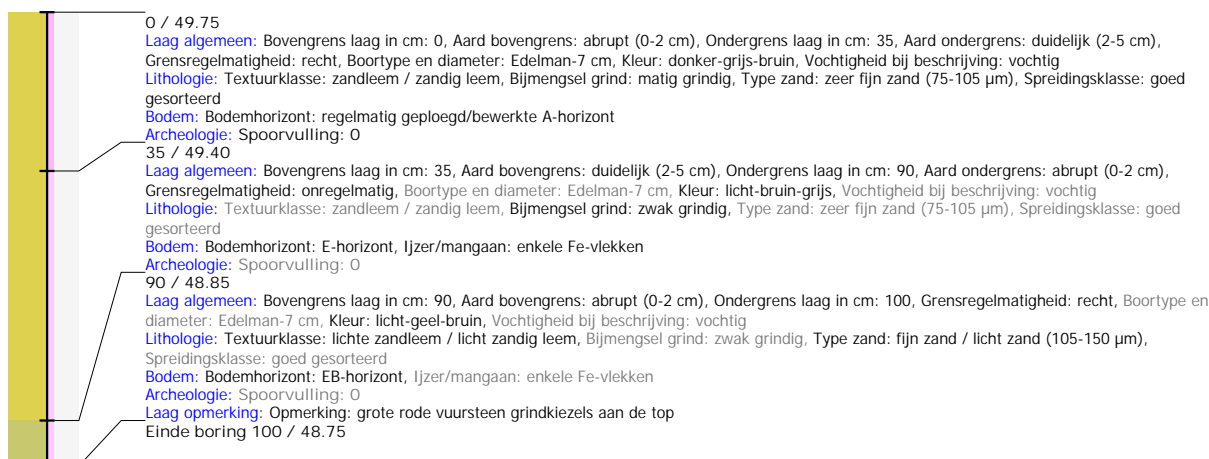
Boring: 2019H290_32

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 32, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 227335.534, Y-coördinaat in meters: 175029.877, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 50.11, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



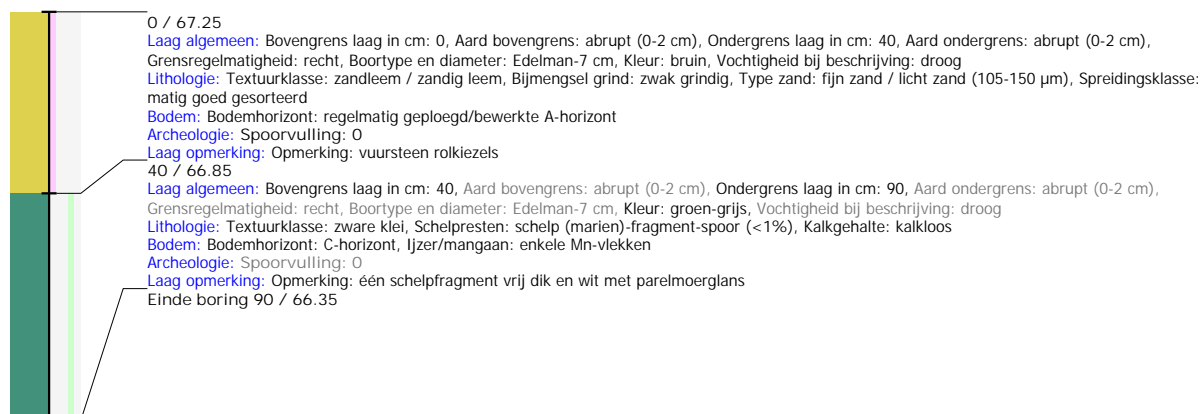
Boring: 2019H290_33

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 33, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 227344.465, Y-coördinaat in meters: 175074.037, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 49.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



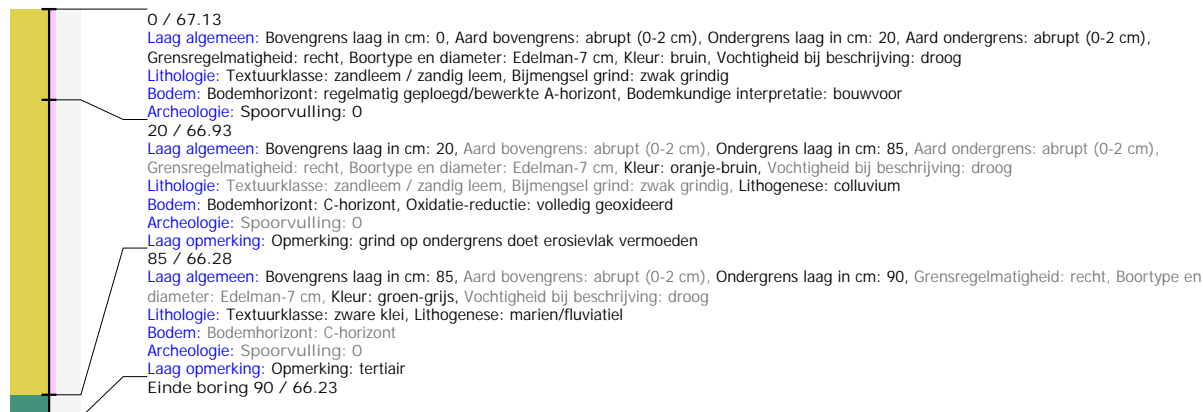
Boring: 2019H290_41

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 41, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228652.076, Y-coördinaat in meters: 174312.065, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.25, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont
Kop opmerking: Opmerking: zeer droge grond zorgde dat we niet verder konden boren, Tertlair toch met grote zekerheid bereikt



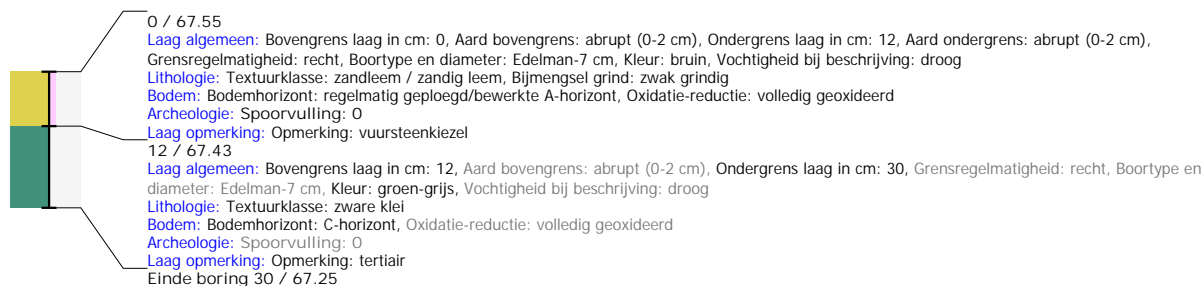
Boring: 2019H290_42

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 42, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228690.529, Y-coördinaat in meters: 174342.725, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.13, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont
Kop opmerking: Opmerking: zeer droge grond, moeilijk doordringbaar



Boring: 2019H290_43

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 43, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228713.77, Y-coördinaat in meters: 174319.666, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.55, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont



Boring: 2019H290_44

Kop algemeen: Projectcode: 2019H290, Boornummer: 44, Beschrijver(s): FP,NS, Datum: 04-09-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 135

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 228616.567, Y-coördinaat in meters: 174261.096, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 68.44, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Bilzen, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met sterk gevlekte (of verbrokkelde) textuur B horizont

