

Boring: 5040008_1

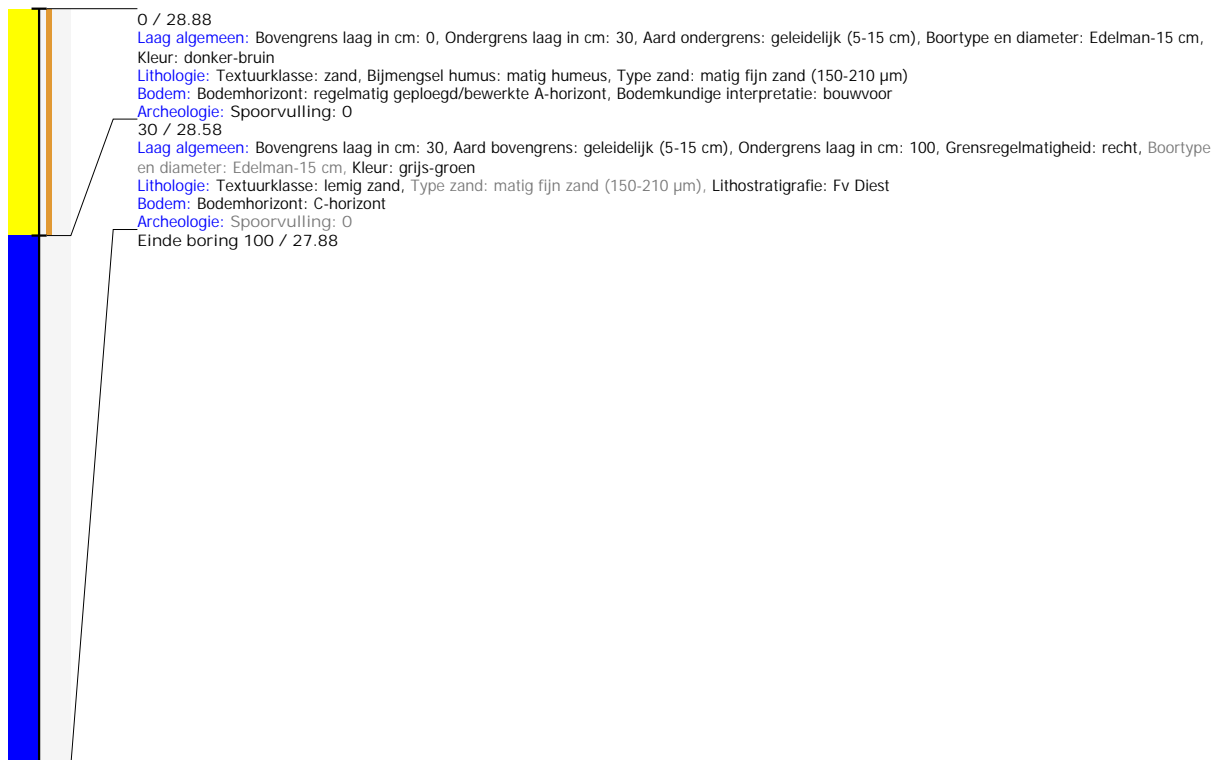
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204647.665, Y-coördinaat in meters: 200064.319, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.878, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_2

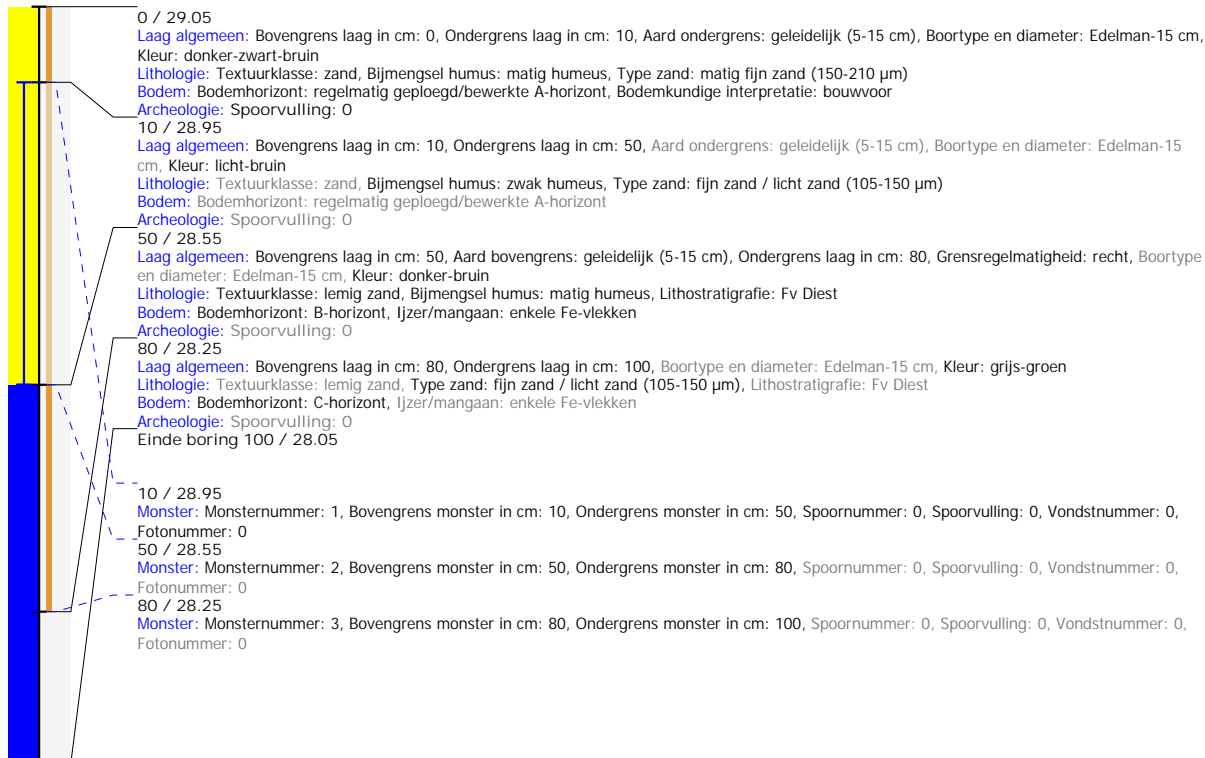
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204636.42, Y-coördinaat in meters: 200067.133, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.05, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



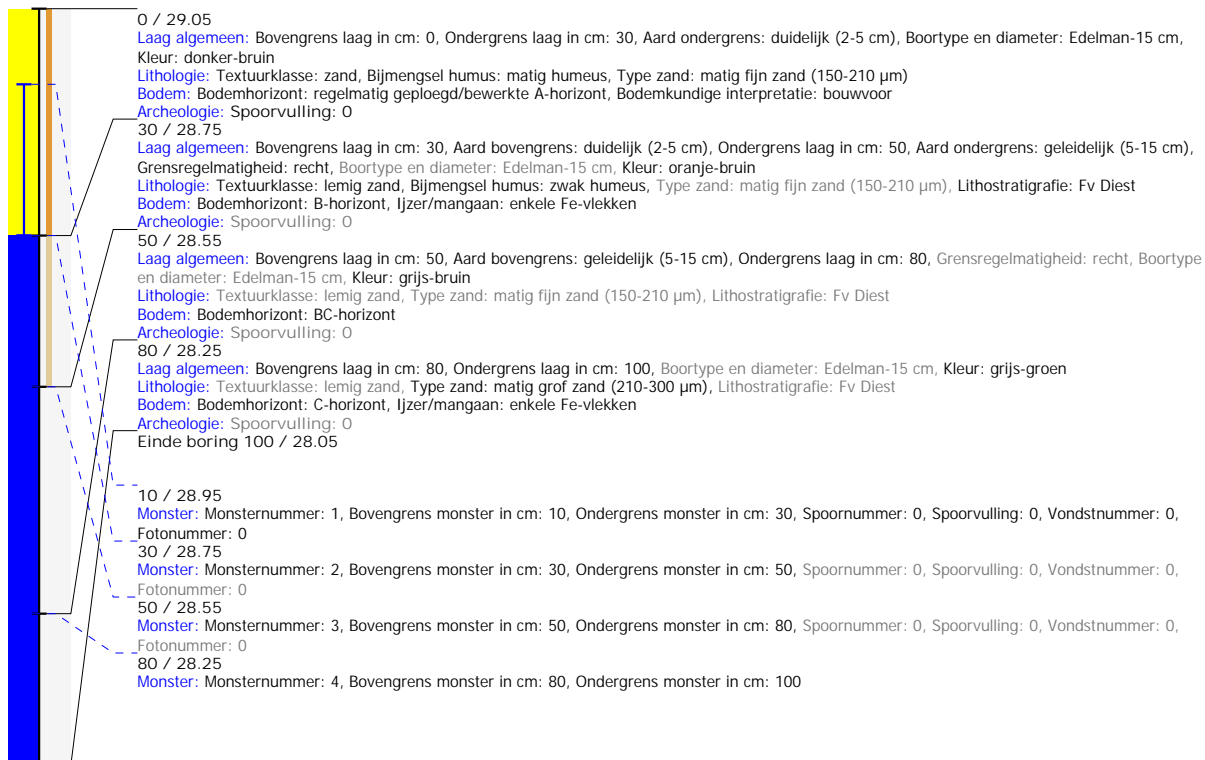
Boring: 5040008_3

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204626.099, Y-coördinaat in meters: 200076.533, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.052, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



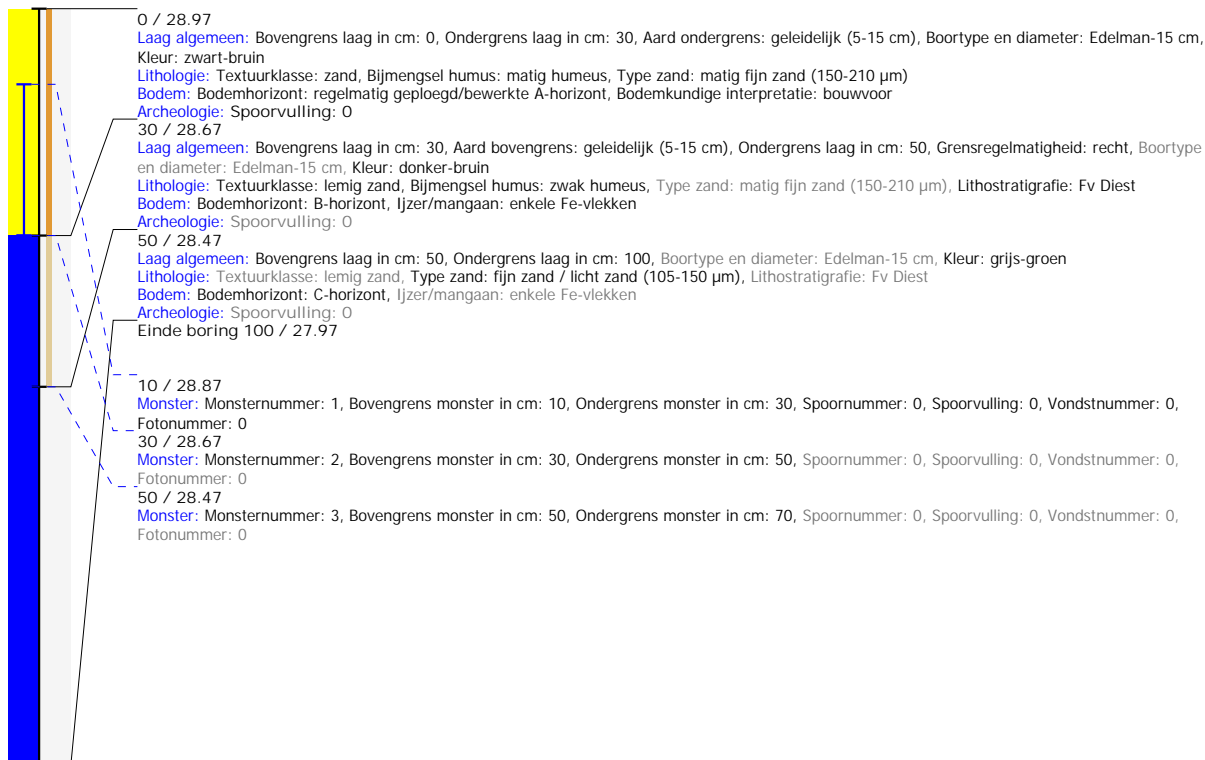
Boring: 5040008_4

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204613.069, Y-coördinaat in meters: 200075.983, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.967, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



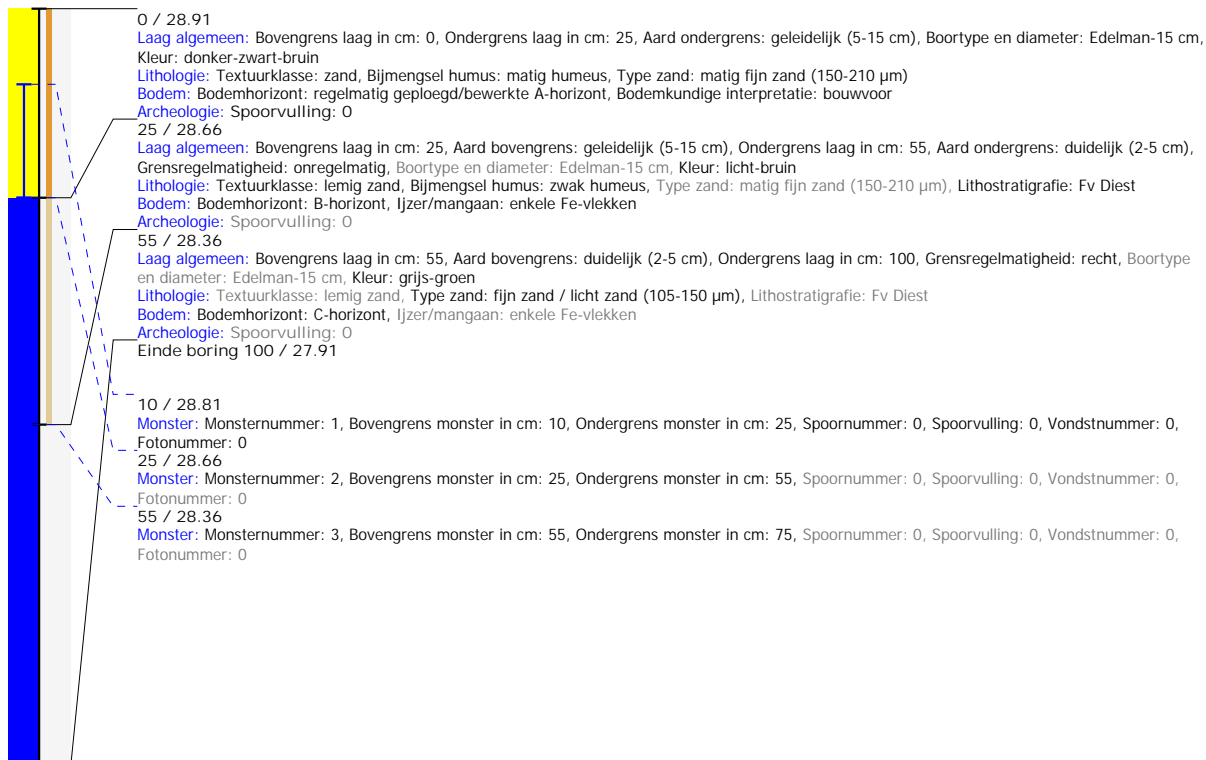
Boring: 5040008_5

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204601.405, Y-coördinaat in meters: 200079.551, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.911, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



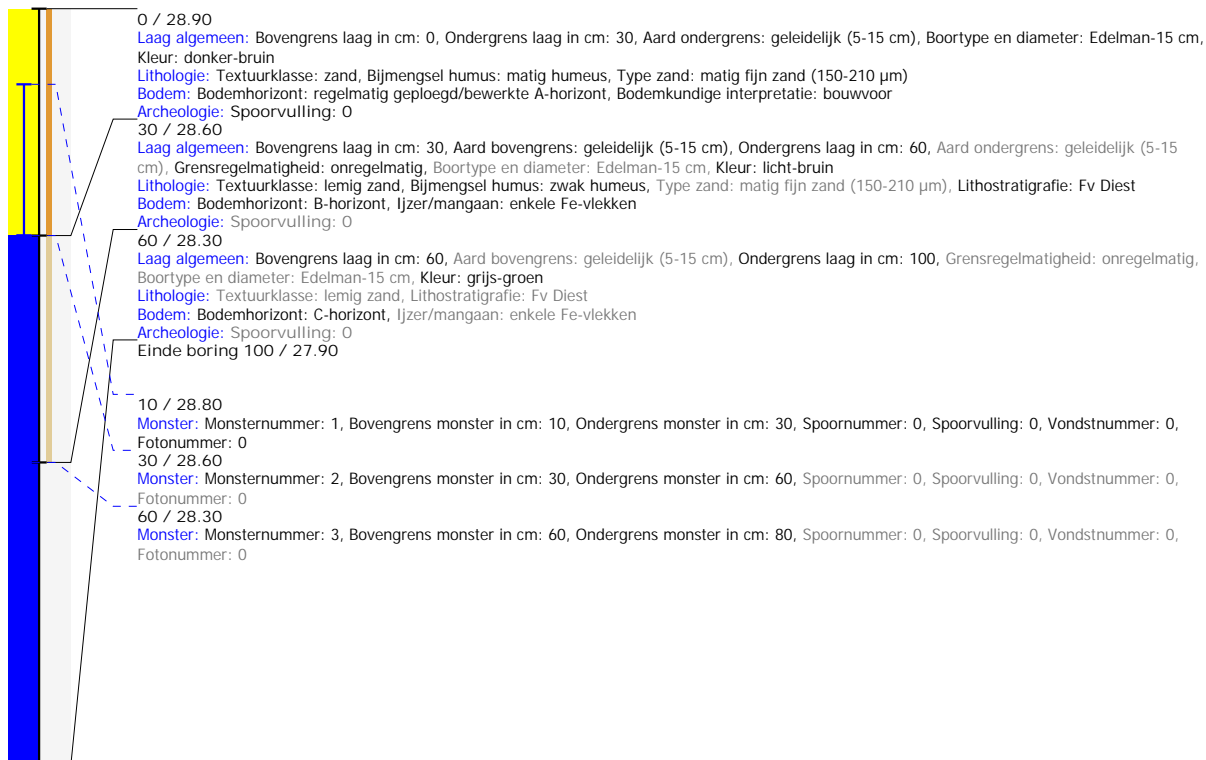
Boring: 5040008_6

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204590.001, Y-coördinaat in meters: 200083.441, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.898, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



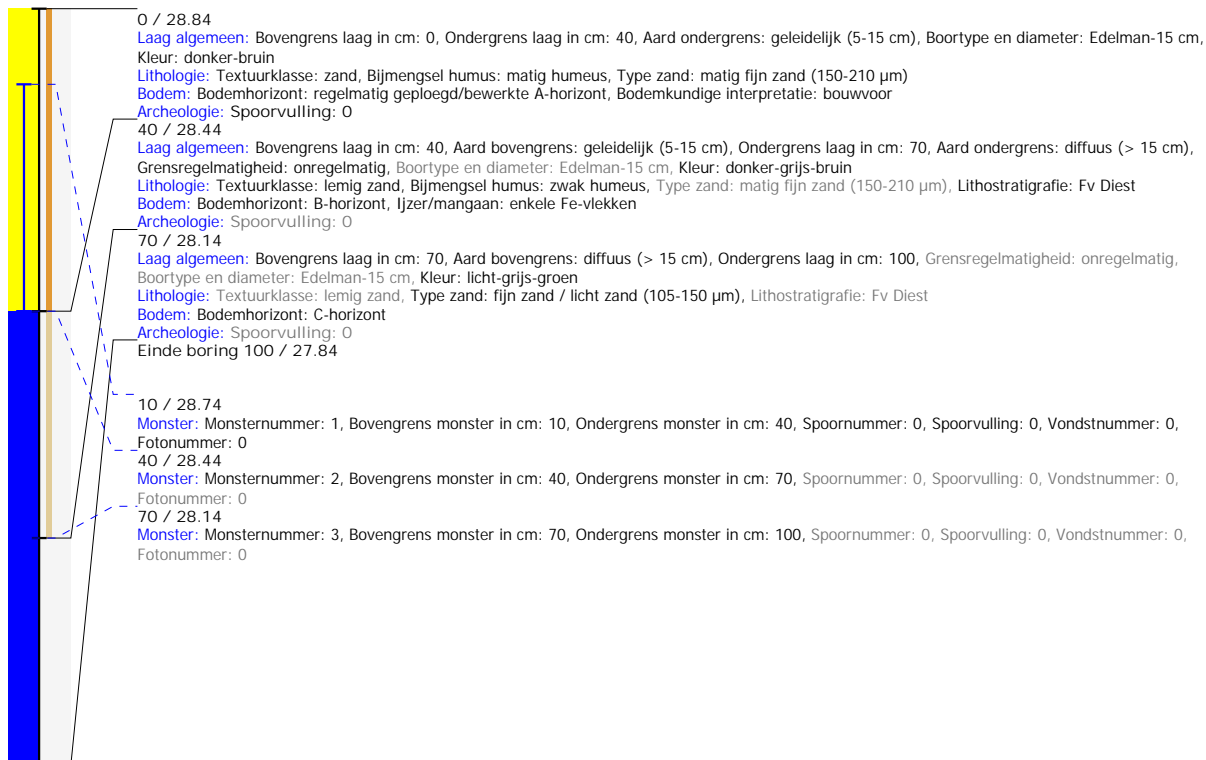
Boring: 5040008_7

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204579.082, Y-coördinaat in meters: 200086.737, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.838, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



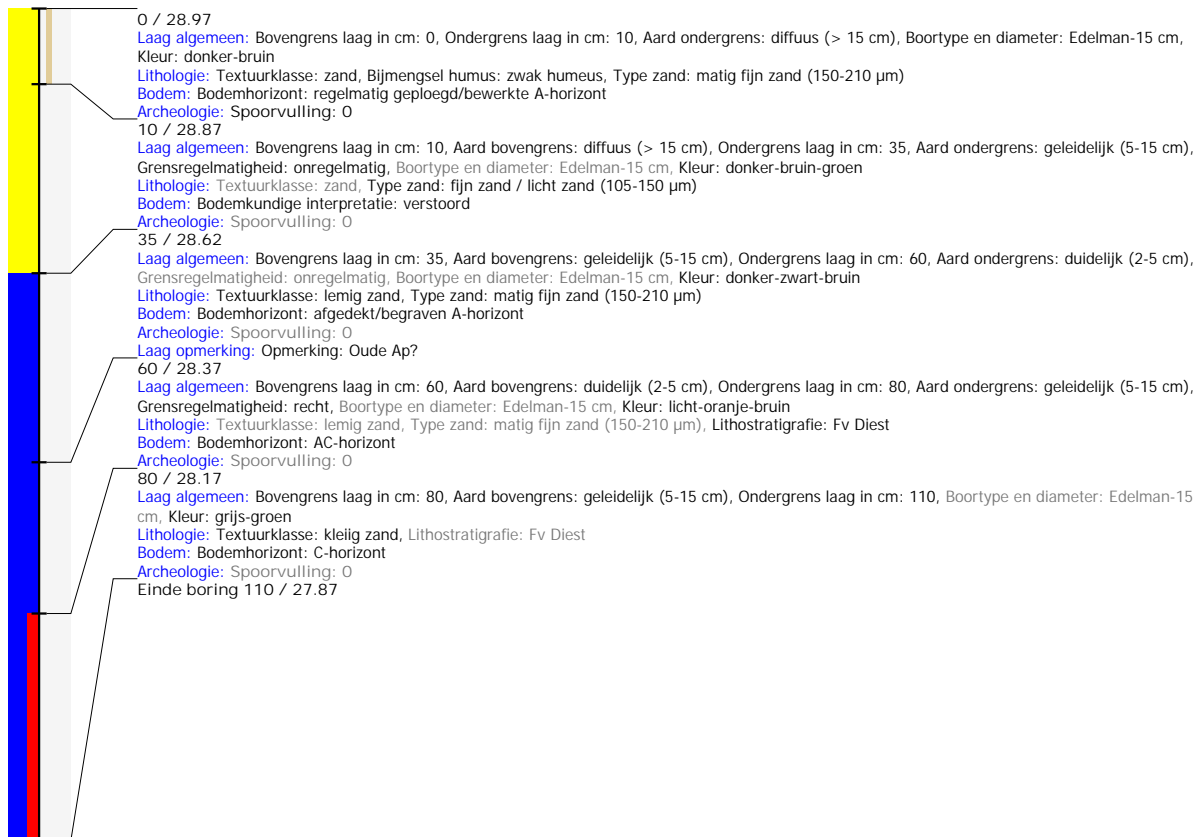
Boring: 5040008_8

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 8, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204567.503, Y-coördinaat in meters: 200090.393, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.971, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Uitvoerder: VEC



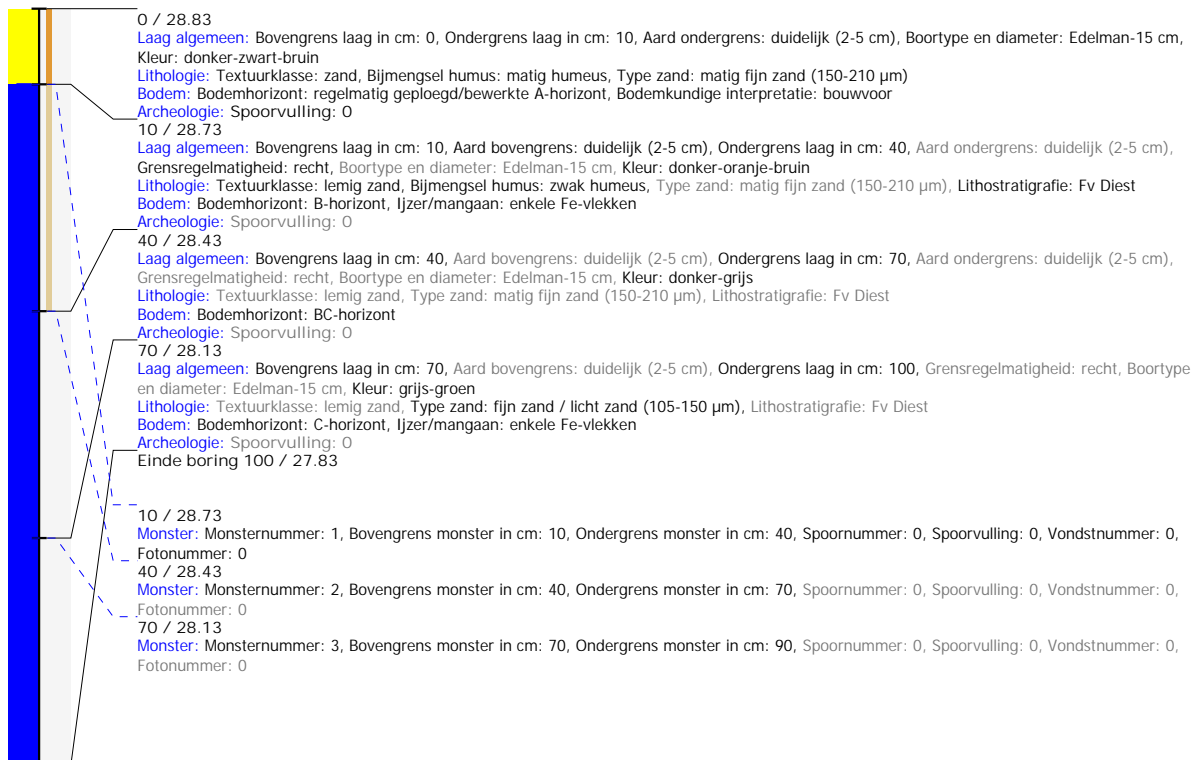
Boring: 5040008_9

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 9, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204645.403, Y-coördinaat in meters: 200075.963, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.828, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



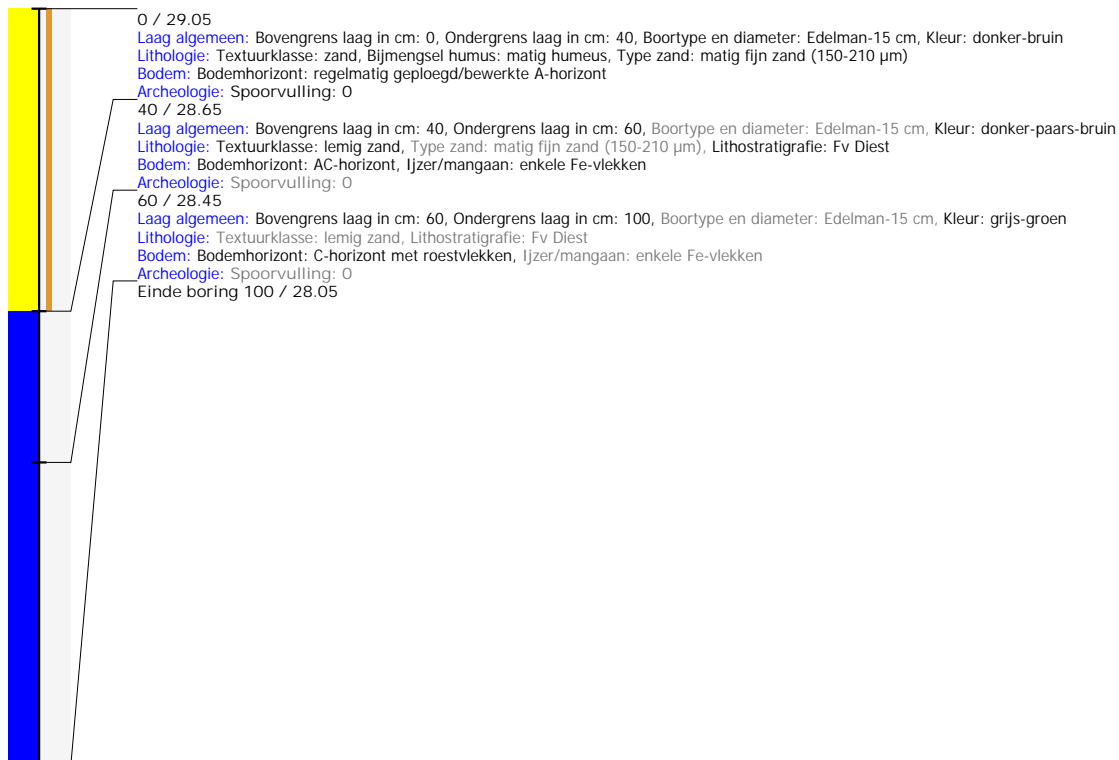
Boring: 5040008_10

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 10, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204633.341, Y-coördinaat in meters: 200079.802, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.052, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

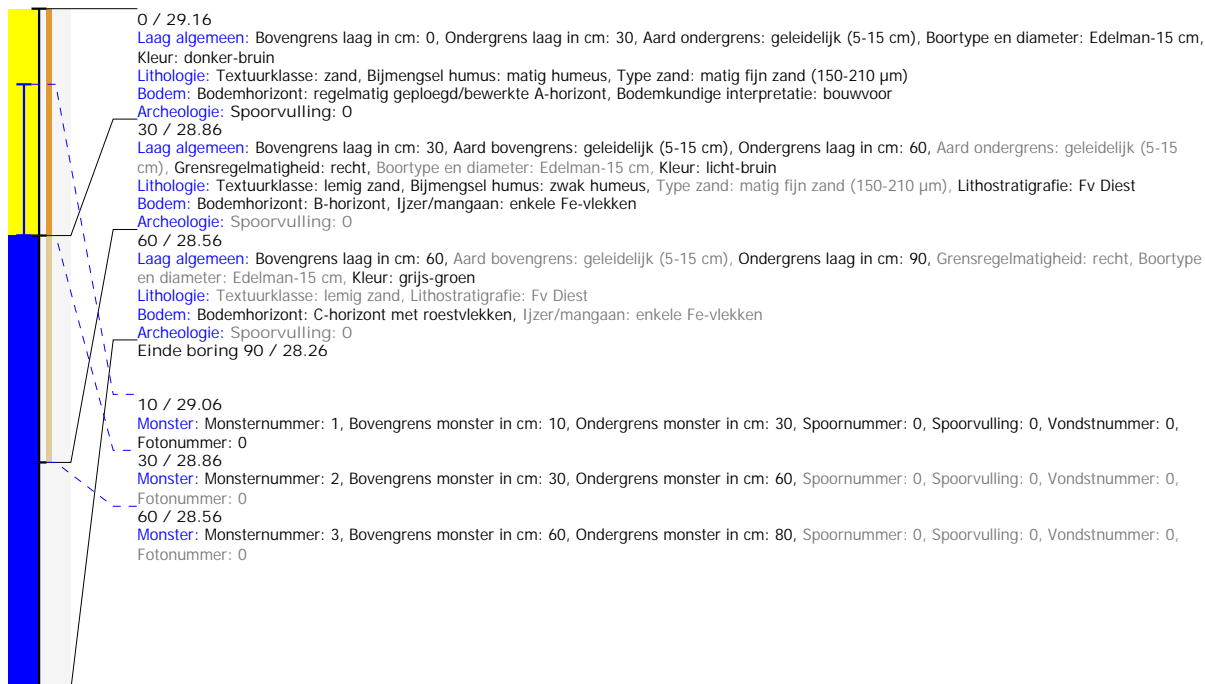
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



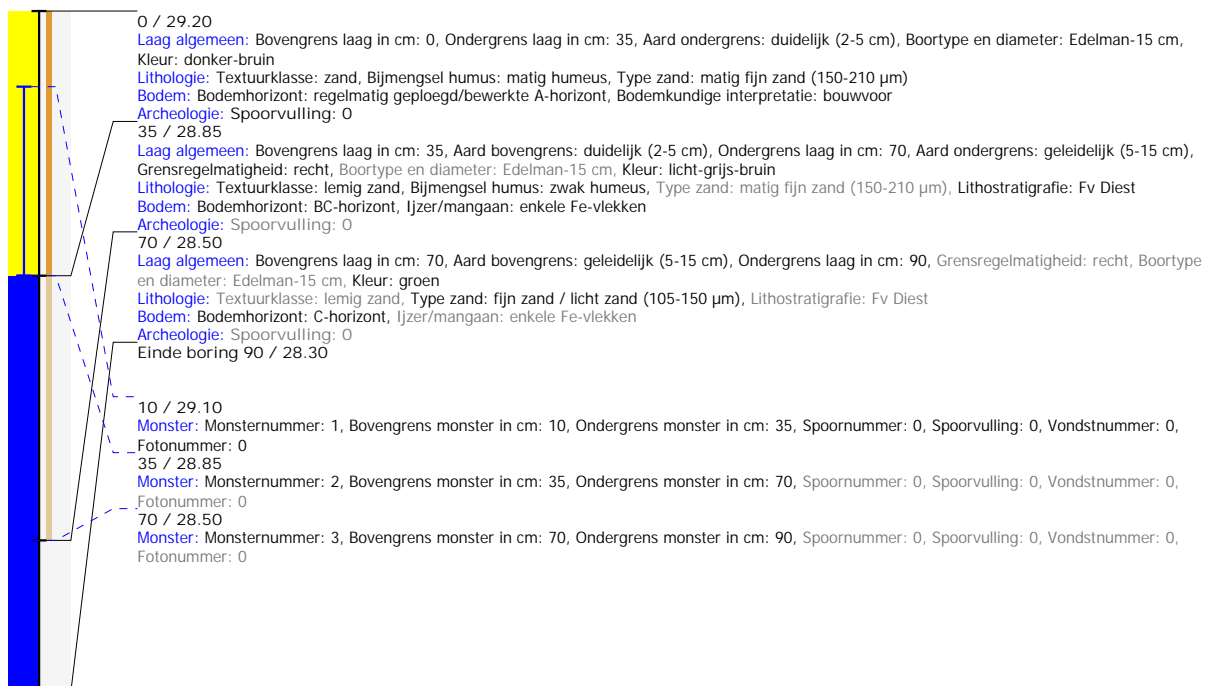
Boring: 5040008_11

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 11, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204621.859, Y-coördinaat in meters: 200083.12, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.156, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 5040008_12

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 12, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204610.675, Y-coördinaat in meters: 200086.503, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.199, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 5040008_13

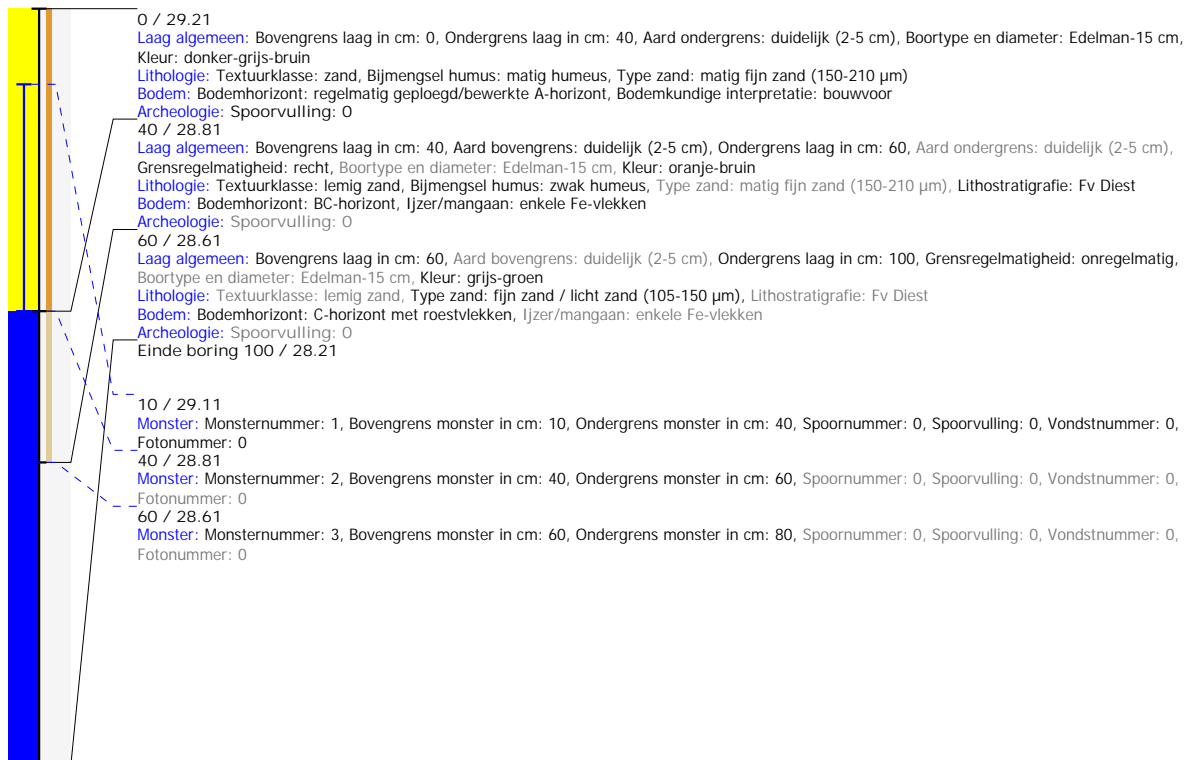
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 13, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204598.691, Y-coördinaat in meters: 200090.437, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.209, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_14

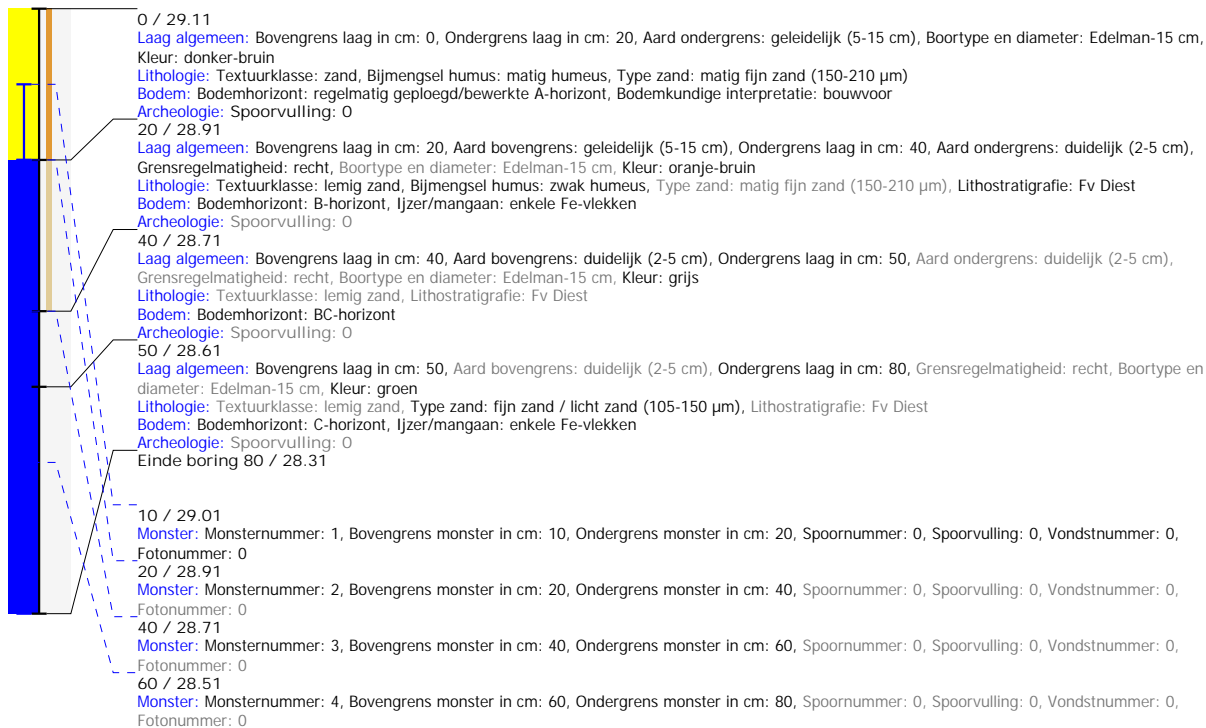
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 14, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204587.477, Y-coördinaat in meters: 200094.043, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.107, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_15

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 15, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204576.301, Y-coördinaat in meters: 200098.688, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.062, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



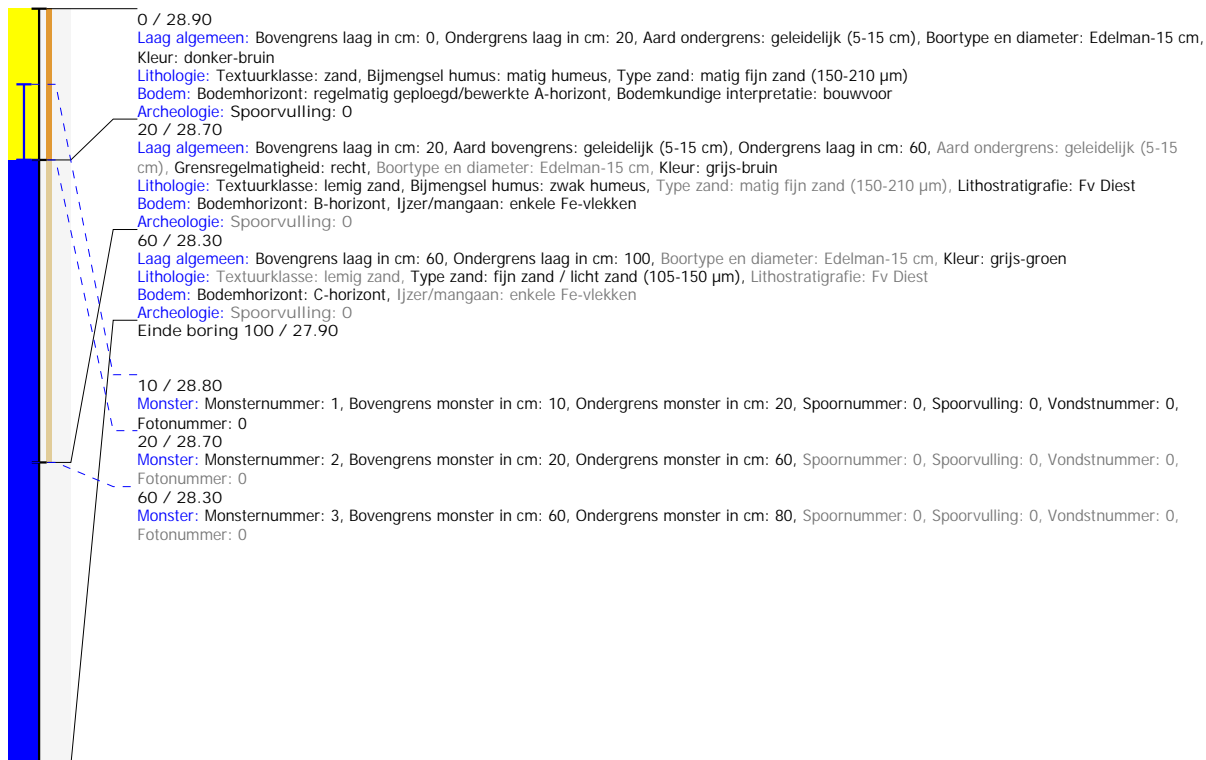
Boring: 5040008_16

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 16, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204648.035, Y-coördinaat in meters: 200081.961, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.898, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_17

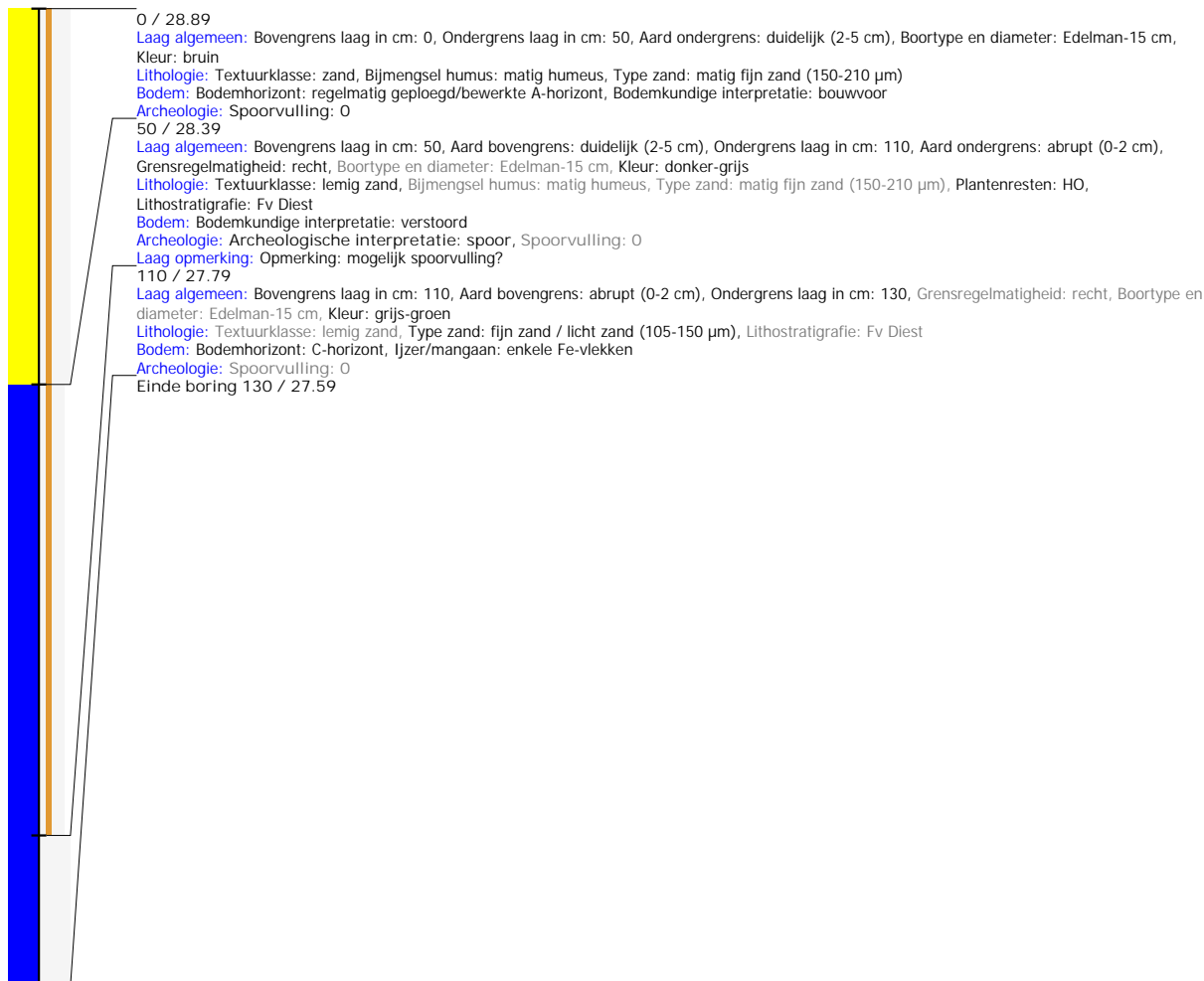
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 17, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204642.273, Y-coördinaat in meters: 200087.157, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.886, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_18

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 18, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204630.717, Y-coördinaat in meters: 200090.964, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.087, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uittoerder: VEC

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



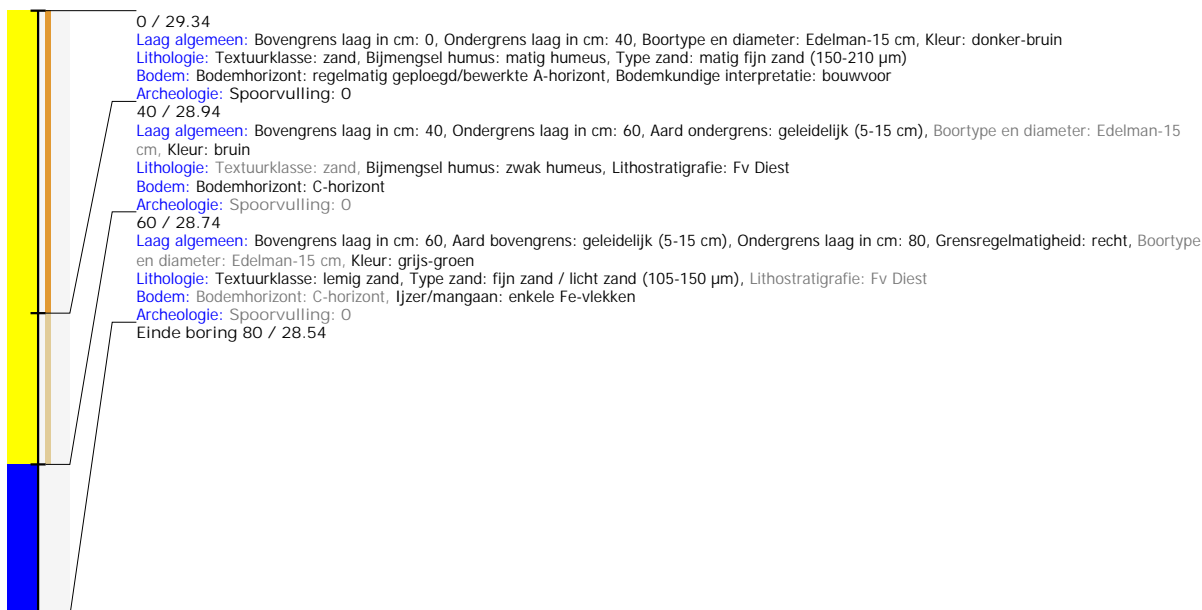
Boring: 5040008_19

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 19, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204619.468, Y-coördinaat in meters: 200094.877, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.266, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 5040008_20

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 20, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204607.88, Y-coördinaat in meters: 200098.61, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.343, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 5040008_21

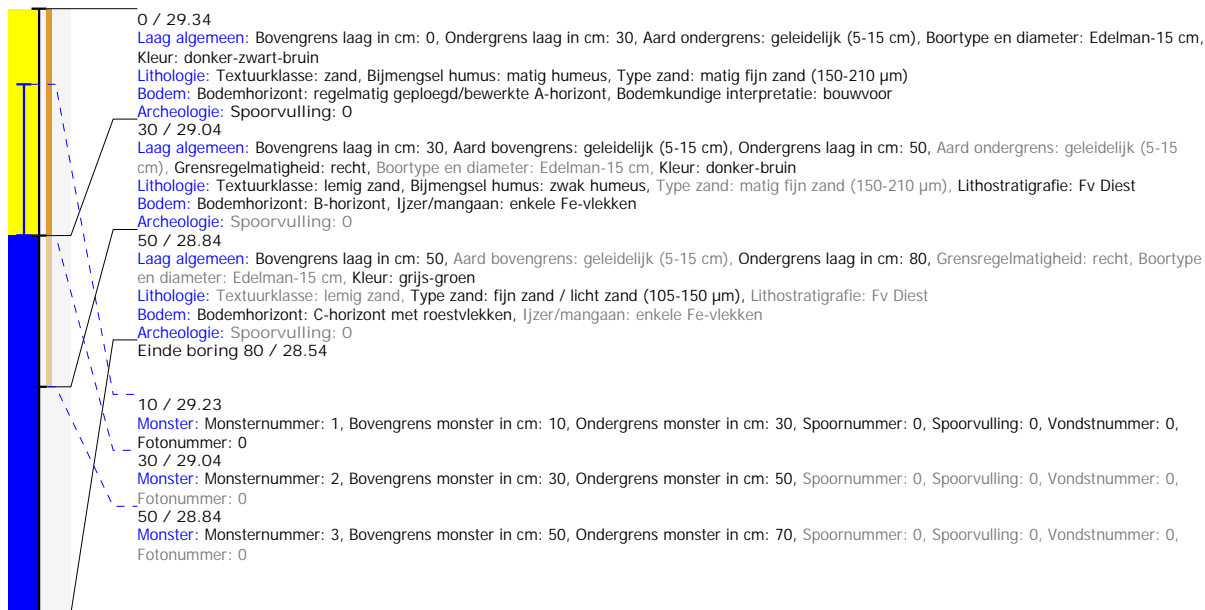
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 21, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204597.021, Y-coördinaat in meters: 200102.35, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.335, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_22

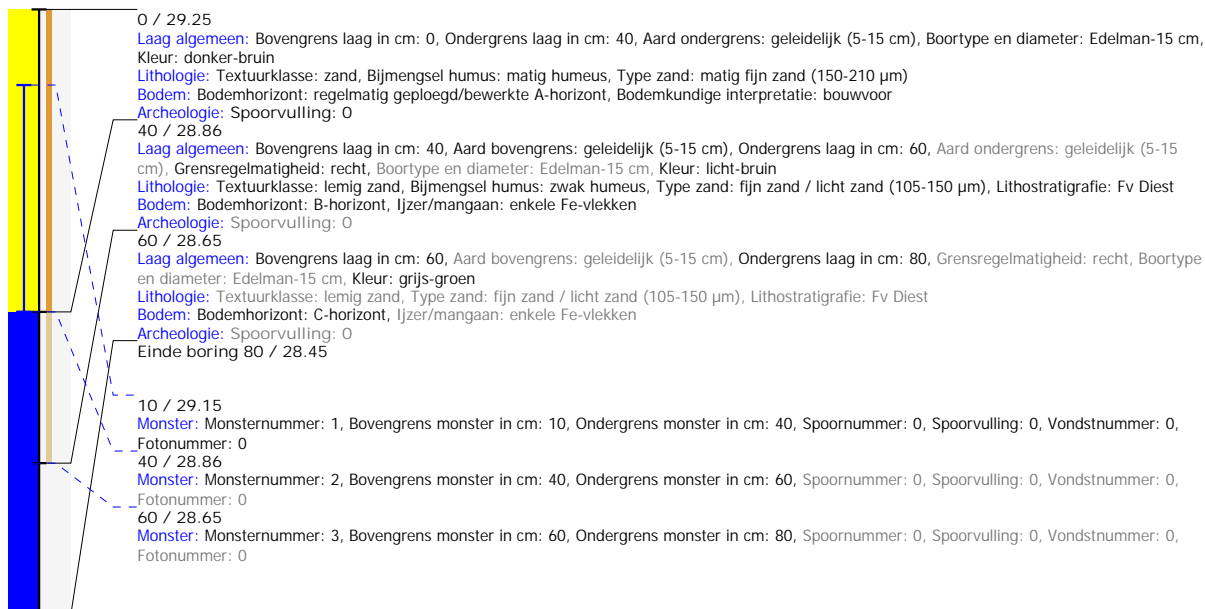
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 22, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204585.282, Y-coördinaat in meters: 200105.823, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.255, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_23

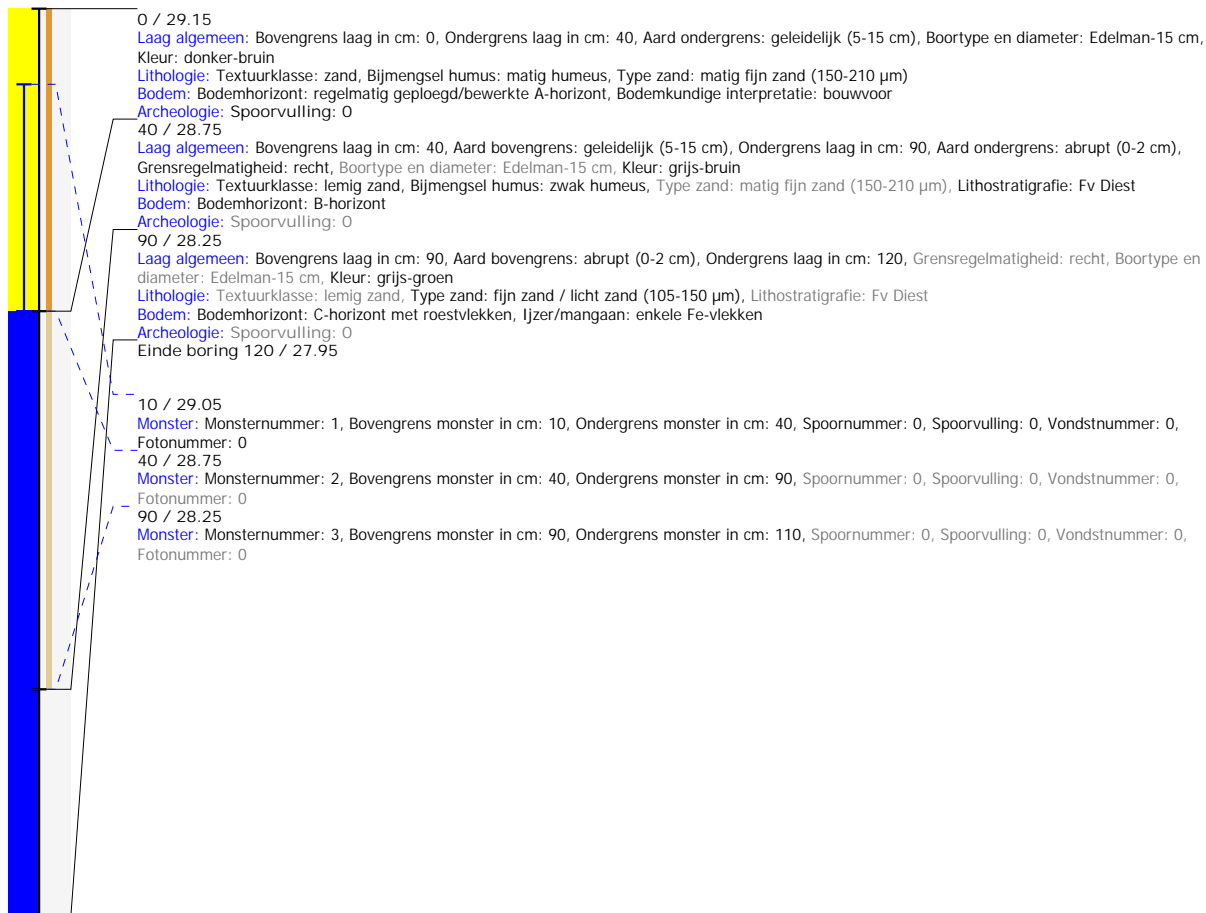
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 23, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204574.07, Y-coördinaat in meters: 200109.799, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.154, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



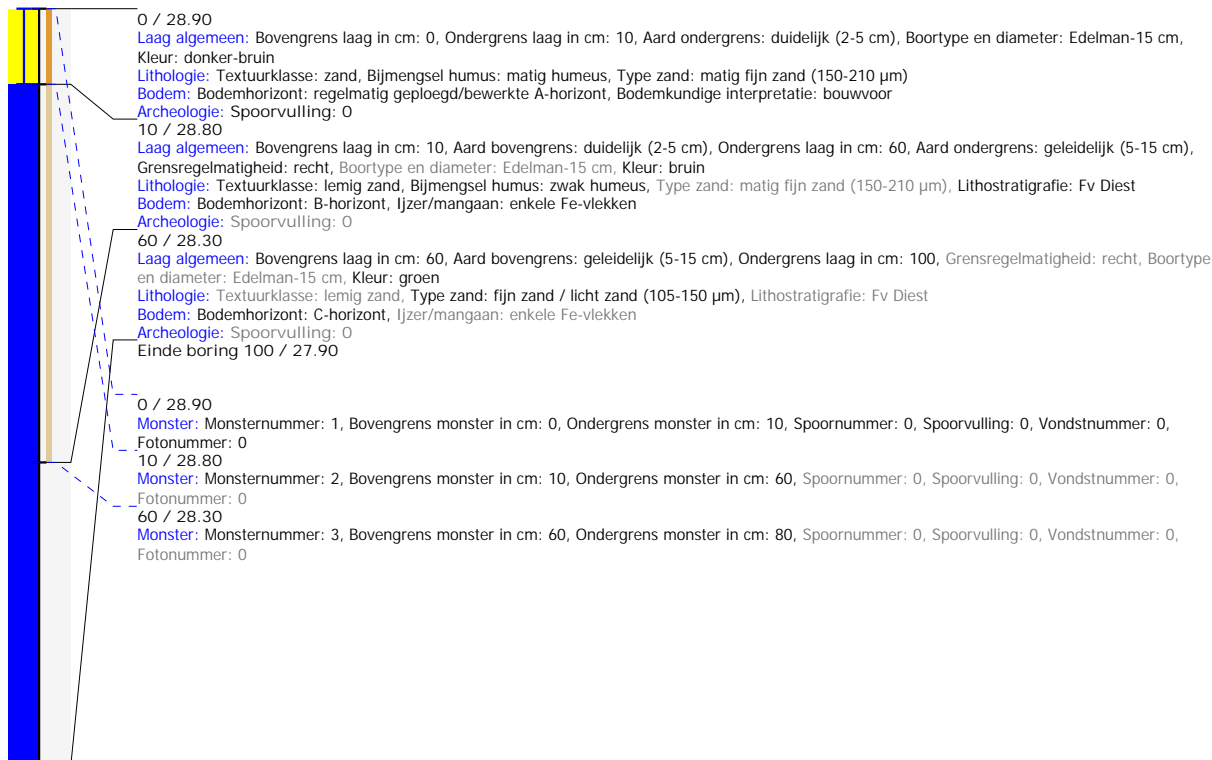
Boring: 5040008_24

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 24, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204638.463, Y-coördinaat in meters: 200098.743, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.901, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



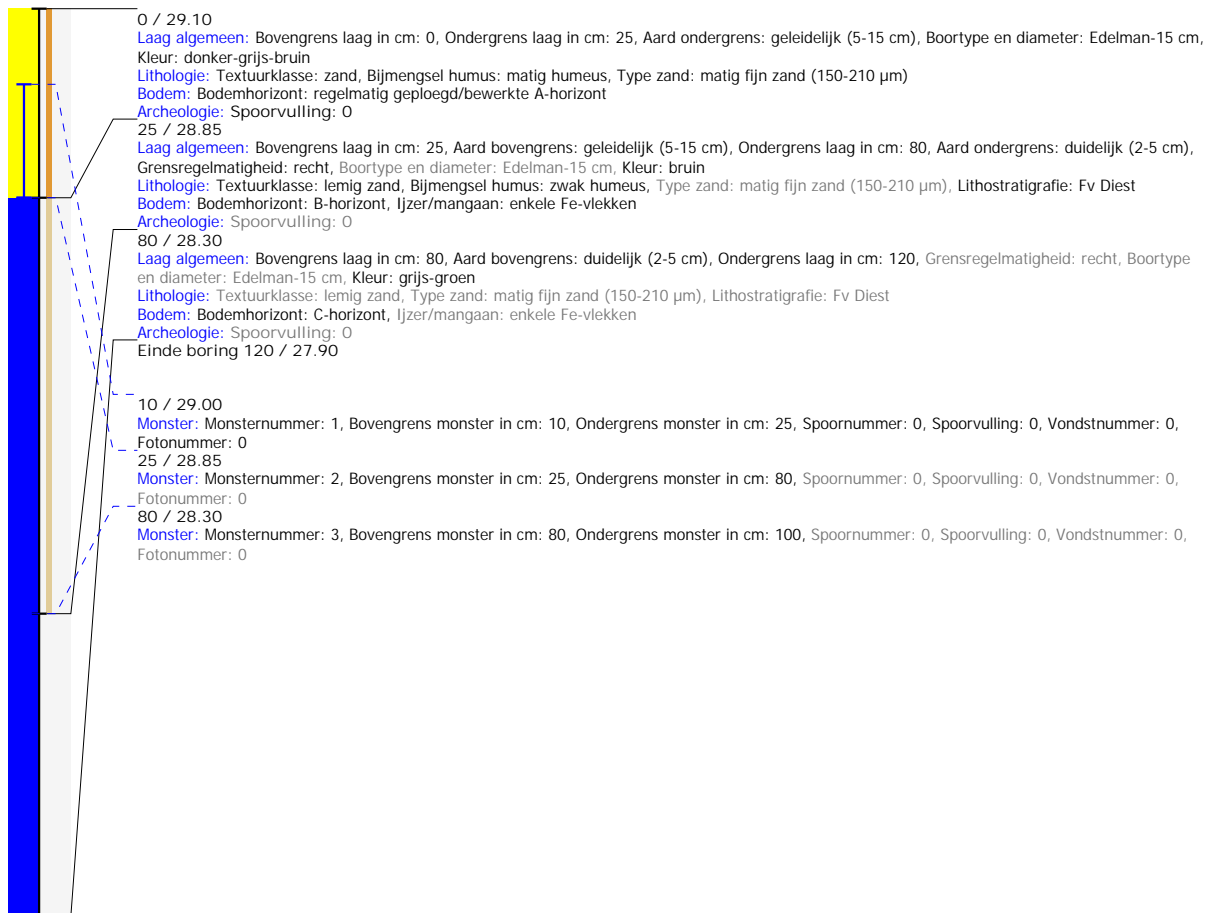
Boring: 5040008_25

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 25, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204628.196, Y-coördinaat in meters: 200101.918, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.102, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



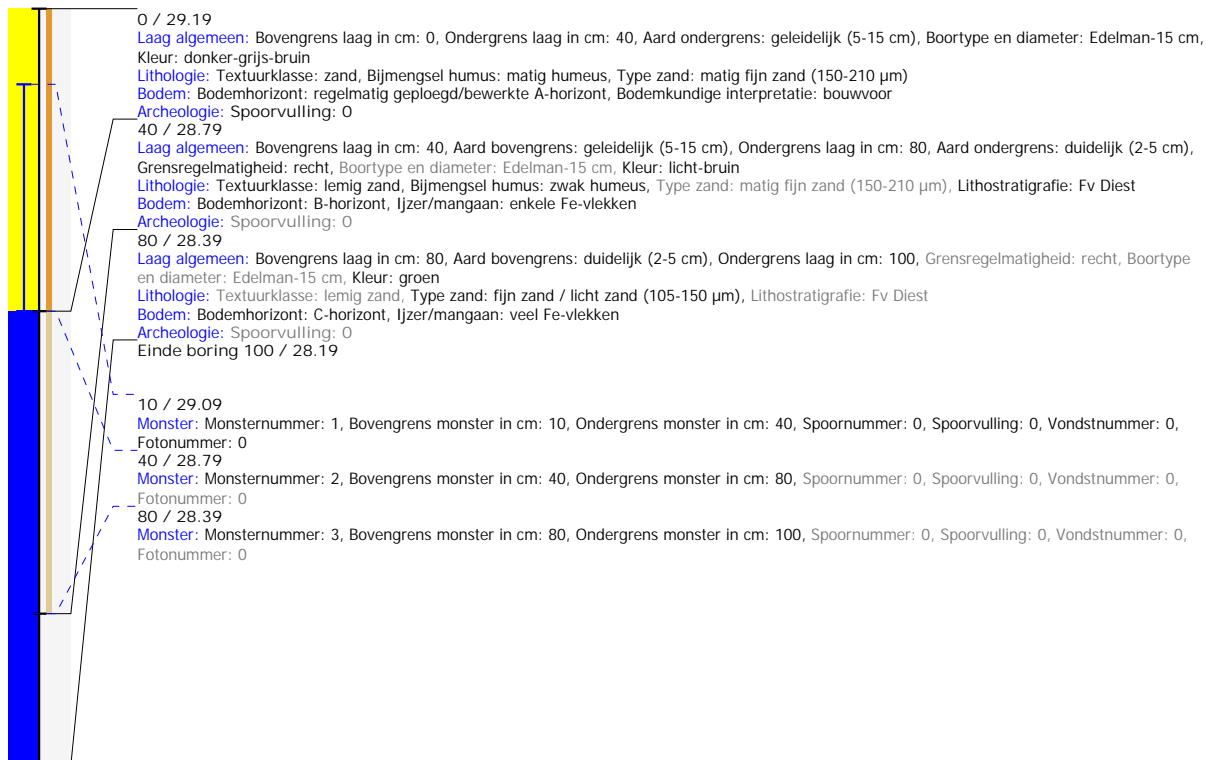
Boring: 5040008_26

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 26, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204617.243, Y-coördinaat in meters: 200105.679, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.186, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



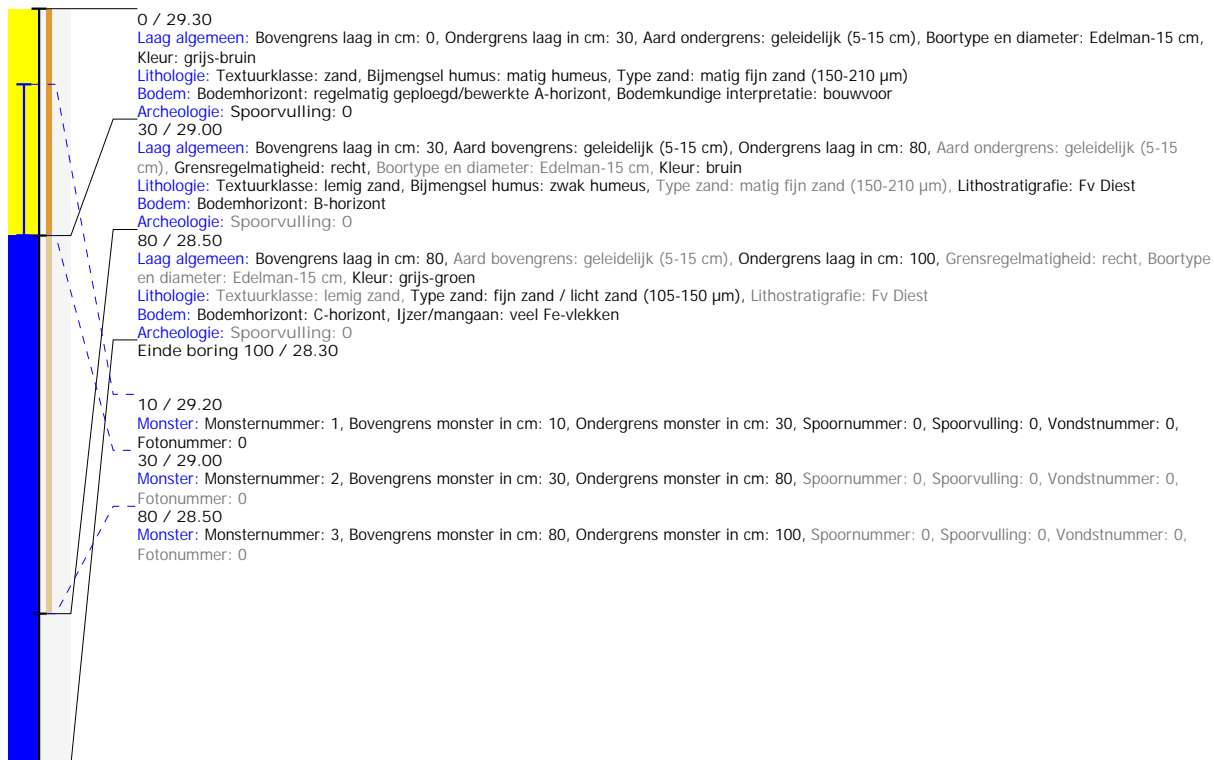
Boring: 5040008_27

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 27, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204605.431, Y-coördinaat in meters: 200109.464, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.296, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_28

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 28, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204594.119, Y-coördinaat in meters: 200113.436, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.28, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



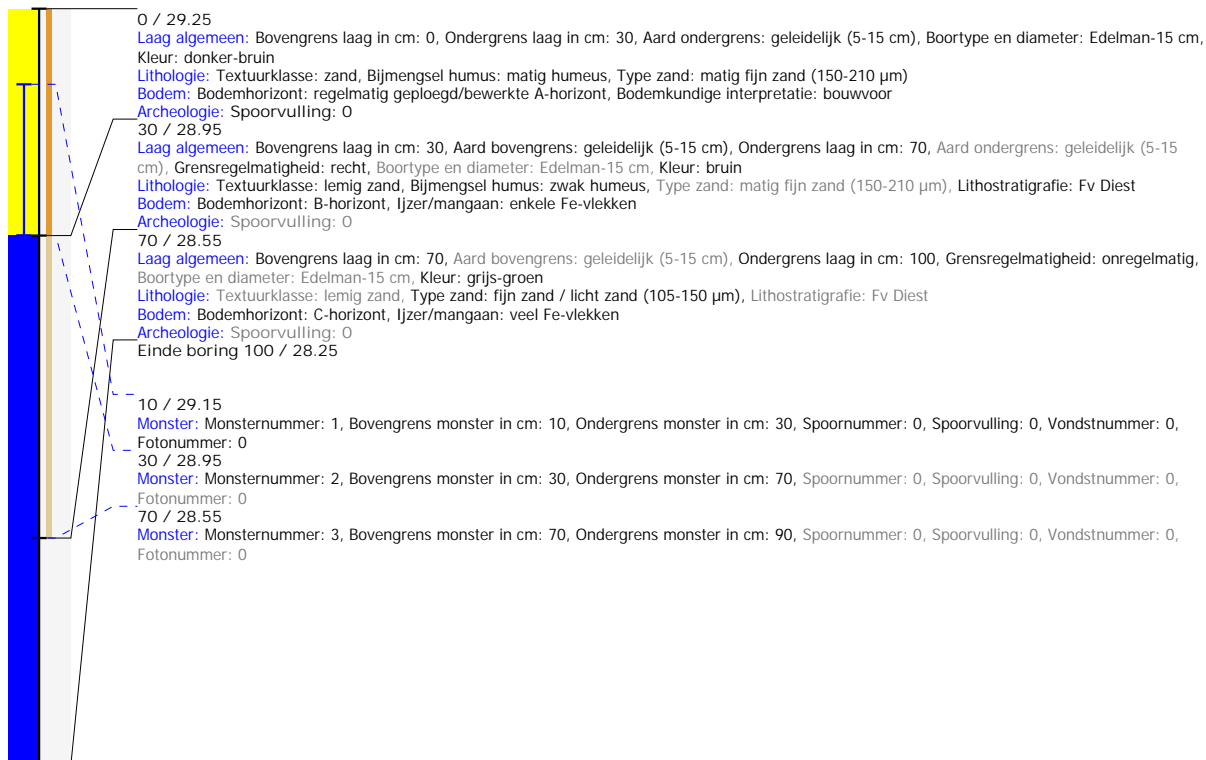
Boring: 5040008_29

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 29, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204582.553, Y-coördinaat in meters: 200117.308, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.251, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



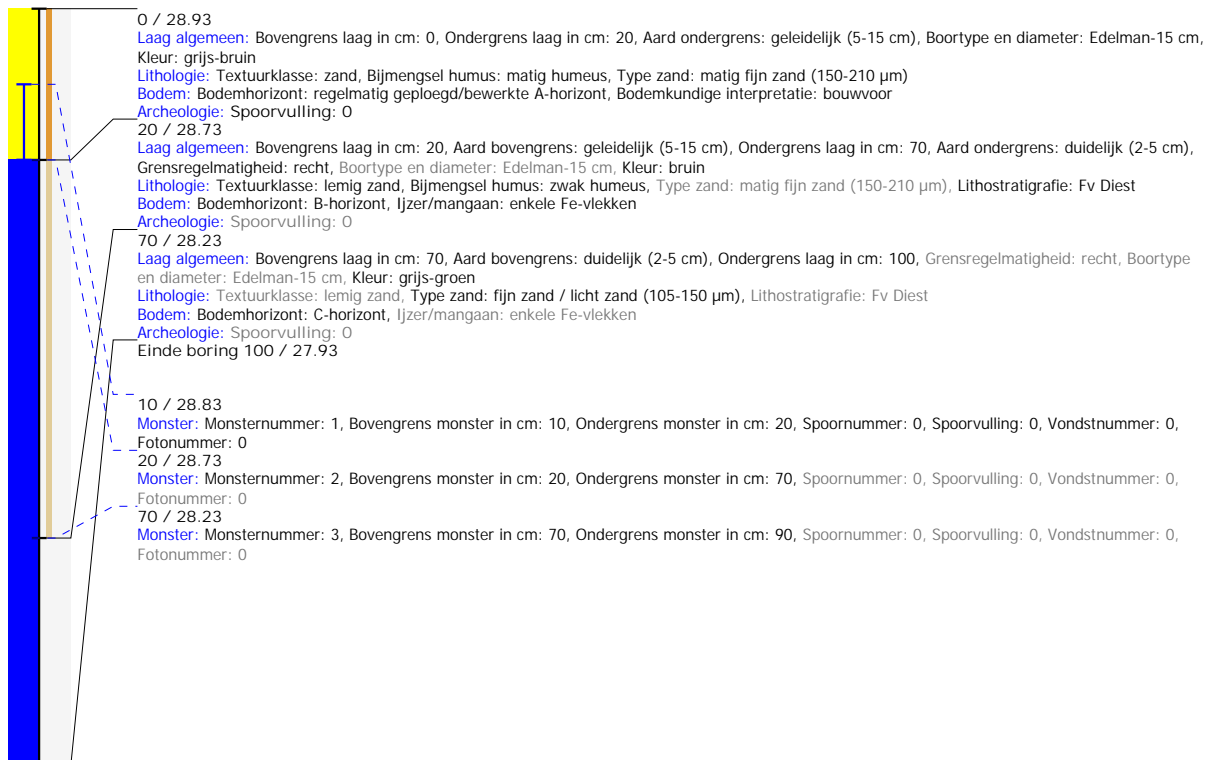
Boring: 5040008_30

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 30, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204634.548, Y-coördinaat in meters: 200105.235, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.933, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_31

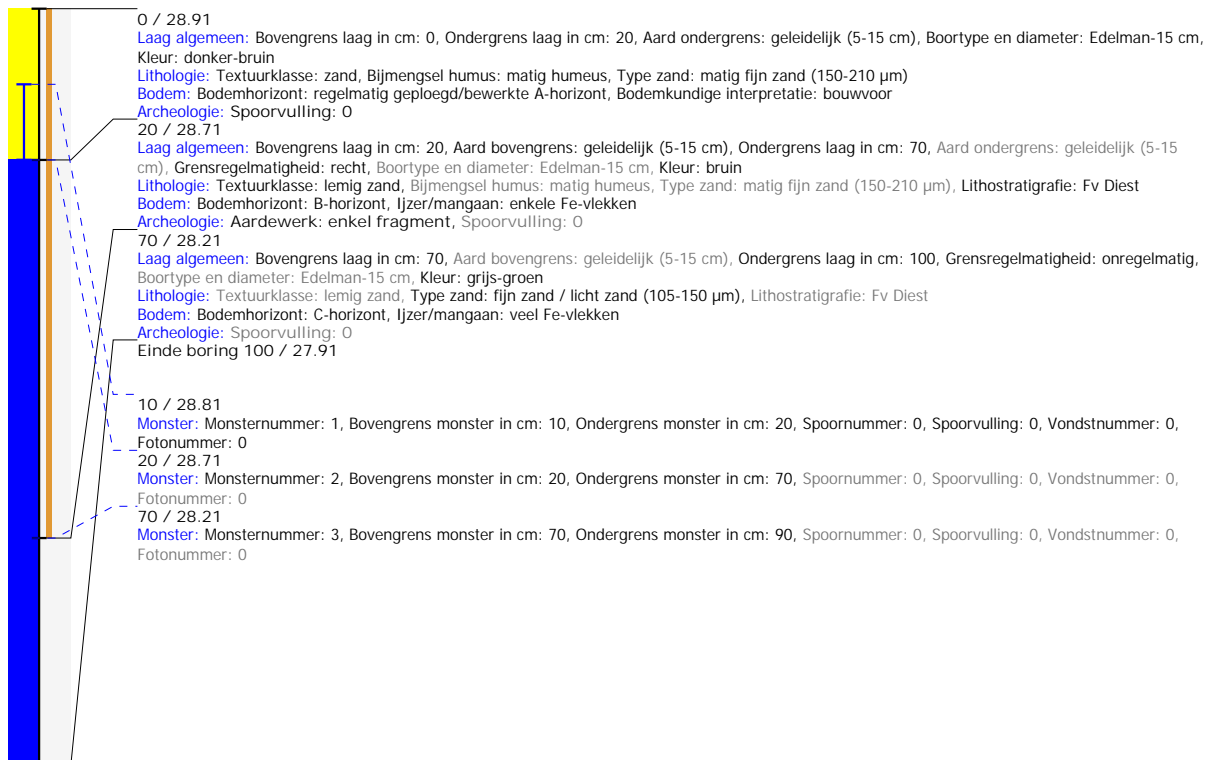
Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 31, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204624.846, Y-coördinaat in meters: 200110.959, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.911, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_32

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 32, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204613.804, Y-coördinaat in meters: 200116.077, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.855, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



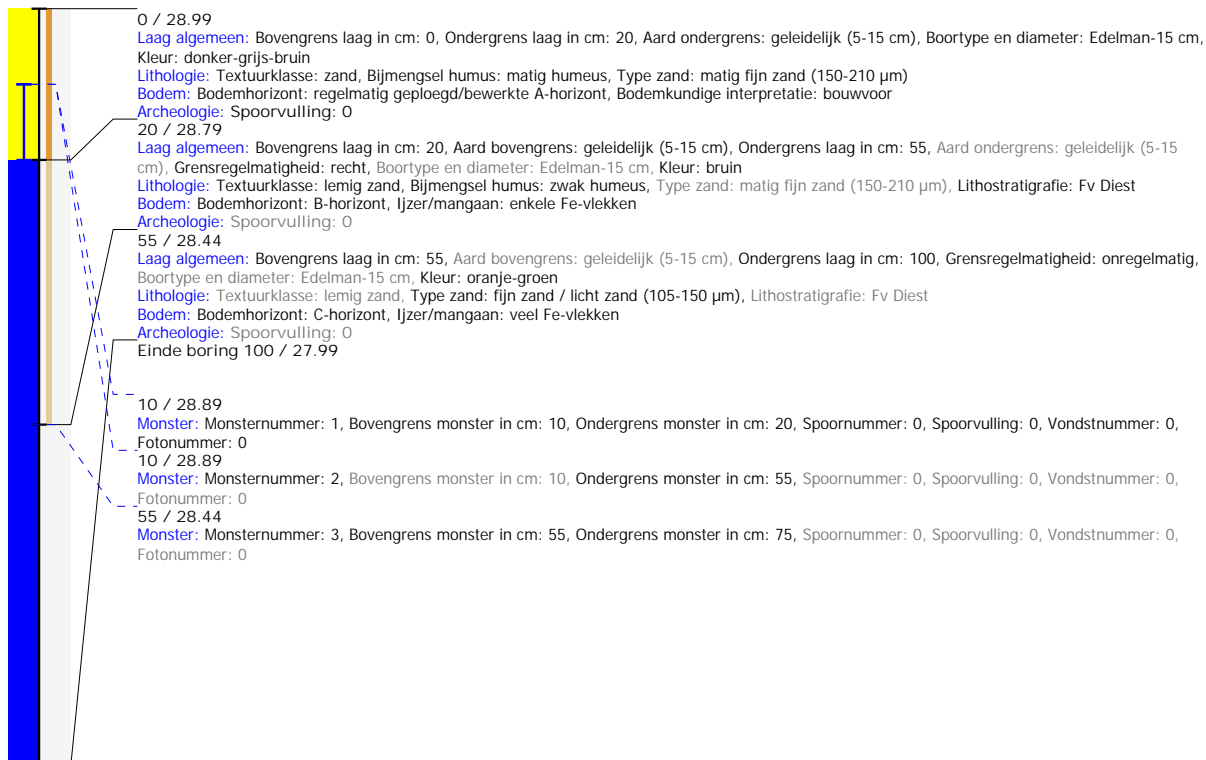
Boring: 5040008_33

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 33, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204602.976, Y-coördinaat in meters: 200121.253, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.993, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



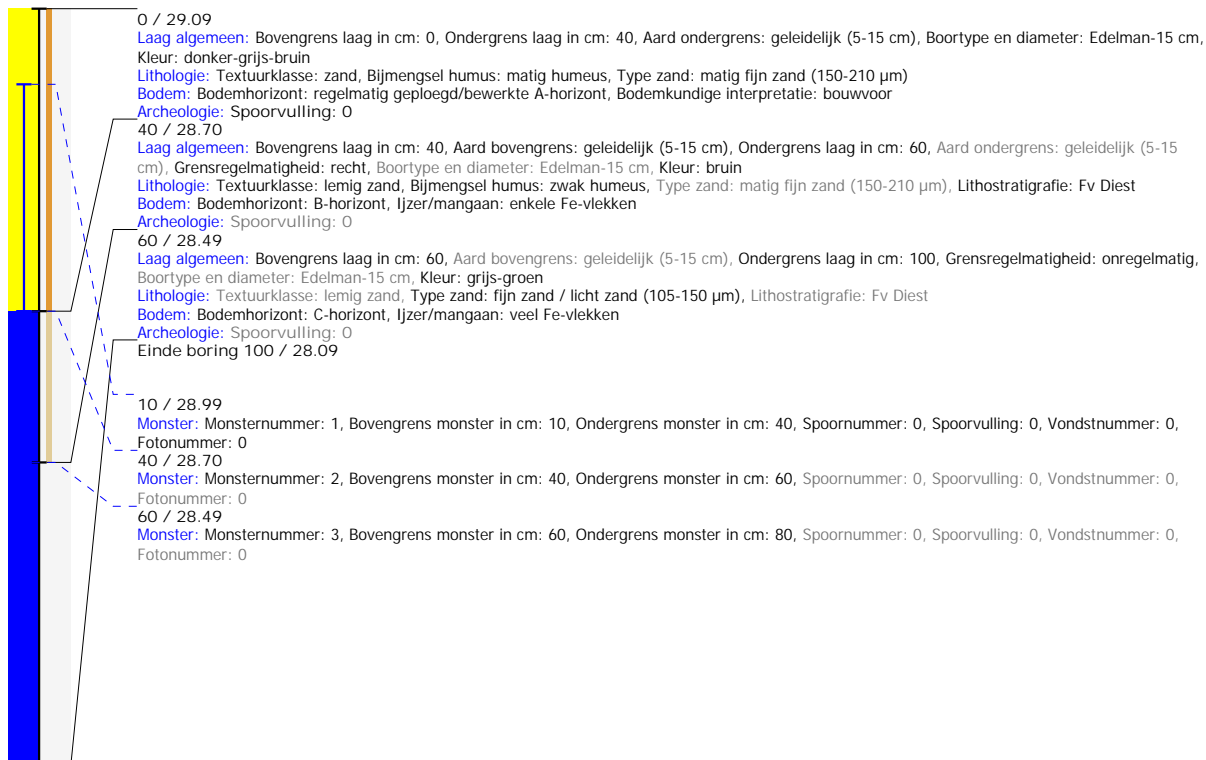
Boring: 5040008_34

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 34, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204591.498, Y-coördinaat in meters: 200124.794, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.095, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_35

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 35, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204580.169, Y-coördinaat in meters: 200128.839, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 29.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



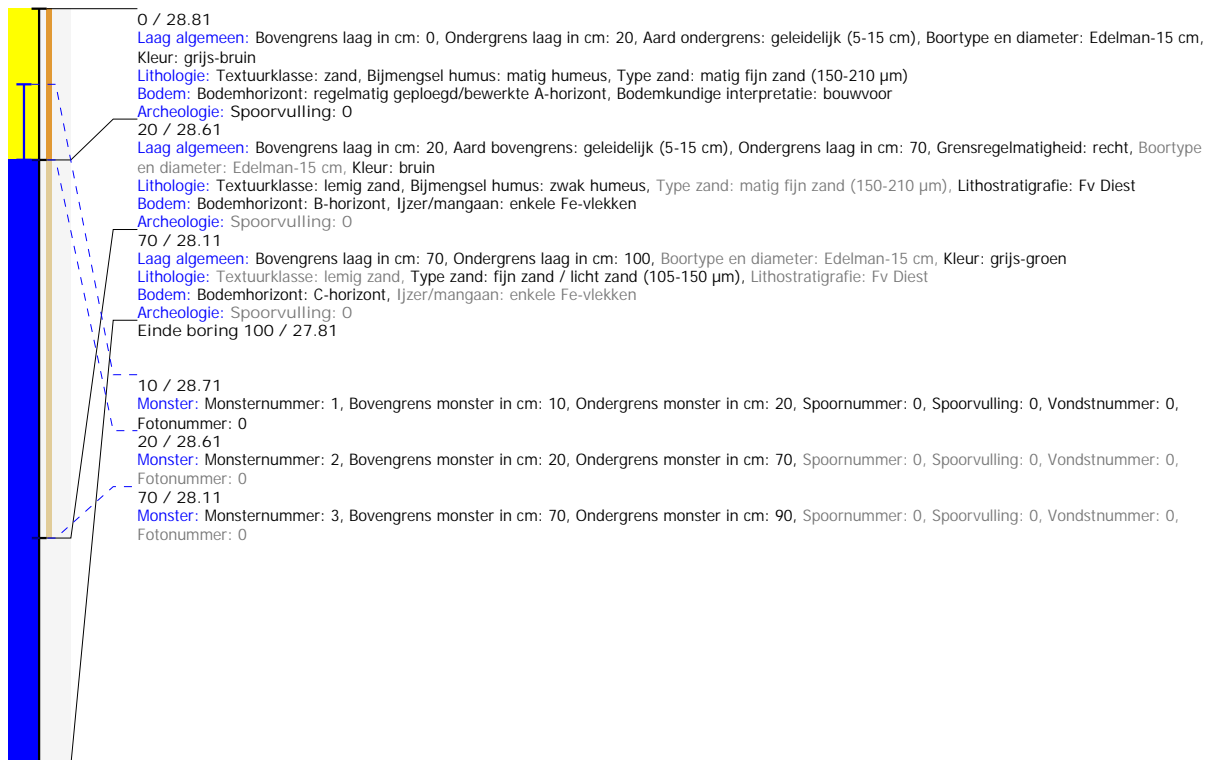
Boring: 5040008_36

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 36, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204598.468, Y-coördinaat in meters: 200127.228, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.811, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5040008_37

Kop algemeen: Projectcode: 5040008, Boornummer: 37, Beschrijver(s): WV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204587.847, Y-coördinaat in meters: 200133.684, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.903, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Ham, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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

