

Boring: 5020084_1

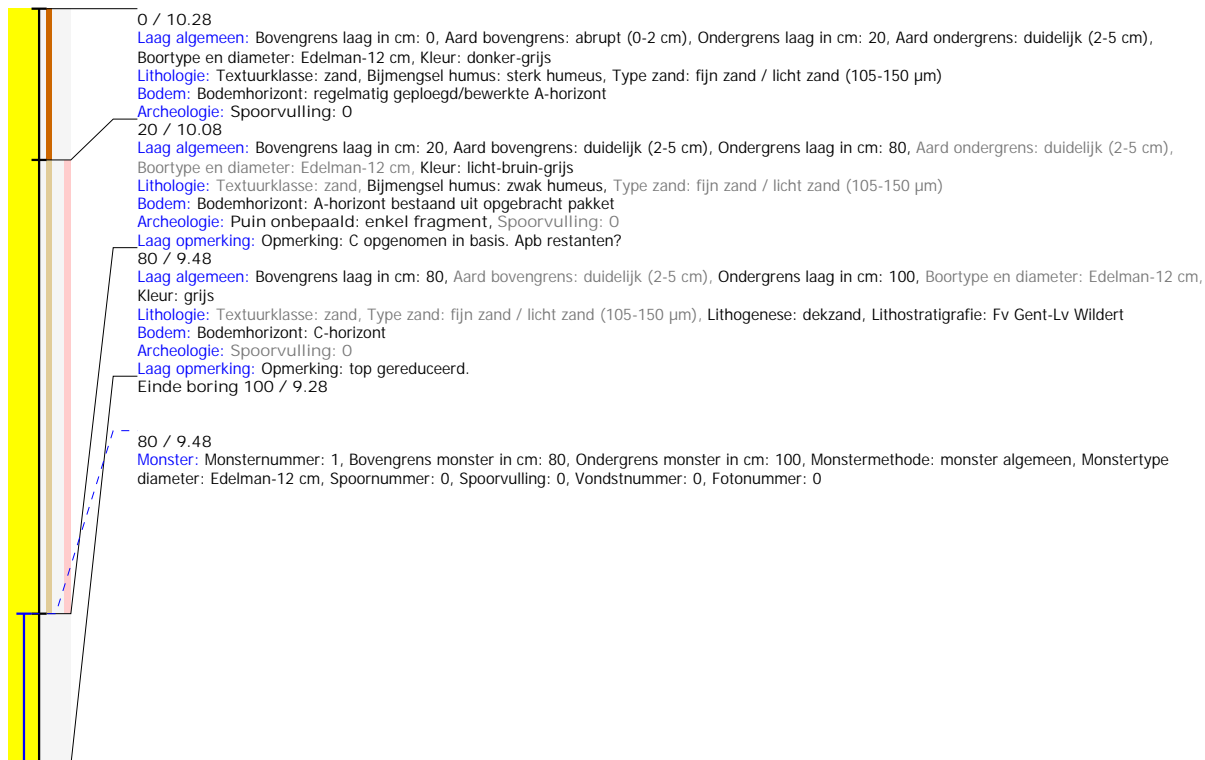
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 1, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165659.692, Y-coördinaat in meters: 184815.791, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.284, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_2

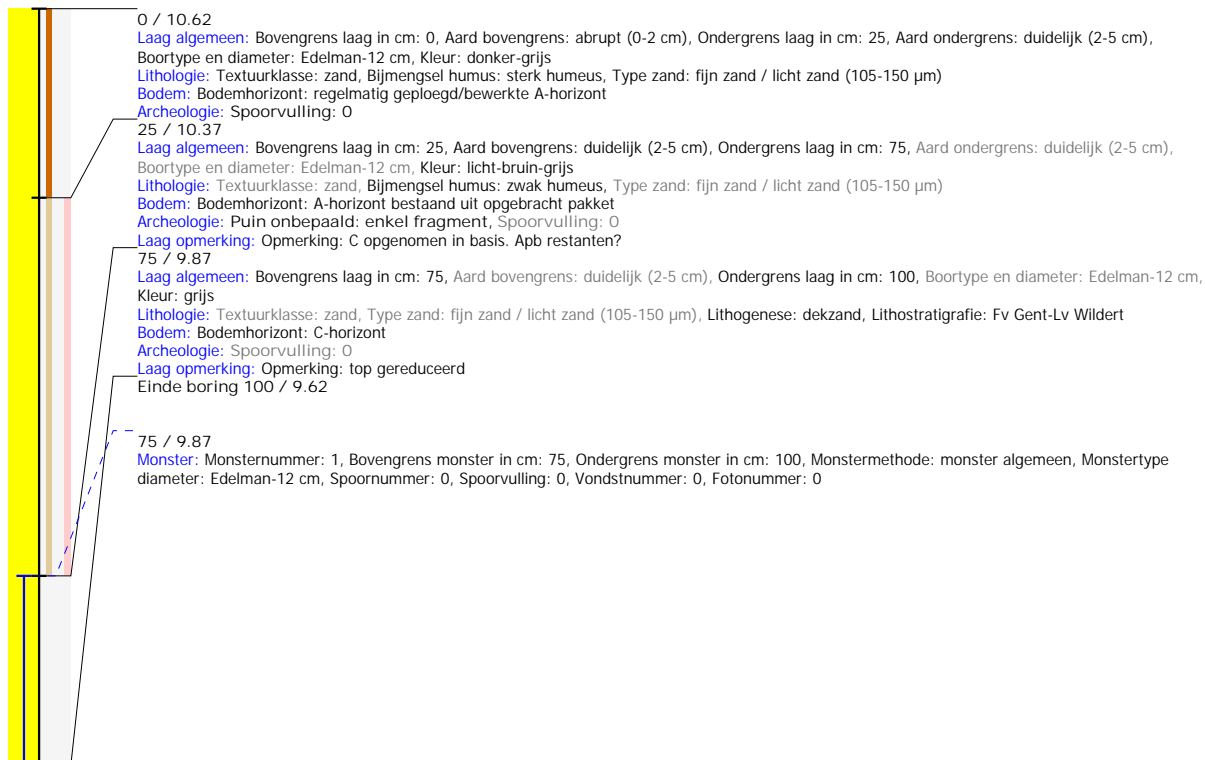
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 2, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165652.692, Y-coördinaat in meters: 184821.03, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.623, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_3

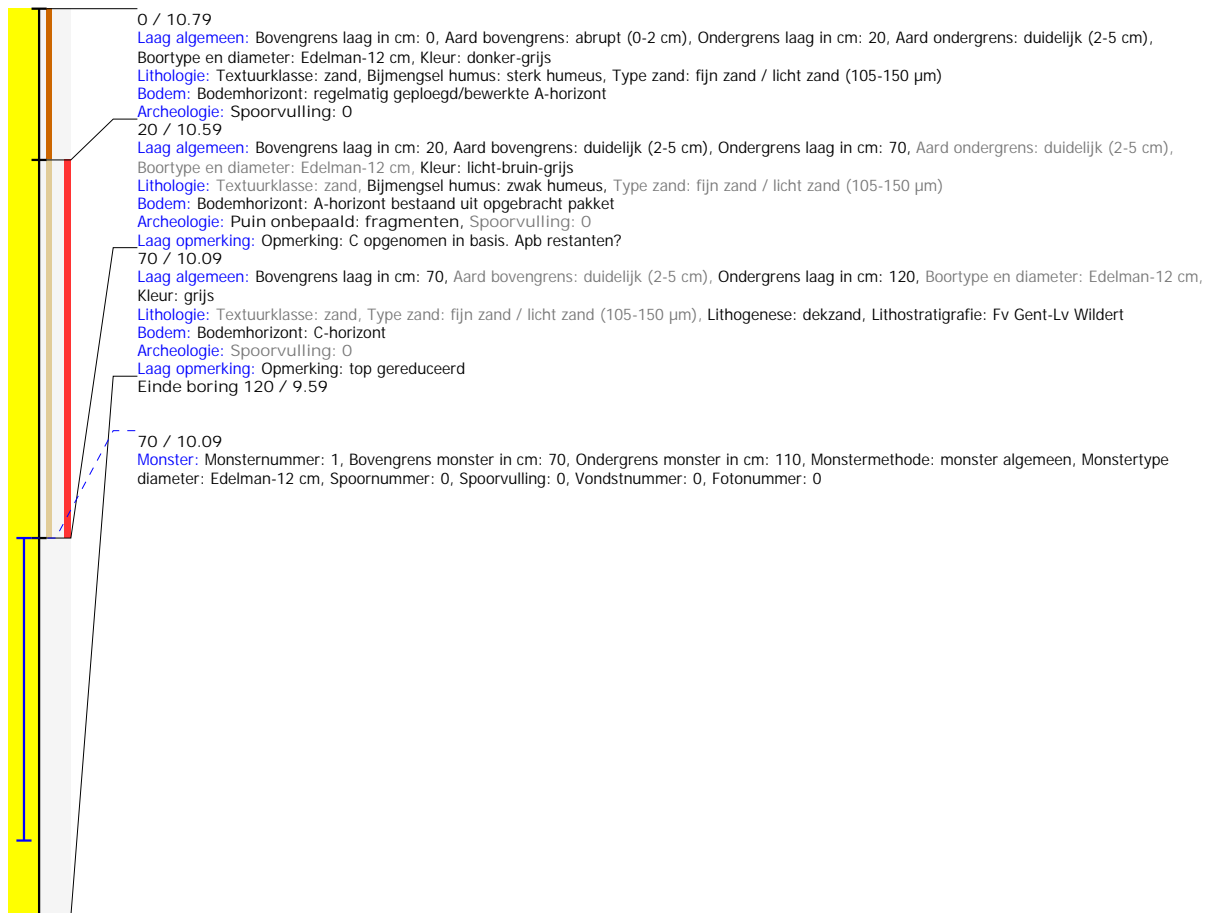
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 3, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165643.345, Y-coördinaat in meters: 184827.795, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.791, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_4

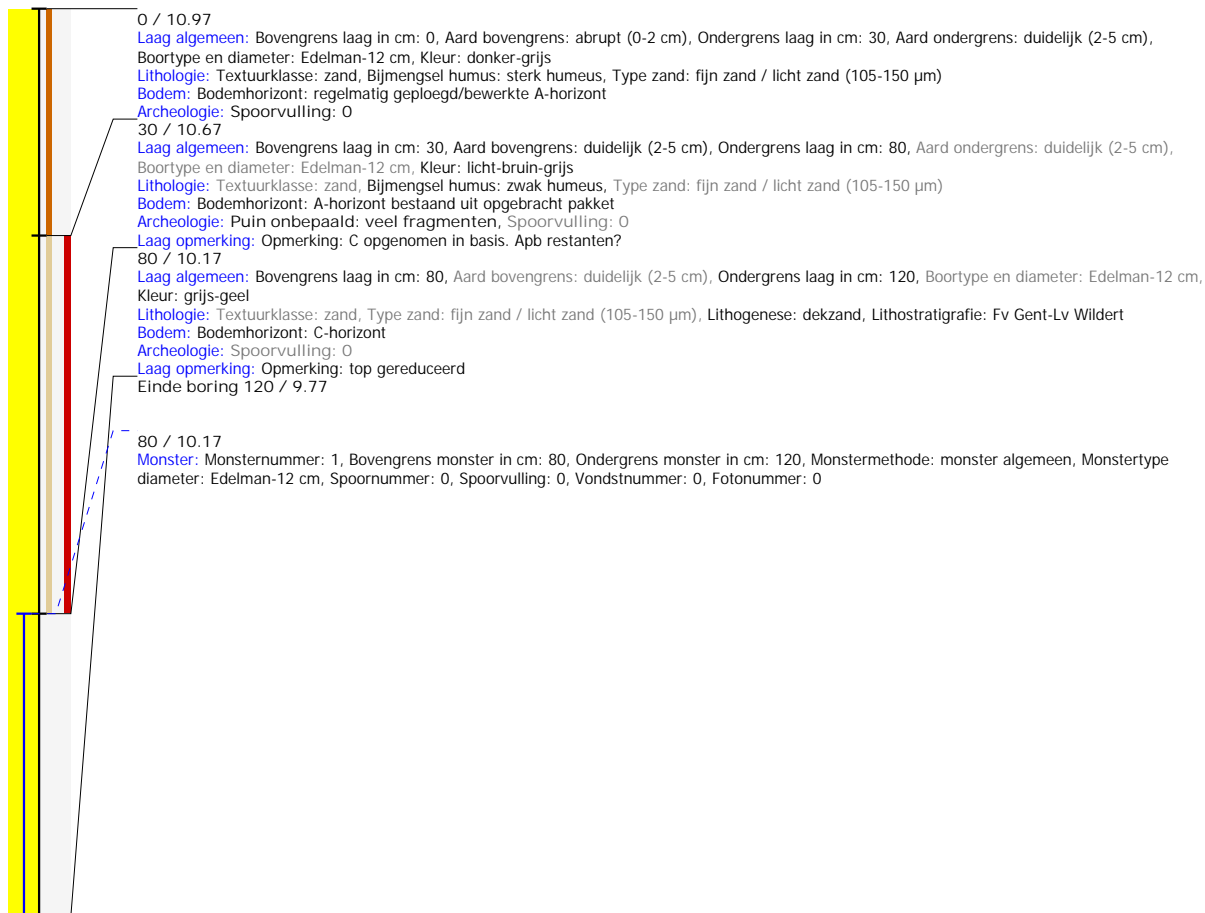
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 4, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165633.138, Y-coördinaat in meters: 184834.566, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.973, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_5

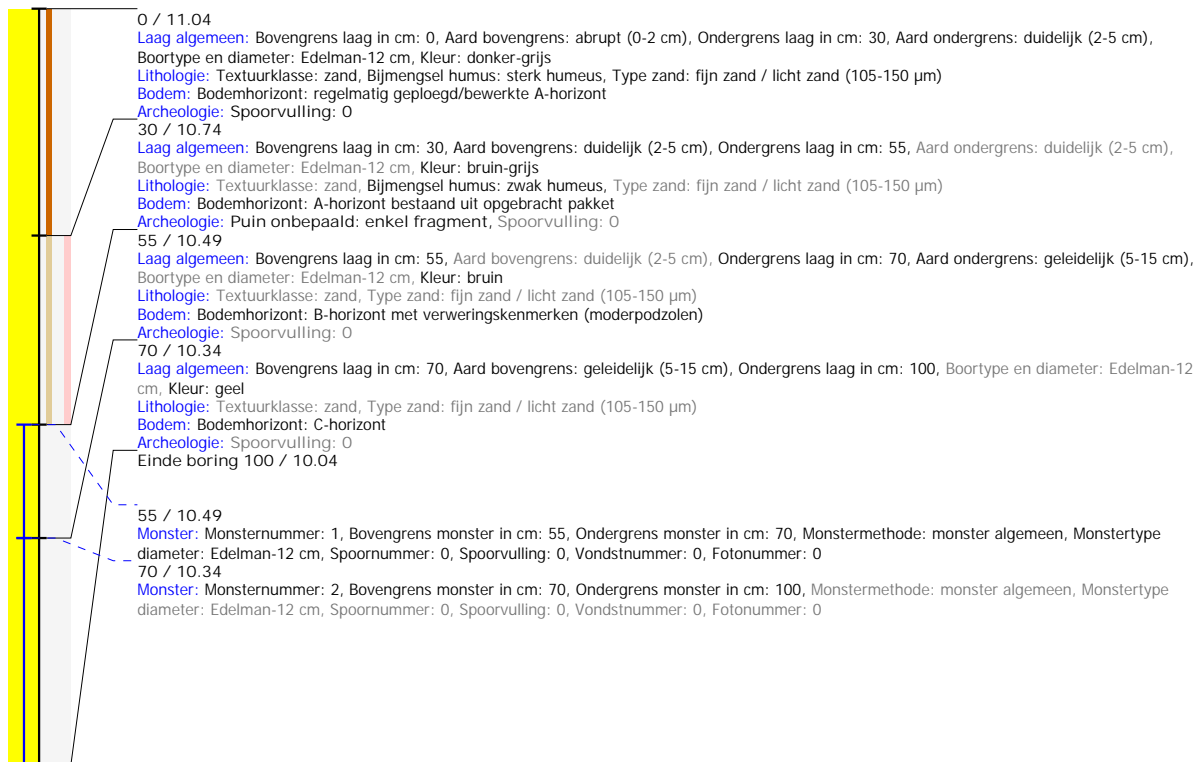
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 5, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165623.228, Y-coördinaat in meters: 184841.511, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.04, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_6

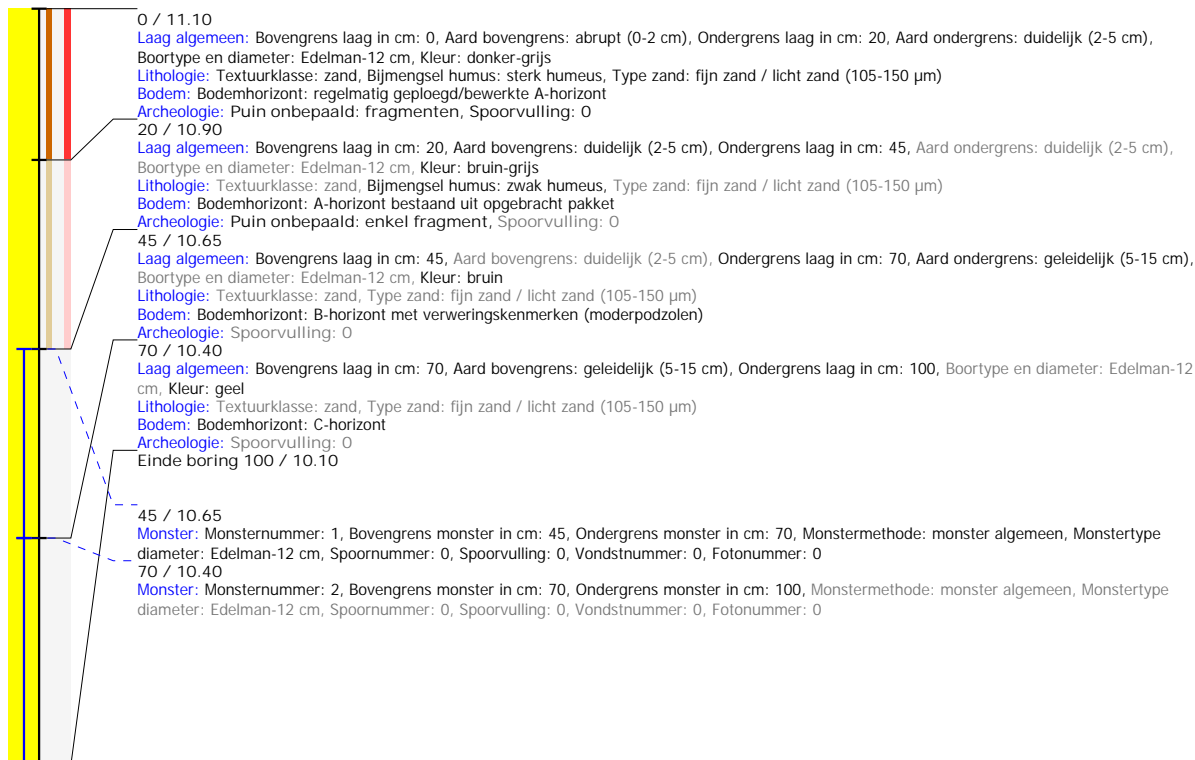
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 6, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165613.731, Y-coördinaat in meters: 184848.907, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.102, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_7

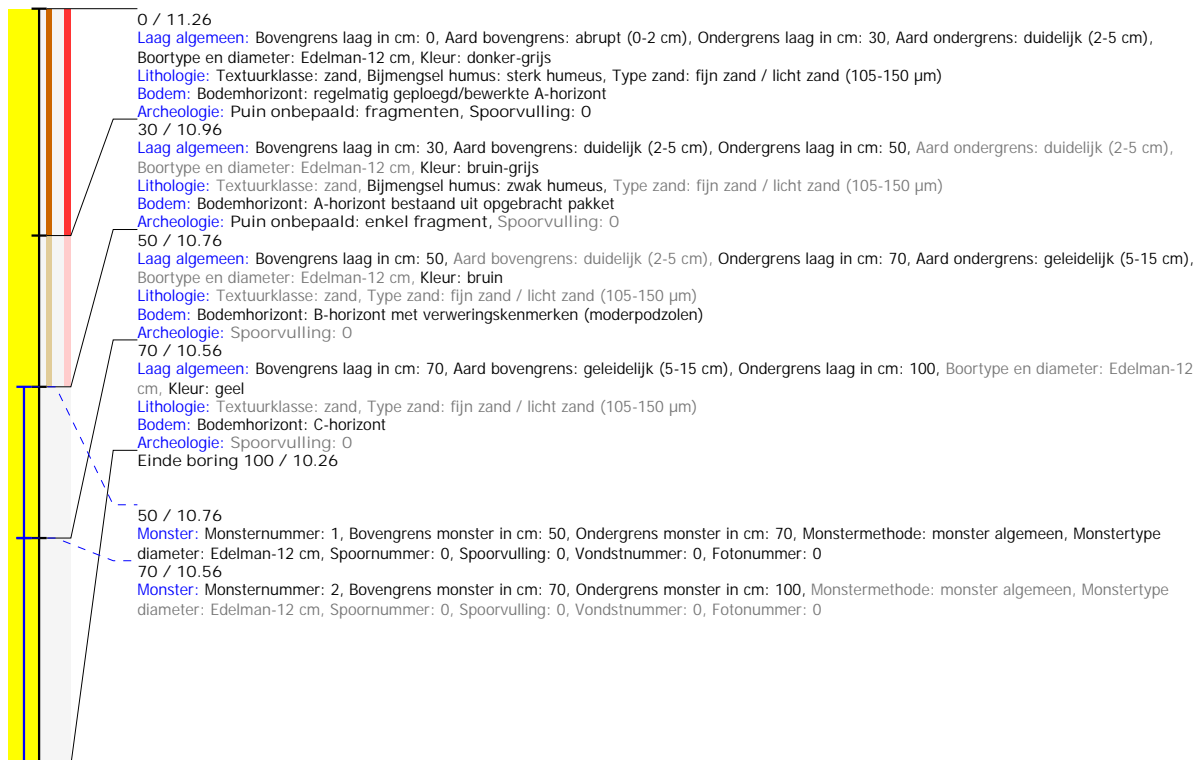
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 7, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165603.915, Y-coördinaat in meters: 184855.621, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.261, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

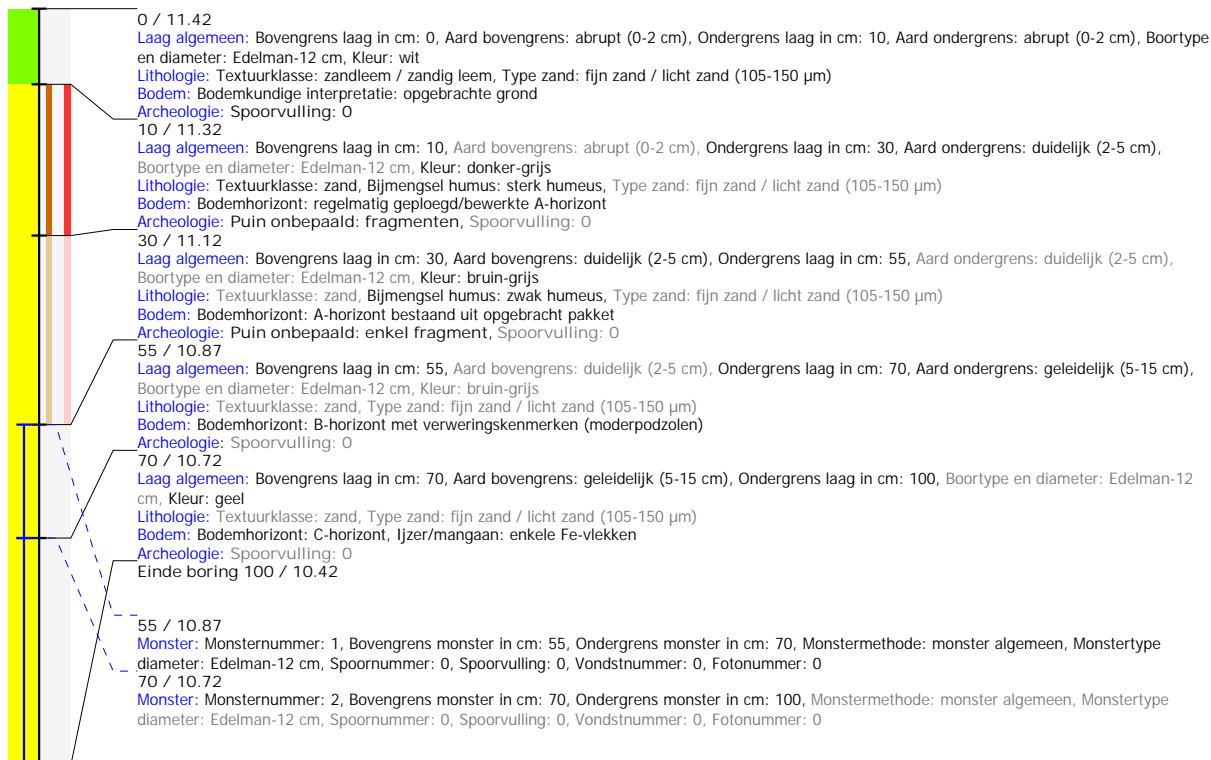
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



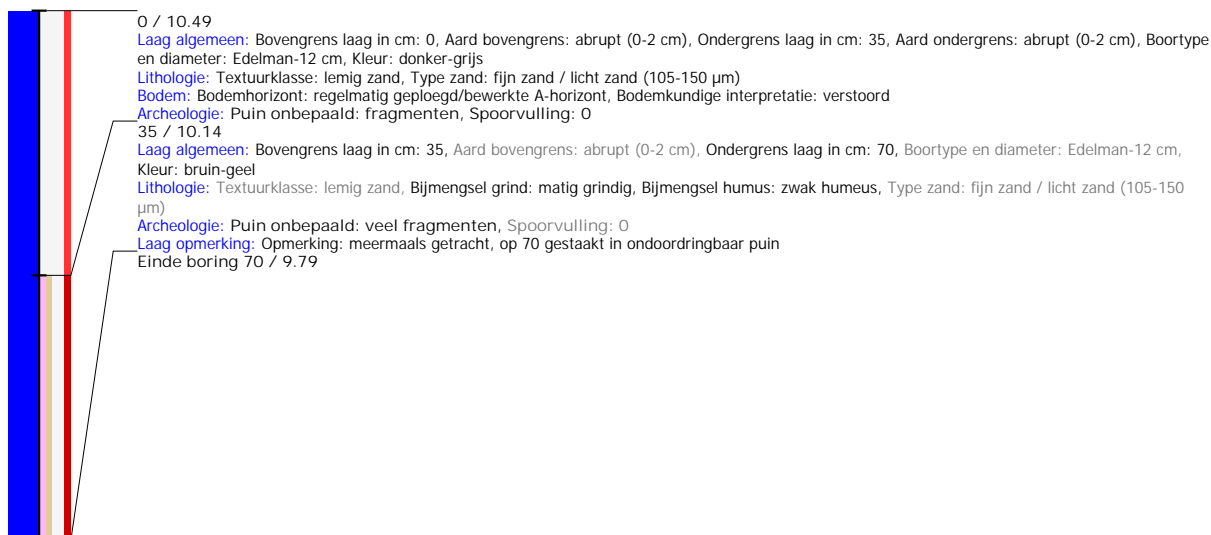
Boring: 5020084_8

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 8, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165593.726, Y-coördinaat in meters: 184862.495, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.422, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_9

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 9, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165663.7, Y-coördinaat in meters: 184825.863, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.494, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_10

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 10, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165653.473, Y-coördinaat in meters: 184832.763, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.791, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



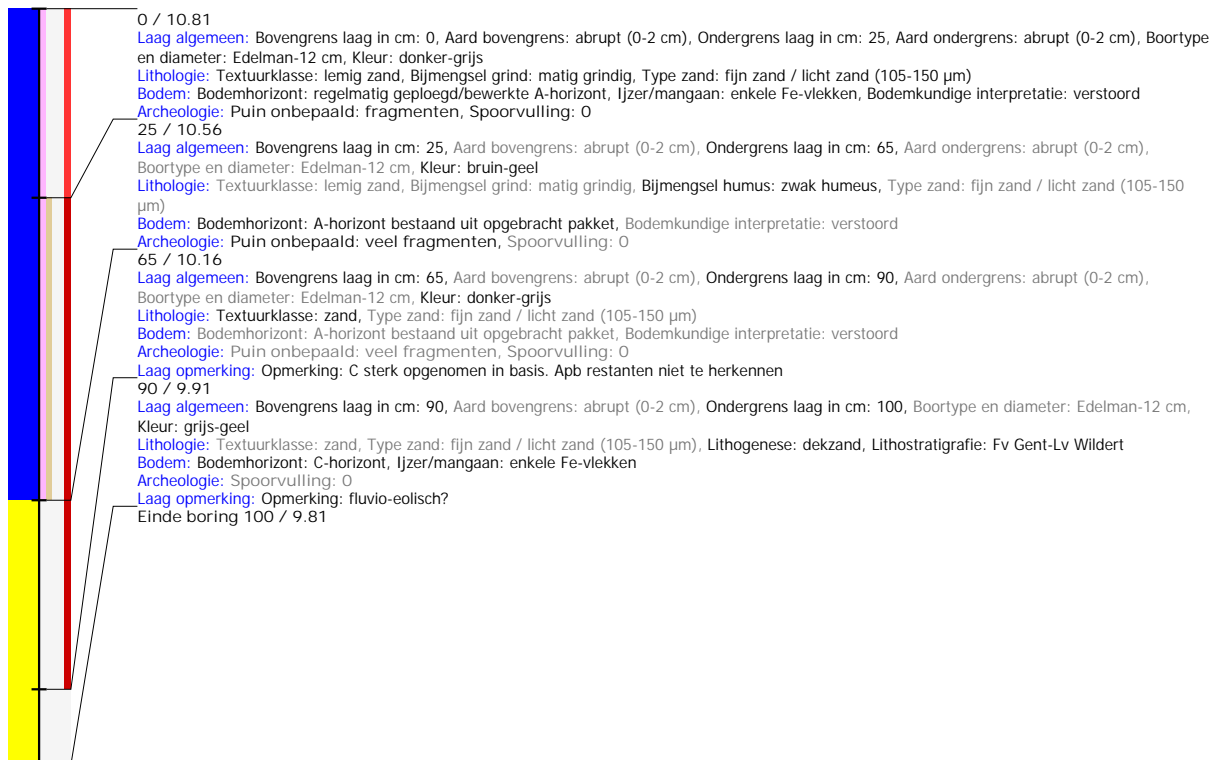
Boring: 5020084_11

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 11, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165643.792, Y-coördinaat in meters: 184839.815, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.809, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



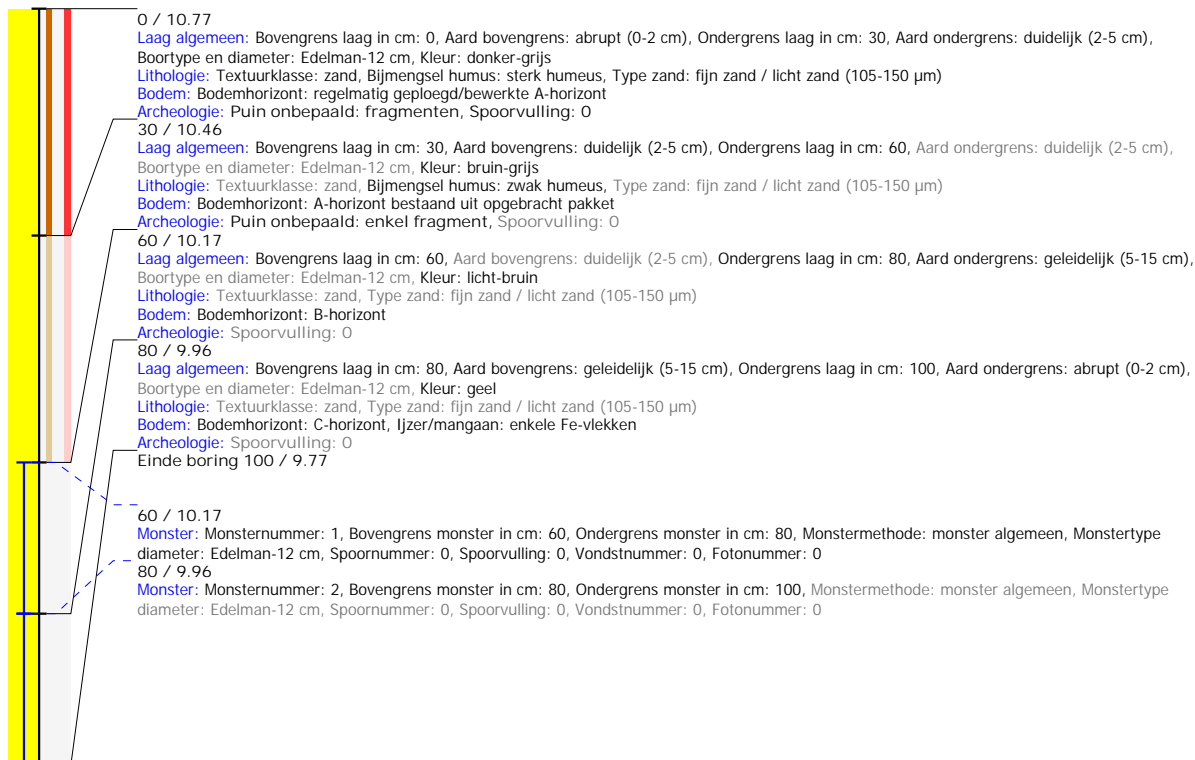
Boring: 5020084_12

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 12, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165634.115, Y-coördinaat in meters: 184846.569, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.765, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



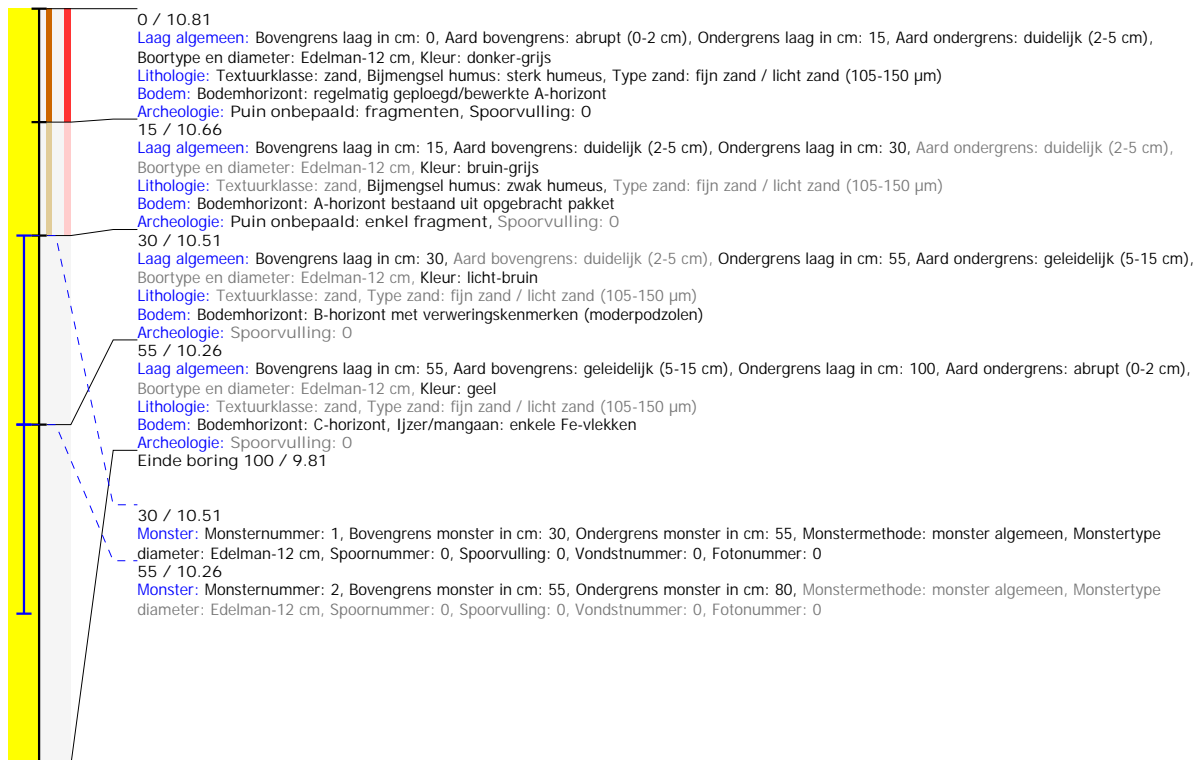
Boring: 5020084_13

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 13, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165624.176, Y-coördinaat in meters: 184853.348, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.814, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



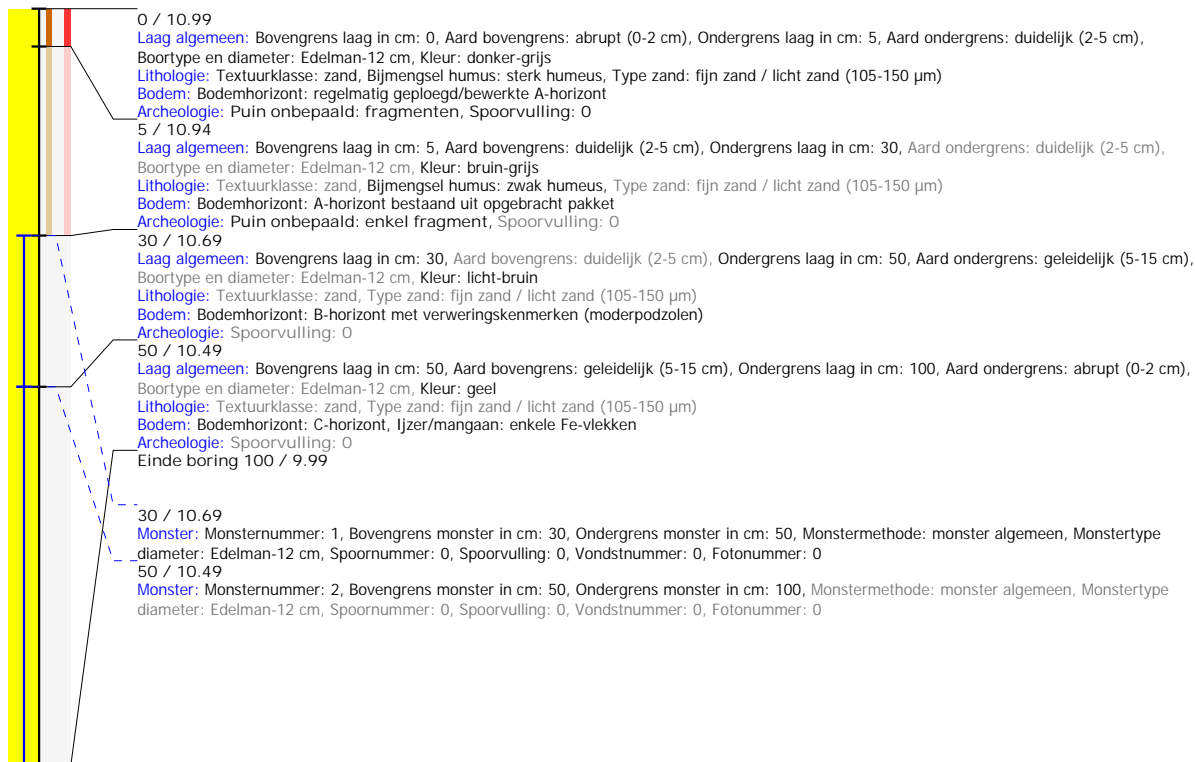
Boring: 5020084_14

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 14, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165614.523, Y-coördinaat in meters: 184860.372, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.986, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



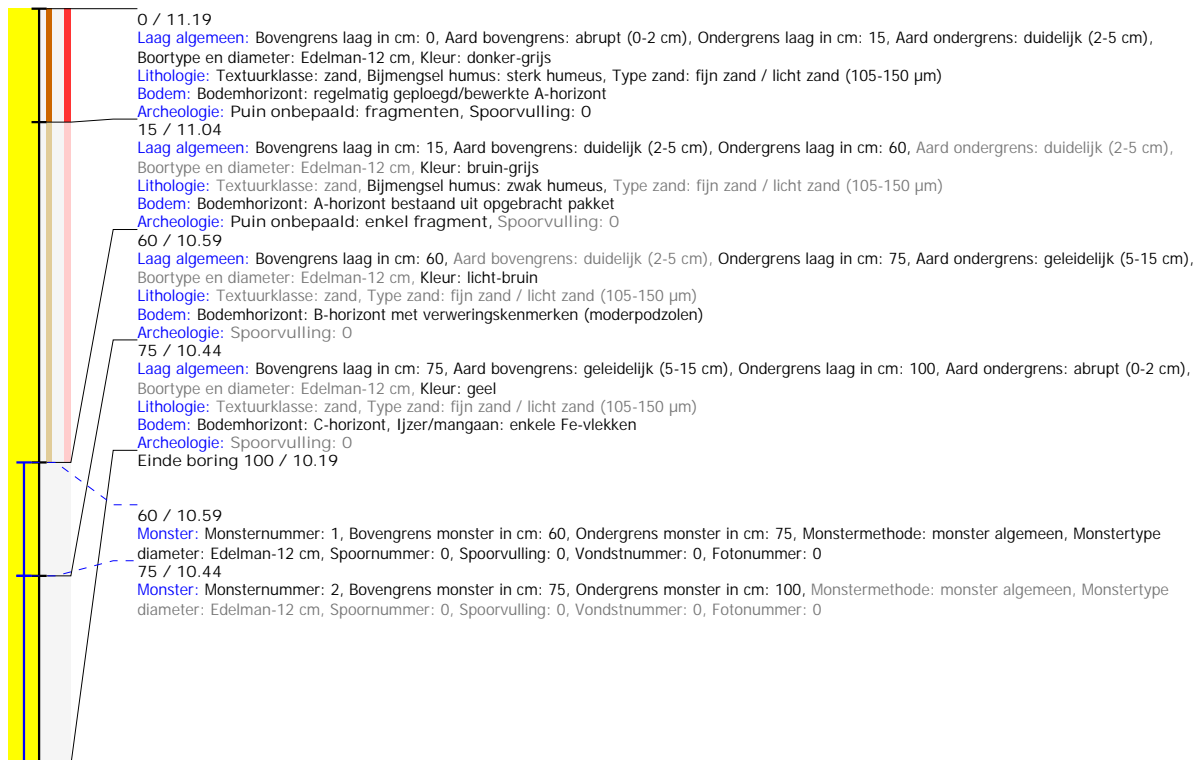
Boring: 5020084_15

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 15, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165604.289, Y-coördinaat in meters: 184867.085, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.193, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_16

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 16, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165673.963, Y-coördinaat in meters: 184830.261, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.313, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_17

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 17, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165664.31, Y-coördinaat in meters: 184837.522, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.618, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



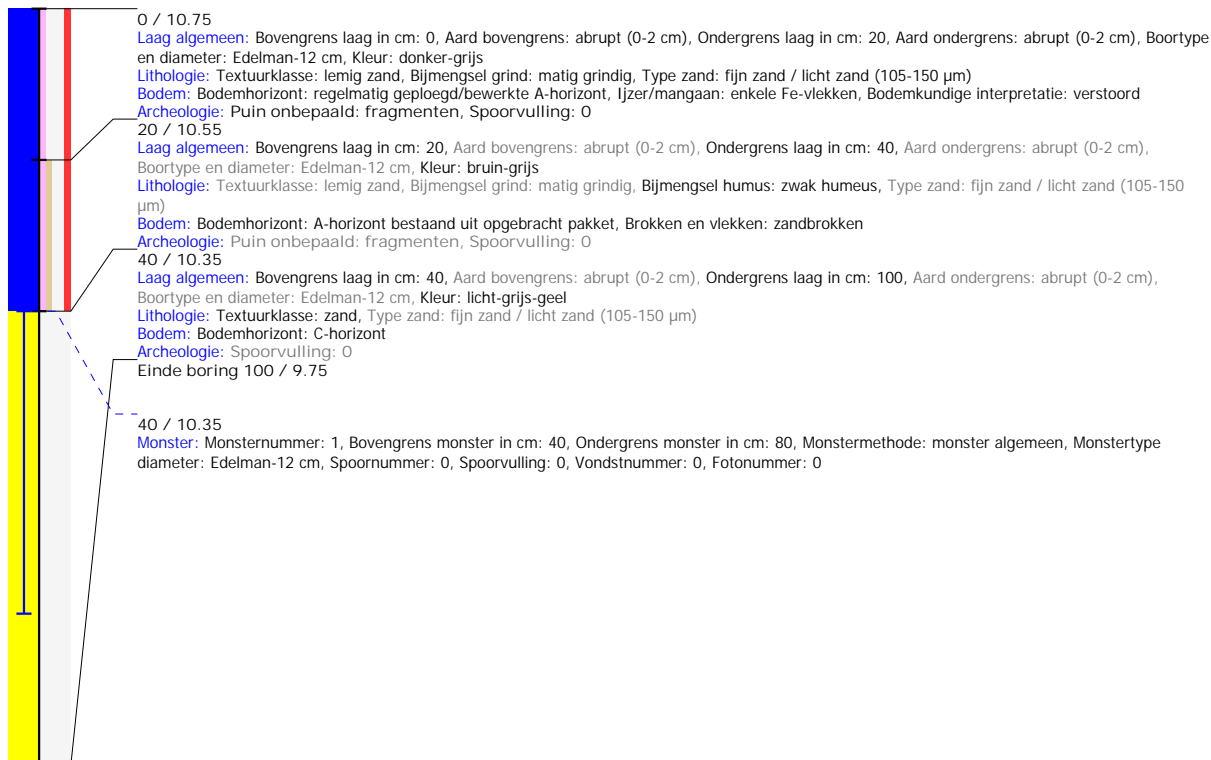
Boring: 5020084_18

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 18, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165654.32, Y-coördinaat in meters: 184844.126, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.747, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_19

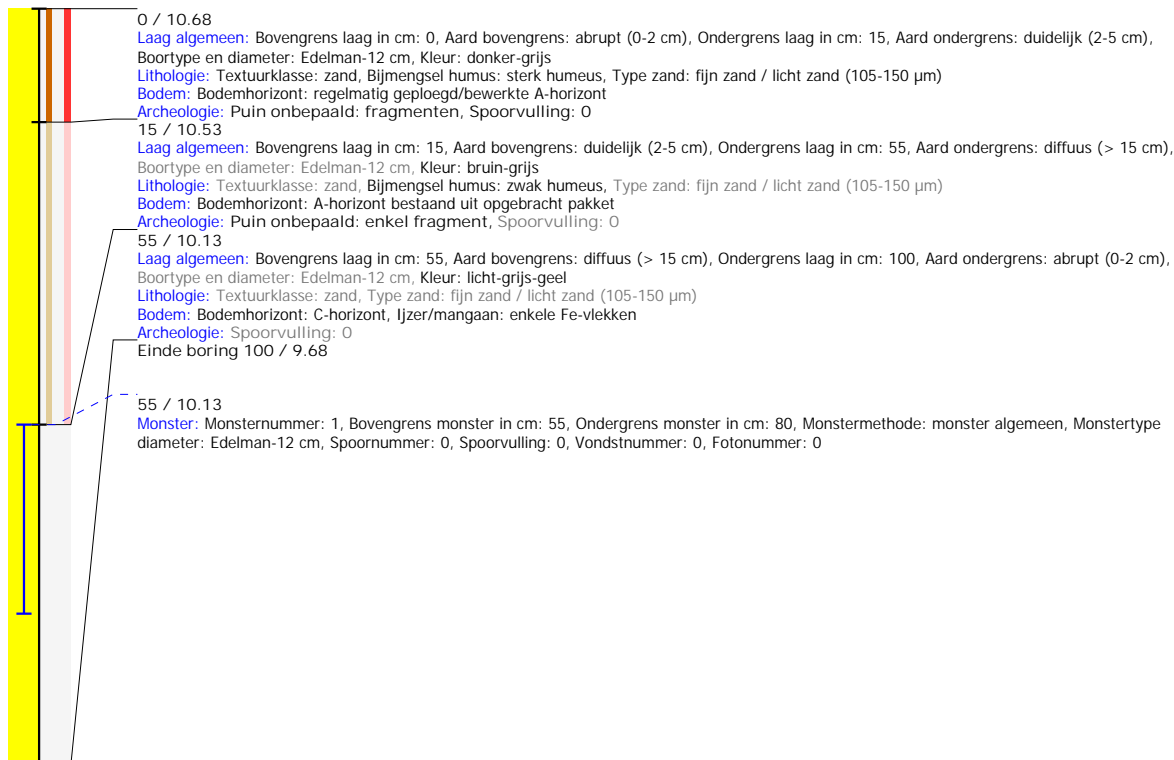
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 19, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165644.893, Y-coördinaat in meters: 184851.293, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.677, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_20

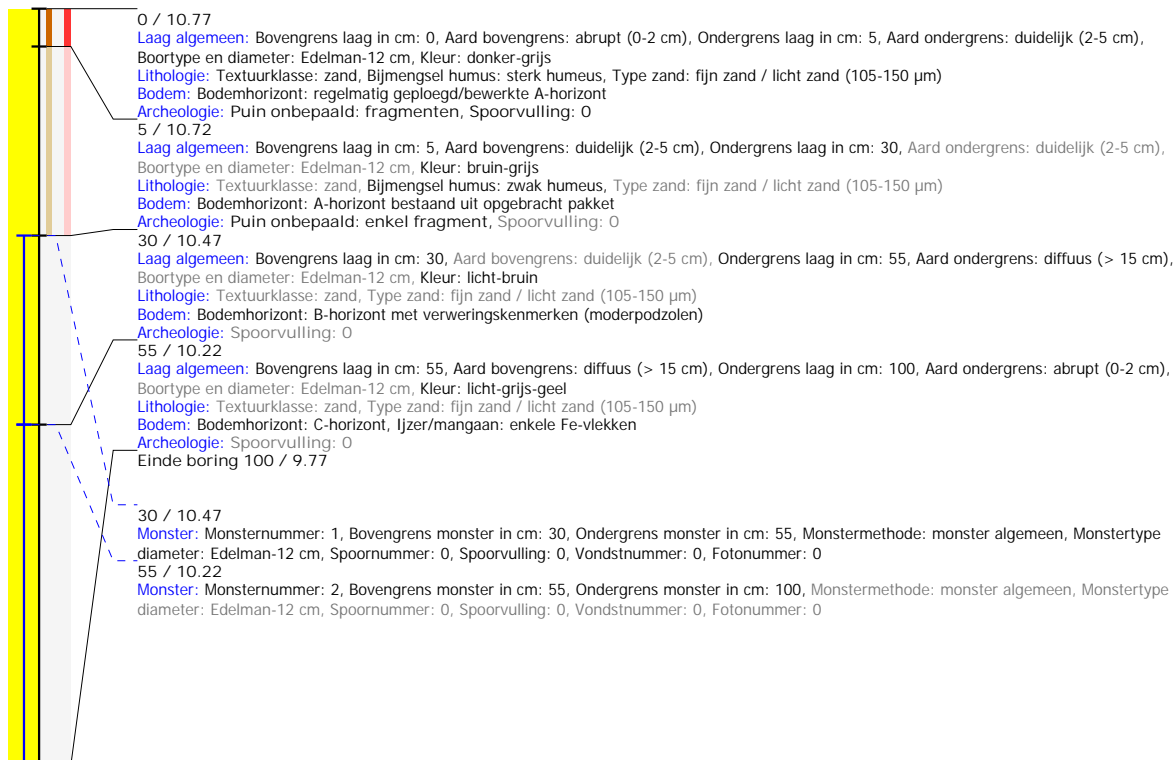
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 20, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165634.71, Y-coördinaat in meters: 184858.264, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.769, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



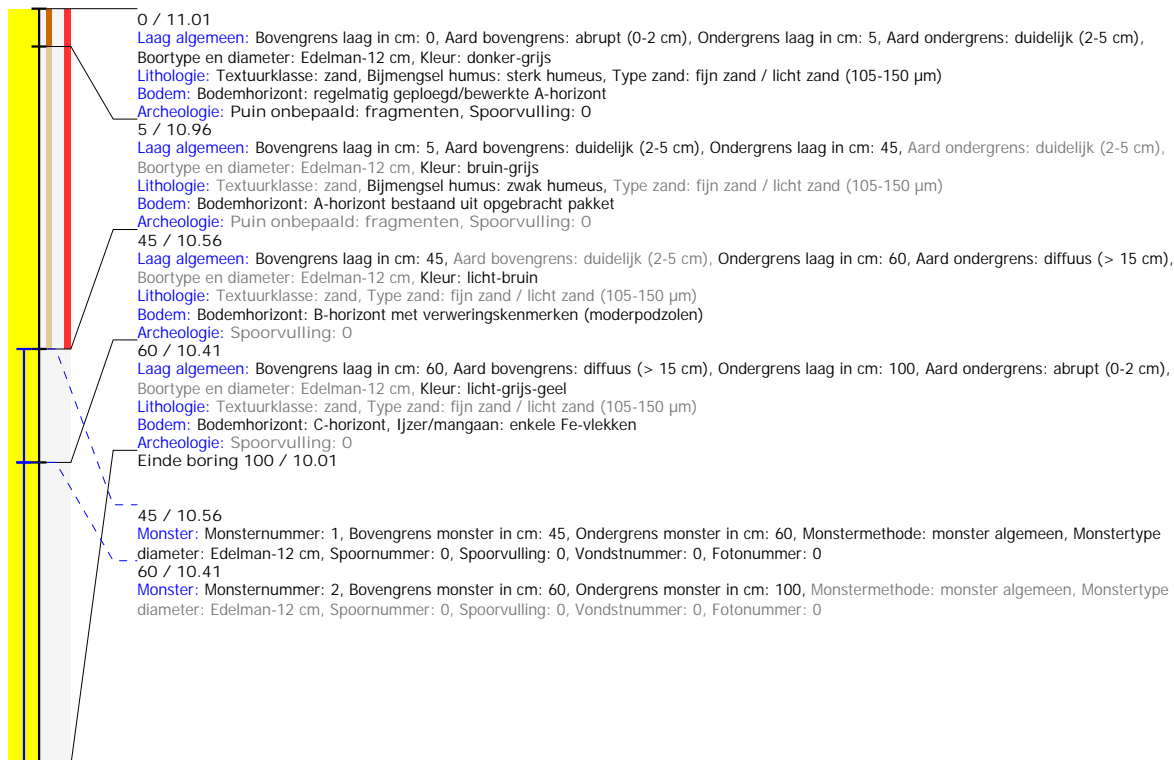
Boring: 5020084_21

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 21, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165625.349, Y-coördinaat in meters: 184865.109, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.014, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



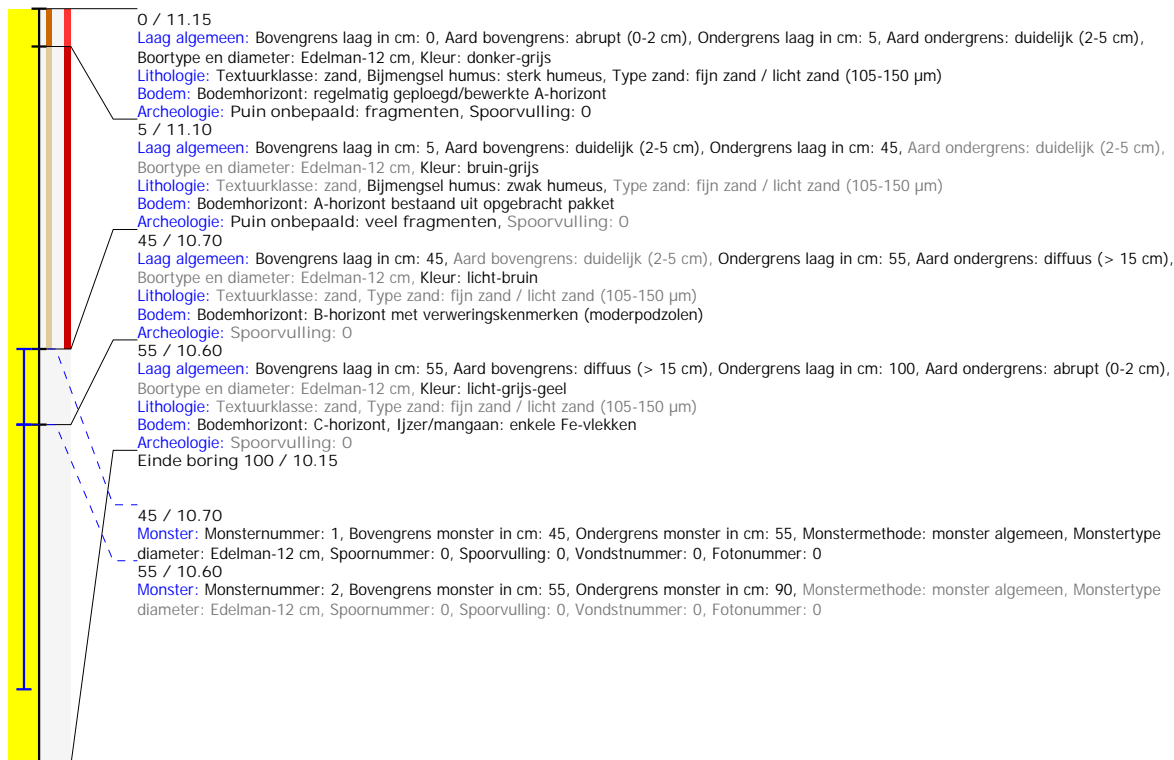
Boring: 5020084_22

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 22, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165615.474, Y-coördinaat in meters: 184871.737, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.153, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_23

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 23, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165605.56, Y-coördinaat in meters: 184878.571, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.174, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_24

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 24, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165684.332, Y-coördinaat in meters: 184835.694, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

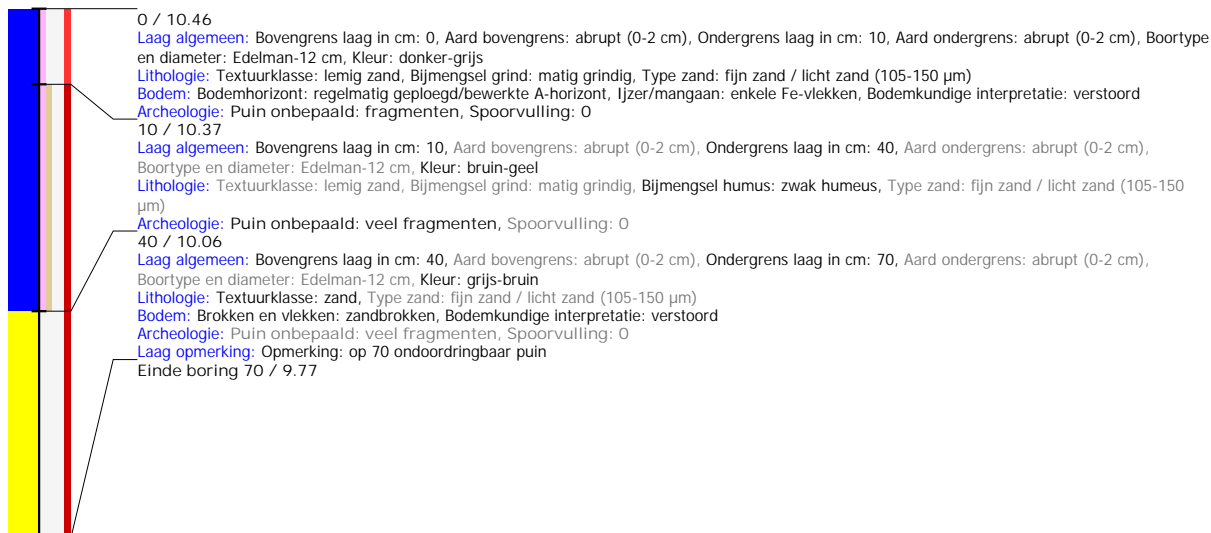
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



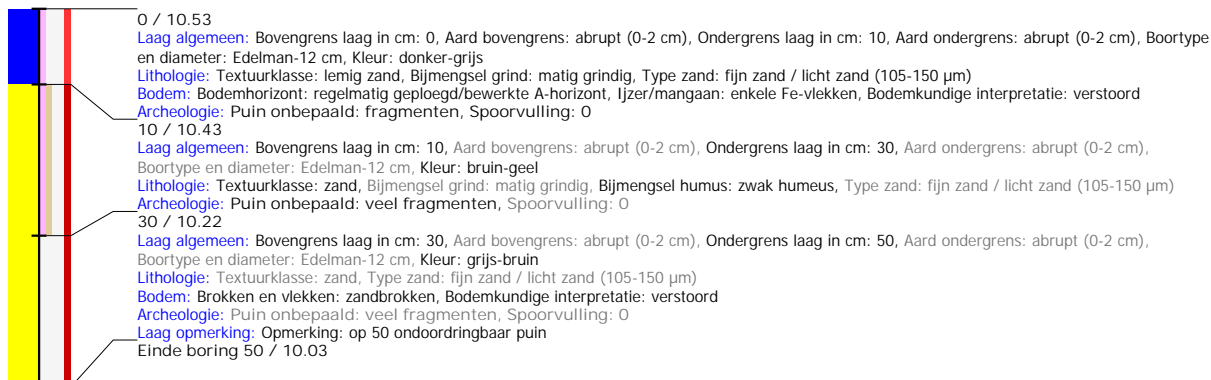
Boring: 5020084_25

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 25, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165674.852, Y-coördinaat in meters: 184842.501, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.465, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_26

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 26, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165665.291, Y-coördinaat in meters: 184849.183, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.525, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



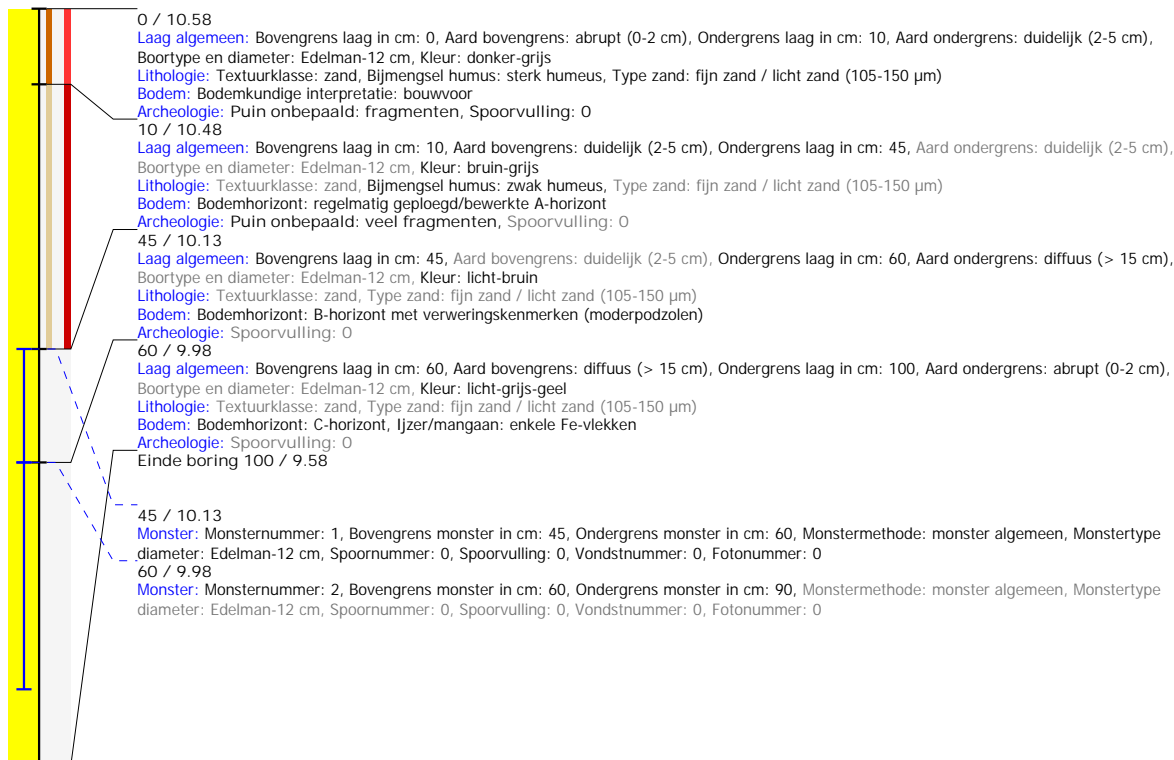
Boring: 5020084_27

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 27, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165655.461, Y-coördinaat in meters: 184856.165, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.583, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_28

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 28, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165645.331, Y-coördinaat in meters: 184862.921, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.657, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

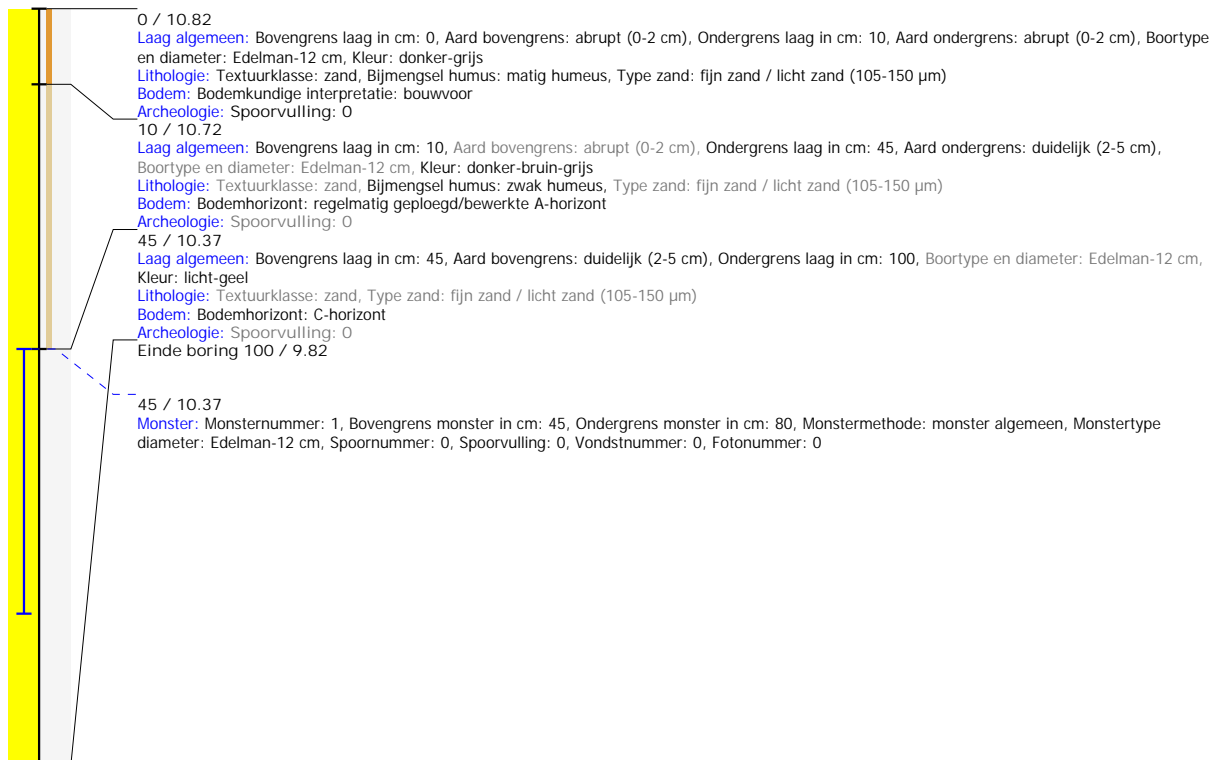
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



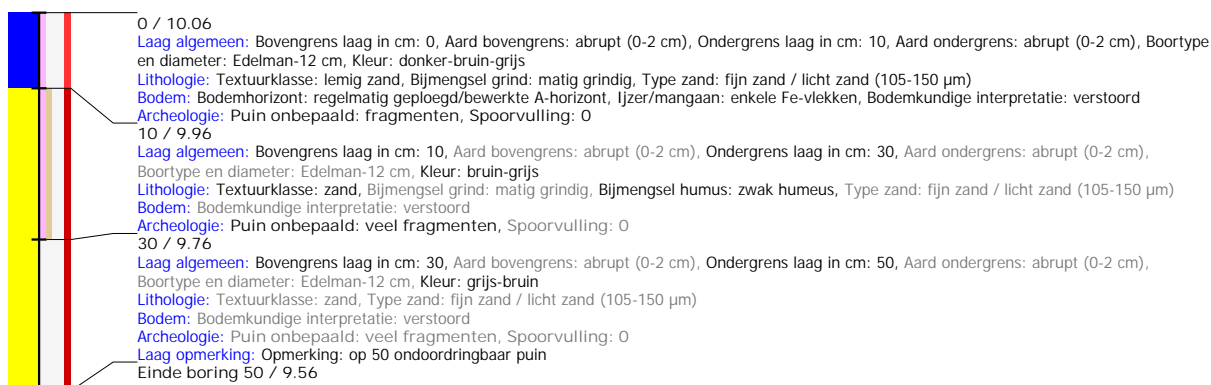
Boring: 5020084_29

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 29, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165635.48, Y-coördinaat in meters: 184869.655, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.82, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



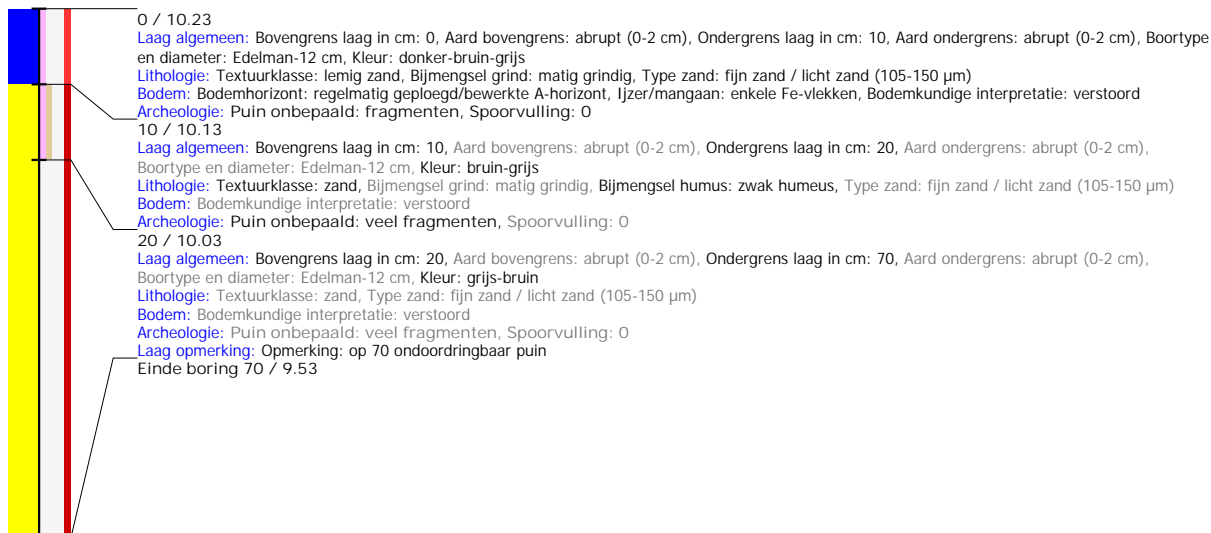
Boring: 5020084_30

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 30, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165685.791, Y-coördinaat in meters: 184847.046, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.063, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



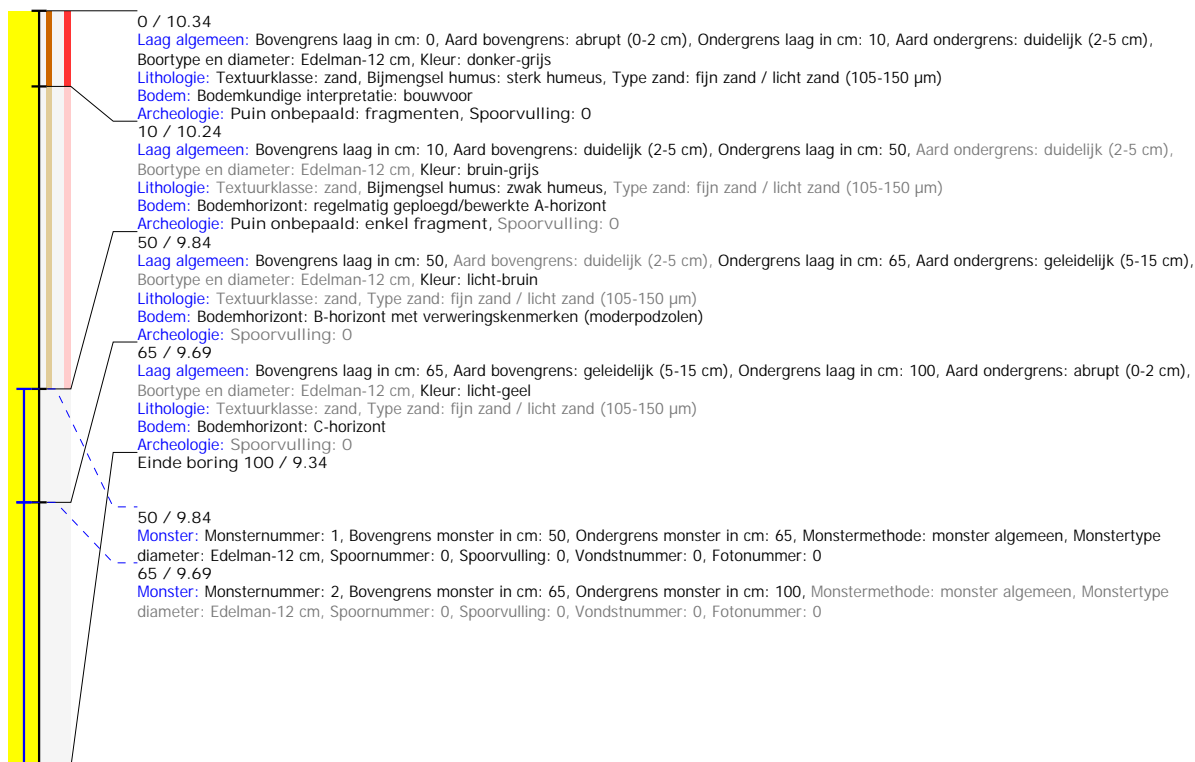
Boring: 5020084_31

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 31, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165675.979, Y-coördinaat in meters: 184854.077, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.232, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_32

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 32, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165665.765, Y-coördinaat in meters: 184860.758, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.344, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



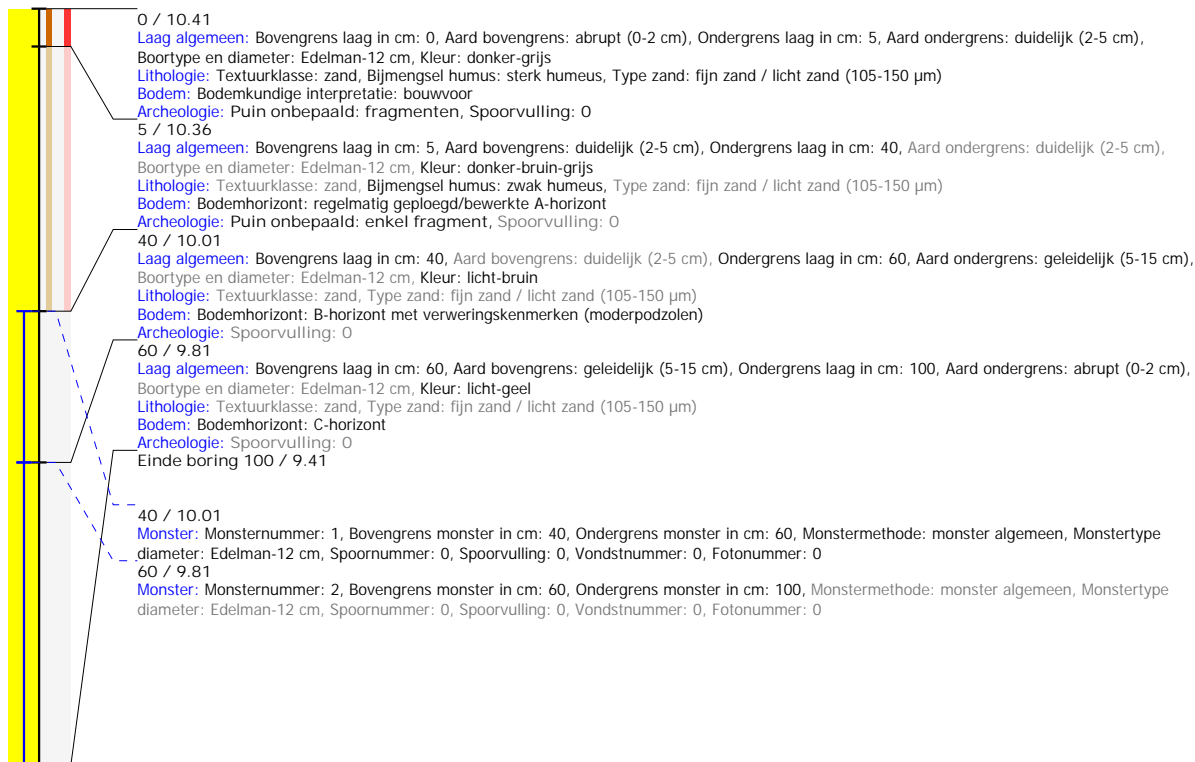
Boring: 5020084_33

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 33, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165656.259, Y-coördinaat in meters: 184867.298, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.41, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_34

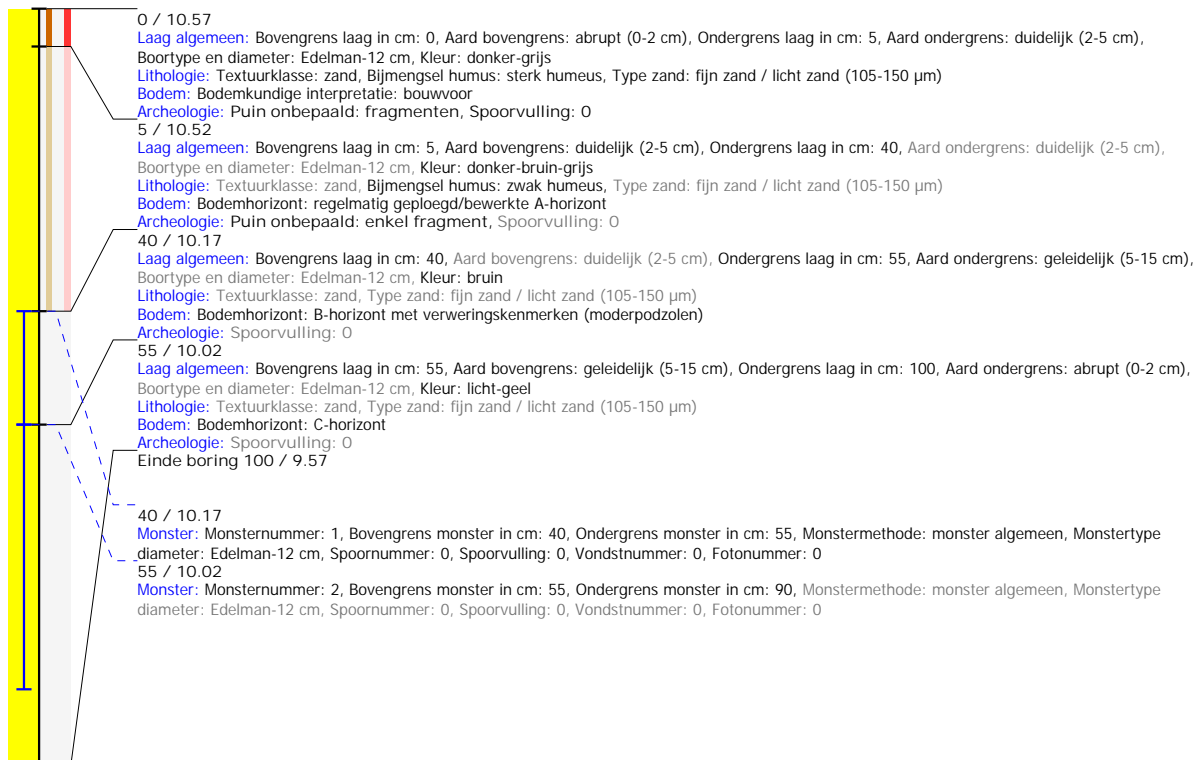
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 34, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165646.237, Y-coördinaat in meters: 184874.199, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.571, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_35

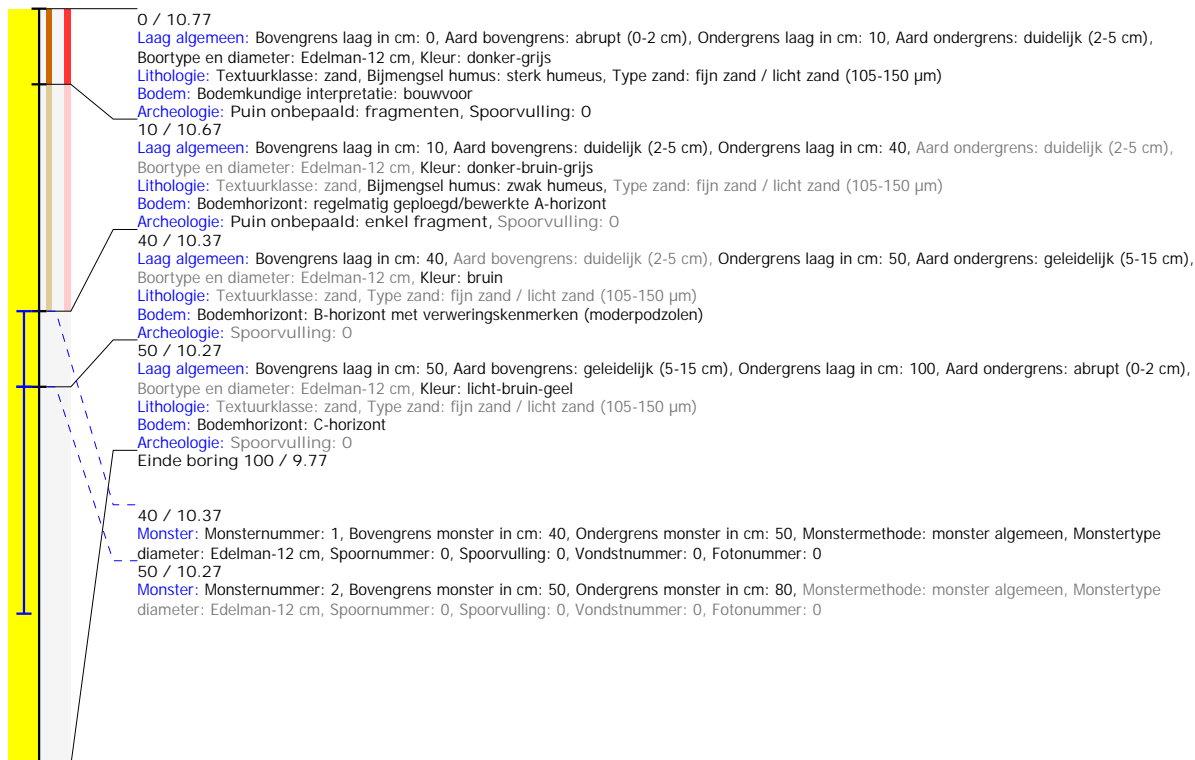
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 35, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165636.461, Y-coördinaat in meters: 184880.753, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.769, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



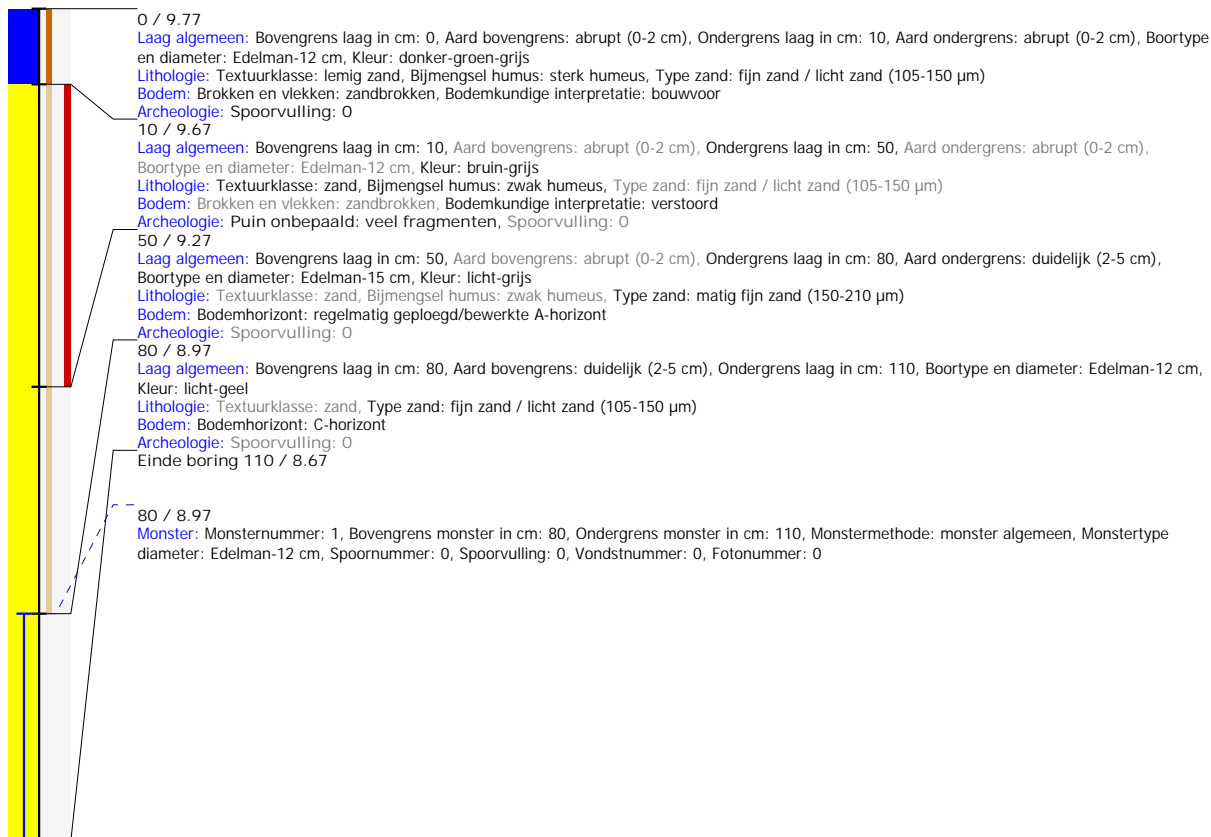
Boring: 5020084_36

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 36, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165694.252, Y-coördinaat in meters: 184848.865, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.773, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



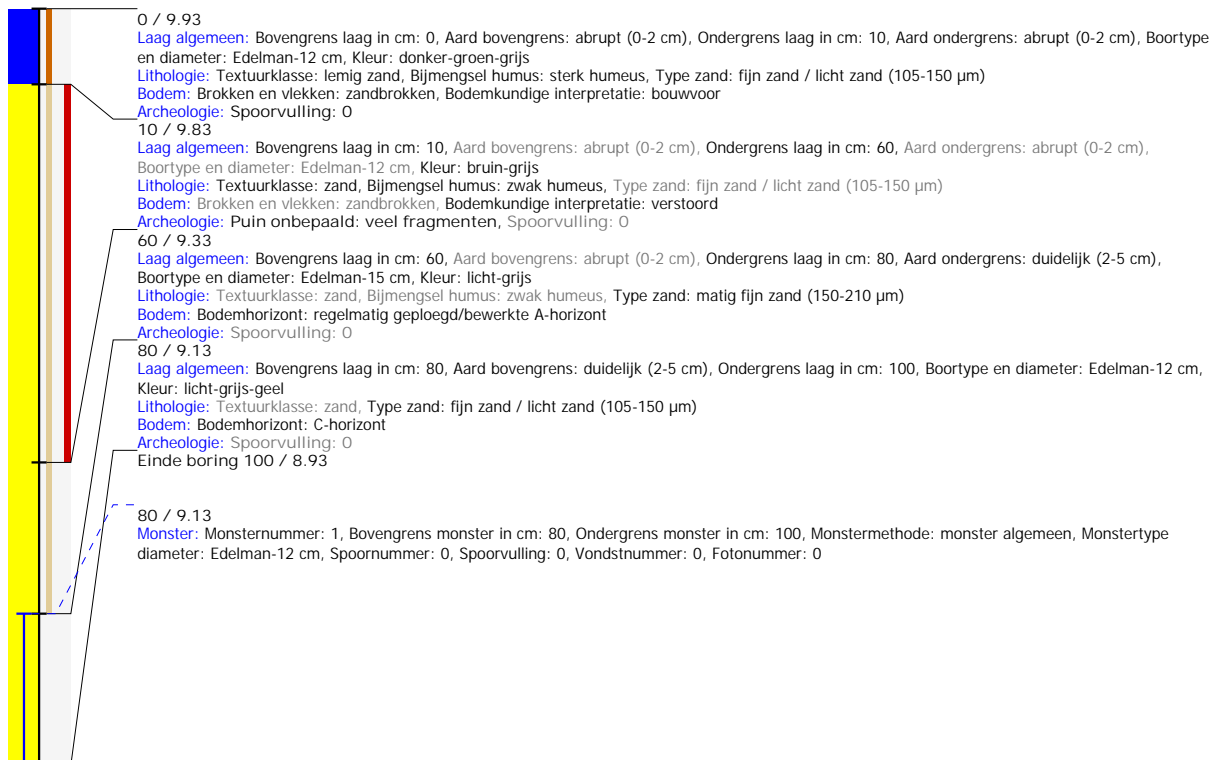
Boring: 5020084_37

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 37, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165684.722, Y-coördinaat in meters: 184856.254, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.931, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



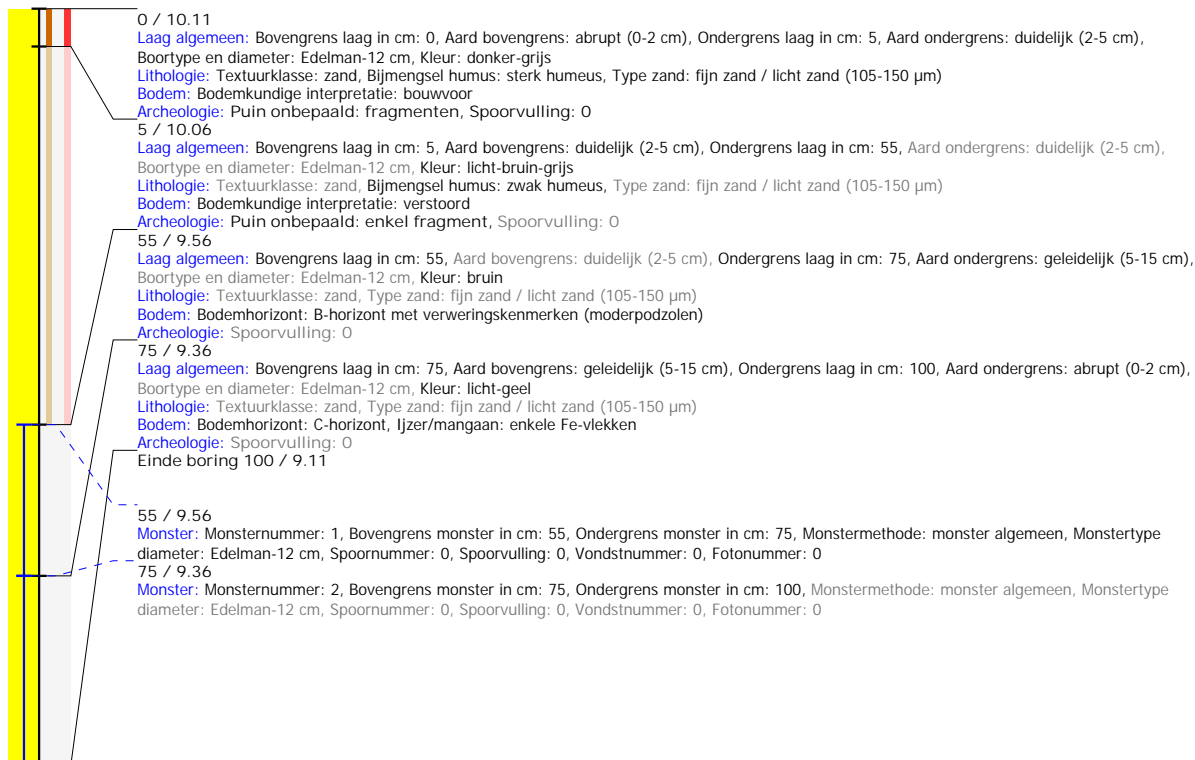
Boring: 5020084_38

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 38, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165675.453, Y-coördinaat in meters: 184863.371, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.108, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_39

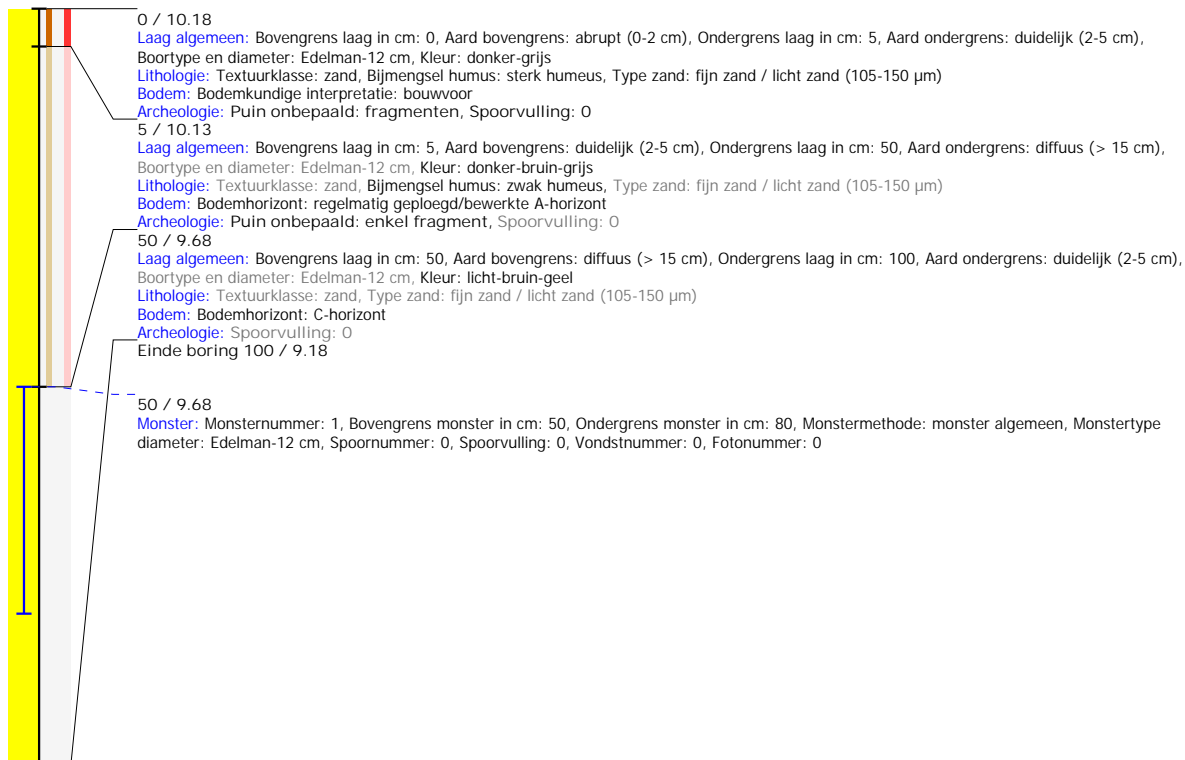
Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 39, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165665.372, Y-coördinaat in meters: 184870.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



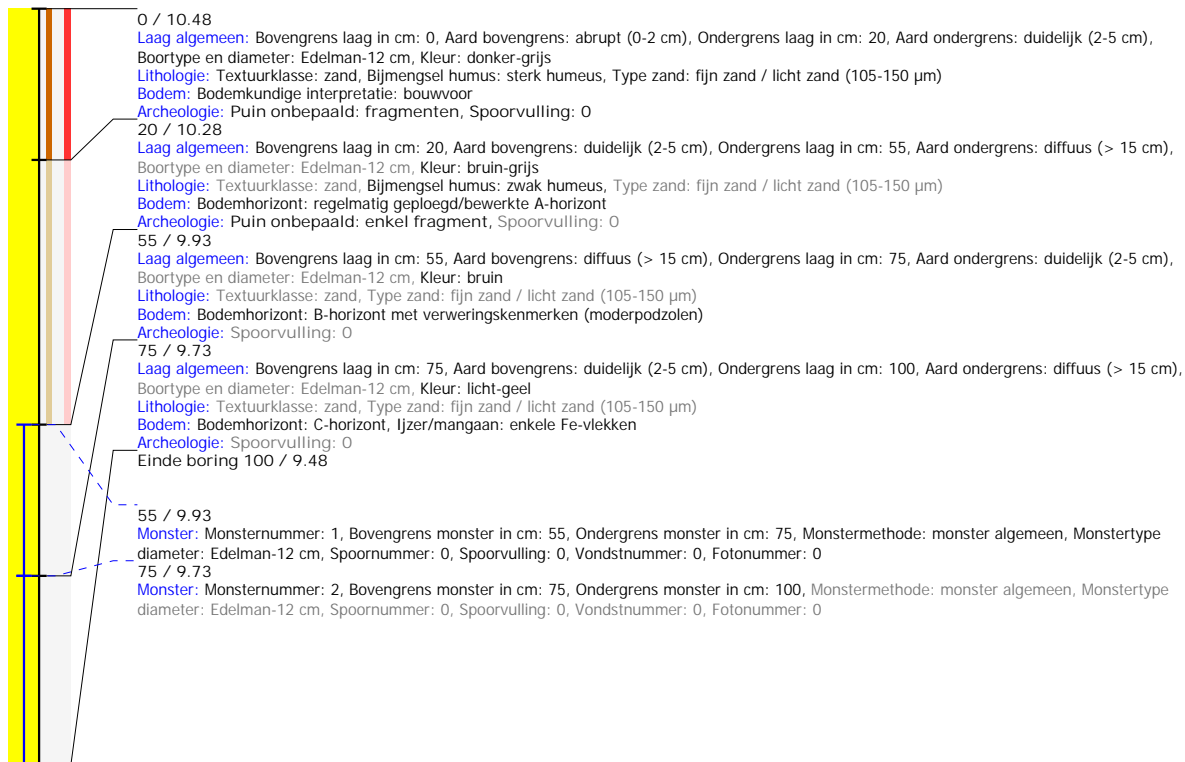
Boring: 5020084_40

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 40, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165655.613, Y-coördinaat in meters: 184876.754, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_41

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 41, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 06-12-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: mist, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165645.836, Y-coördinaat in meters: 184883.604, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.576, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond

