

## Boring: 5020121\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 1, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91911.981, Y-coördinaat in meters: 207899.154, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.094, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_2

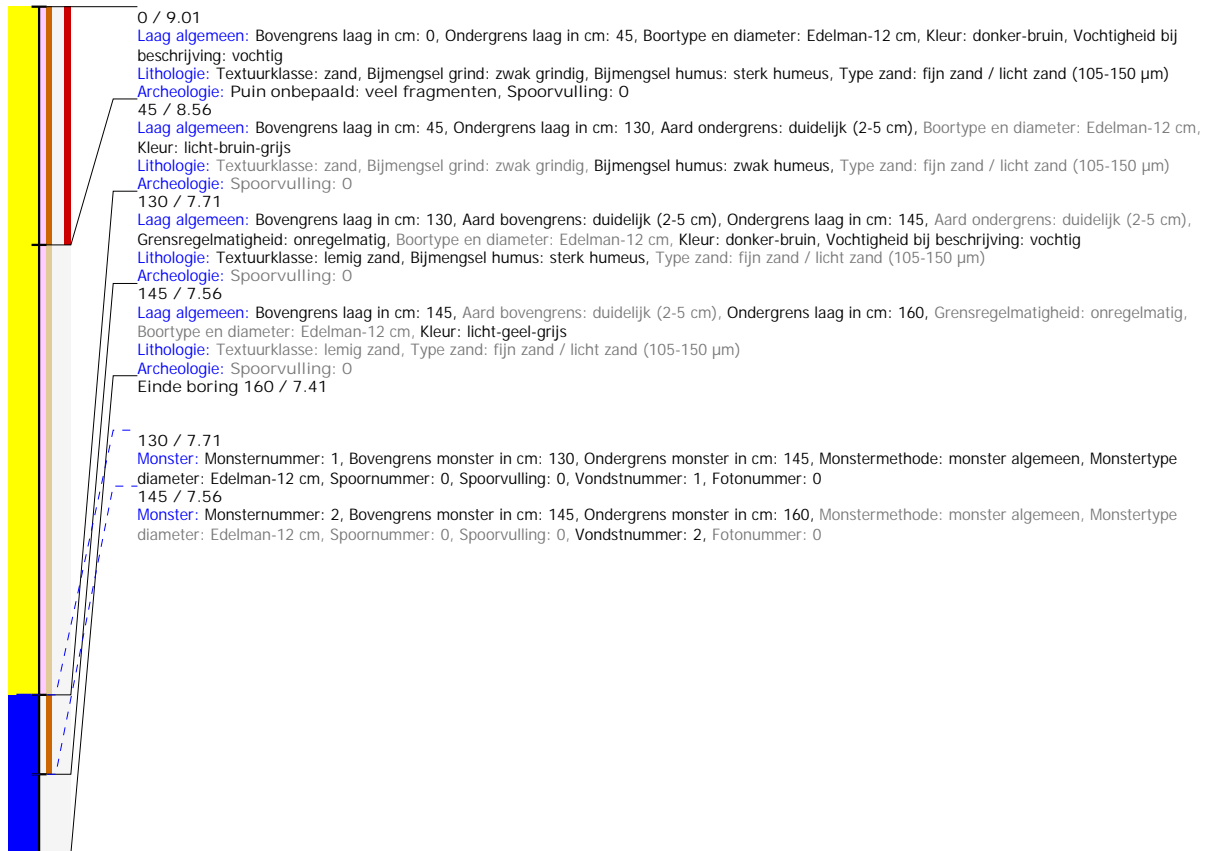
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 2, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91917.954, Y-coördinaat in meters: 207898.817, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.013, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



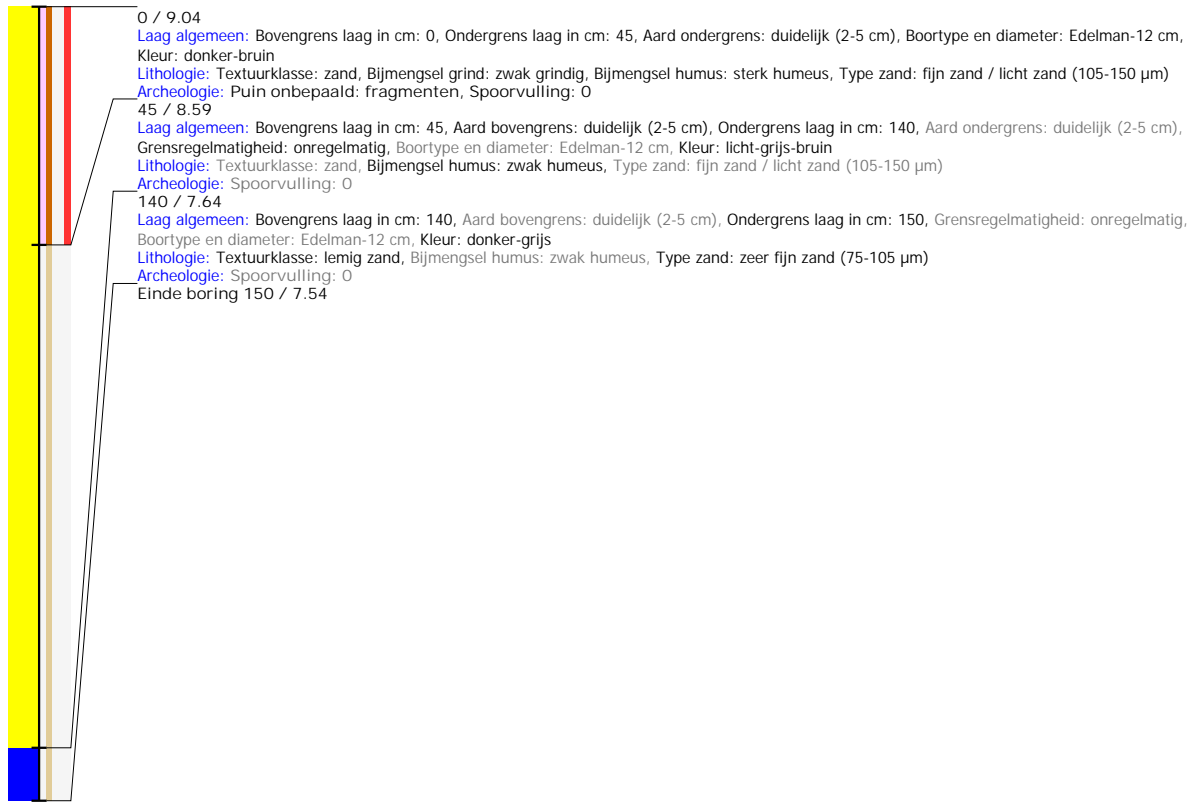
## Boring: 5020121\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 3, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91924.277, Y-coördinaat in meters: 207899.332, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.041, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_4

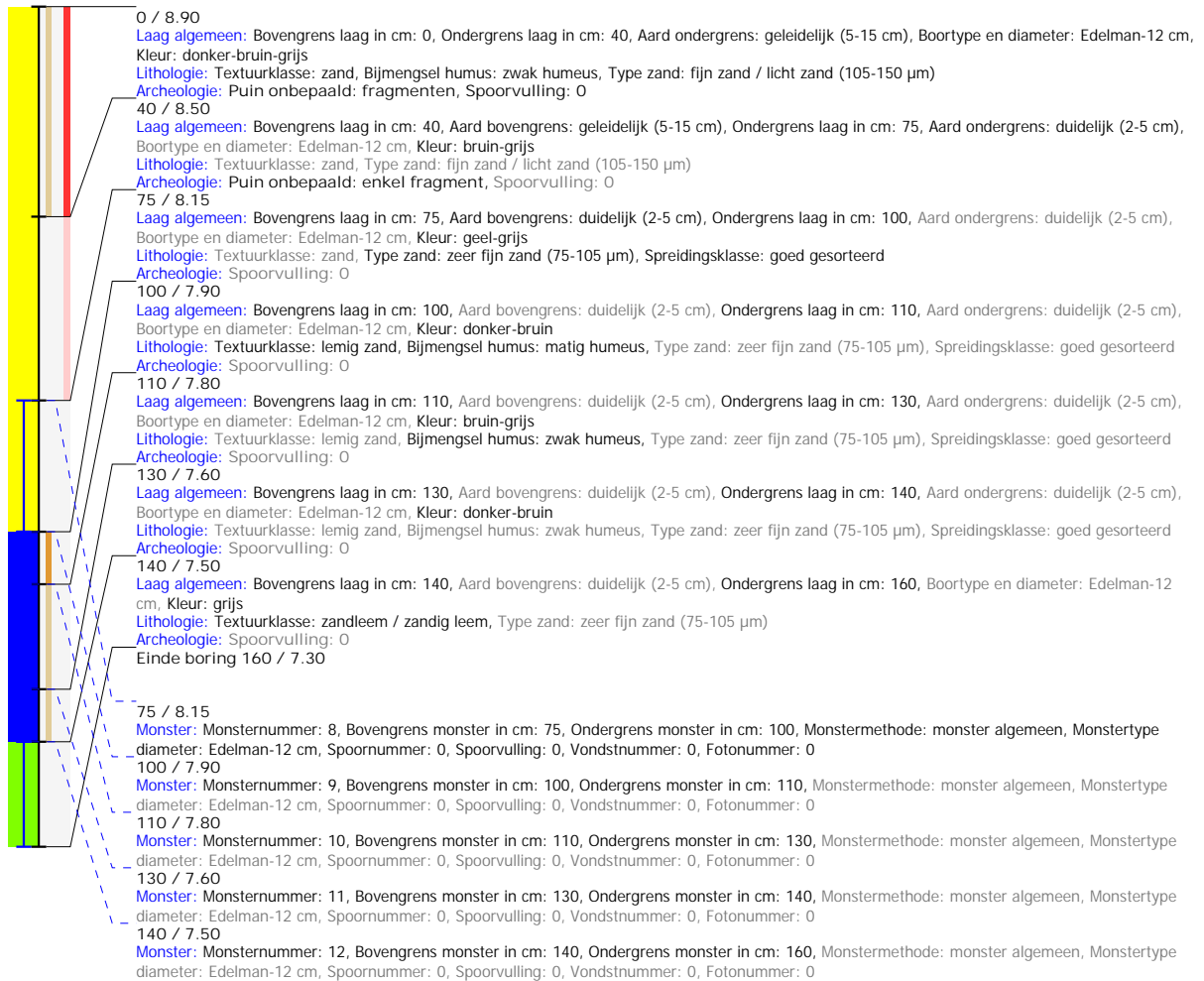
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 4, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91920.547, Y-coördinaat in meters: 207903.978, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.904, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_6

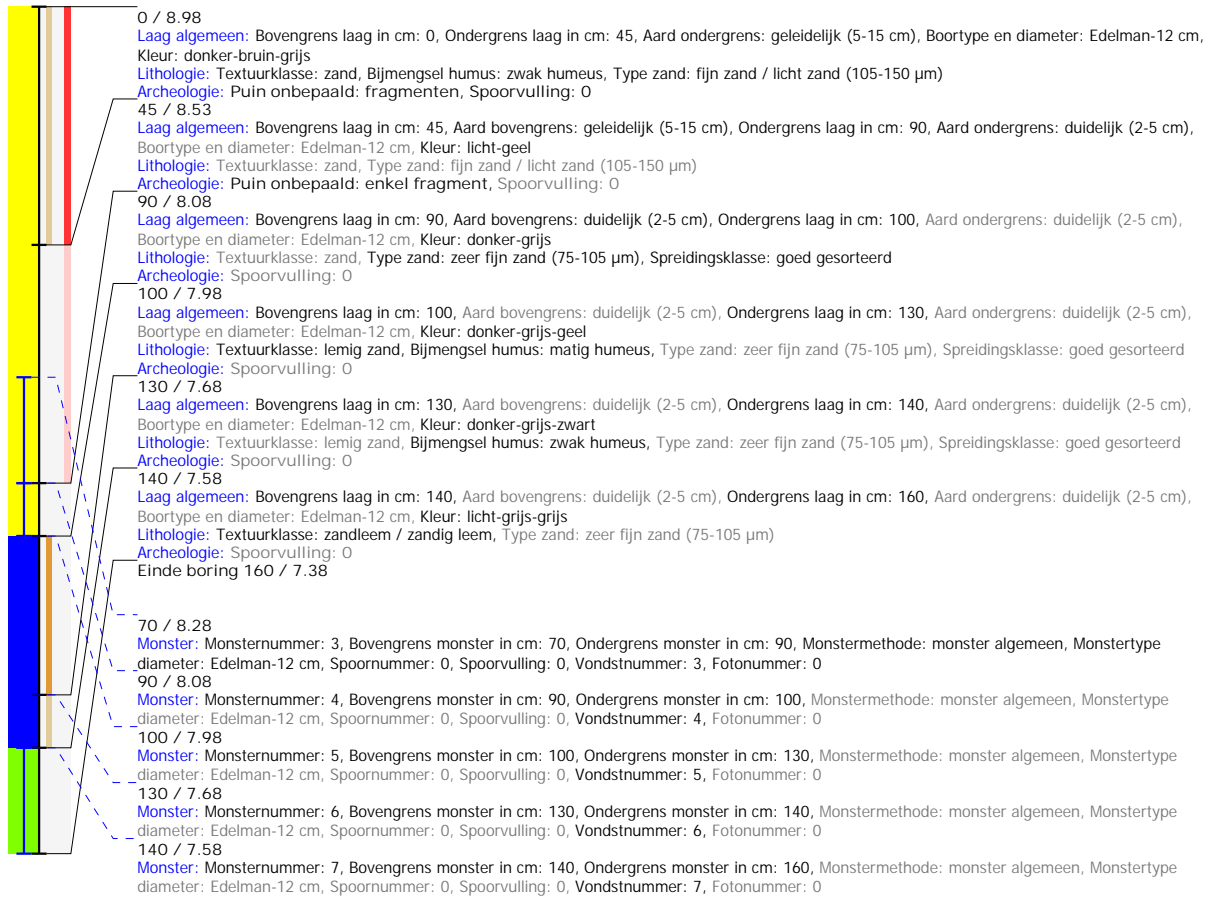
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 6, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91926.351, Y-coördinaat in meters: 207904.881, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.977, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_7

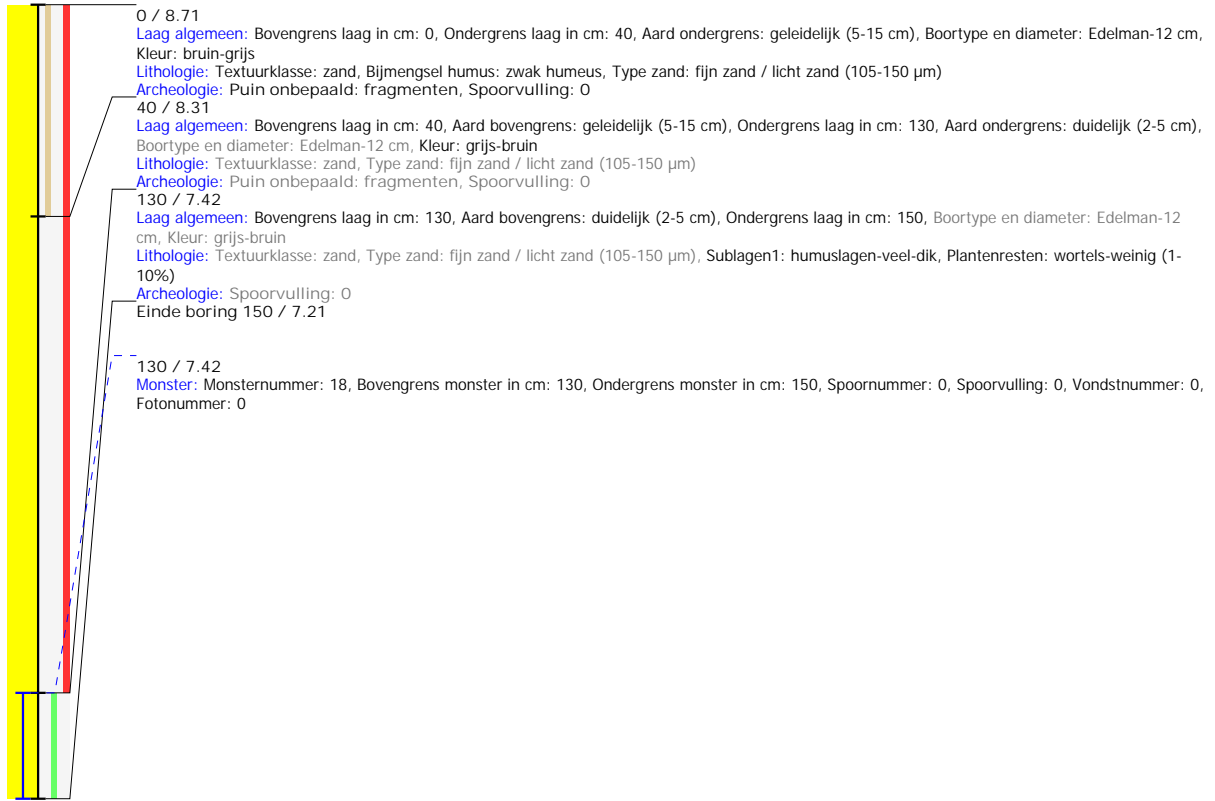
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 7, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91922.464, Y-coördinaat in meters: 207909.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.715, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 8, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

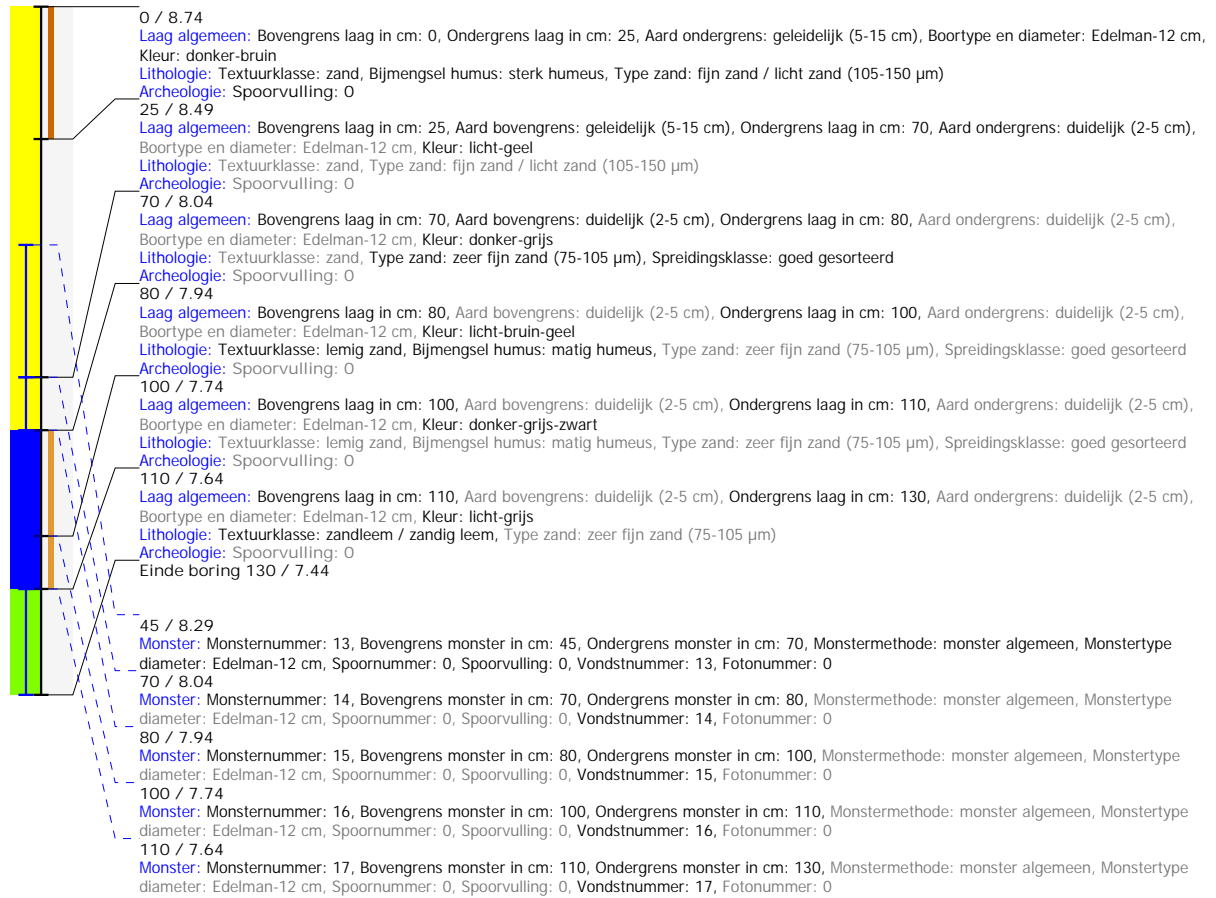
Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91918.863, Y-coördinaat in meters: 207914.026, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 8.743, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 10, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

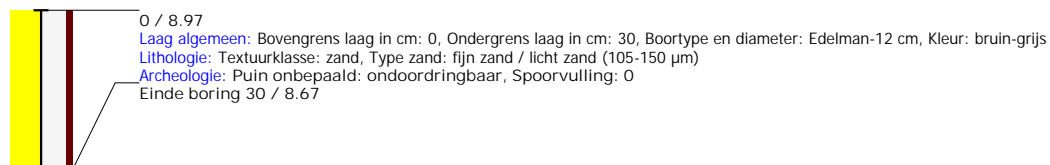
Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91932.005, Y-coördinaat in meters: 207905.62, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 8.969, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

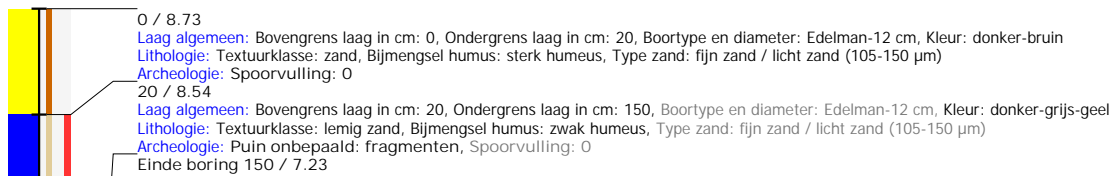
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_11

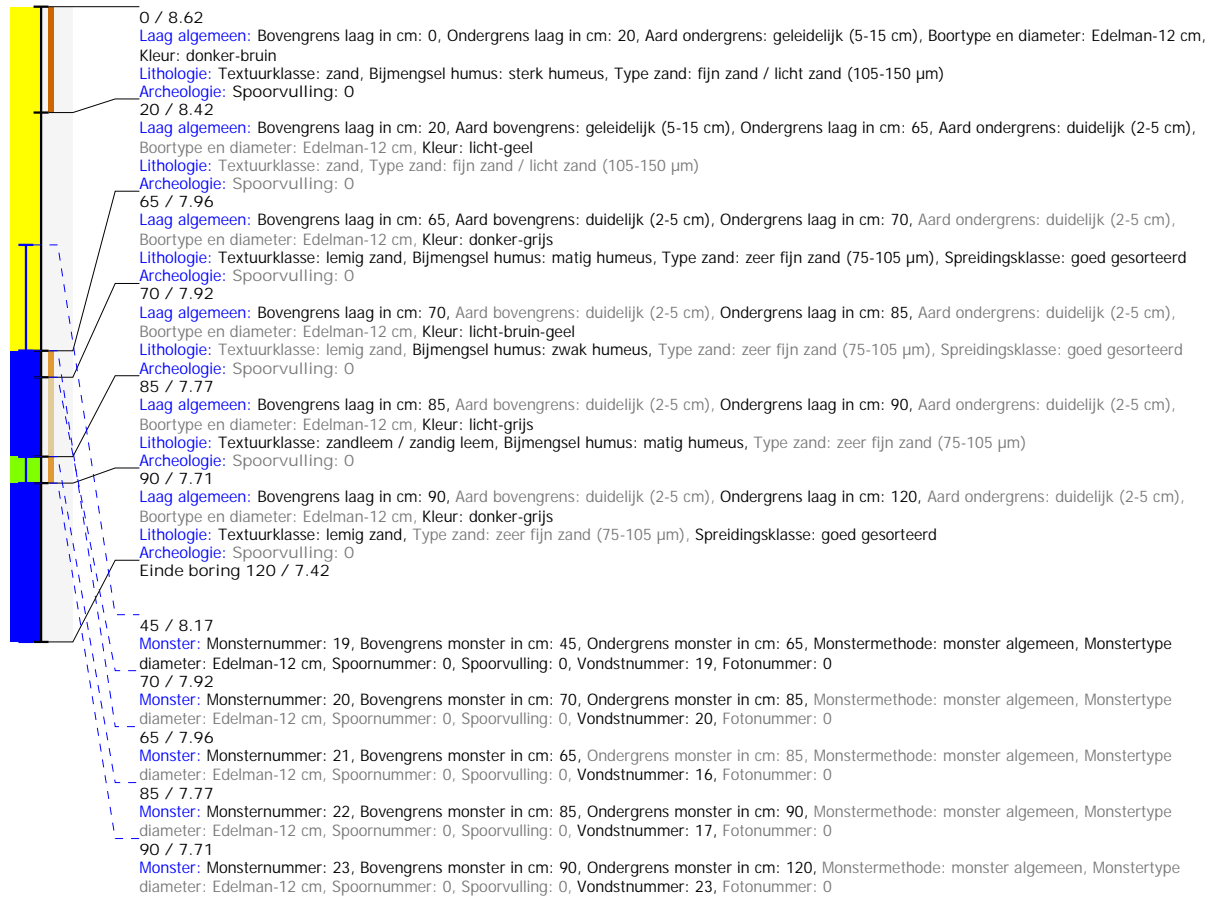
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 11, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91928.267, Y-coördinaat in meters: 207910.286, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.735, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond





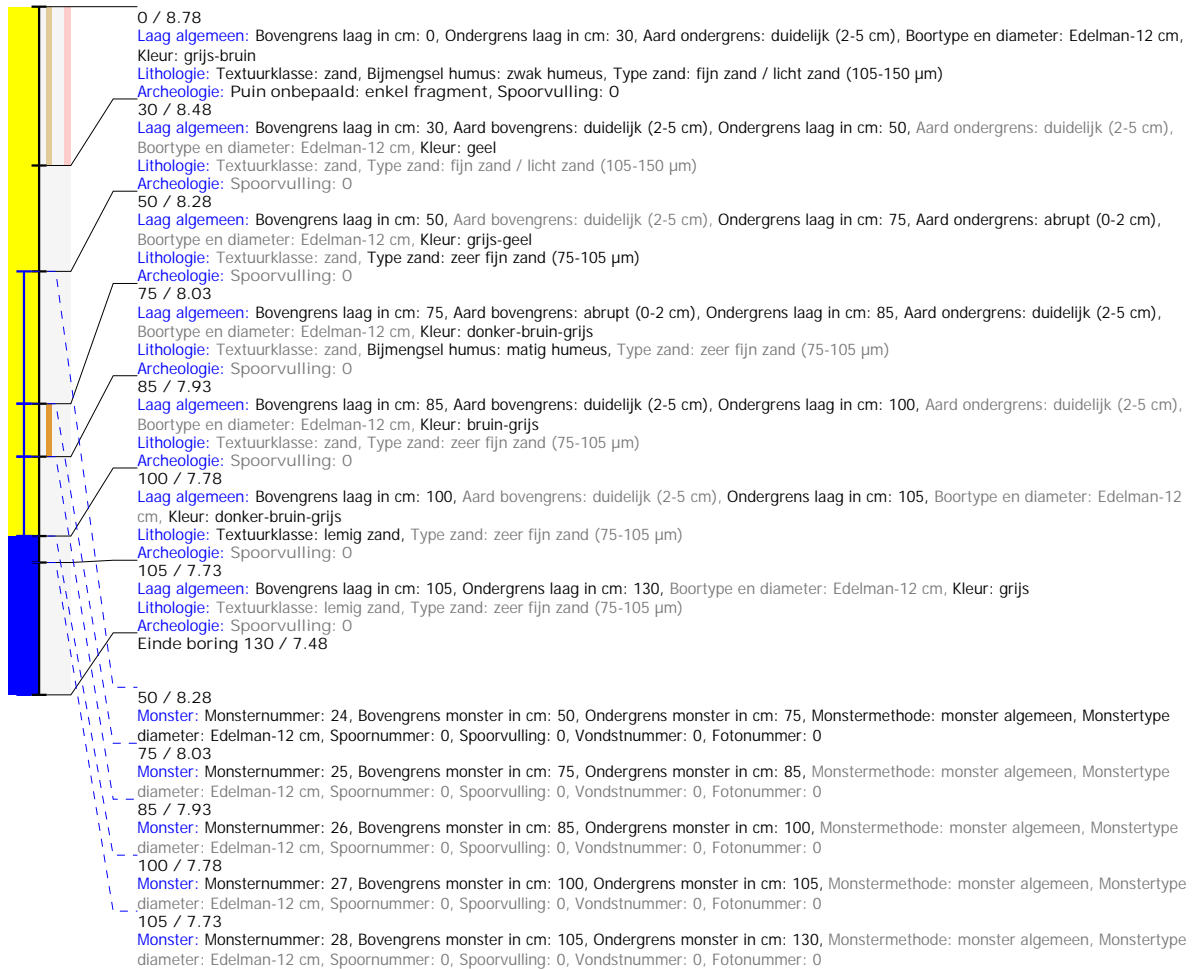
## Boring: 5020121\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 12, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91924.535, Y-coördinaat in meters: 207915.036, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.615, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



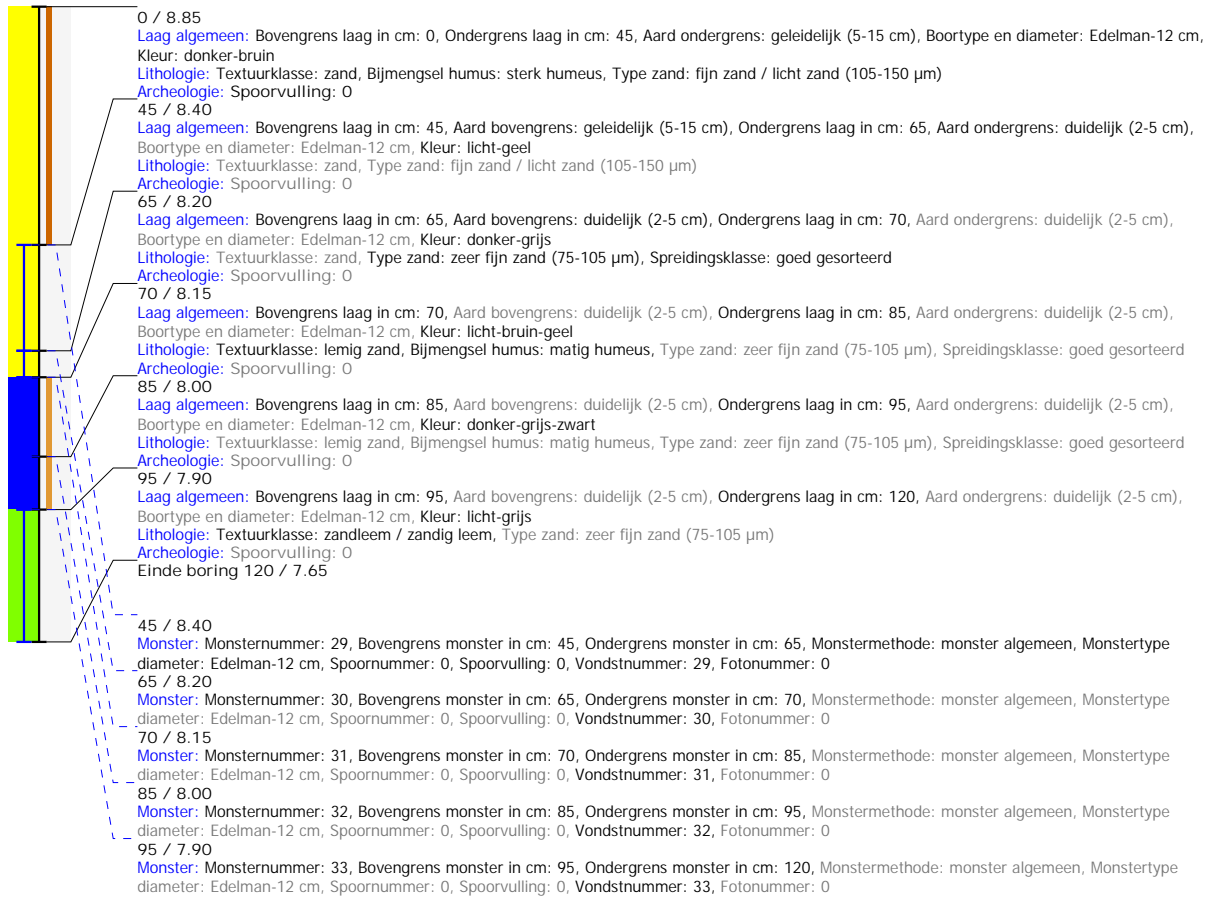
## Boring: 5020121\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 13, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91920.797, Y-coördinaat in meters: 207919.723, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.781, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



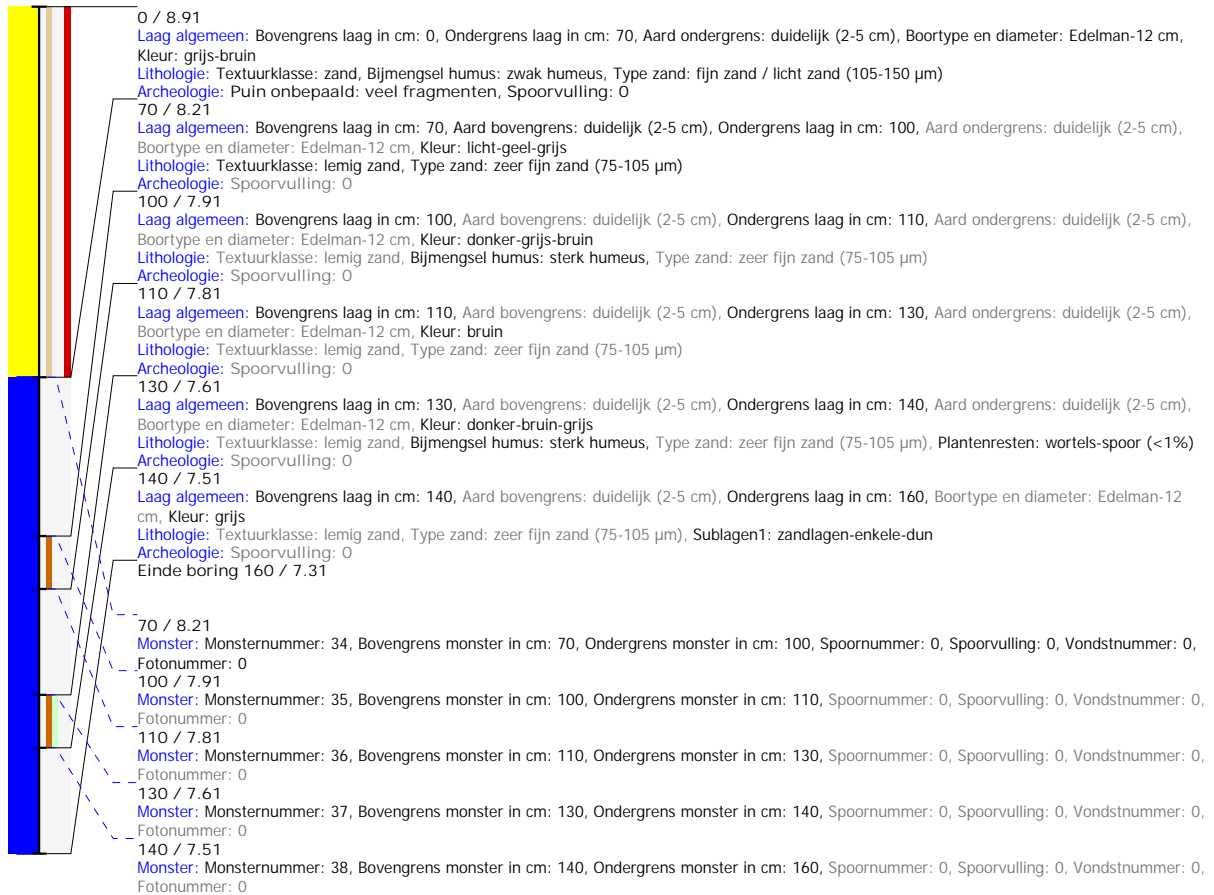
## Boring: 5020121\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 14, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91917.712, Y-coördinaat in meters: 207924.197, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.85, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



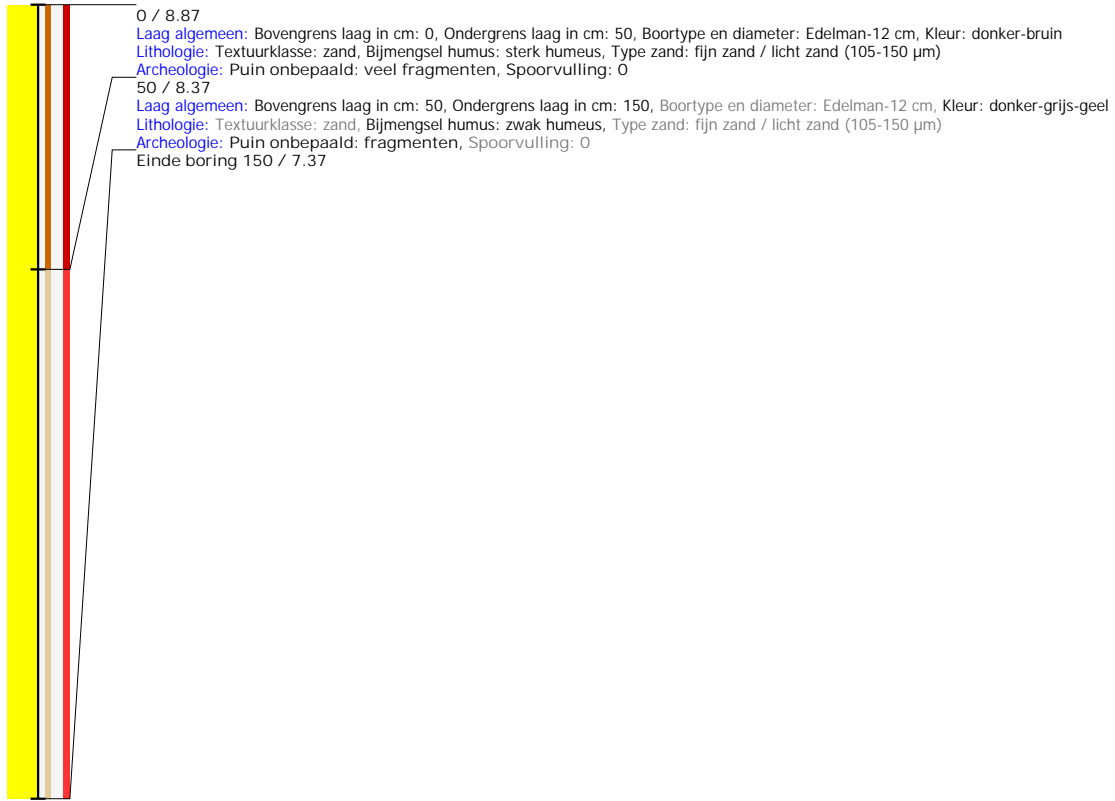
## Boring: 5020121\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 16, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91938.024, Y-coördinaat in meters: 207906.286, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.908, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_17

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 17, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91934.197, Y-coördinaat in meters: 207911.3, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.867, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



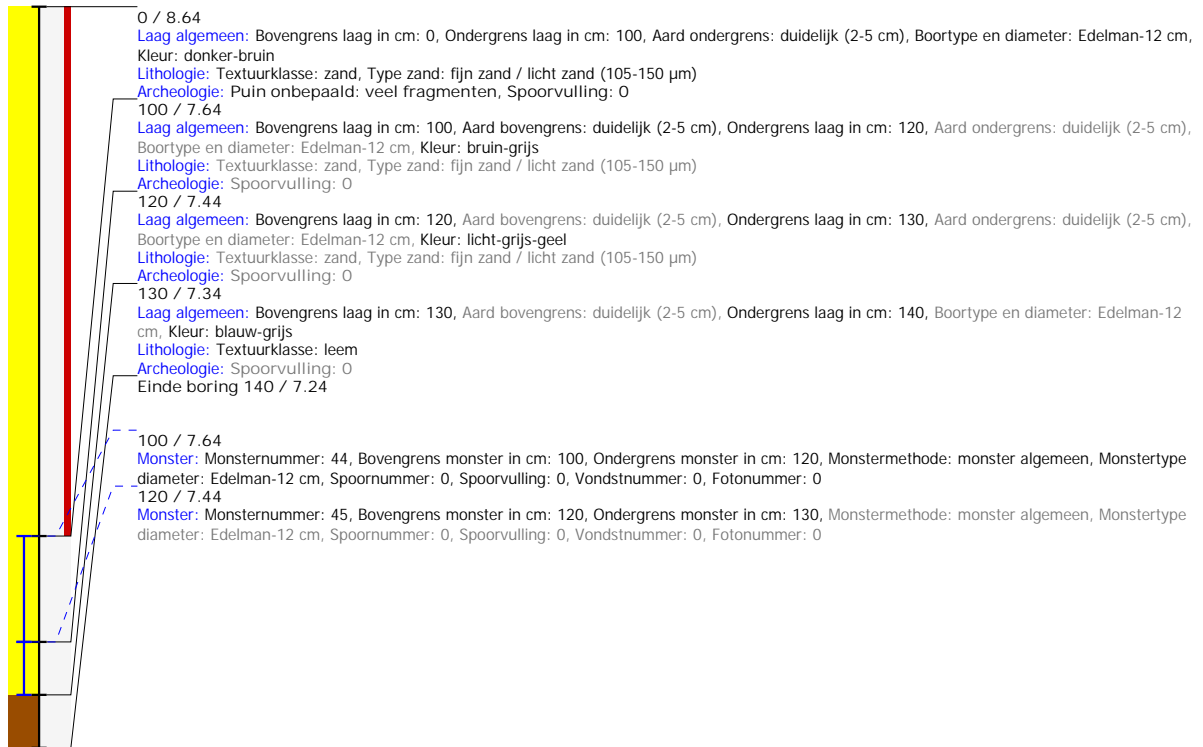
## Boring: 5020121\_18

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 18, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91930.341, Y-coördinaat in meters: 207915.722, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.641, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

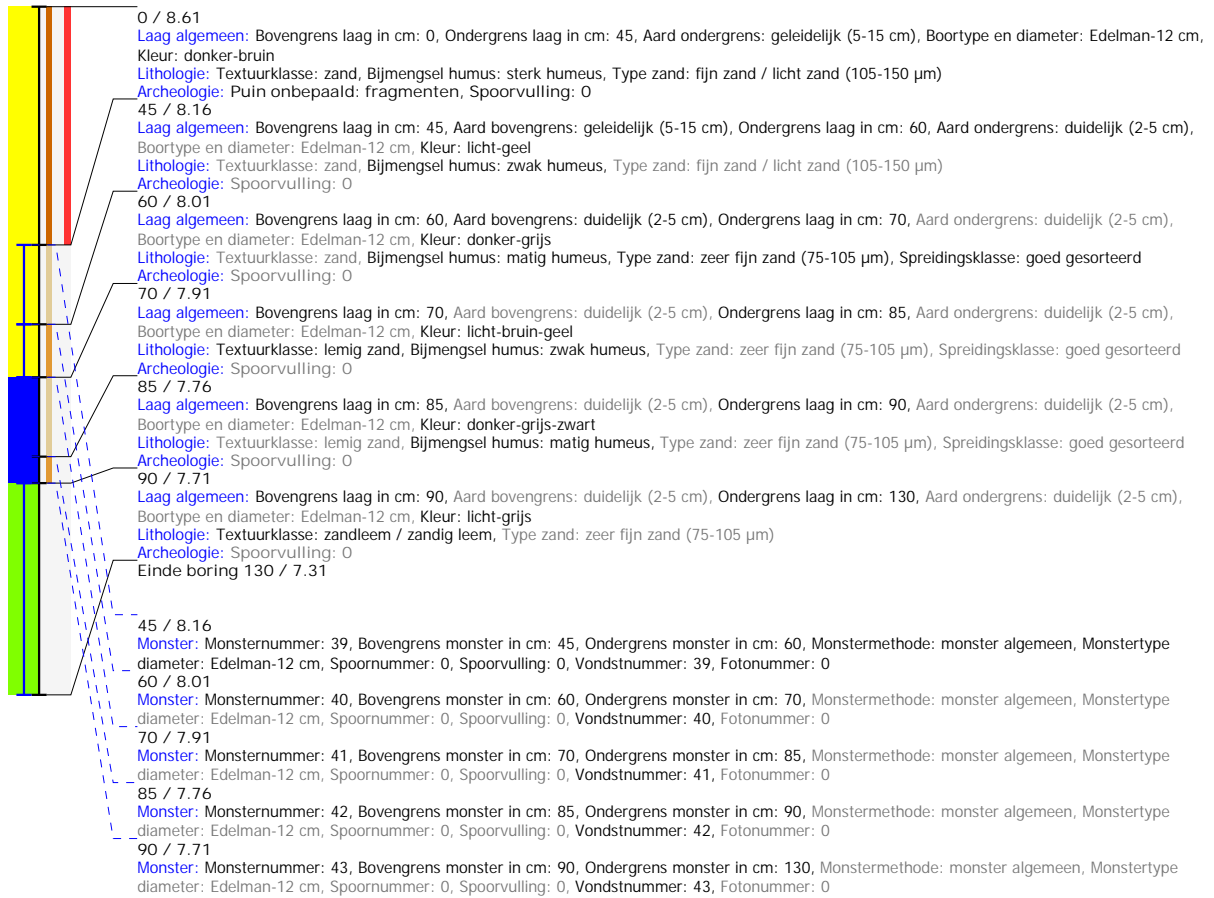
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



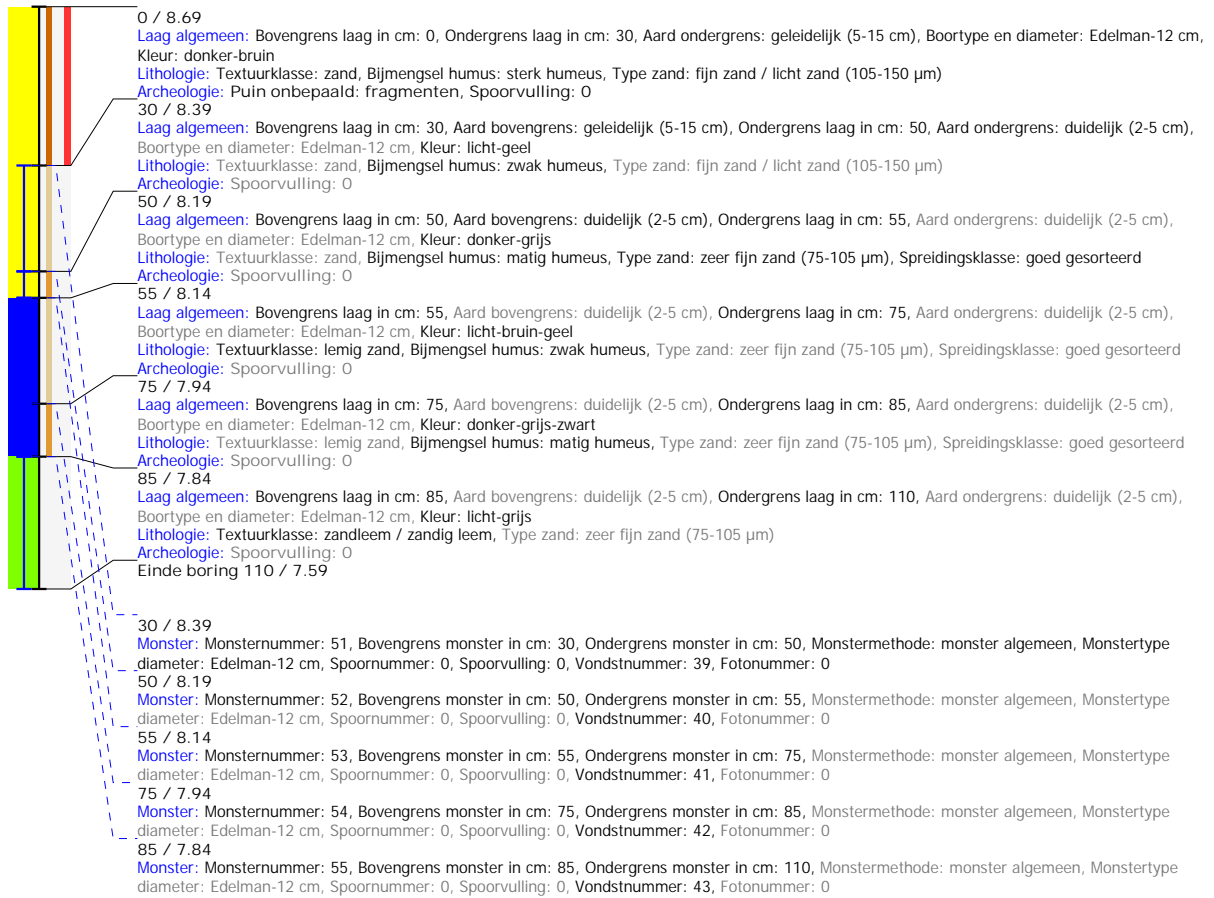
## Boring: 5020121\_19

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 19, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91926.46, Y-coördinaat in meters: 207920.483, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.614, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_20

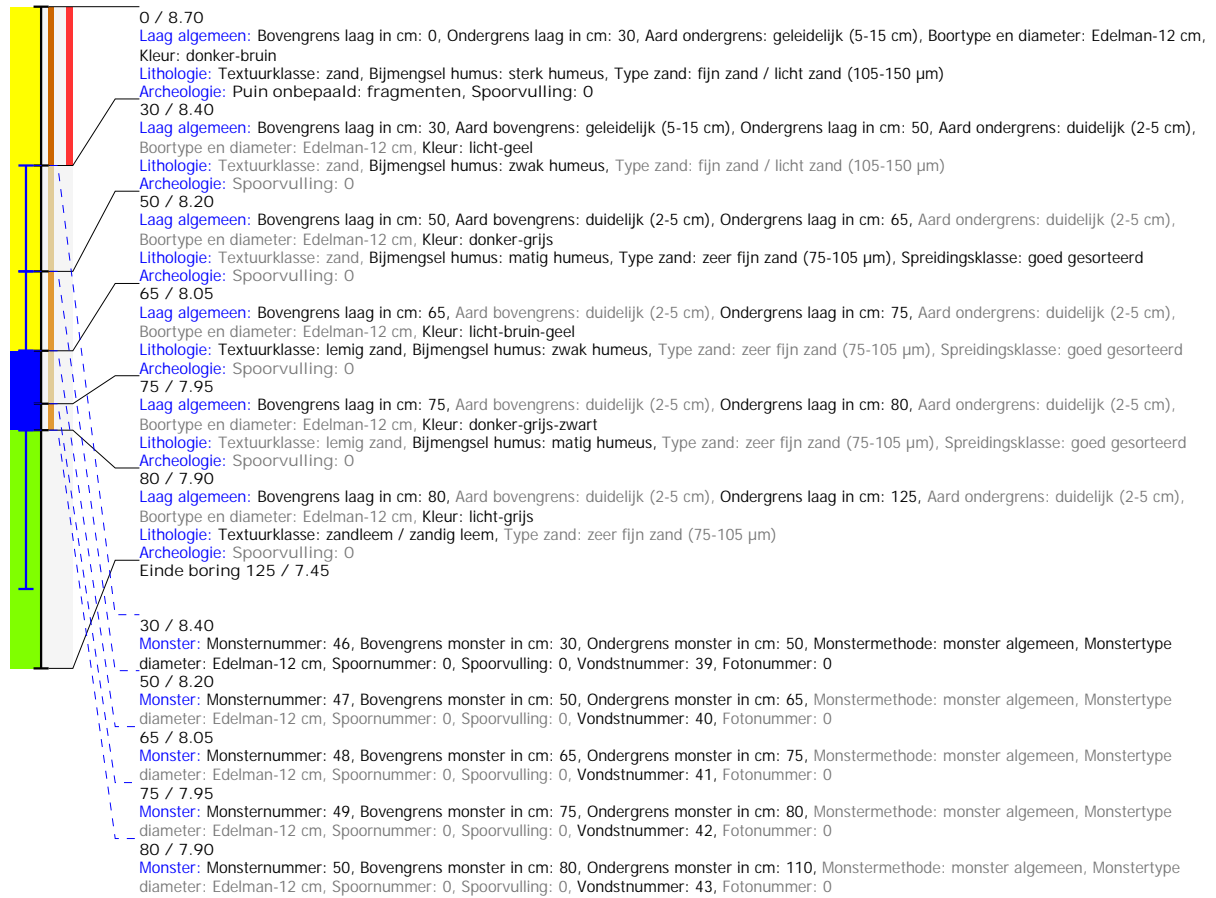
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 20, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91922.72, Y-coördinaat in meters: 207924.983, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.686, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 5020121\_21

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 21, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 125  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91918.986, Y-coördinaat in meters: 207929.788, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.698, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_22

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 22, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91943.639, Y-coördinaat in meters: 207907.332, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.013, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



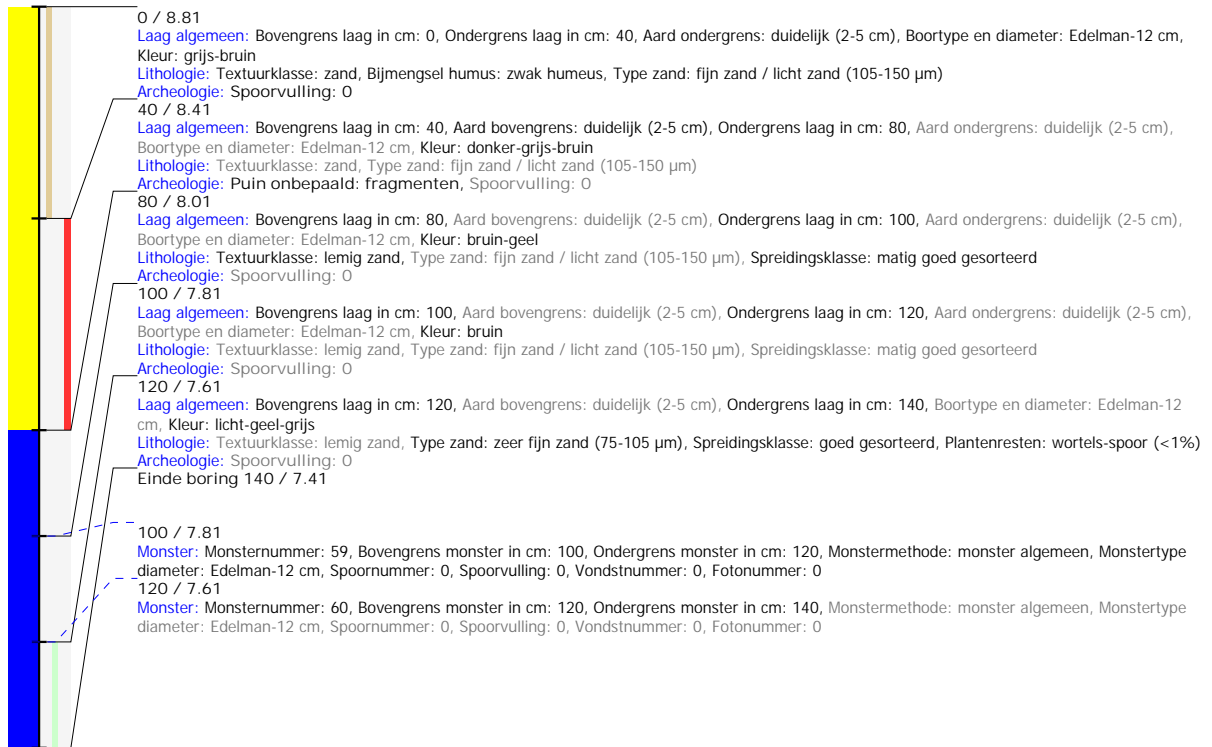
## Boring: 5020121\_23

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 23, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91939.884, Y-coördinaat in meters: 207912.114, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.812, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

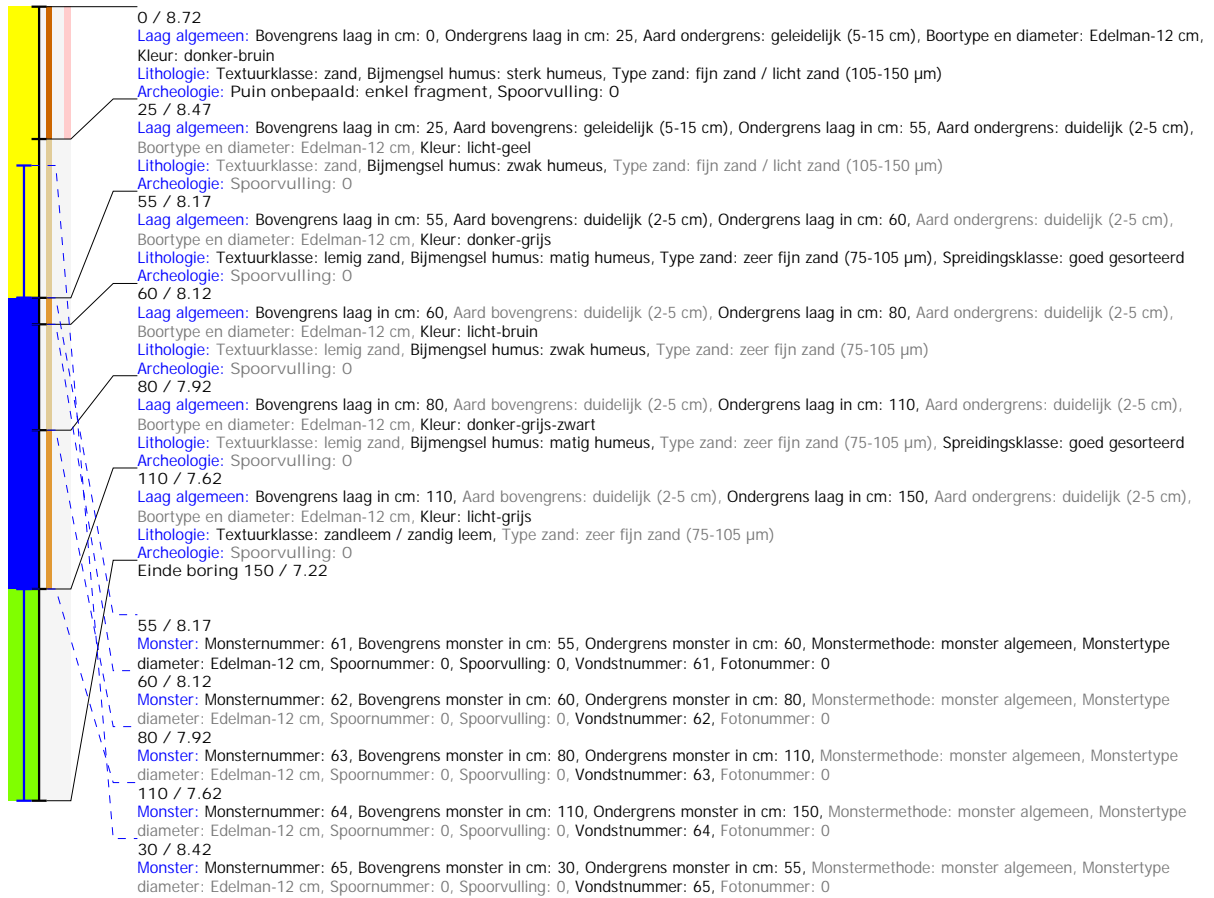
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



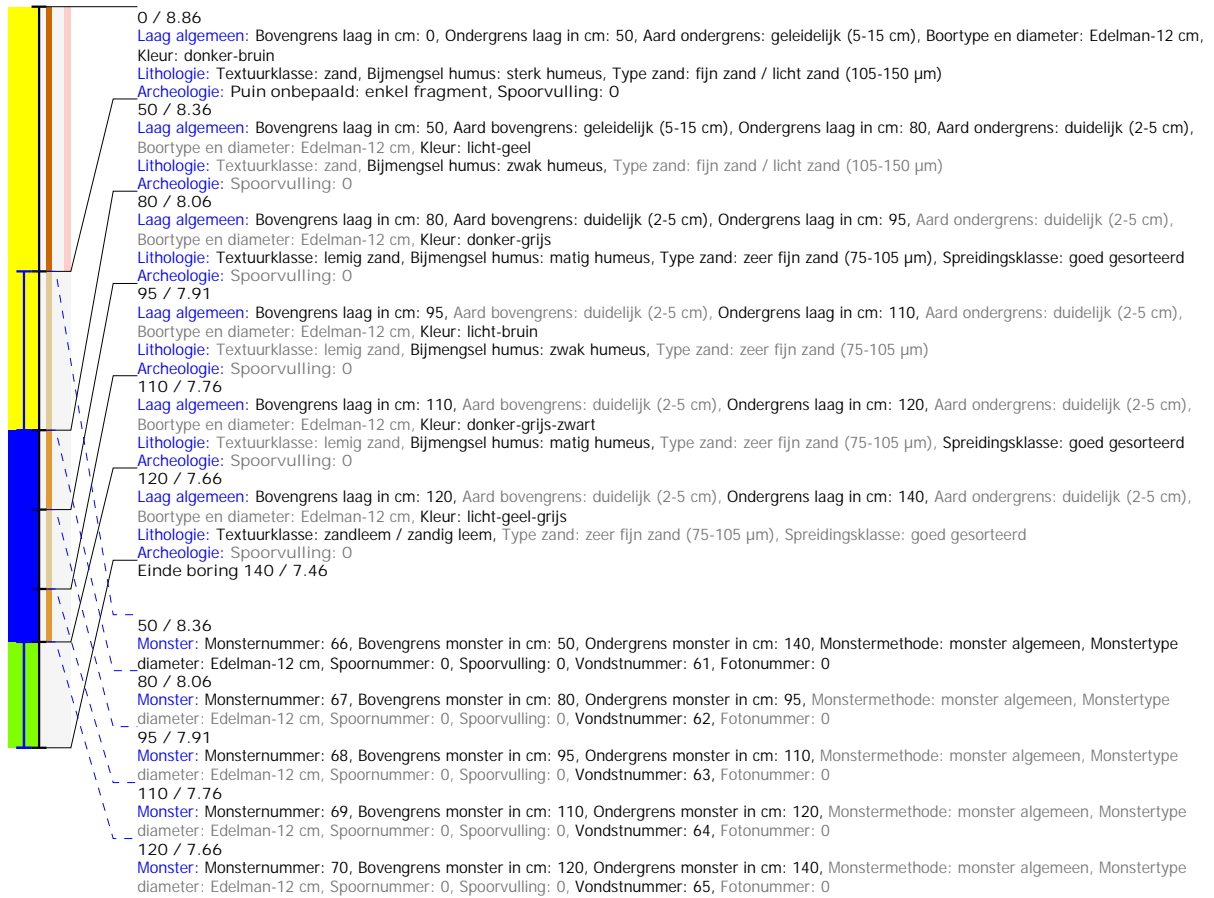
## Boring: 5020121\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 24, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91936, Y-coördinaat in meters: 207916.597, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.723, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



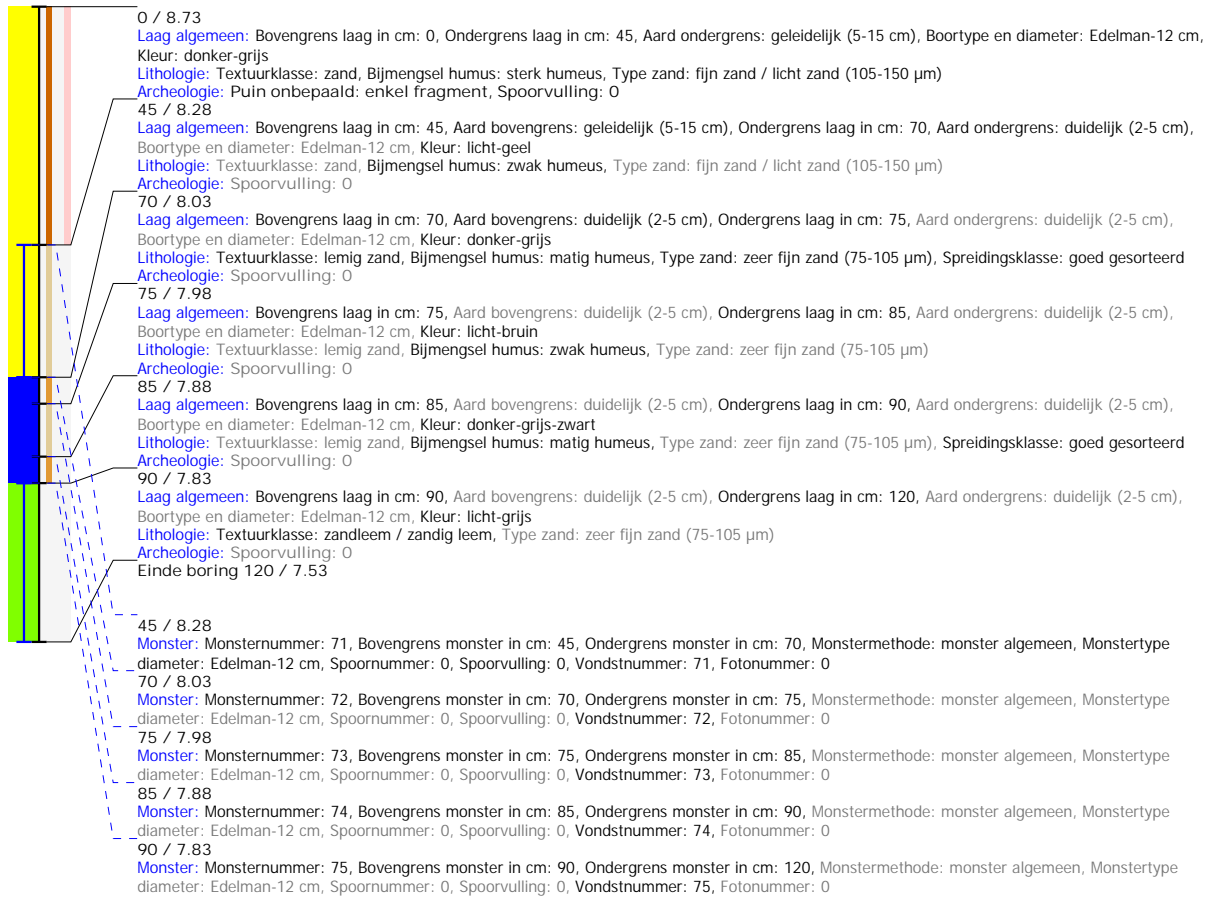
## Boring: 5020121\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 25, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91932.382, Y-coördinaat in meters: 207921.363, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_26

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 26, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91928.535, Y-coördinaat in meters: 207925.864, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.731, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_27

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 27, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91924.654, Y-coördinaat in meters: 207930.649, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.728, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

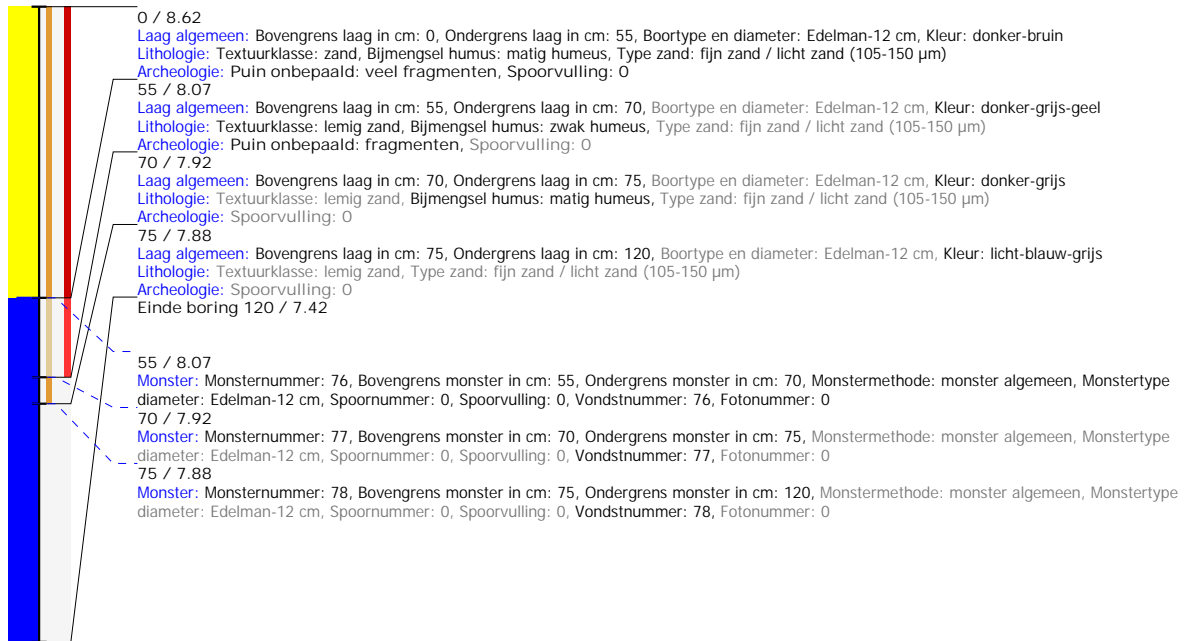
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_28

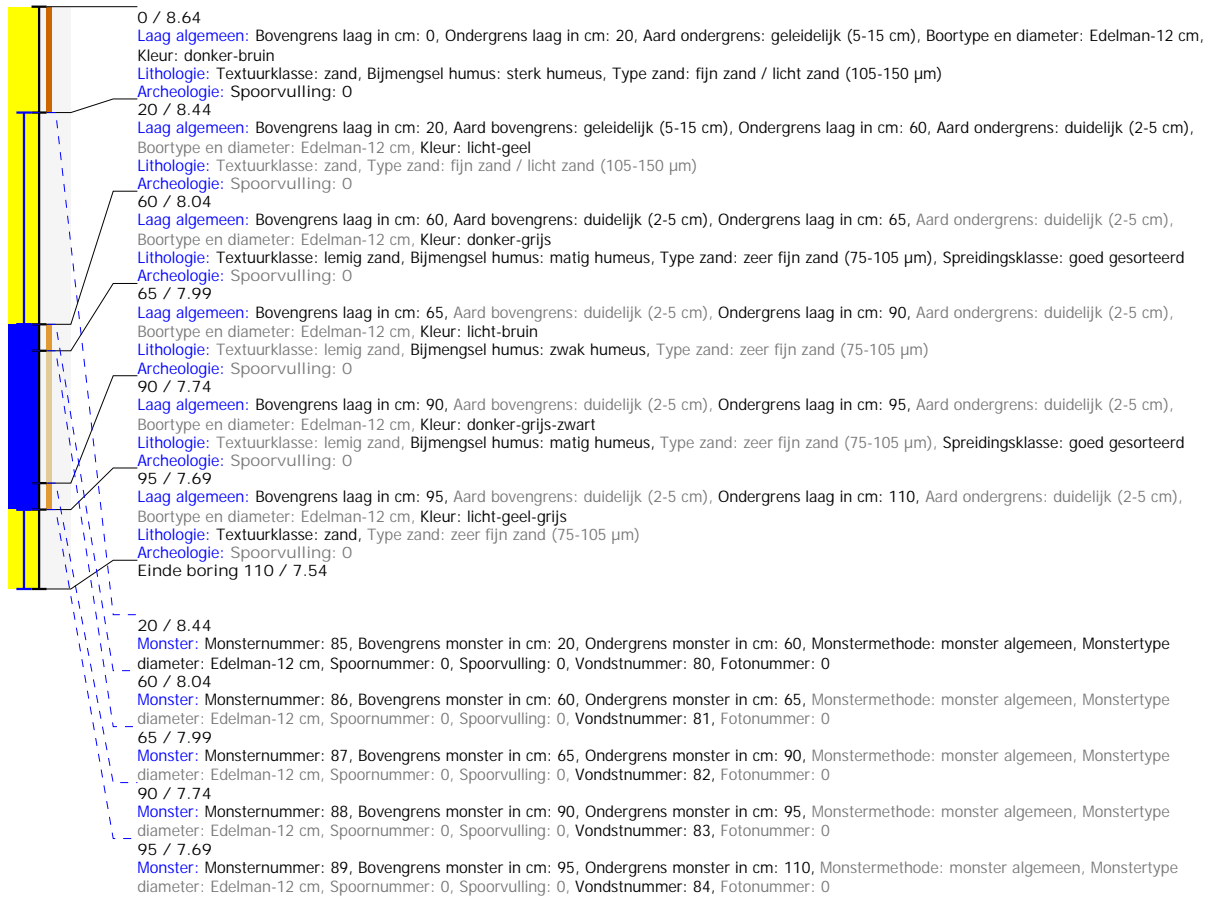
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 28, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91920.943, Y-coördinaat in meters: 207935.274, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.625, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?





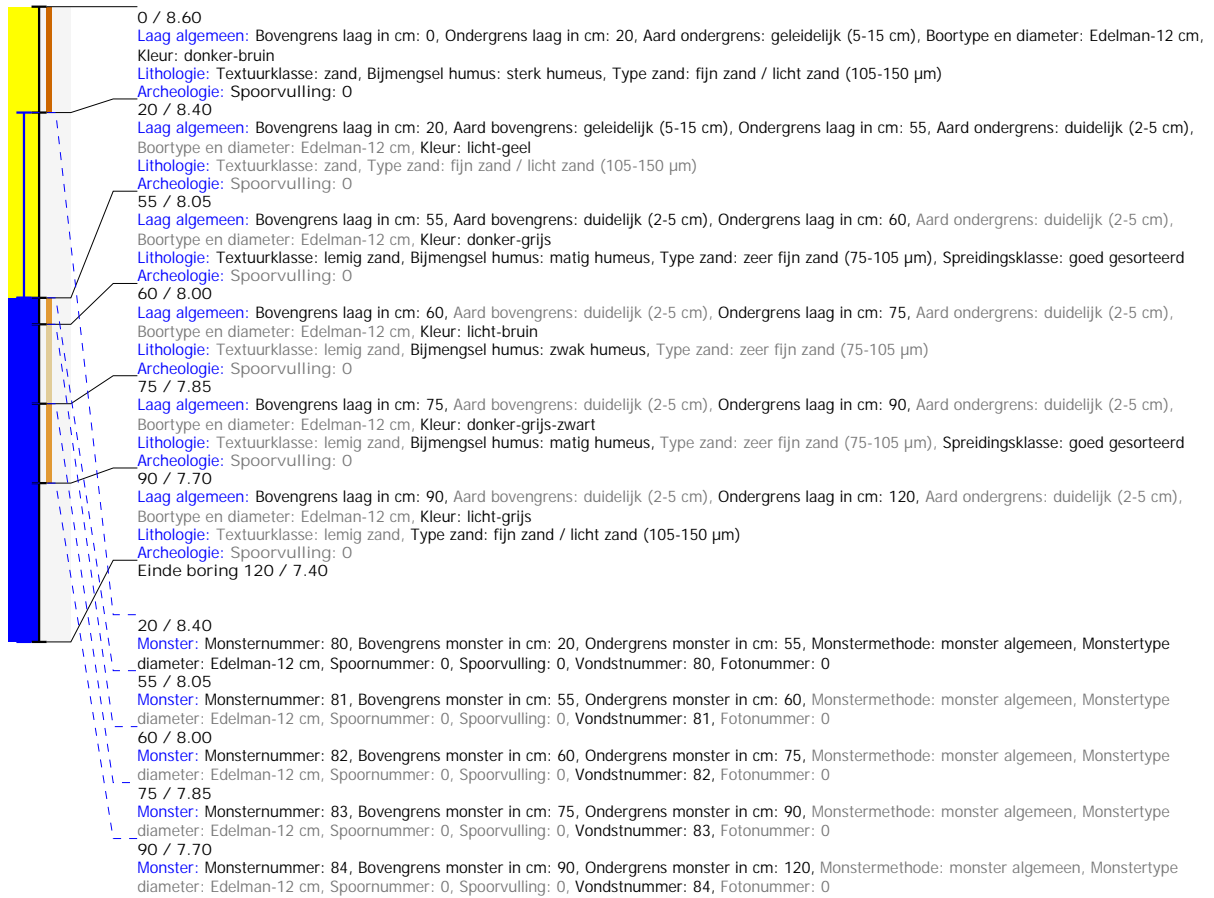
## Boring: 5020121\_29

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 29, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91917.312, Y-coördinaat in meters: 207940.081, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_30

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 30, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91913.424, Y-coördinaat in meters: 207944.573, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.601, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_31

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 31, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91949.532, Y-coördinaat in meters: 207908.214, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.969, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



## Boring: 5020121\_32

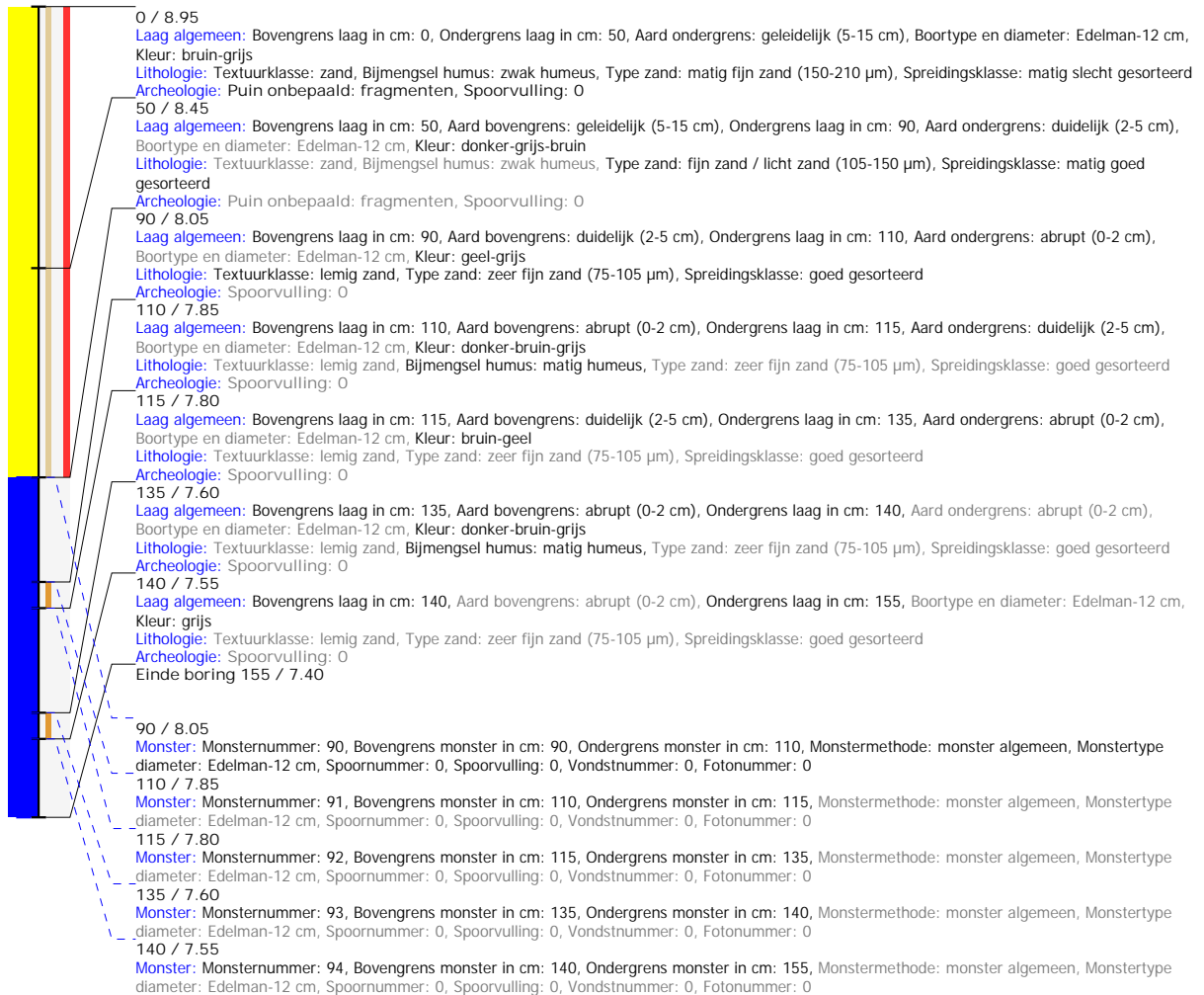
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 32, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 155

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91945.814, Y-coördinaat in meters: 207912.854, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.954, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

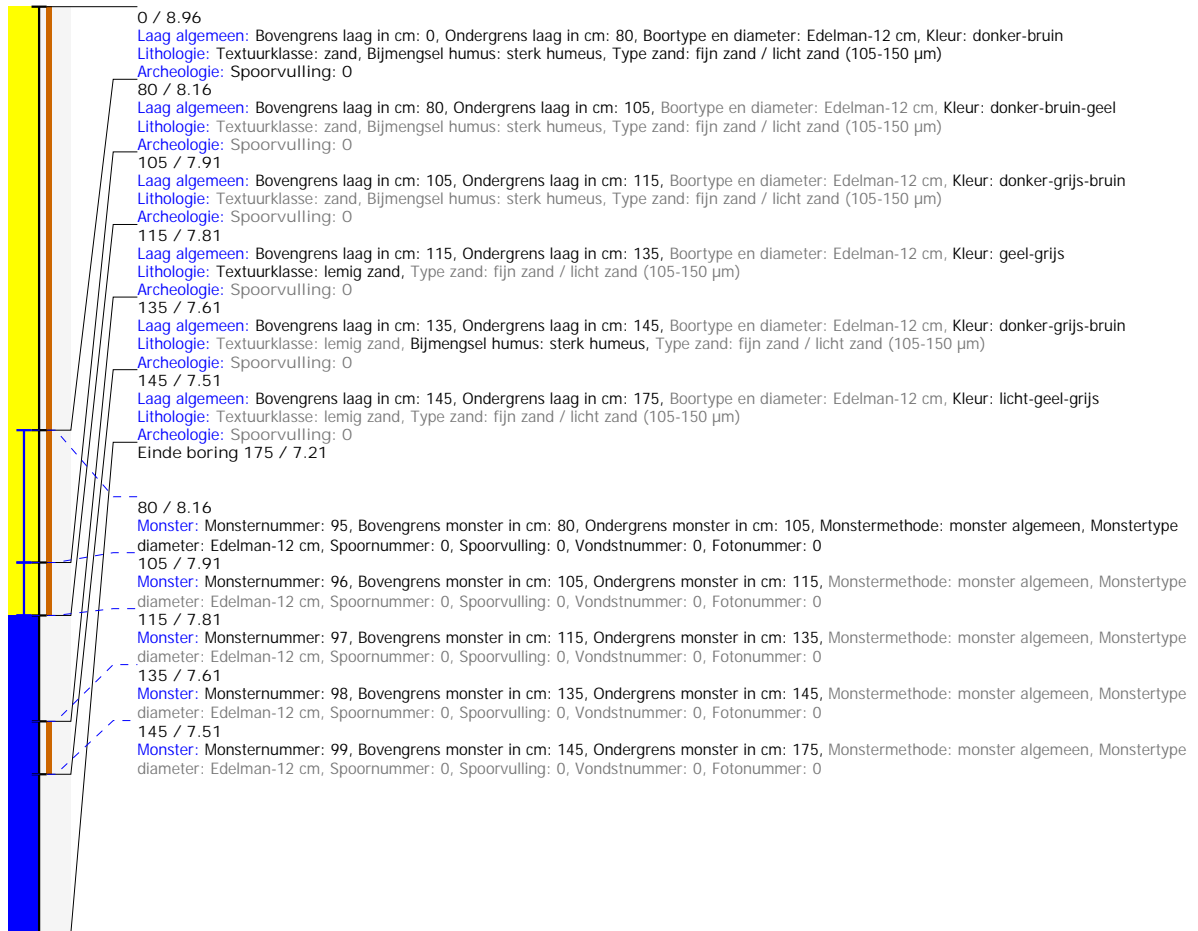
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_33

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 33, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 175  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91942.067, Y-coördinaat in meters: 207917.398, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.959, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



## Boring: 5020121\_34

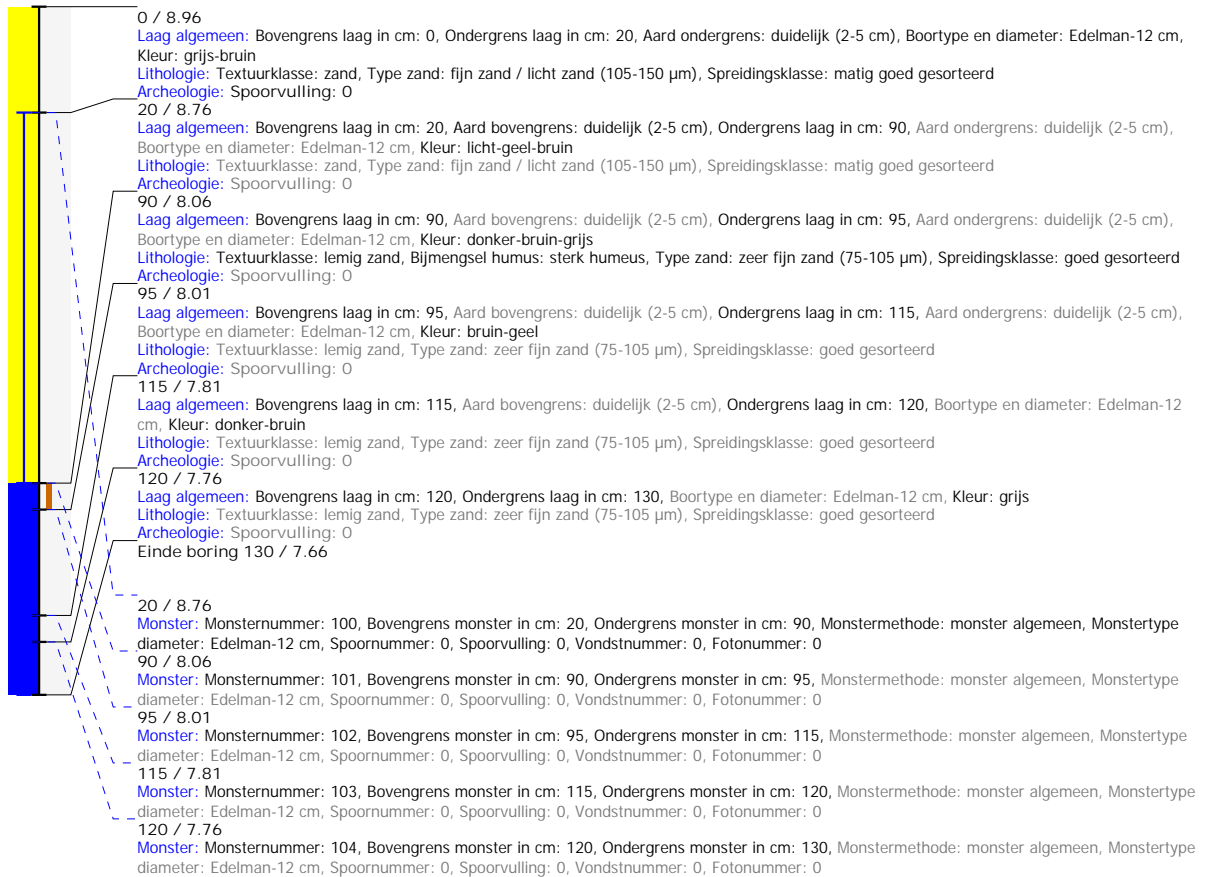
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 34, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91938.216, Y-coördinaat in meters: 207921.993, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.958, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_35

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 35, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91934.318, Y-coördinaat in meters: 207926.82, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.925, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

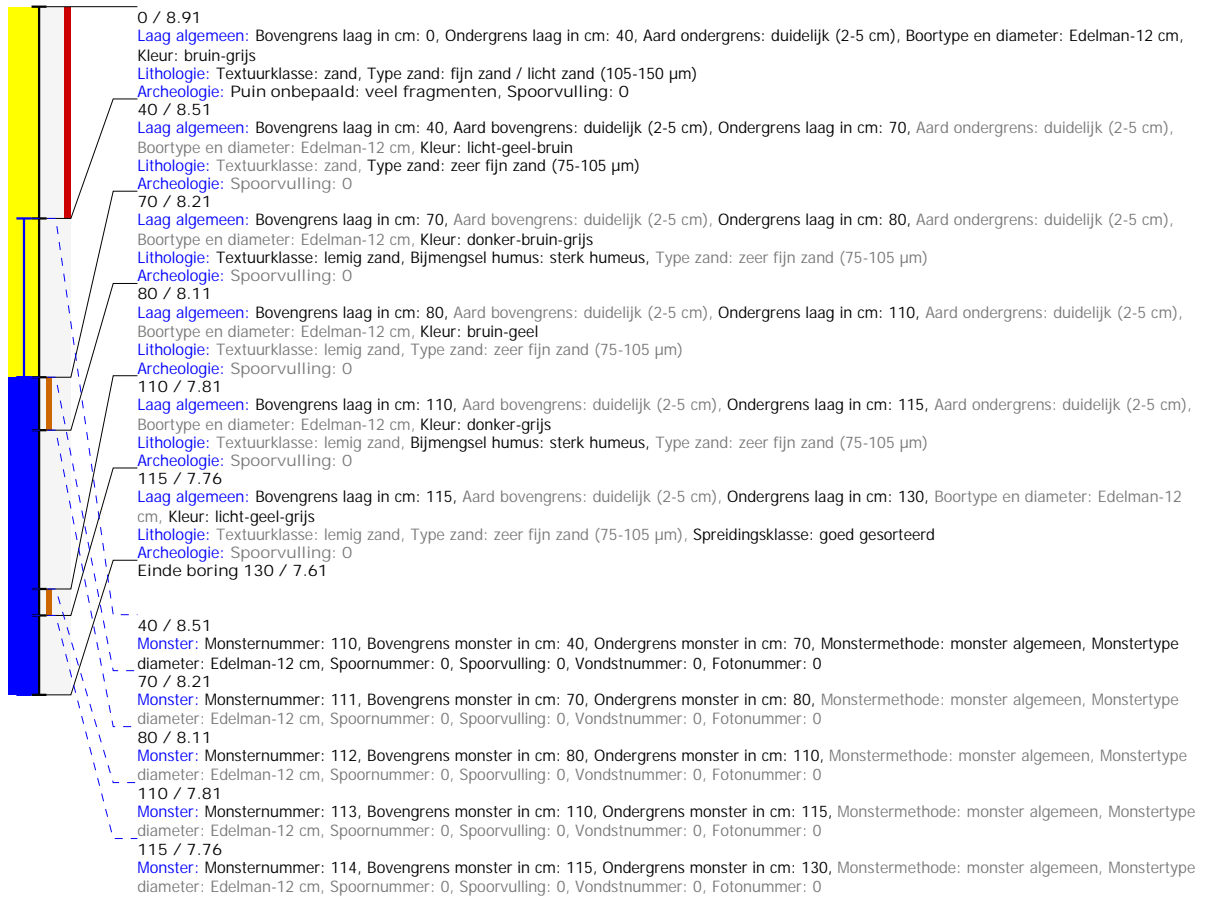
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



## Boring: 5020121\_36

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 36, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91930.741, Y-coördinaat in meters: 207931.297, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.908, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Odrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?





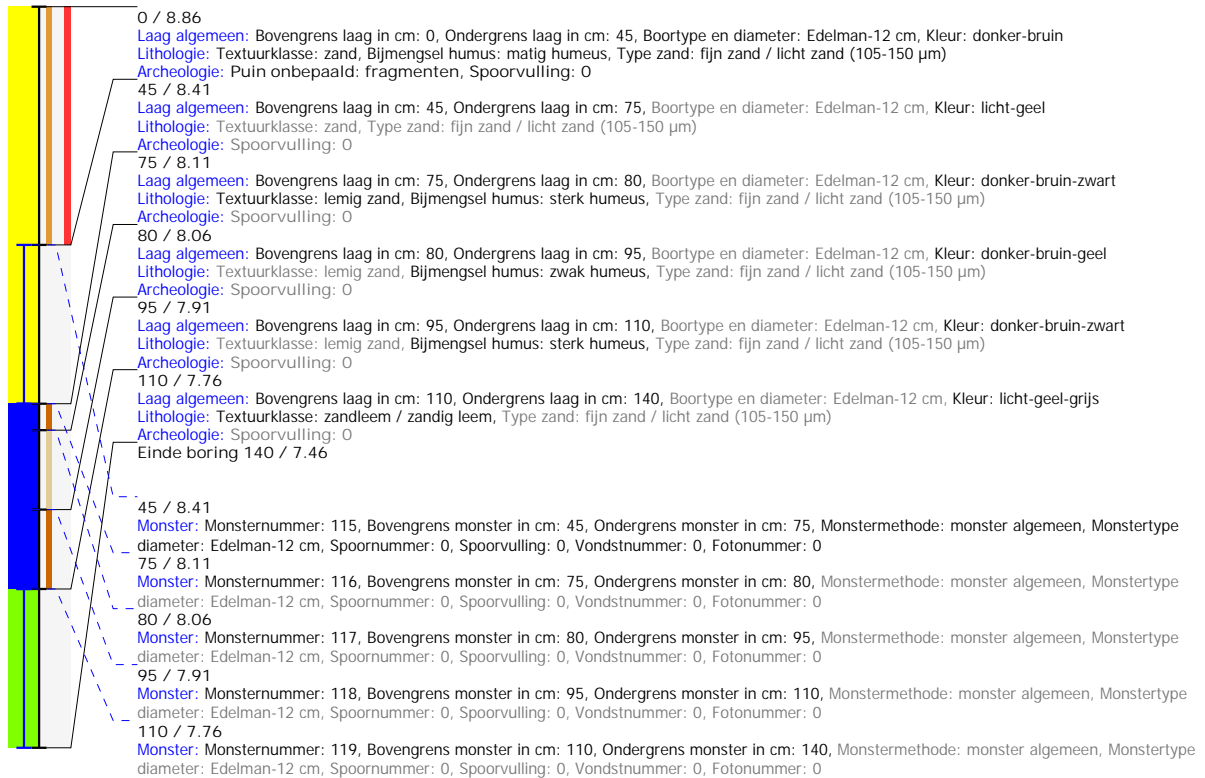
## Boring: 5020121\_37

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 37, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91926.74, Y-coördinaat in meters: 207936.046, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.858, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



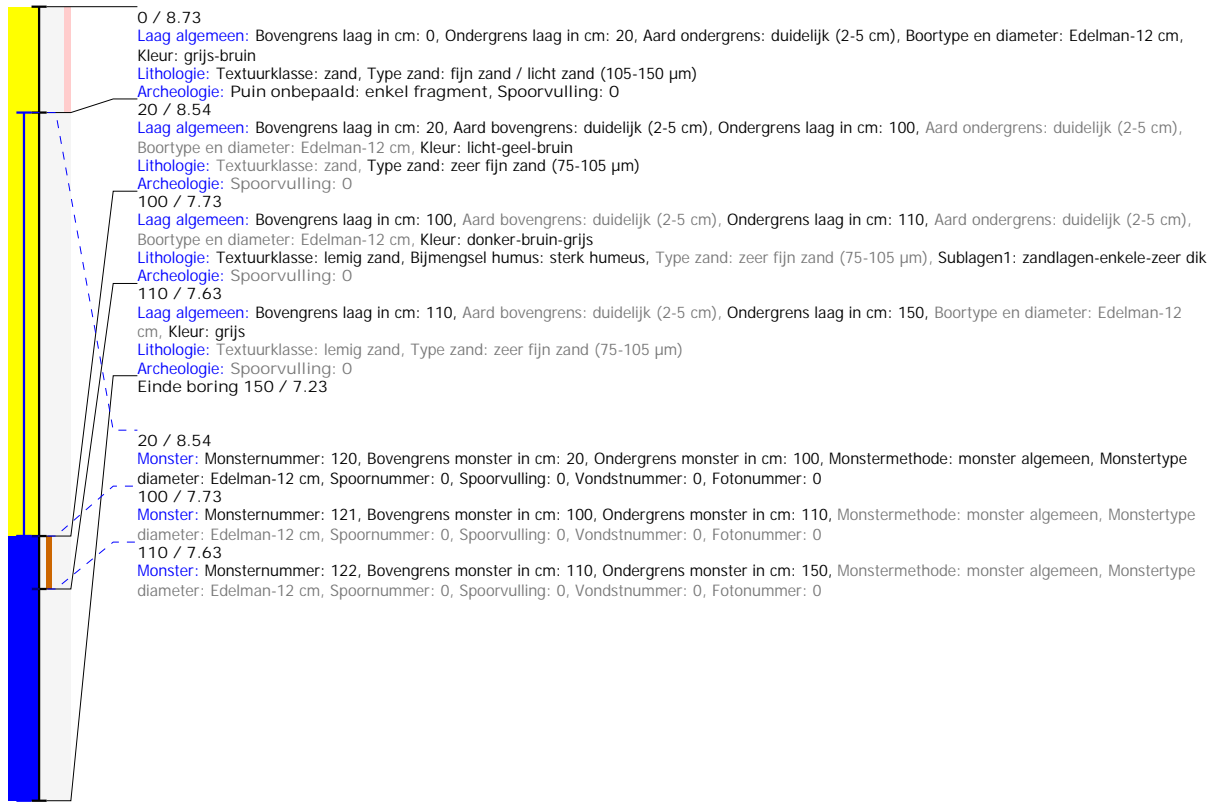
## Boring: 5020121\_38

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 38, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91922.992, Y-coördinaat in meters: 207940.826, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.735, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

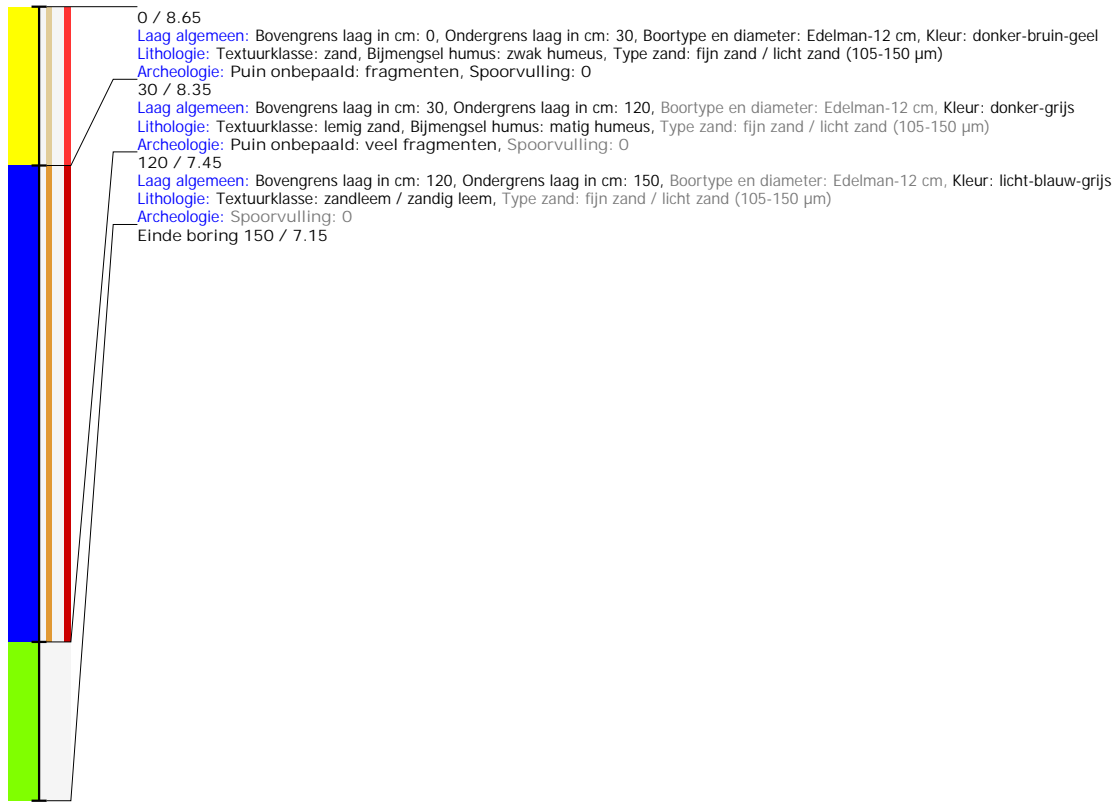
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_39

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 39, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91919.136, Y-coördinaat in meters: 207945.499, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.652, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



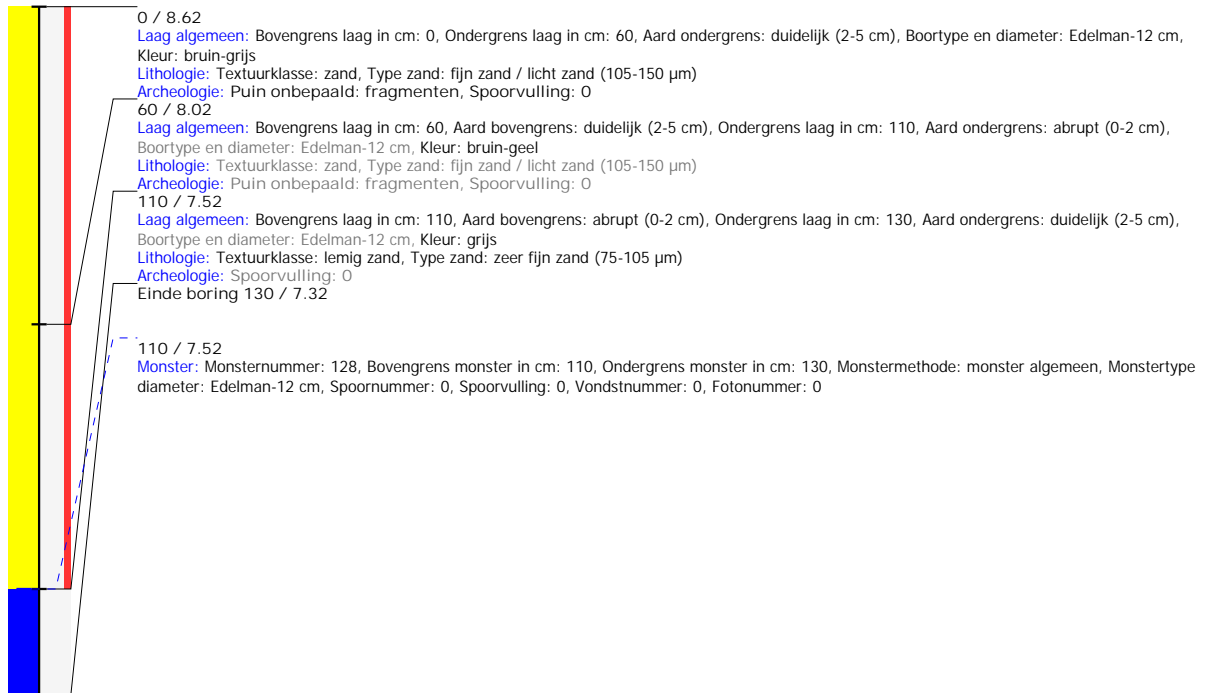
## Boring: 5020121\_40

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 40, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91915.372, Y-coördinaat in meters: 207950.168, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.616, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

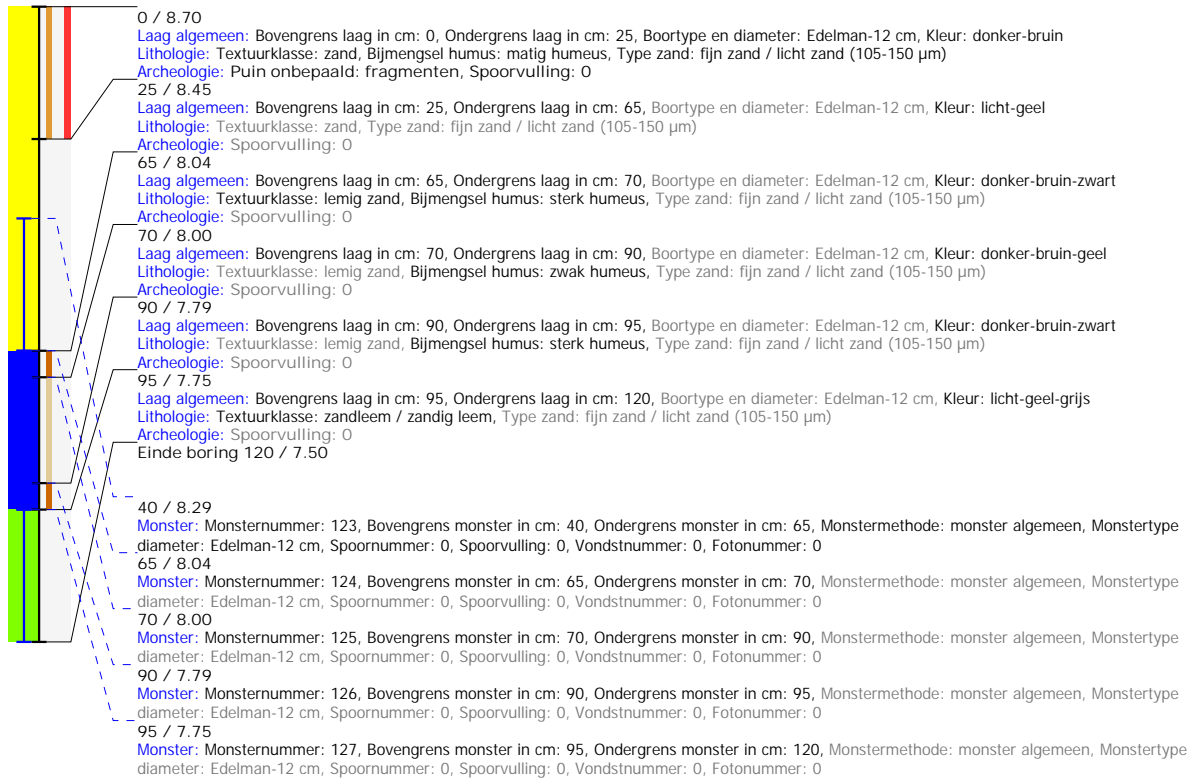
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_41

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 41, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91910.279, Y-coördinaat in meters: 207953.818, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.695, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



## Boring: 5020121\_42

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 42, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91908.534, Y-coördinaat in meters: 207960.059, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.669, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

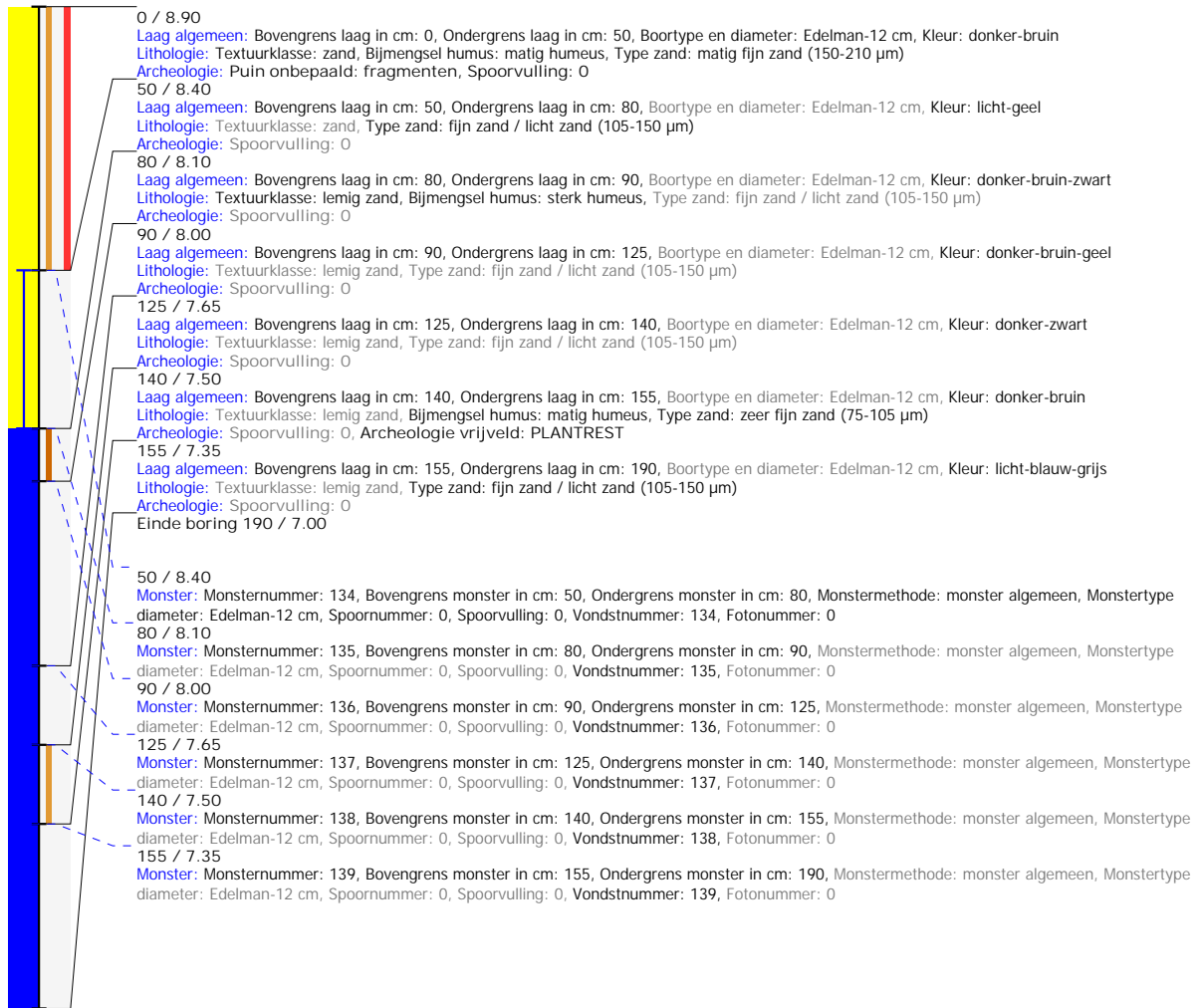
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_43

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 43, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91904.669, Y-coördinaat in meters: 207964.8, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.902, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: zandgrond



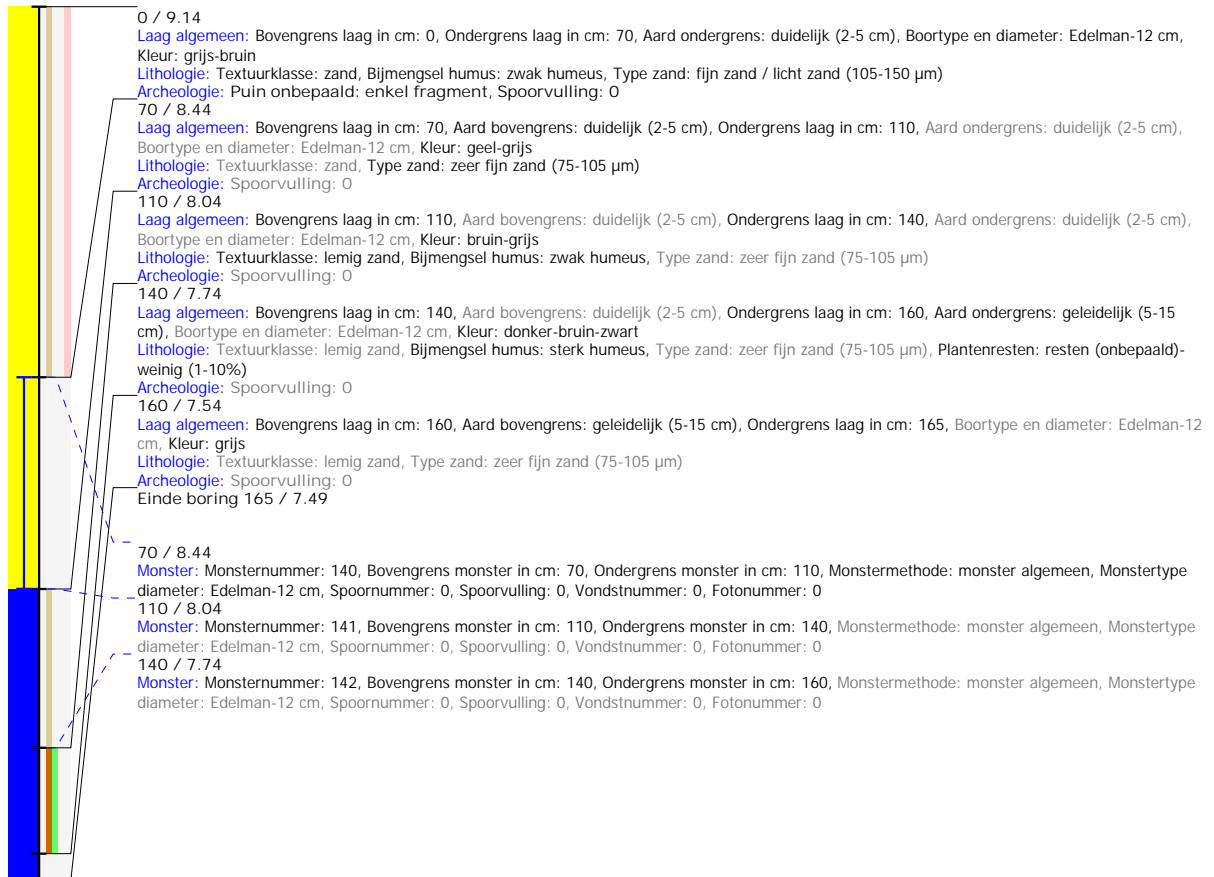
## Boring: 5020121\_44

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 44, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 165

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91900.965, Y-coördinaat in meters: 207969.305, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.139, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Odrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

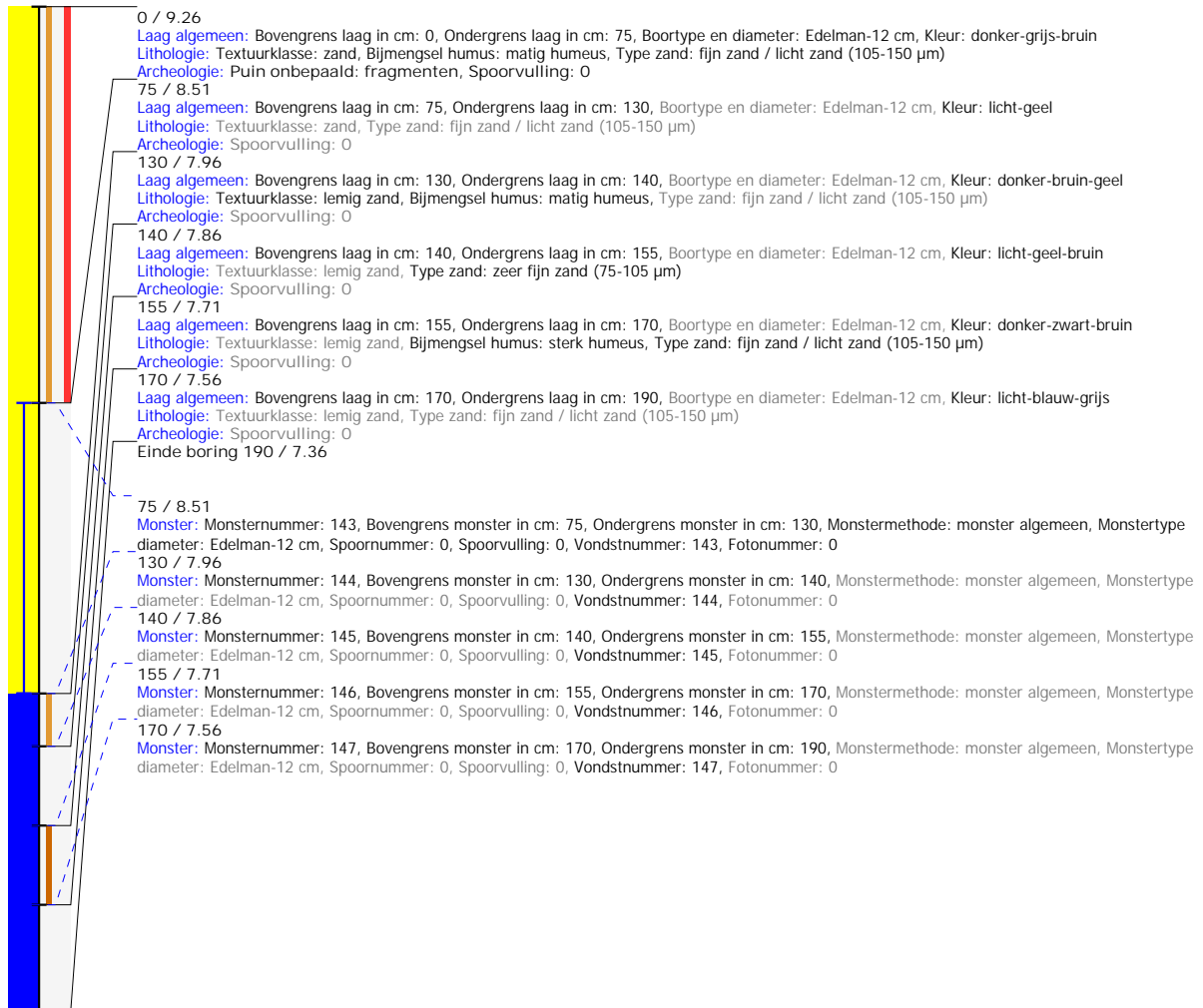
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?





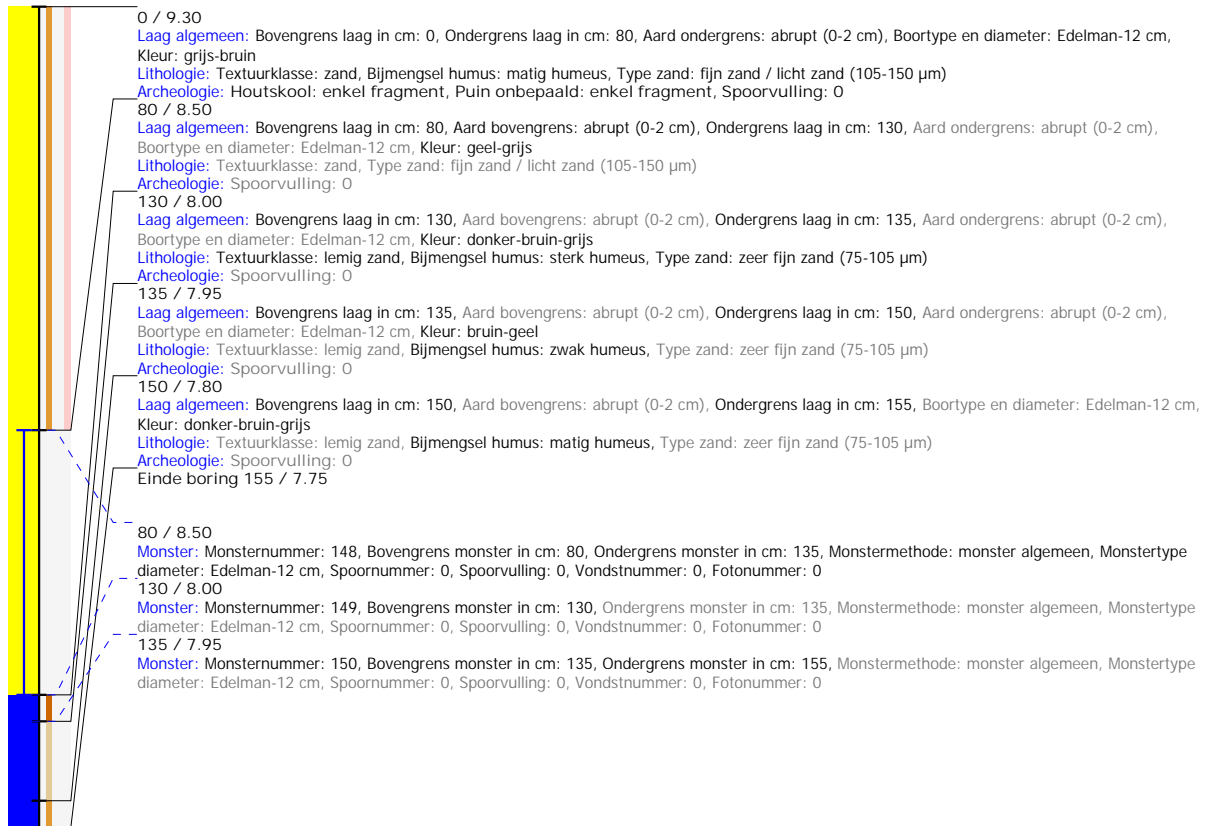
## Boring: 5020121\_45

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 45, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91897.2, Y-coördinaat in meters: 207974.099, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.264, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_46

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 46, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 155  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91893.473, Y-coördinaat in meters: 207978.733, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.304, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Oprachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



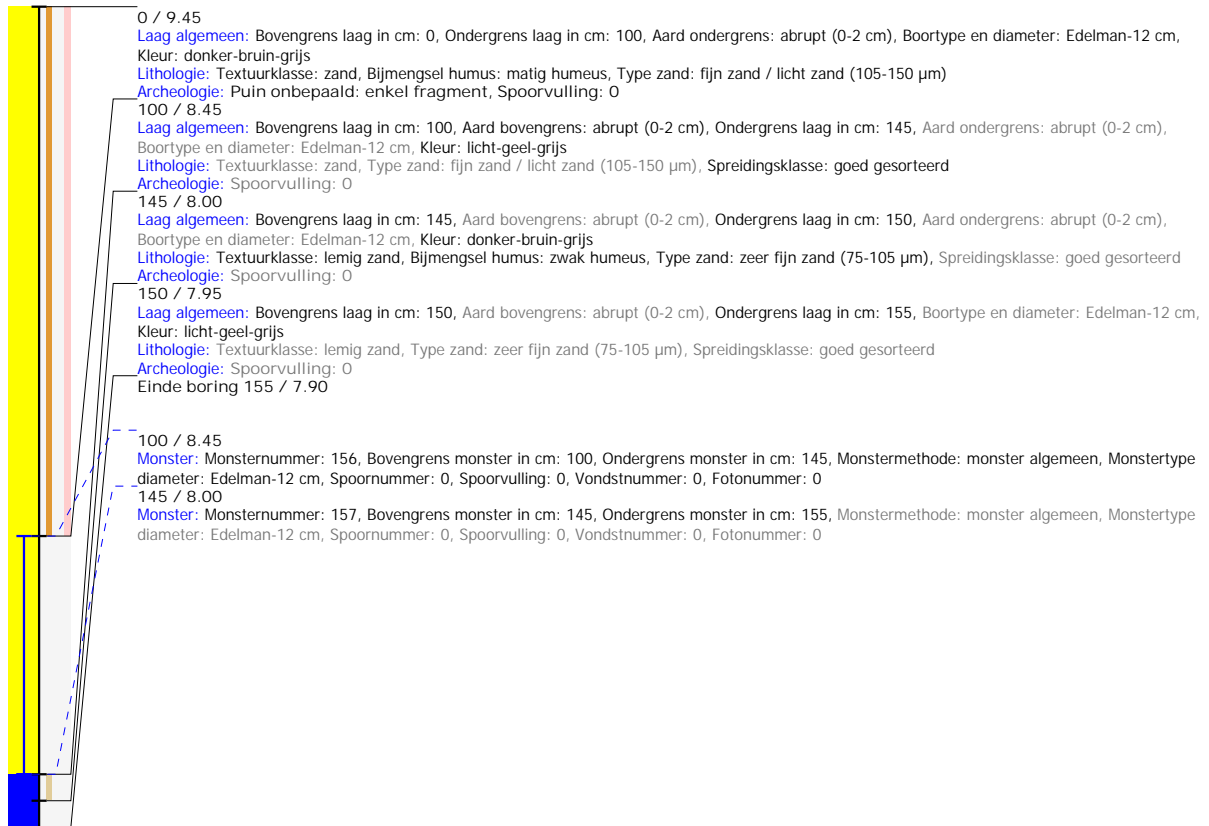
## Boring: 5020121\_47

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 47, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91889.464, Y-coördinaat in meters: 207983.507, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.442, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



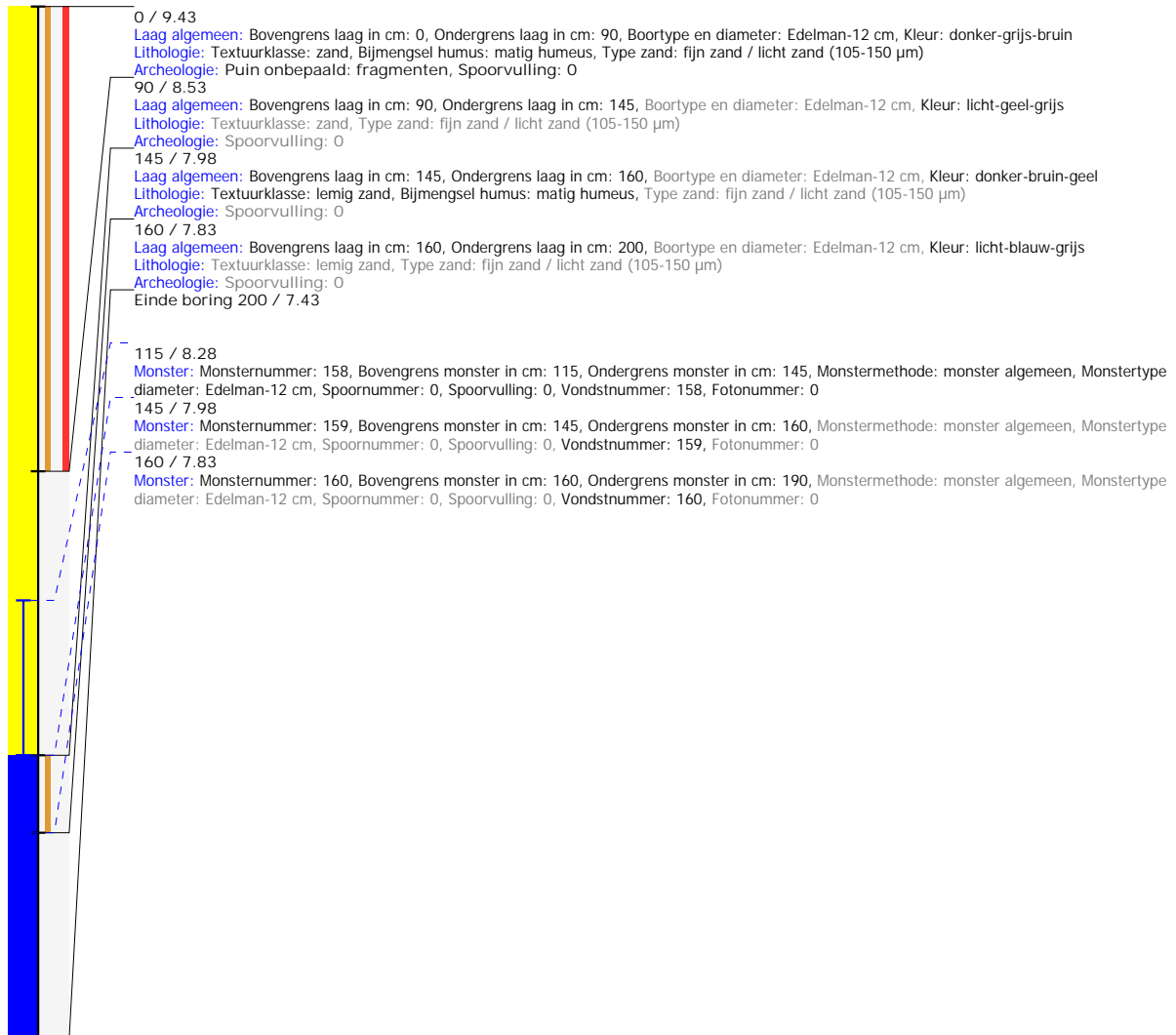
## Boring: 5020121\_48

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 48, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 155  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91885.845, Y-coördinaat in meters: 207988.107, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.454, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_49

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 49, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91881.984, Y-coördinaat in meters: 207992.657, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.429, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



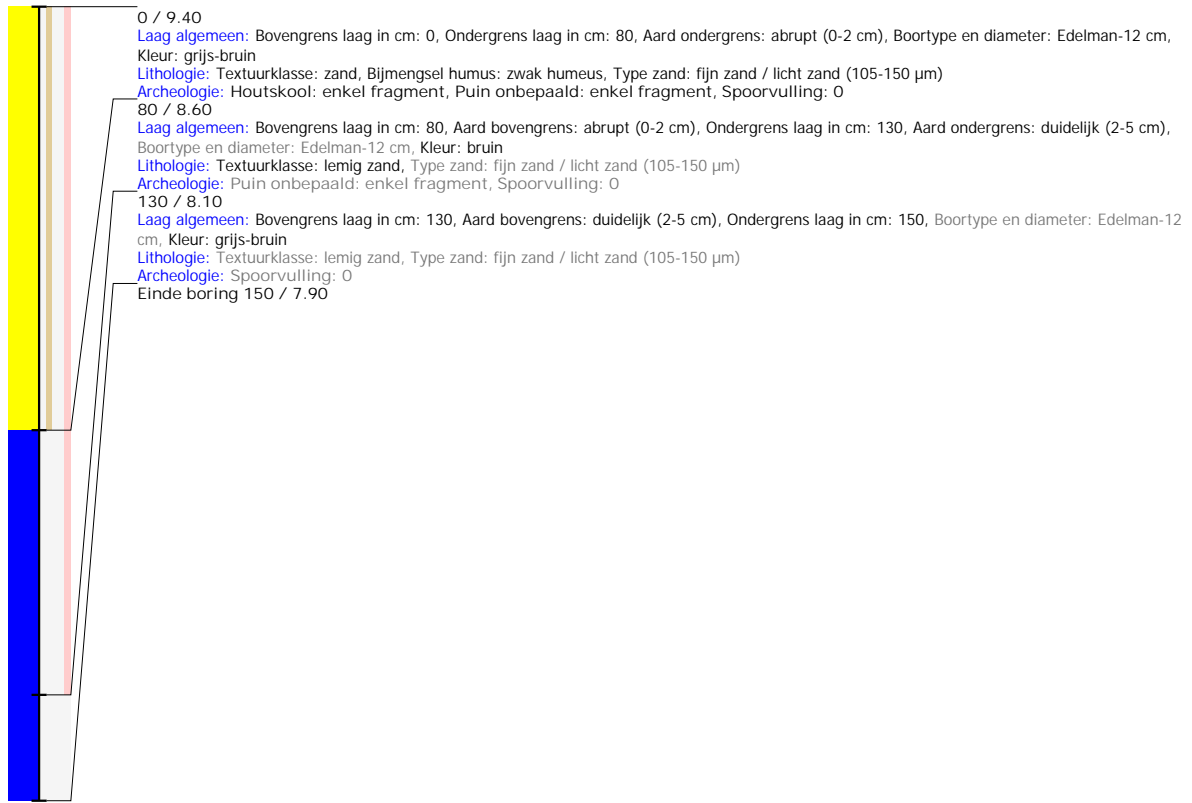
## Boring: 5020121\_50

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 50, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91878.377, Y-coördinaat in meters: 207997.455, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.401, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

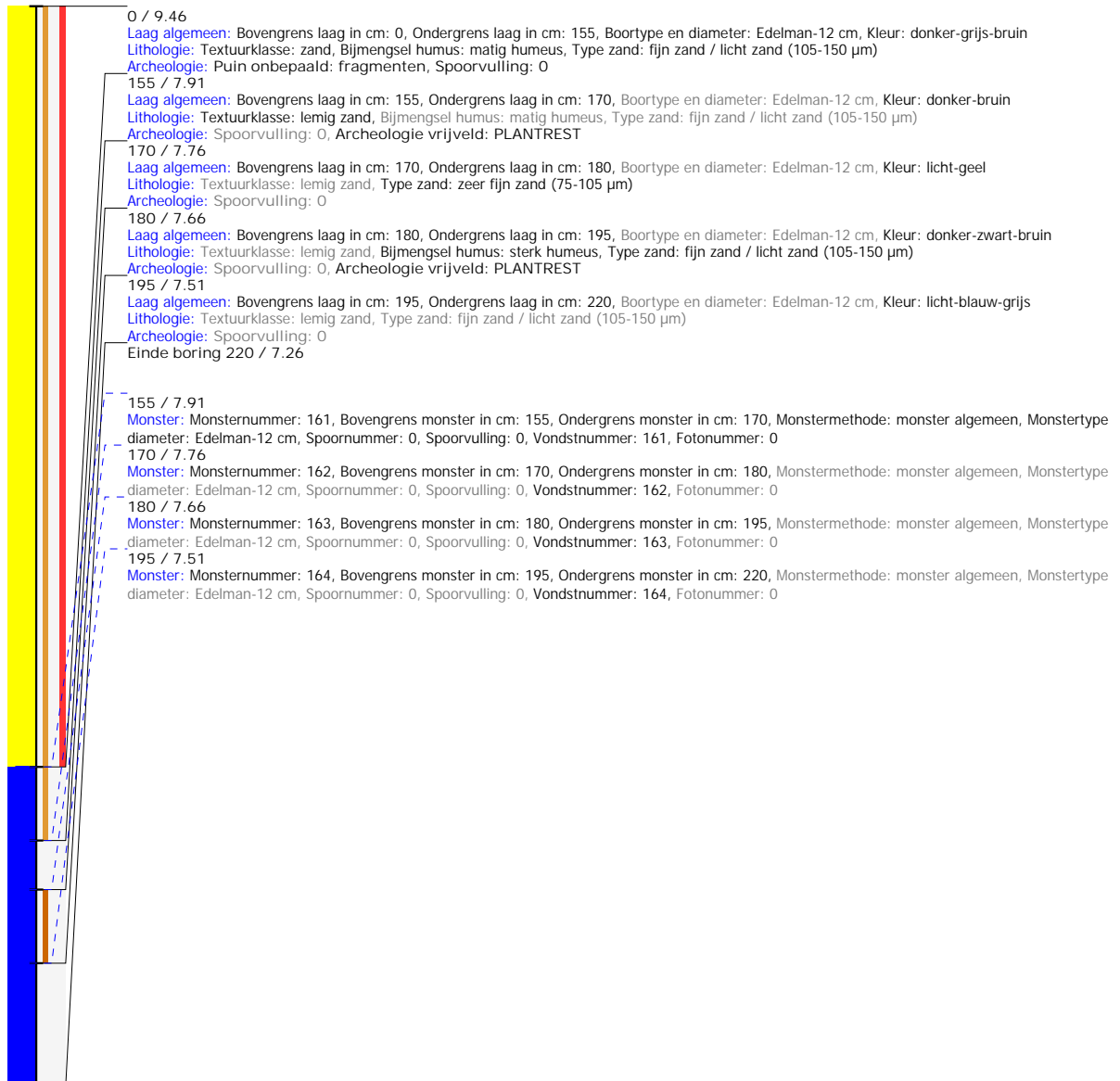
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



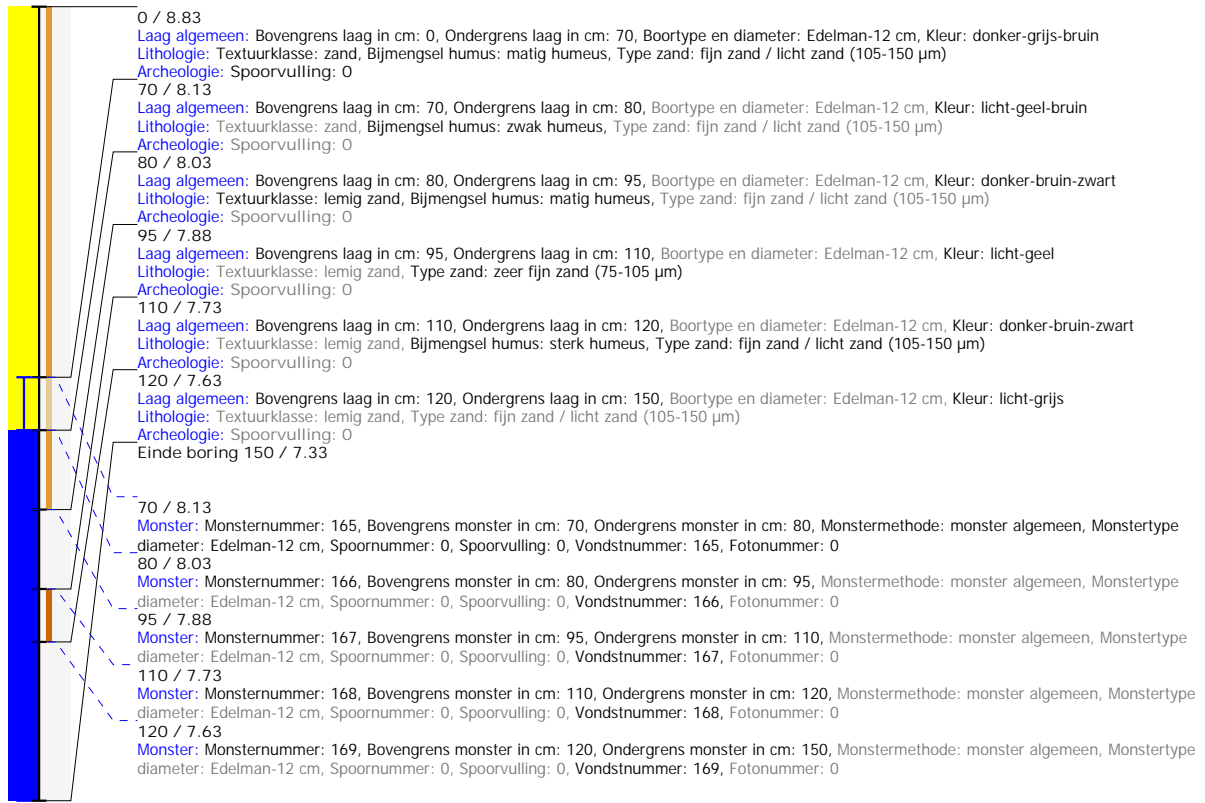
## Boring: 5020121\_51

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 51, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91874.616, Y-coördinaat in meters: 208002.201, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.464, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Oprachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_55

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 55, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91951.475, Y-coördinaat in meters: 207913.545, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.828, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?





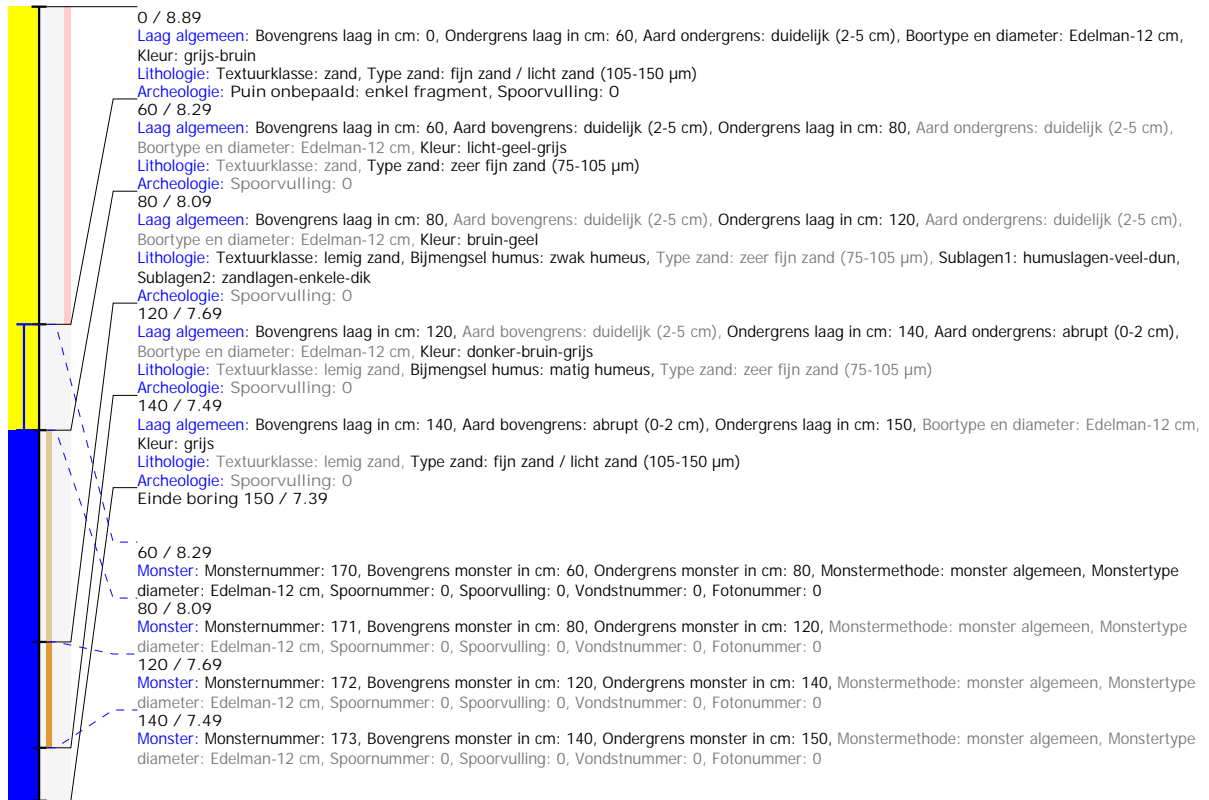
## Boring: 5020121\_56

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 56, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91947.714, Y-coördinaat in meters: 207918.266, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.888, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

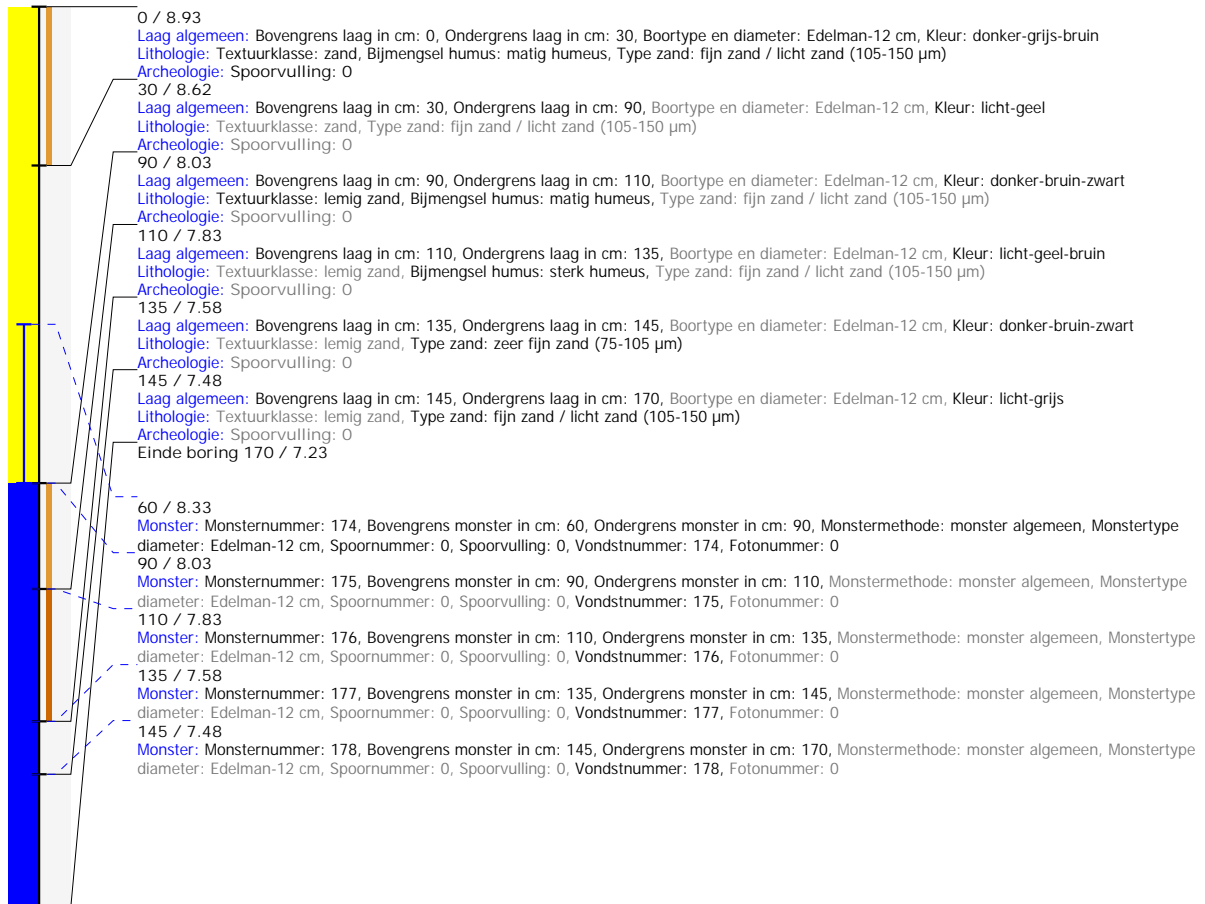
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_57

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 57, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91944.013, Y-coördinaat in meters: 207922.902, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.925, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_58

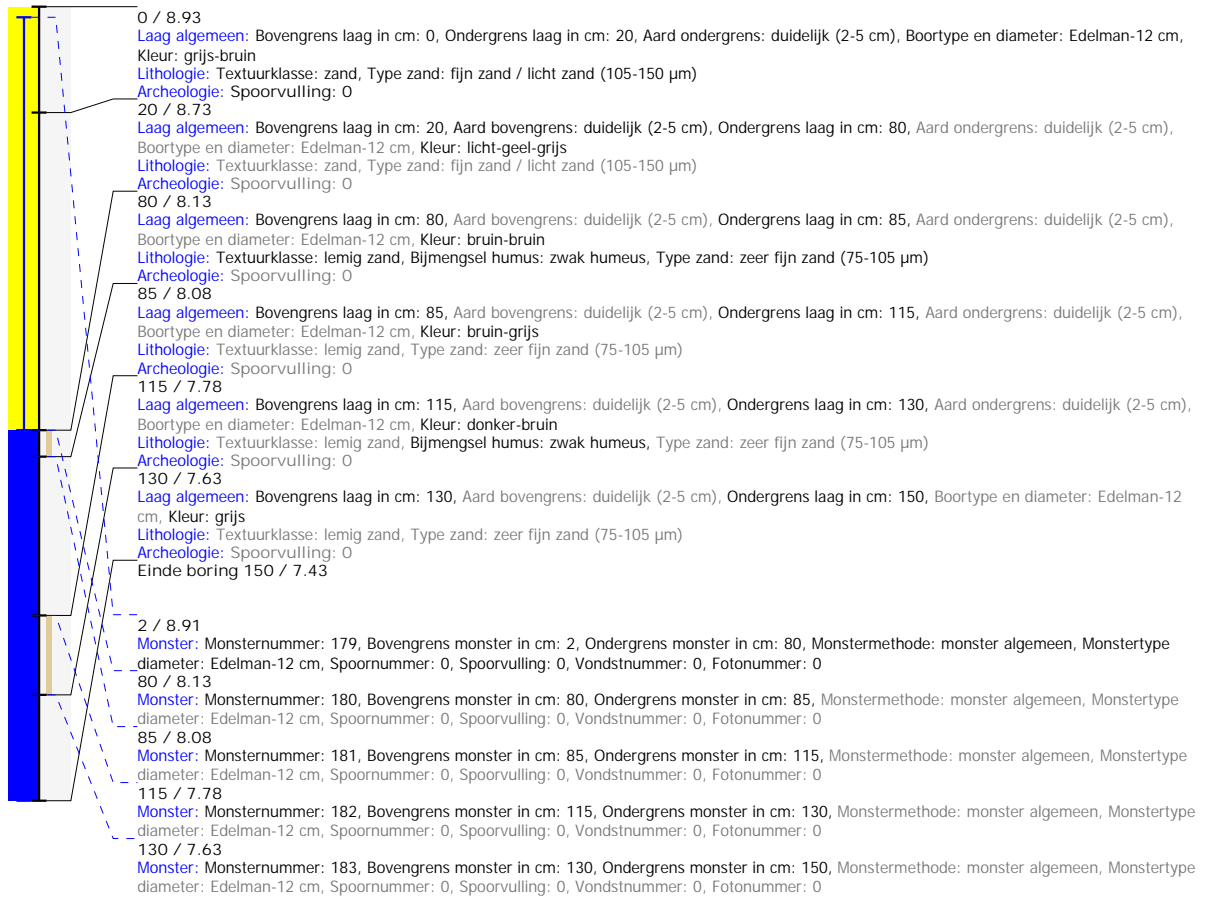
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 58, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91940.241, Y-coördinaat in meters: 207927.602, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.931, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_59

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 59, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91936.524, Y-coördinaat in meters: 207932.199, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.881, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_60

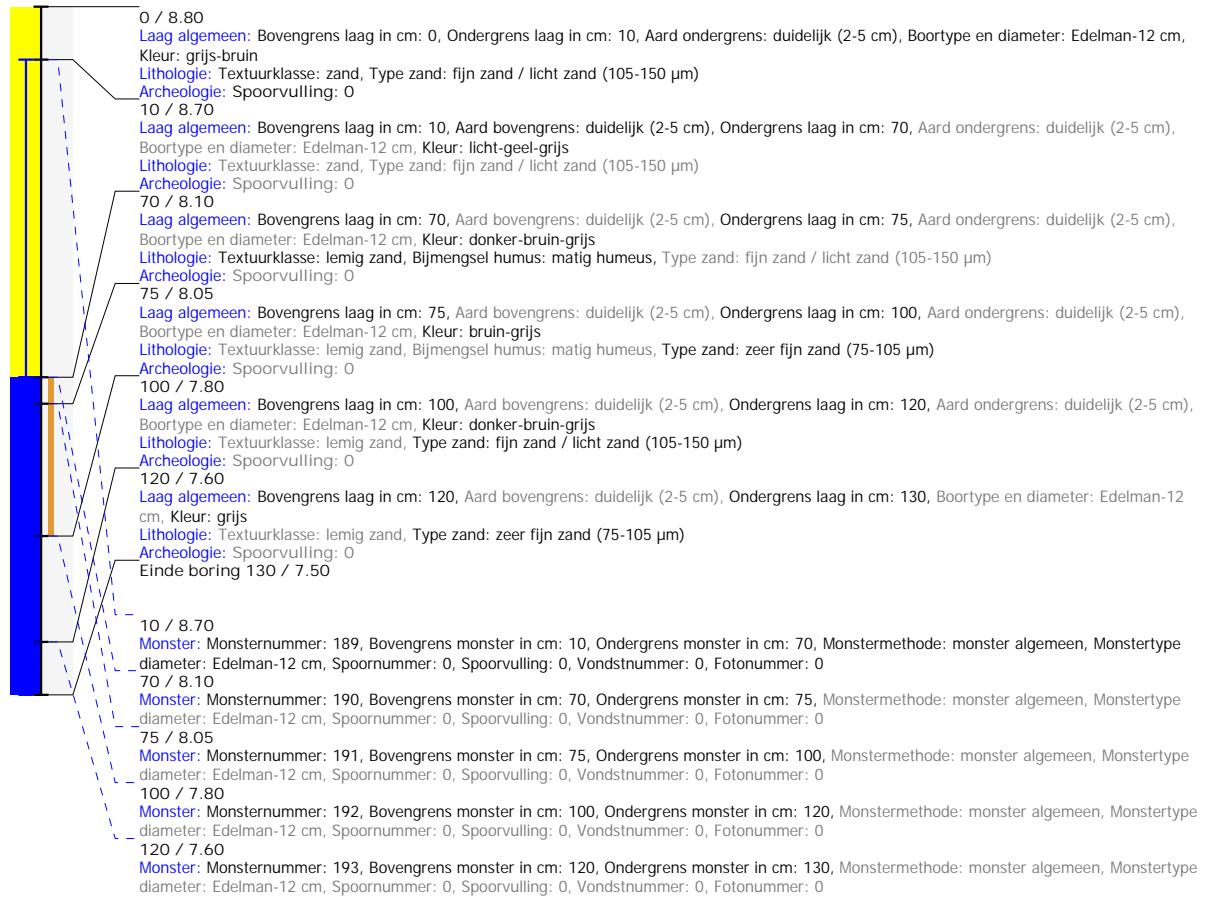
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 60, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91932.516, Y-coördinaat in meters: 207936.991, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.799, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

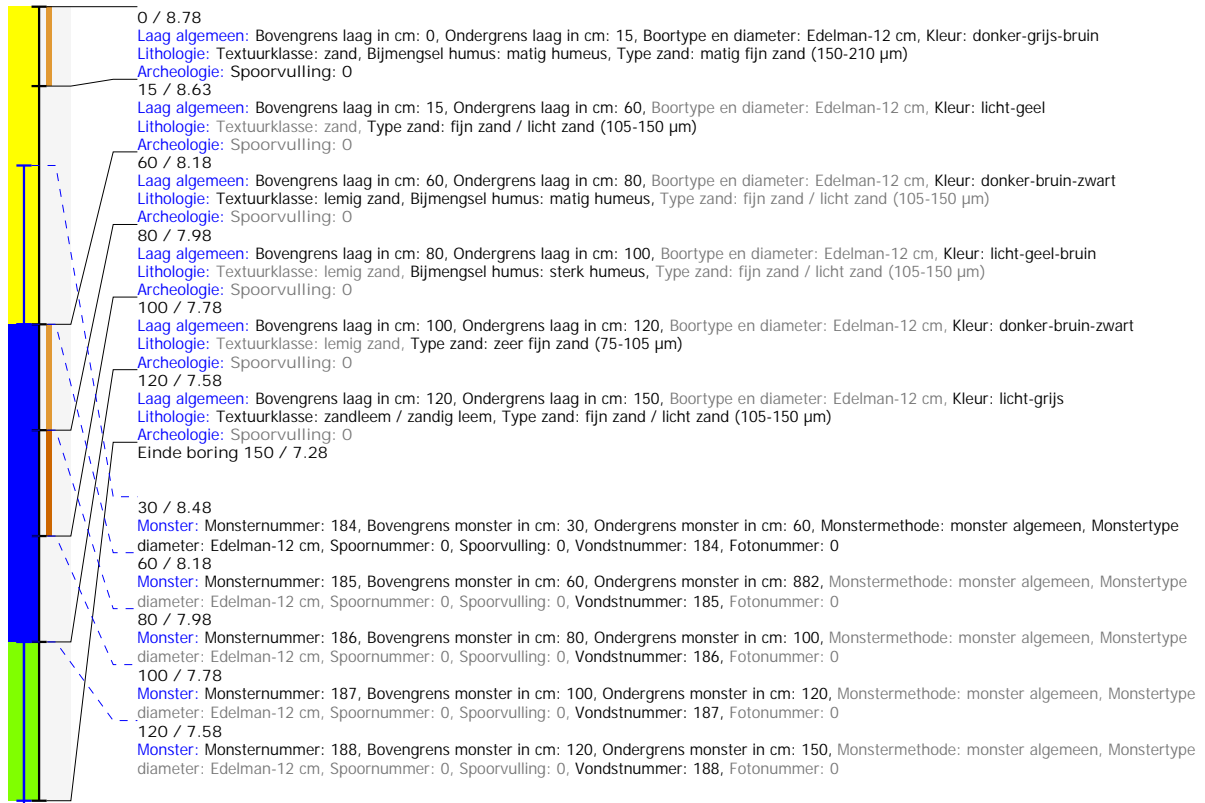
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



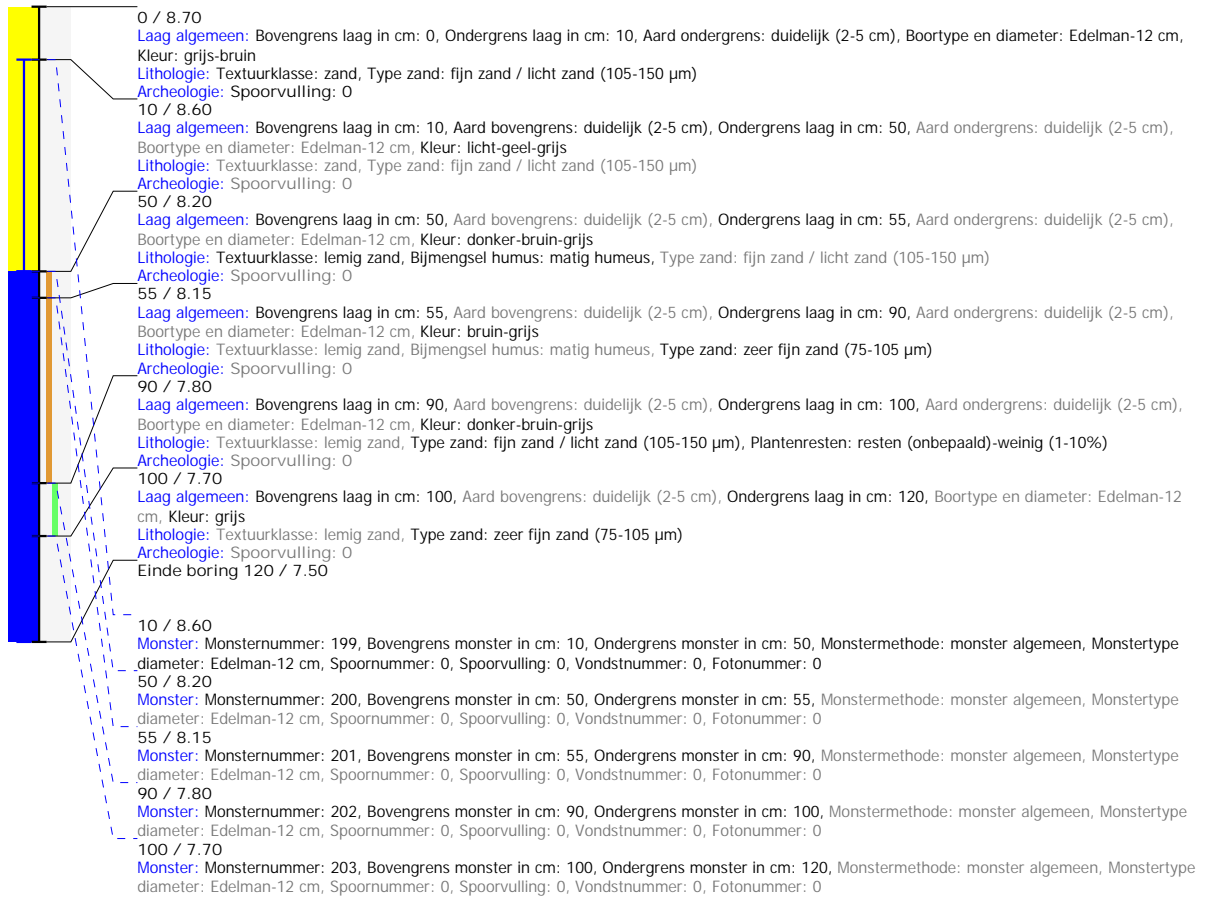
## Boring: 5020121\_61

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 61, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91928.775, Y-coördinaat in meters: 207941.796, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.777, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_62

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 62, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91924.912, Y-coördinaat in meters: 207946.402, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.703, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



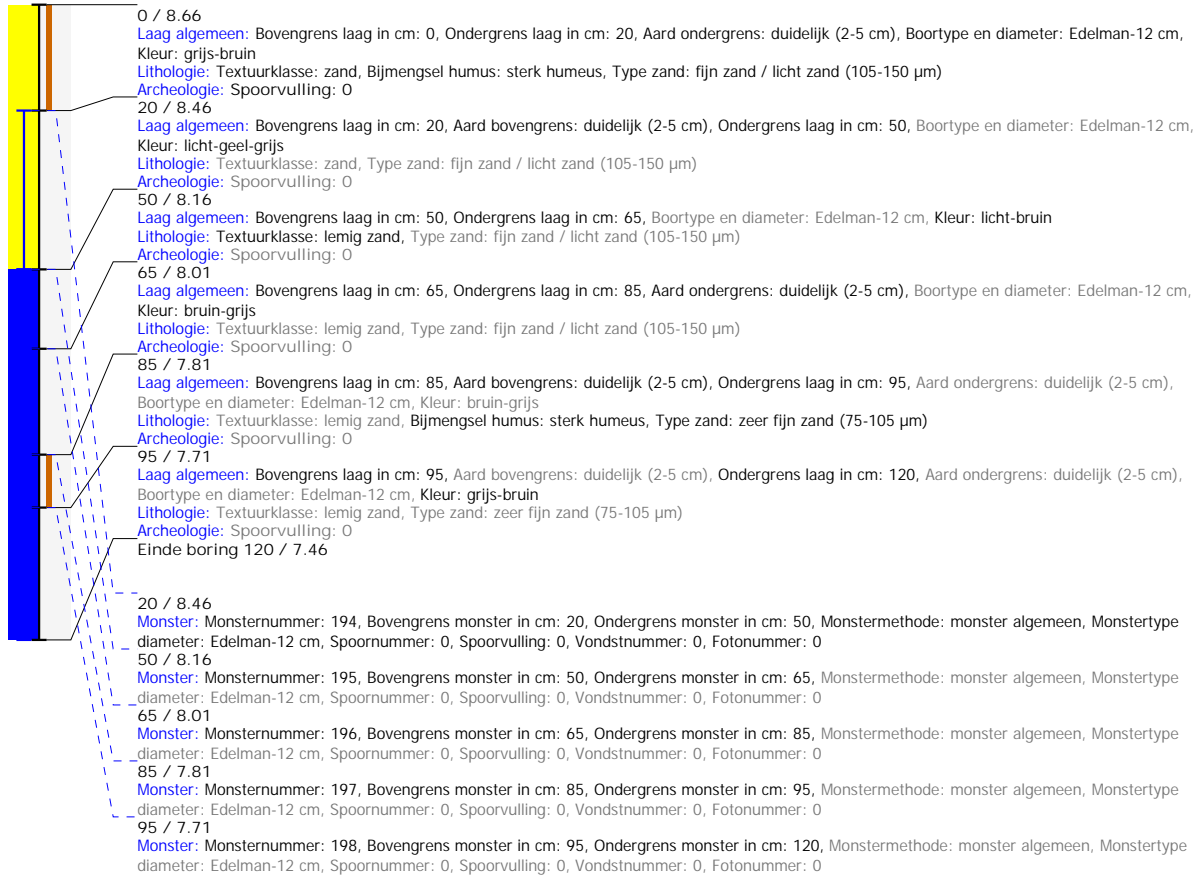
## Boring: 5020121\_63

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 63, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91921.17, Y-coördinaat in meters: 207951.143, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.656, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

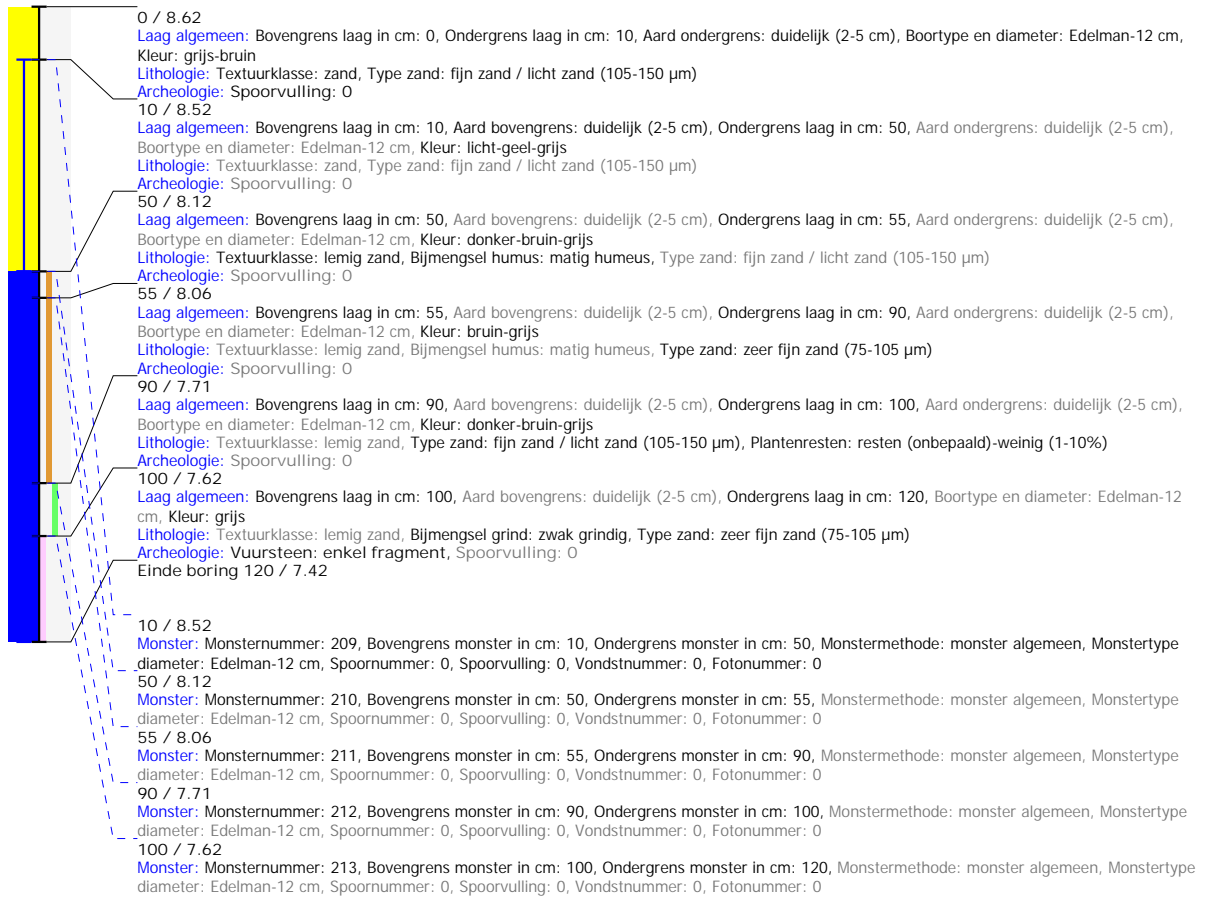
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 5020121\_64

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 64, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91917.419, Y-coördinaat in meters: 207955.61, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.615, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: ?



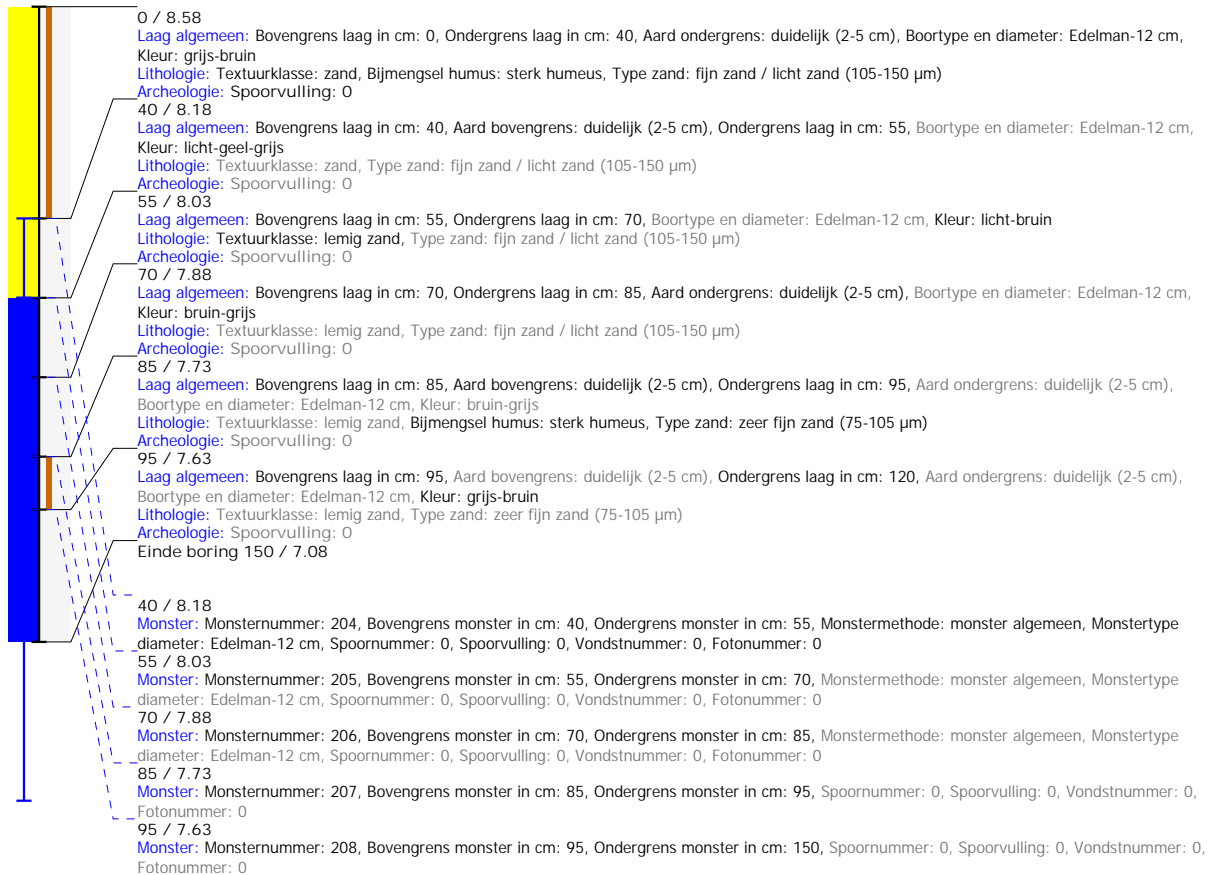
## Boring: 5020121\_65

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 65, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91913.557, Y-coördinaat in meters: 207960.318, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.576, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



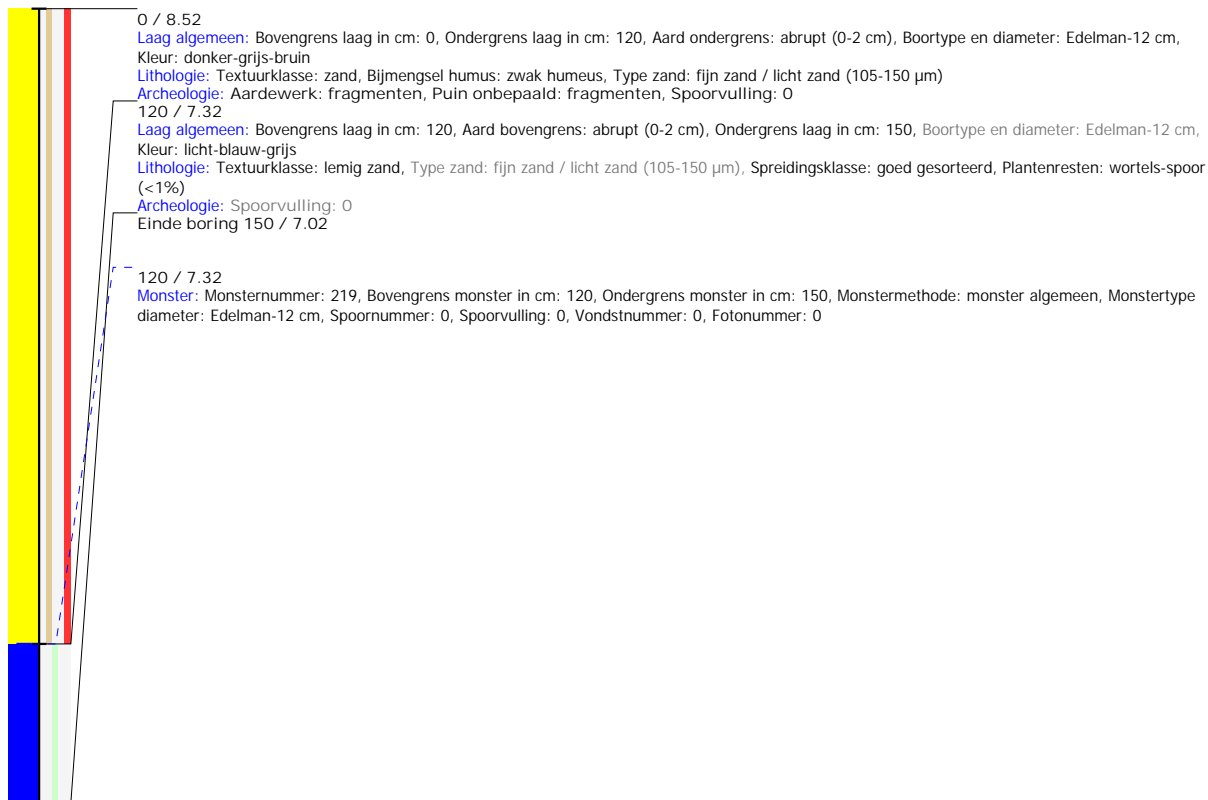
## Boring: 5020121\_66

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 66, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91909.834, Y-coördinaat in meters: 207965.059, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.523, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_67

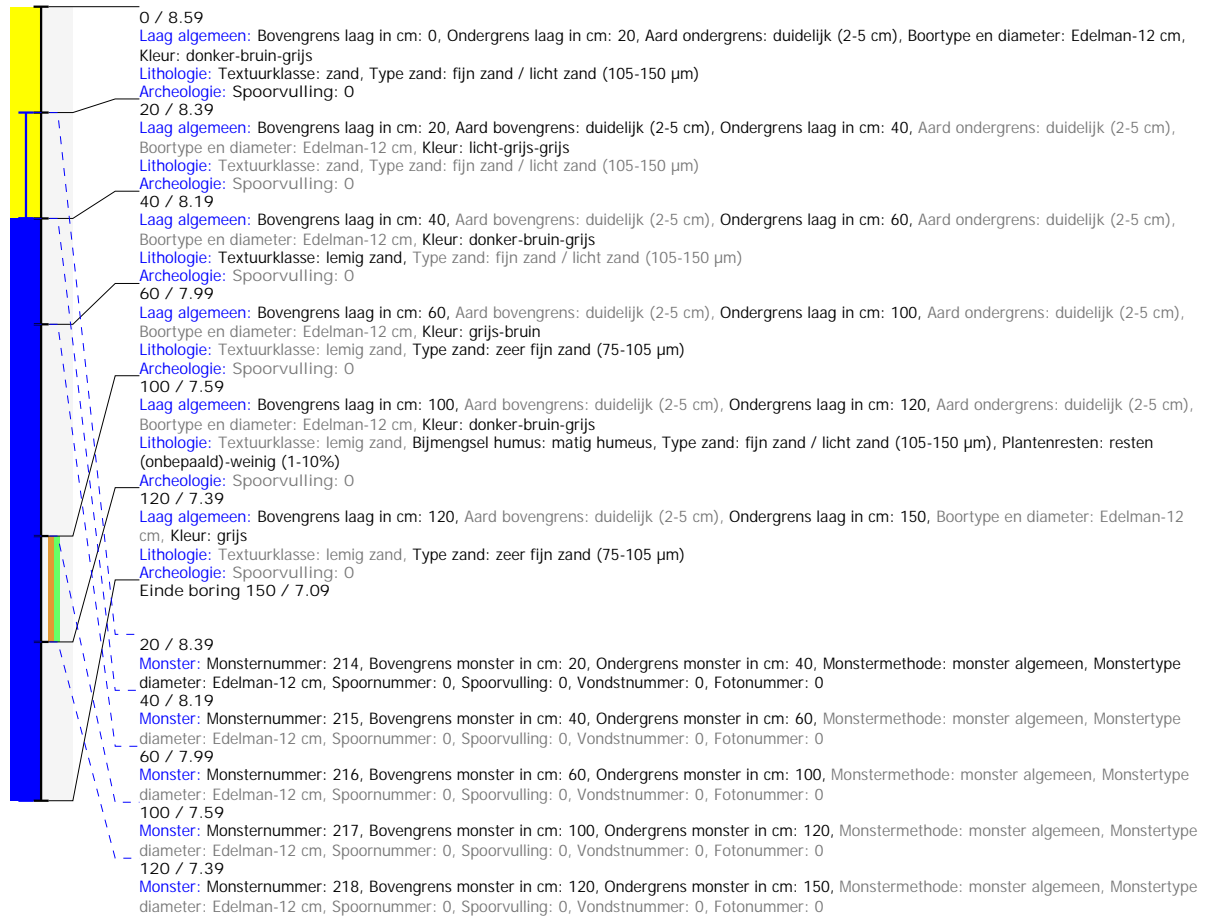
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 67, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91906.239, Y-coördinaat in meters: 207969.729, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.591, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



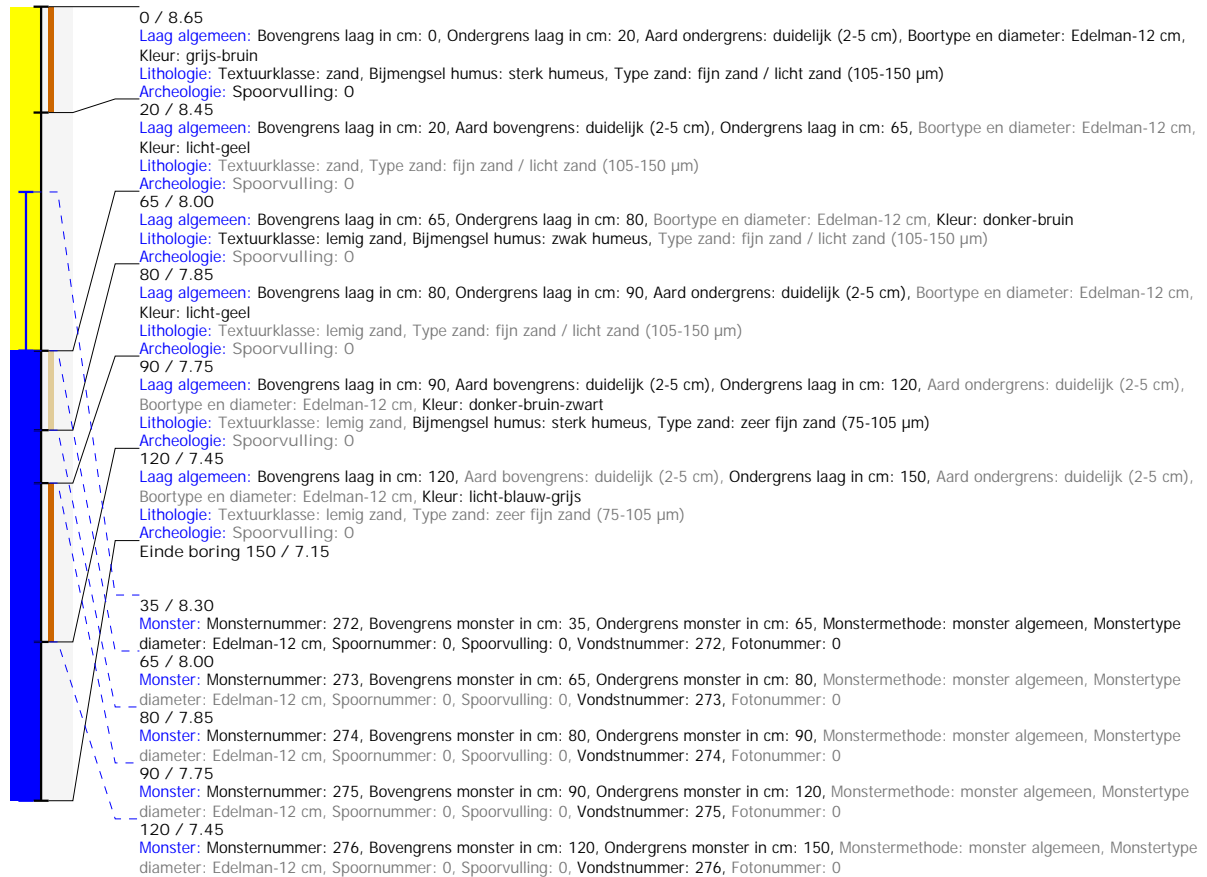
## Boring: 5020121\_68

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 68, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91902.238, Y-coördinaat in meters: 207974.082, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.65, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

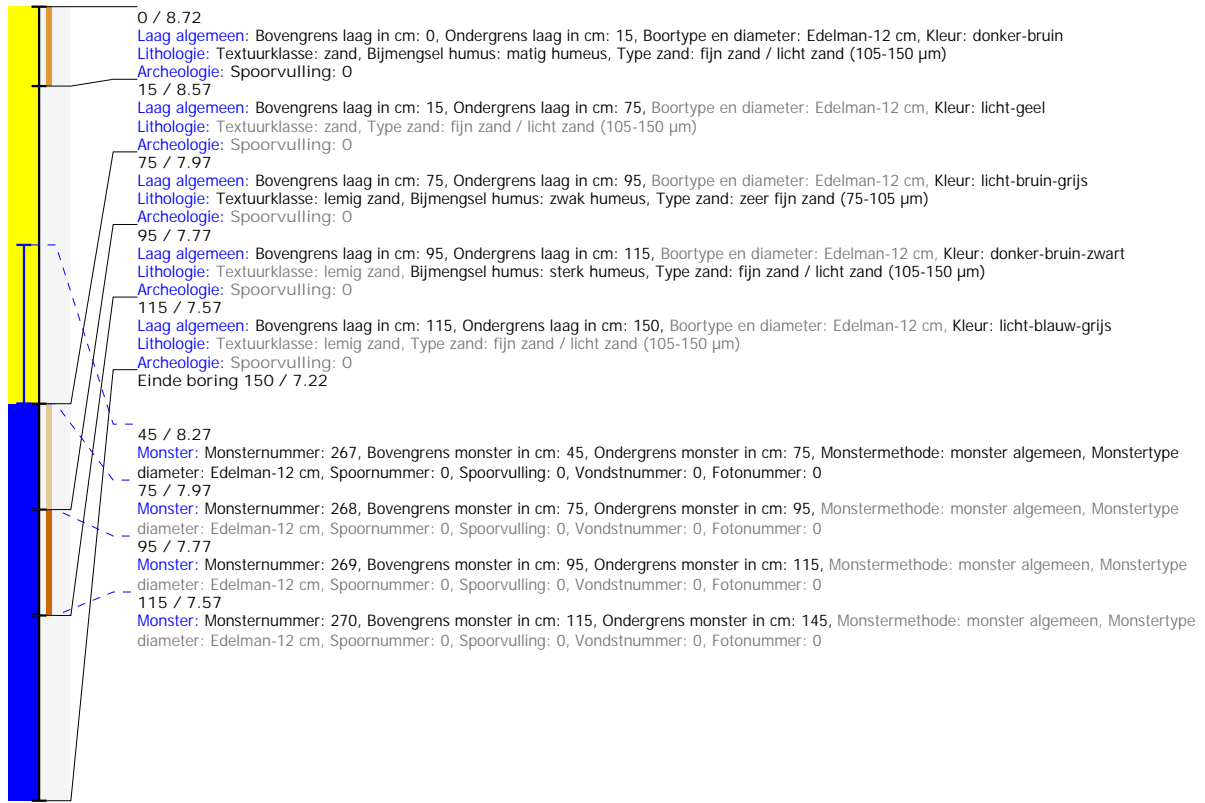
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_69

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 69, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91898.533, Y-coördinaat in meters: 207979.133, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.724, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_70

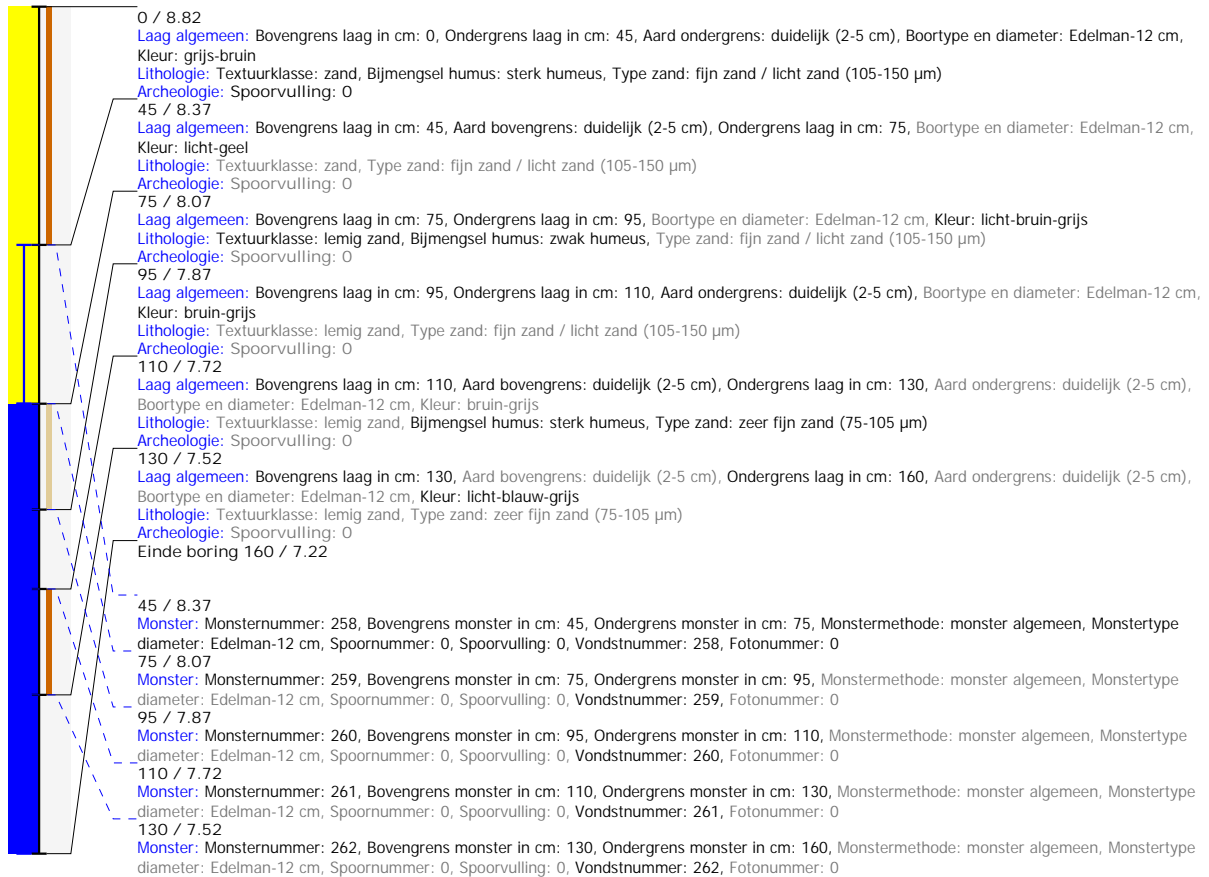
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 70, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91894.604, Y-coördinaat in meters: 207983.629, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.818, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

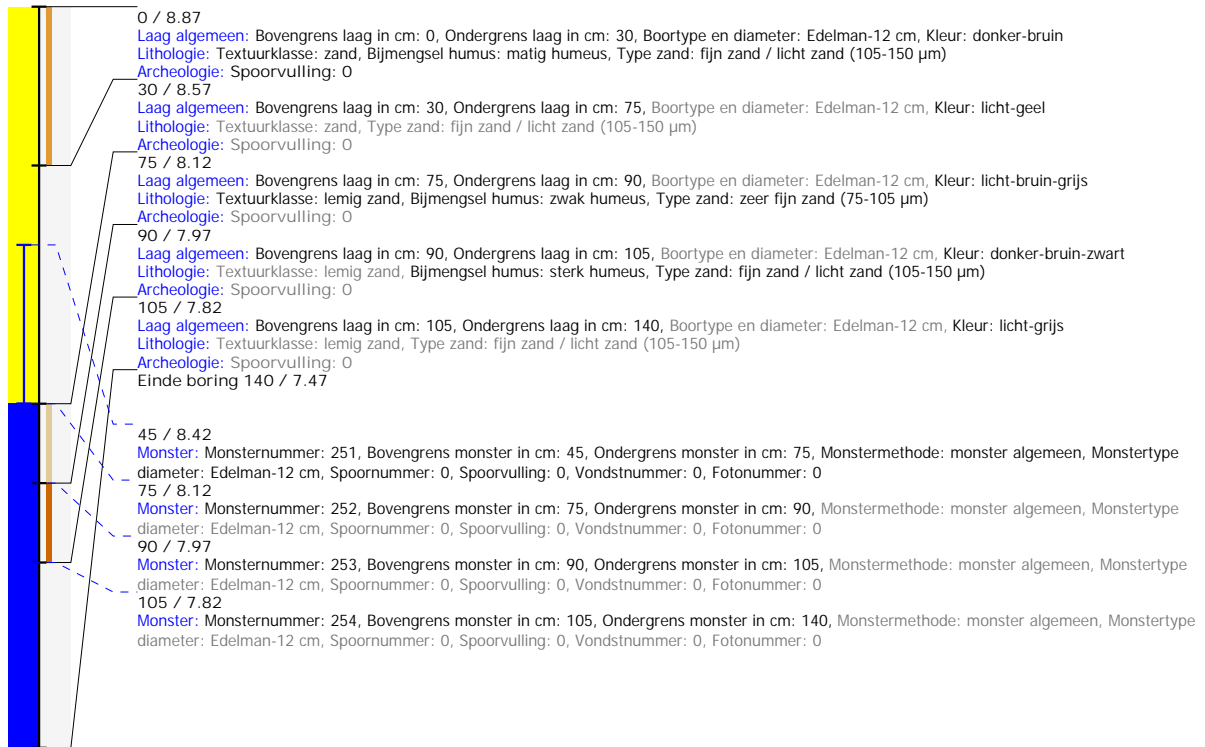
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_71

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 71, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91890.858, Y-coördinaat in meters: 207988.288, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.867, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 5020121\_72

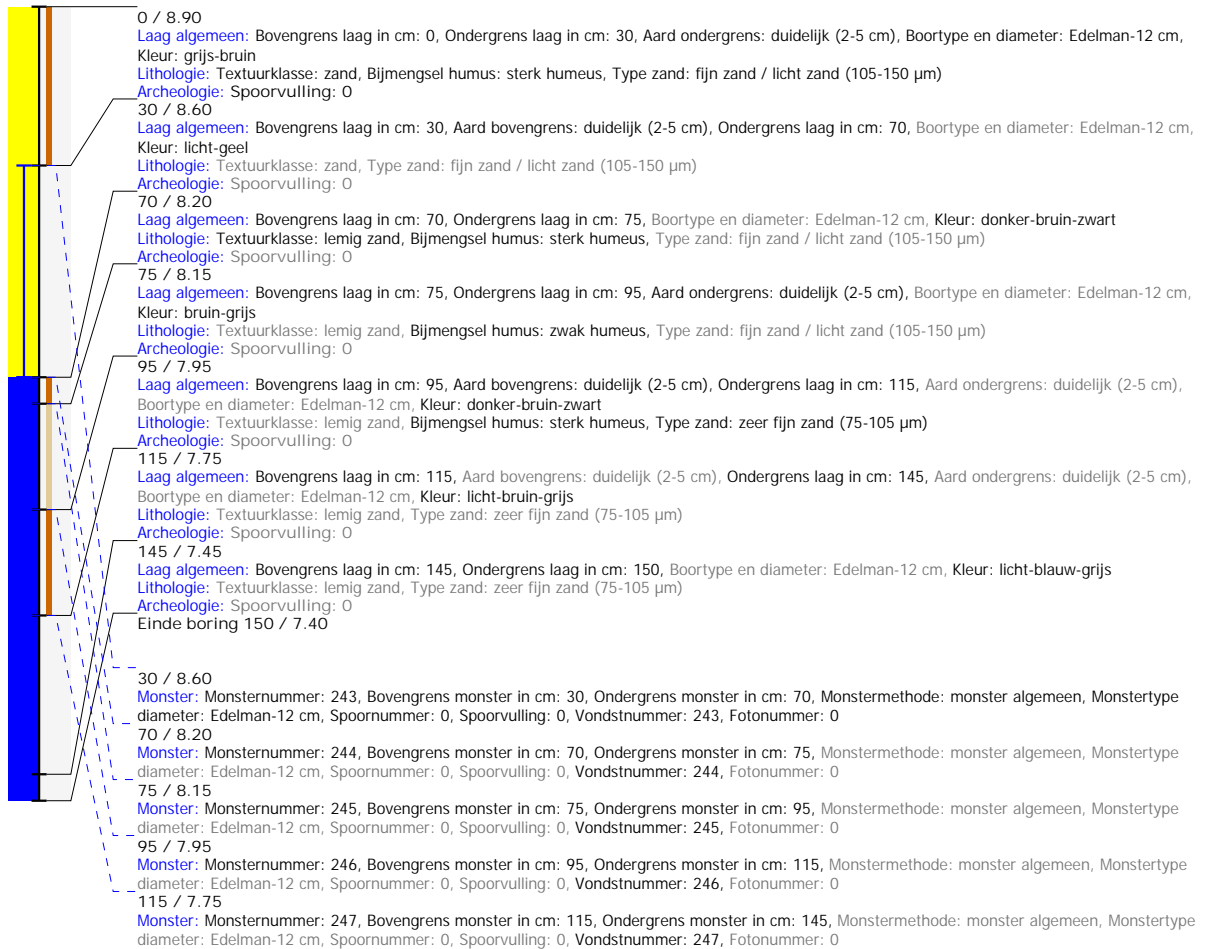
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 72, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91887.161, Y-coördinaat in meters: 207993.041, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_73

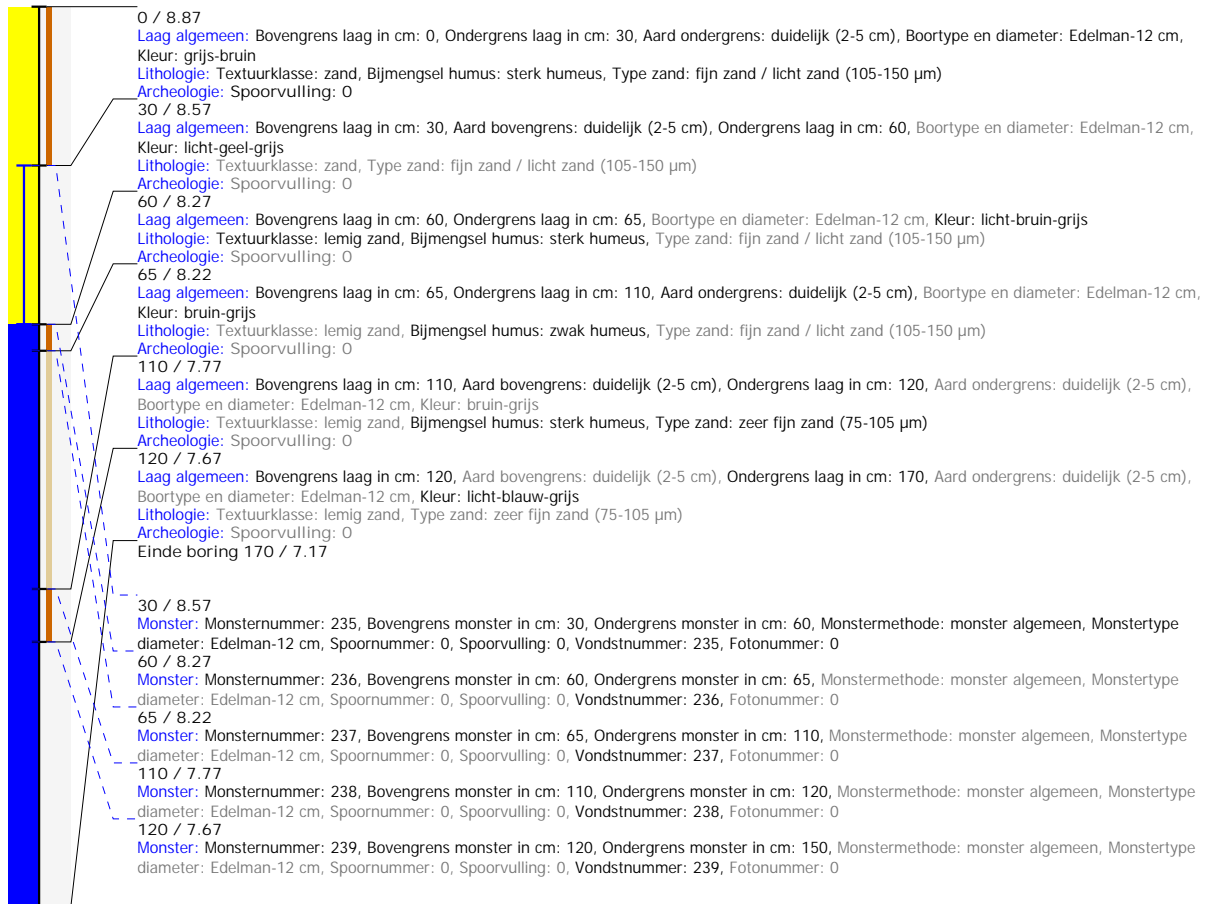
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 73, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91883.441, Y-coördinaat in meters: 207997.681, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.867, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_74

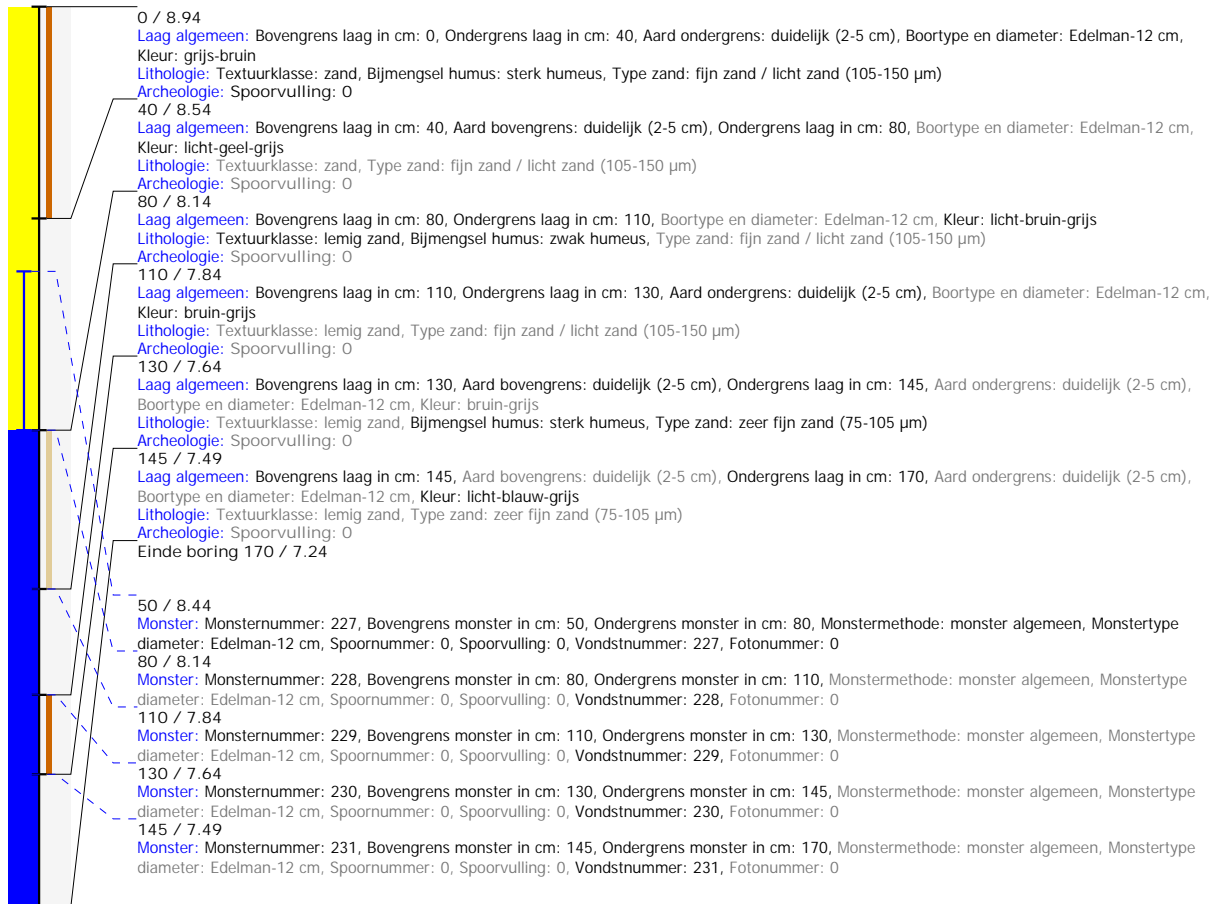
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 74, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91879.537, Y-coördinaat in meters: 208002.217, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.942, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

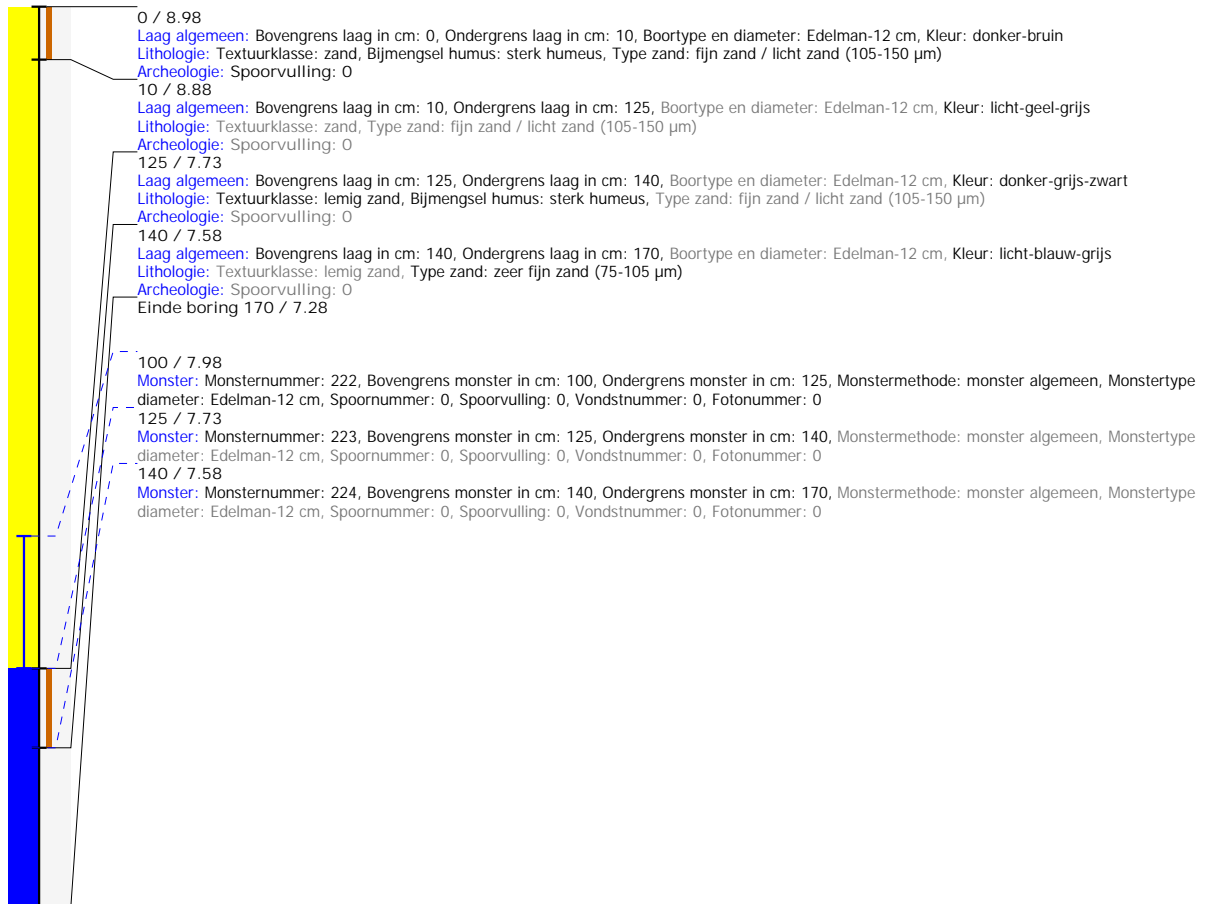
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_75

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 75, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91875.942, Y-coördinaat in meters: 208006.958, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.98, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_76

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 76, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91872.226, Y-coördinaat in meters: 208011.634, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

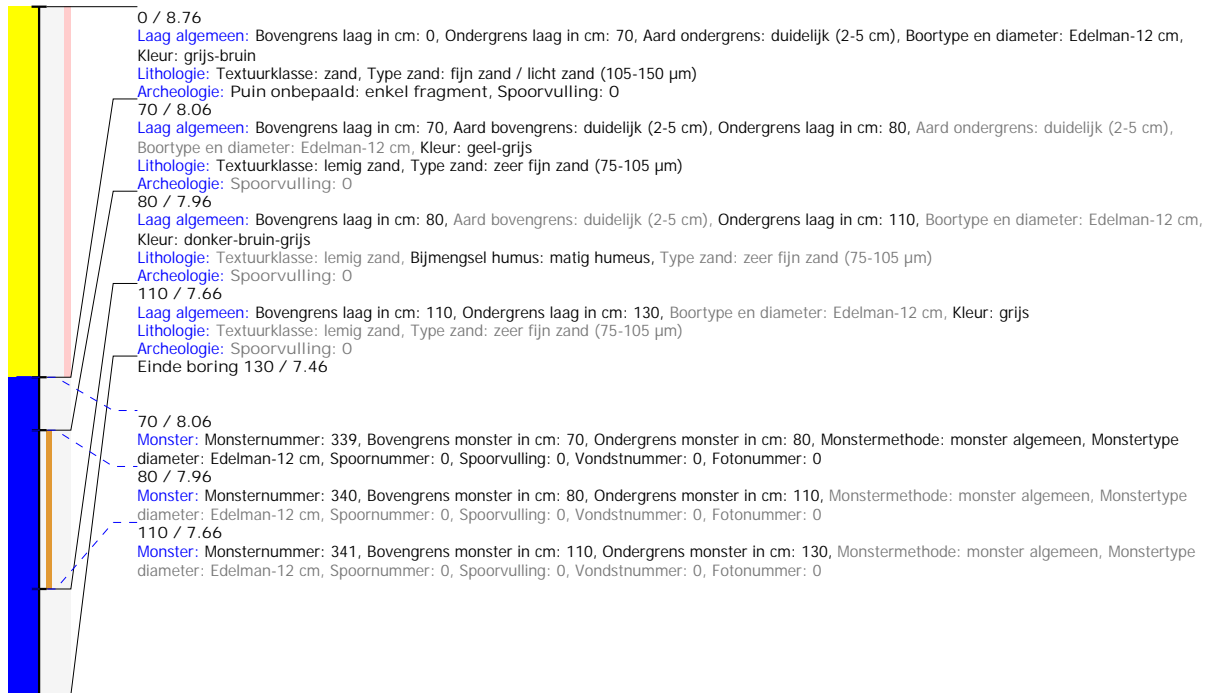
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



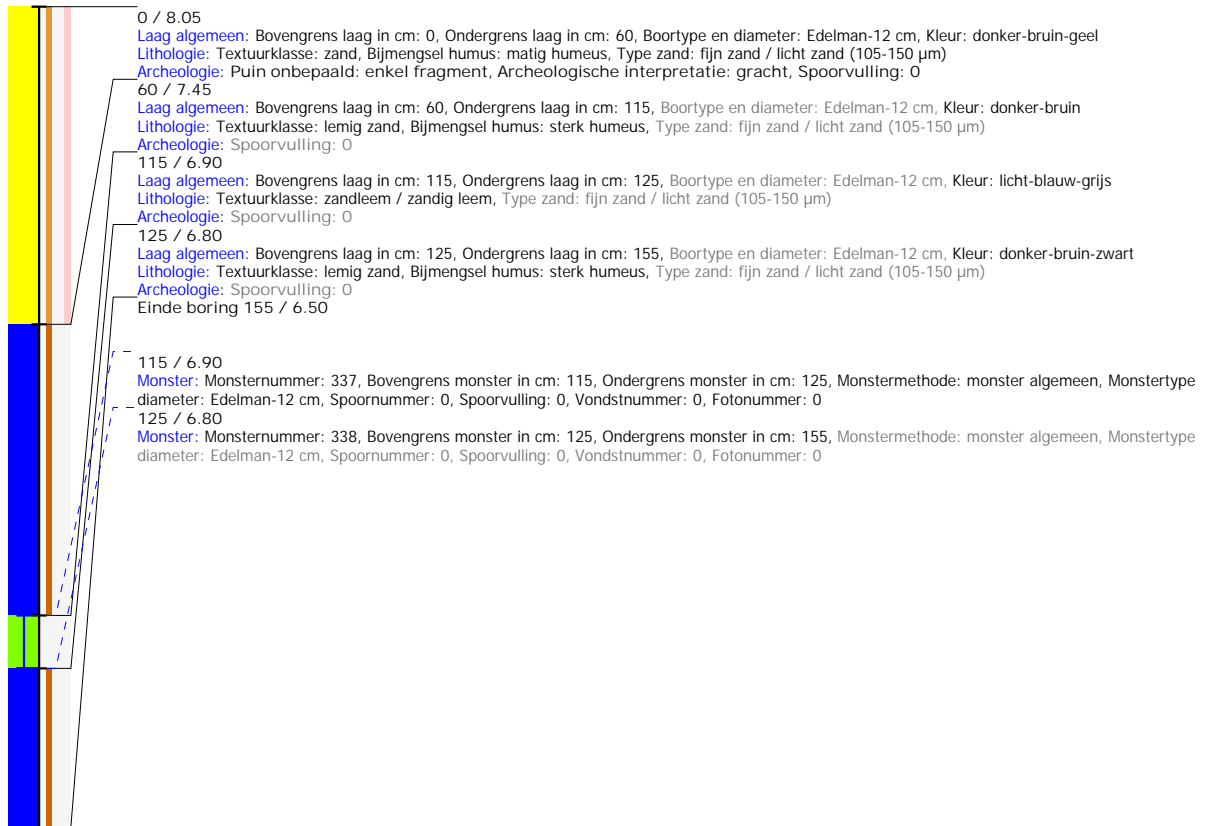
## Boring: 5020121\_77

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 77, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91956.502, Y-coördinaat in meters: 207914.419, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.764, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



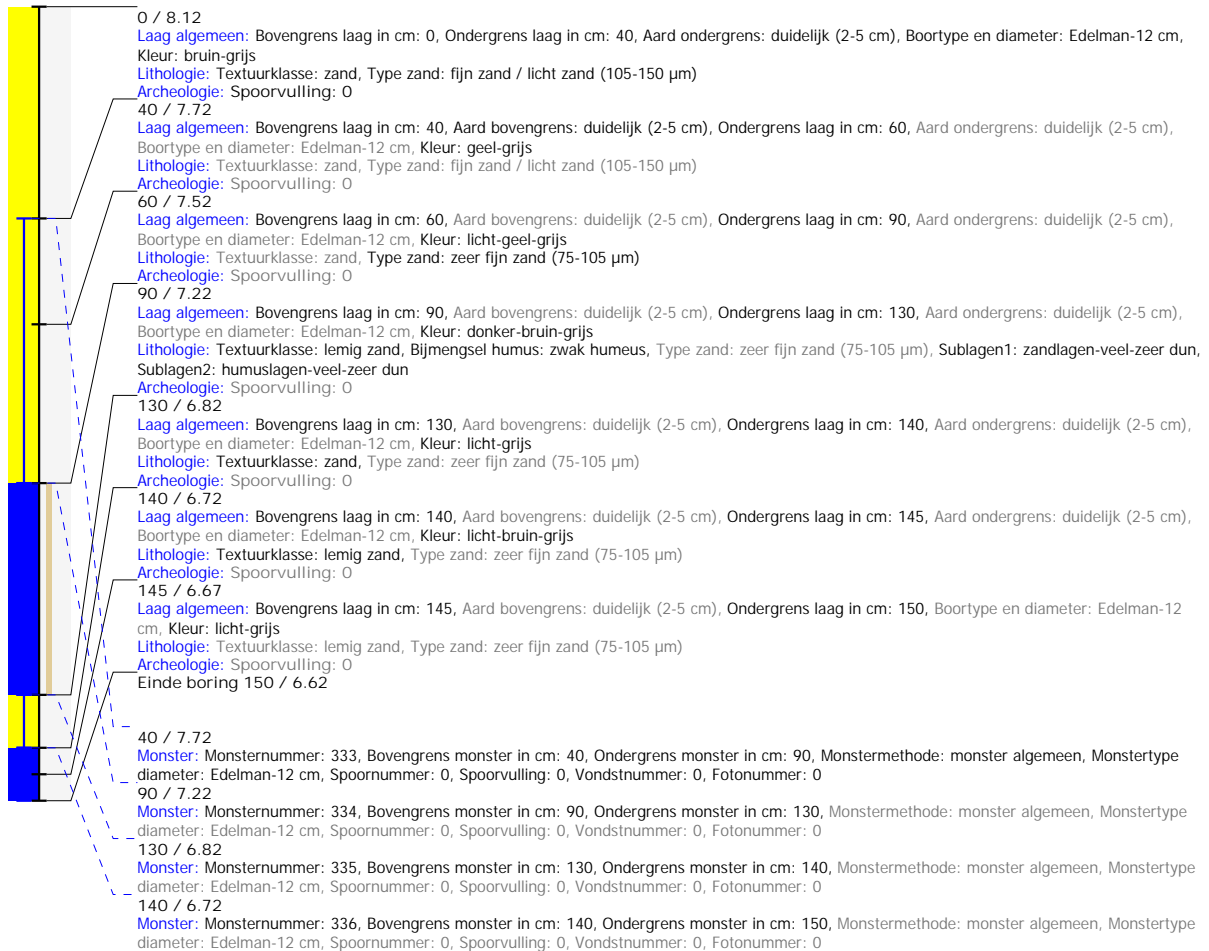
## Boring: 5020121\_78

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 78, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 155  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91953.8, Y-coördinaat in meters: 207918.899, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.05, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_79

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 79, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91950.452, Y-coördinaat in meters: 207923.667, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.124, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond





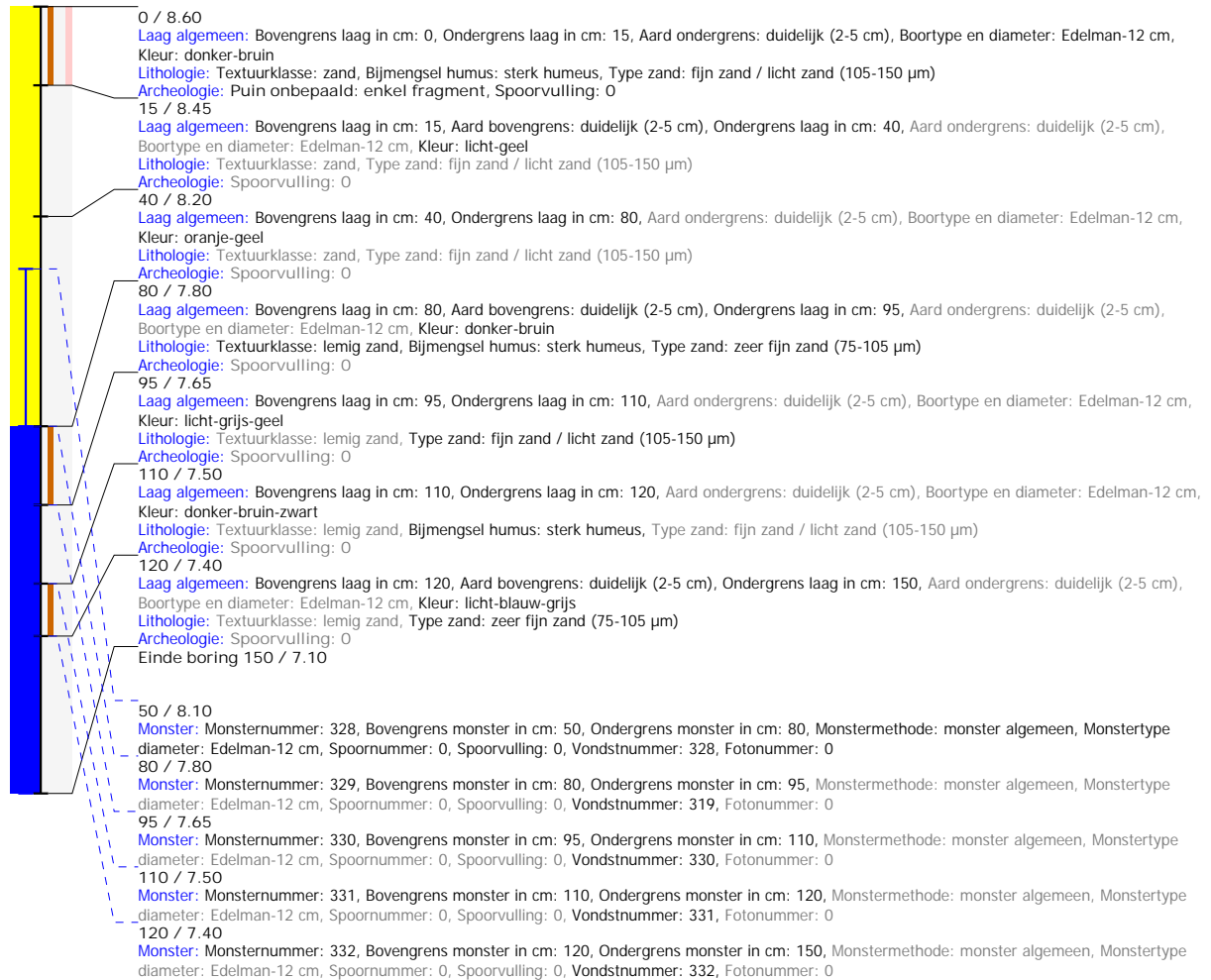
## Boring: 5020121\_80

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 80, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewoikt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91945.87, Y-coördinaat in meters: 207928.421, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.602, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

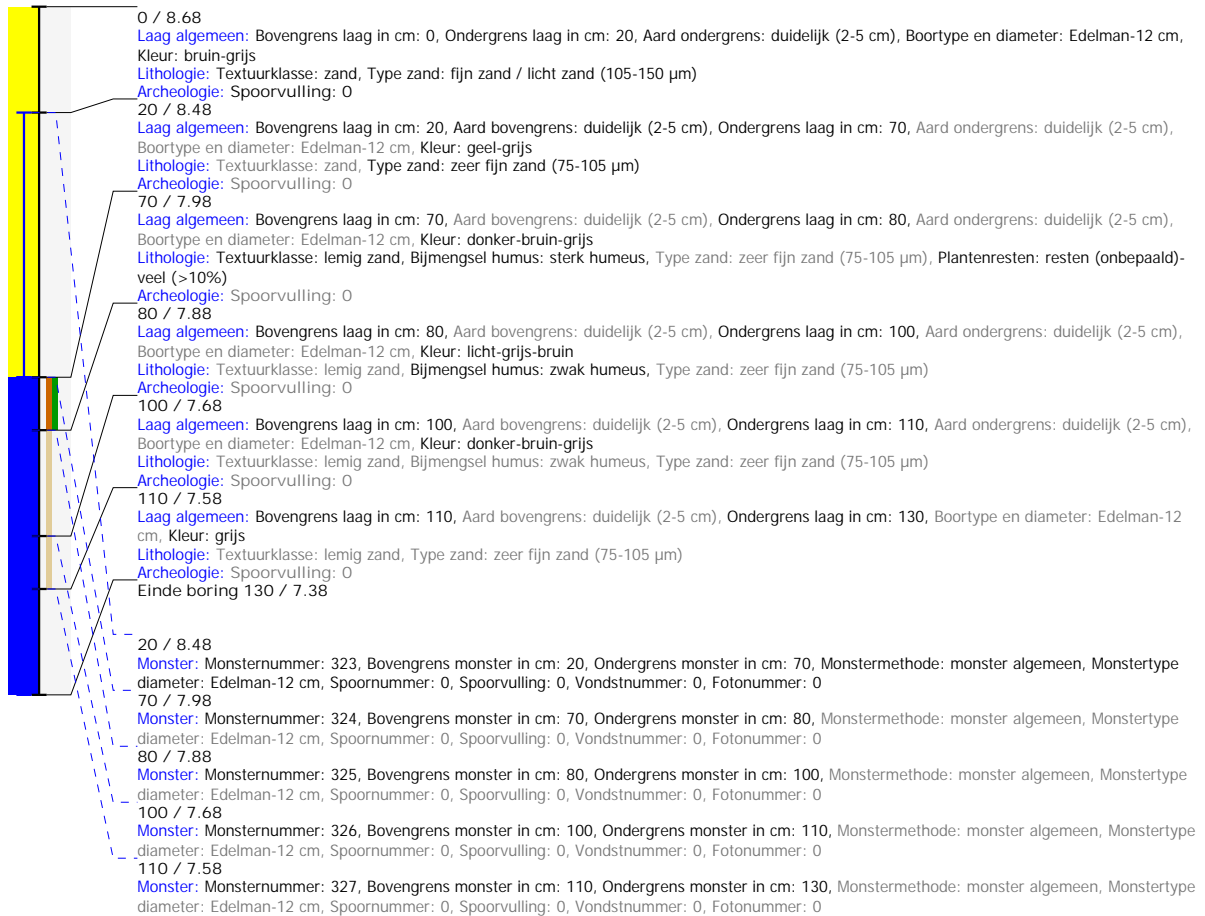
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



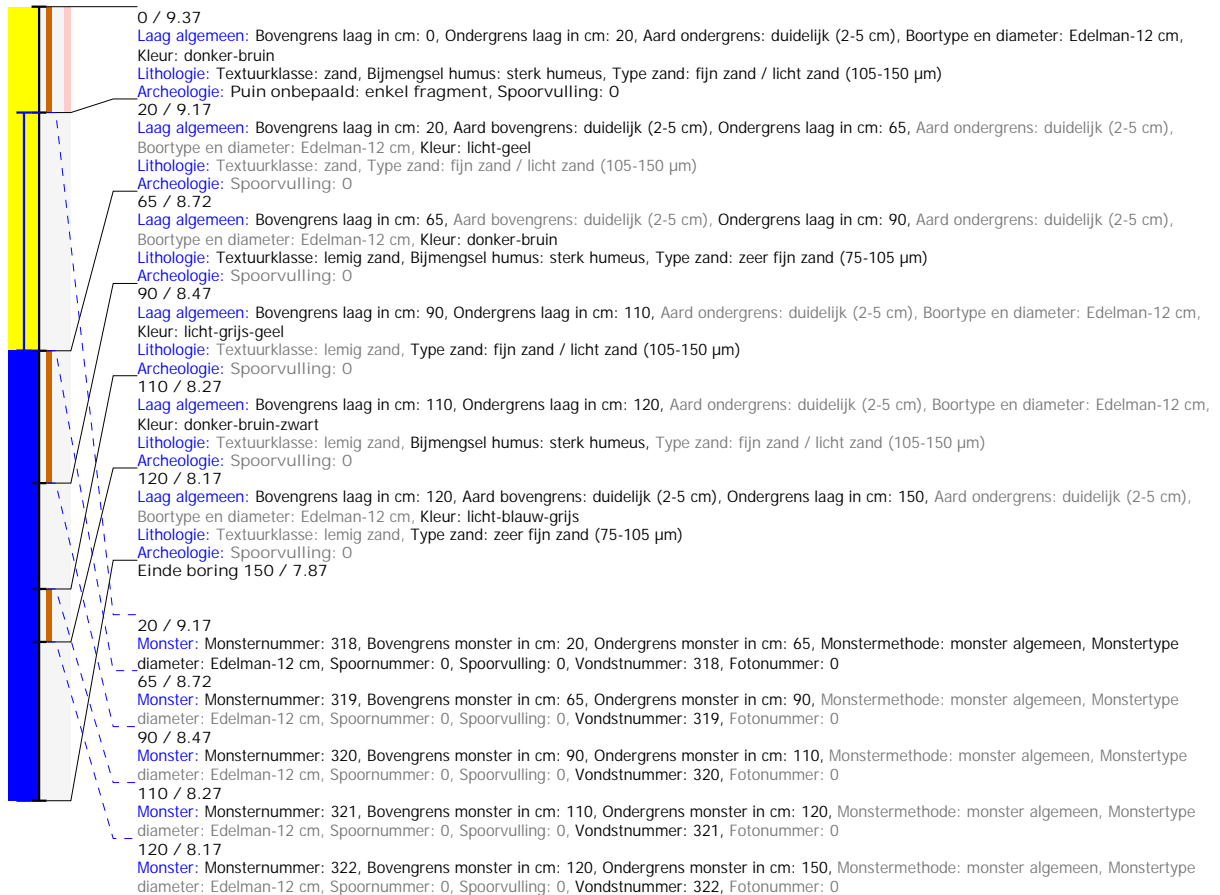
## Boring: 5020121\_81

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 81, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91942.237, Y-coördinaat in meters: 207933.221, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.68, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



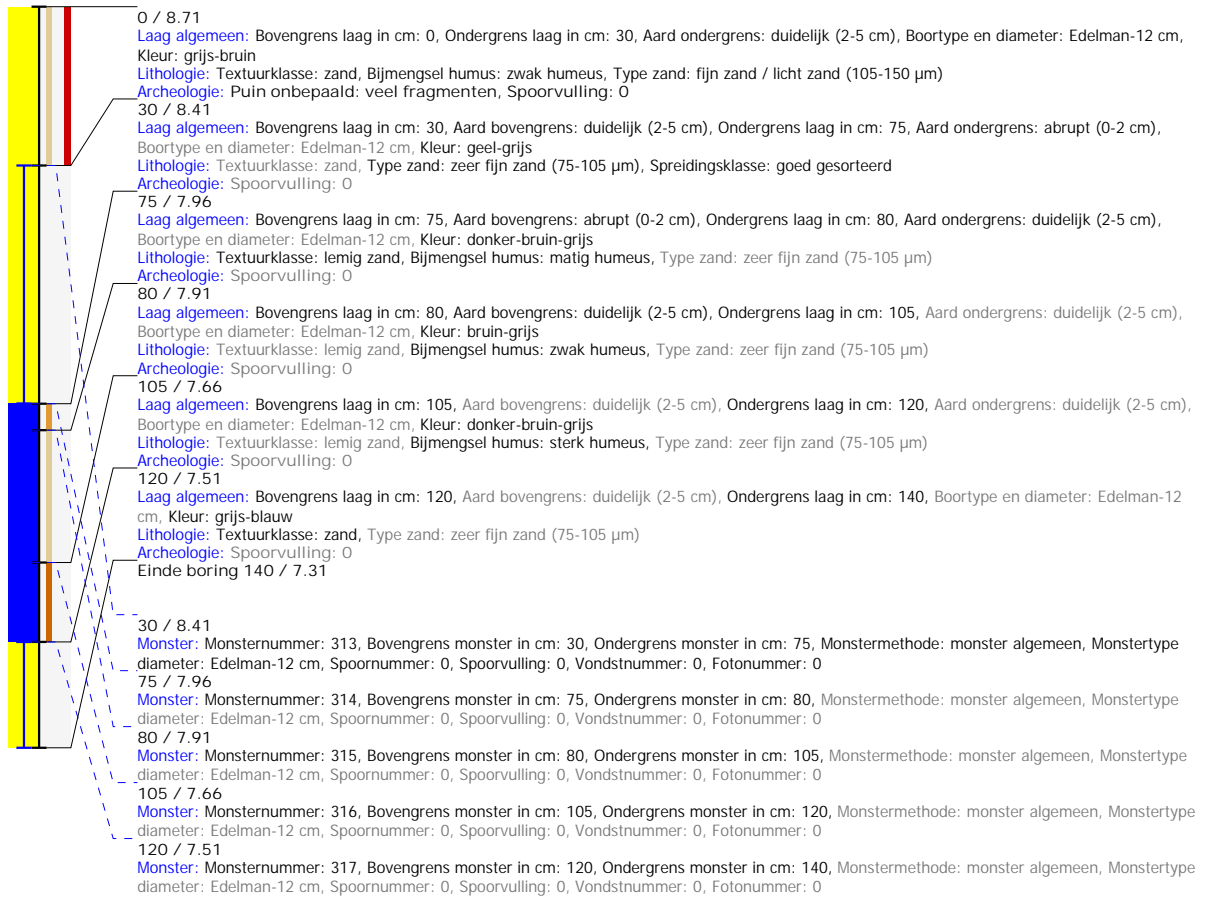
## Boring: 5020121\_82

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 82, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91938.091, Y-coördinaat in meters: 207937.742, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.37, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



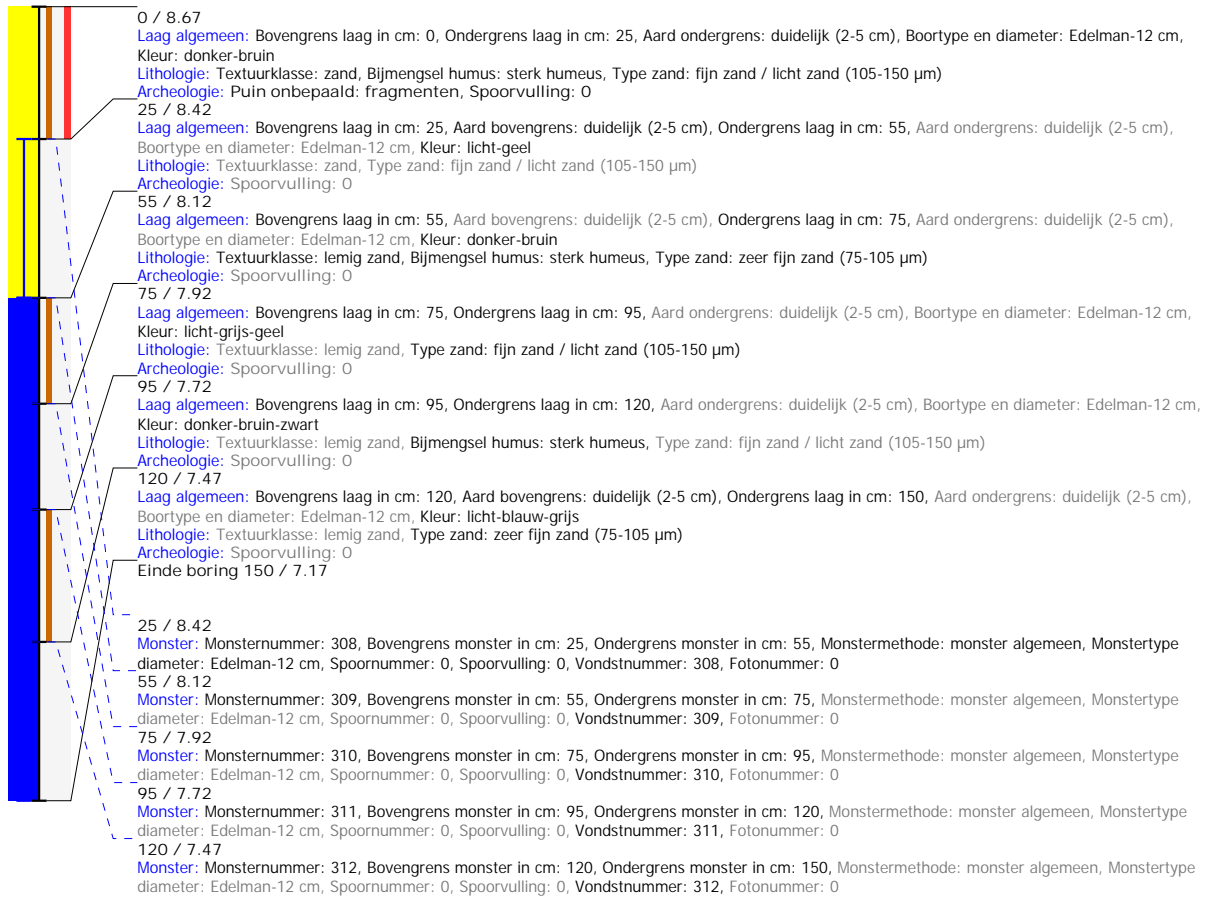
## Boring: 5020121\_83

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 83, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91934.497, Y-coördinaat in meters: 207942.748, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.709, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



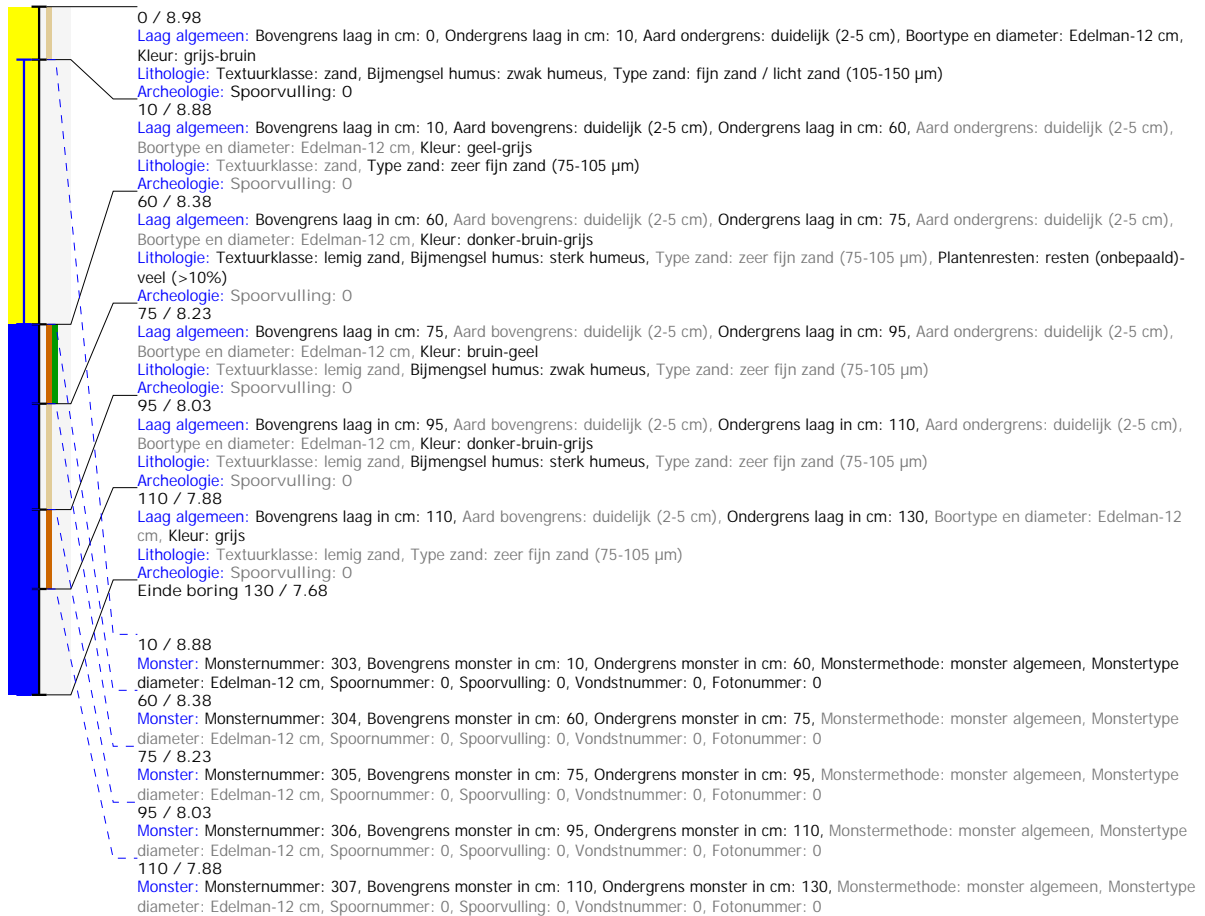
## Boring: 5020121\_84

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 84, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91930.645, Y-coördinaat in meters: 207947.043, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.669, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Odrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020121\_85

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 85, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91927.059, Y-coördinaat in meters: 207952.054, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.977, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



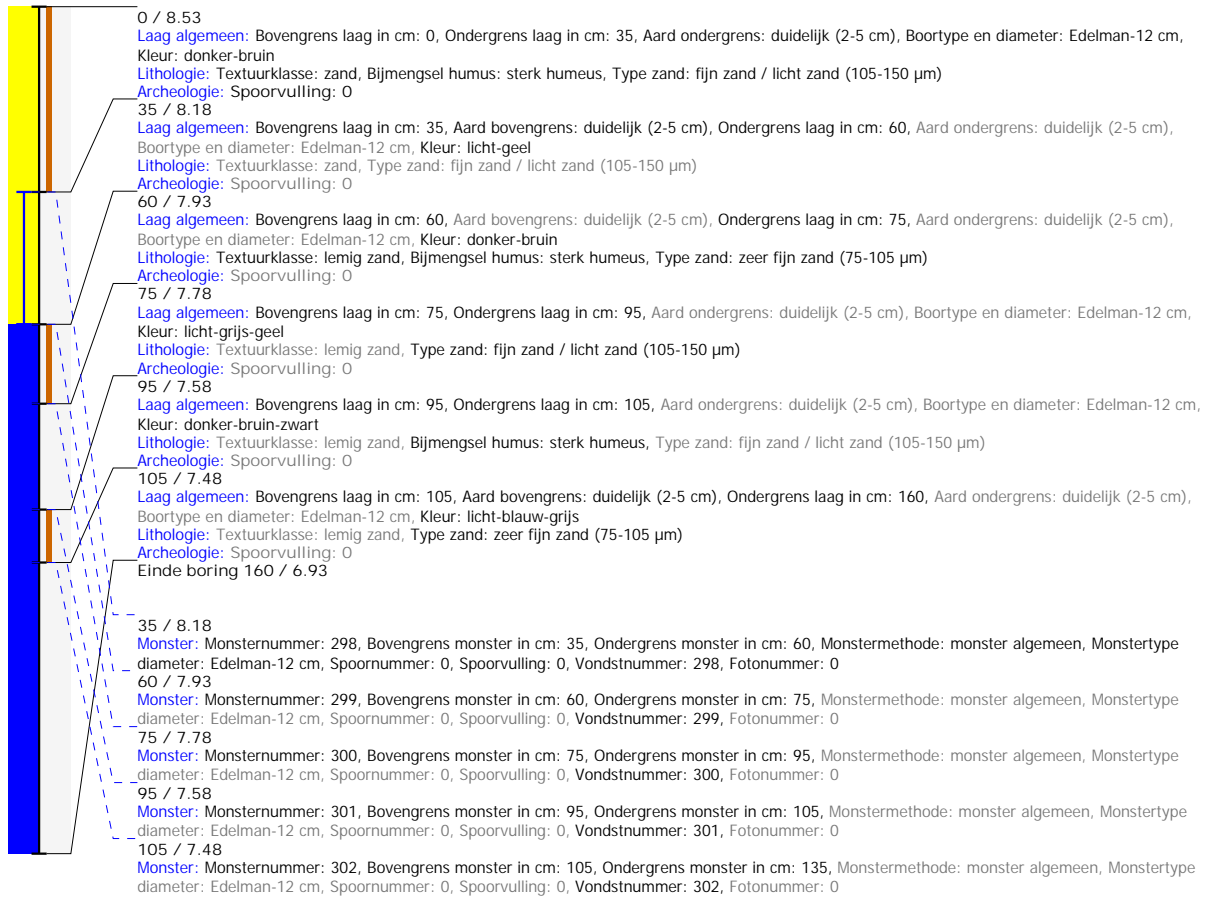
## Boring: 5020121\_86

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 86, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91923.411, Y-coördinaat in meters: 207956.439, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

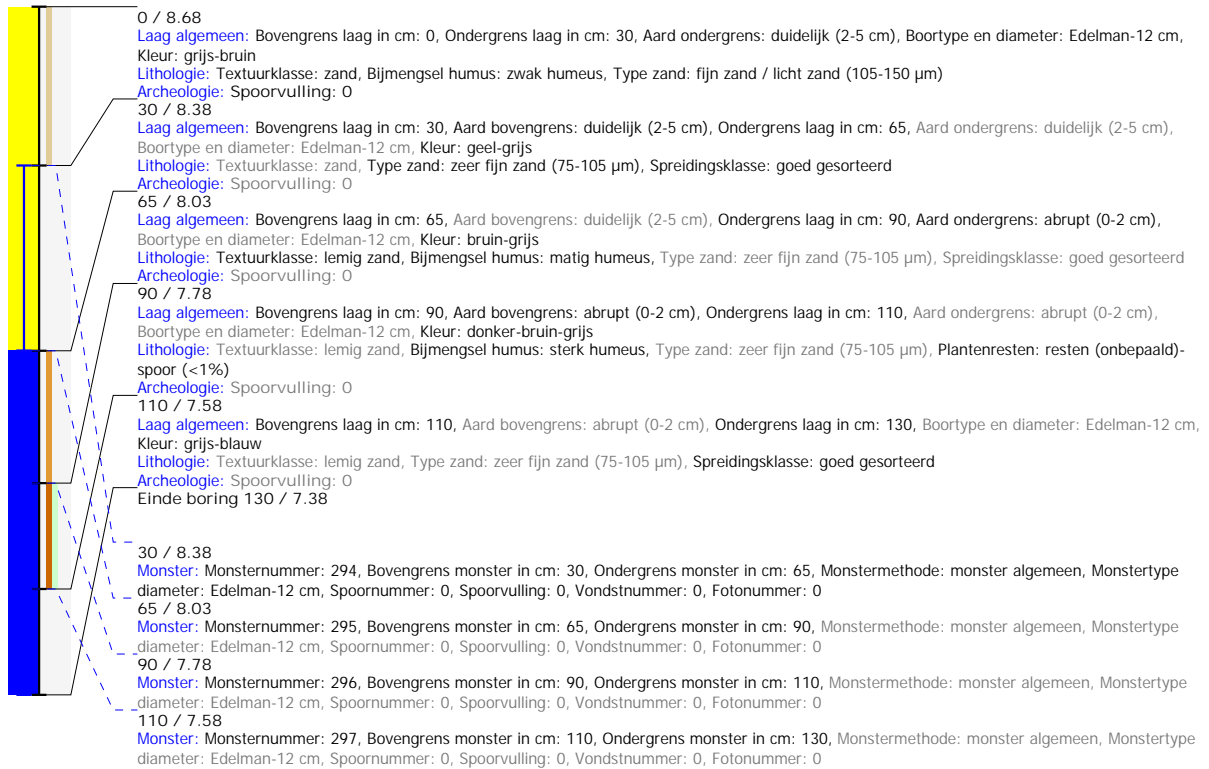
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_87

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 87, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91919.292, Y-coördinaat in meters: 207961.279, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.676, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond





## Boring: 5020121\_88

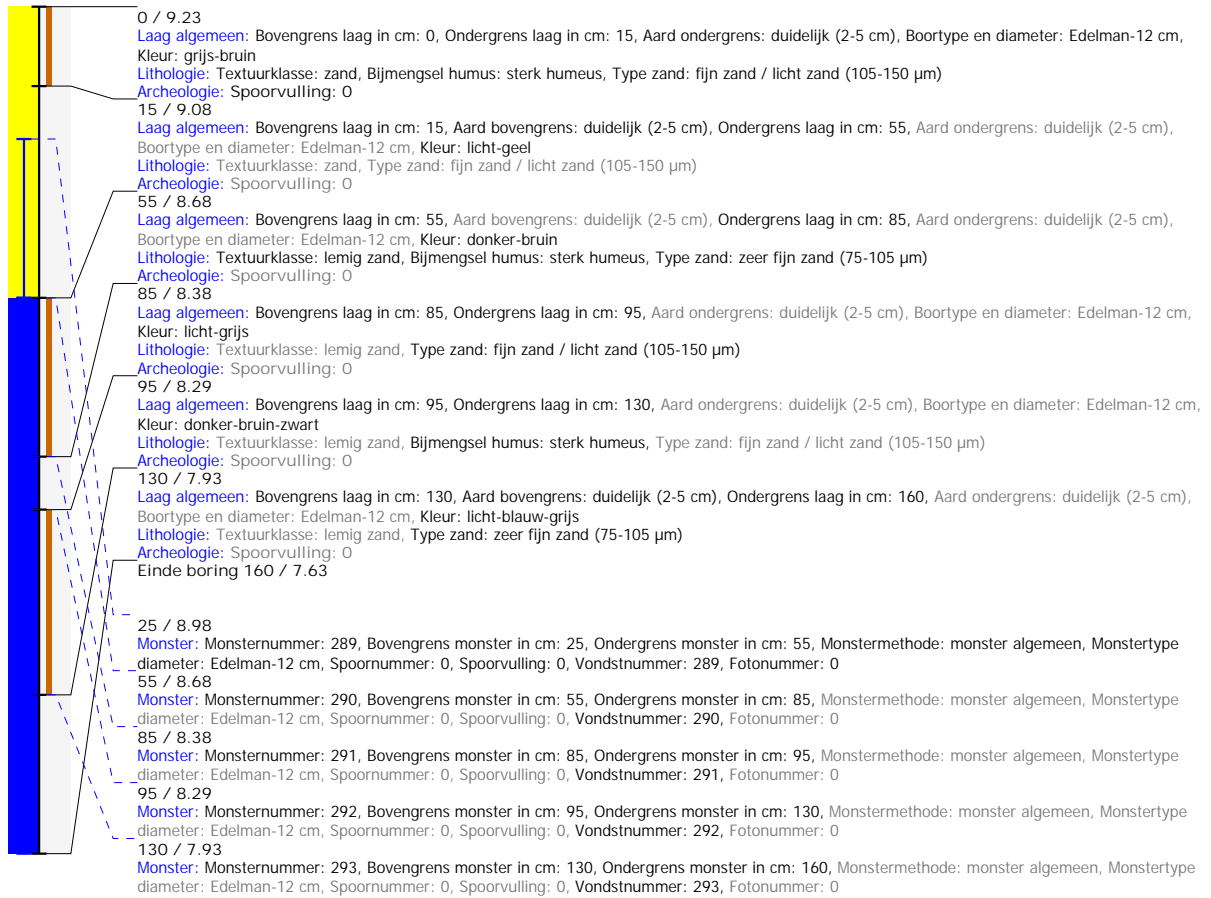
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 88, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91915.758, Y-coördinaat in meters: 207965.748, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.235, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

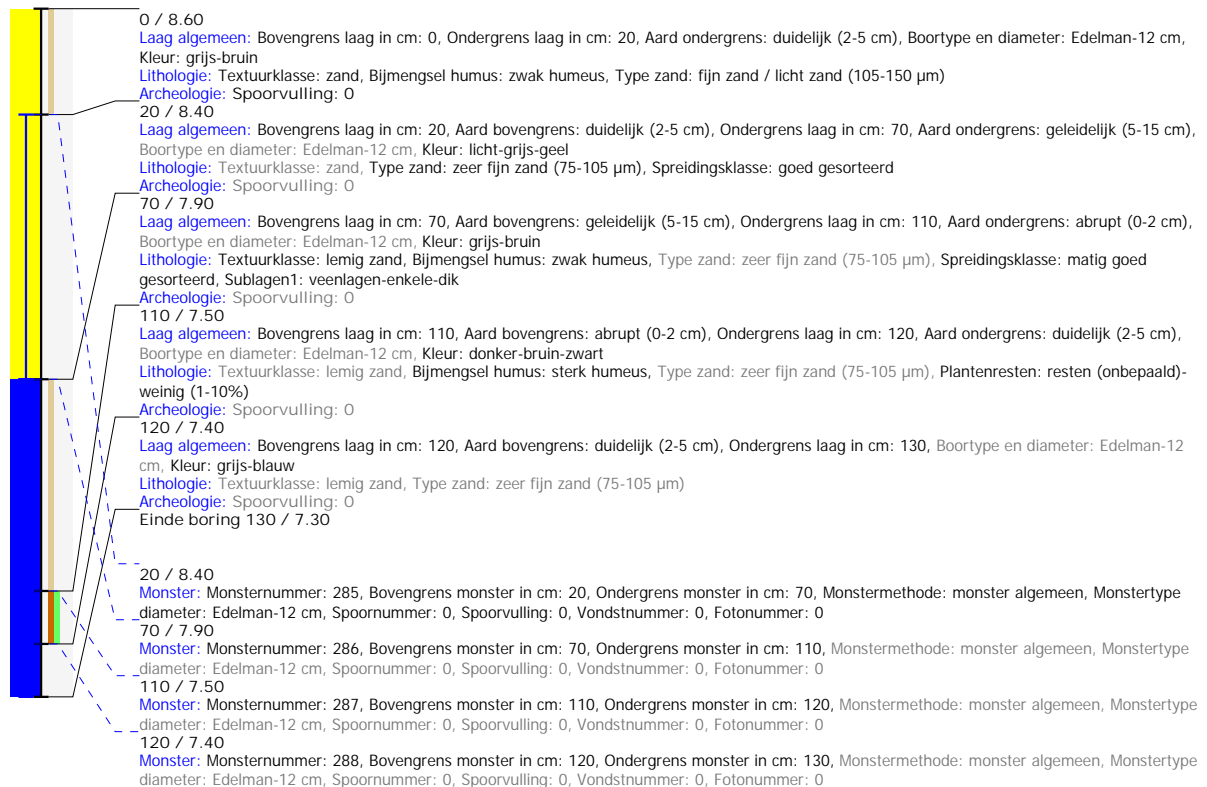
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



## Boring: 5020121\_89

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 89, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91911.901, Y-coördinaat in meters: 207970.515, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.598, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_90

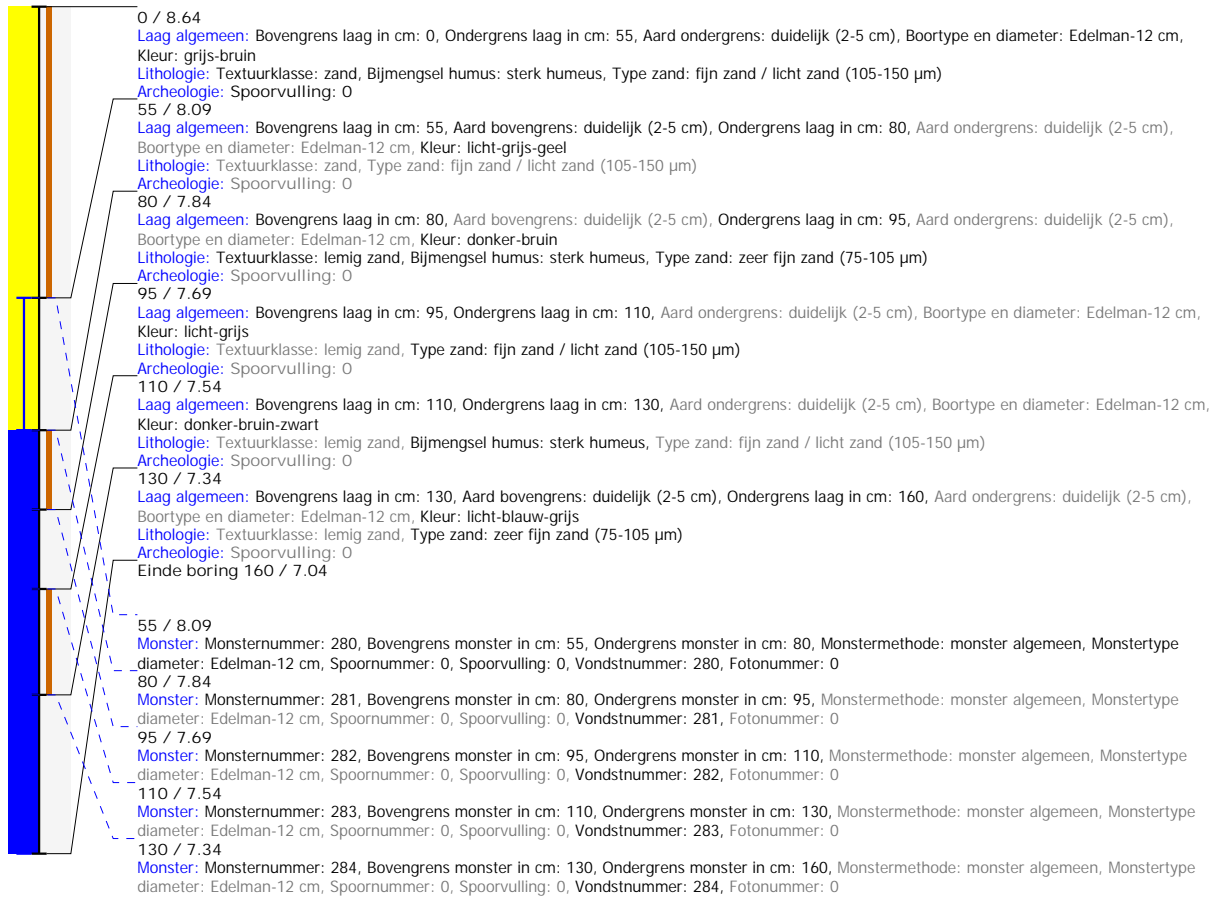
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 90, Beschrijver(s): EG WDR, Datum: 15-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91908.158, Y-coördinaat in meters: 207974.991, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.642, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



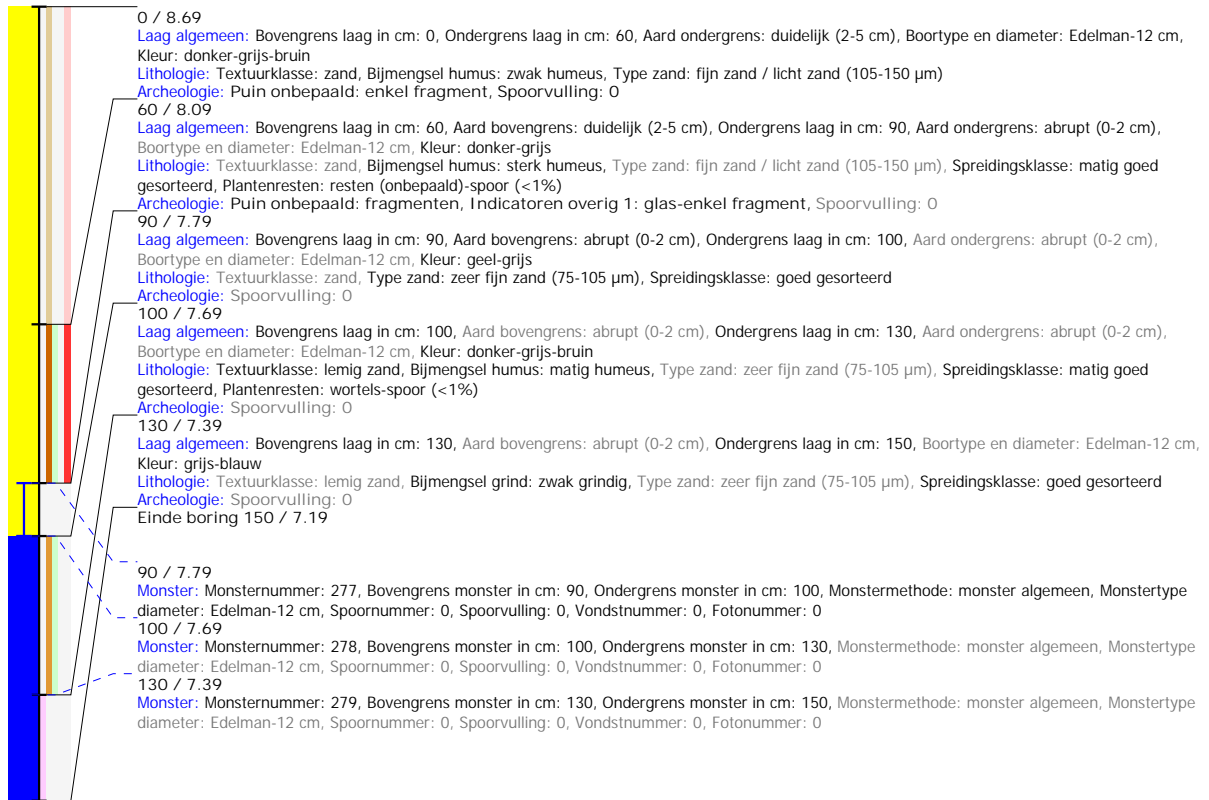
## Boring: 5020121\_91

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 91, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91904.42, Y-coördinaat in meters: 207979.9, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.687, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

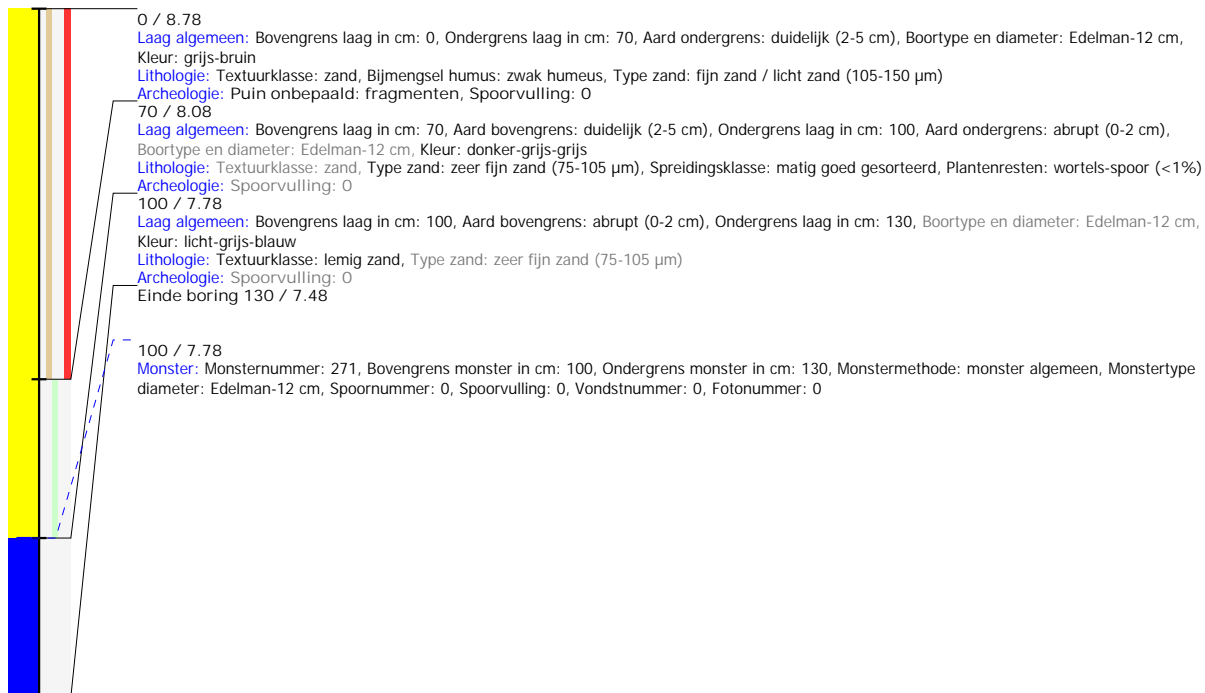
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



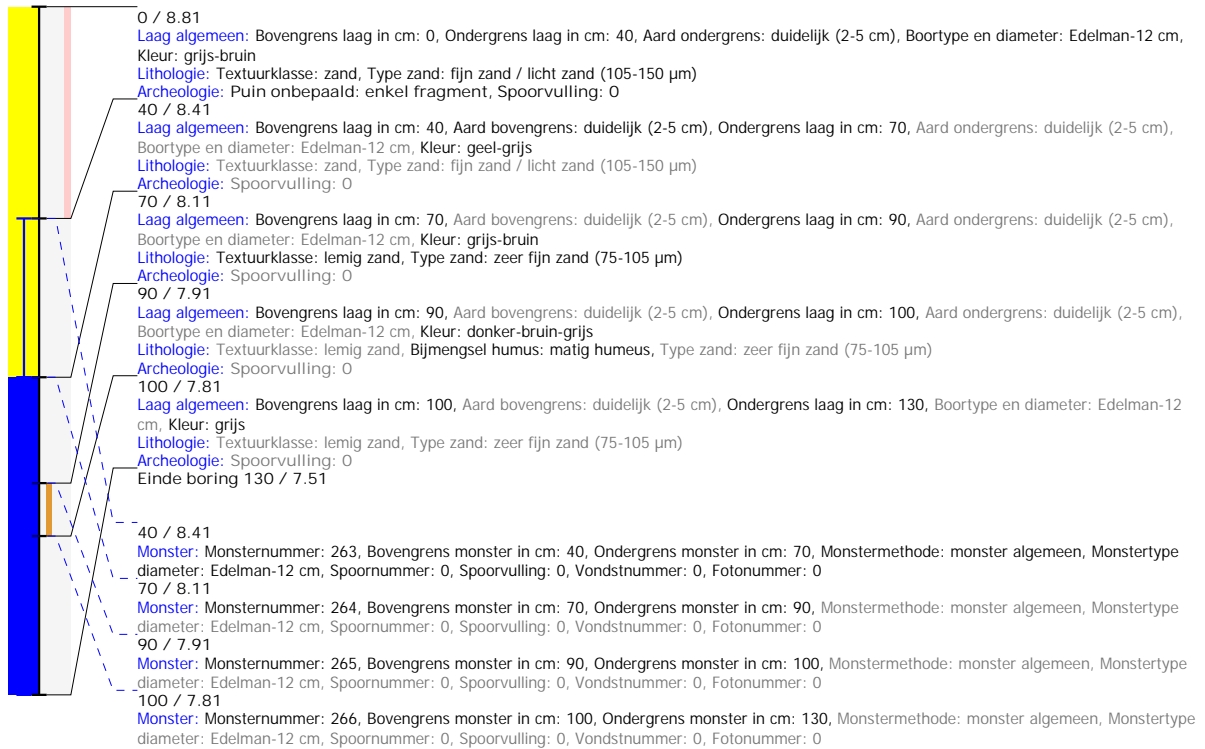
## Boring: 5020121\_92

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 92, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91900.713, Y-coördinaat in meters: 207984.302, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.778, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



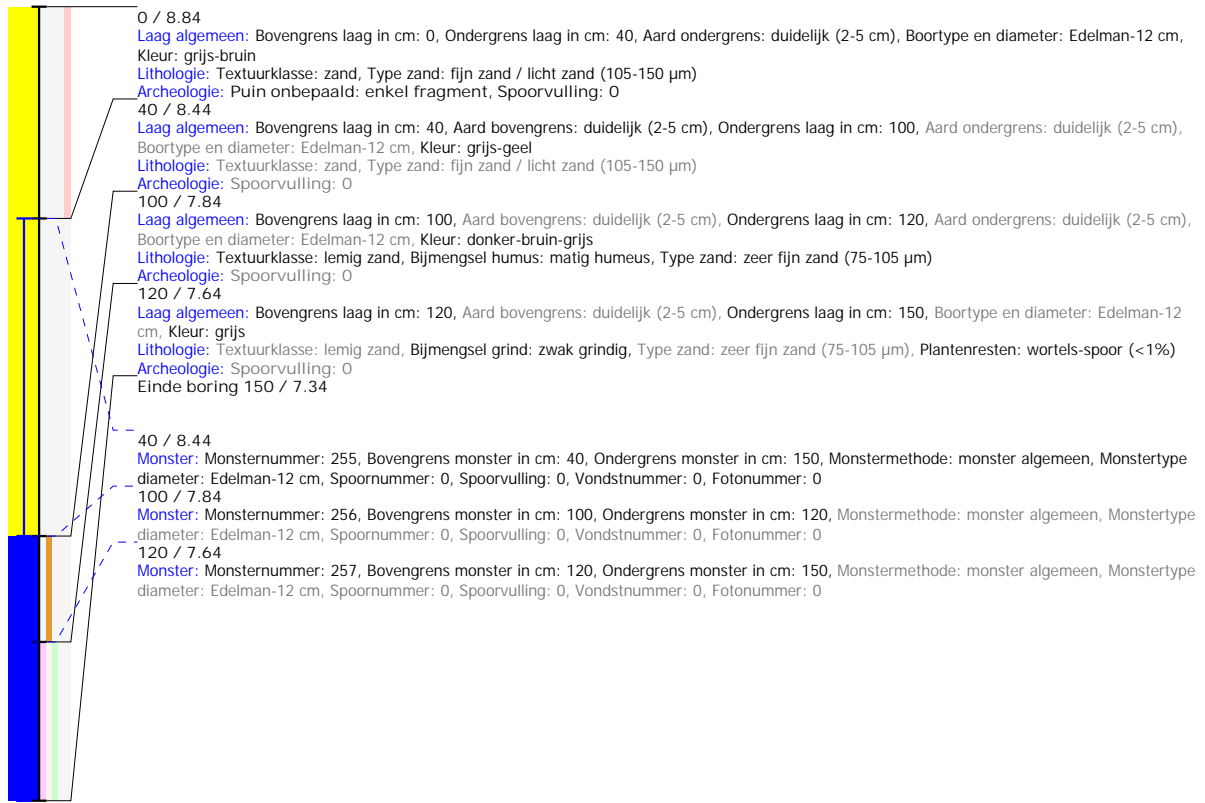
## Boring: 5020121\_93

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 93, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91896.7, Y-coördinaat in meters: 207989.328, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.811, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



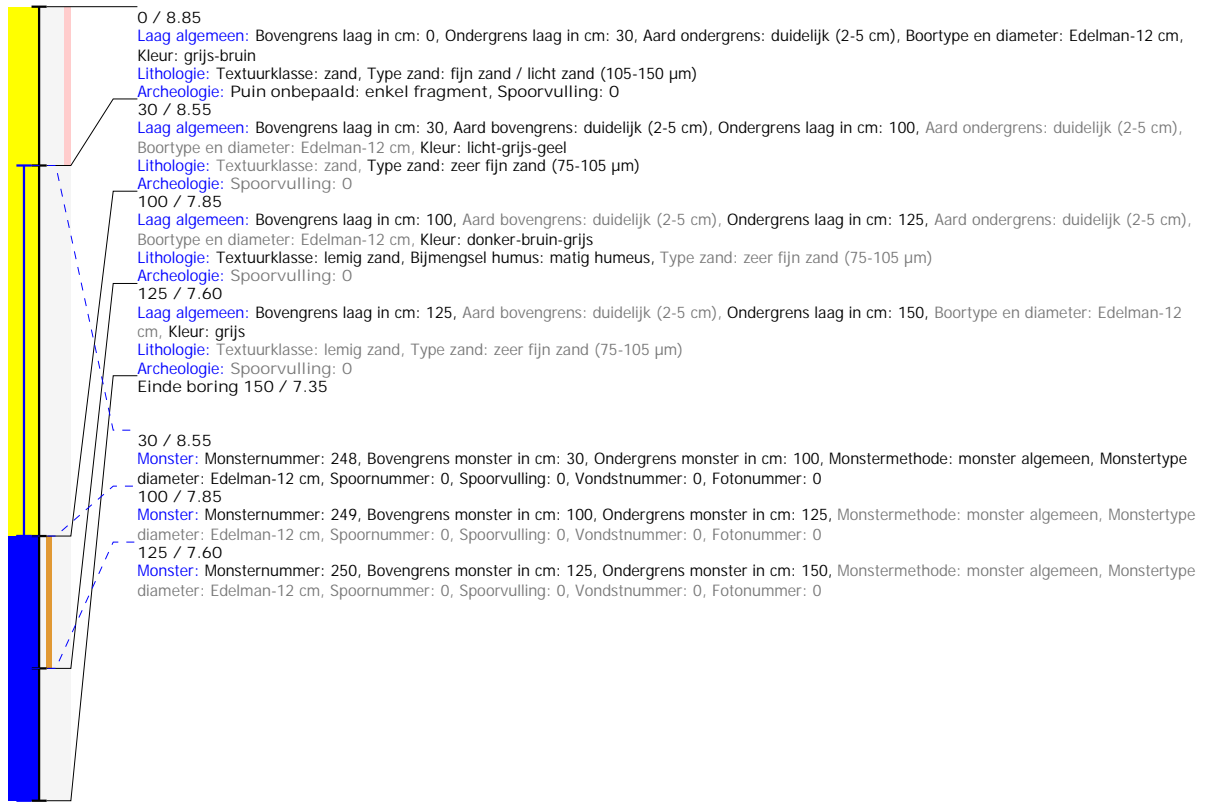
## Boring: 5020121\_94

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 94, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91893.079, Y-coördinaat in meters: 207993.674, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.84, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_95

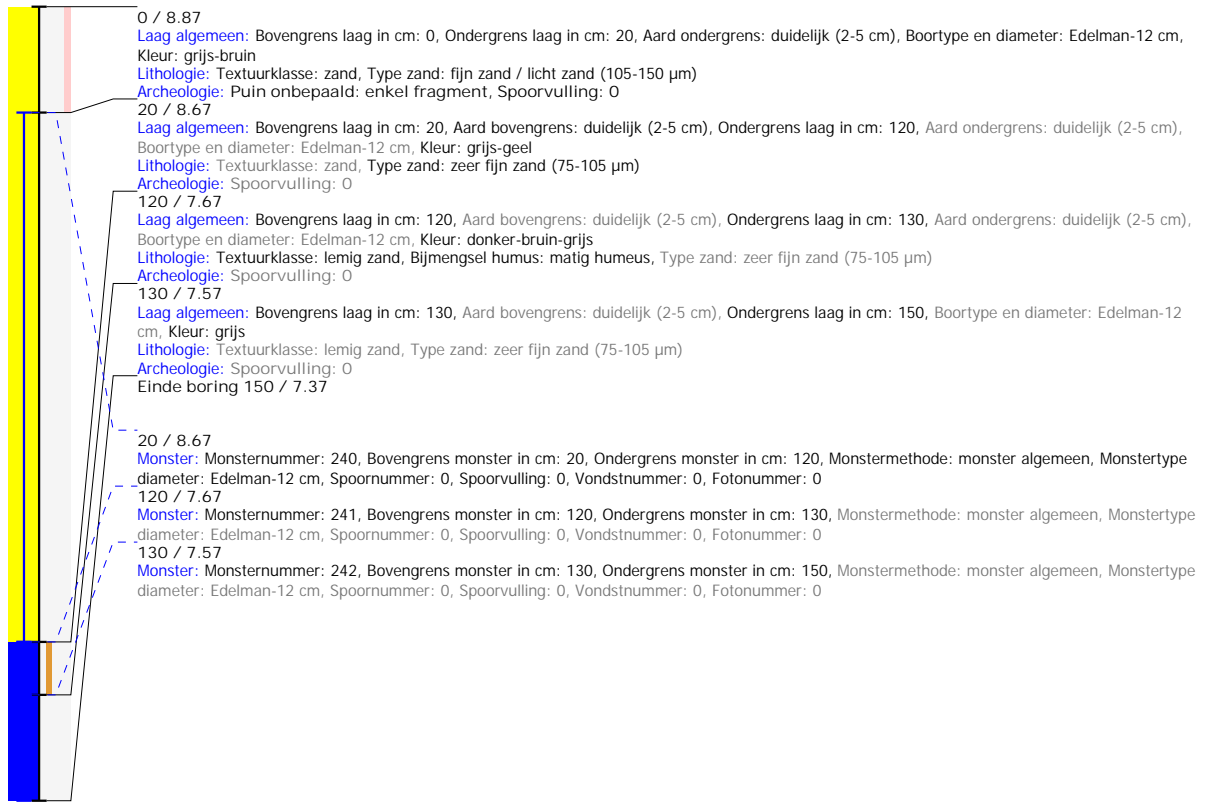
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 95, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91889.205, Y-coördinaat in meters: 207998.459, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.848, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond





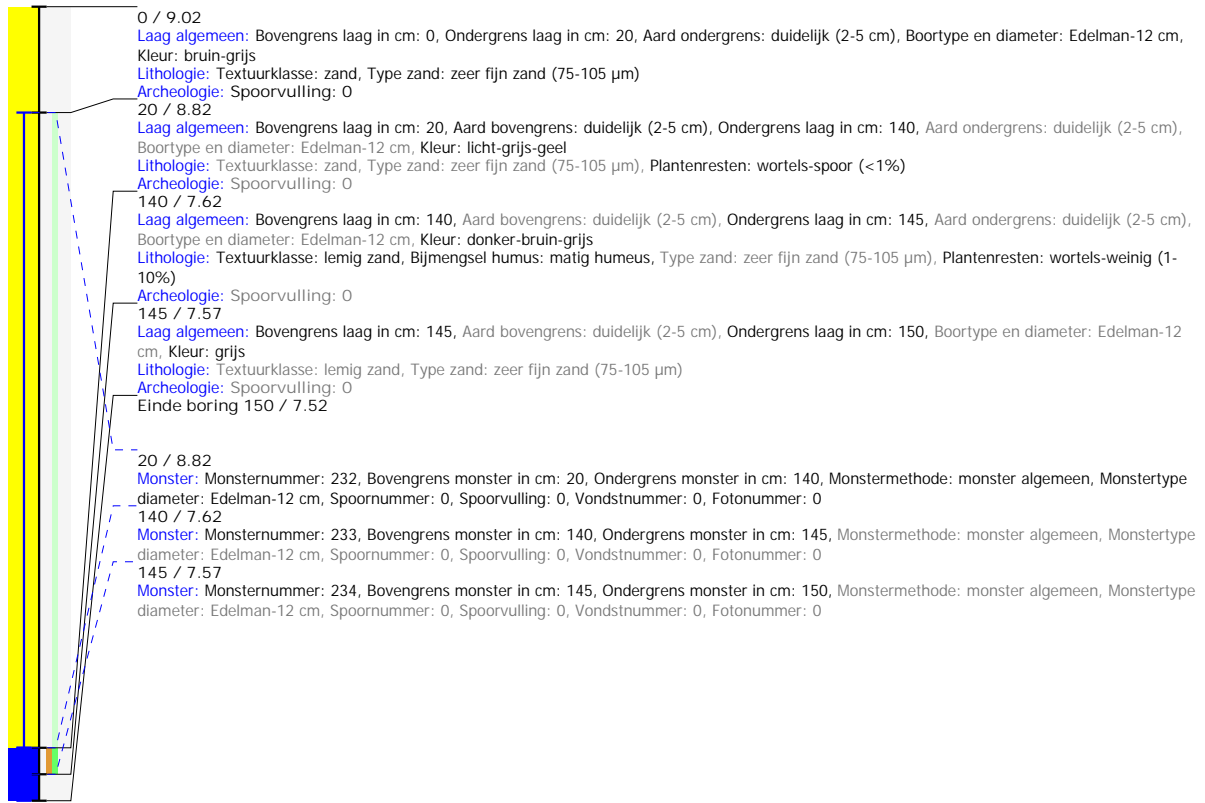
## Boring: 5020121\_96

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 96, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91885.449, Y-coördinaat in meters: 208002.956, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.872, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



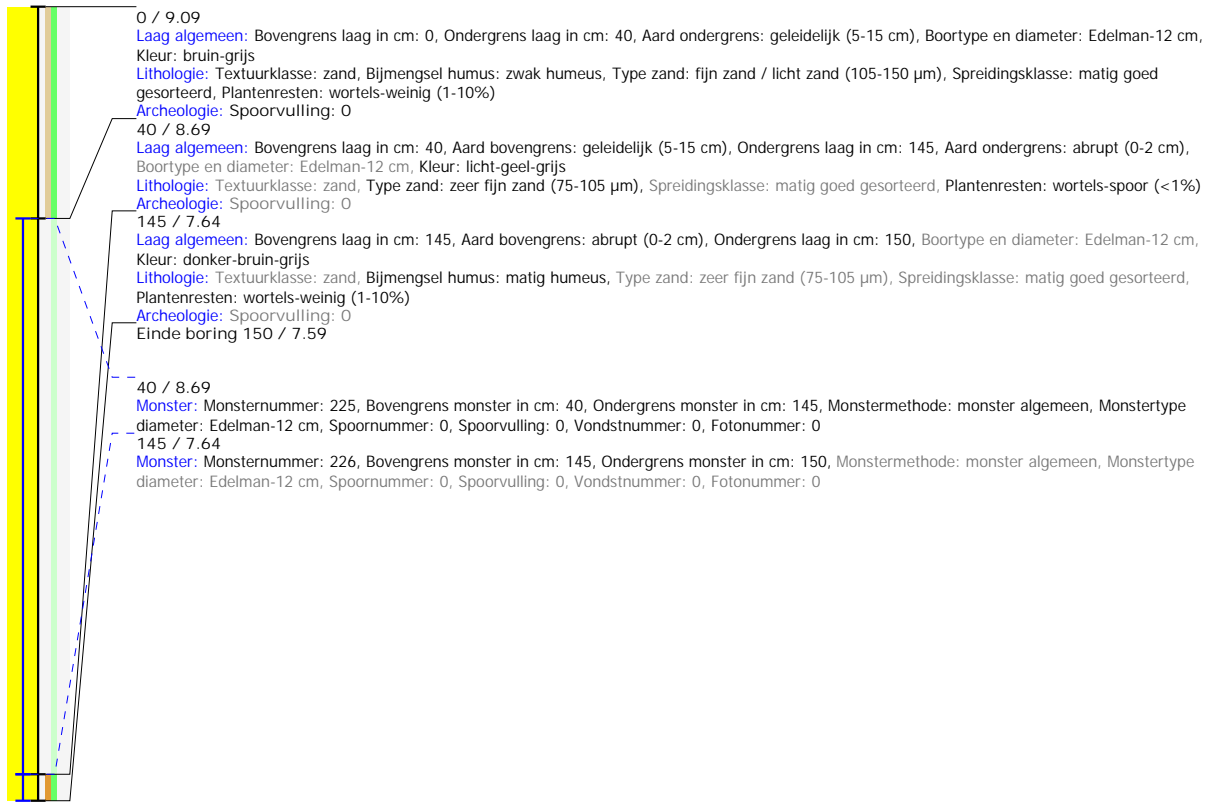
## Boring: 5020121\_97

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 97, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91880.694, Y-coördinaat in meters: 208008.134, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.021, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_98

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 98, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91877.841, Y-coördinaat in meters: 208012.365, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.091, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond



## Boring: 5020121\_99

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020121, Boornummer: 99, Beschrijver(s): GN EG, Datum: 14-07-2020, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 91874.128, Y-coördinaat in meters: 208017.147, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.23, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Eeklo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: lemig zandgrond

