

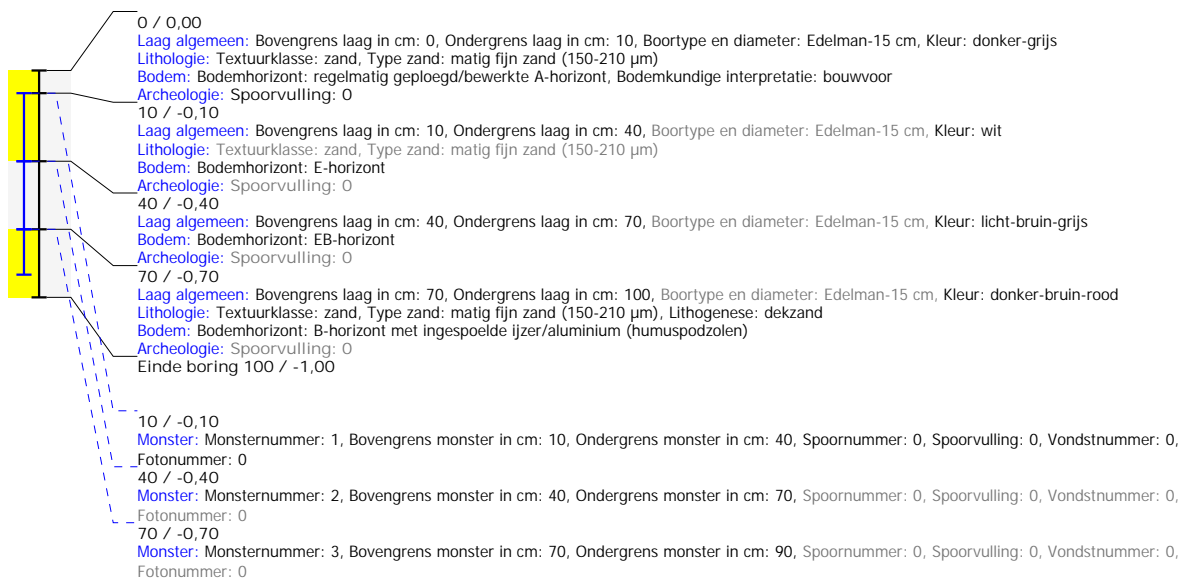
Boring: MOLKIEZE_1

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



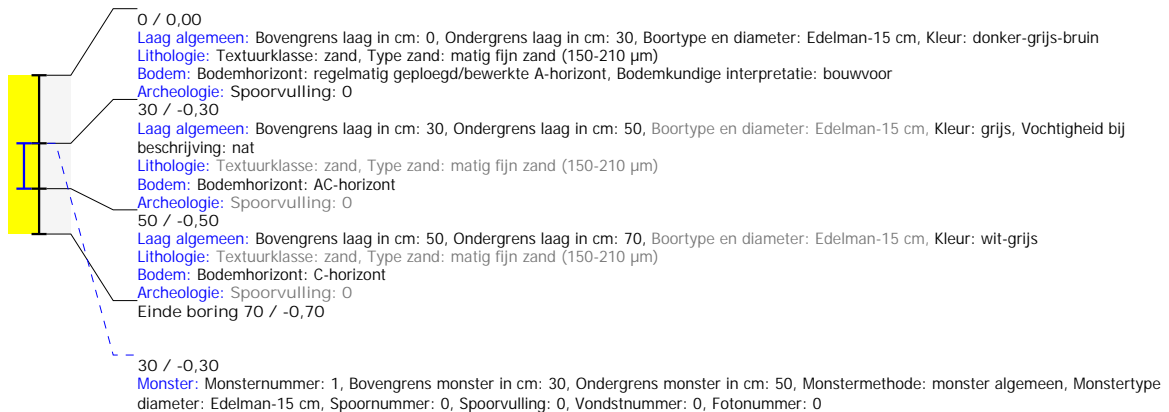
Boring: MOLKIEZE_2

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: MOLKIEZE_3

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



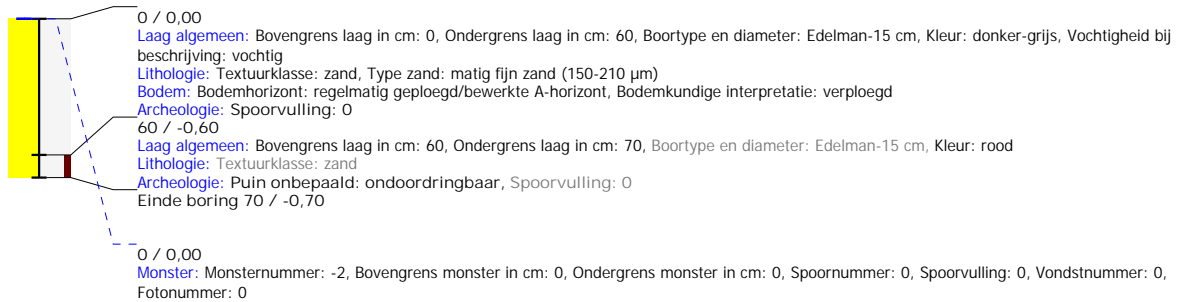
Boring: MOLKIEZE_4

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



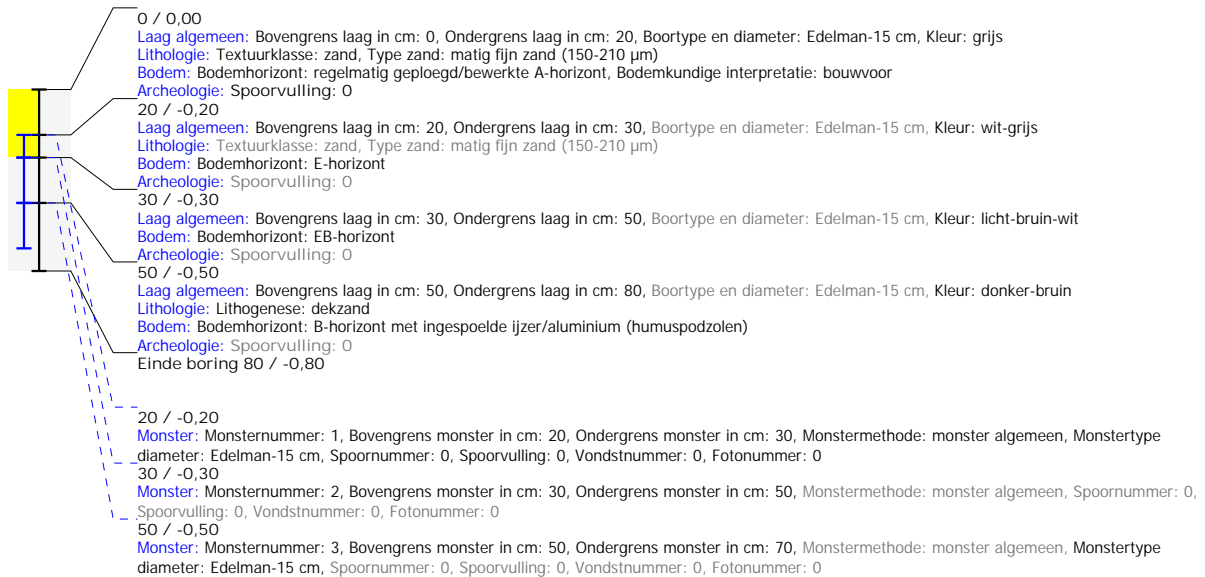
Boring: MOLKIEZE_5

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



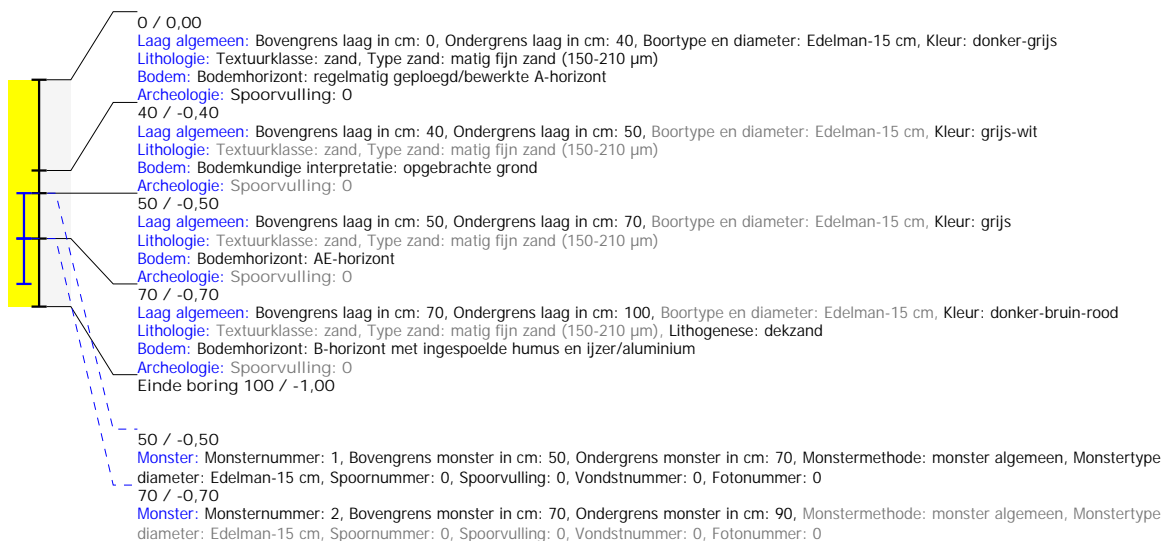
Boring: MOLKIEZE_6

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: MOLKIEZE_7

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



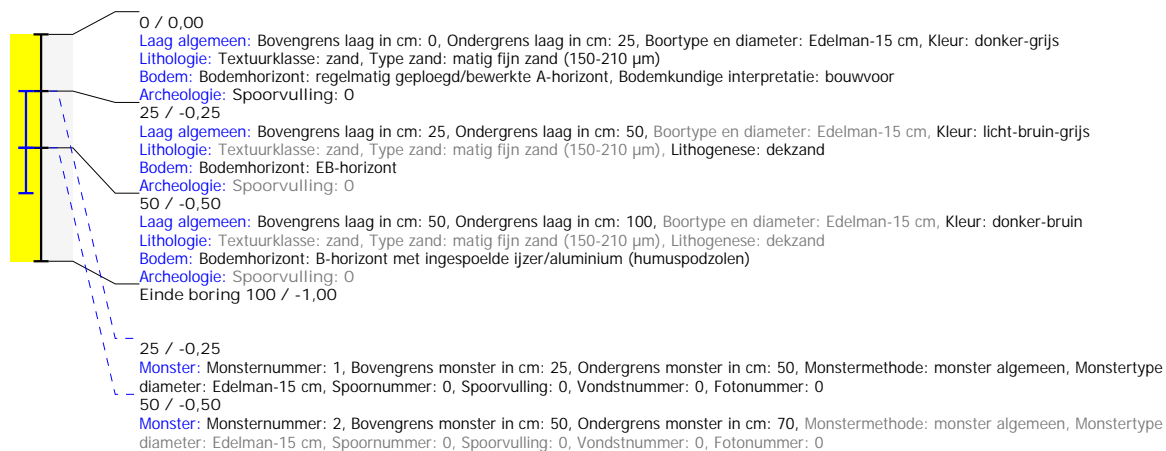
Boring: MOLKIEZE_8

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



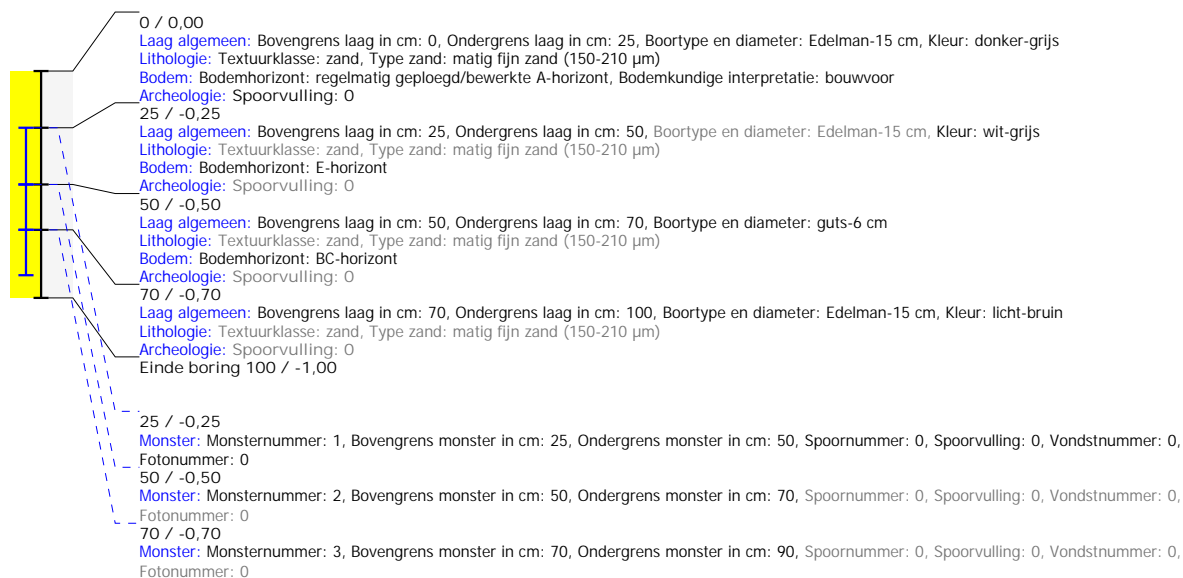
Boring: MOLKIEZE_9

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



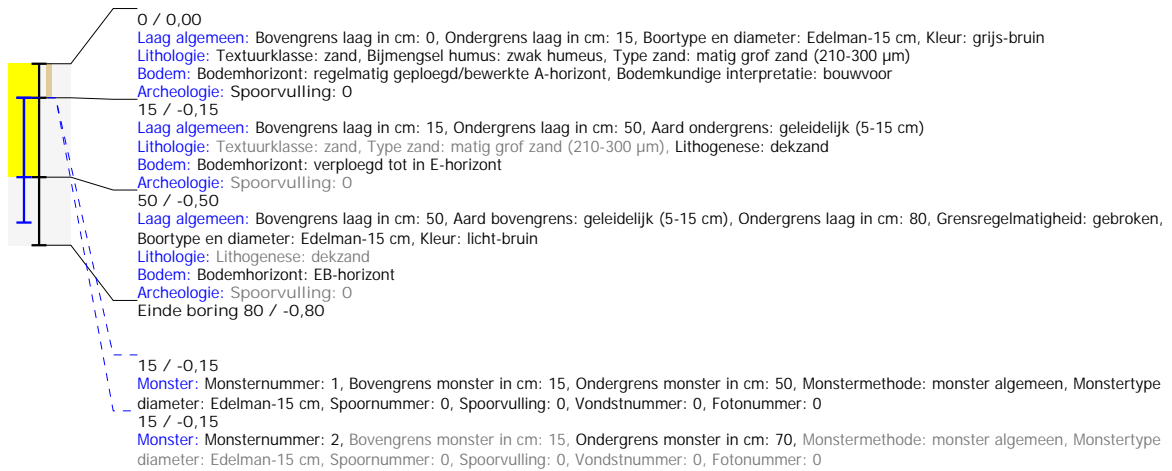
Boring: MOLKIEZE_10

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



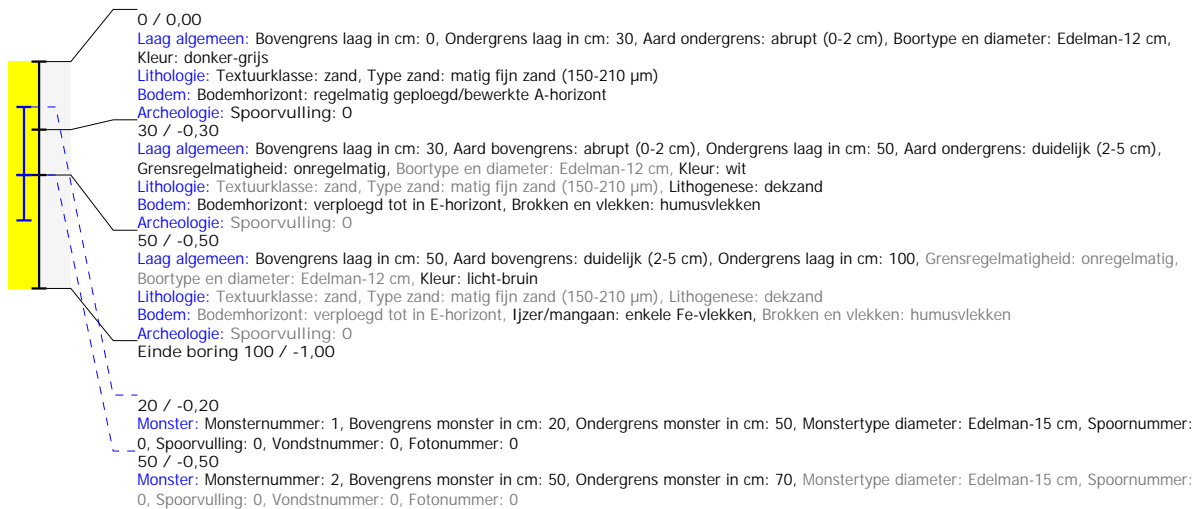
Boring: MOLKIEZE_11

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 11, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



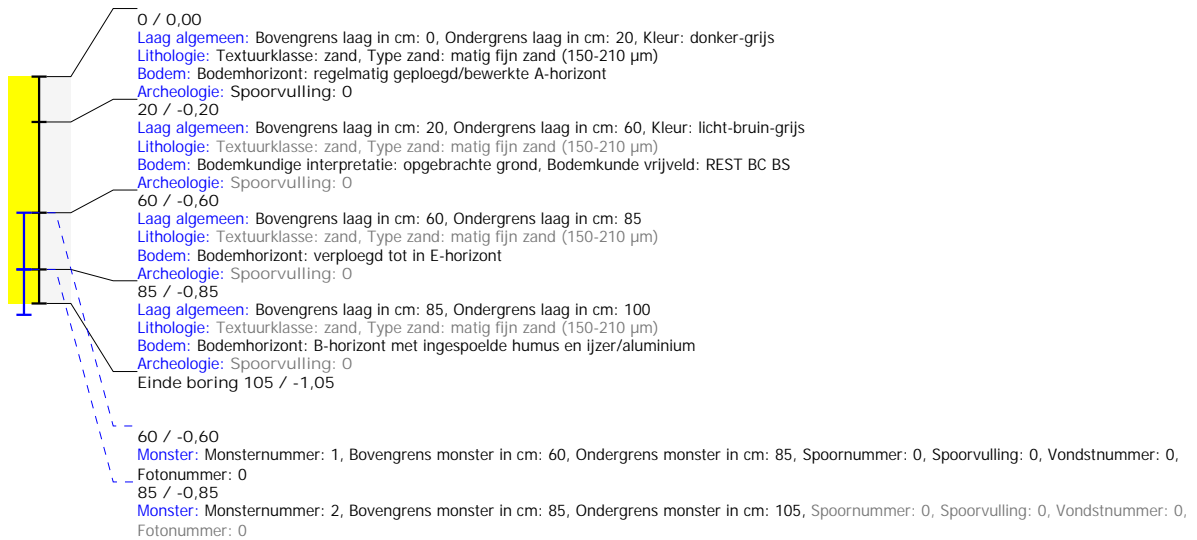
Boring: MOLKIEZE_12

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 12, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



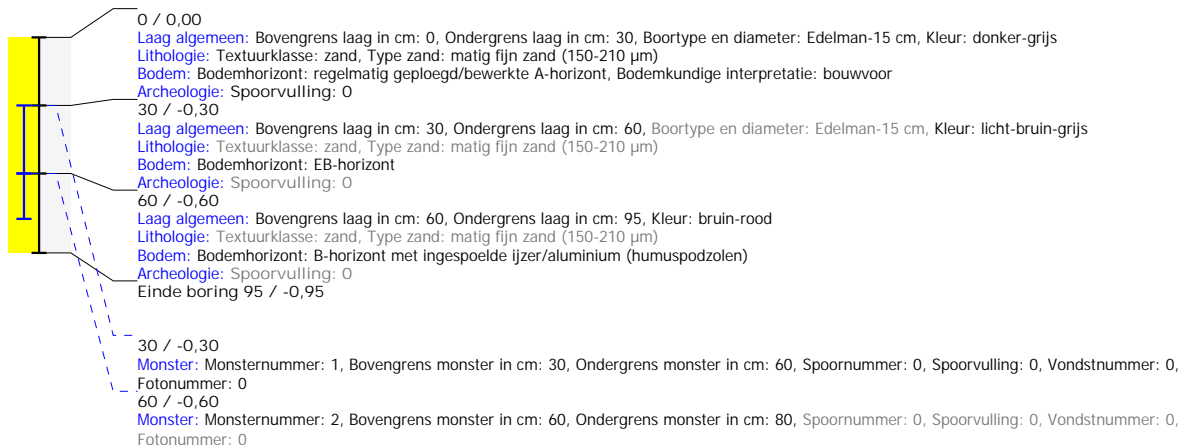
Boring: MOLKIEZE_13

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 13, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



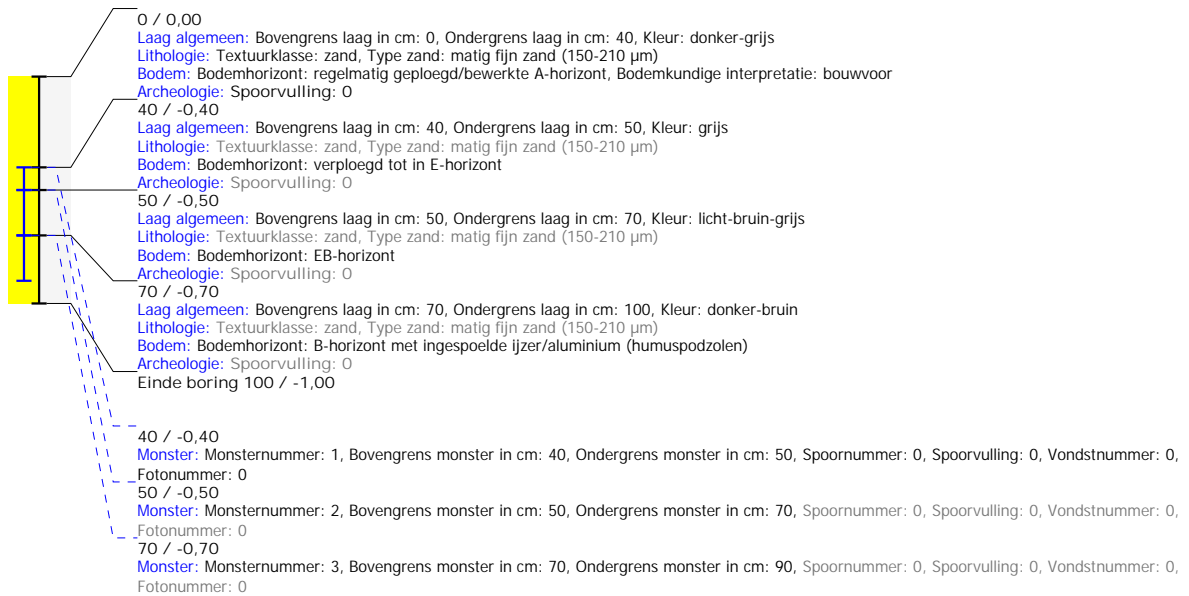
Boring: MOLKIEZE_14

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 14, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 95, Grondwaterstand: 80
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



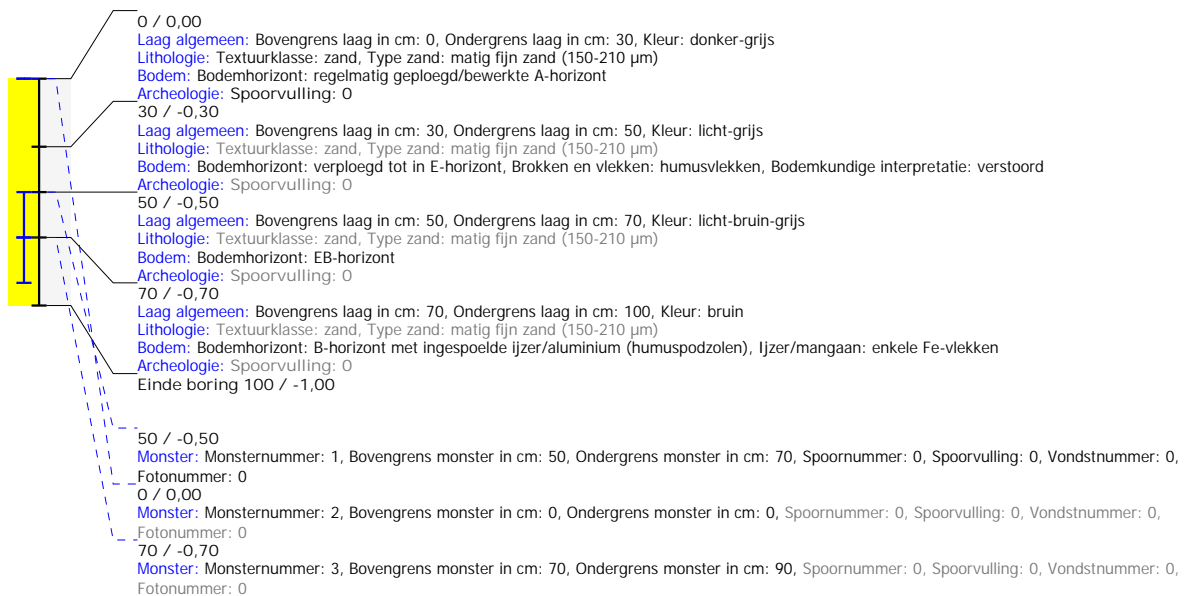
Boring: MOLKIEZE_15

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 15, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



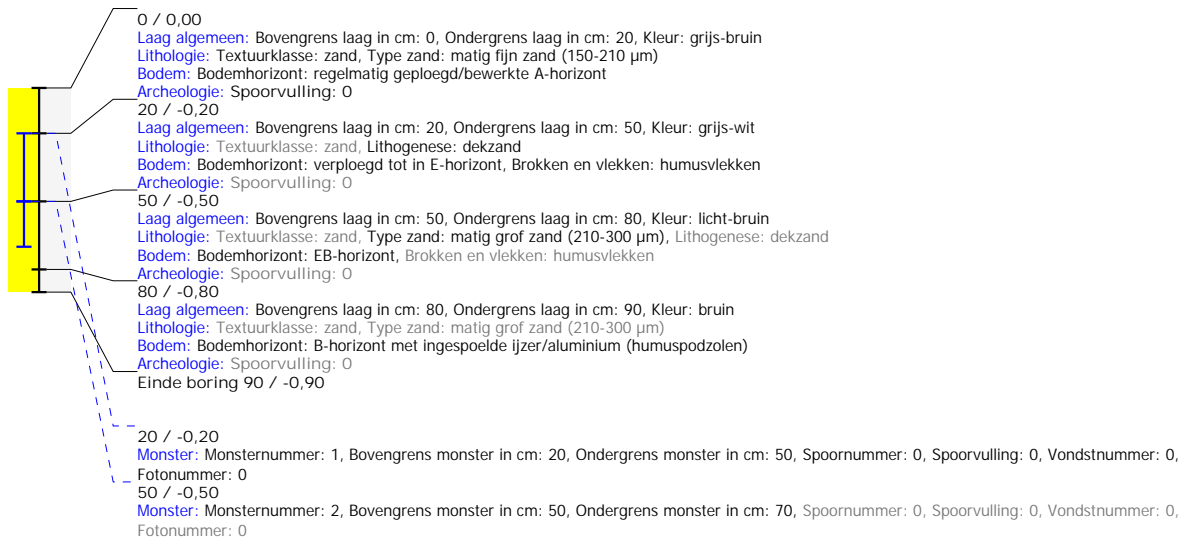
Boring: MOLKIEZE_16

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 16, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



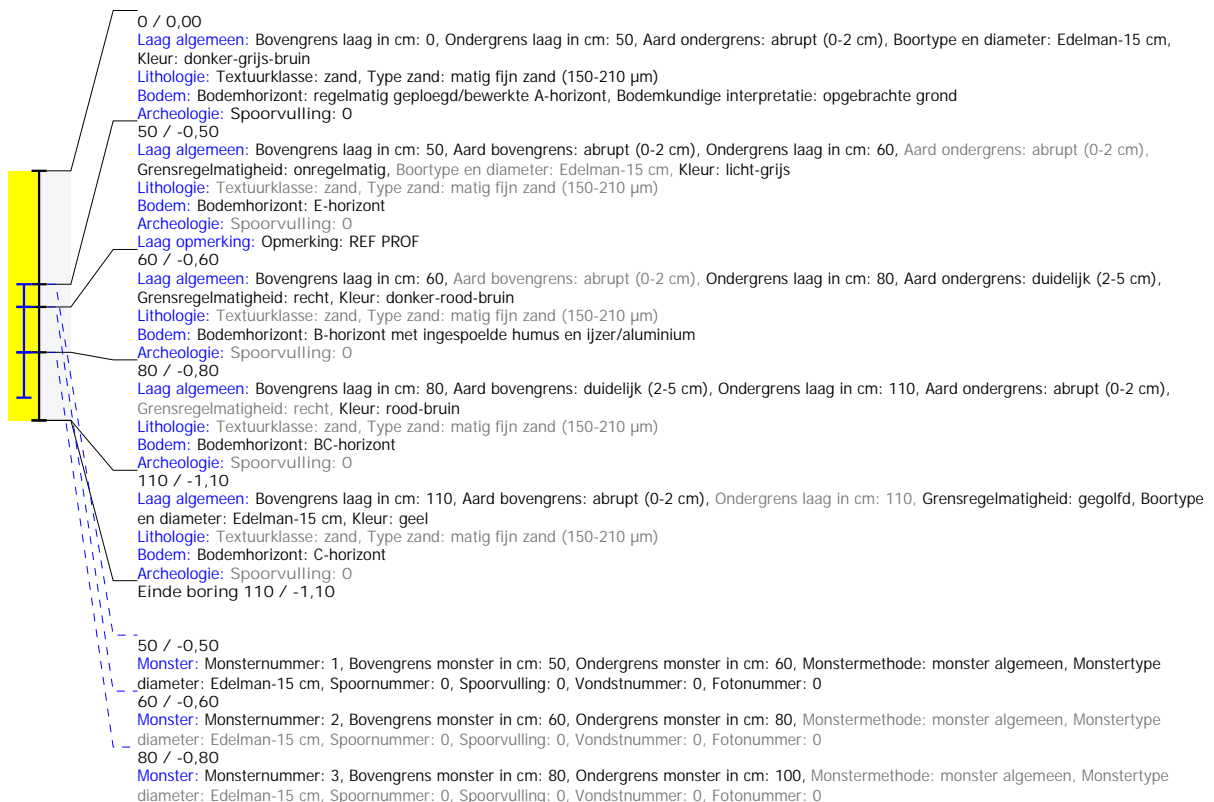
Boring: MOLKIEZE_17

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 17, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



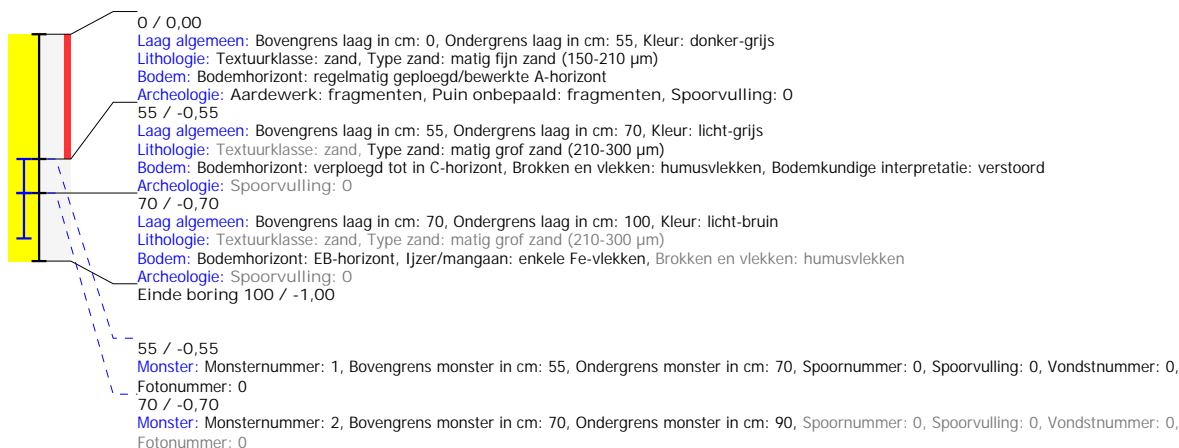
Boring: MOLKIEZE_18

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 18, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



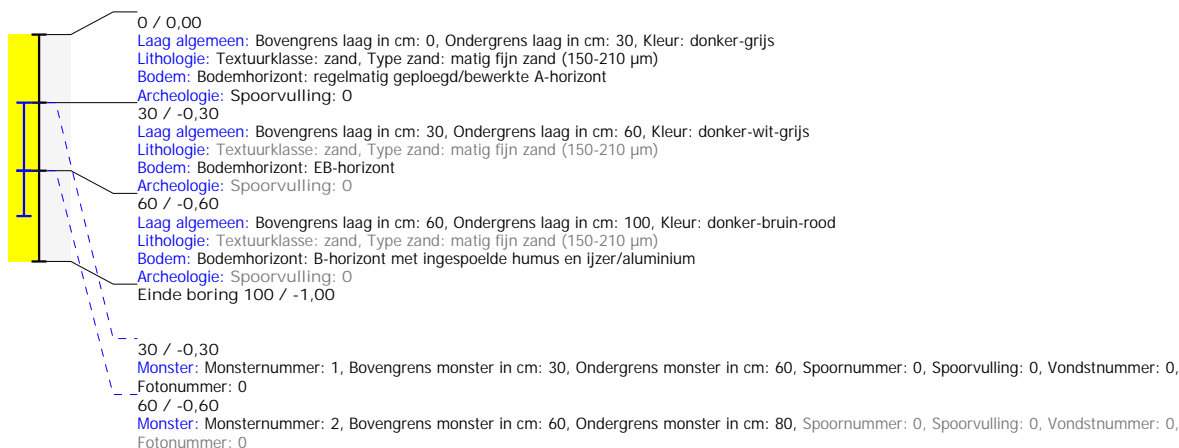
Boring: MOLKIEZE_19

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 19, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



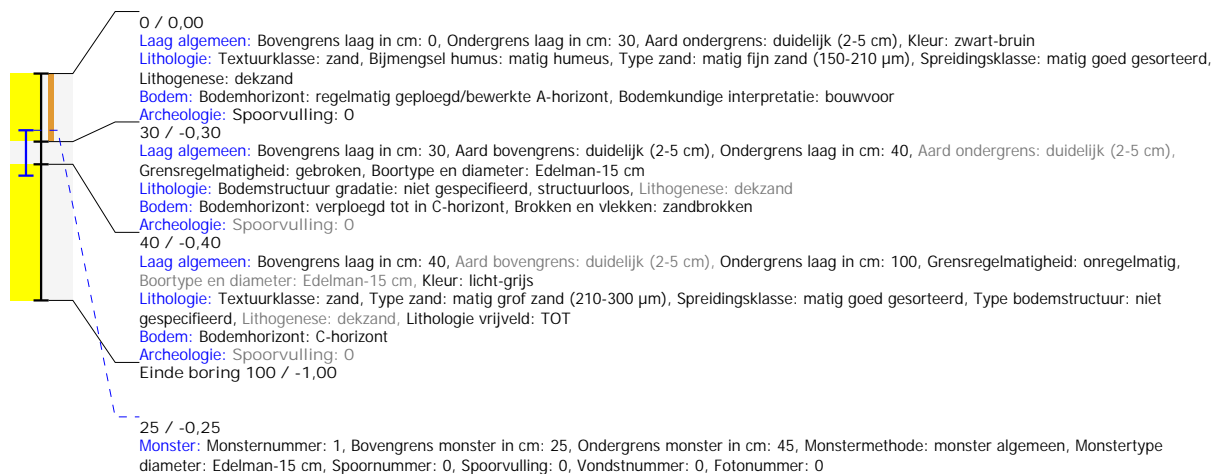
Boring: MOLKIEZE_20

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 20, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



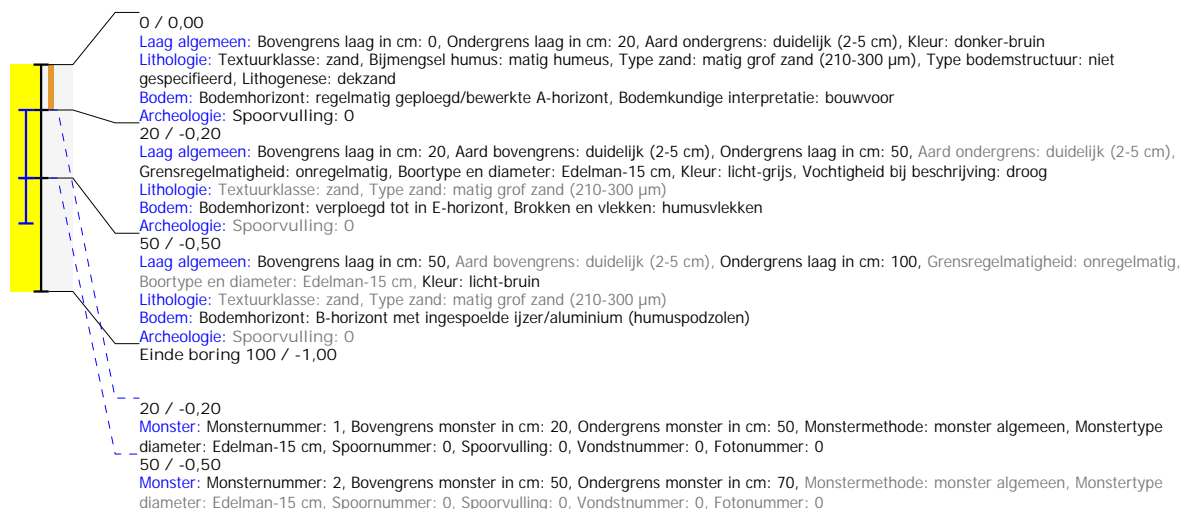
Boring: MOLKIEZE_21

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 21, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 21
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



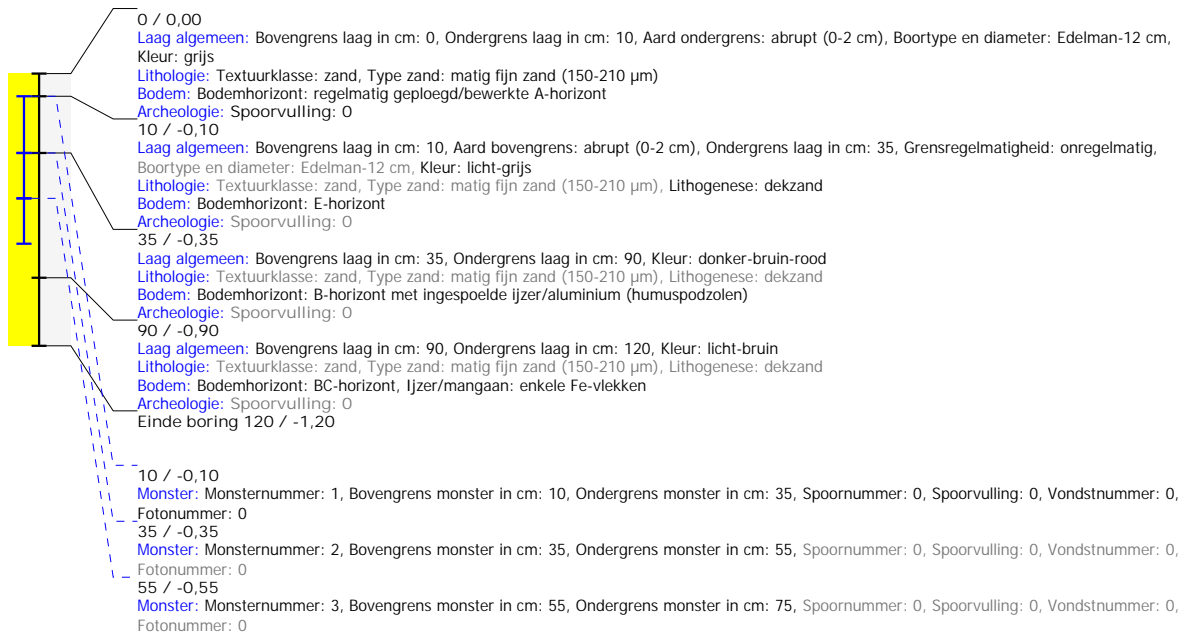
Boring: MOLKIEZE_22

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 22, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



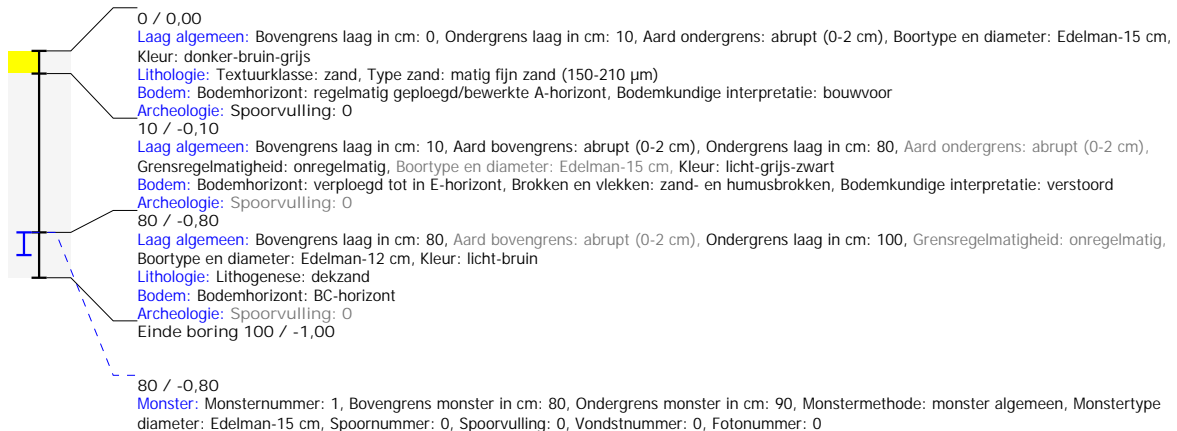
Boring: MOLKIEZE_23

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 23, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



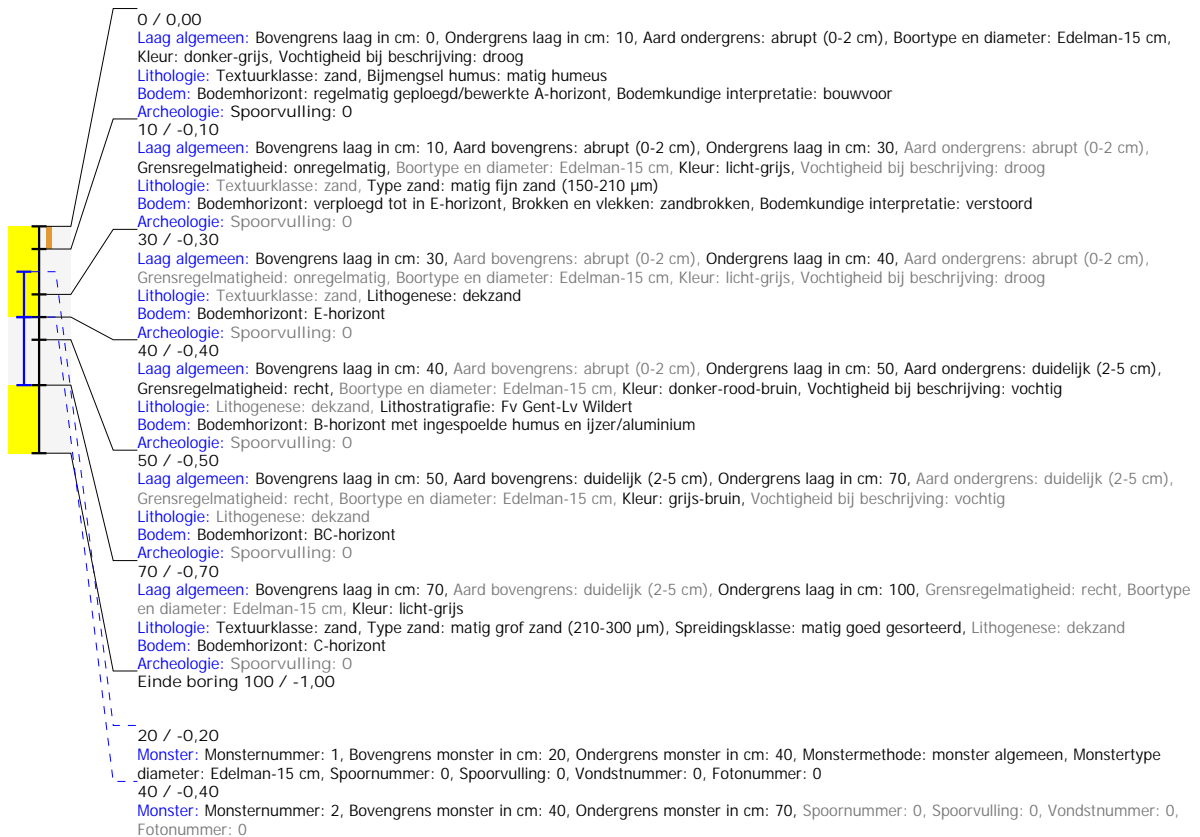
Boring: MOLKIEZE_24

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 24, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



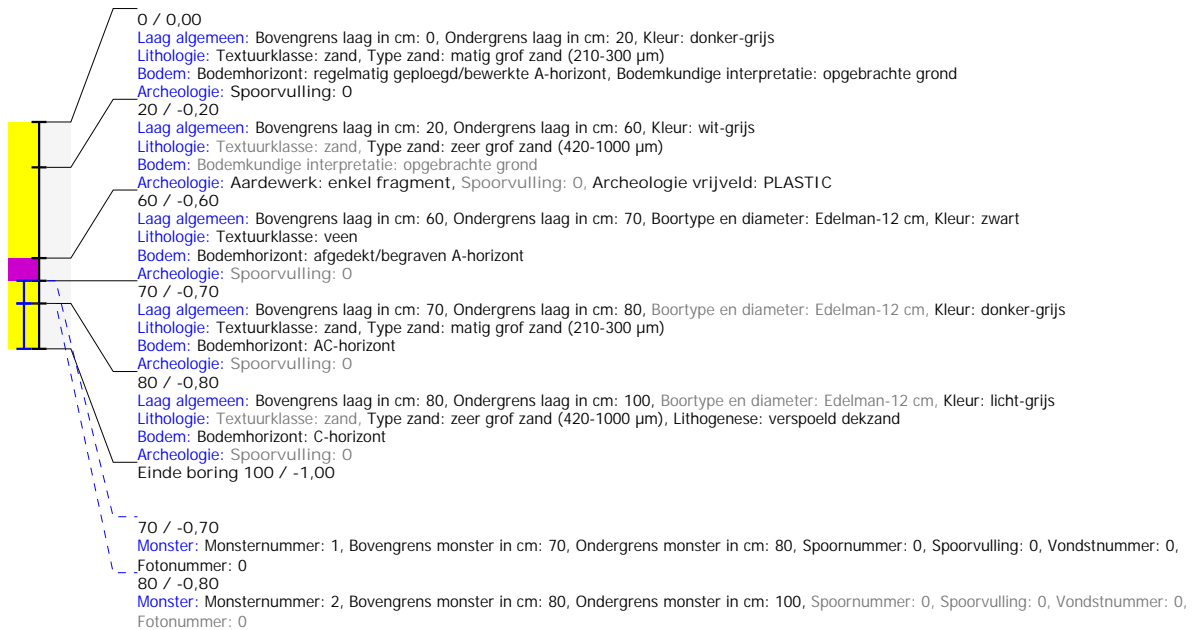
Boring: MOLKIEZE_25

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 25, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 25
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



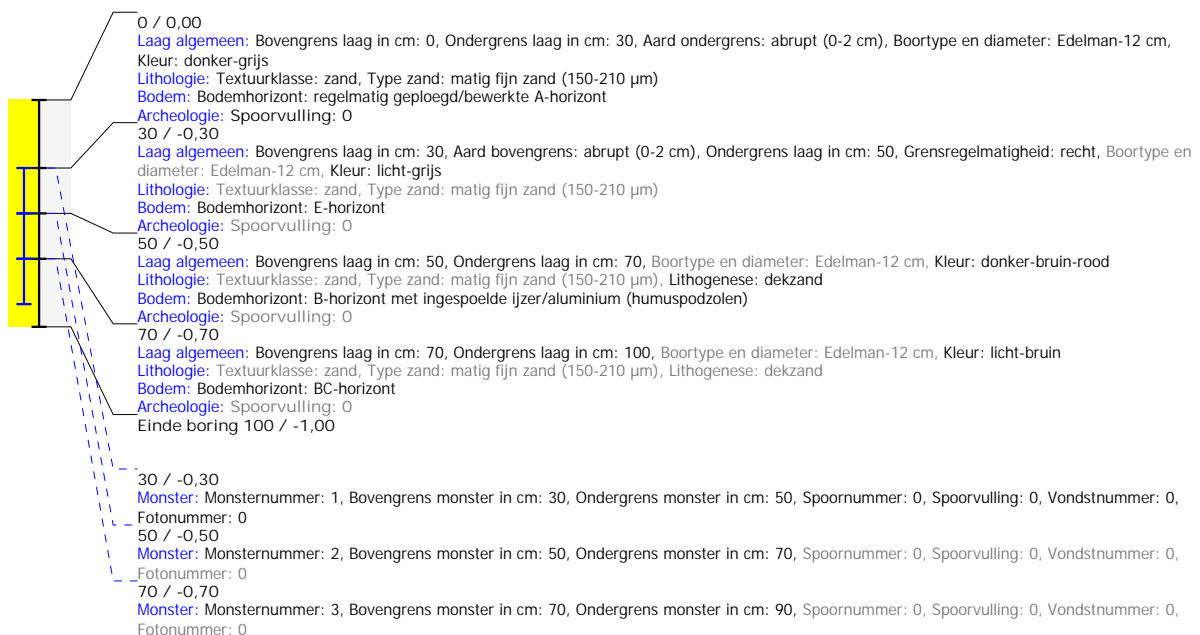
Boring: MOLKIEZE_26

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 26, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



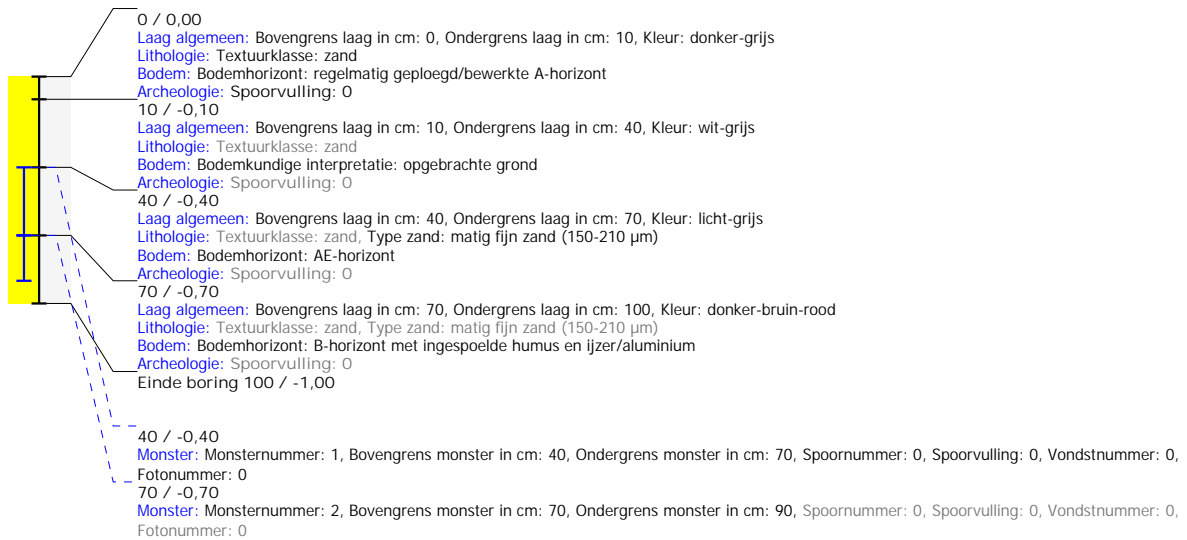
Boring: MOLKIEZE_27

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 27, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



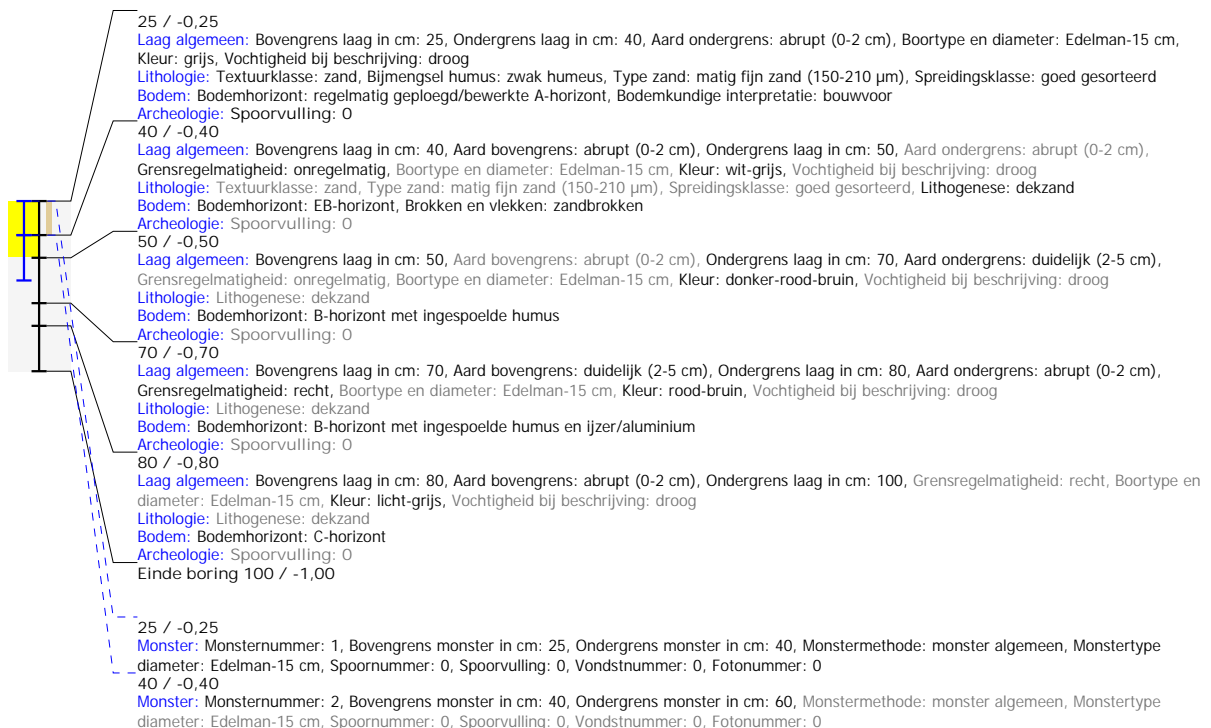
Boring: MOLKIEZE_28

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 28, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



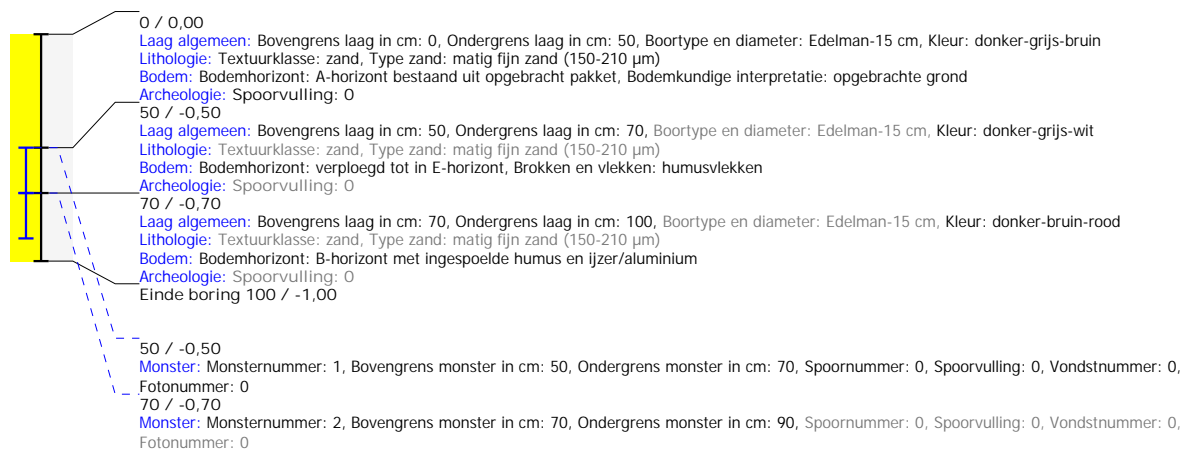
Boring: MOLKIEZE_29

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 29, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



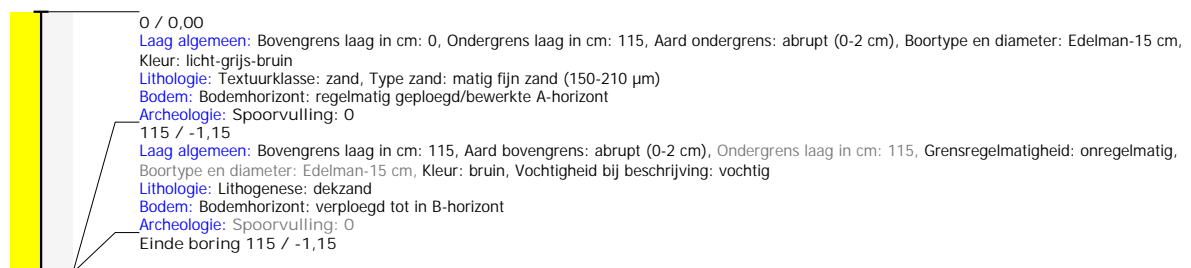
Boring: MOLKIEZE_30

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 30, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



Boring: MOLKIEZE_31

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 31, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



Boring: MOLKIEZE_32

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 32, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol



Boring: MOLKIEZE_33

Kop algemeen: Projectcode: MOLKIEZE, Boornummer: 33, Beschrijver(s): RP, Datum: 09-05-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol

