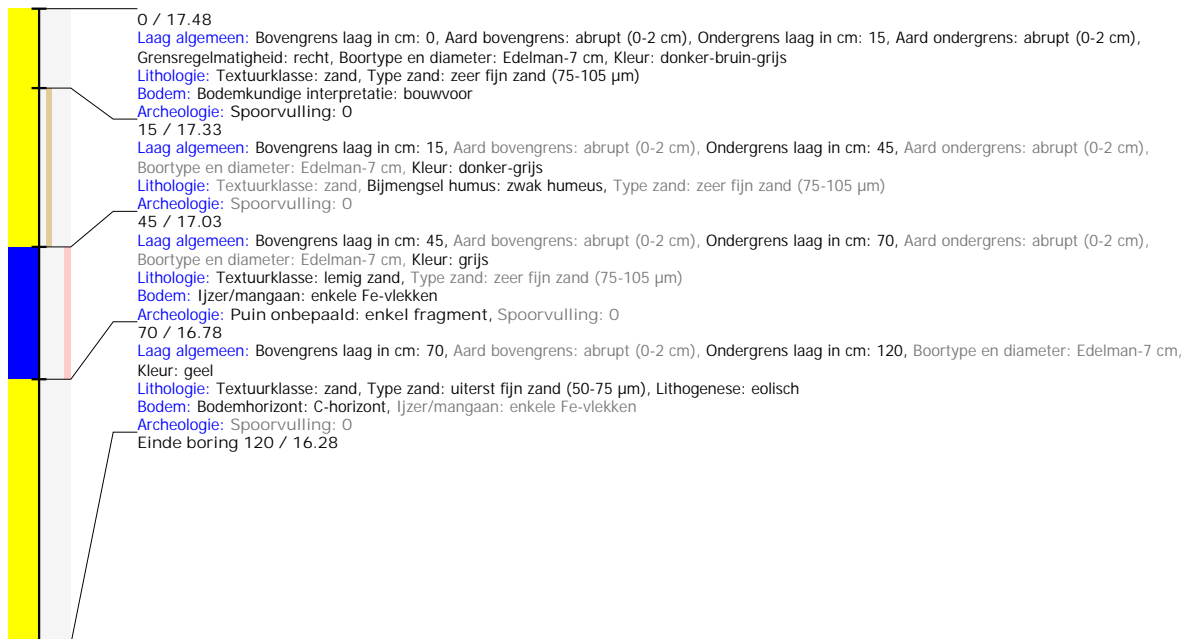


Boring: HETS-21_1

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 1, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148311.55, Y-coördinaat in meters: 203700.433, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.48, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_2

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 2, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148326.758, Y-coördinaat in meters: 203709.074, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.62, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



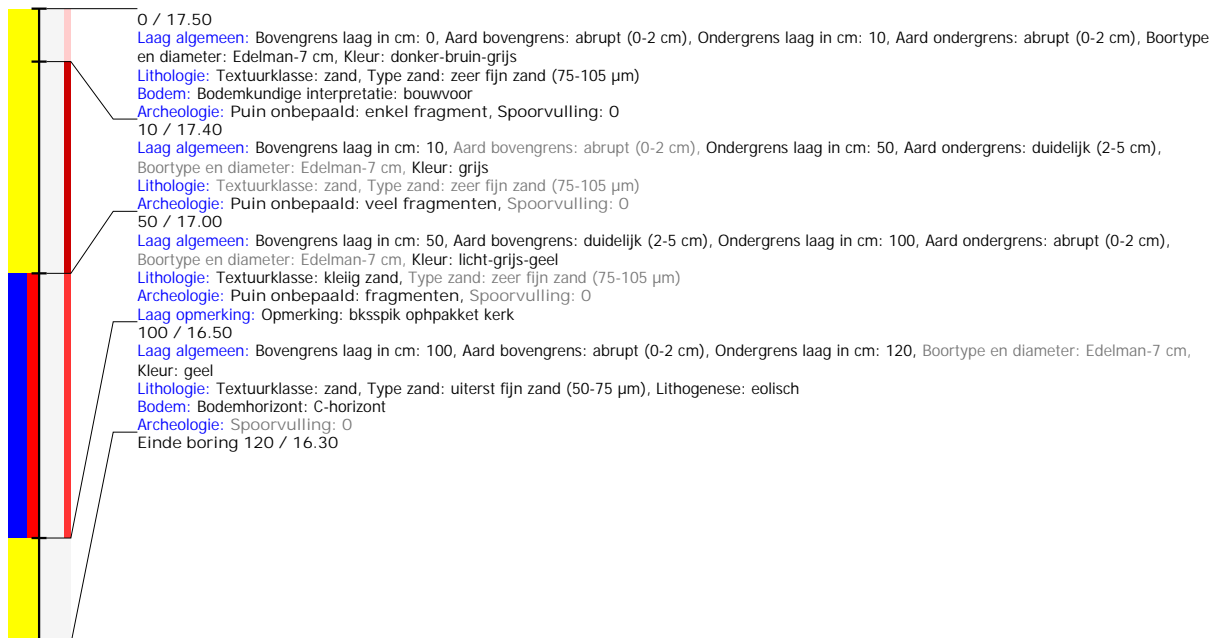
Boring: HETS-21_3

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 3, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148344.405, Y-coördinaat in meters: 203725.577, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.5, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



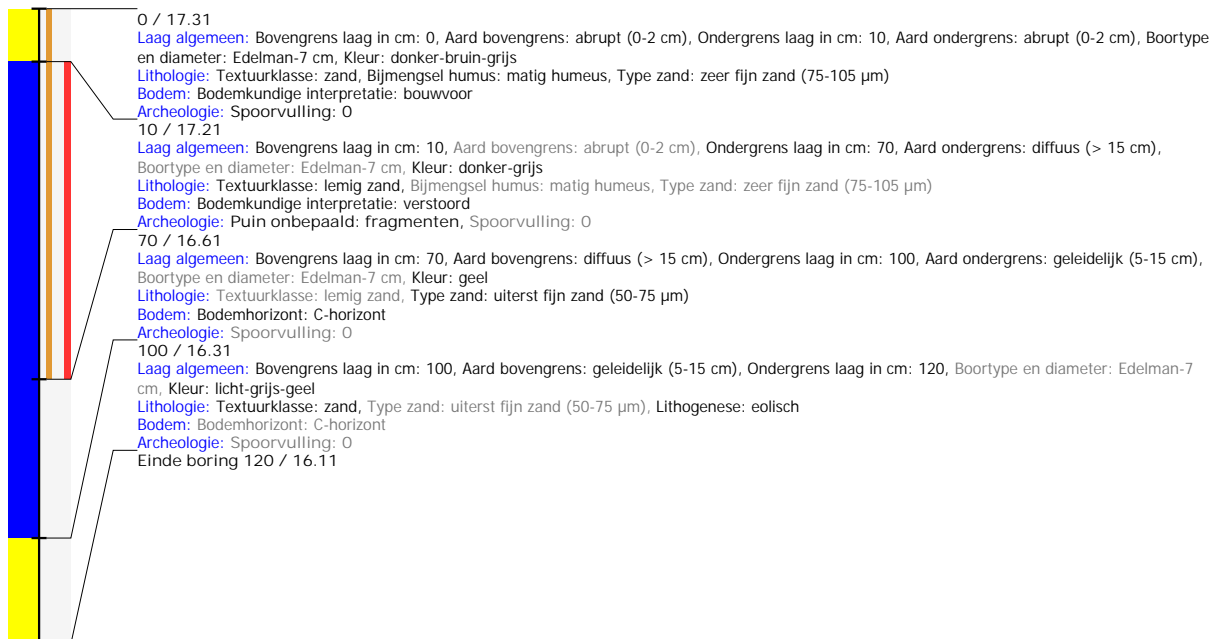
Boring: HETS-21_4

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 4, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148358.62, Y-coördinaat in meters: 203737.669, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.5, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



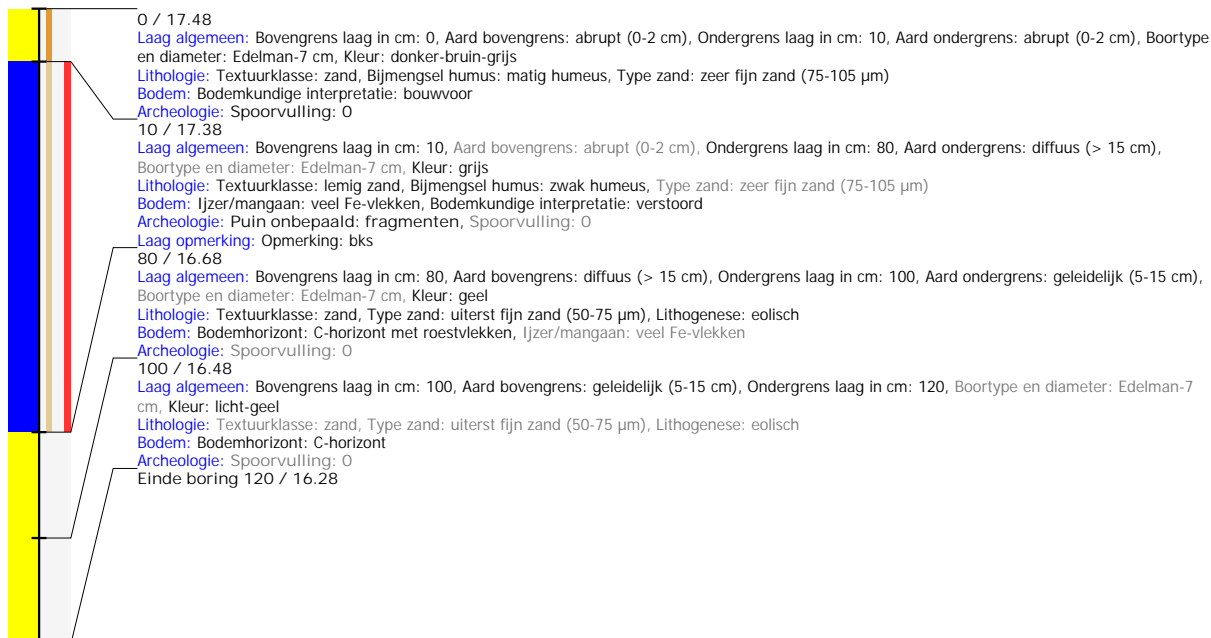
Boring: HETS-21_5

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 5, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148312.412, Y-coördinaat in meters: 203682.654, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.31, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



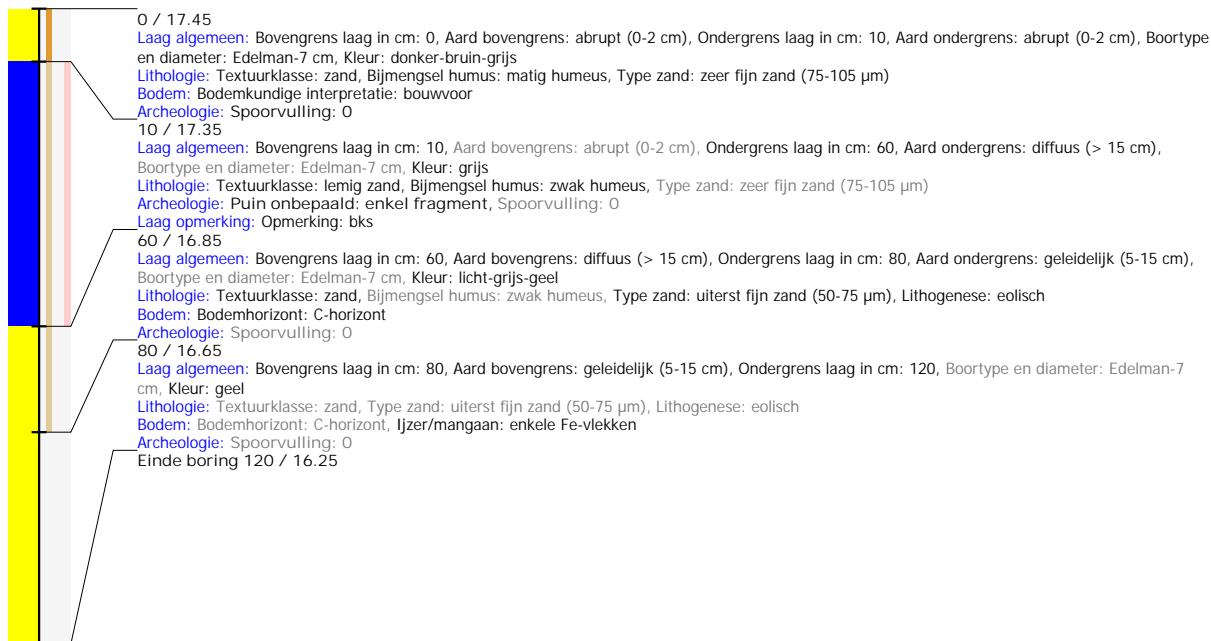
Boring: HETS-21_6

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 6, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148328.57, Y-coördinaat in meters: 203694.442, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.48, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



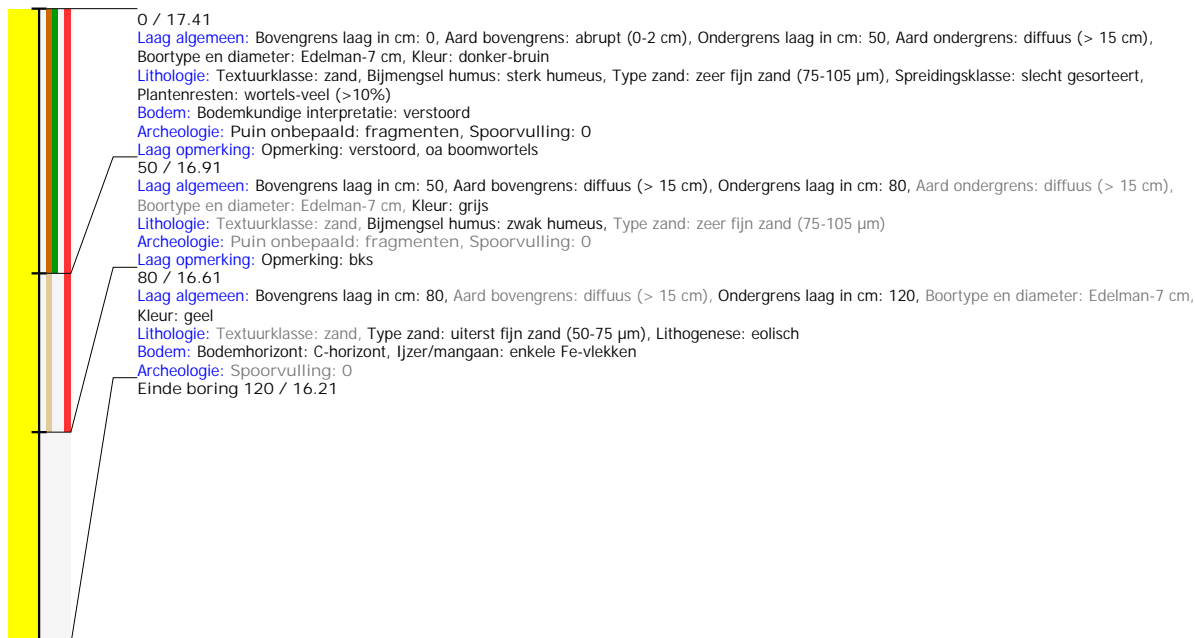
Boring: HETS-21_7

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 7, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148344.727, Y-coördinaat in meters: 203706.229, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.45, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_8

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 8, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148362.379, Y-coördinaat in meters: 203698.126, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.41, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_9

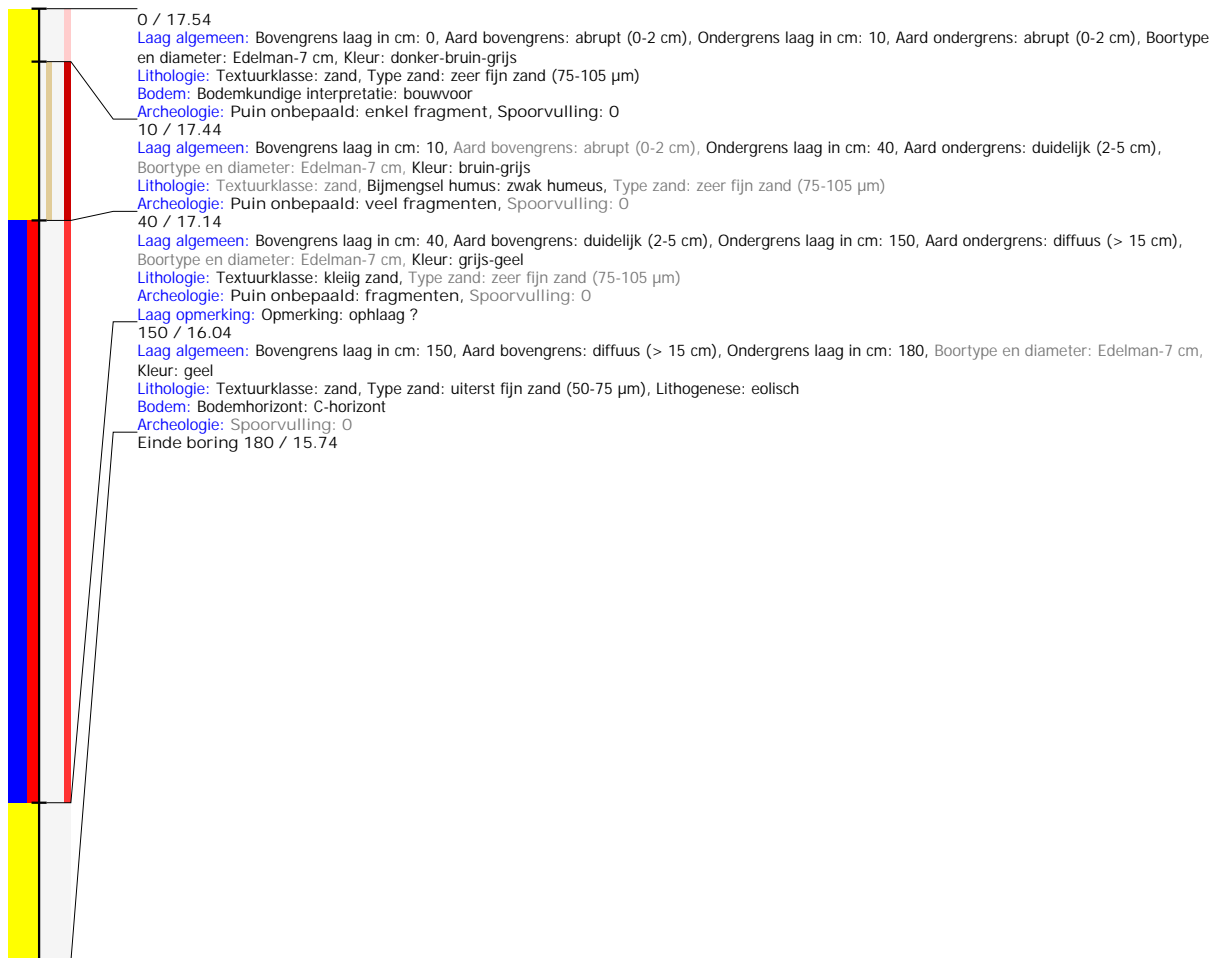
Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 9, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148366.122, Y-coördinaat in meters: 203713.104, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.54, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

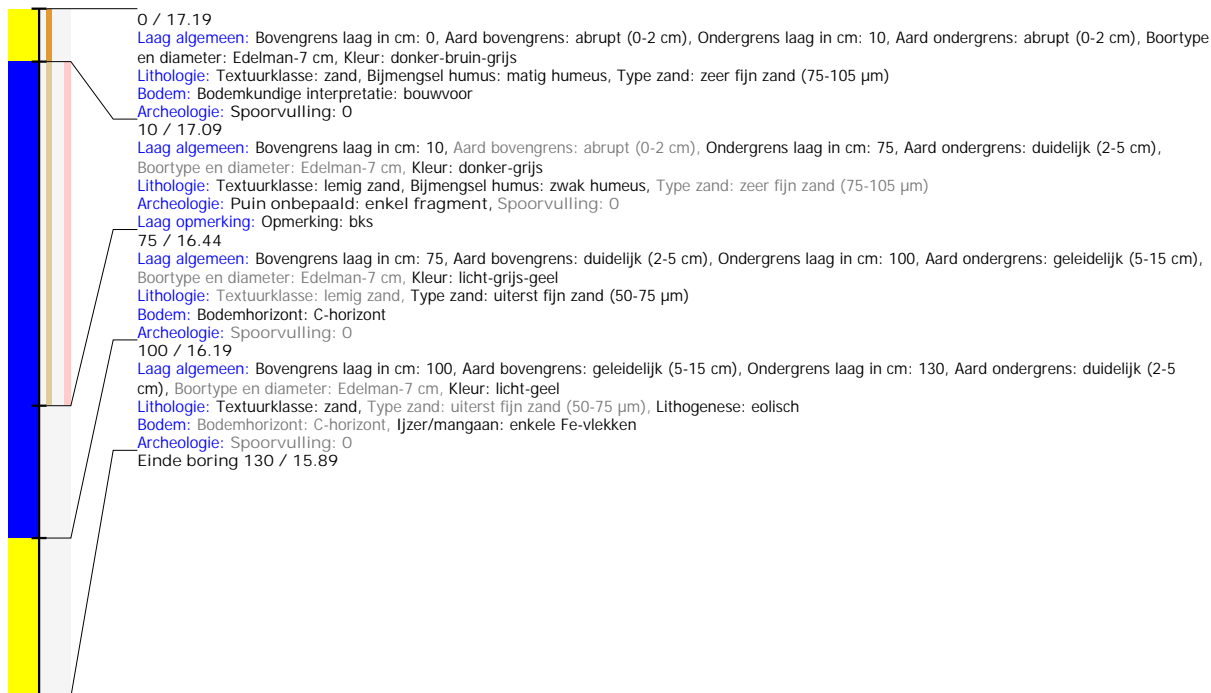
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_11

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 11, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148328.144, Y-coördinaat in meters: 203671.676, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.19, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



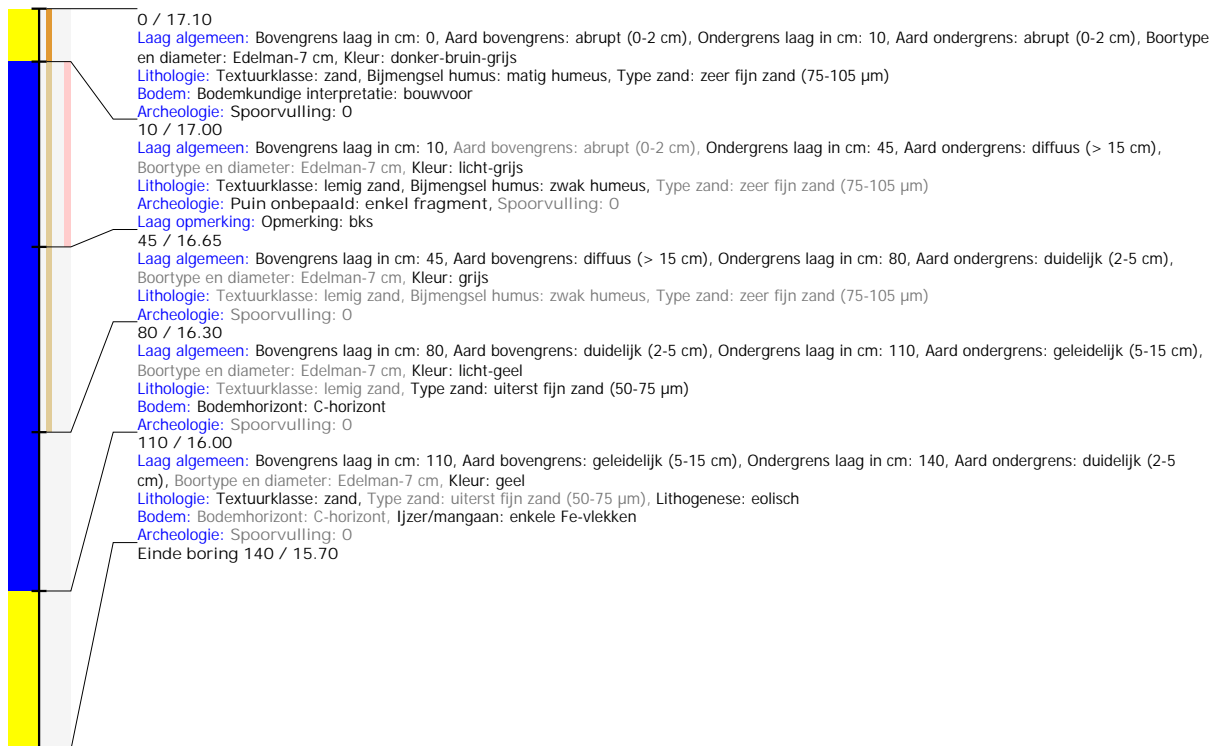
Boring: HETS-21_12

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 12, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148349.143, Y-coördinaat in meters: 203668.388, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.1, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_13

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 13, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148372.917, Y-coördinaat in meters: 203706.017, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.48, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_14

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 14, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 148382.15, Y-coördinaat in meters: 203697.473, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.71, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_15

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 15, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149178.57, Y-coördinaat in meters: 203030.329, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.41, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_16

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 16, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149209.061, Y-coördinaat in meters: 203025.584, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.77, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



Boring: HETS-21_17

Kop algemeen: Projectcode: HETS-21, Boornummer: 17, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 02-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149225.156, Y-coördinaat in meters: 203006.671, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.55, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Hemiksem, Opdrachtgever: Gemeente, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont

