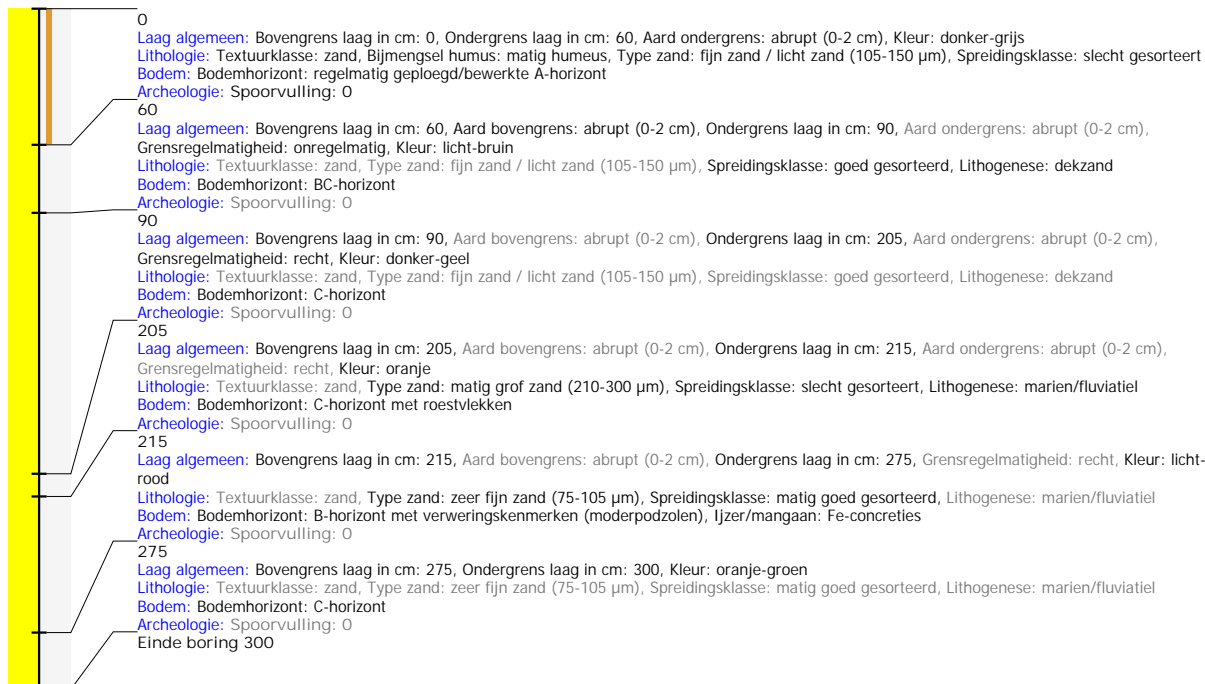


Boring: 5030146_1

Kop algemeen: Projectcode: 5030146, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 10-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Kasterlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 5030146_2

Kop algemeen: Projectcode: 5030146, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 10-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Kasterlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



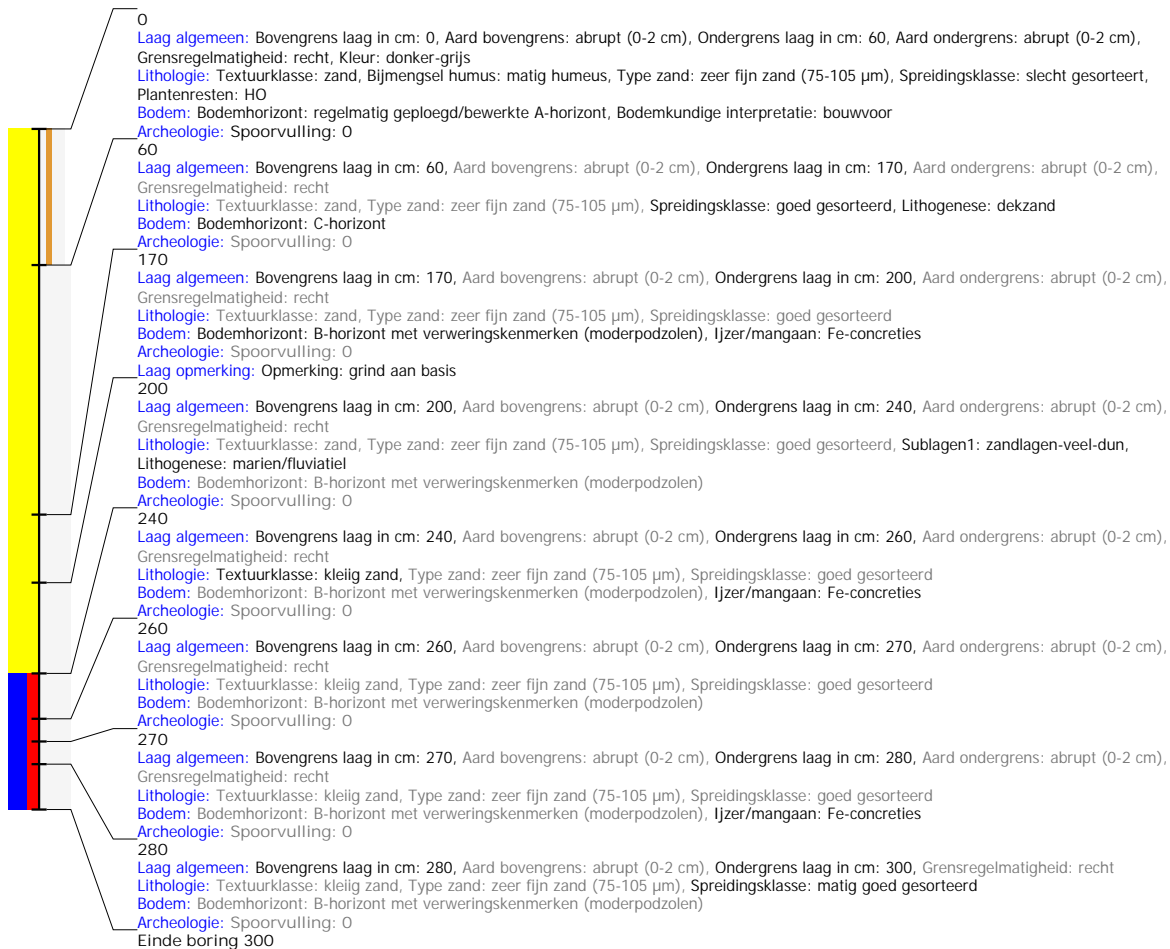
Boring: 5030146_3

Kop algemeen: Projectcode: 5030146, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 10-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Kasterlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



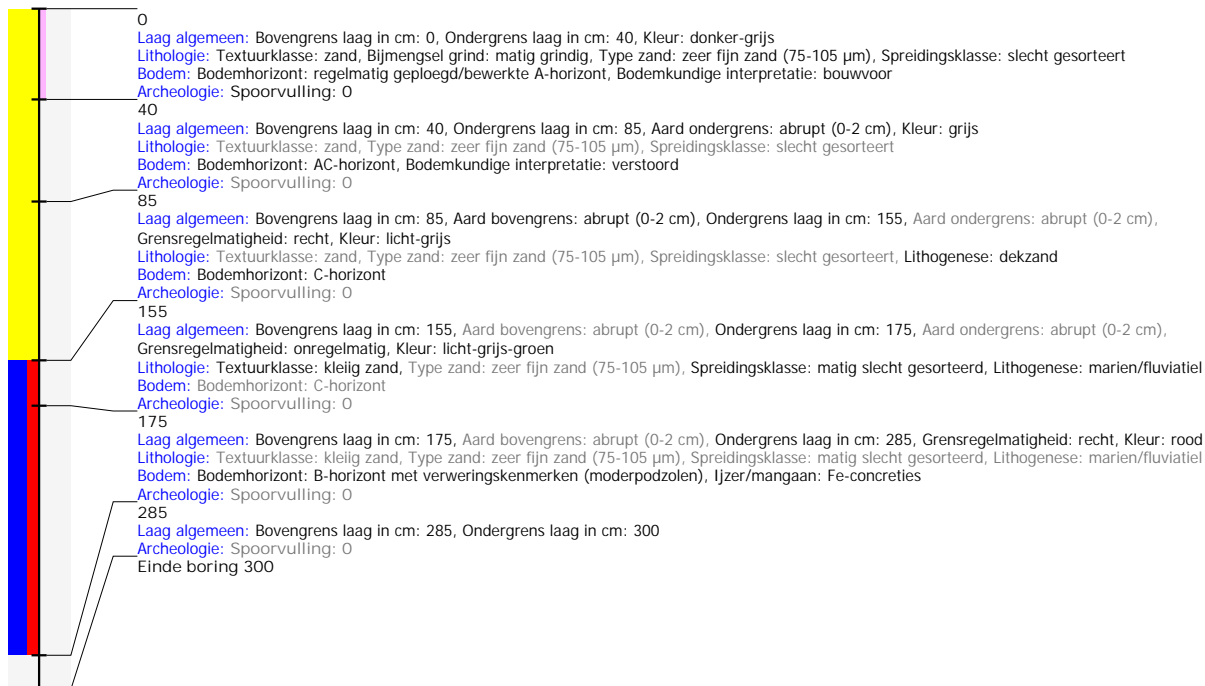
Boring: 5030146_4

Kop algemeen: Projectcode: 5030146, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 10-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

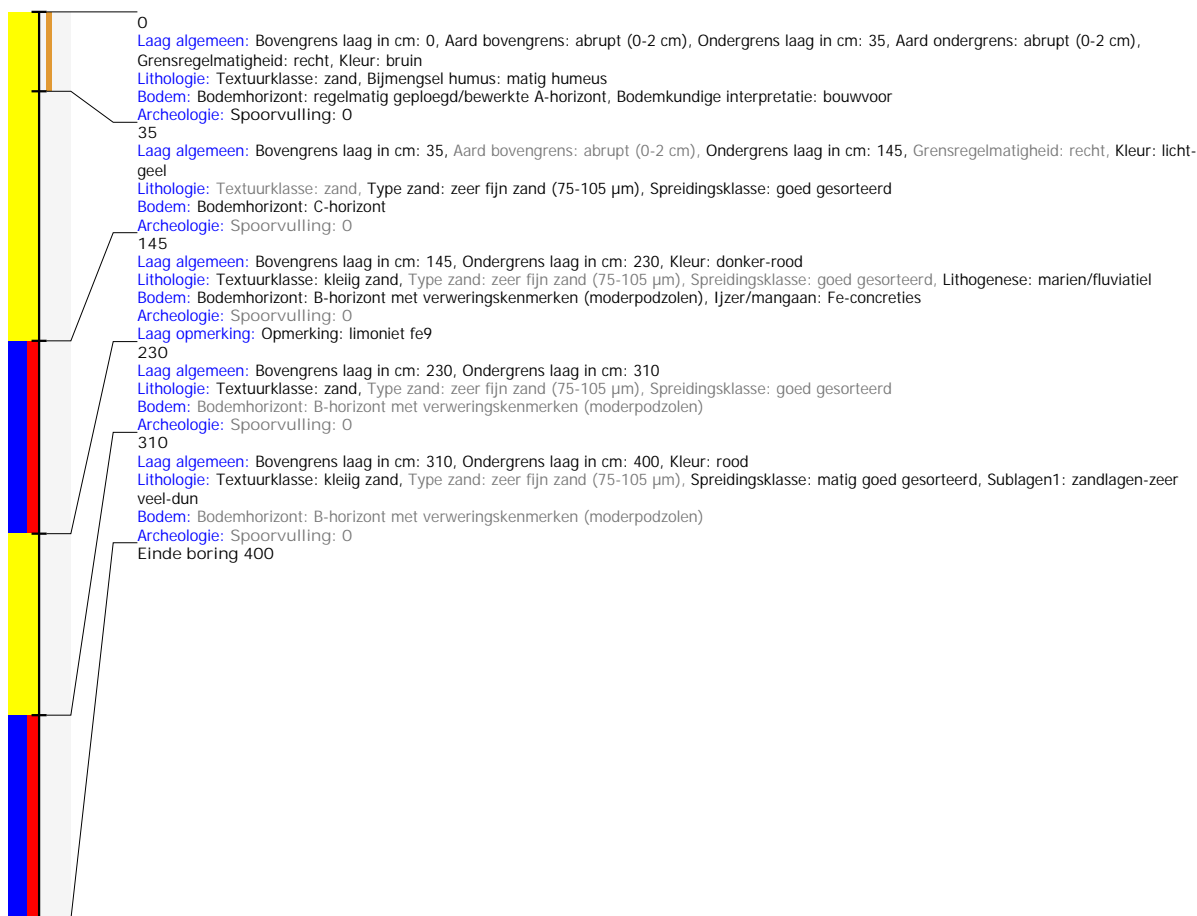
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Kasterlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5030146_5

Kop algemeen: Projectcode: 5030146, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 10-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 400
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1000 m, Hoogte maaiveld in meters: 0
Plaats: Provincie: Antwerpen



Boring: 5030146_6

Kop algemeen: Projectcode: 5030146, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 10-08-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: mechanische boring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Kasterlee, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

