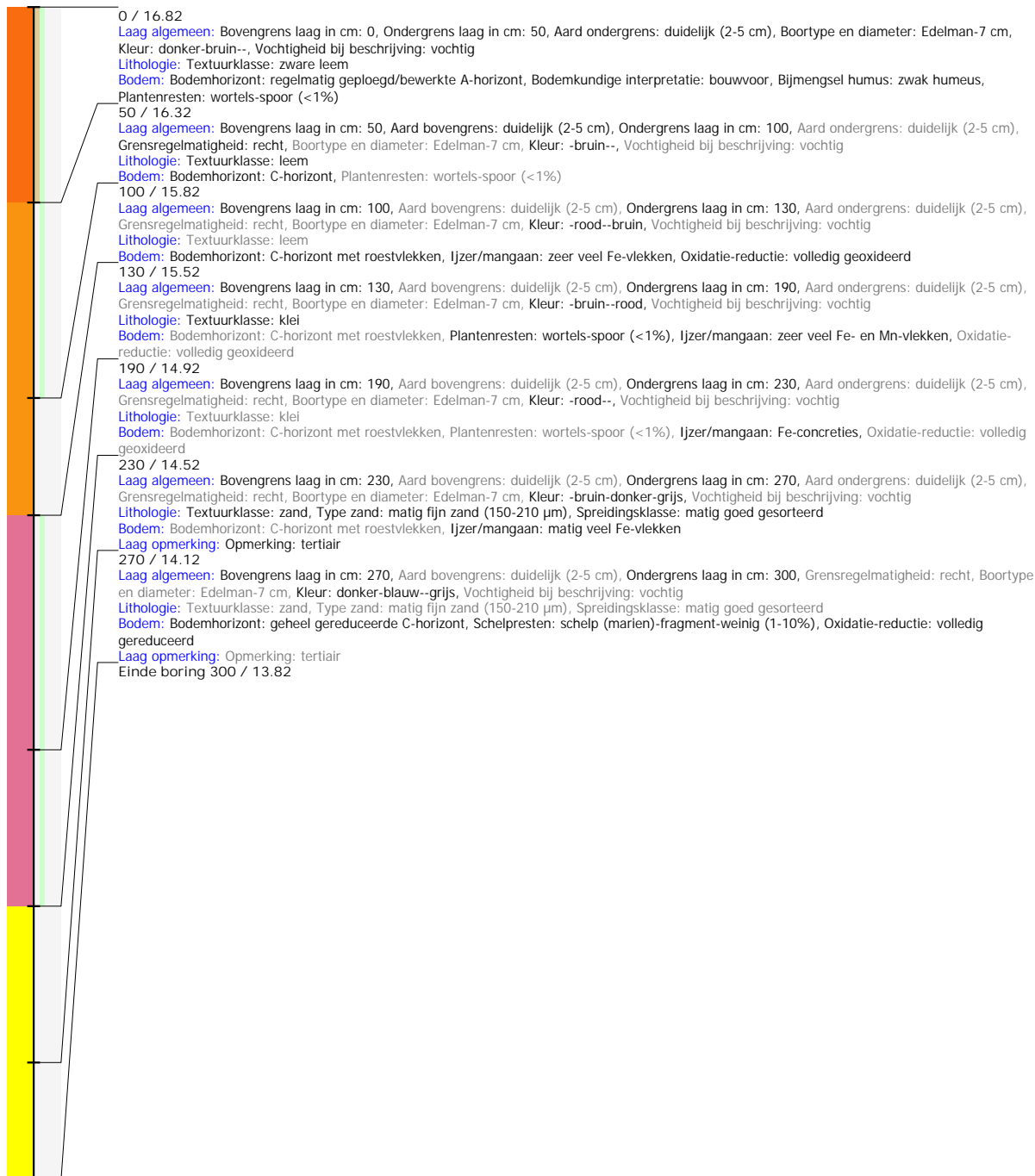


Boring: 2020K202_1

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 1, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190765.675, Y-coördinaat in meters: 188607.894, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.82, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

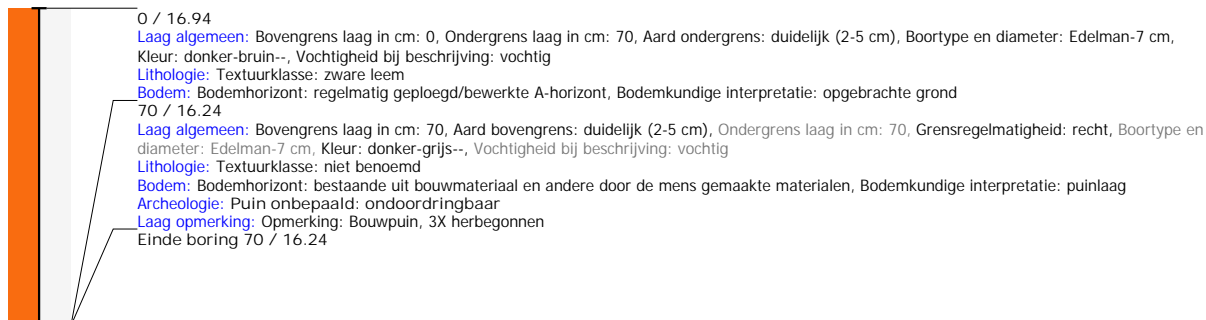


Boring: 2020K202_2

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 2, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190792.68, Y-coördinaat in meters: 188624.348, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.94, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

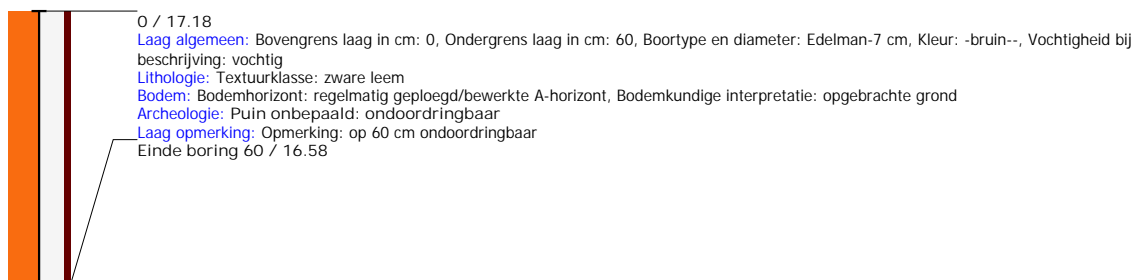


Boring: 2020K202_3

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 3, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190807.953, Y-coördinaat in meters: 188611.436, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

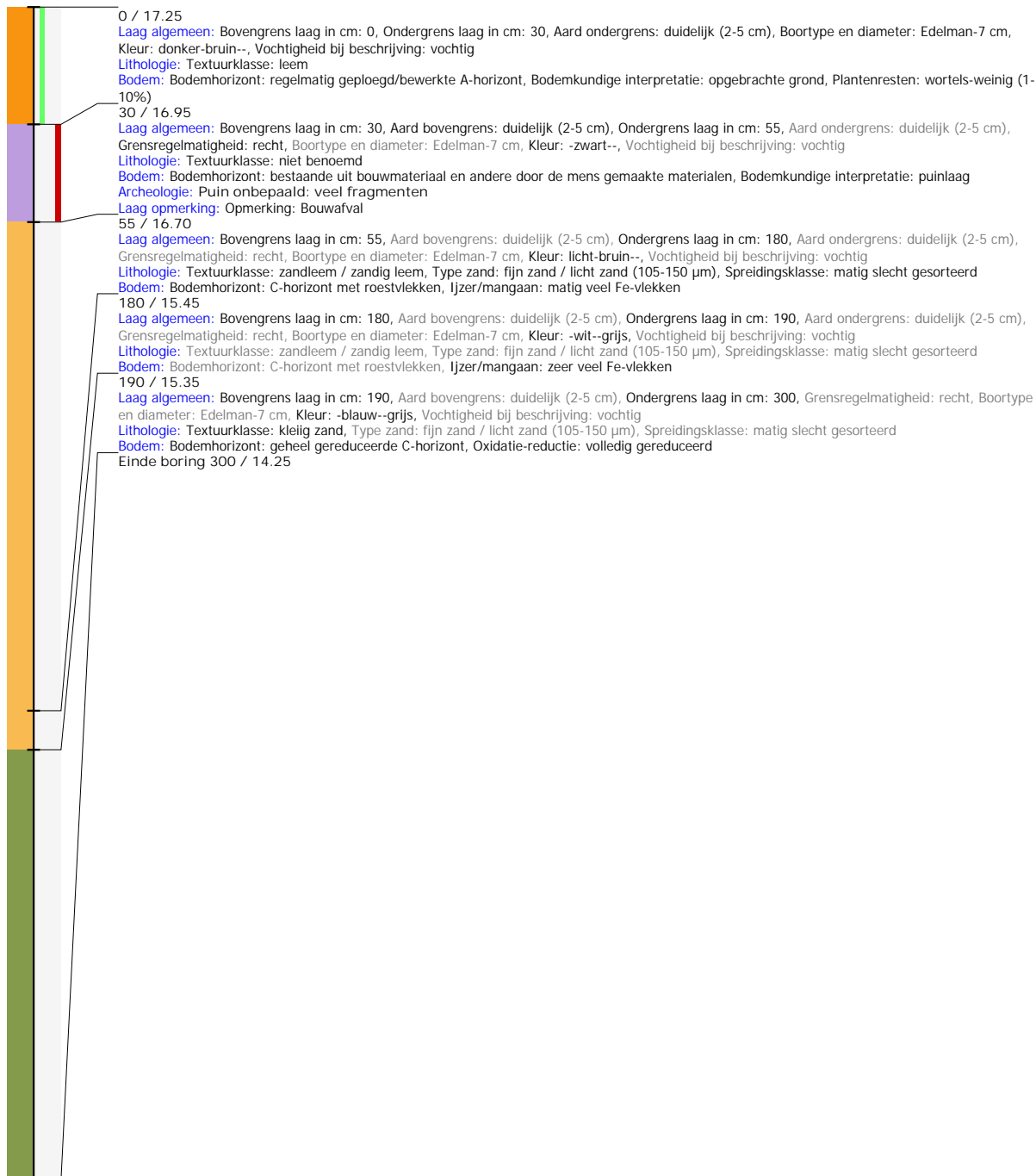


Boring: 2020K202_4

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 4, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190823.226, Y-coördinaat in meters: 188598.523, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.25, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

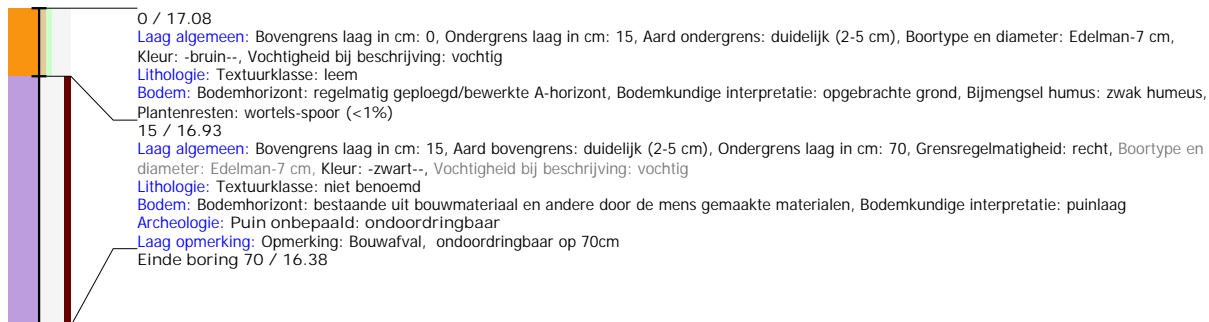


Boring: 2020K202_5

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 5, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190838.5, Y-coördinaat in meters: 188585.611, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020K202_6

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 6, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190853.773, Y-coördinaat in meters: 188572.699, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

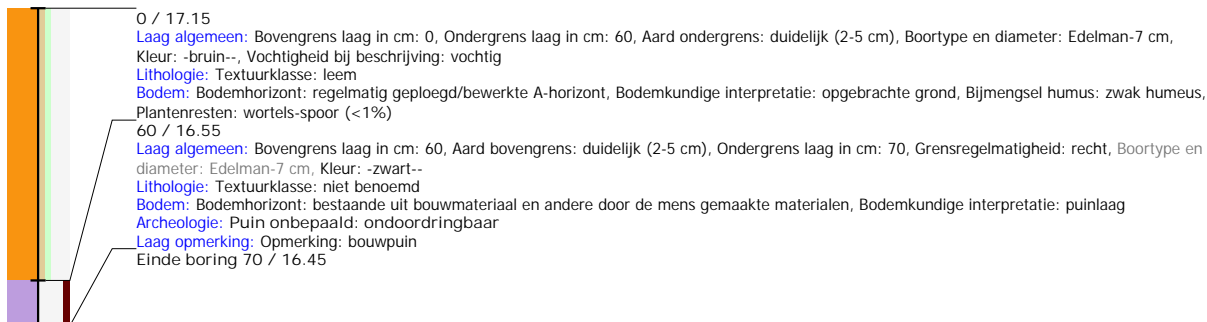


Boring: 2020K202_7

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 7, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190804.412, Y-coördinaat in meters: 188653.714, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

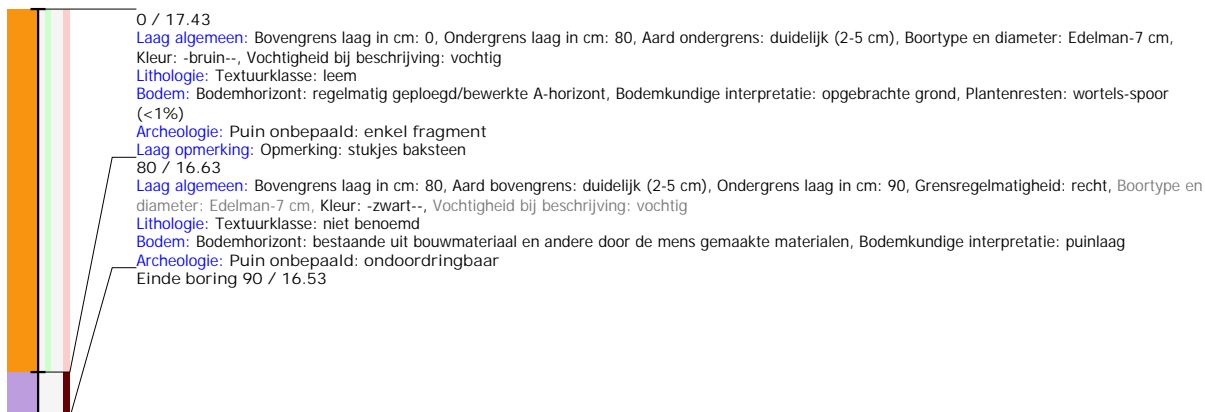


Boring: 2020K202_9

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 9, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190834.958, Y-coördinaat in meters: 188627.89, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.43, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

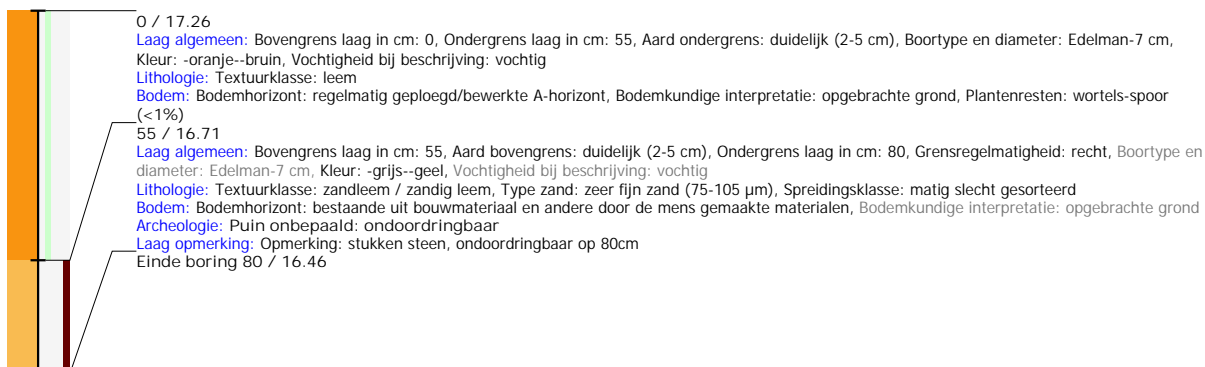


Boring: 2020K202_13

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 13, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190846.69, Y-coördinaat in meters: 188657.256, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.26, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

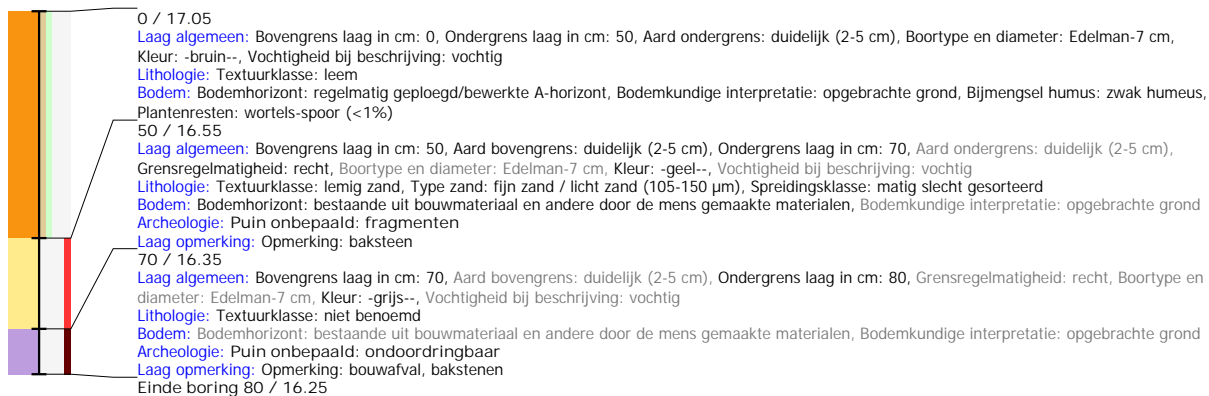


Boring: 2020K202_17

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 17, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190858.422, Y-coördinaat in meters: 188686.622, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.05, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2020K202_19

Kop algemeen: Projectcode: 2020K202, Boornummer: 19, Beschrijver(s): SODB, Datum: 06-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 290

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 190870.154, Y-coördinaat in meters: 188715.988, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.8, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

