

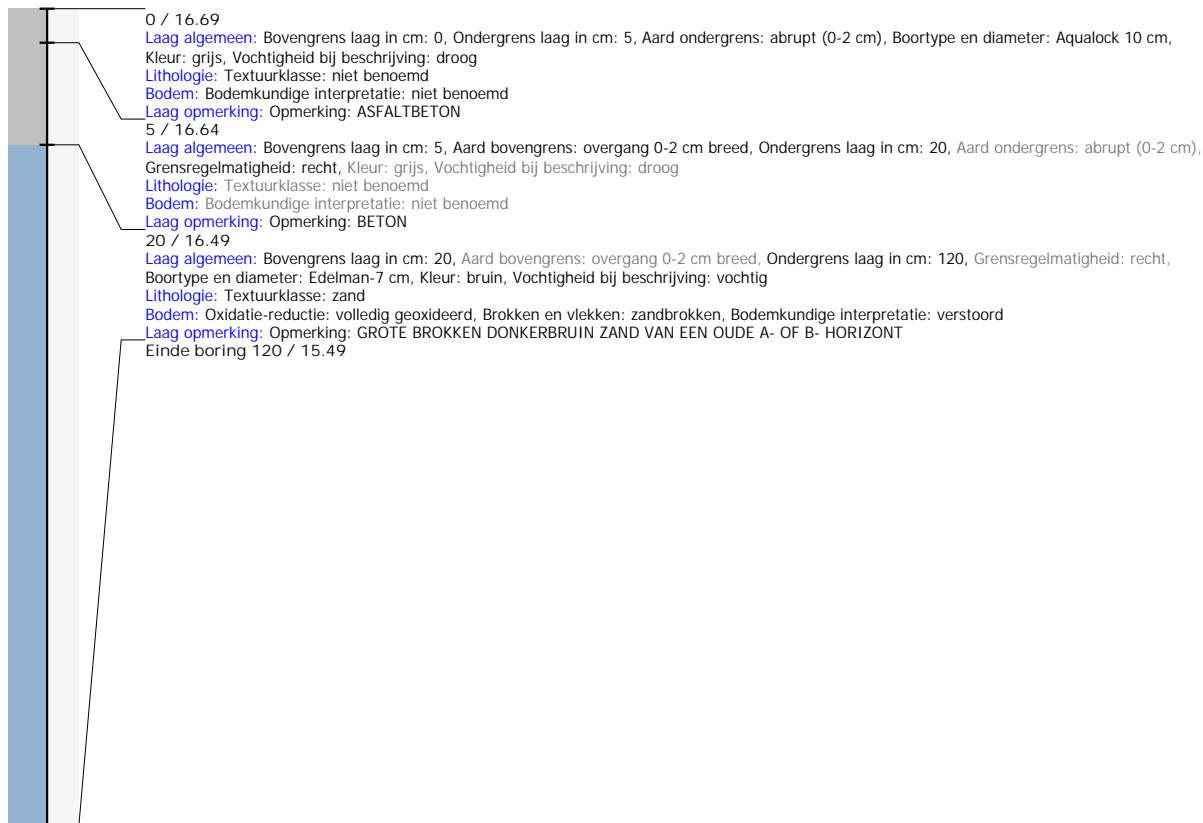
Boring: 2021F447_101

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 101, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74744.72, Y-coördinaat in meters: 178668.15, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.69, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2021F447_102

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 102, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74782.95, Y-coördinaat in meters: 178689.13, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.77, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



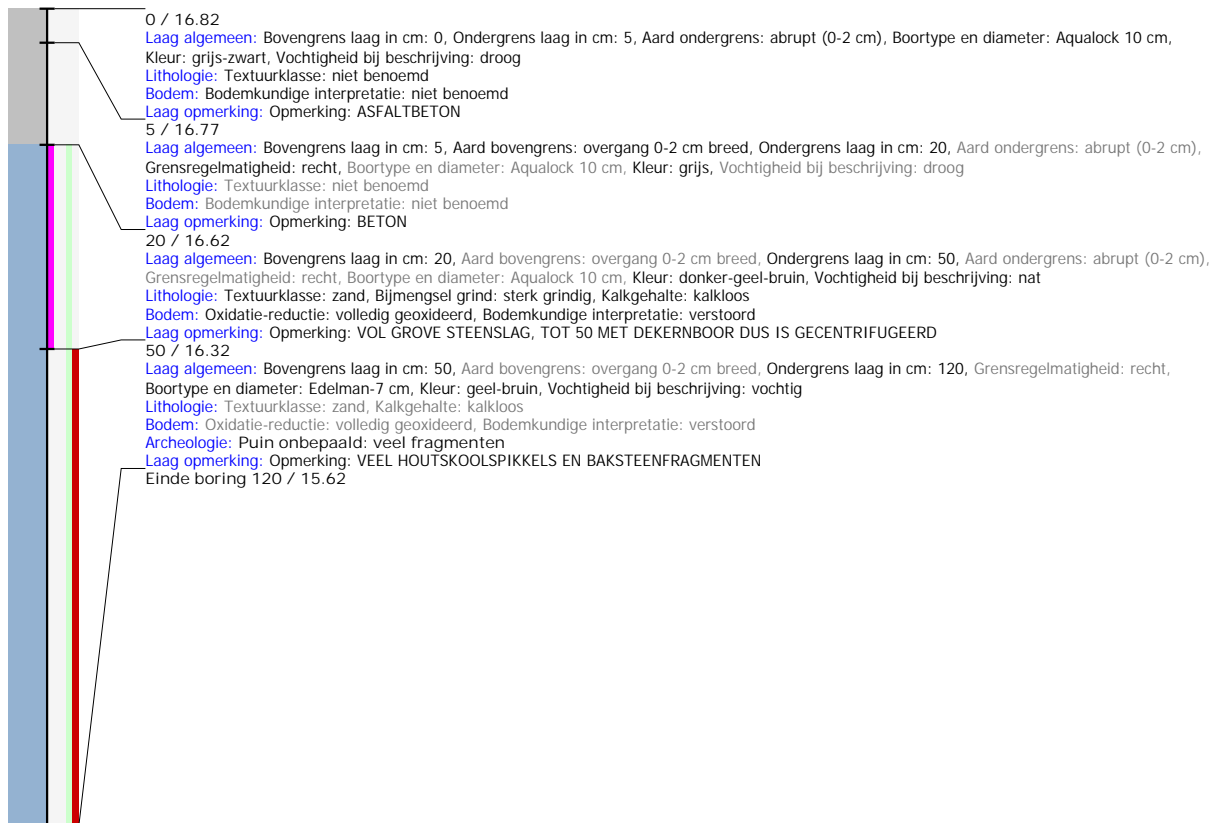
Boring: 2021F447_103

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 103, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74767.28, Y-coördinaat in meters: 178632.75, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostzebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2021F447_104

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 104, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boorteknik: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74811.51, Y-coördinaat in meters: 178658.9, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

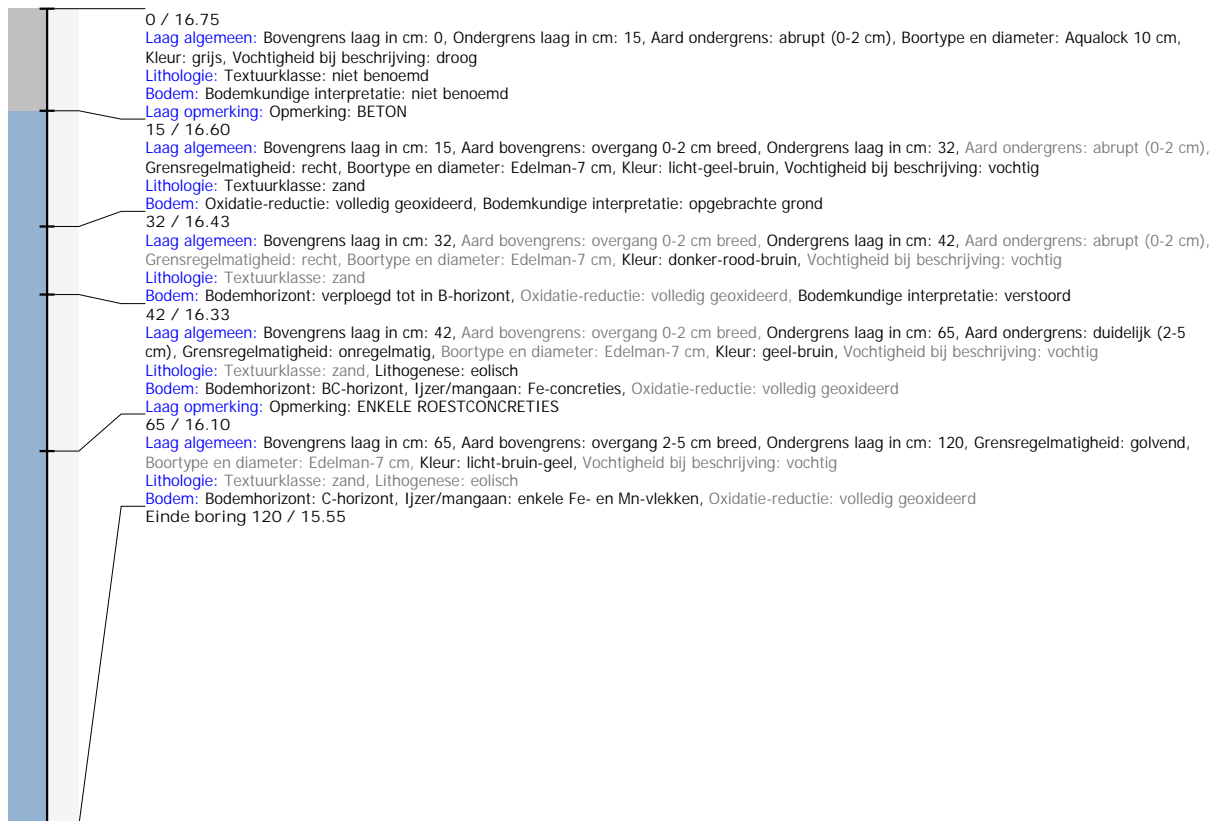
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



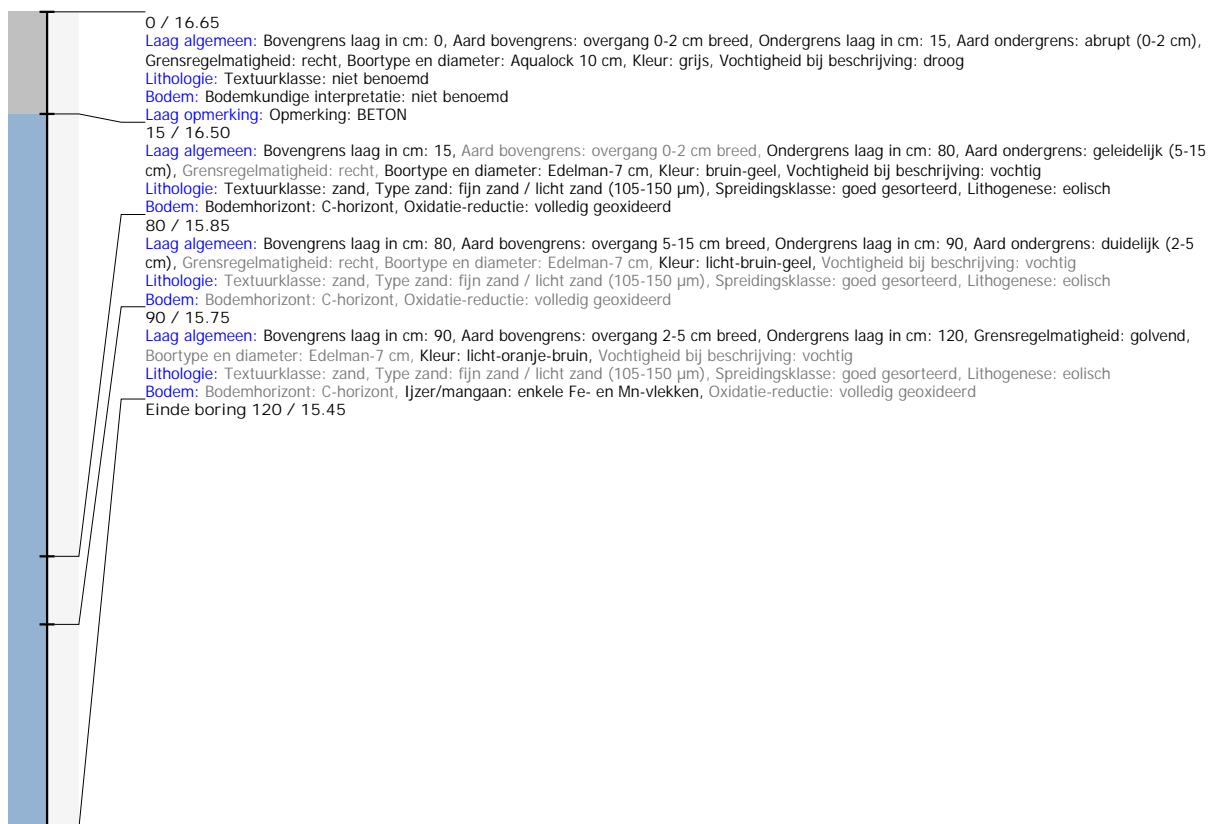
Boring: 2021F447_105

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 105, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74844.7, Y-coördinaat in meters: 178679.87, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



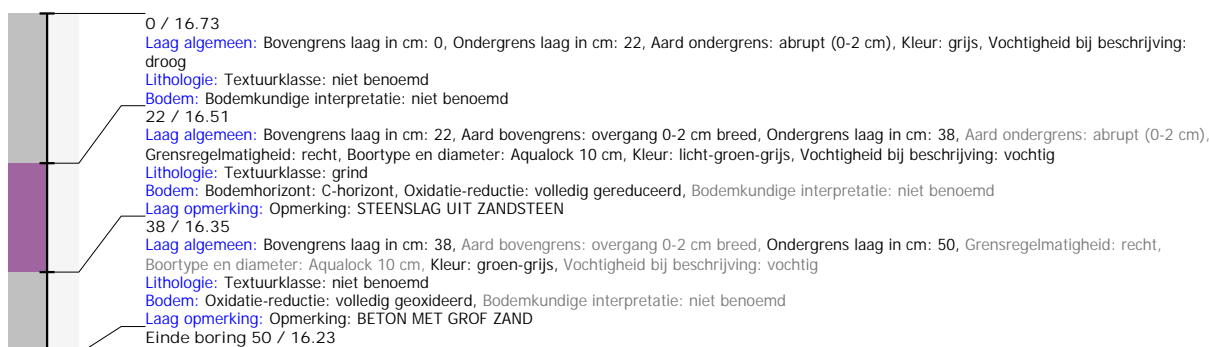
Boring: 2021F447_106

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 106, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechneik: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74902.43, Y-coördinaat in meters: 178696.56, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.65, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?
Kop opmerking: OPMERKING: EERSTE TWEE BOORPOGINGEN MET VERSLETEN KERNBOOR NIET DOOR ONDERLAAG BETON GEKOMEN



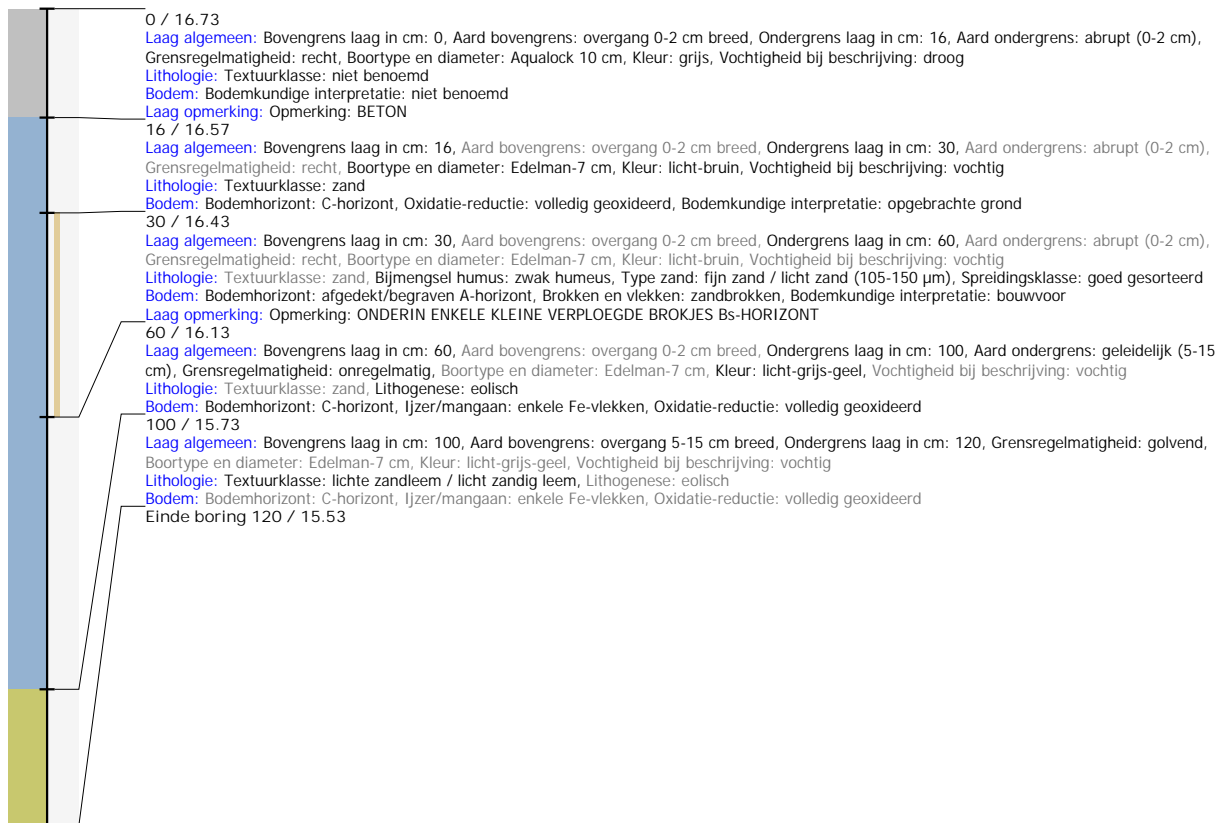
Boring: 2021F447_107

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 107, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechneik: manueel, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74789.47, Y-coördinaat in meters: 178597.68, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.73, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?
Kop opmerking: OPMERKING: KERNBOOR BLIJVENNSTEKEN



Boring: 2021F447_108

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 108, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74827.26, Y-coördinaat in meters: 178622.52, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.73, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



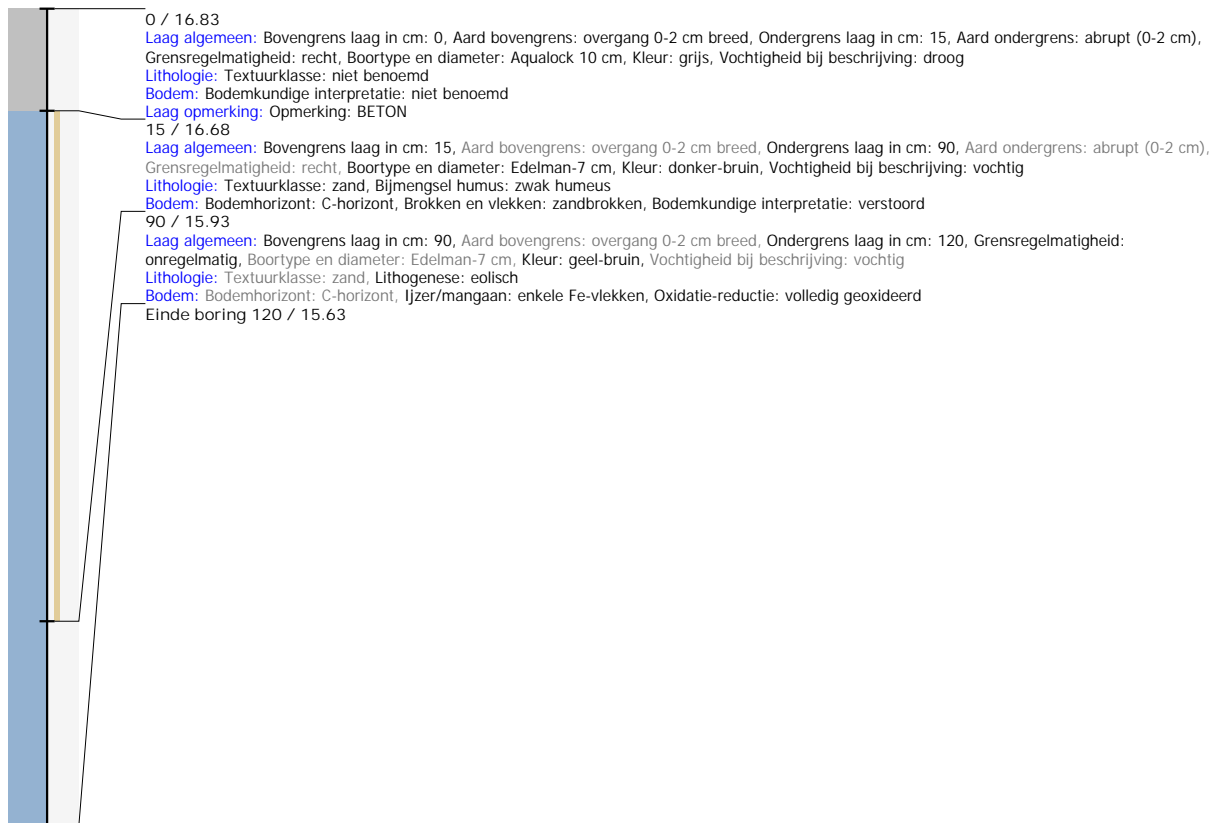
Boring: 2021F447_109

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 109, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74866.77, Y-coördinaat in meters: 178642.06, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.83, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2021F447_110

Kop algemeen: Projectcode: 2021F447, Boornummer: 110, Beschrijver(s): FP, Datum: 28-06-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: niet gespecificeerd / NVT, Landgebruik: verhard, Vegetatie: NVT, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 74910.1, Y-coördinaat in meters: 178665.71, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Oostrozebeke, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: LIJKT ZWAARDER AFGETOPT OMDAT HET GELIJK DE C MET ROEST IS

