

Boring: 2023E269_102

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 102, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

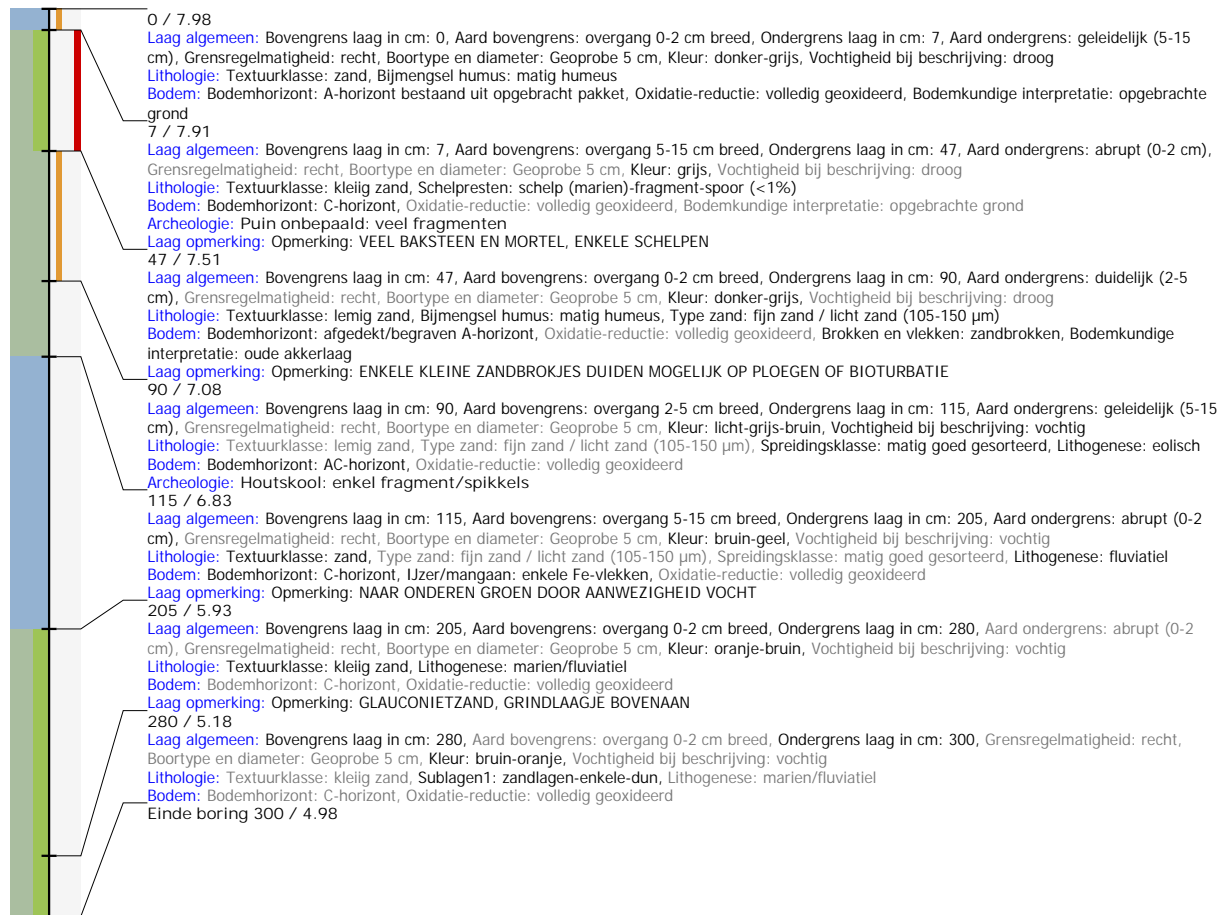
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156400.83, Y-coördinaat in meters: 210786.29, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.98, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: COMPACTIE: 45CM, 45CM



Boring: 2023E269_103

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 103, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 450

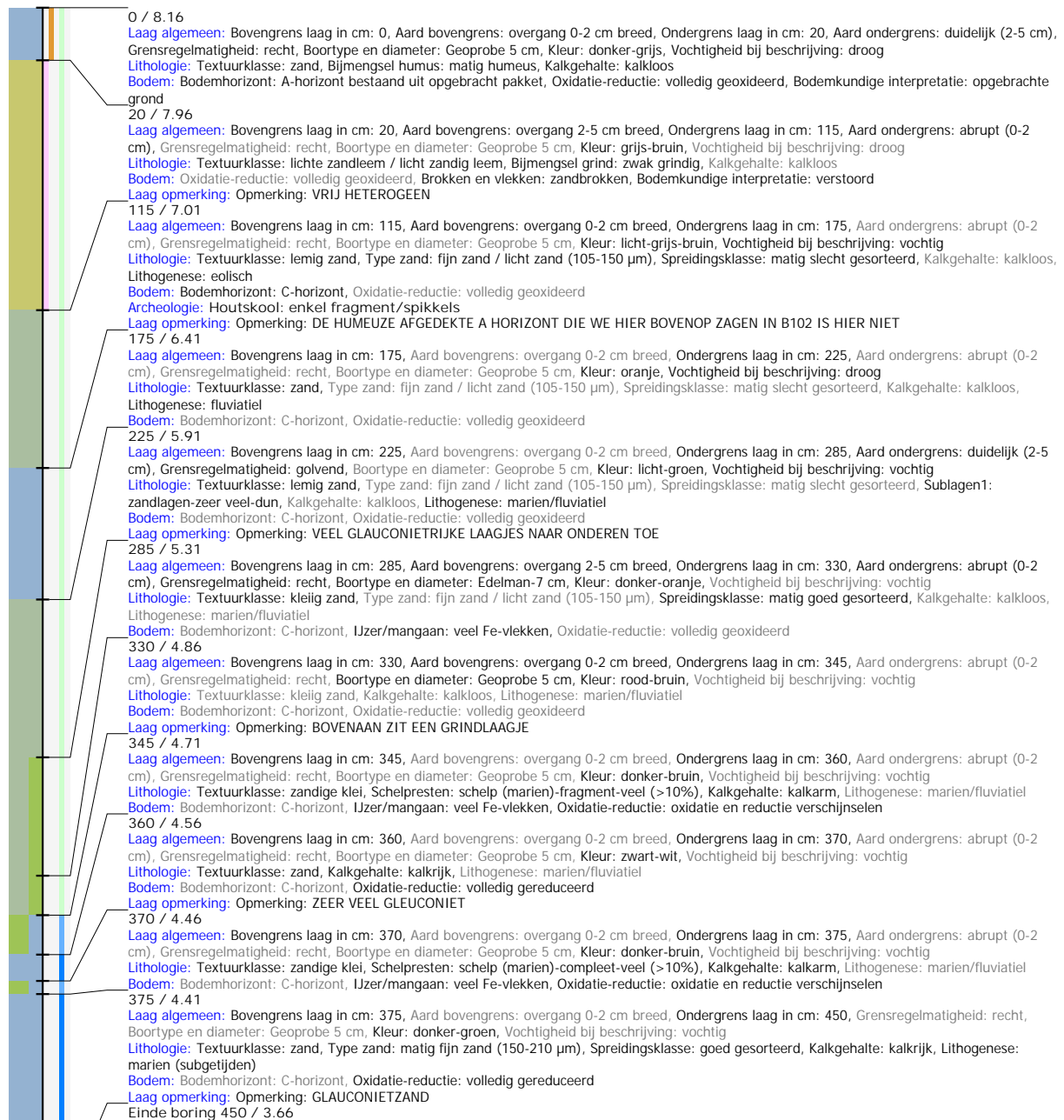
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156405.15, Y-coördinaat in meters: 210797.05, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.16, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: COMPACTIE 40, 45, 57CM



Boring: 2023E269_104

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 104, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechneik: manueel, Einddiepte boring in cm: 420

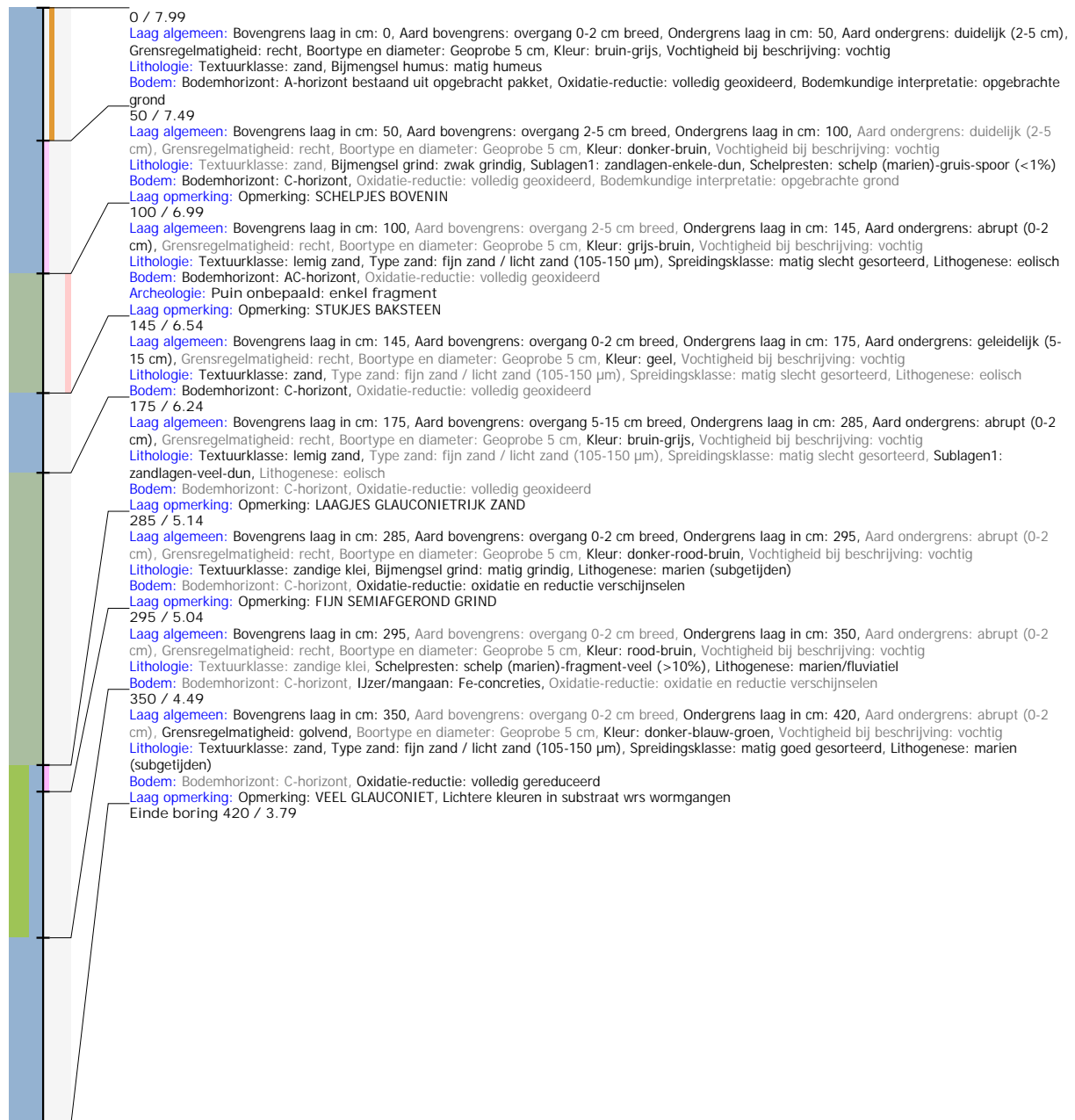
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156404.84, Y-coördinaat in meters: 210806.68, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.99, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: COMPACTIE: 55, 45, 40CM DE LAATSTE LINER GING MAAR 120CM DIEPER IN HET SEDIMENT



Boring: 2023E269_105

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 105, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 420

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156405.17, Y-coördinaat in meters: 210817.8, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.72, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: EERSTE TWEE LINERS 100 CM OVERGEBLEVEN DOOR COMPACTIE, ONDERSTE LINER MAAR TOT 420 CM DIEP GERAAKT. ONDERSTE LINER IS



Boring: 2023E269_106

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 106, Beschrijver(s): FP, Datum: 20-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156408.24, Y-coördinaat in meters: 210828.31, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: COMPACTIE 70, 70, 55CM



Boring: 2023E269_107

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 107, Beschrijver(s): FP, Datum: 20-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156411.31, Y-coördinaat in meters: 210838.46, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: DOOR COMPACTIE IS ER IN DE LINERS GEEN AARDE TOT OP EEN DIEPTE VAN: 80CM:90CM:95CM



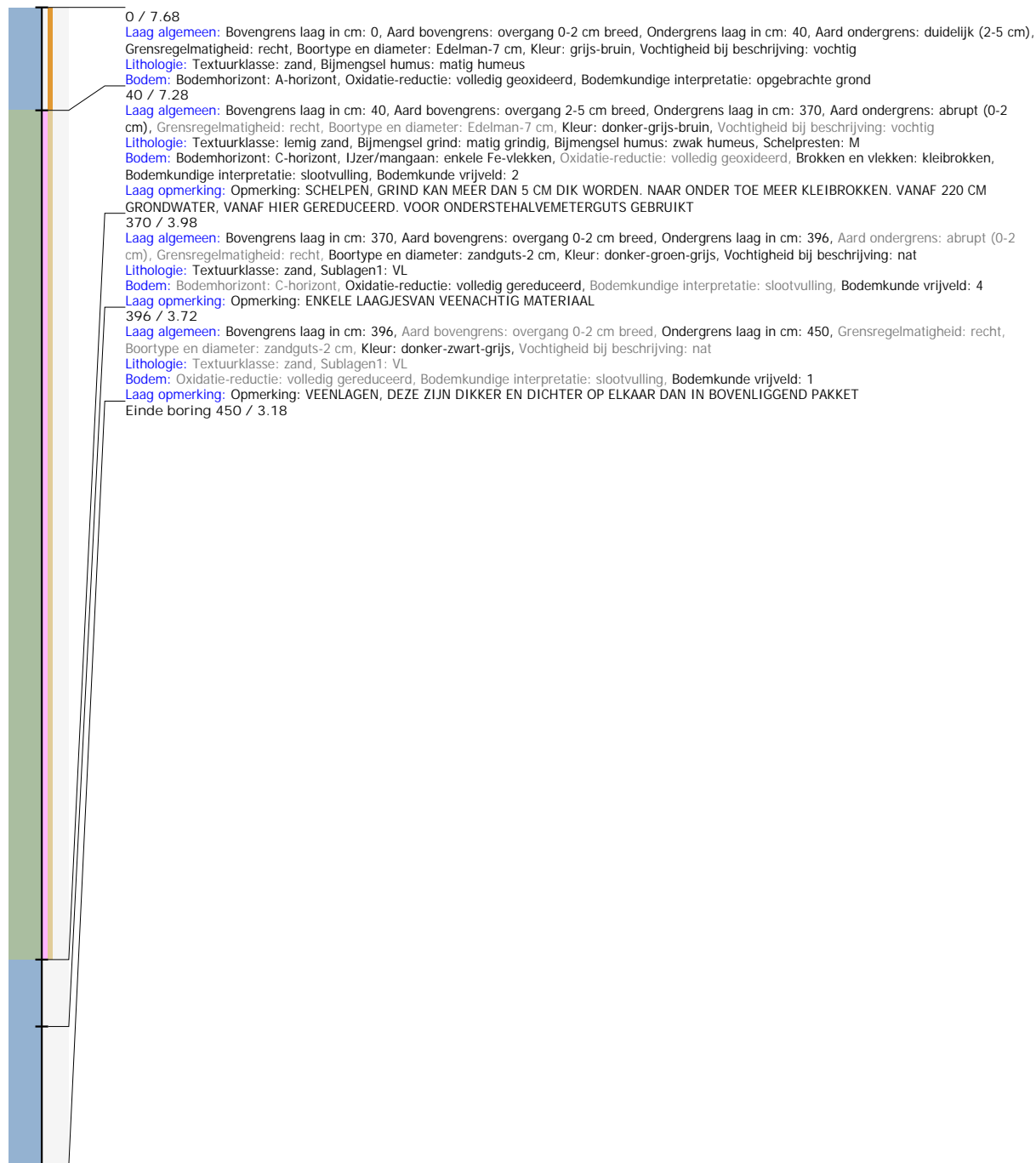
Boring: 2023E269_108

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 108, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156415.21, Y-coördinaat in meters: 210846.6, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2023E269_110

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 110, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

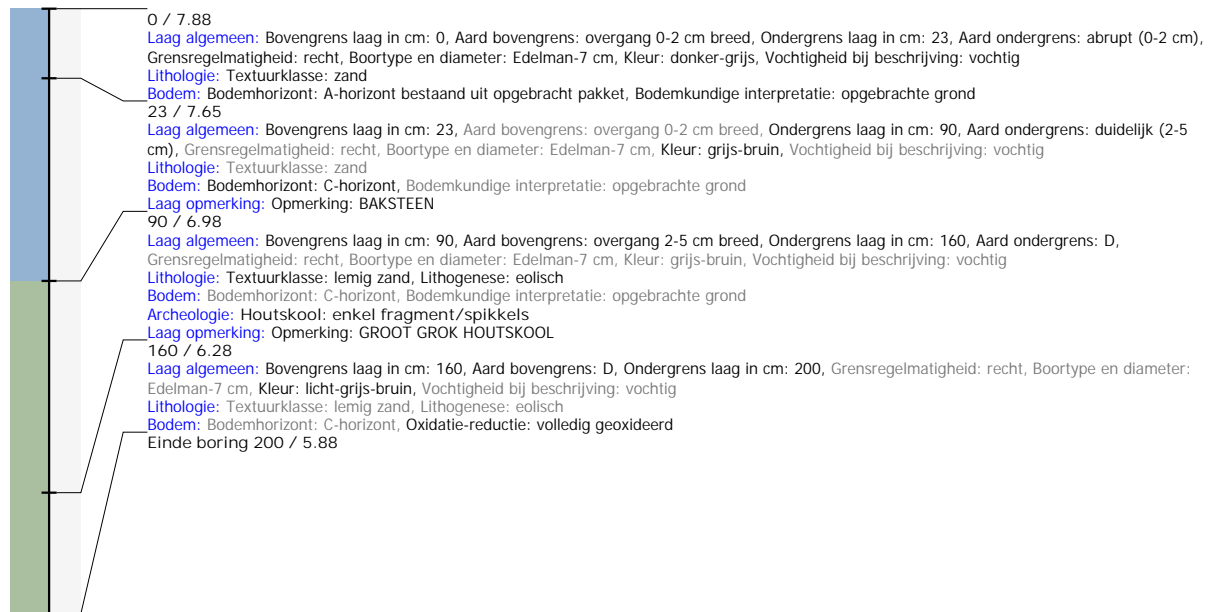
zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156427.46, Y-coördinaat in meters: 210864.38, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.88, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2023E269_215

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 215, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 25

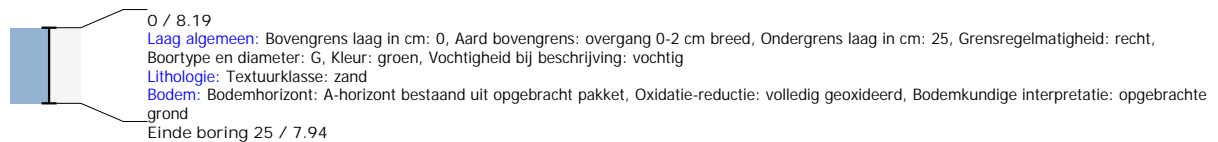
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156497.21, Y-coördinaat in meters: 210887.2, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.19, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: IN PERKJE NAAST APPARTEMENTEN, EERSTE EN TWEEDE POGING GESTUIT OP 25CM OP BETON OF TEGELS



Boring: 2023E269_216

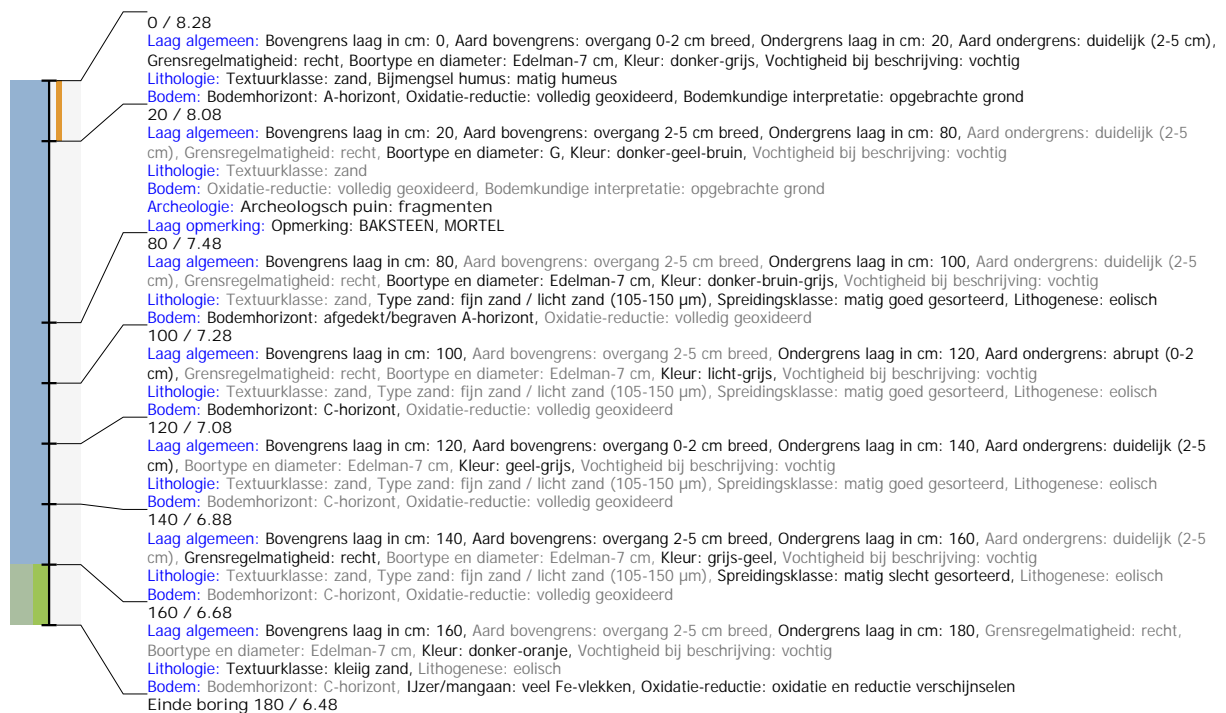
Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 216, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156500.02, Y-coördinaat in meters: 210894.52, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.28, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: IN PERKJE VOOR APPARTEMENTEN



Boring: 2023E269_217

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 217, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156504.19, Y-coördinaat in meters: 210909.45, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.37, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: TUSSEN TWEE FLATS EN SCHOOLTJE IN



Boring: 2023E269_301

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 301, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 25

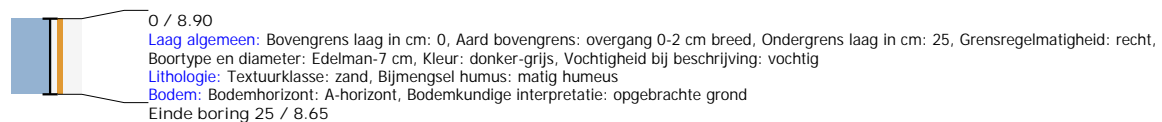
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156403.94, Y-coördinaat in meters: 210732.5, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.9, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: OP HEUVELTJE NABIJ ARENAGEBOUW BIJ SPEELTOESTEL



Boring: 2023E269_302

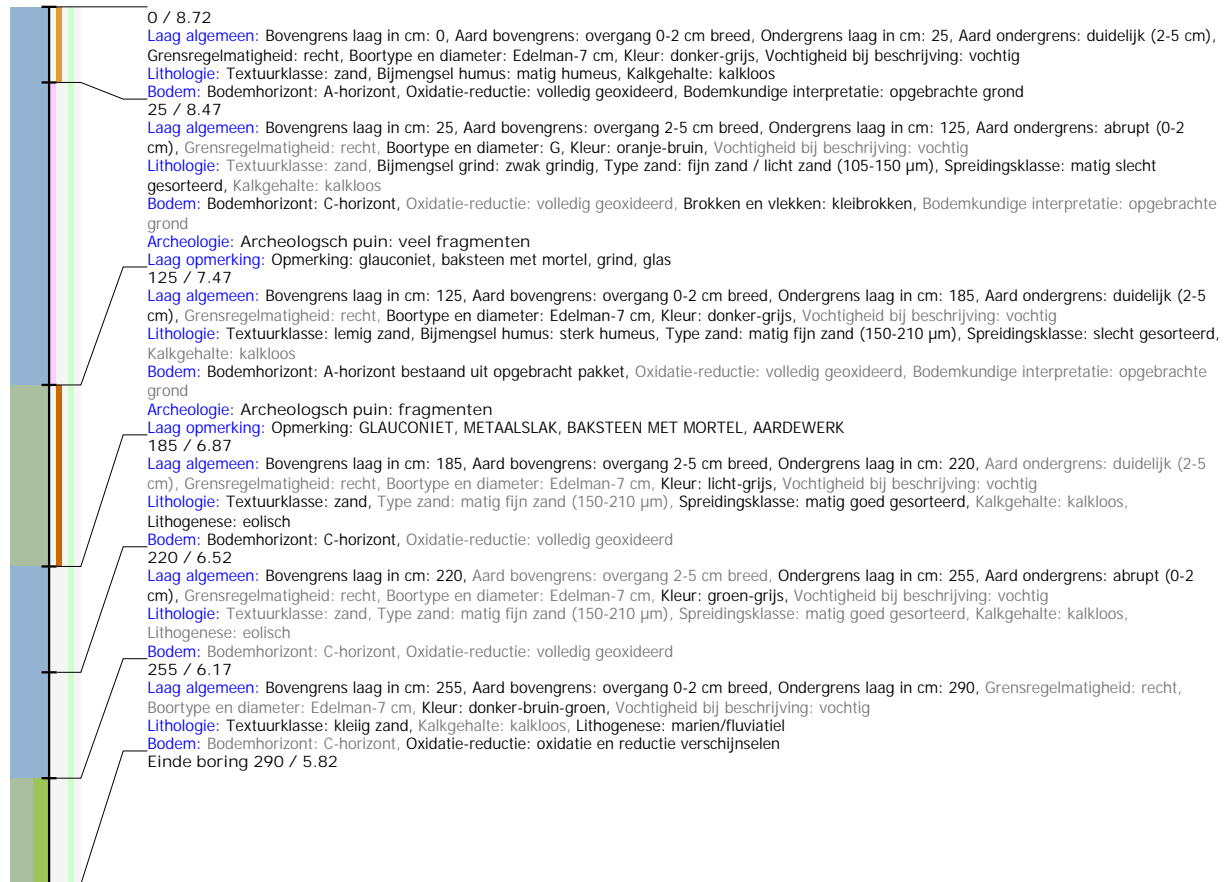
Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 302, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 290

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156415.9, Y-coördinaat in meters: 210733.87, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.72, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: OP HEUVELTJE IN GRASPERK



Boring: 2023E269_304

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 304, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 210

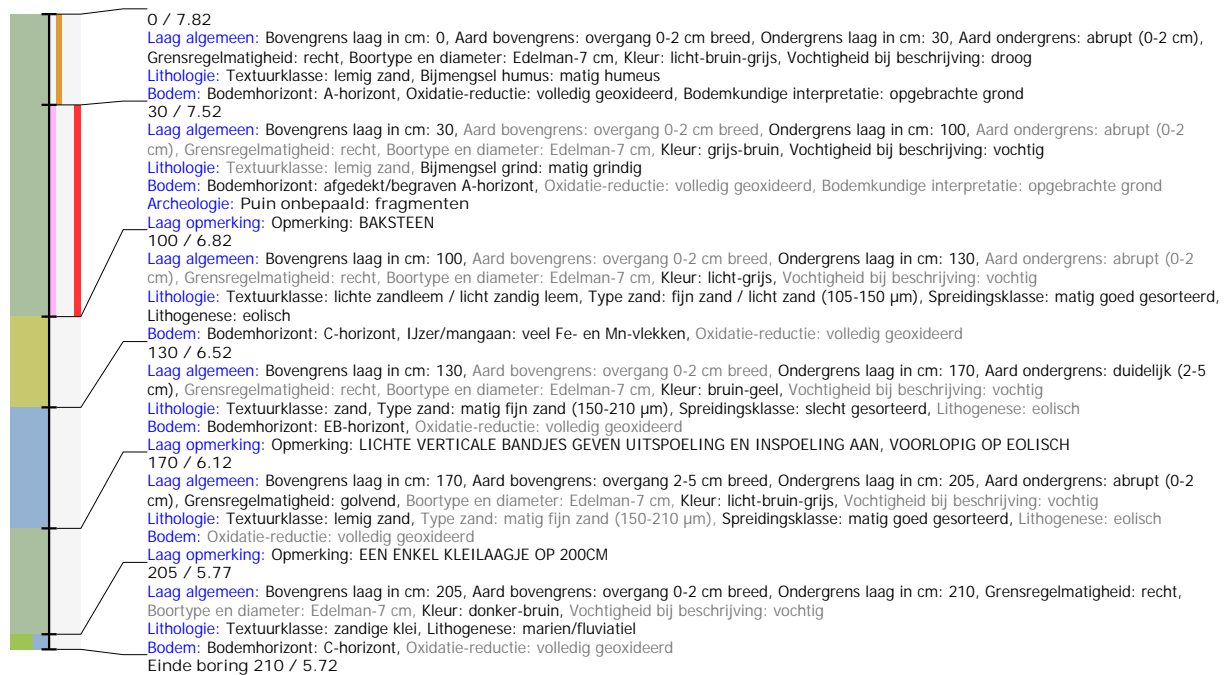
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156443.77, Y-coördinaat in meters: 210737.22, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: IN GRASPERK OP DE GRENS TUSSEN DE HEUVEL EN DE CENTRAAL-OOSTELIJKE DEPRESSIE



Boring: 2023E269_305

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 305, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

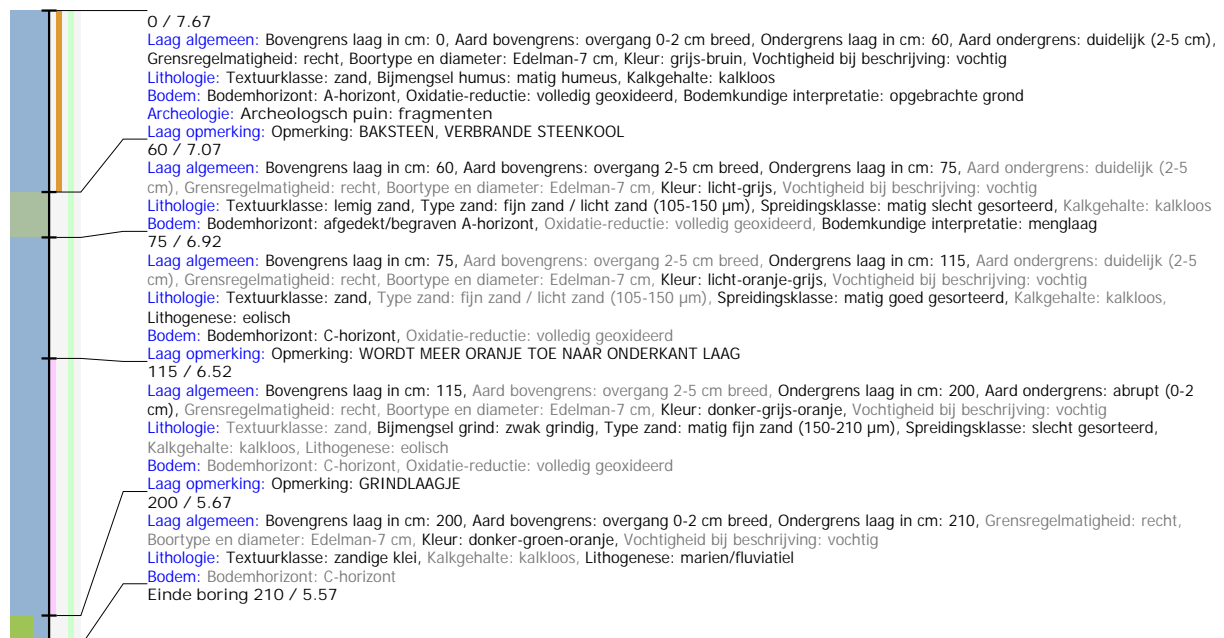
zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 210

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156455.99, Y-coördinaat in meters: 210738.71, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.67, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2023E269_307

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 307, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 225

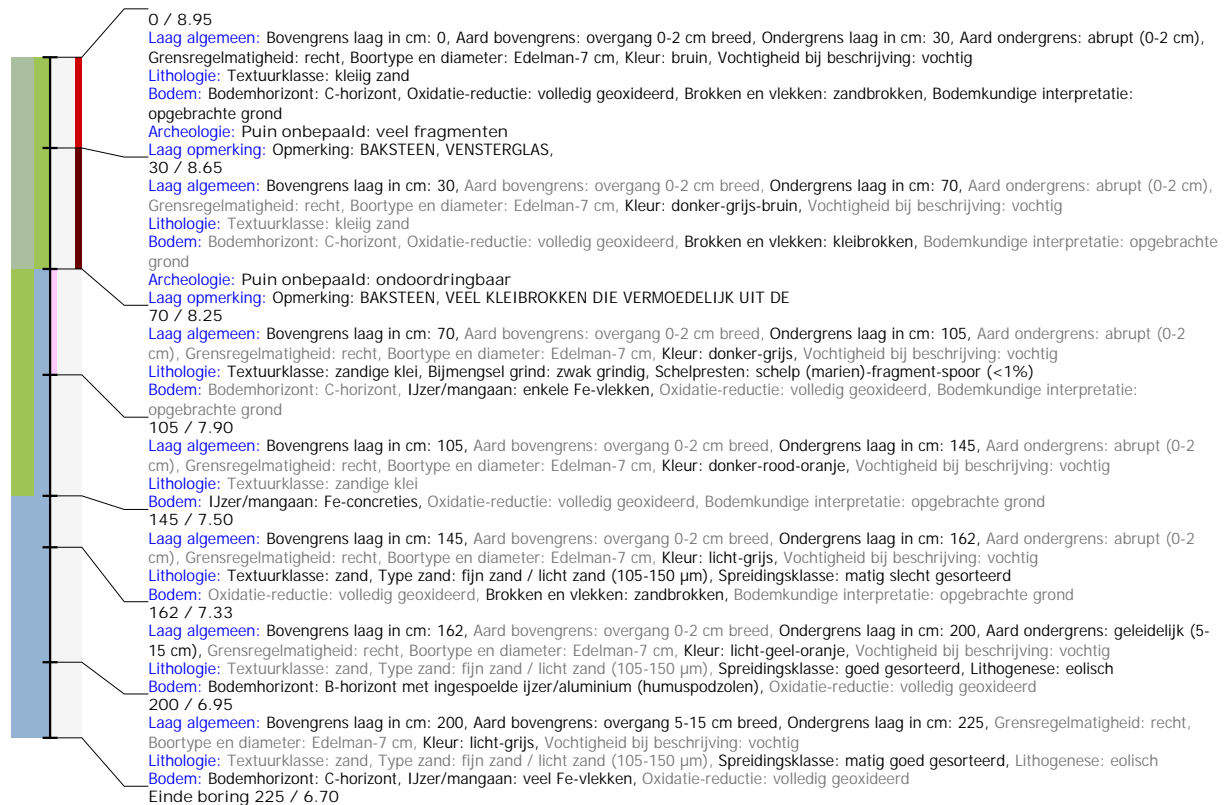
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156486.99, Y-coördinaat in meters: 210740.89, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.95, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: BORING TWEE KEER VERZET EN OP PUIN GESTUIT, DERDE WEL GELUKT



Boring: 2023E269_308

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 308, Beschrijver(s): FP, Datum: 20-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156493.8, Y-coördinaat in meters: 210741.86, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.6, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: COMPACTIE 50, 40CM



Boring: 2023E269_309

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 309, Beschrijver(s): FP, Datum: 20-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 520, Grondwaterstand: 260

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156515.75, Y-coördinaat in meters: 210745.79, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.09, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: COMPACTIE 65, 75, 40, 0CM



Boring: 2023E269_311

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 311, Beschrijver(s): FP, Datum: 20-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 450

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156505.68, Y-coördinaat in meters: 210744.3, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.2, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: DOOR COMPACTIE BEGINT AARDE IN LINERS OP DIEPTE VAN: 50CM;40CM;0CM



Boring: 2023E269_401

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 401, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 220

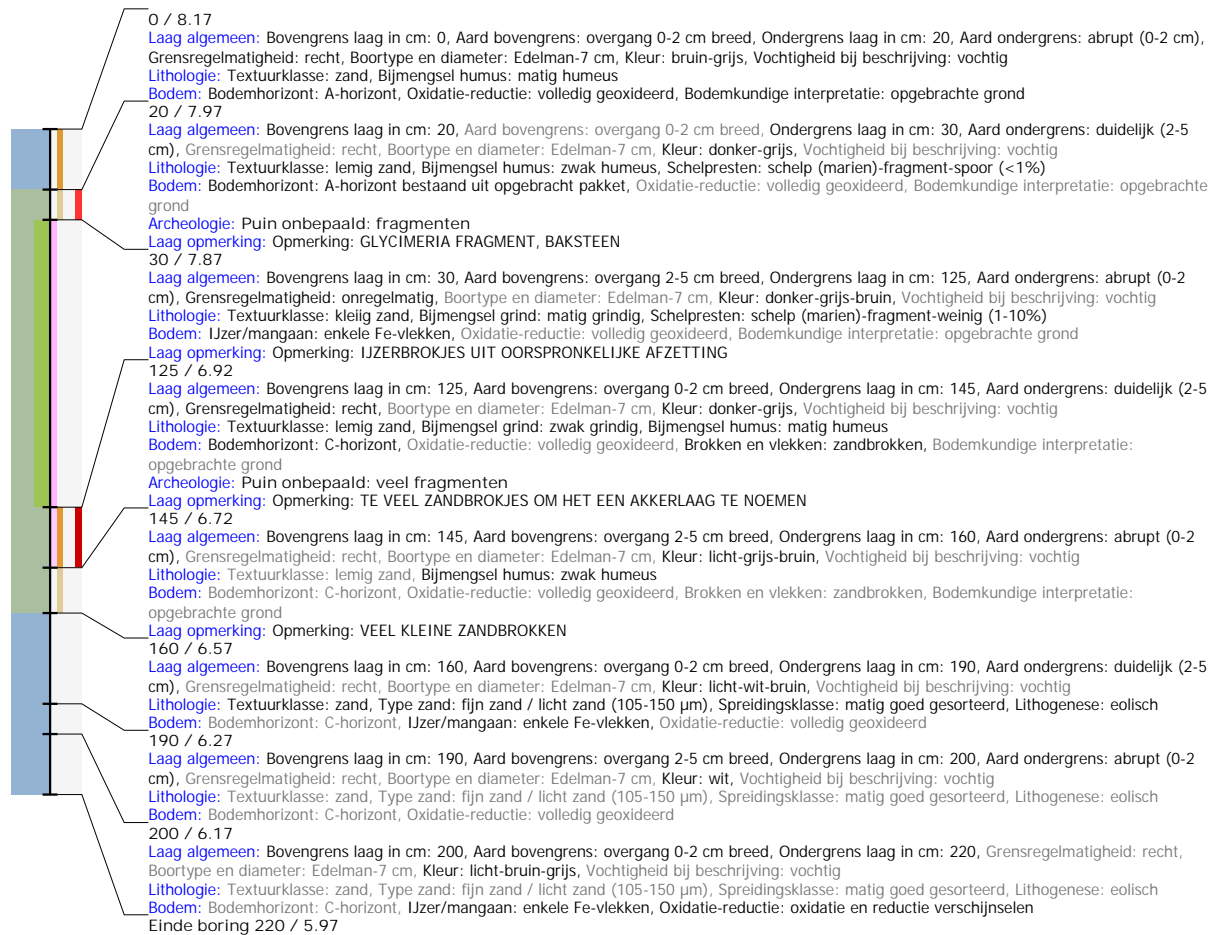
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156442.36, Y-coördinaat in meters: 210690.54, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.17, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: OP DE TOP VAN DE RINGWAL AAN DE OOSTZIJDE



Boring: 2023E269_413

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 413, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

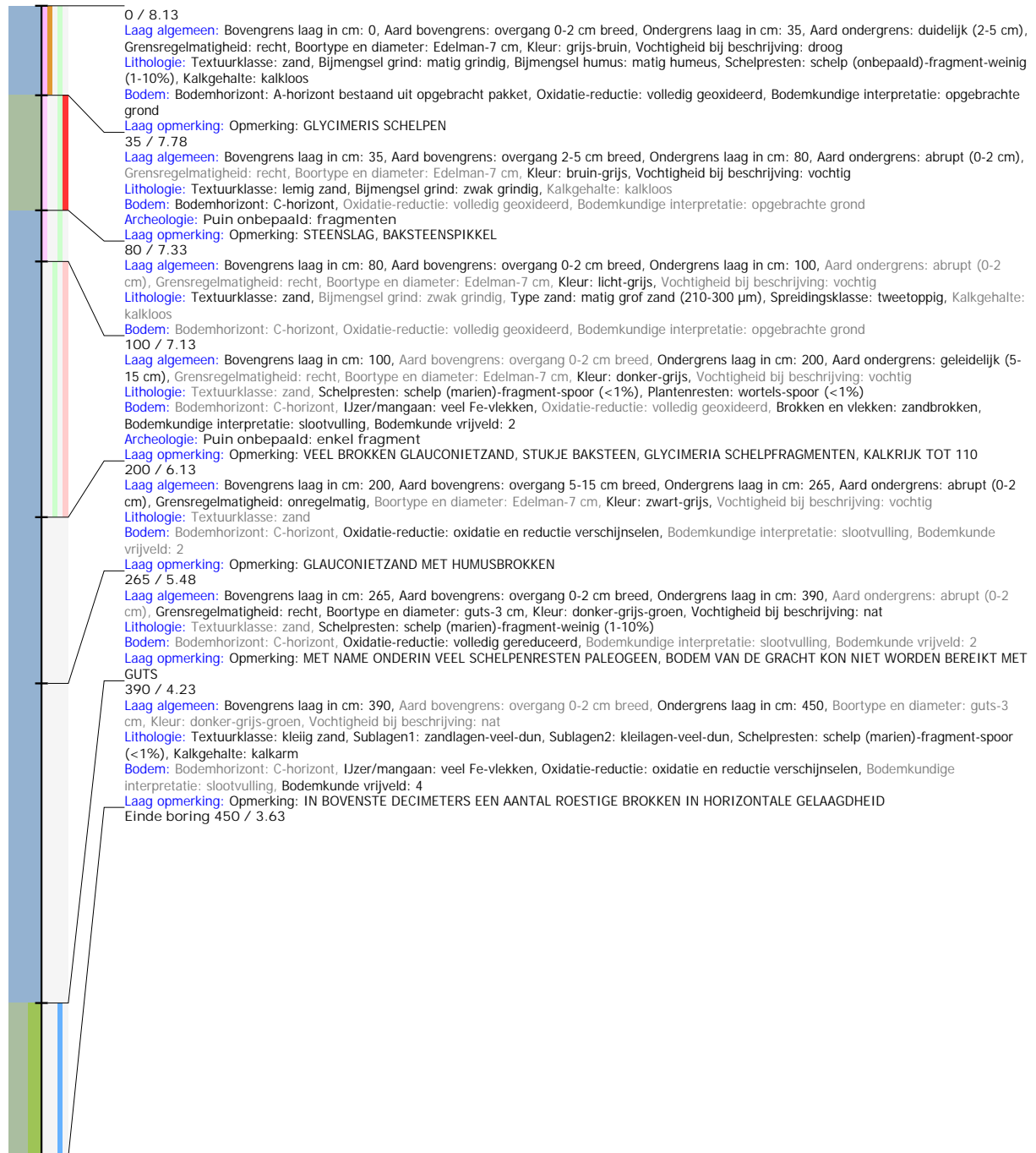
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156532.46, Y-coördinaat in meters: 210656.08, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.13, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: IN HET GRASPERKJE TUSSEN DE WEG EN DE PARKEERPLAATS



Boring: 2023E269_416

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 416, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 200

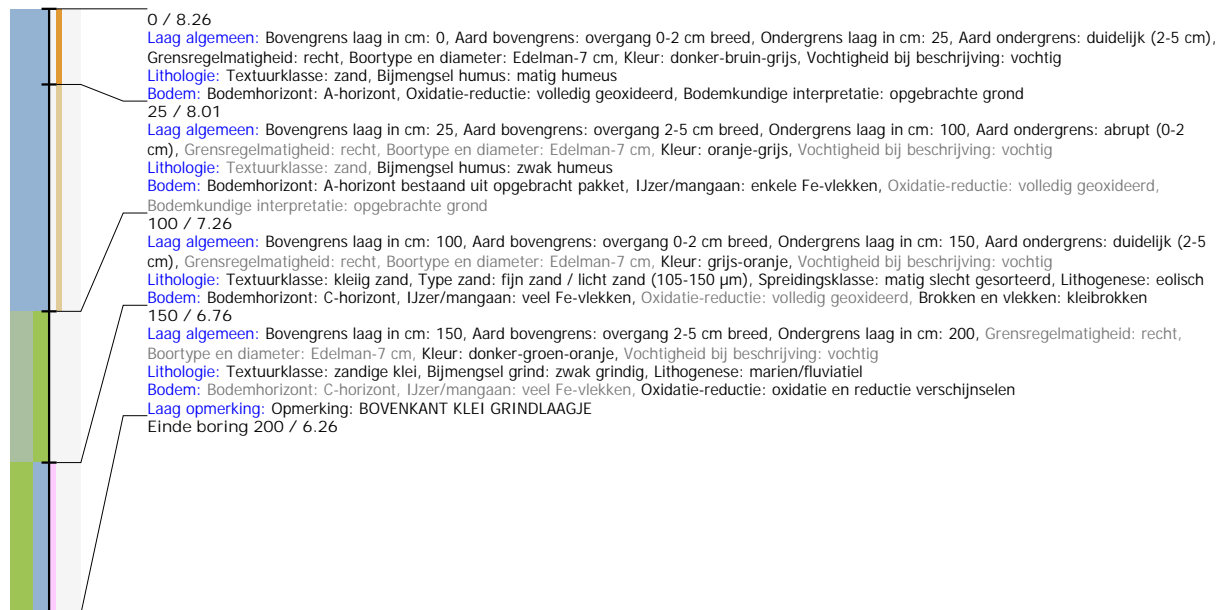
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156546.14, Y-coördinaat in meters: 210637.16, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.26, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: IN HET GRAS VOOR DE FLAT ONDER EEN MEIDOOORN



Boring: 2023E269_417

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 417, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

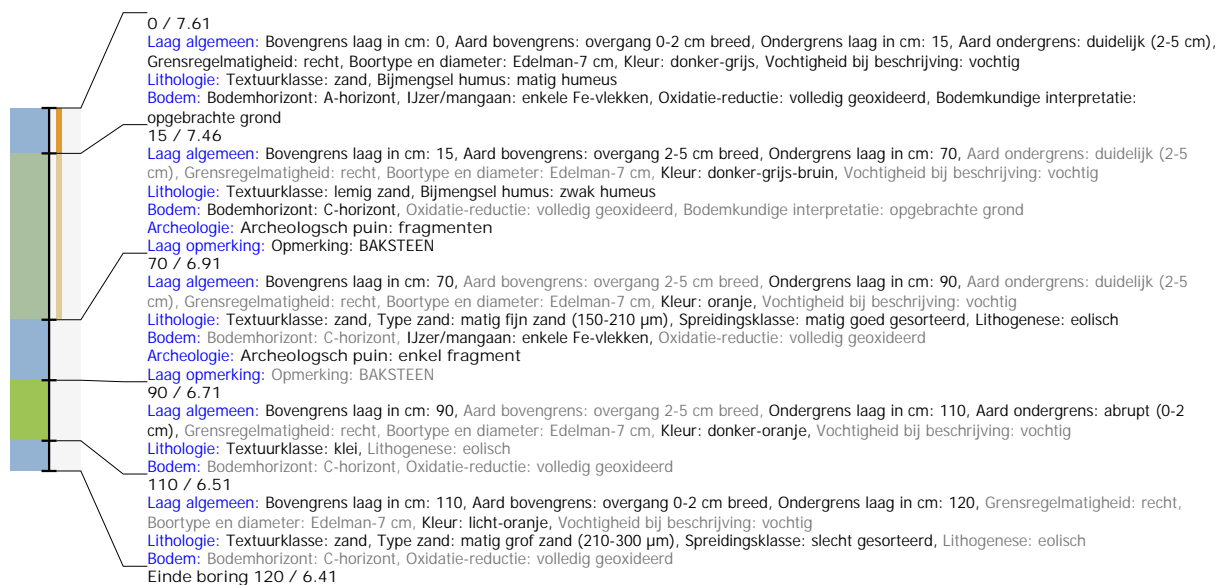
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156428.22, Y-coördinaat in meters: 210699.42, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.61, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: IN HET LAAG GELEGEN CENTRUM VAN HET FORTJE



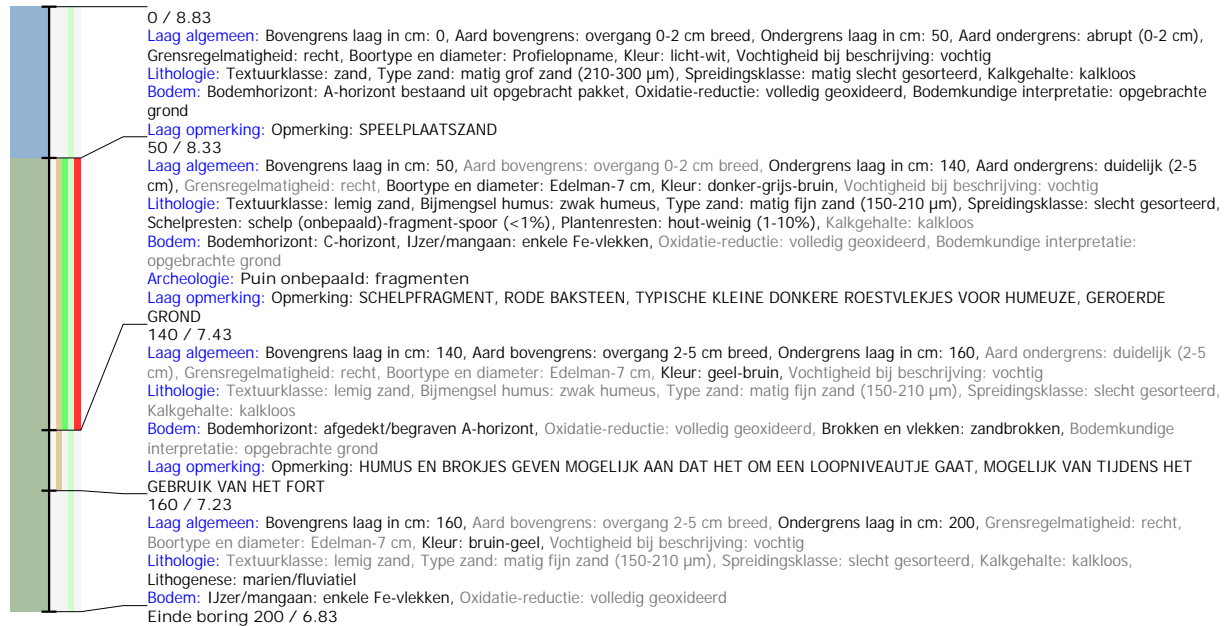
Boring: 2023E269_501

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 501, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: sportterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156382.61, Y-coördinaat in meters: 210697.76, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.83, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Uitvoerder: RAAP België

Kop opmerking: Opmerking: AAN DE RAND VAN WESTELIJK SPEELTUINTJE TEGEN GROTE OPHOGING AAN



Boring: 2023E269_503

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 503, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 215

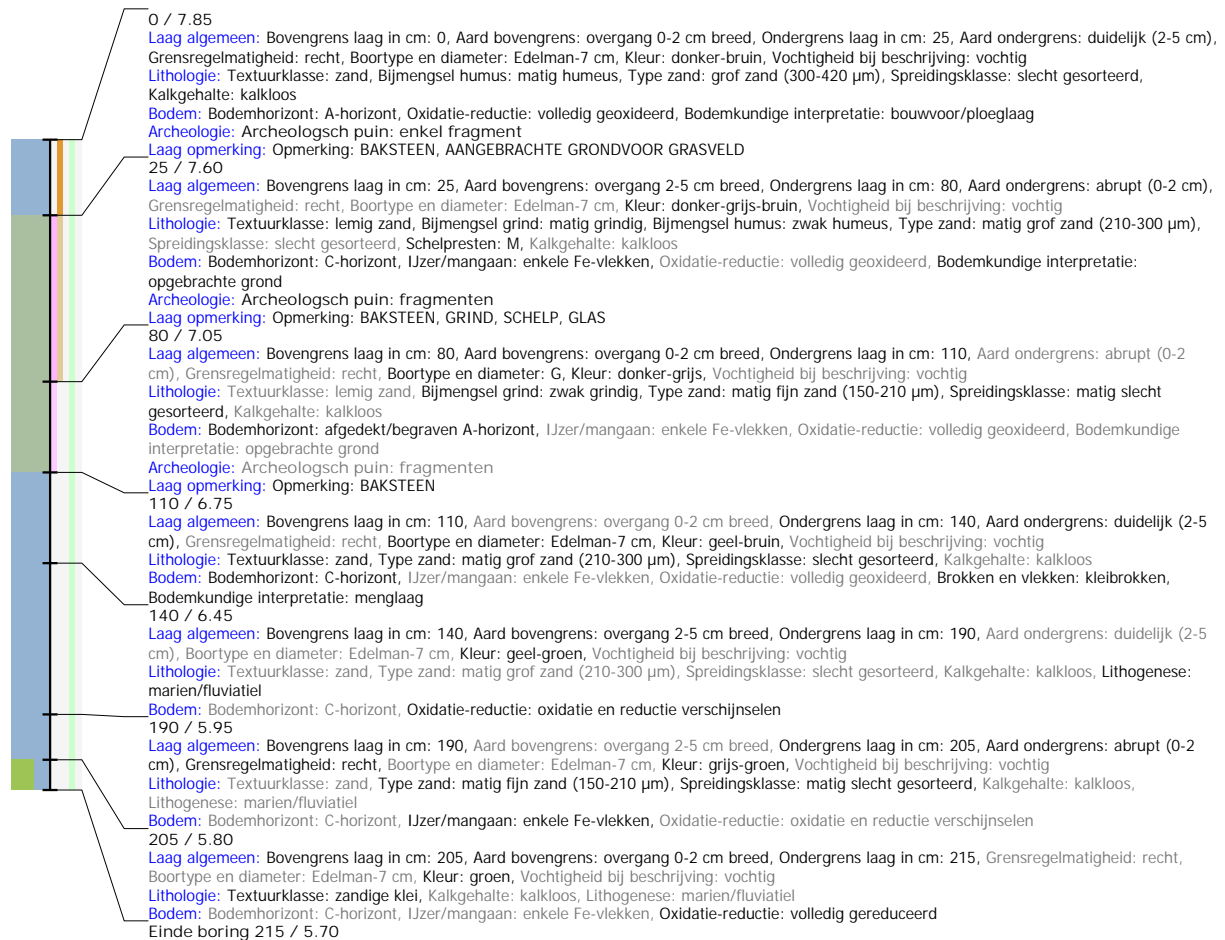
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156396.33, Y-coördinaat in meters: 210681.65, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.85, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: GRASZONE TUSSEN TWEE PADEN



Boring: 2023E269_504

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 504, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 185

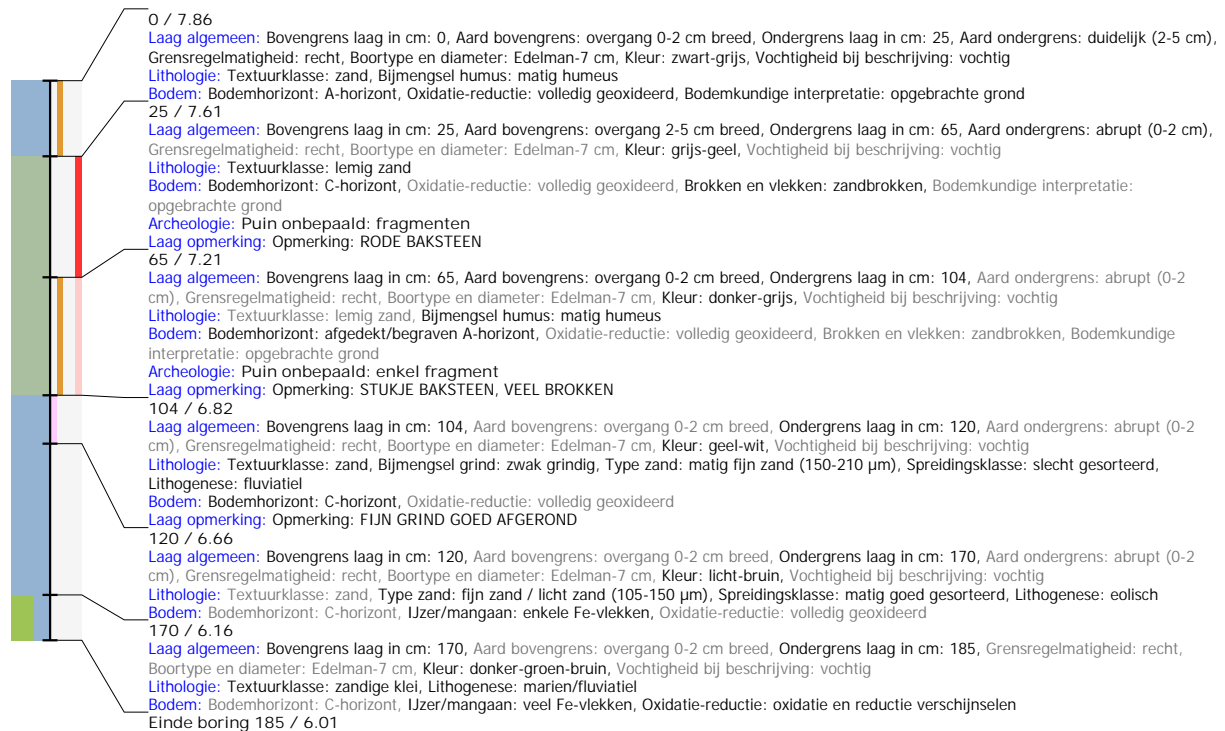
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156410.57, Y-coördinaat in meters: 210666.47, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.86, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: GRASZONE TUSSEN TWEE PADEN



Boring: 2023E269_505

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 505, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 150

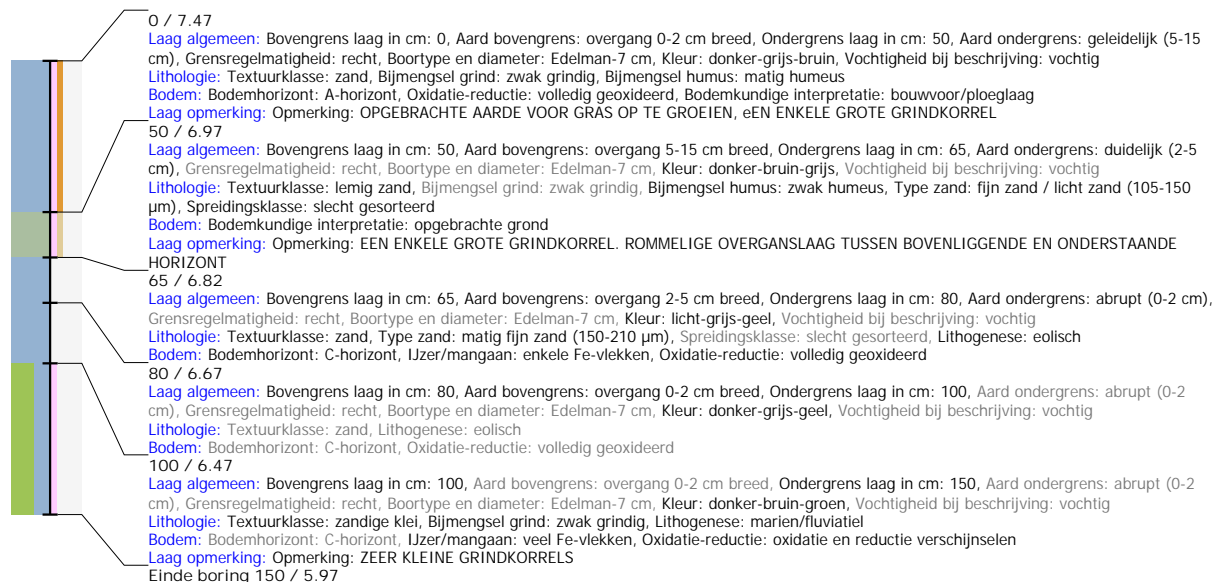
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156418.08, Y-coördinaat in meters: 210653.69, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.47, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: GRASZONE TEN W VAN PAD IN DEPRESSIE



Boring: 2023E269_507

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 507, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 235

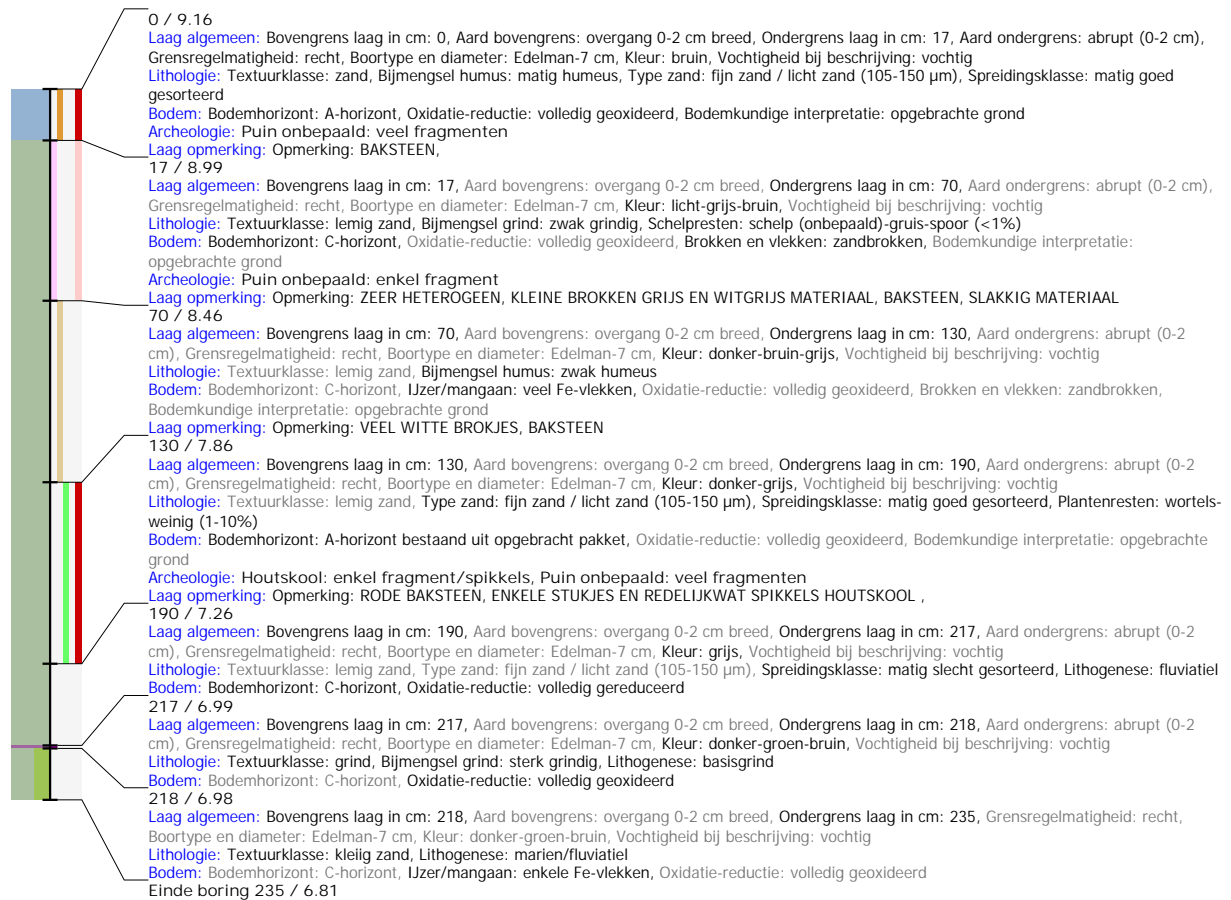
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156437.59, Y-coördinaat in meters: 210633.46, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 9.16, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: OP DE BERM AAN ZUIDZIJDE GRASZONE



Boring: 2023E269_509

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 509, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 445

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156450.82, Y-coördinaat in meters: 210618.57, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.04, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: EERSTE POGING GESTUIT OP 30CM DOOR BAKSTEENPUI EN PIEPSCHUIM, IETS LAGER NAAR DE APPARTEMENTEN TOE NOG EENS GEPROBEERD



Boring: 2023E269_604

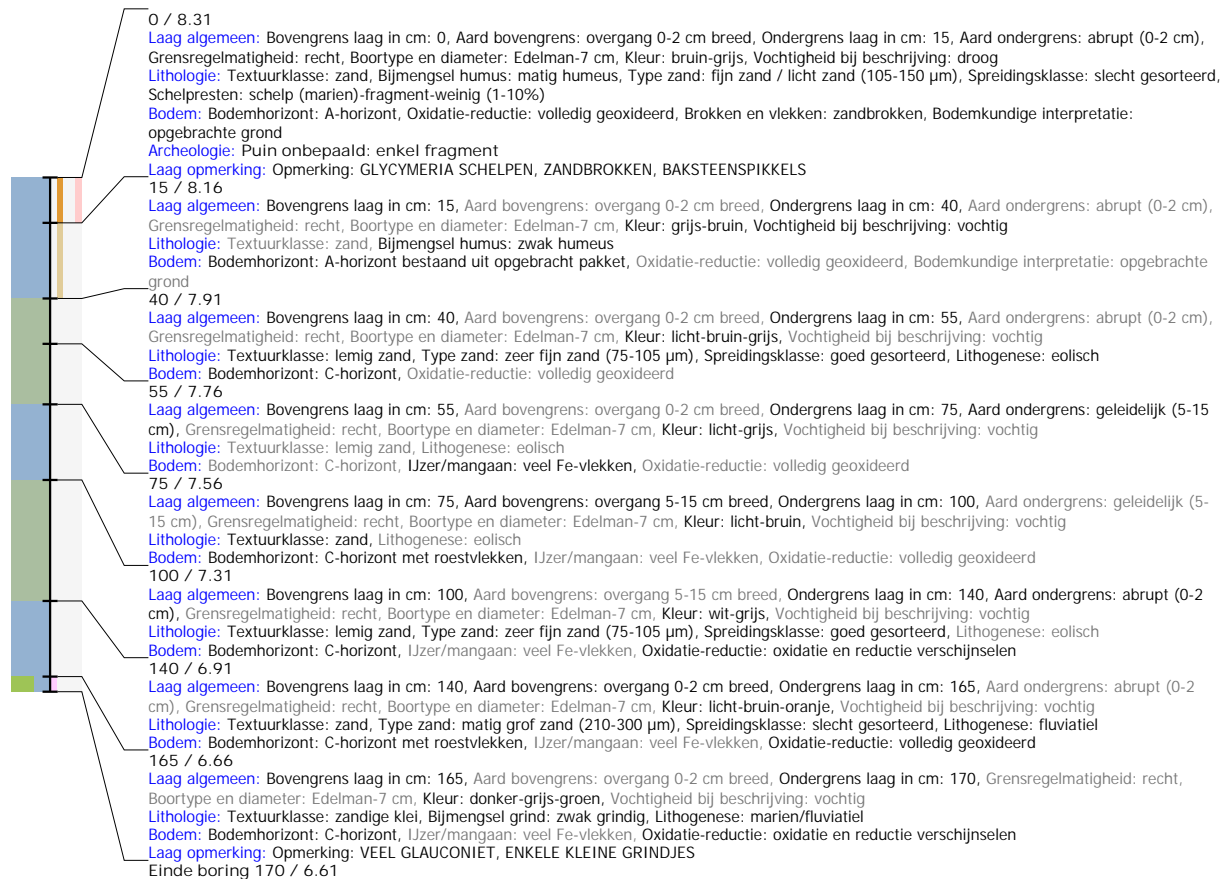
Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 604, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156352.03, Y-coördinaat in meters: 210532.56, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.31, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: BIJ HET BEGIN VAN HET HONDENPARKJE



Boring: 2023E269_605

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 605, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 210

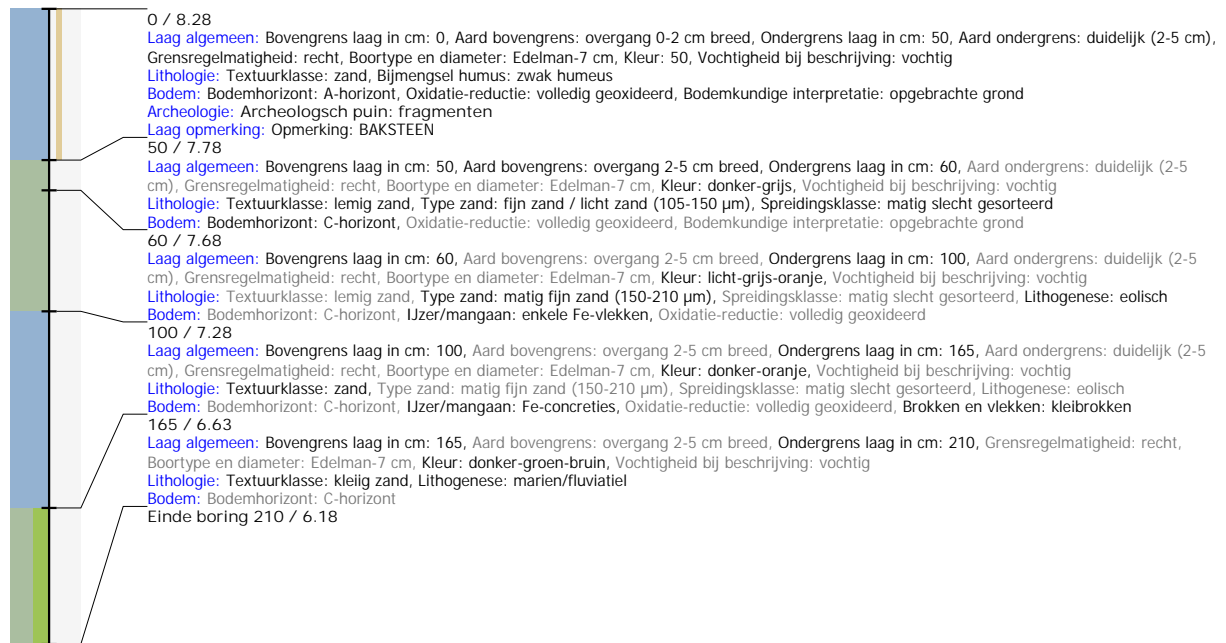
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156347.98, Y-coördinaat in meters: 210529.66, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.28, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: NABIJ HET EINDE VAN HET ZUIDELIJKE HONDENPARKJE



Boring: 2023E269_606

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 606, Beschrijver(s): FP, Datum: 06-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 155

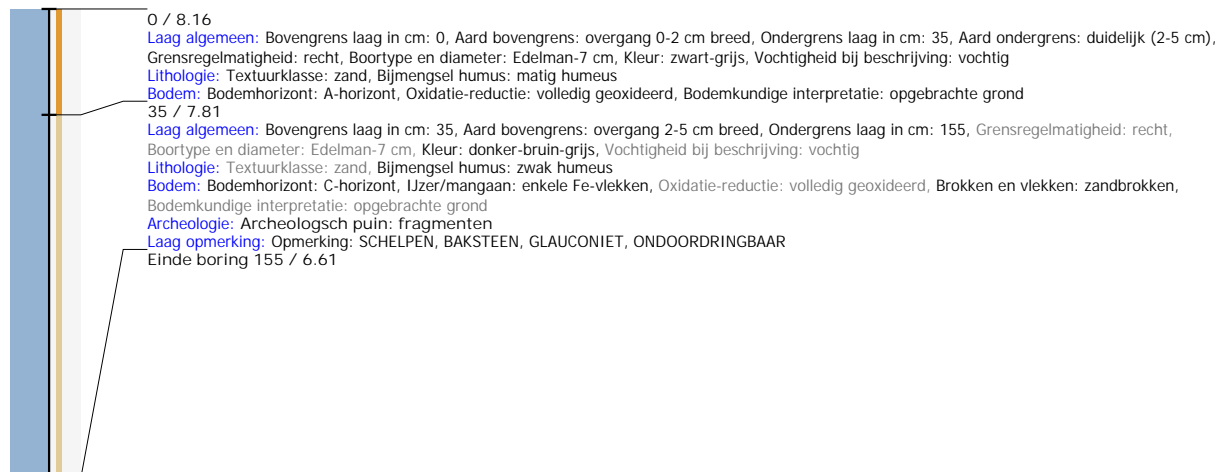
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156382.7, Y-coördinaat in meters: 210543.27, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 8.16, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: DICT BIJ DE STOEPLANGS DE STRAAT, MOGELIJK OP PUIN VAN DE WAL GESTUIT



Boring: 2023E269_608

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 608, Beschrijver(s): FP, Datum: 20-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 400

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156358.3, Y-coördinaat in meters: 210536.33, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: DOOR COMPACTIE BEGINT DE AARDE IN DE LINERS PAS OP EEN DIEPTE VAN 70CM:70CM:20CM.



Boring: 2023E269_806

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 806, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

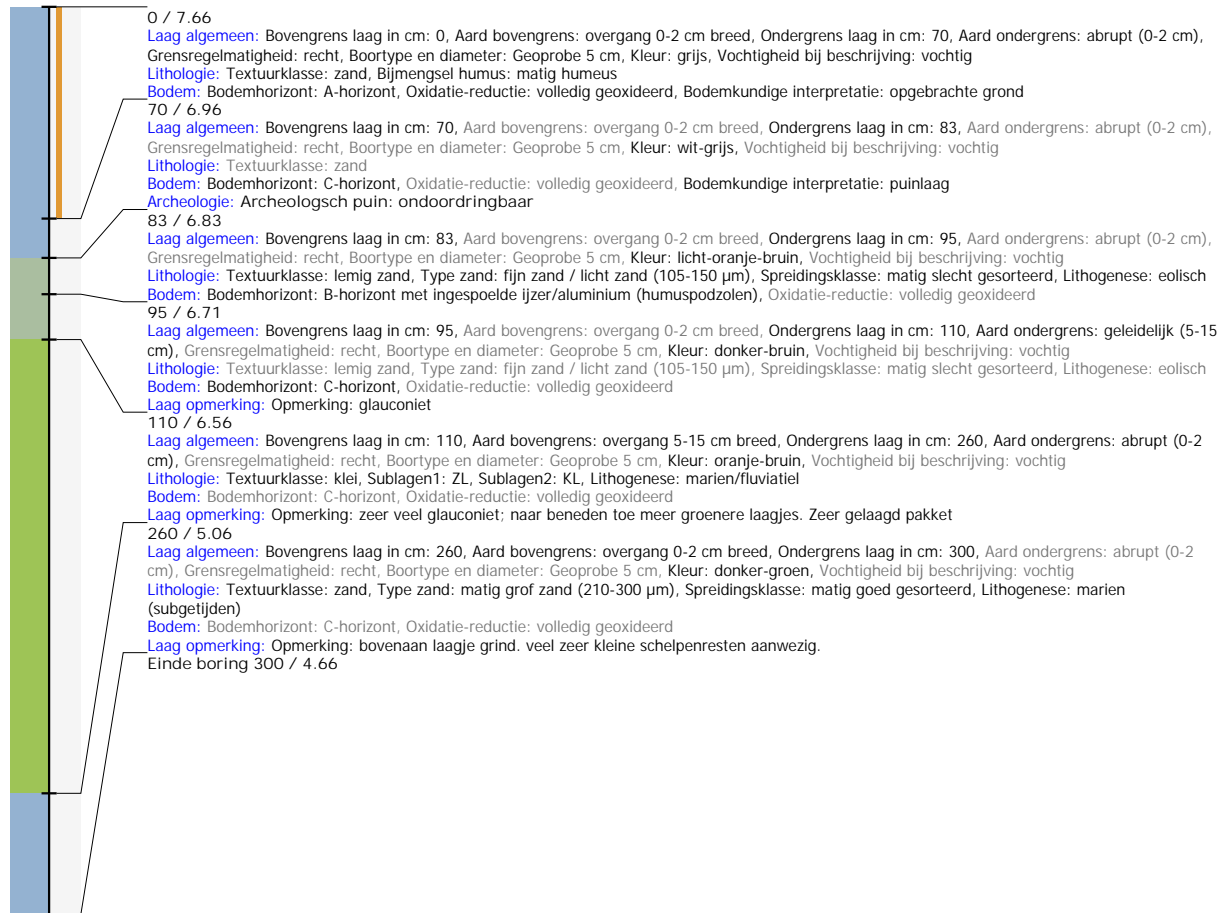
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156230.6, Y-coördinaat in meters: 210758.5, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.66, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: beide liners half leeg door compactie



Boring: 2023E269_808

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 808, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 160

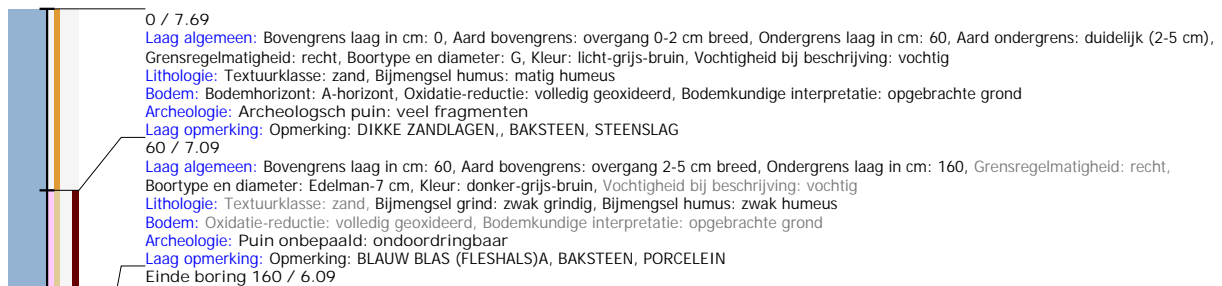
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156253.72, Y-coördinaat in meters: 210716.4, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.69, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: ONDOORDRINGBAAR PUIN OP 160CM, NET BUITEN DE STOEP IN HET GRAS



Boring: 2023E269_809

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 809, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 140

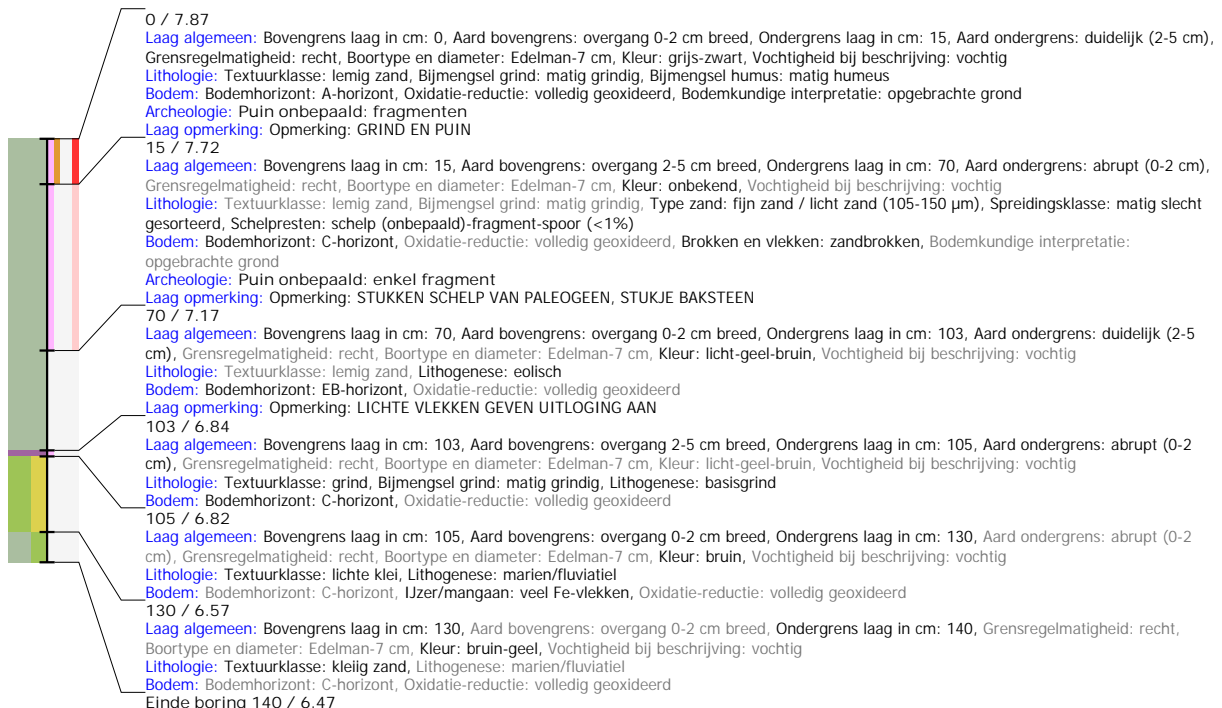
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156244.87, Y-coördinaat in meters: 210722.22, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.87, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: ONDER GROTE POPULIER



Boring: 2023E269_810

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 810, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

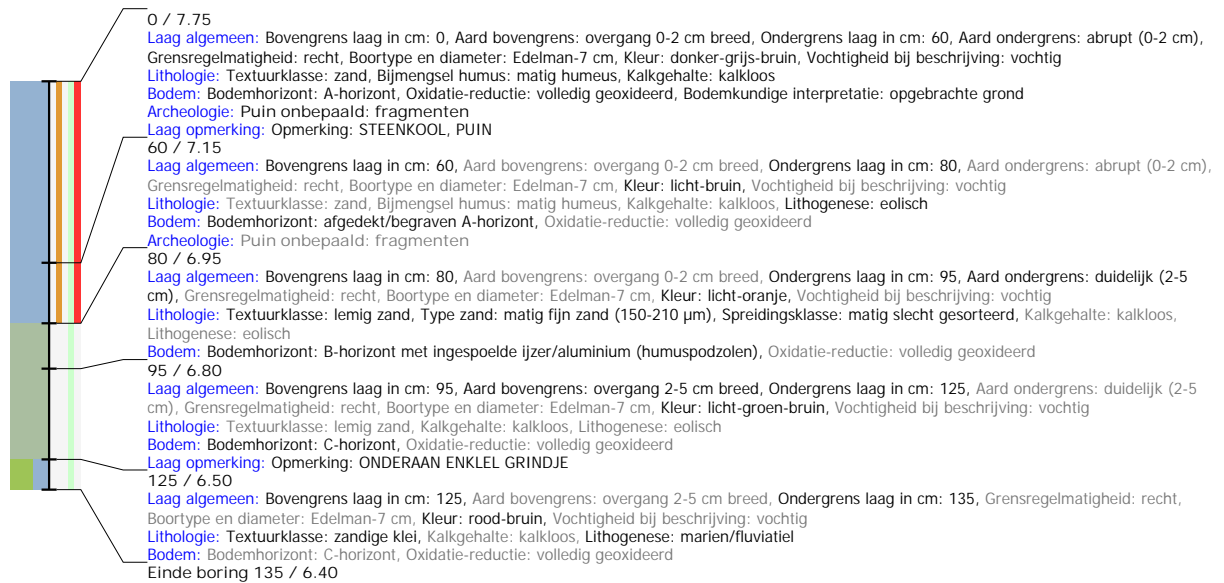
zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 135

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156217.26, Y-coördinaat in meters: 210724.51, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.75, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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



Boring: 2023E269_813

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 813, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

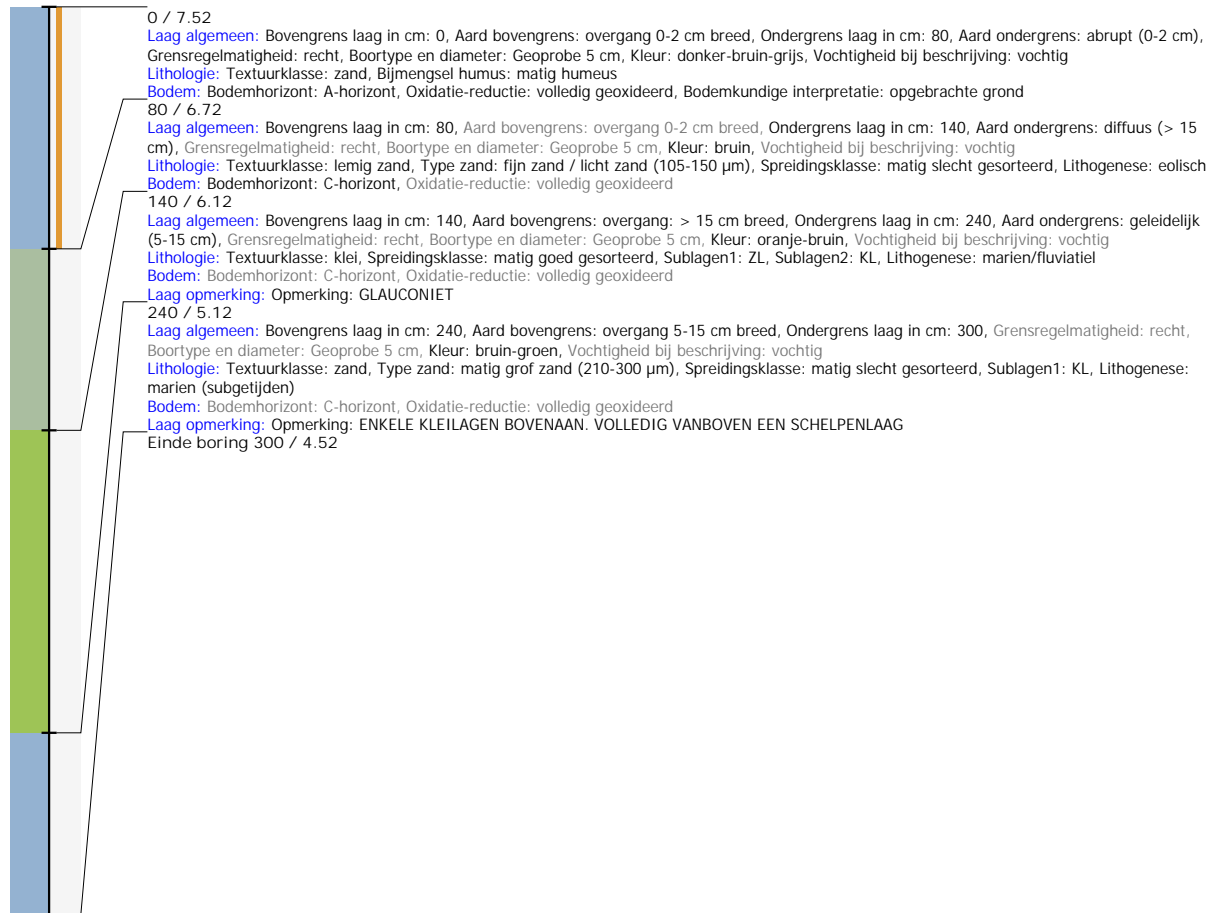
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156203.68, Y-coördinaat in meters: 210761.35, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.52, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: beide liners half leeg door compactie



Boring: 2023E269_814

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 814, Beschrijver(s): FP, Datum: 05-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 70

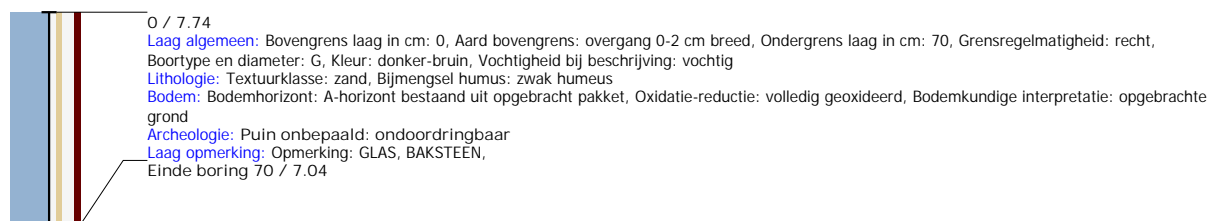
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156251.44, Y-coördinaat in meters: 210720.9, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.74, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: TUSSEN BORINGEN 808 EN 809, VIER BOORPOGINGEN, BJI ALLEN OP PUIN BLIJVEN STEKEN OOK MET GRINDBOOR



Boring: 2023E269_904

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 904, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156290.19, Y-coördinaat in meters: 210811.99, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.64, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: 55CM COMPACTIE IN EERSRTE LINER, 70 IN TWEEDE



Boring: 2023E269_905

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 905, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

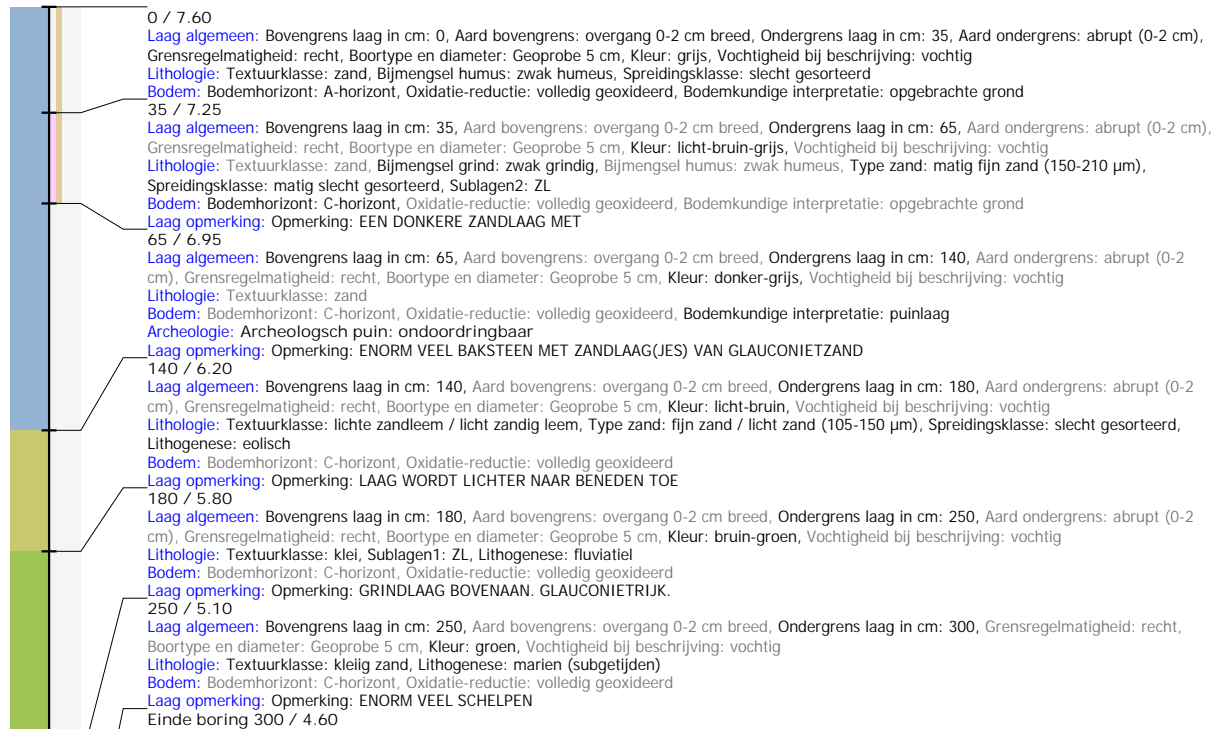
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156281.54, Y-coördinaat in meters: 210815.14, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.6, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: Compactie: 90CM EERSTE LINER, 100CM TWEDE LINER



Boring: 2023E269_909

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 909, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: plantsoen, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 460
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156318.52, Y-coördinaat in meters: 210797.67, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.35, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2023E269_998

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 998, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156286.1, Y-coördinaat in meters: 210813.64, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: 90CM COMPACTIE IN EERSTE EN 85CM IN DE TWEEDE



Boring: 2023E269_999

Kop algemeen: Projectcode: 2023E269, Boornummer: 999, Beschrijver(s): FP, Datum: 19-06-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden:

zonnig, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156294.96, Y-coördinaat in meters: 210828.16, Precisie coördinaat: 10 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE),

Hoogte maaiveld in meters: 7.55, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

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

Kop opmerking: Opmerking: OP EERSTE LINER 70CM COMPACTIE OP DE TWEEDE 90CM, BESCHRIJVING TERUG UITGEREKT MET LINEAIRE OMREKENING

