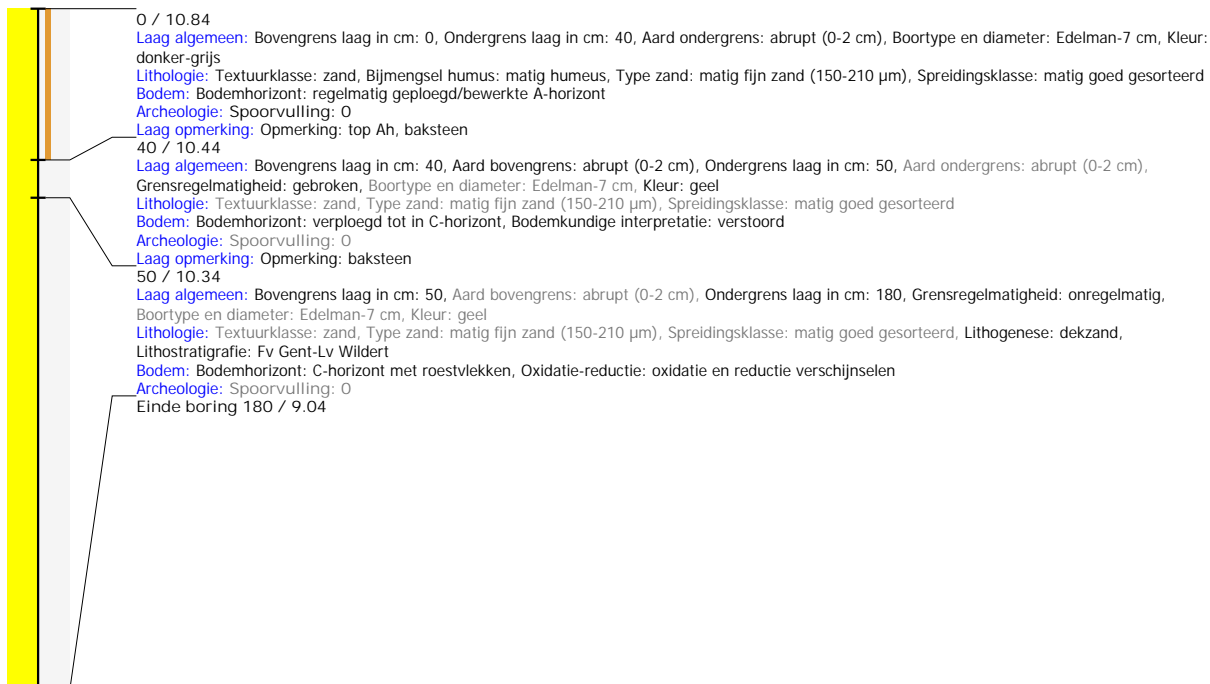


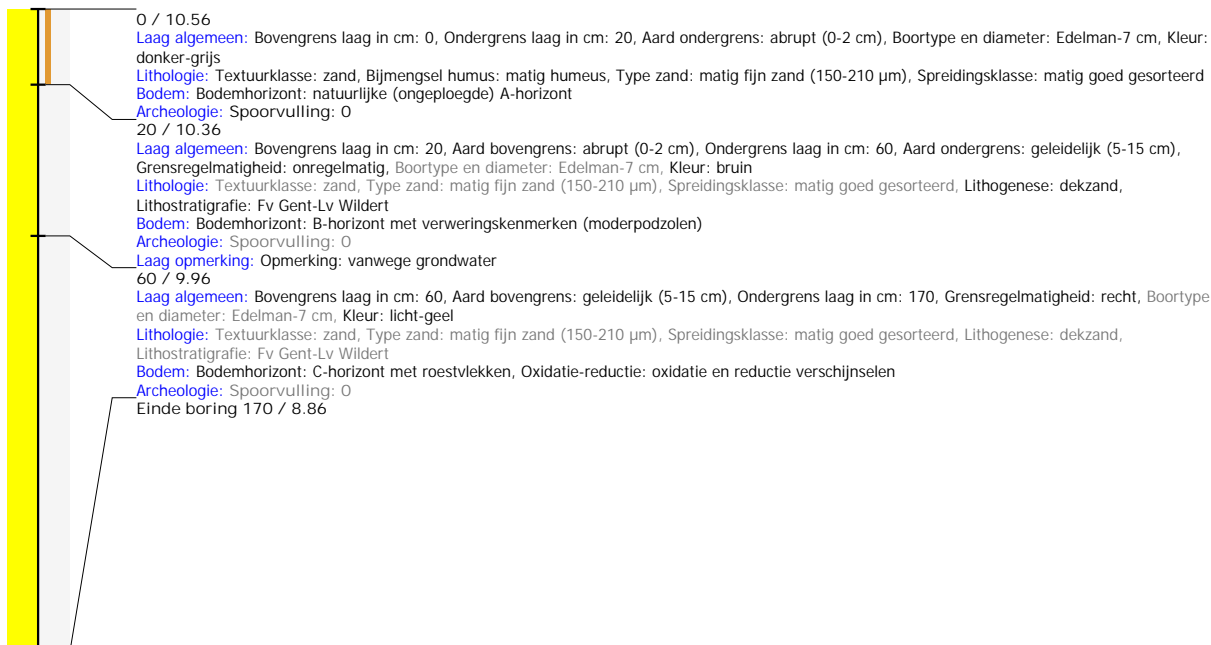
Boring: 5020084_1

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP, Datum: 29-10-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180, Grondwaterstand: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165622.185, Y-coördinaat in meters: 184893.17, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.843, Precisie hoogte: 1 cm
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond



Boring: 5020084_2

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP, Datum: 29-10-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165646.765, Y-coördinaat in meters: 184875.918, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.557, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



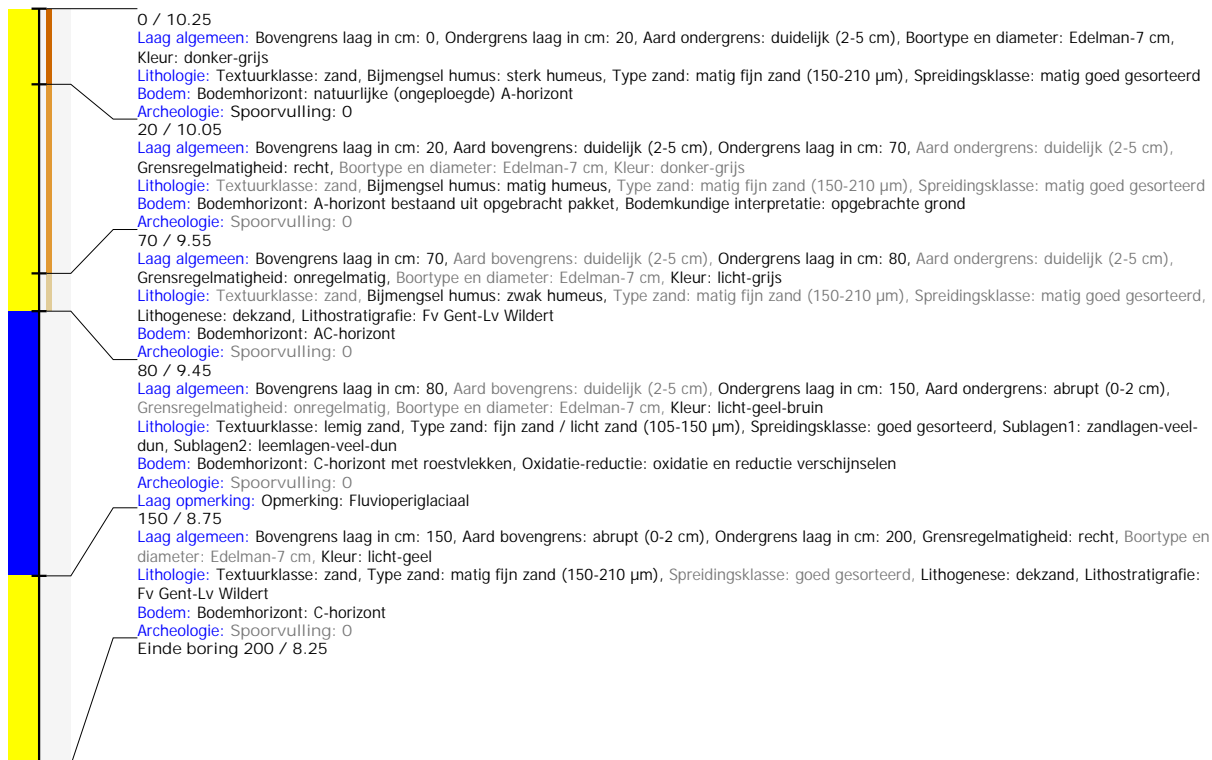
Boring: 5020084_3

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RP, Datum: 29-10-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 190

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165671.531, Y-coördinaat in meters: 184858.812, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.254, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

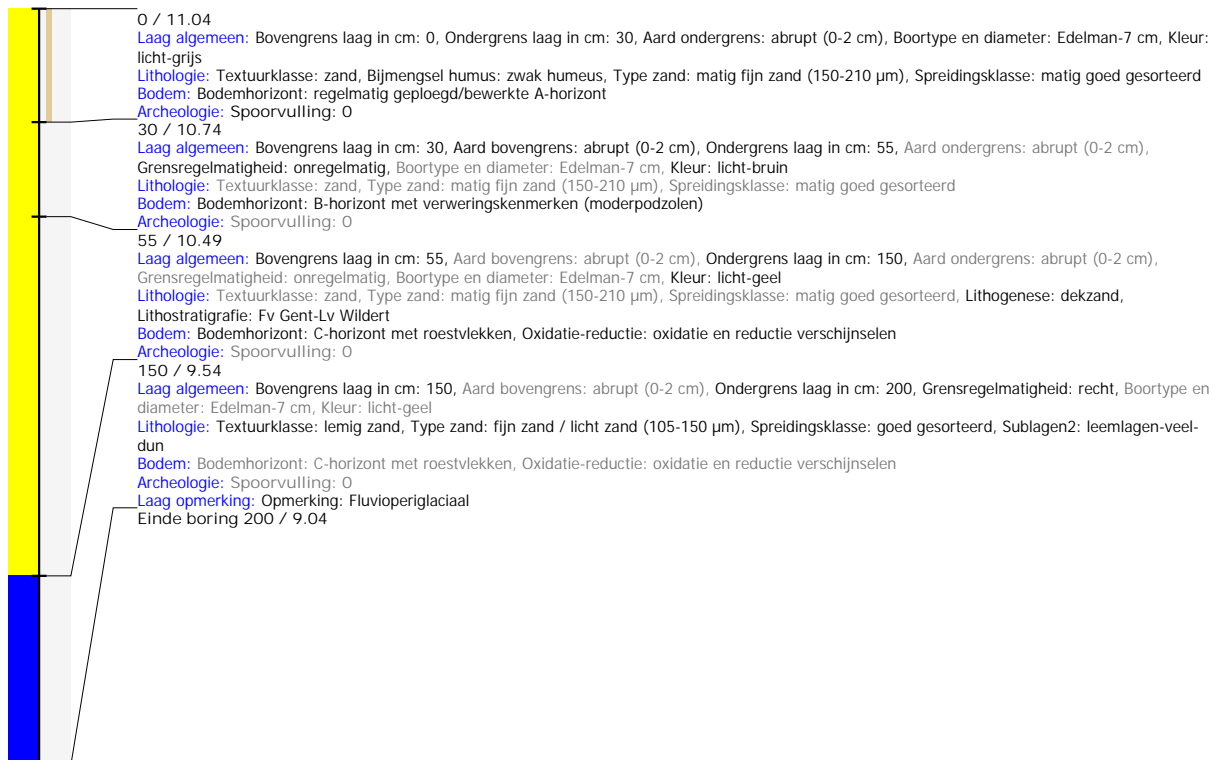
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5020084_4

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RP, Datum: 29-10-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165614.441, Y-coördinaat in meters: 184857.383, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.04, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: ?



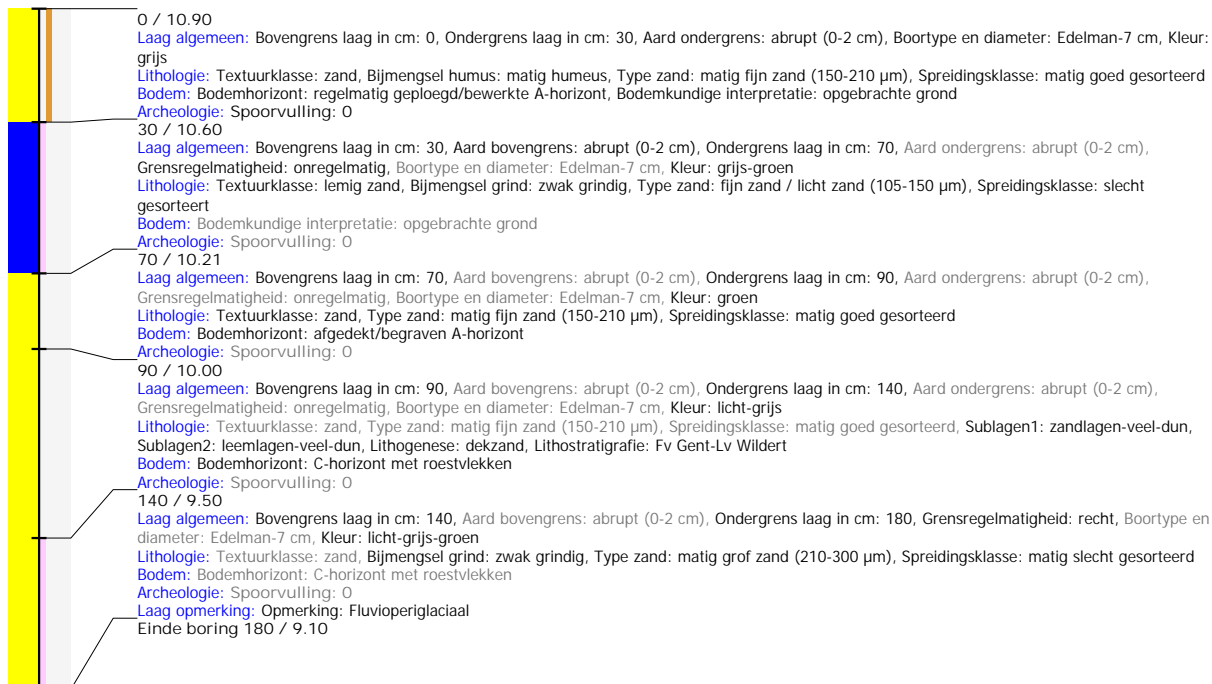
Boring: 5020084_5

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RP, Datum: 29-10-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165639.019, Y-coördinaat in meters: 184840.388, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.905, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: ?, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: ?

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



Boring: 5020084_6

Kop algemeen: Projectcode: 5020084, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RP, Datum: 29-10-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 165663.437, Y-coördinaat in meters: 184823.298, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.418, Precisie hoogte: 1 cm

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Boortmeerbeek, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Textuur: zandgrond

