

Boring: 2025I126_61

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 61, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178061.773, Y-coördinaat in meters: 195236.594, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.363, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



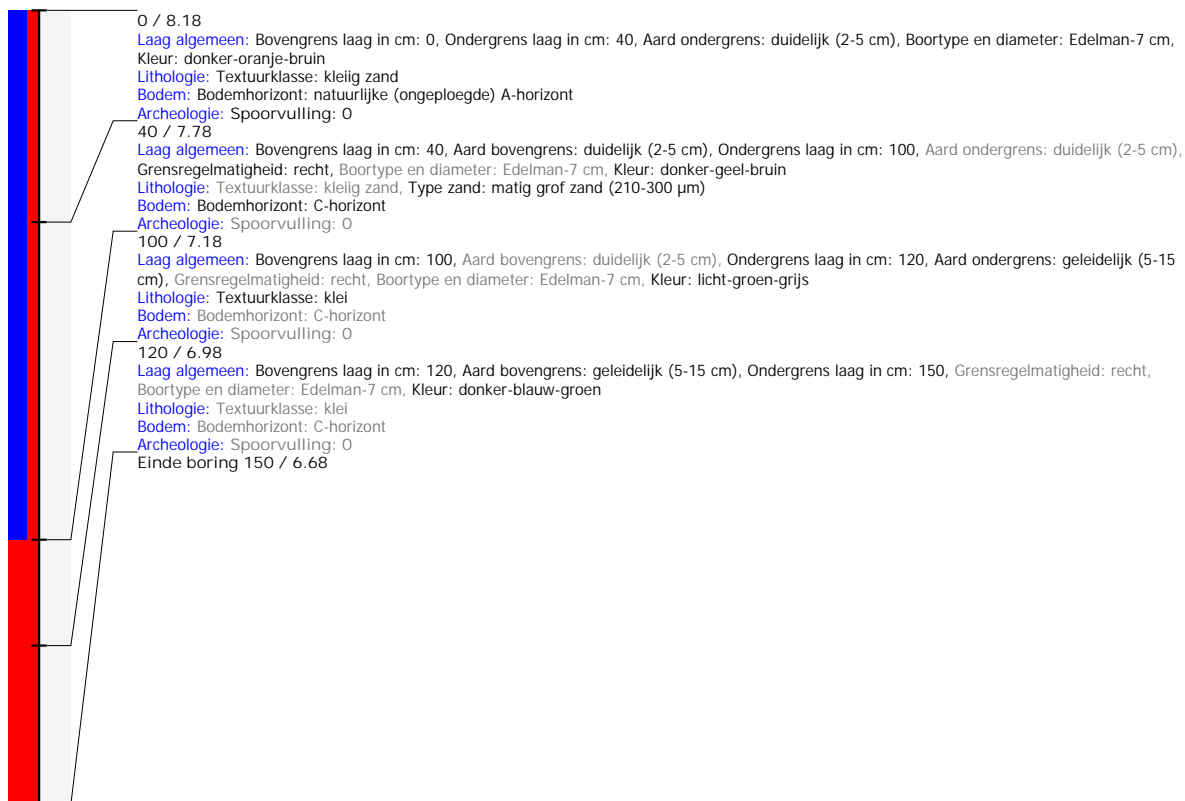
Boring: 2025I126_62

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 62, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178138.961, Y-coördinaat in meters: 195260.917, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.176, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



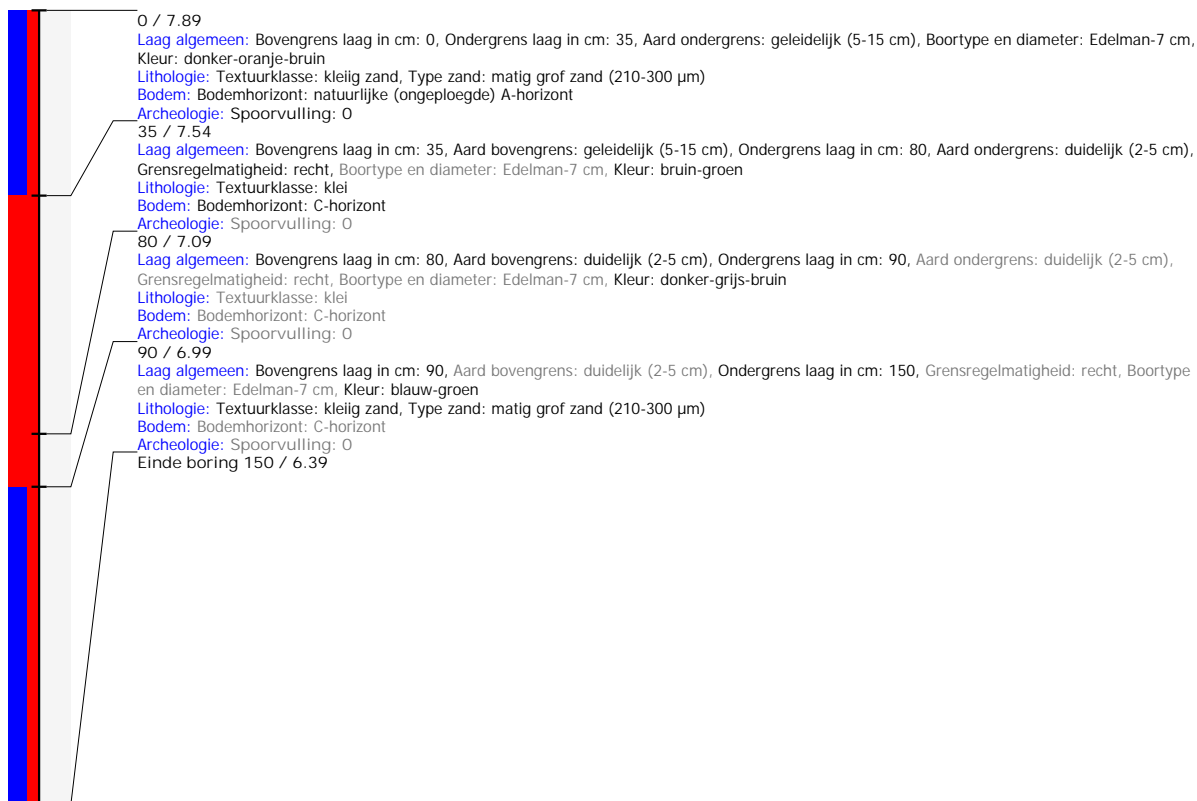
Boring: 2025I126_63

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 63, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178165.059, Y-coördinaat in meters: 195272.821, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.888, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

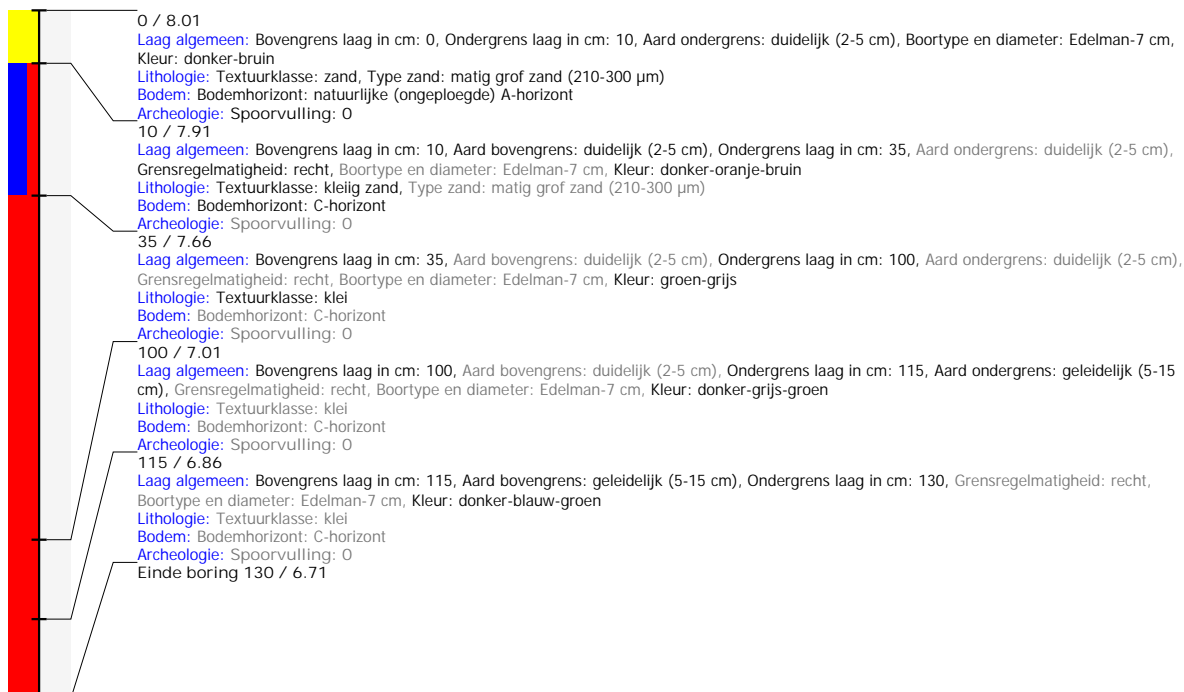
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



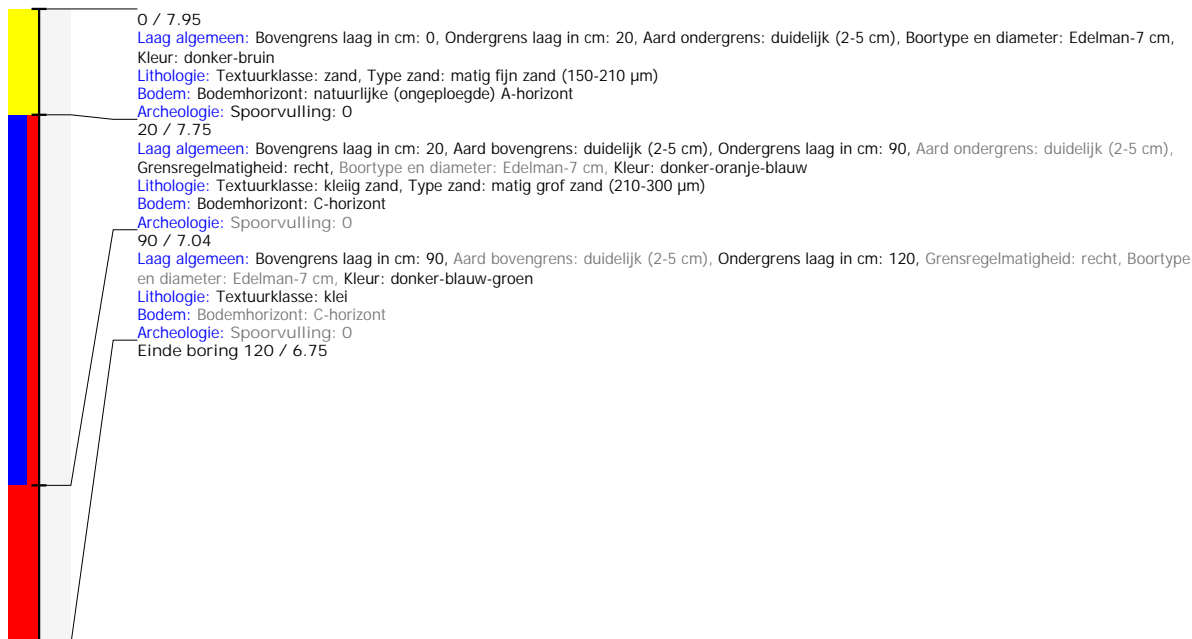
Boring: 2025I126_64

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 64, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178233.787, Y-coördinaat in meters: 195355.514, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.013, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



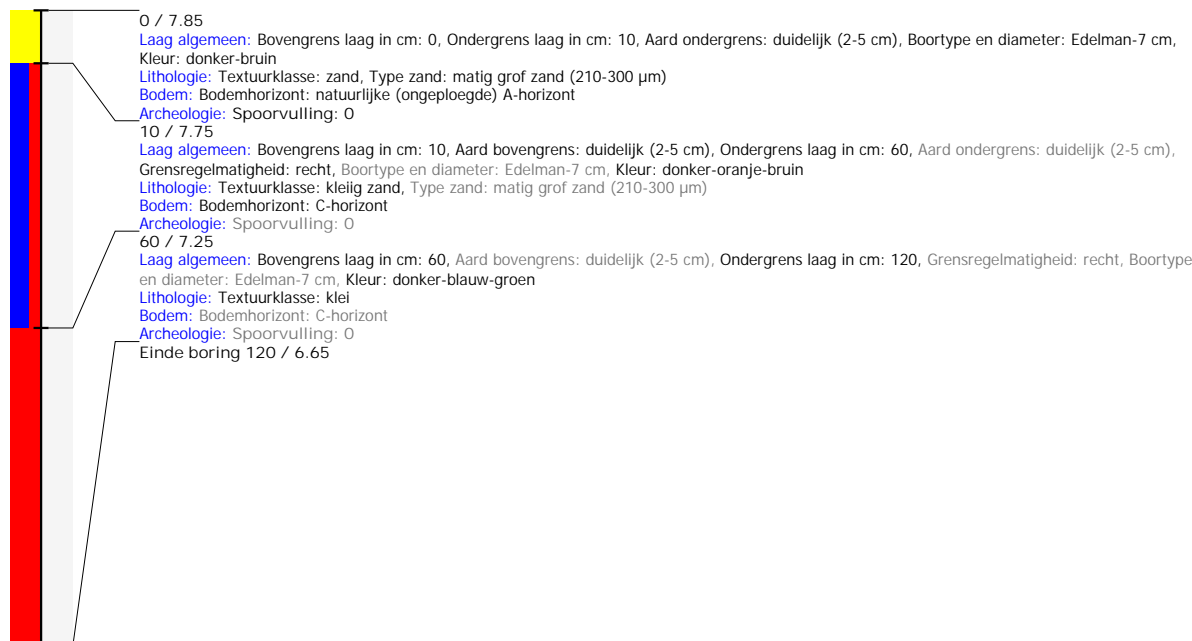
Boring: 2025I126_65

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 65, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178290.988, Y-coördinaat in meters: 195426.168, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.945, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



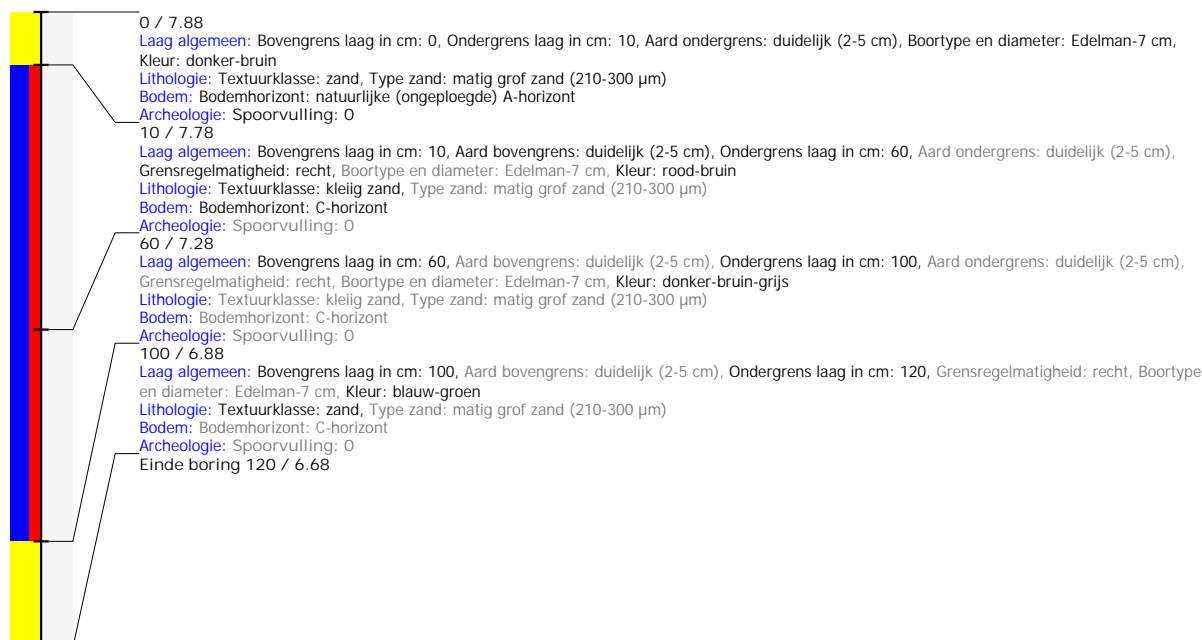
Boring: 2025I126_66

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 66, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178224.368, Y-coördinaat in meters: 195452.453, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.853, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2025I126_68

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 68, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178123.482, Y-coördinaat in meters: 195522.745, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.878, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



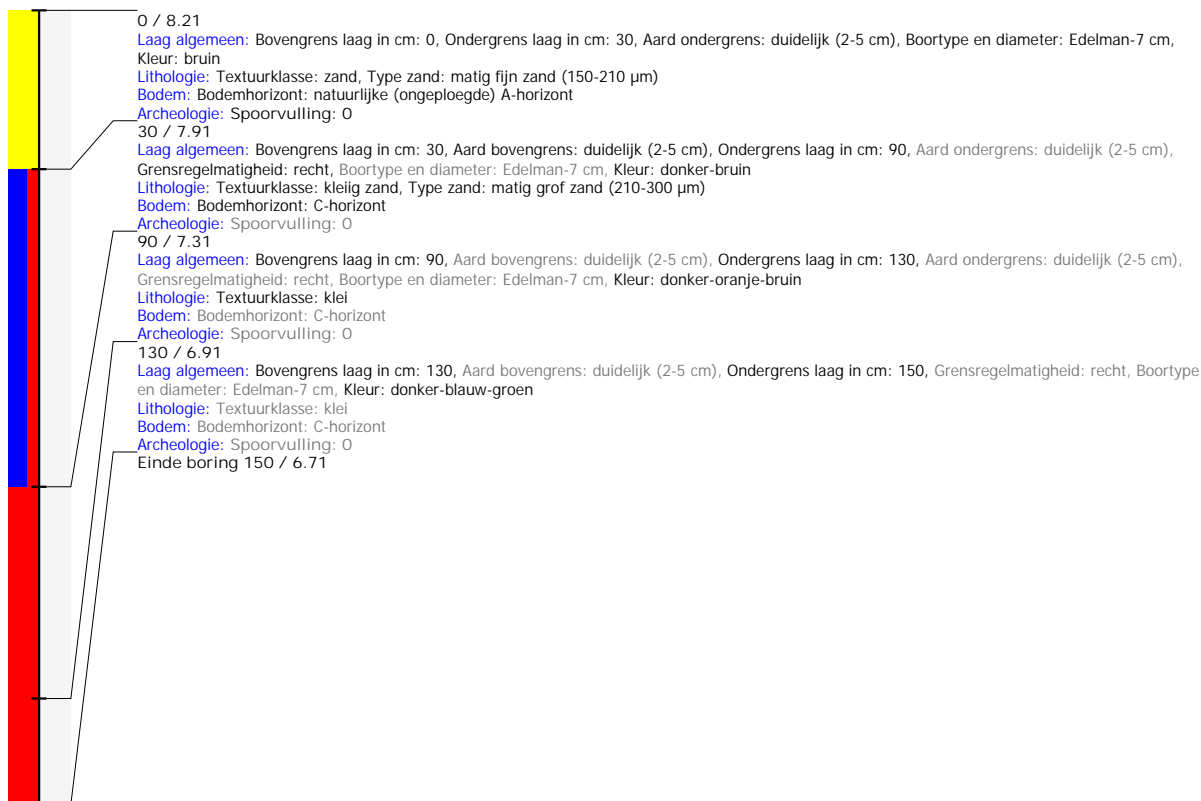
Boring: 2025I126_610

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 610, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178002.757, Y-coördinaat in meters: 195546.264, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.211, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



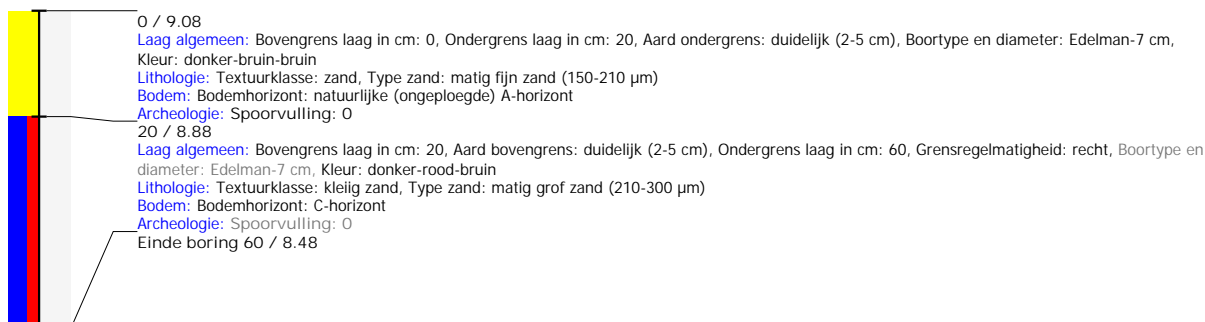
Boring: 2025I126_611

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 611, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177966.266, Y-coördinaat in meters: 195491.27, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.524, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2025I126_612

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 612, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177972.81, Y-coördinaat in meters: 195347.428, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.082, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2025I126_613

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 613, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechneik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178021.078, Y-coördinaat in meters: 195467.246, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.434, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2025I126_616

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 616, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178127.458, Y-coördinaat in meters: 195364.591, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.121, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

