

Boring: 2025I126_31

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 31, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179308.366, Y-coördinaat in meters: 194727.722, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.925, 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



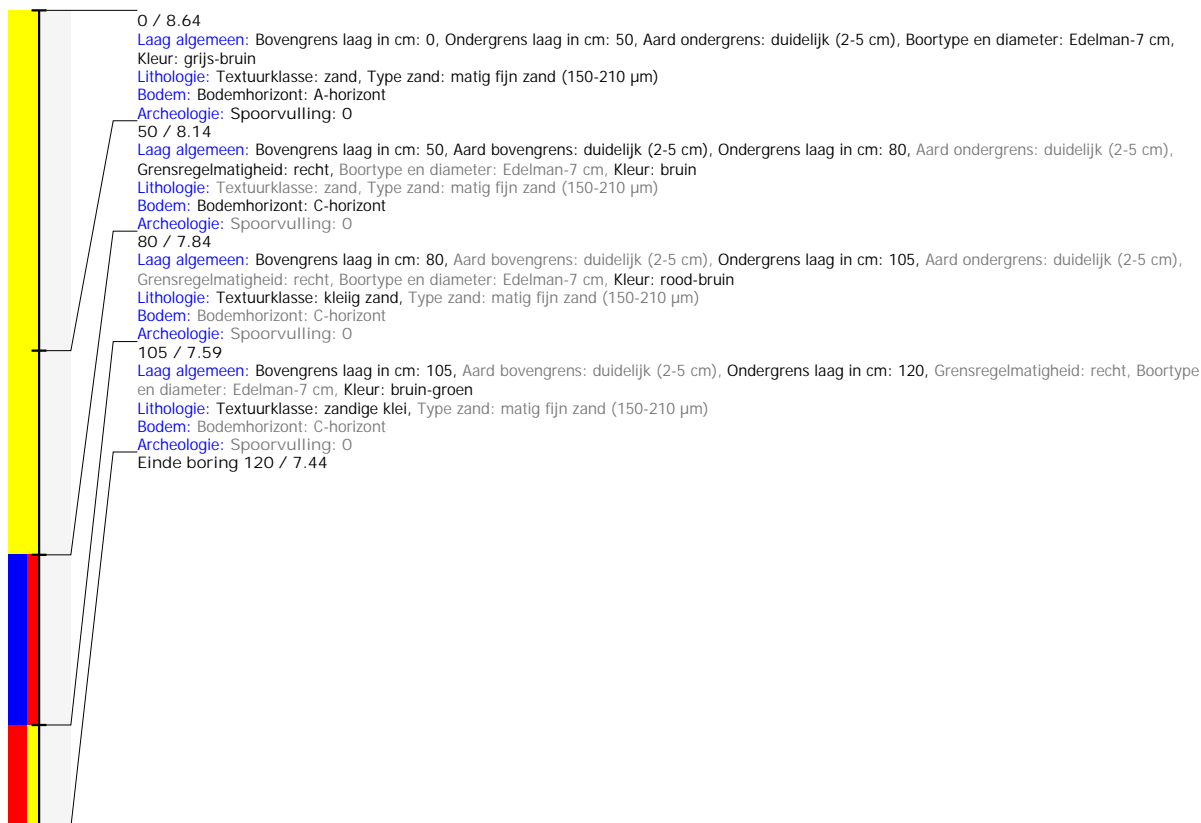
Boring: 2025I126_32

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 32, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179321.108, Y-coördinaat in meters: 194748.231, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.638, 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



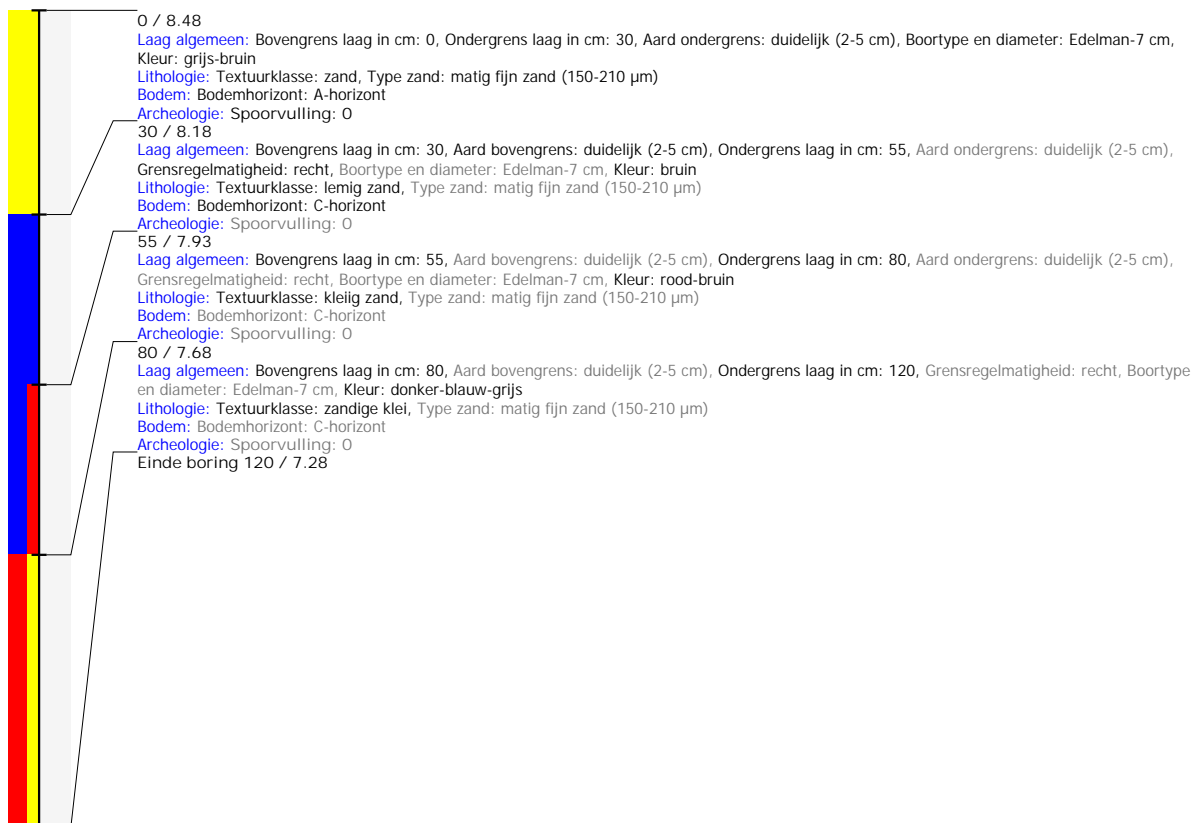
Boring: 2025I126_33

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 33, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179311.413, Y-coördinaat in meters: 194769.971, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.478, 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_34

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 34, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179291.18, Y-coördinaat in meters: 194784.493, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.496, 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_35

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 35, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179276.741, Y-coördinaat in meters: 194803.949, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.514, 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



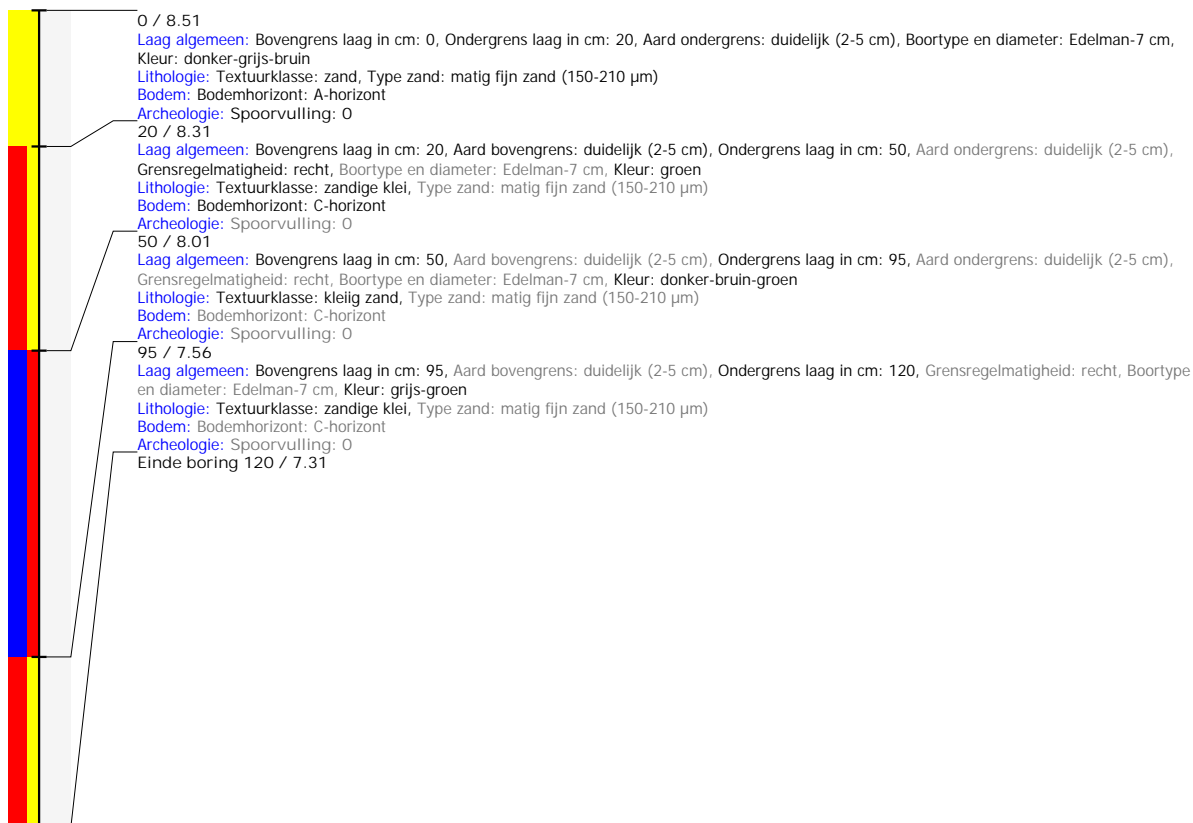
Boring: 2025I126_36

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 36, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179257.74, Y-coördinaat in meters: 194818.682, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.506, 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



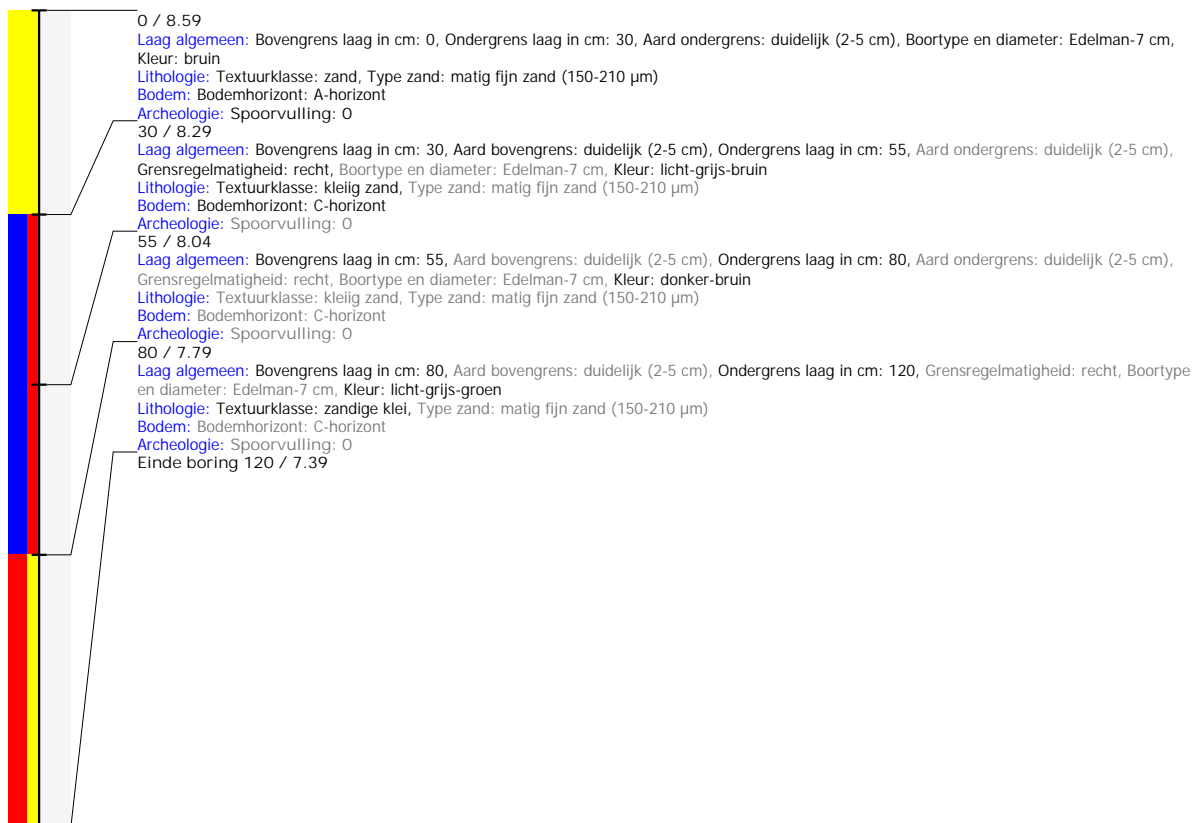
Boring: 2025I126_37

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 37, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179240.047, Y-coördinaat in meters: 194834.813, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.59, 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



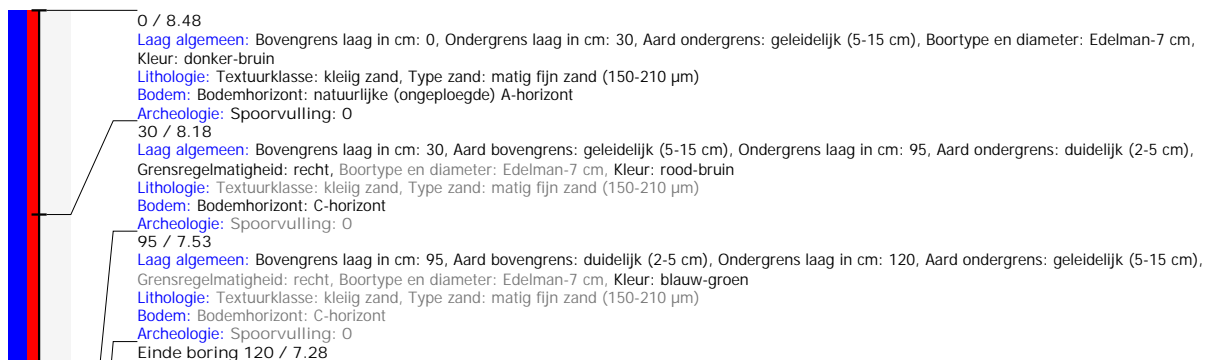
Boring: 2025I126_38

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 38, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179217.038, Y-coördinaat in meters: 194841.632, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.483, 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



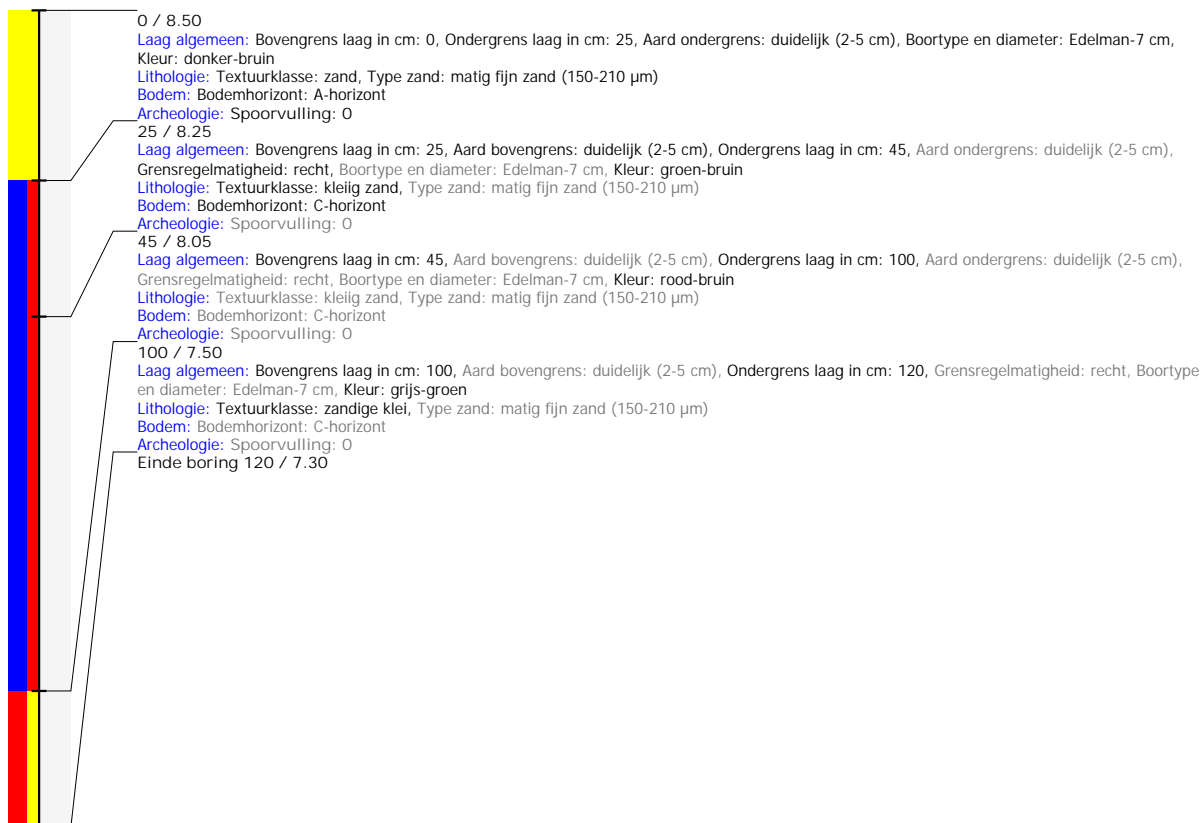
Boring: 2025I126_39

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 39, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179227.431, Y-coördinaat in meters: 194863.238, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.498, 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



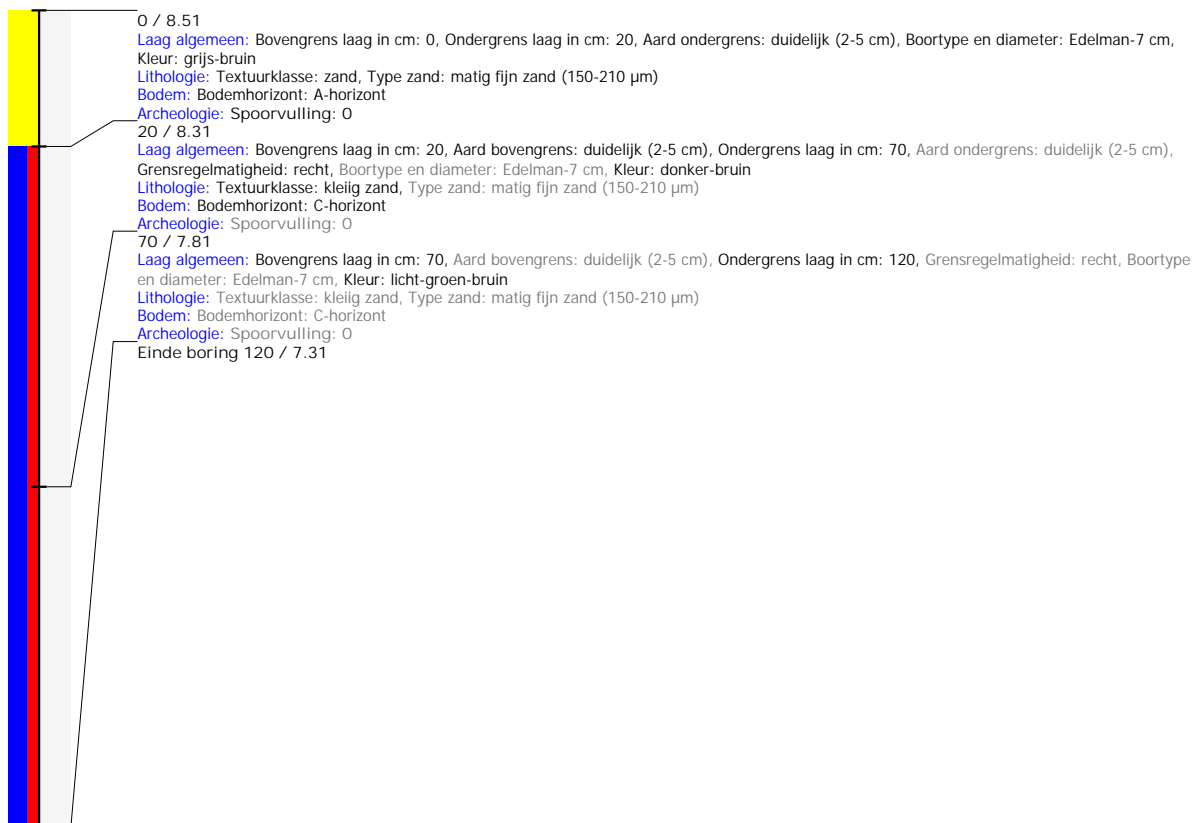
Boring: 2025I126_310

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 310, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179239.784, Y-coördinaat in meters: 194882.624, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.513, 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



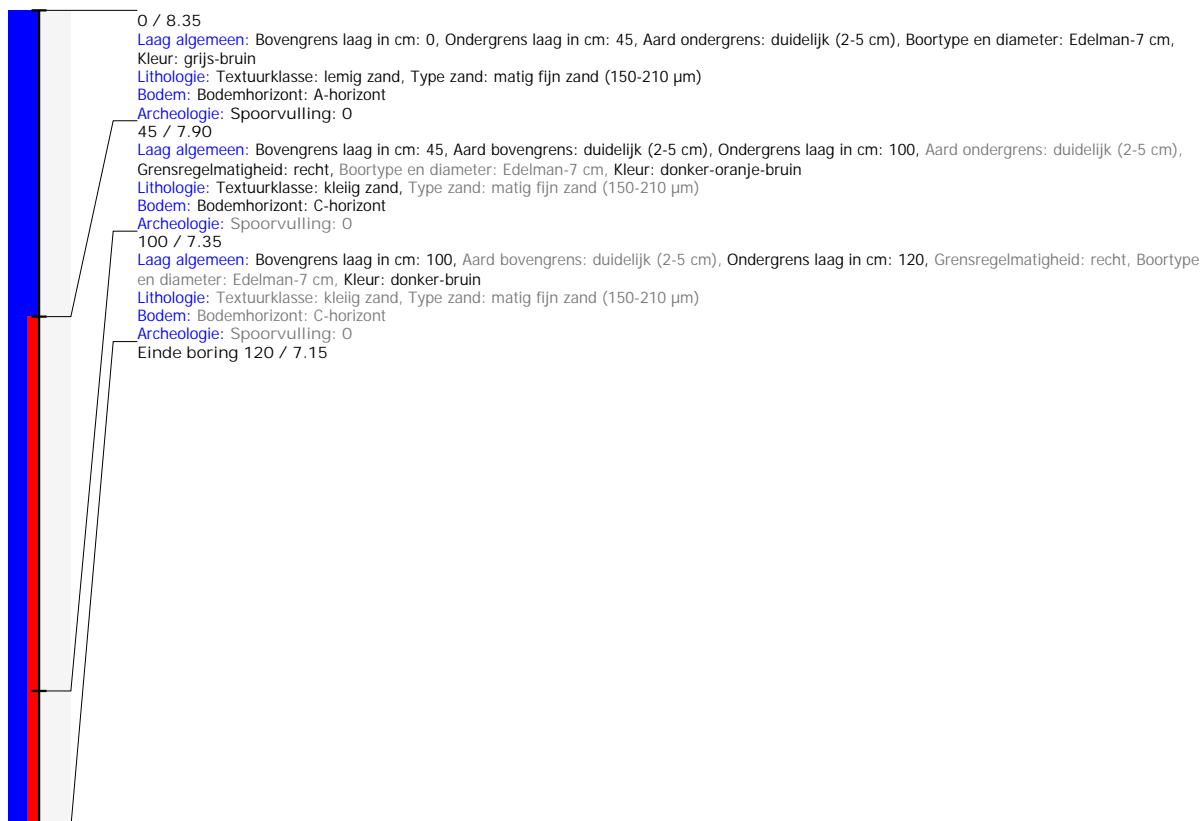
Boring: 2025I126_313

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 313, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179185.821, Y-coördinaat in meters: 194920.57, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.348, 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_314

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 314, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179186.192, Y-coördinaat in meters: 194945.14, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.578, 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



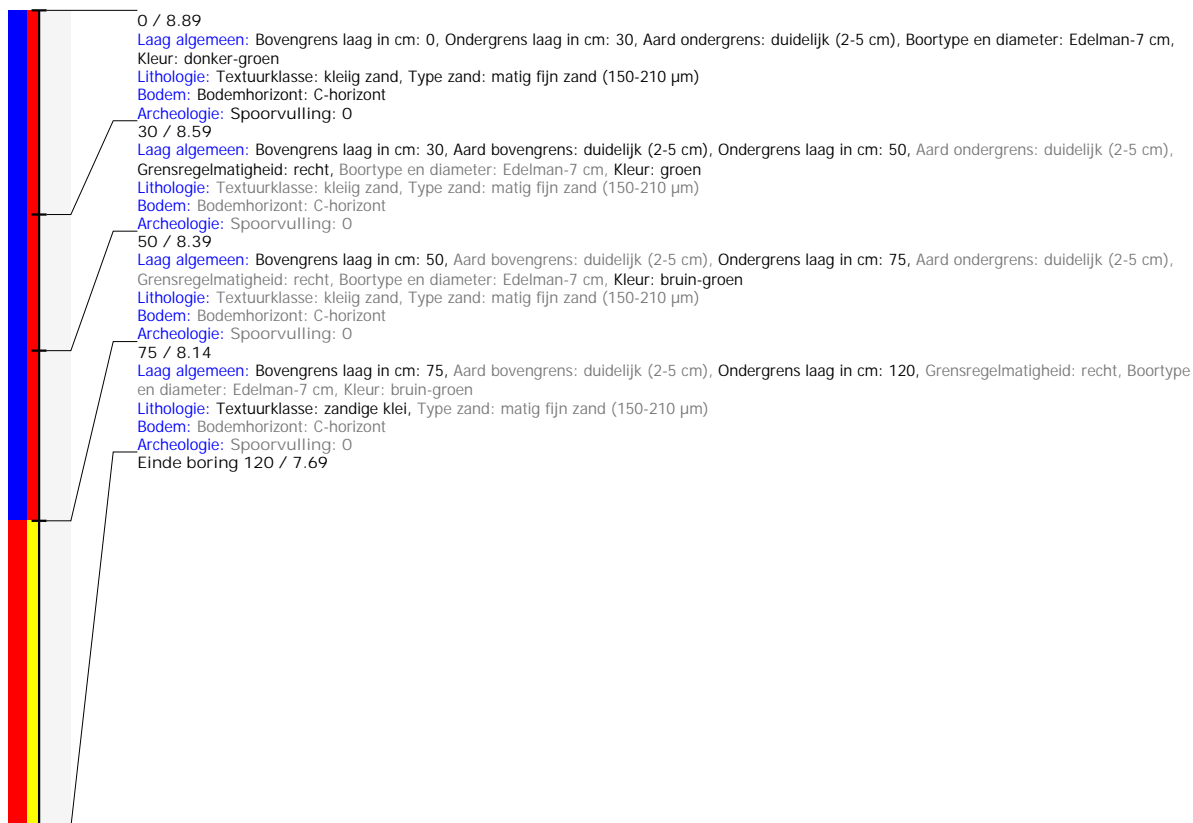
Boring: 2025I126_315

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 315, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179171.631, Y-coördinaat in meters: 194963.934, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.886, 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



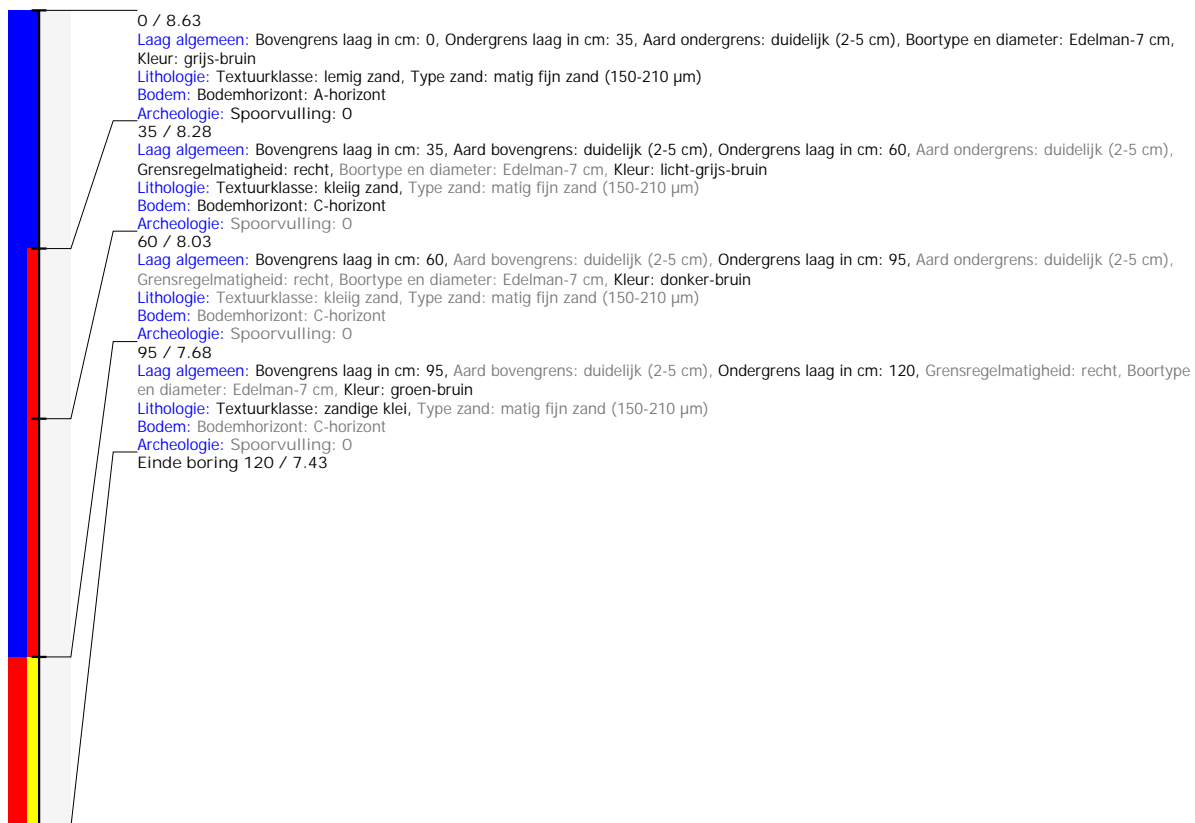
Boring: 2025I126_316

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 316, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179148.861, Y-coördinaat in meters: 194956.065, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.629, 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_317

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 317, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179126.501, Y-coördinaat in meters: 194959.412, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.974, 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



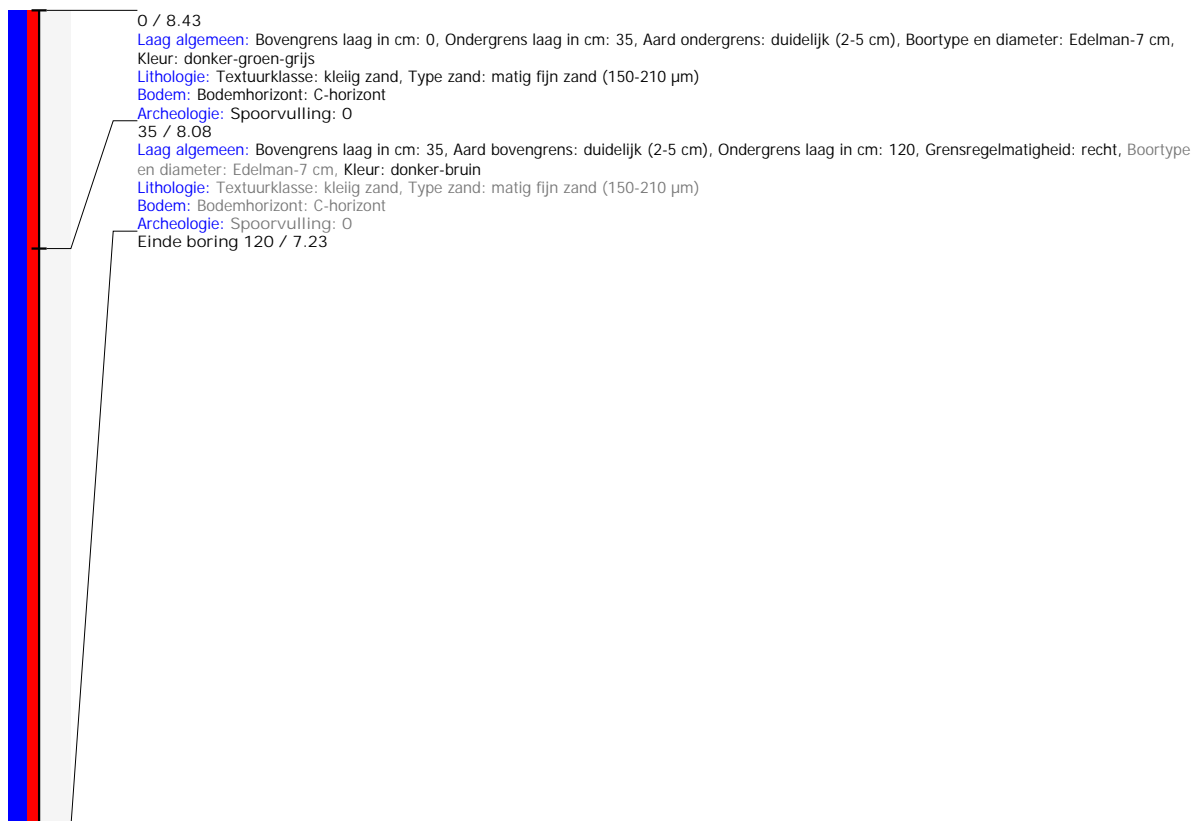
Boring: 2025I126_318

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 318, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179104.928, Y-coördinaat in meters: 194972.846, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.428, 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



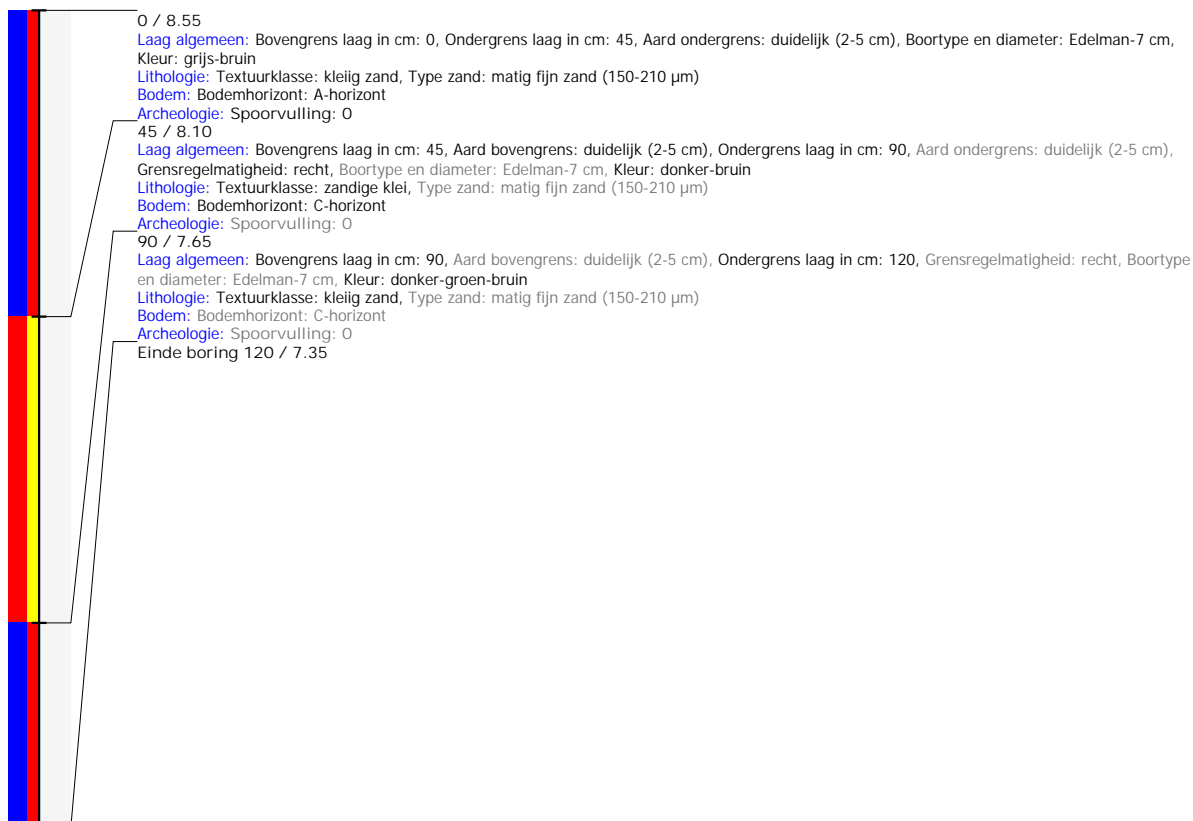
Boring: 2025I126_319

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 319, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179088.395, Y-coördinaat in meters: 194975.848, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.553, 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



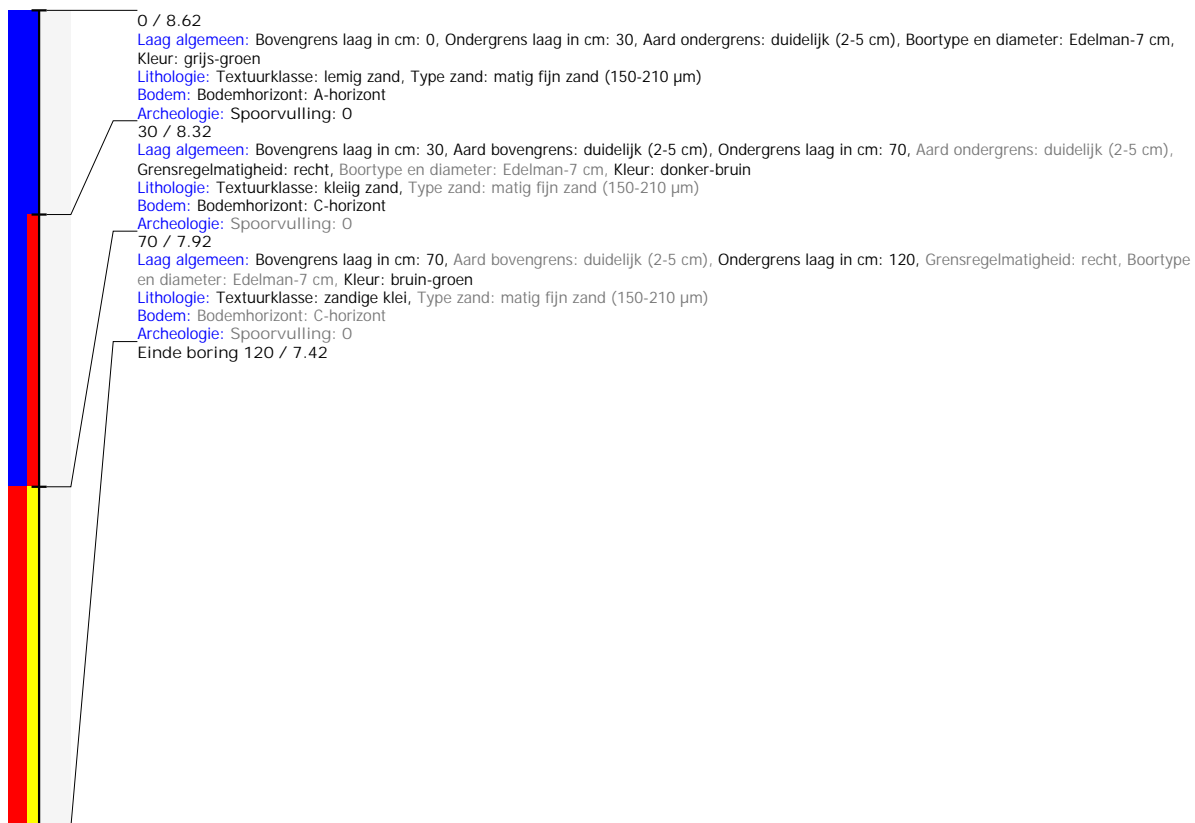
Boring: 2025I126_320

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 320, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179065.51, Y-coördinaat in meters: 194970.25, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.622, 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_321

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 321, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179042.326, Y-coördinaat in meters: 194961.517, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.518, 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_322

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 322, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179024.034, Y-coördinaat in meters: 194947.761, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.841, 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_323

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 323, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179023.054, Y-coördinaat in meters: 194949.932, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.818, 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_324

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 324, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179022.333, Y-coördinaat in meters: 194951.252, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.65, 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_325

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 325, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 152
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179021.36, Y-coördinaat in meters: 194953.017, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.641, 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_326

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 326, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179020.557, Y-coördinaat in meters: 194954.831, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.658, 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_327

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 327, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179019.582, Y-coördinaat in meters: 194956.268, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.523, 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



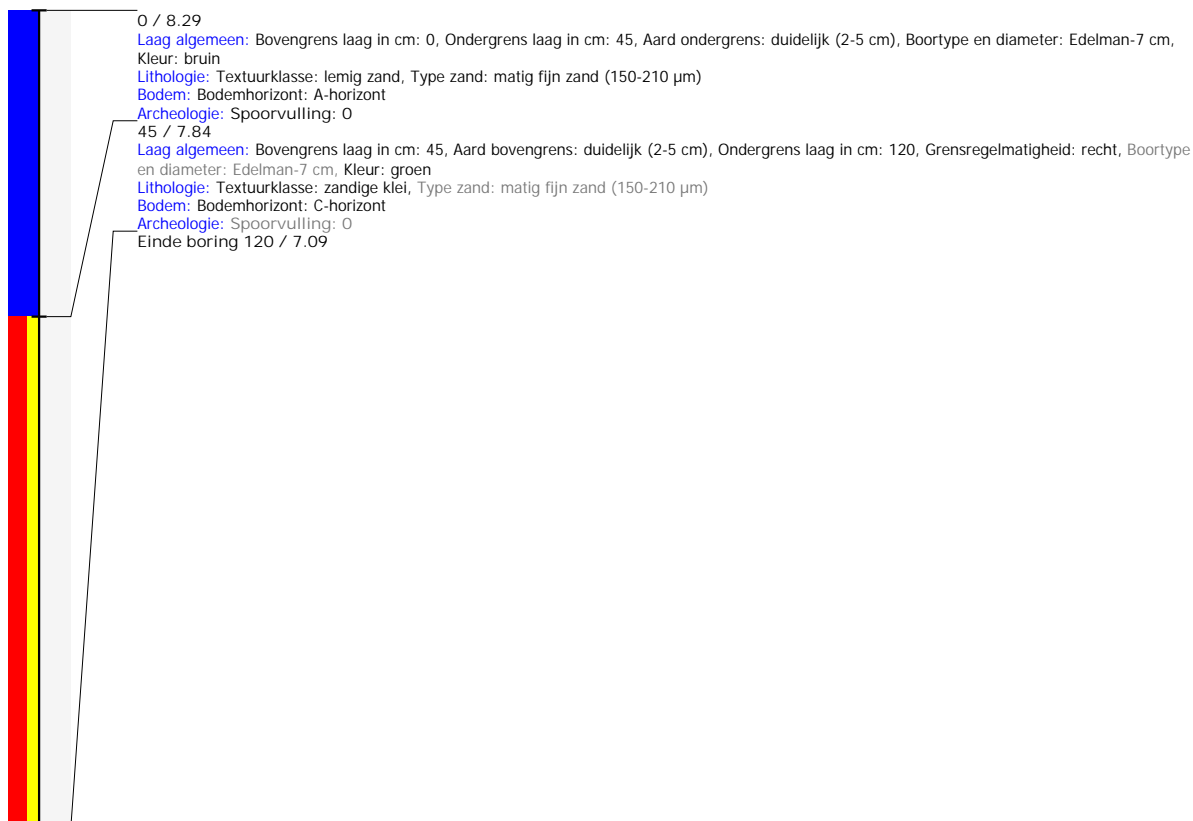
Boring: 2025I126_328

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 328, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178999.535, Y-coördinaat in meters: 194944.16, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.288, 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



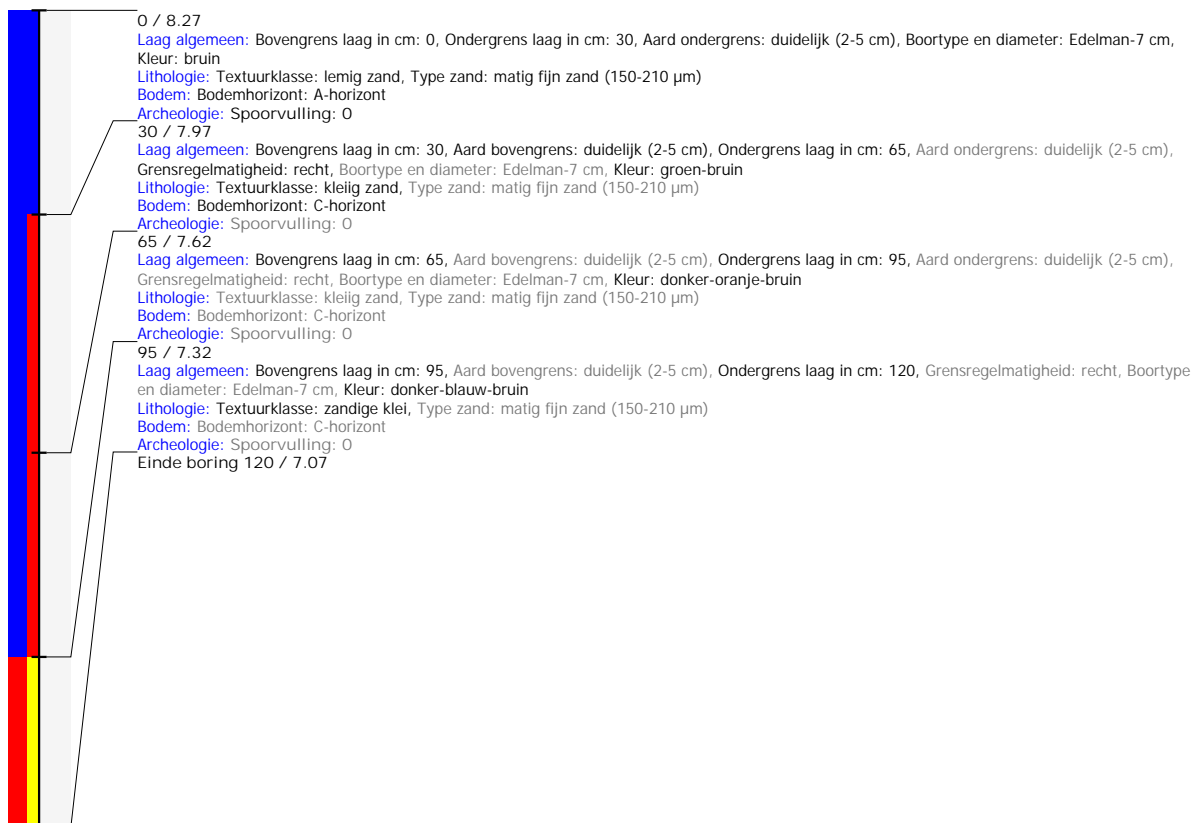
Boring: 2025I126_329

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 329, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechneek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178975.616, Y-coördinaat in meters: 194949.705, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.268, 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_330

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 330, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178960.216, Y-coördinaat in meters: 194967.709, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.364, 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



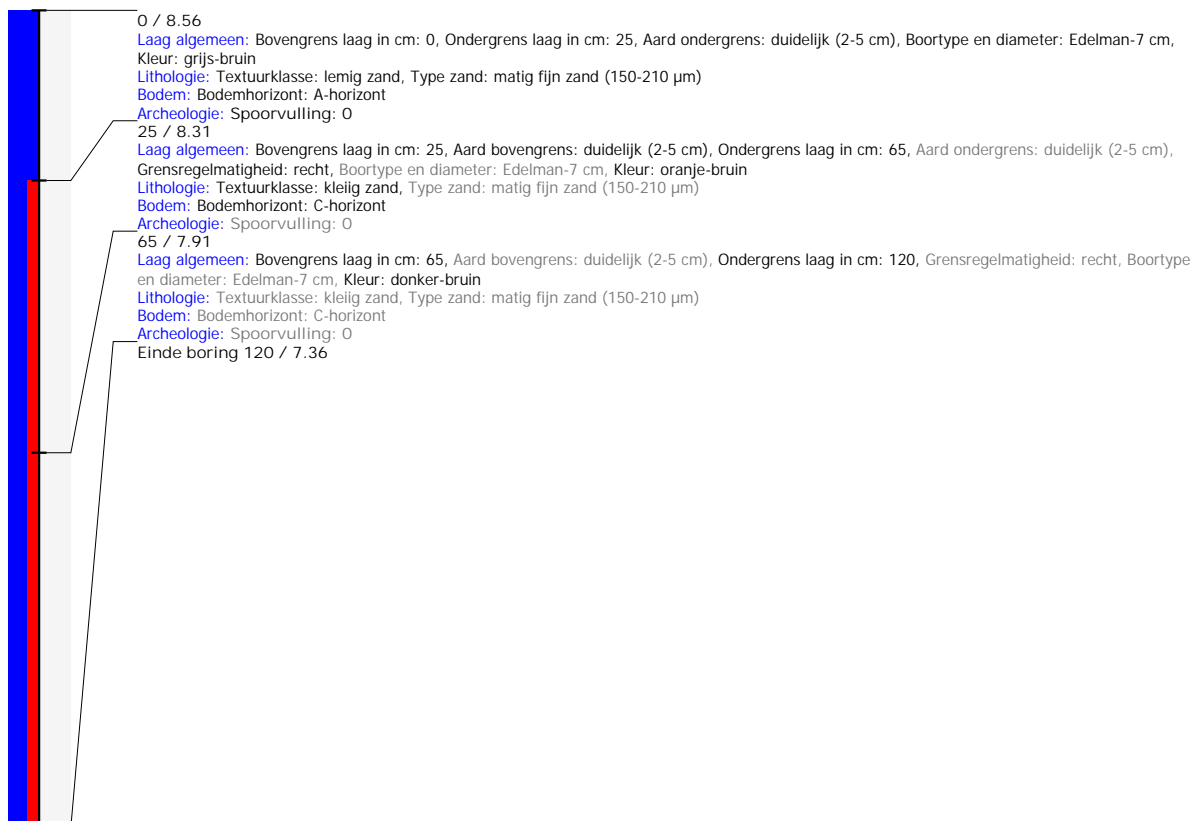
Boring: 2025I126_331

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 331, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178937.313, Y-coördinaat in meters: 194974.857, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.558, 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_332

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 332, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178917.224, Y-coördinaat in meters: 194992.797, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.618, 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_333

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 333, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178903.273, Y-coördinaat in meters: 195008.155, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.522, 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



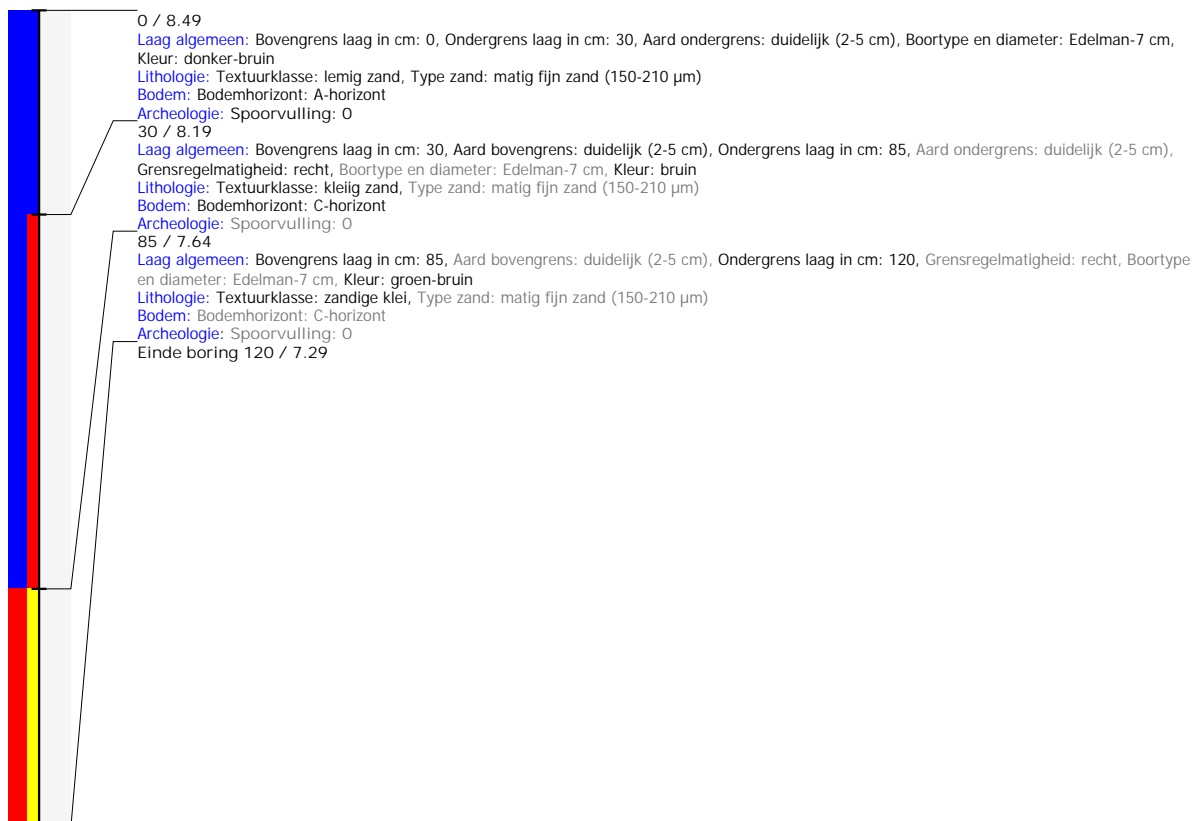
Boring: 2025I126_334

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 334, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178894.236, Y-coördinaat in meters: 195031.518, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.491, 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



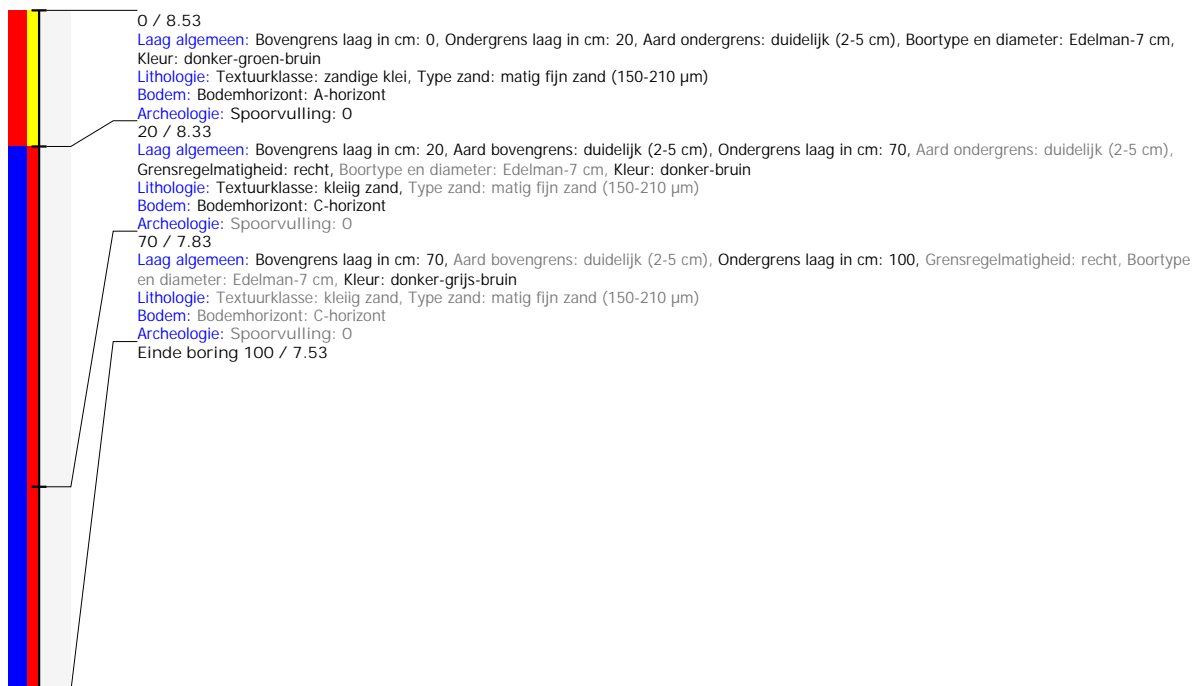
Boring: 2025I126_335

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 335, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178871.506, Y-coördinaat in meters: 195031.383, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.525, 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



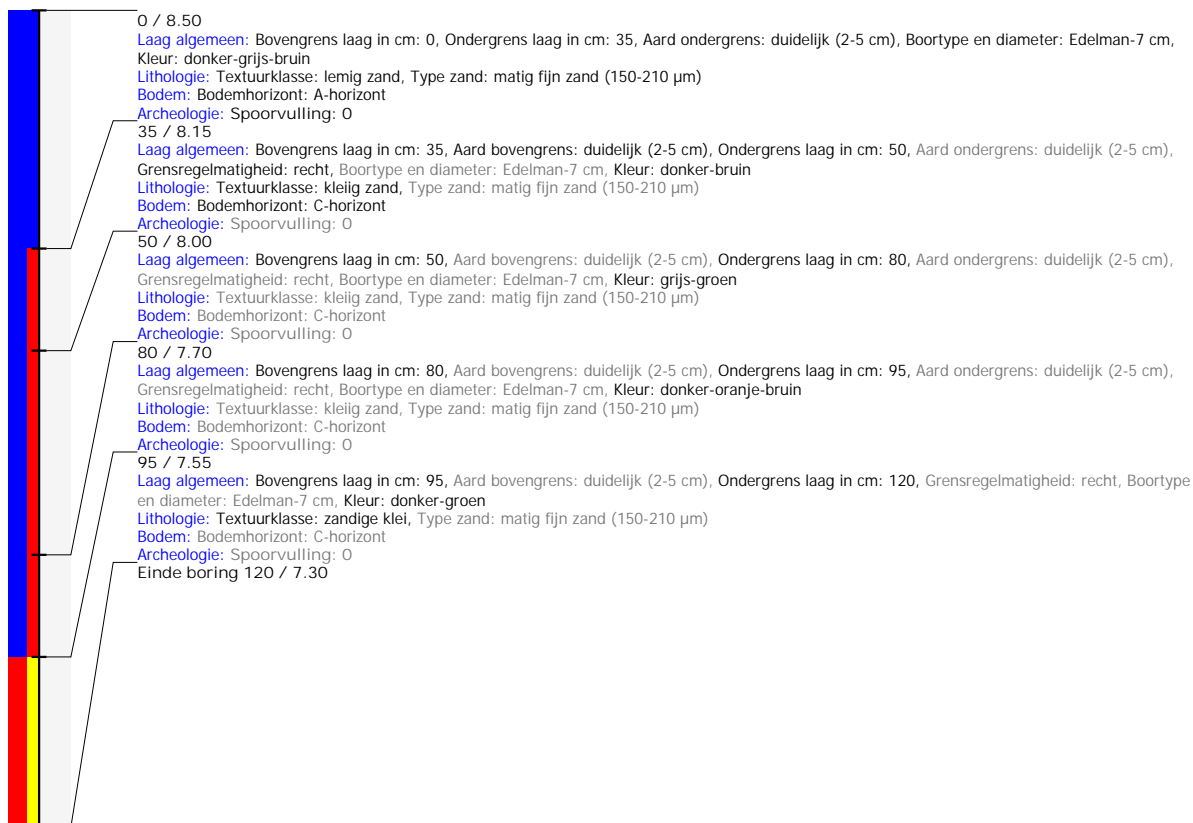
Boring: 2025I126_336

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 336, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178847.808, Y-coördinaat in meters: 195033.861, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.503, 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_337

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 337, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178832.246, Y-coördinaat in meters: 195054.299, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.457, 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



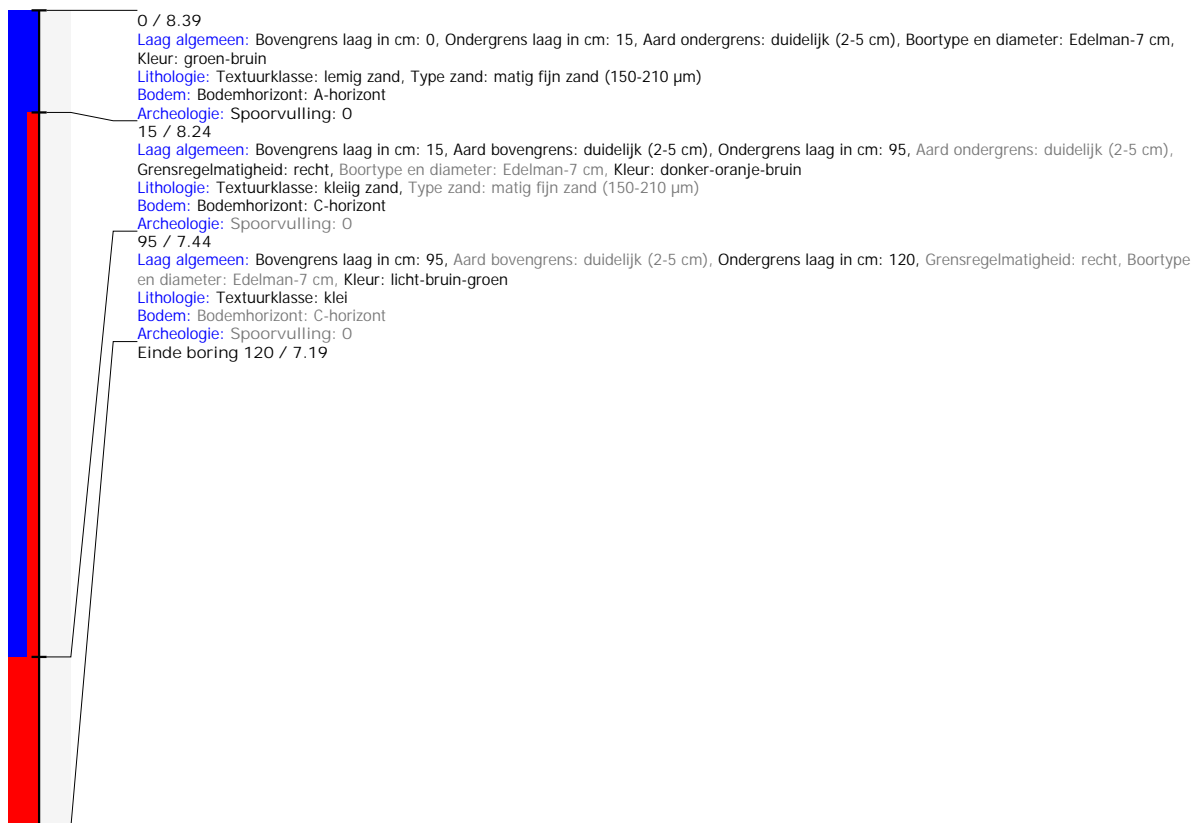
Boring: 2025I126_338

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 338, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178821.29, Y-coördinaat in meters: 195073.974, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.39, 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



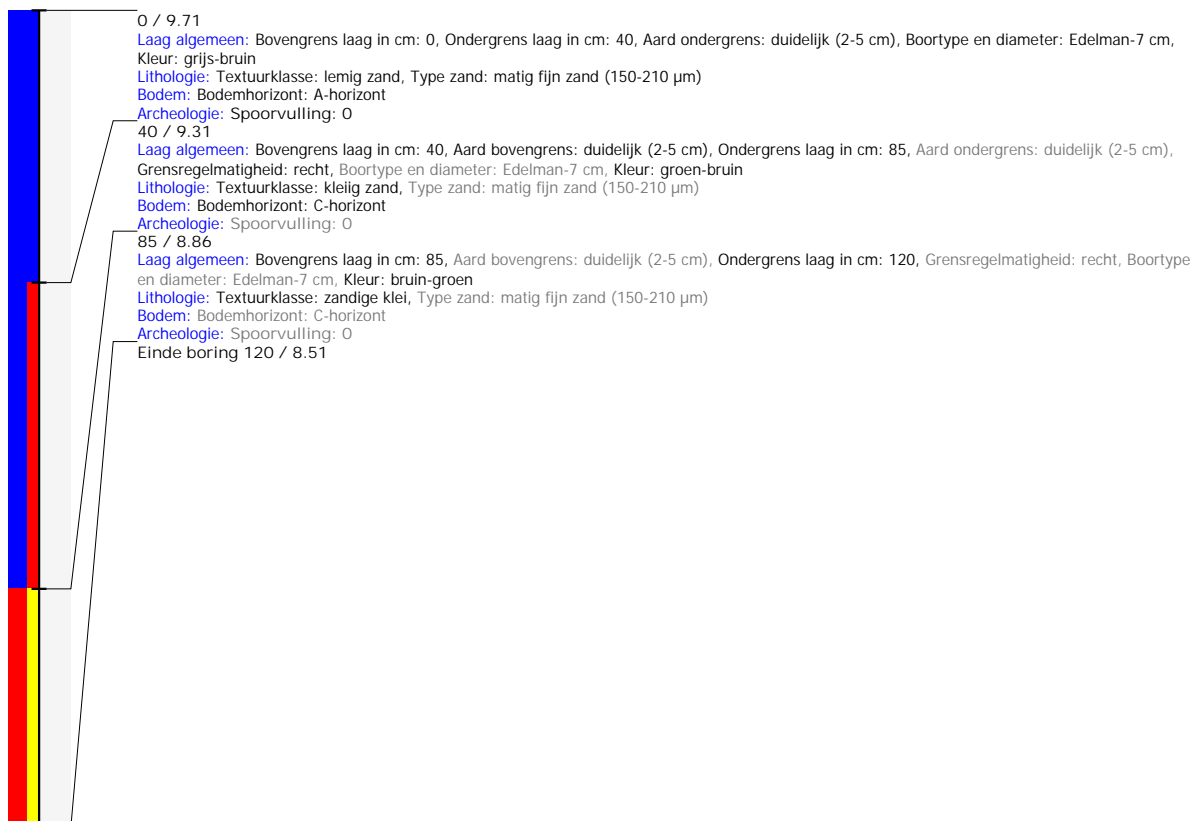
Boring: 2025I126_339

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 339, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178805.867, Y-coördinaat in meters: 195057.122, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.711, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

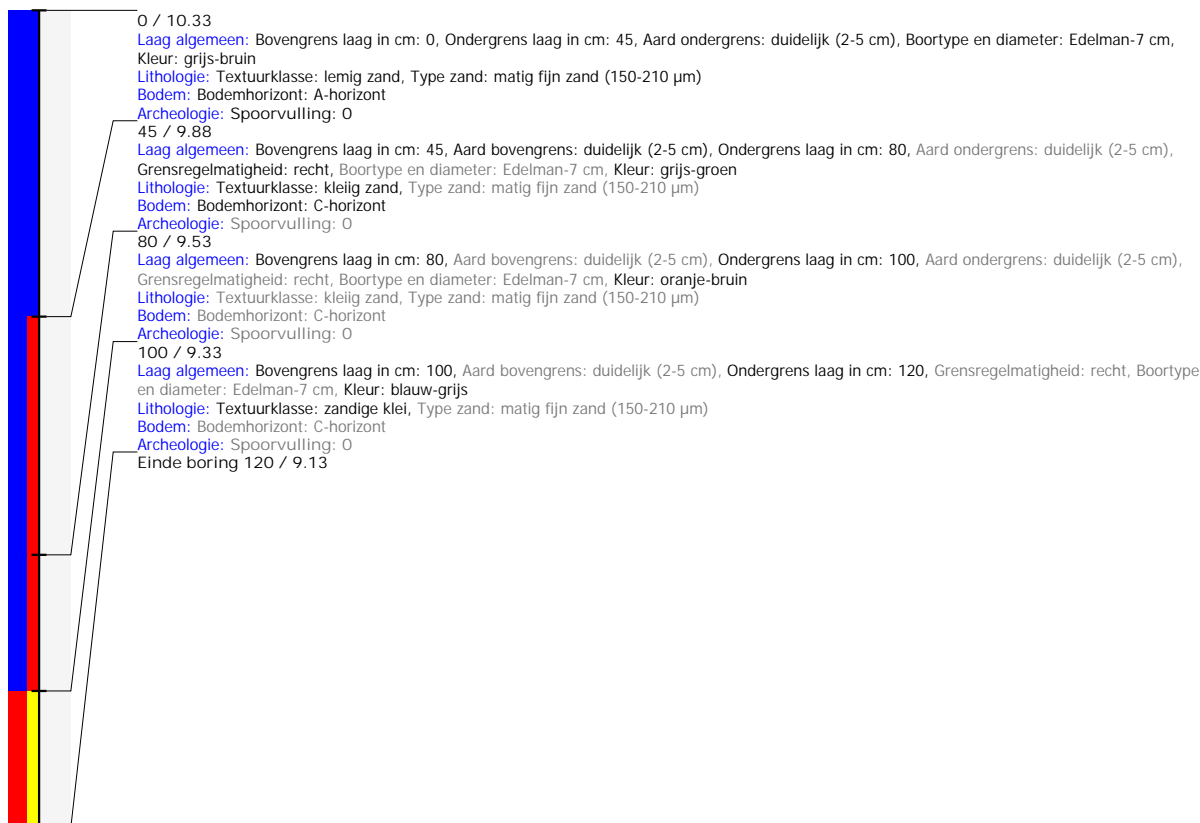
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



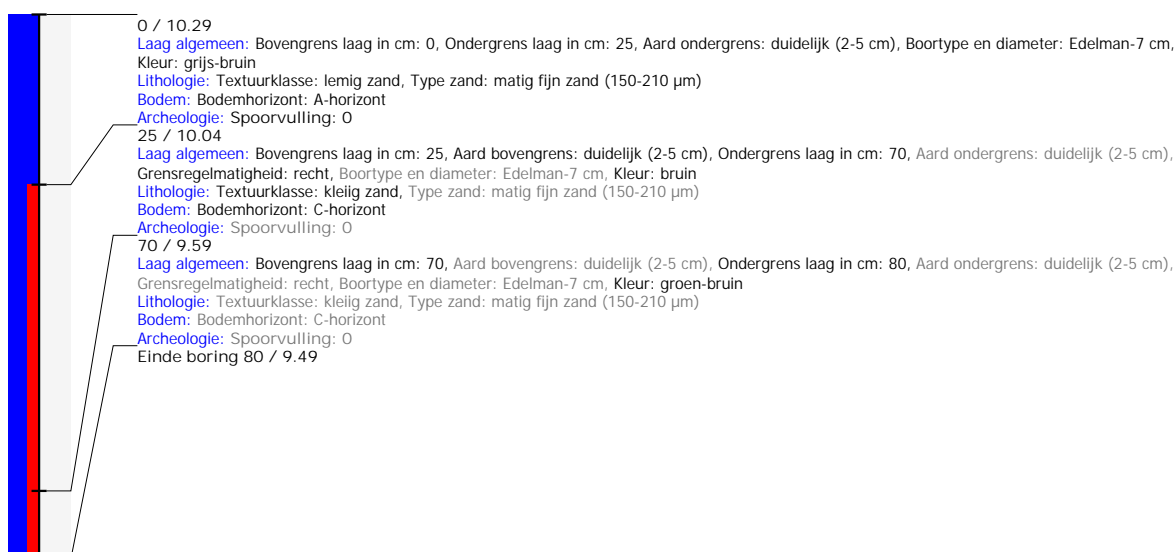
Boring: 2025I126_340

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 340, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178797.463, Y-coördinaat in meters: 195080.494, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.331, 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_341

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 341, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178778.537, Y-coördinaat in meters: 195091.853, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.289, 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



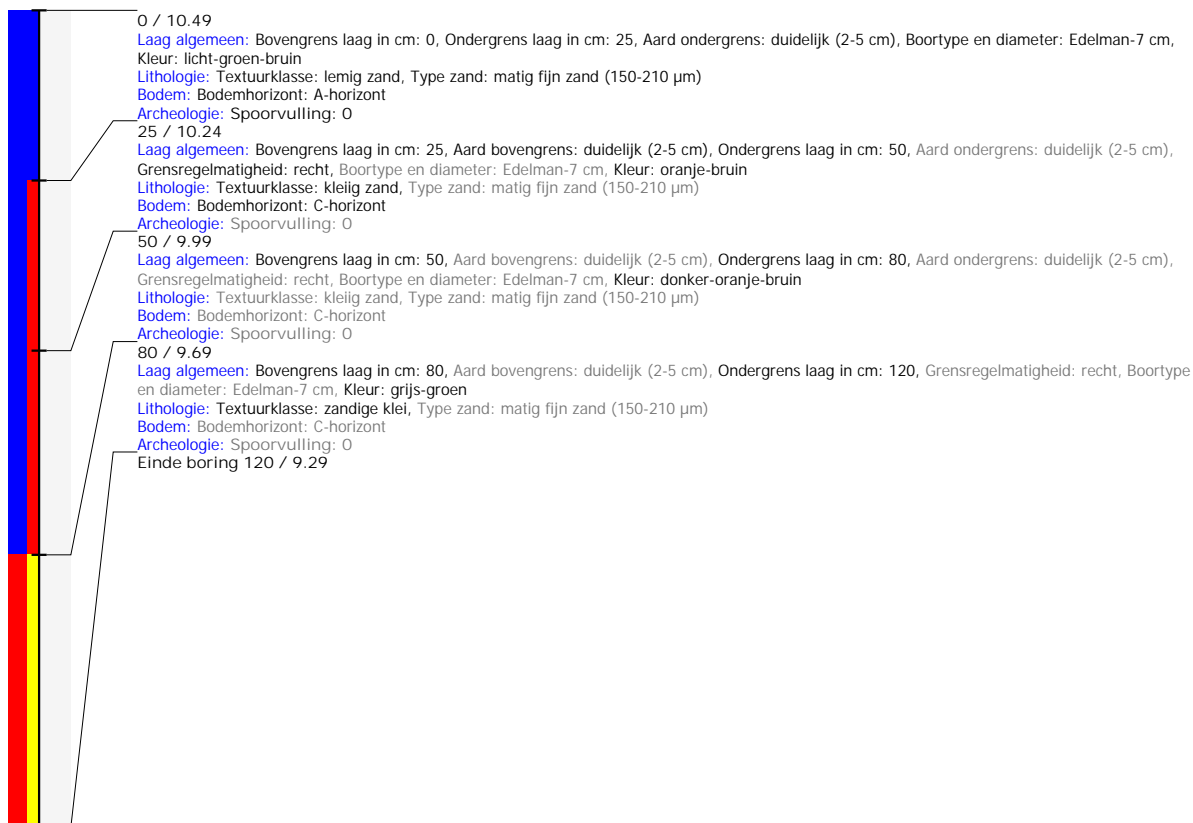
Boring: 2025I126_342

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 342, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178766.906, Y-coördinaat in meters: 195108.853, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.493, 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_343

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 343, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178765.348, Y-coördinaat in meters: 195109.457, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.557, 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



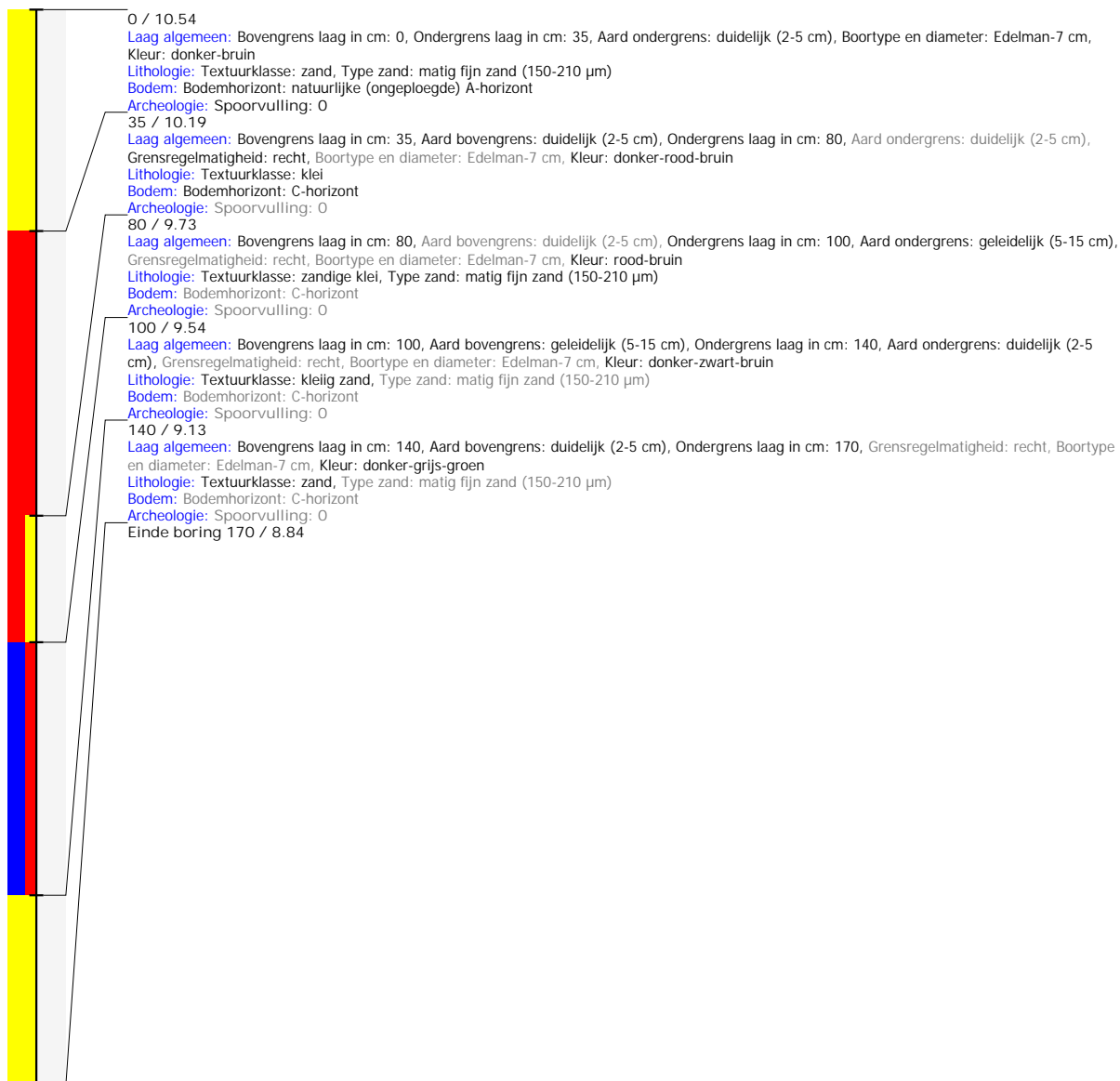
Boring: 2025I126_344

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 344, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178763.405, Y-coördinaat in meters: 195109.918, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.535, 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_345

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 345, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178761.15, Y-coördinaat in meters: 195110.358, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.481, 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_346

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 346, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechneik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178759.19, Y-coördinaat in meters: 195110.731, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.454, 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_347

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 347, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178757.022, Y-coördinaat in meters: 195111.528, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.473, 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_348

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 348, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178755.438, Y-coördinaat in meters: 195111.874, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.468, 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



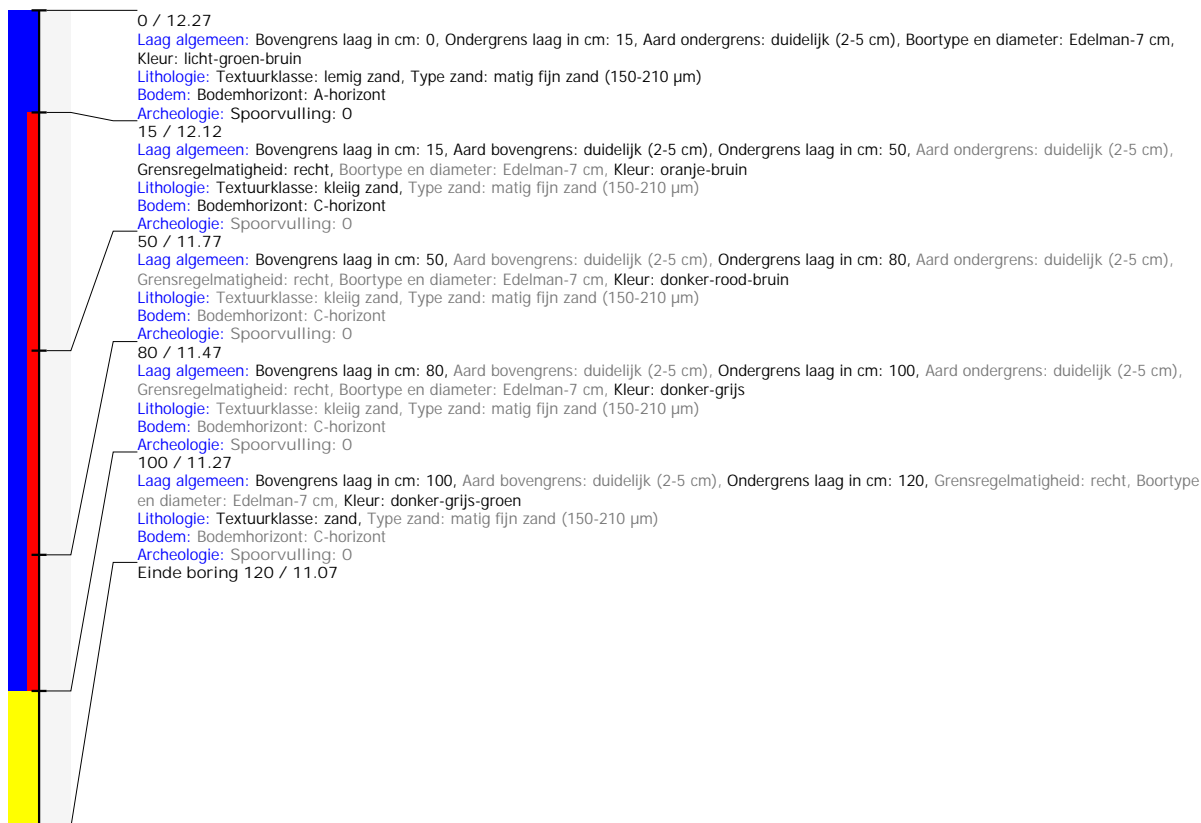
Boring: 2025I126_351

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 351, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178752.599, Y-coördinaat in meters: 195129.565, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.27, 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_352

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 352, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178750.884, Y-coördinaat in meters: 195153.466, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.243, 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



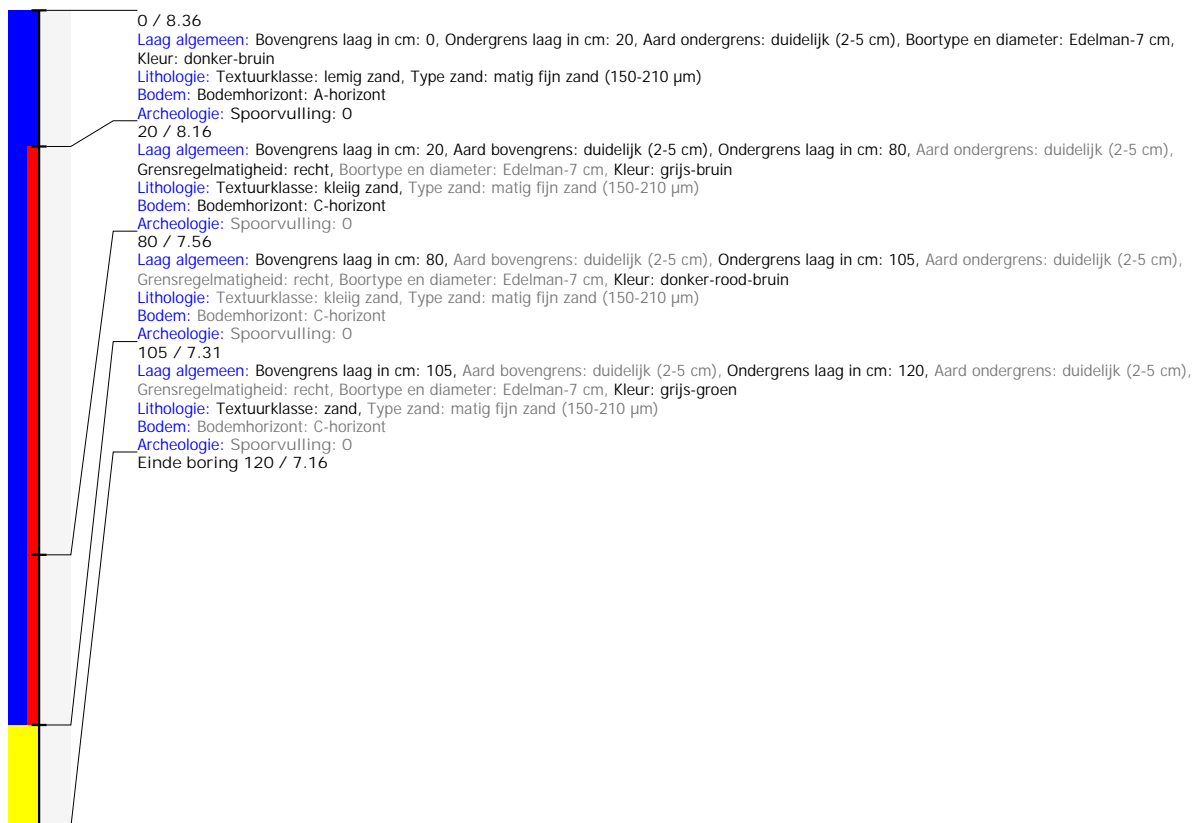
Boring: 2025I126_353

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 353, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178764.21, Y-coördinaat in meters: 195173.425, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.357, 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



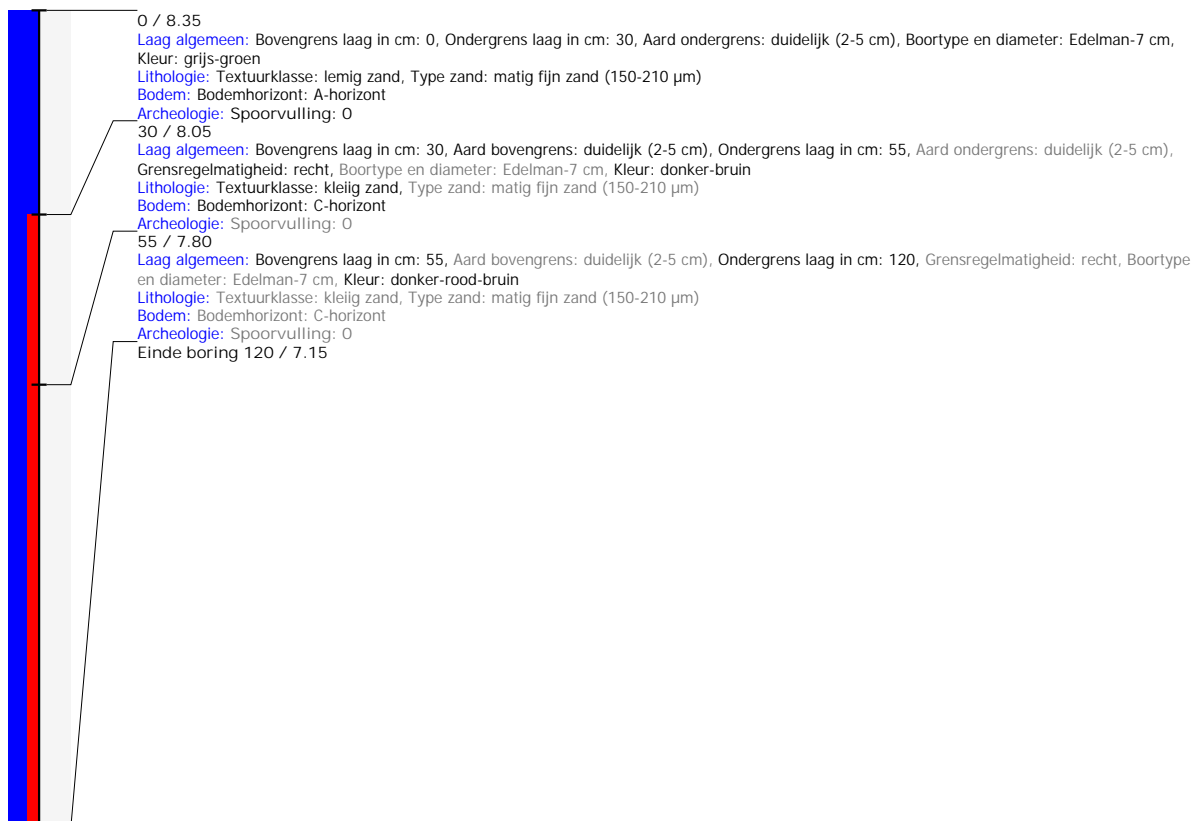
Boring: 2025I126_354

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 354, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178766.828, Y-coördinaat in meters: 195197.294, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.347, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

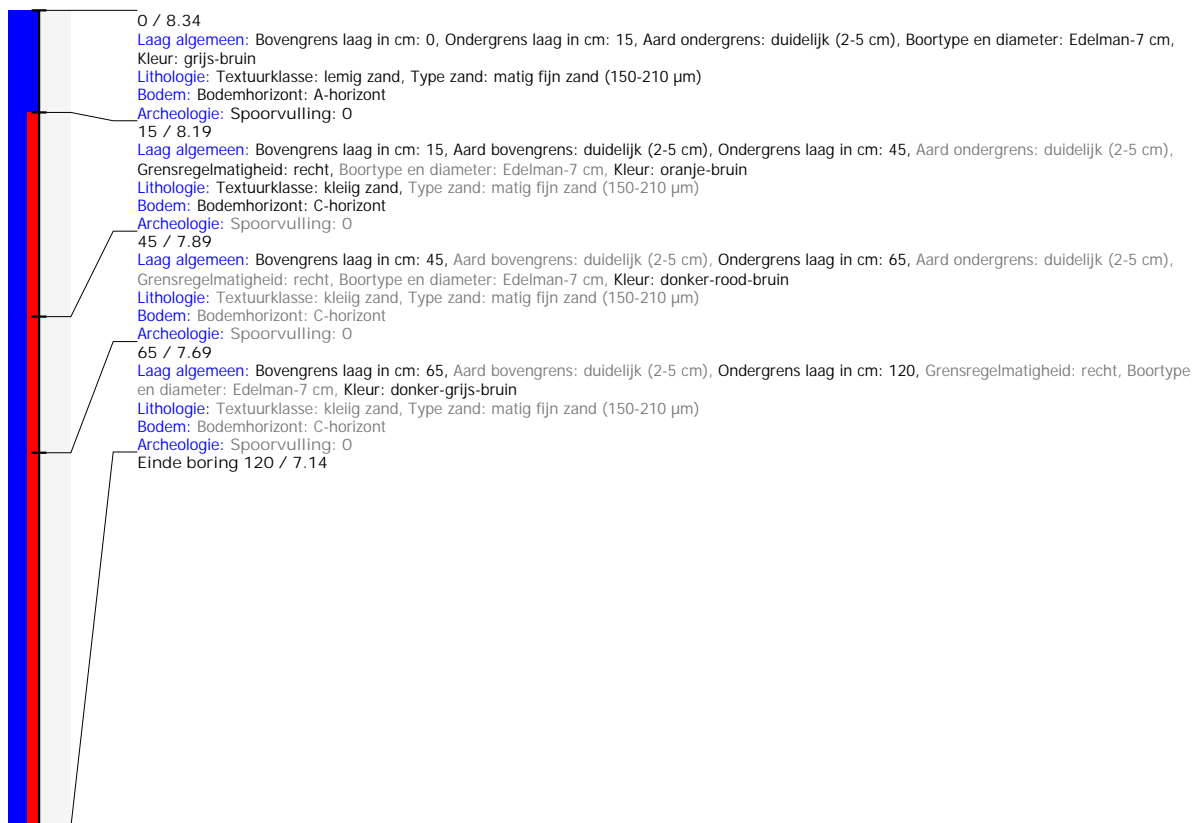
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



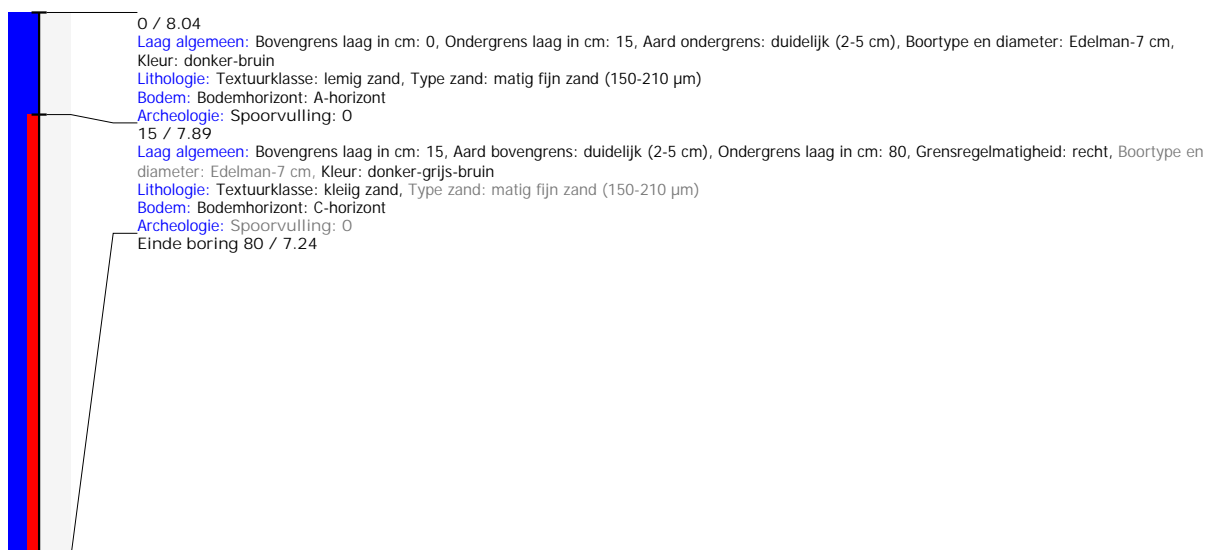
Boring: 2025I126_355

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 355, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178760.494, Y-coördinaat in meters: 195217.857, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.34, 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_356

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 356, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178754.951, Y-coördinaat in meters: 195242.953, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.042, 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



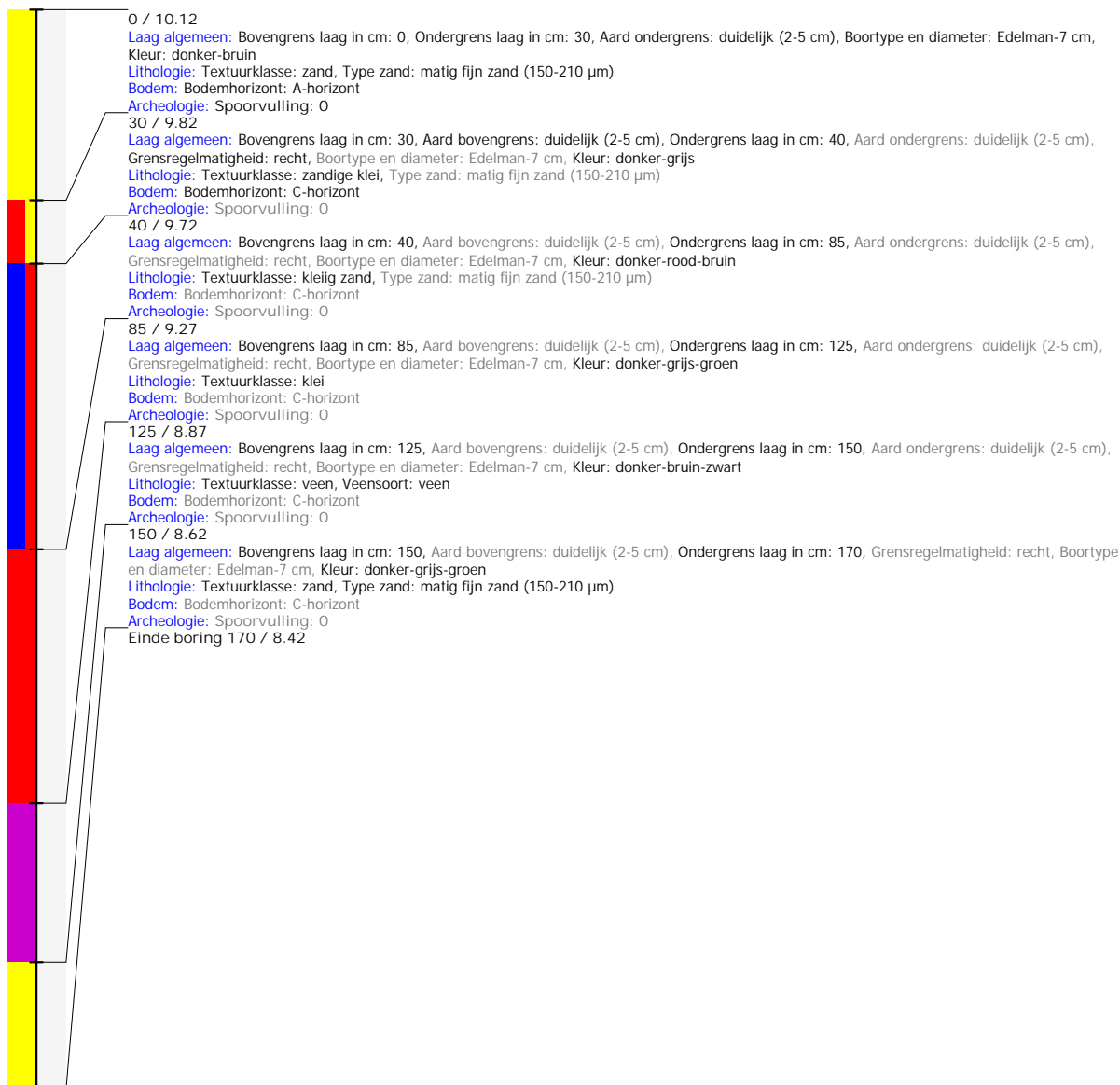
Boring: 2025I126_357

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 357, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178745.19, Y-coördinaat in meters: 195255.23, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.12, 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_358

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 358, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178746.678, Y-coördinaat in meters: 195256.548, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.119, 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_359

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 359, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178748.339, Y-coördinaat in meters: 195258.093, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.16, 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_360

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 360, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178750.011, Y-coördinaat in meters: 195259.695, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.326, 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_361

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 361, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178750.824, Y-coördinaat in meters: 195261.496, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.285, 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



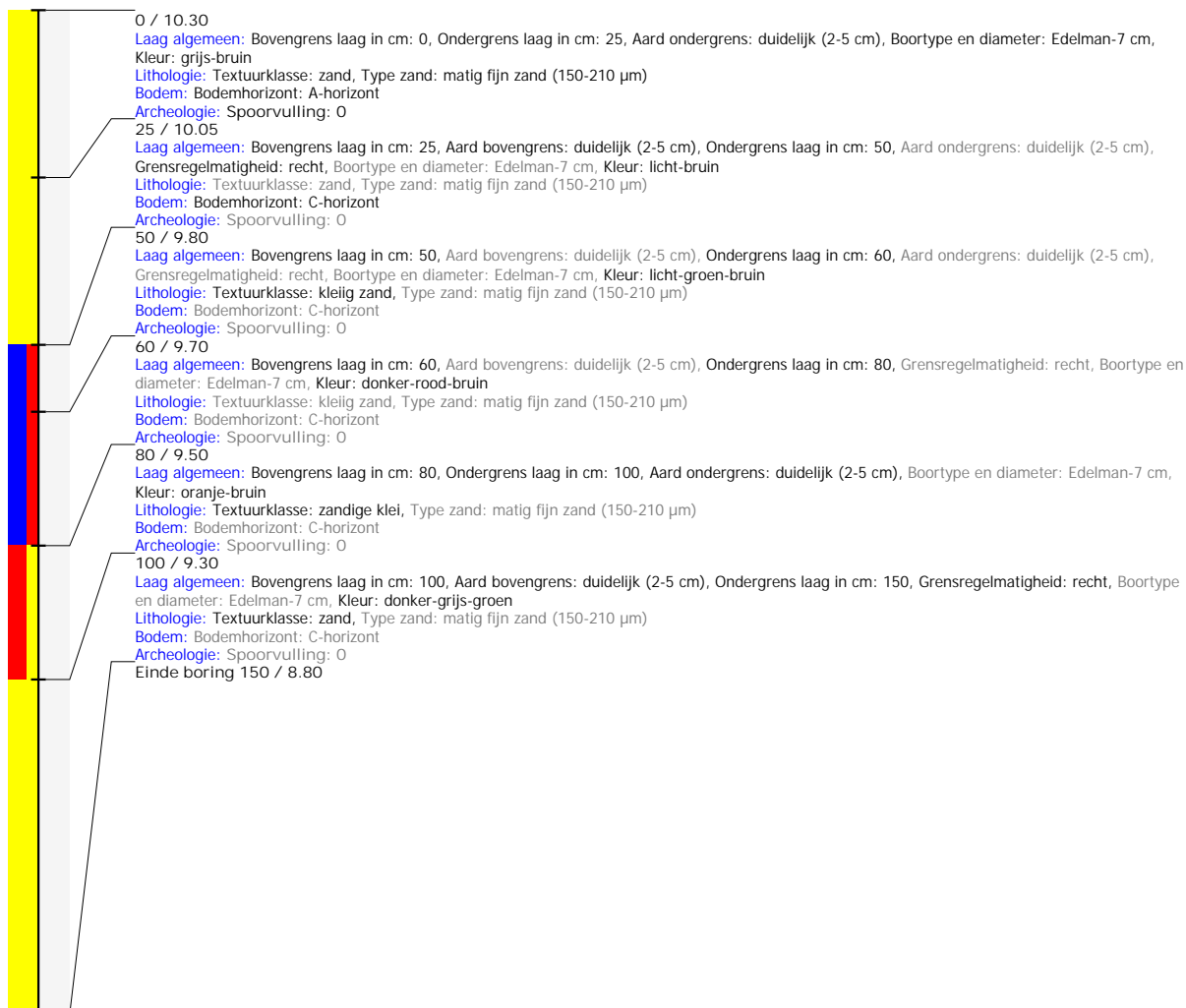
Boring: 2025I126_362

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 362, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178752.246, Y-coördinaat in meters: 195262.854, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.3, 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_363

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 363, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178753.272, Y-coördinaat in meters: 195264.268, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.298, 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_364

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 364, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178755.013, Y-coördinaat in meters: 195265.49, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.278, 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



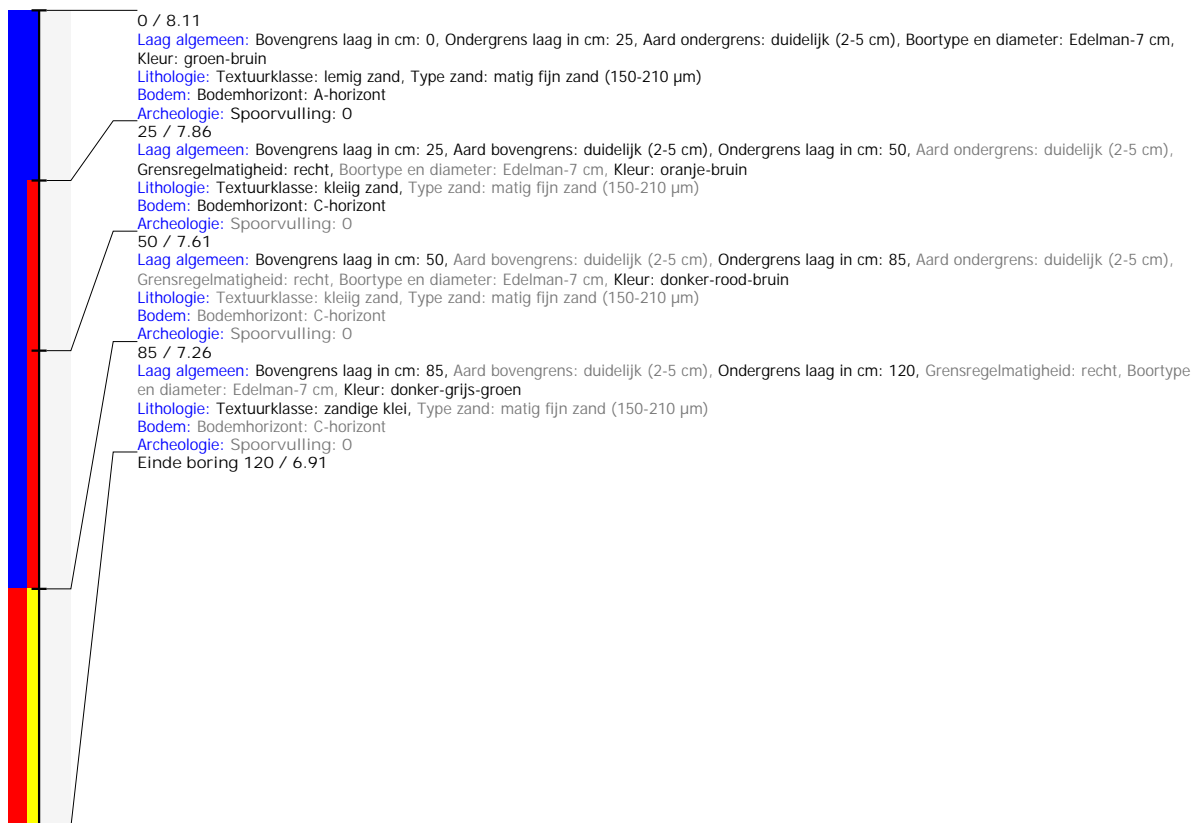
Boring: 2025I126_365

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 365, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178735.184, Y-coördinaat in meters: 195290.511, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.111, 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



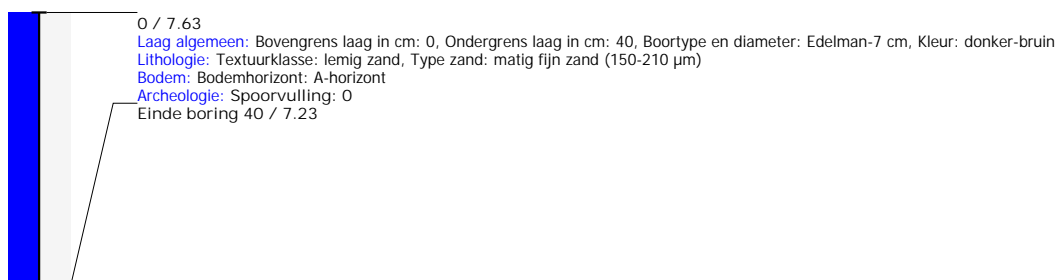
Boring: 2025I126_366

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 366, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178719.169, Y-coördinaat in meters: 195304.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.042, 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_367

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 367, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178701.056, Y-coördinaat in meters: 195277.338, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.627, 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



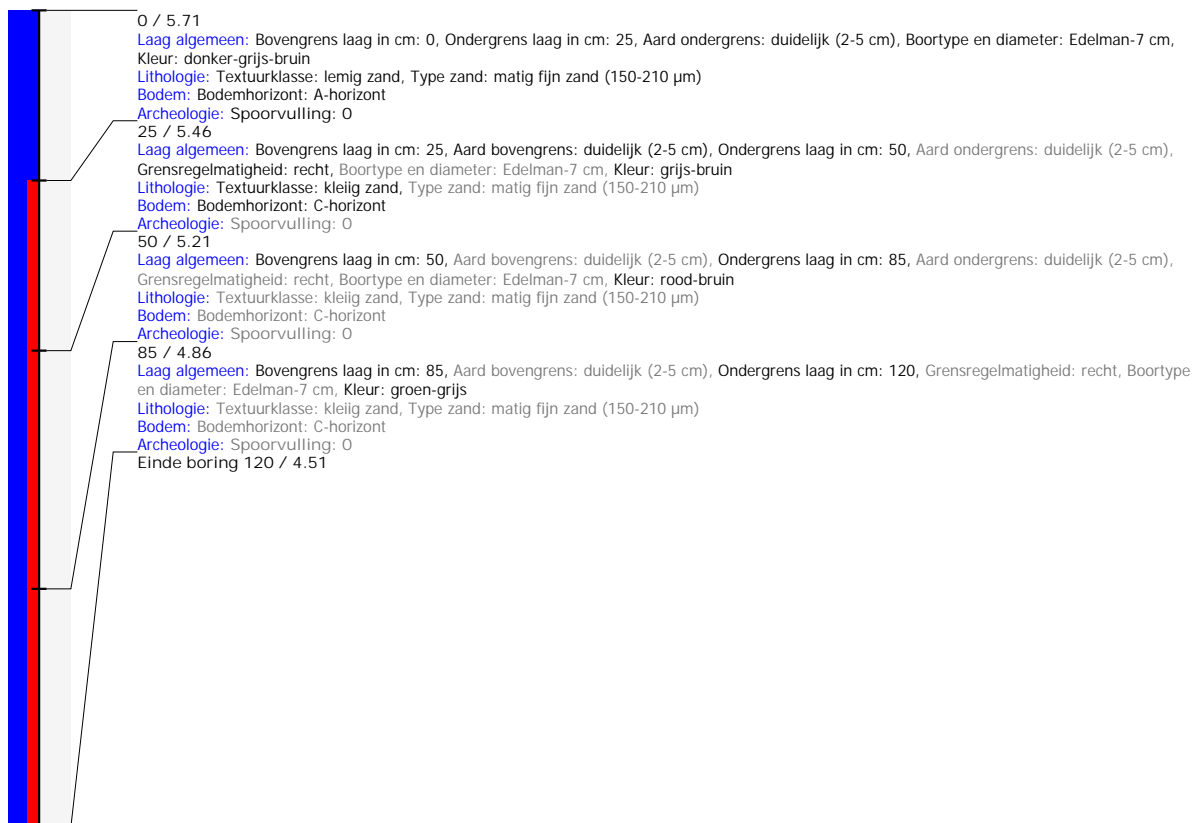
Boring: 2025I126_368

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 368, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178674.117, Y-coördinaat in meters: 195236.909, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.714, 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



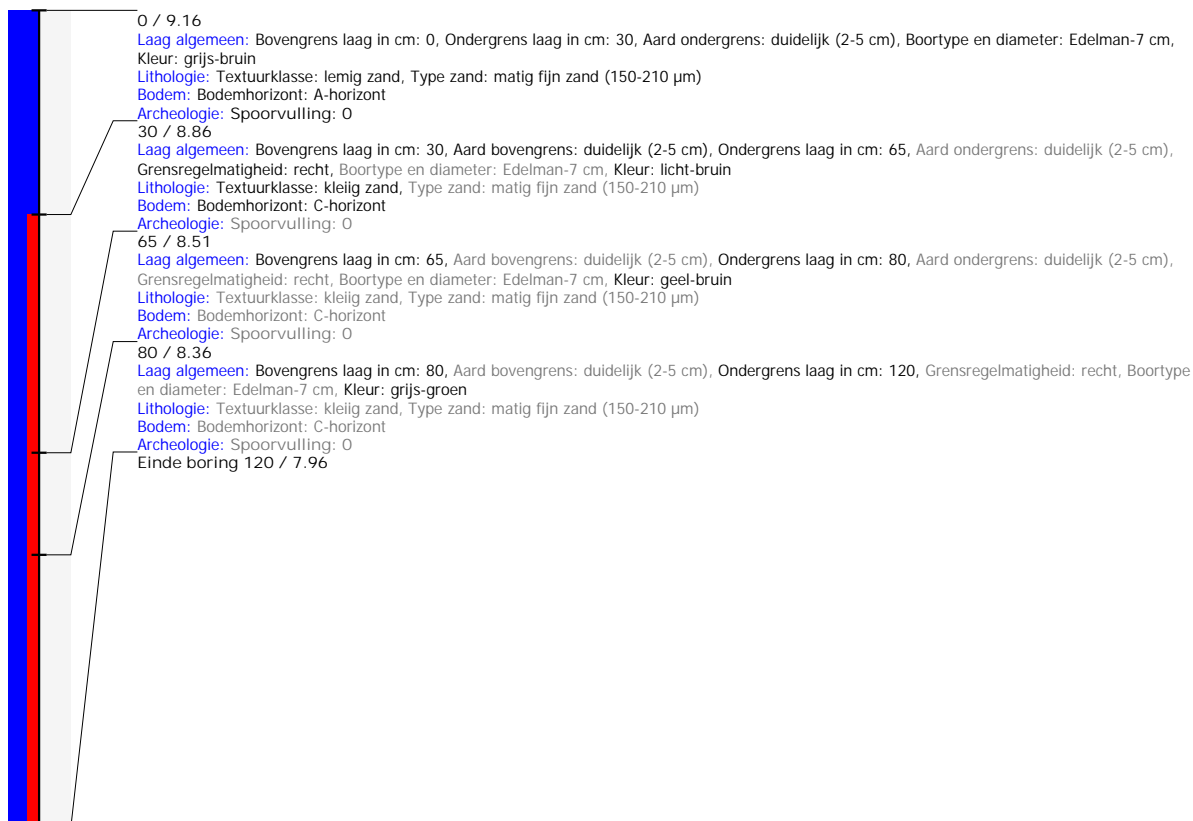
Boring: 2025I126_369

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 369, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178641.699, Y-coördinaat in meters: 195204.117, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.159, 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_370

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 370, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178611.84, Y-coördinaat in meters: 195156.64, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.934, 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_371

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 371, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178584.256, Y-coördinaat in meters: 195116.581, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.864, 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



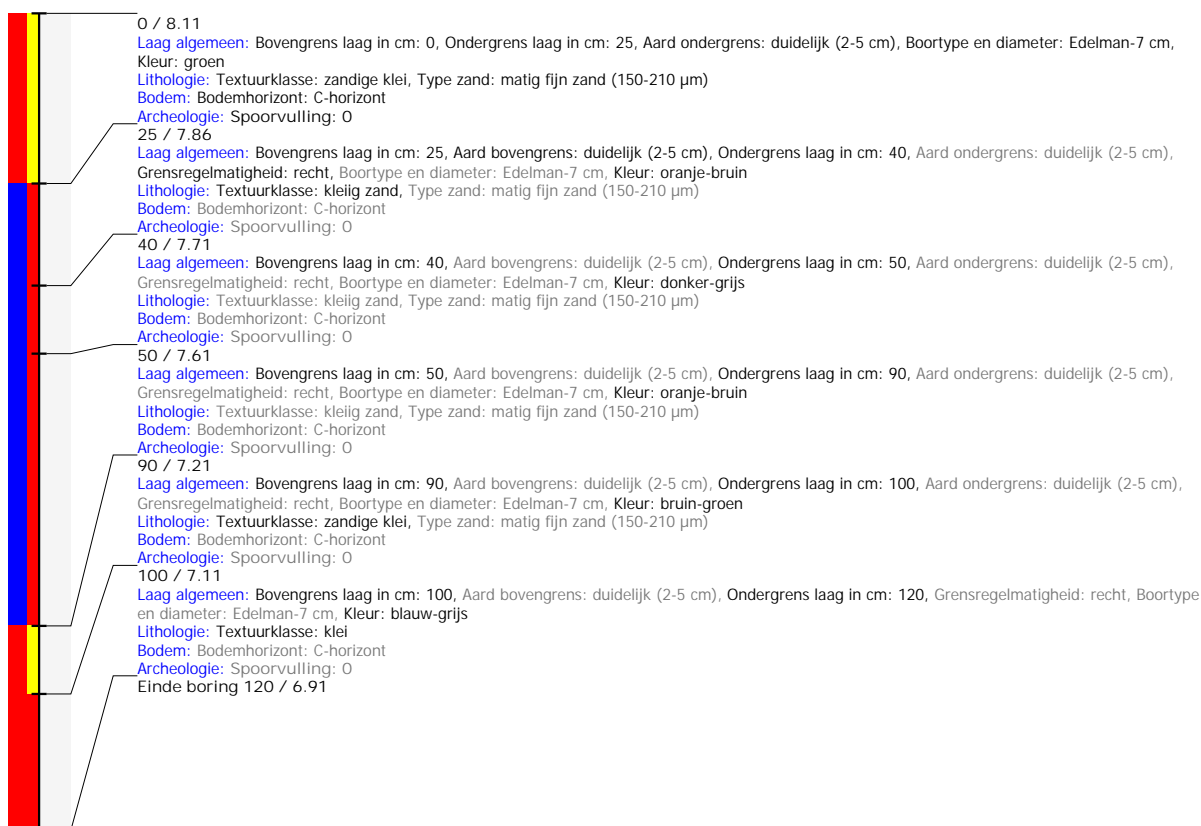
Boring: 2025I126_372

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 372, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178551.863, Y-coördinaat in meters: 195078.031, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.111, 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_373

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 373, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178524.91, Y-coördinaat in meters: 195031.938, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.095, 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_374

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 374, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178536.881, Y-coördinaat in meters: 194982.39, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.712, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

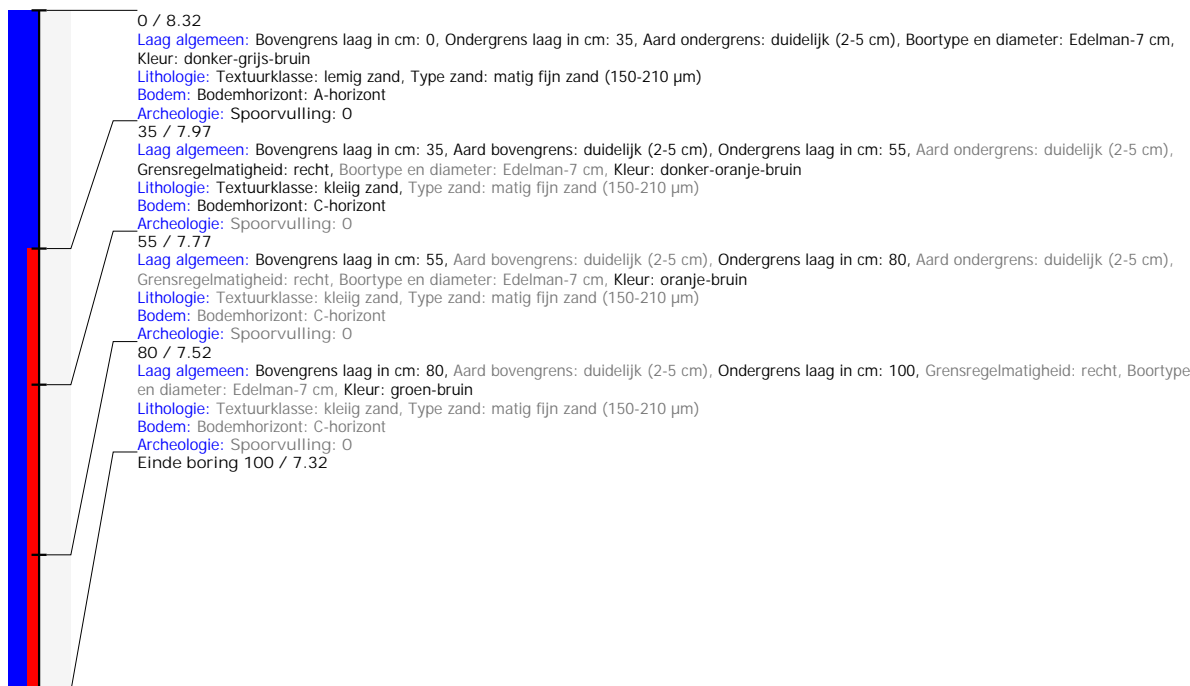
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



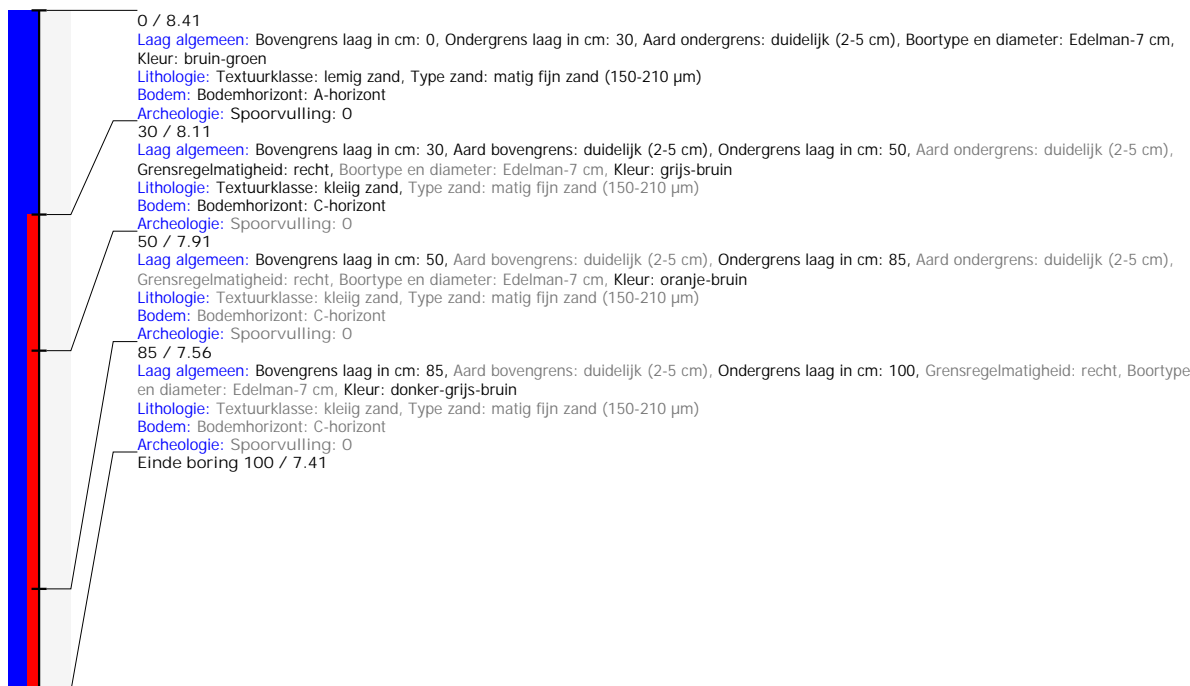
Boring: 20251126_375

Kop algemeen: Projectcode: 20251126, Boornummer: 375, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178553.751, Y-coördinaat in meters: 194940.893, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.318, 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: 20251126_376

Kop algemeen: Projectcode: 20251126, Boornummer: 376, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178571.828, Y-coördinaat in meters: 194890.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.413, 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



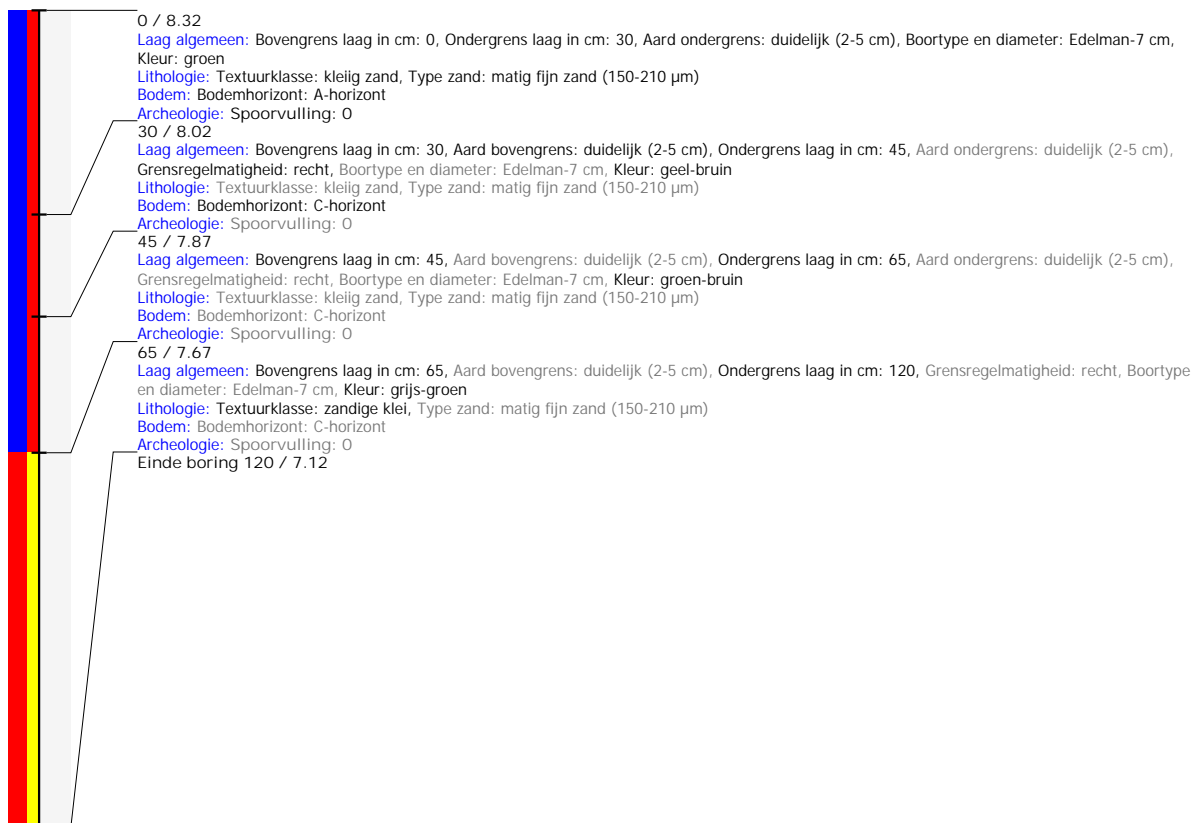
Boring: 2025I126_377

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 377, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178614.282, Y-coördinaat in meters: 194876.113, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.316, 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



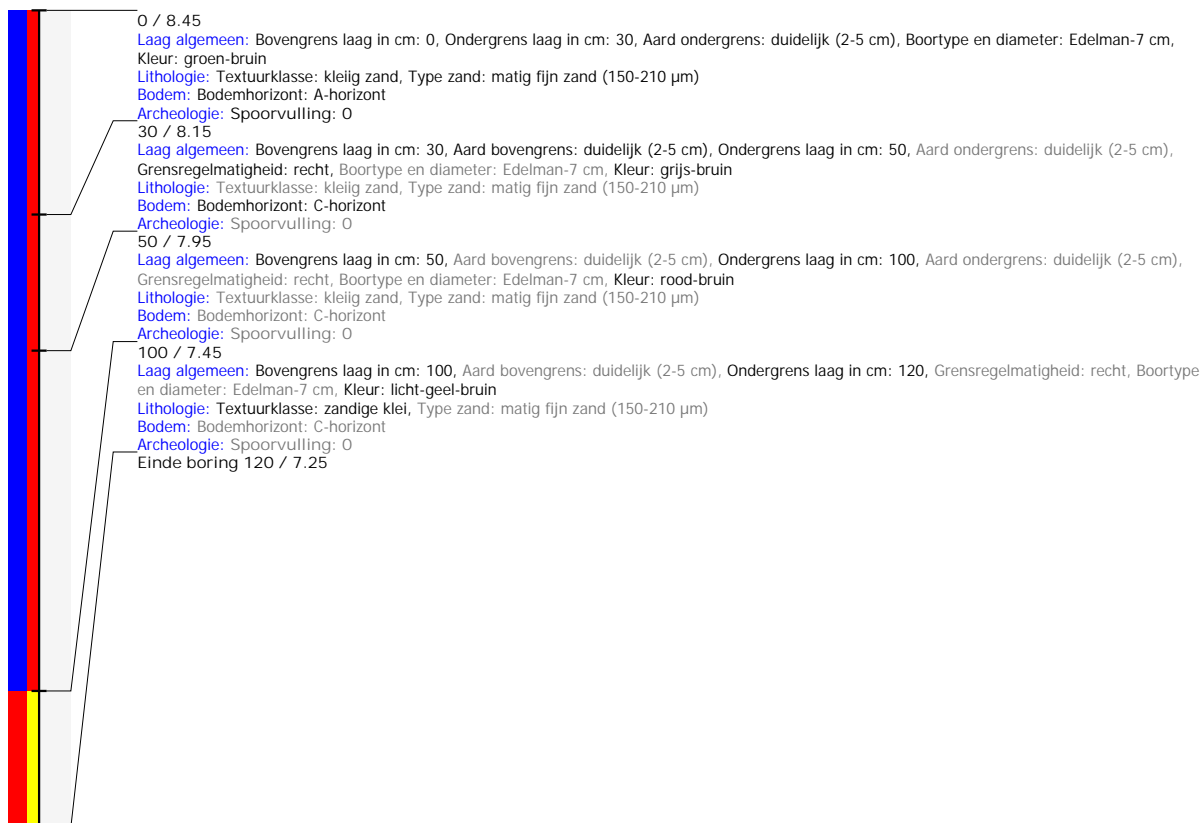
Boring: 2025I126_378

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 378, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178659.924, Y-coördinaat in meters: 194851.763, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.454, 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



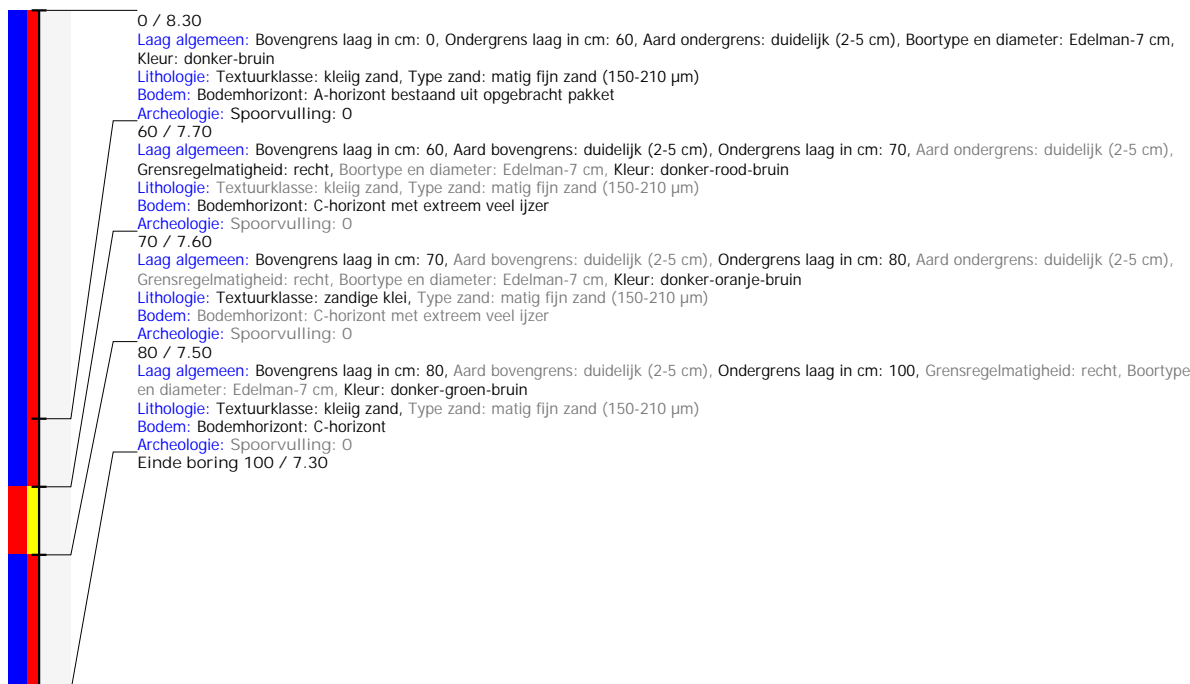
Boring: 2025I126_379

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 379, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178702.674, Y-coördinaat in meters: 194830.277, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.594, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak 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



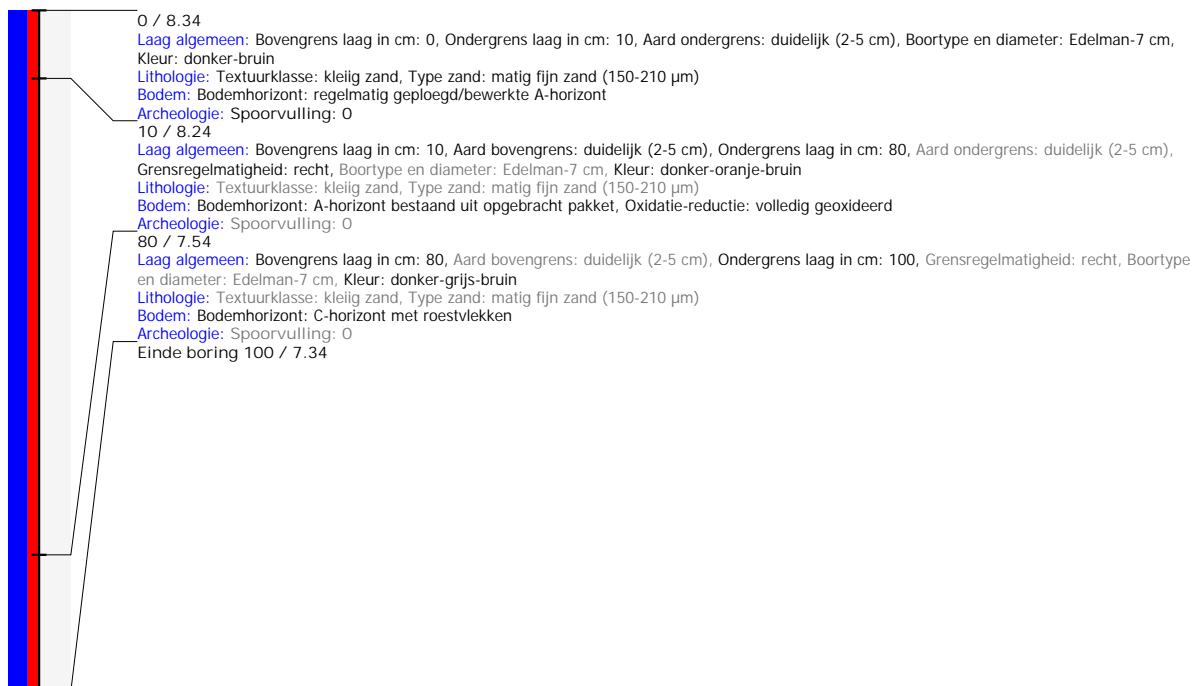
Boring: 2025I126_380

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 380, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178734.501, Y-coördinaat in meters: 194794.496, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.3, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak 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



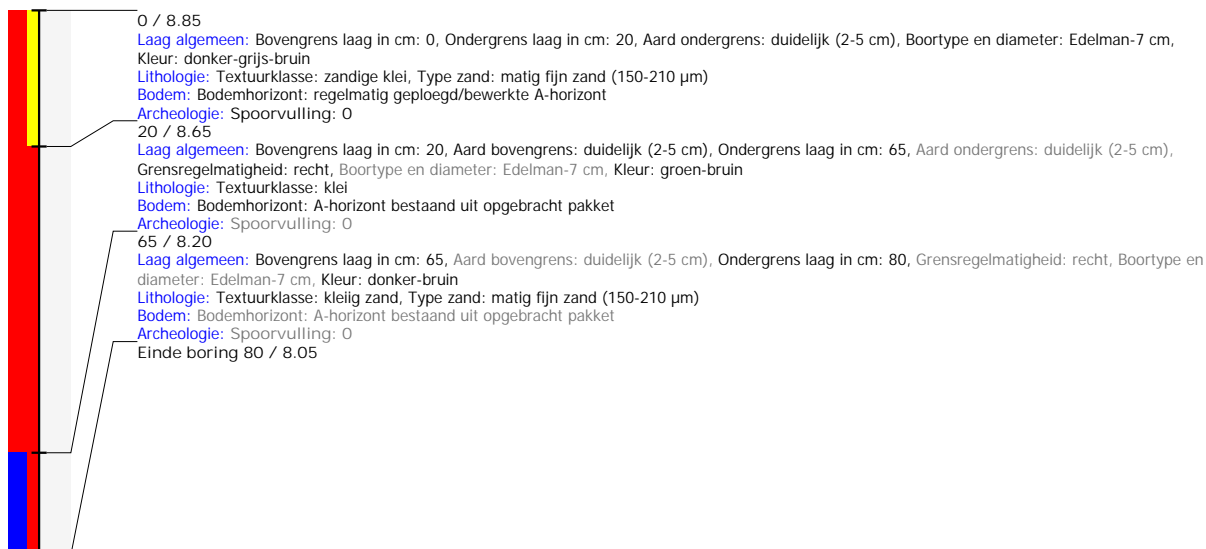
Boring: 2025I126_381

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 381, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178782.392, Y-coördinaat in meters: 194778.933, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.344, 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_382

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 382, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178829.326, Y-coördinaat in meters: 194793.805, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.848, 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



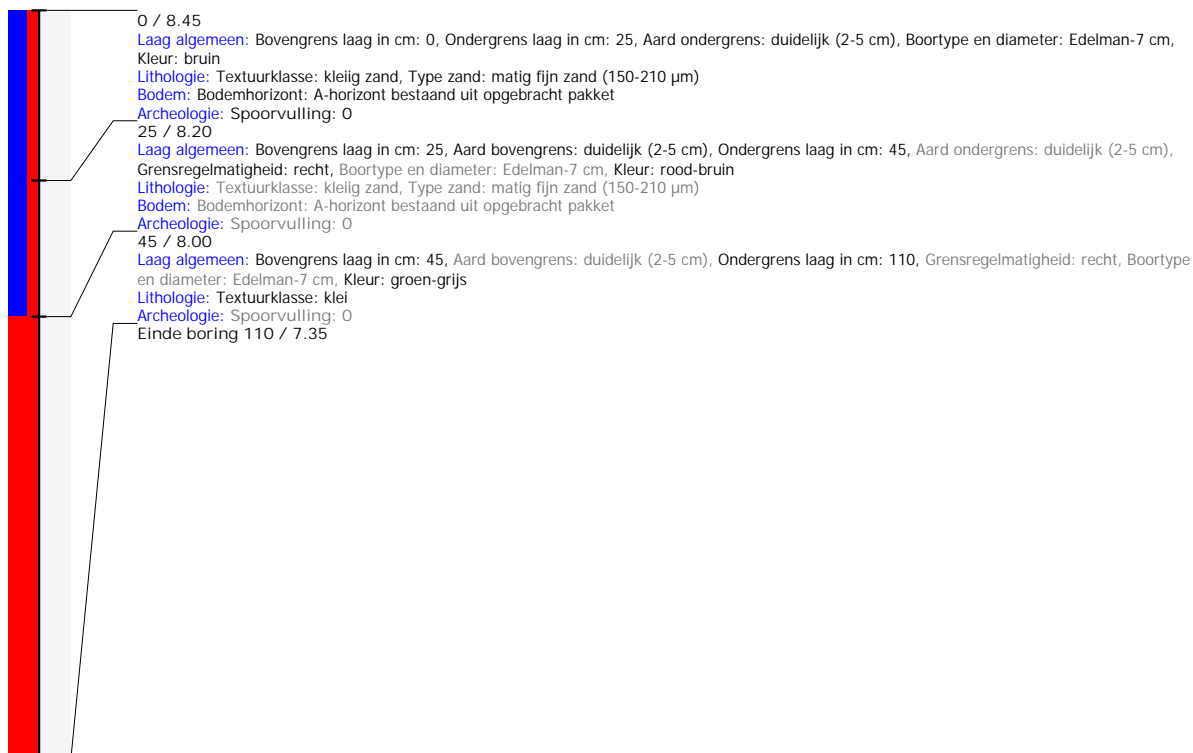
Boring: 2025I126_383

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 383, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178853.946, Y-coördinaat in meters: 194829.534, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.45, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

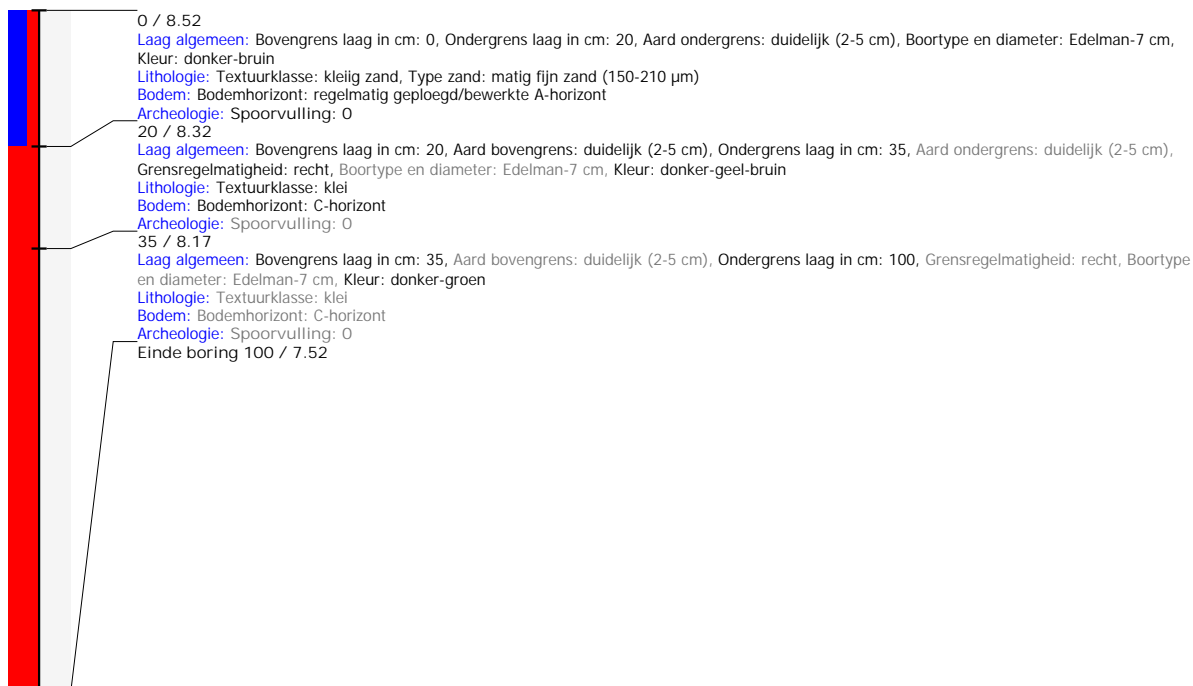
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



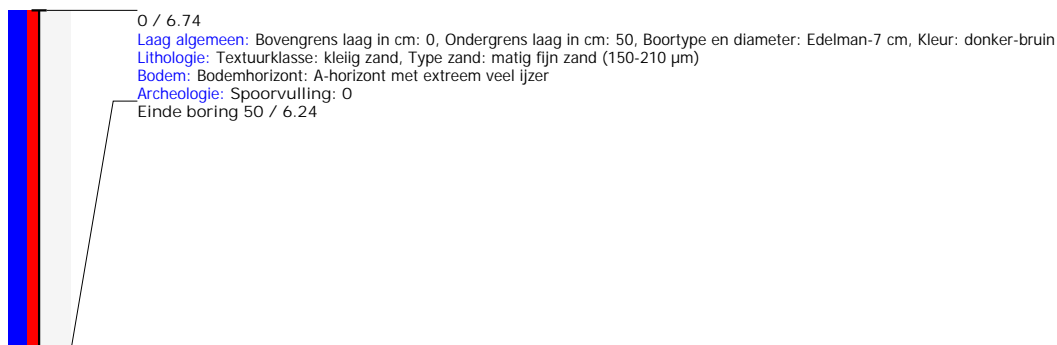
Boring: 2025I126_384

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 384, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178898.028, Y-coördinaat in meters: 194866.514, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.524, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak 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_385

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 385, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178930.848, Y-coördinaat in meters: 194903.838, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 6.735, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak 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_386

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 386, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178960.87, Y-coördinaat in meters: 194941.908, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.354, 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



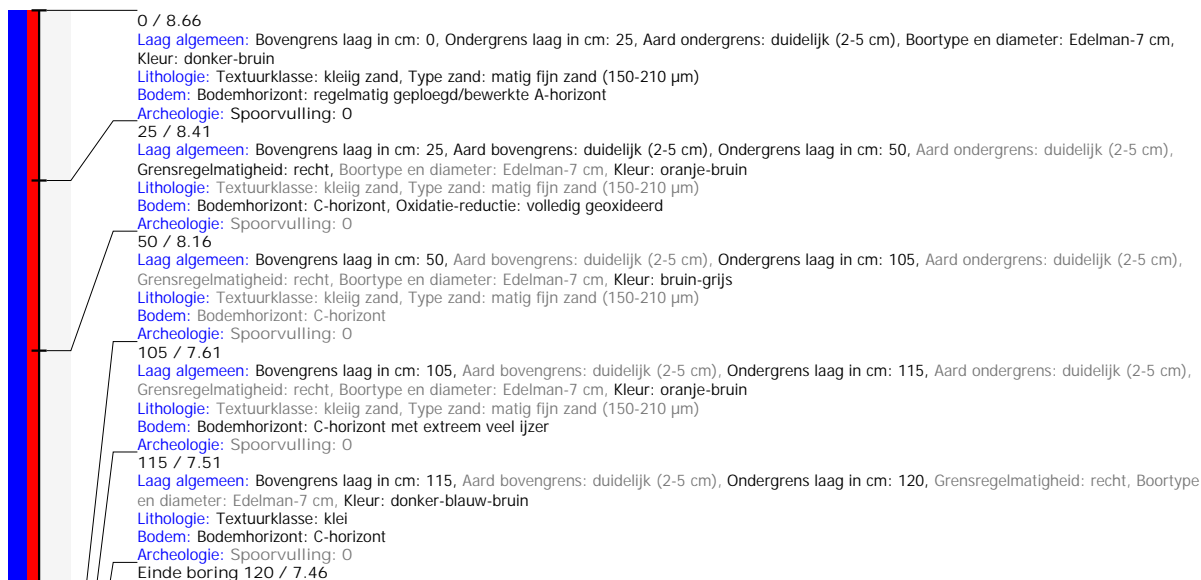
Boring: 2025I126_387

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 387, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179080.445, Y-coördinaat in meters: 195011.91, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.663, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

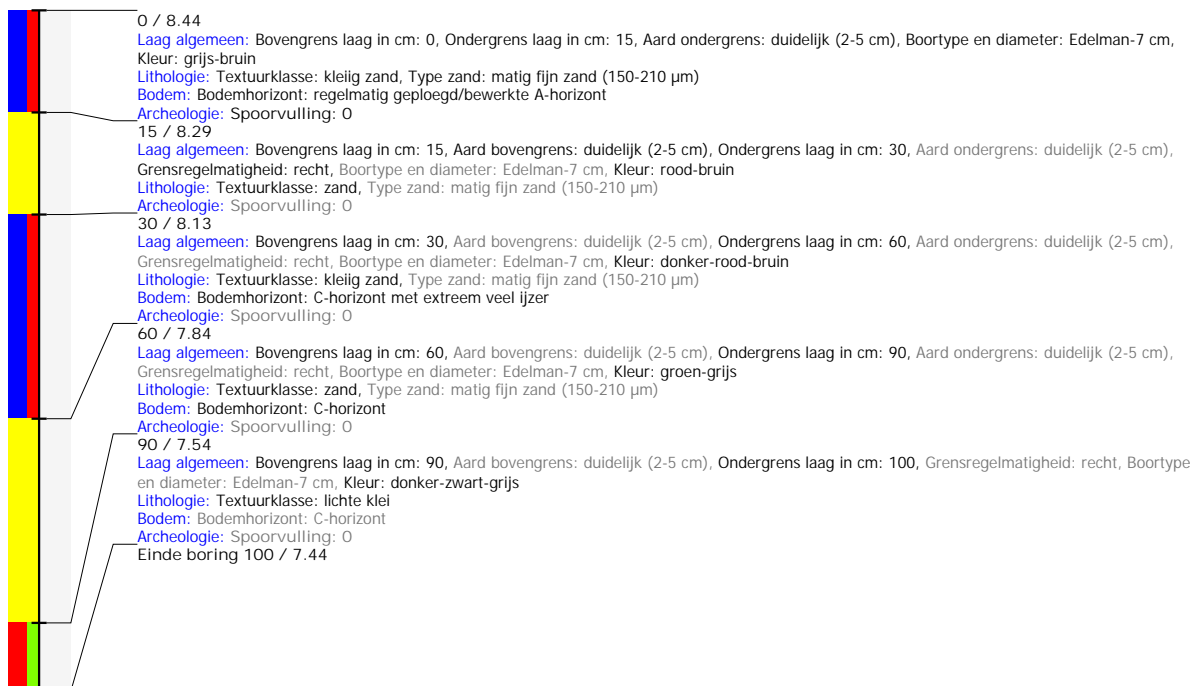
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

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



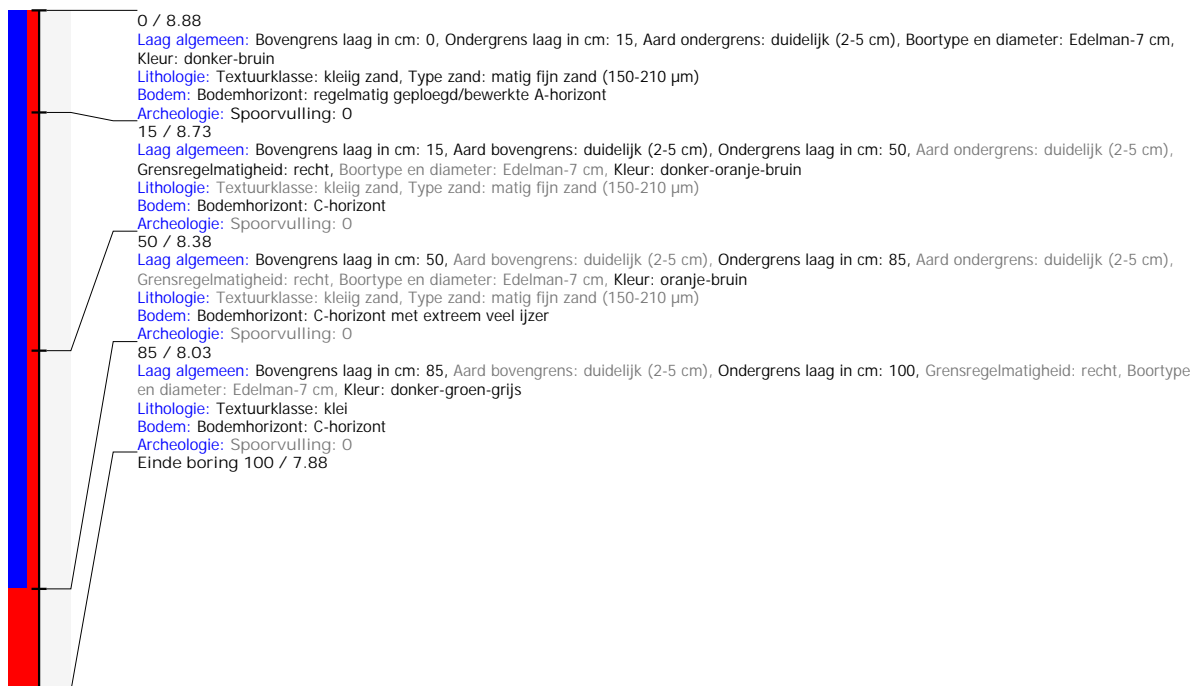
Boring: 2025I126_389

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 389, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179066.854, Y-coördinaat in meters: 195095.729, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.435, 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_392

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 392, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179079.943, Y-coördinaat in meters: 195141.364, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.882, 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_393

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 393, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179083.446, Y-coördinaat in meters: 195194.145, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.577, 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_397

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 397, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179011.288, Y-coördinaat in meters: 195339.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.054, 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



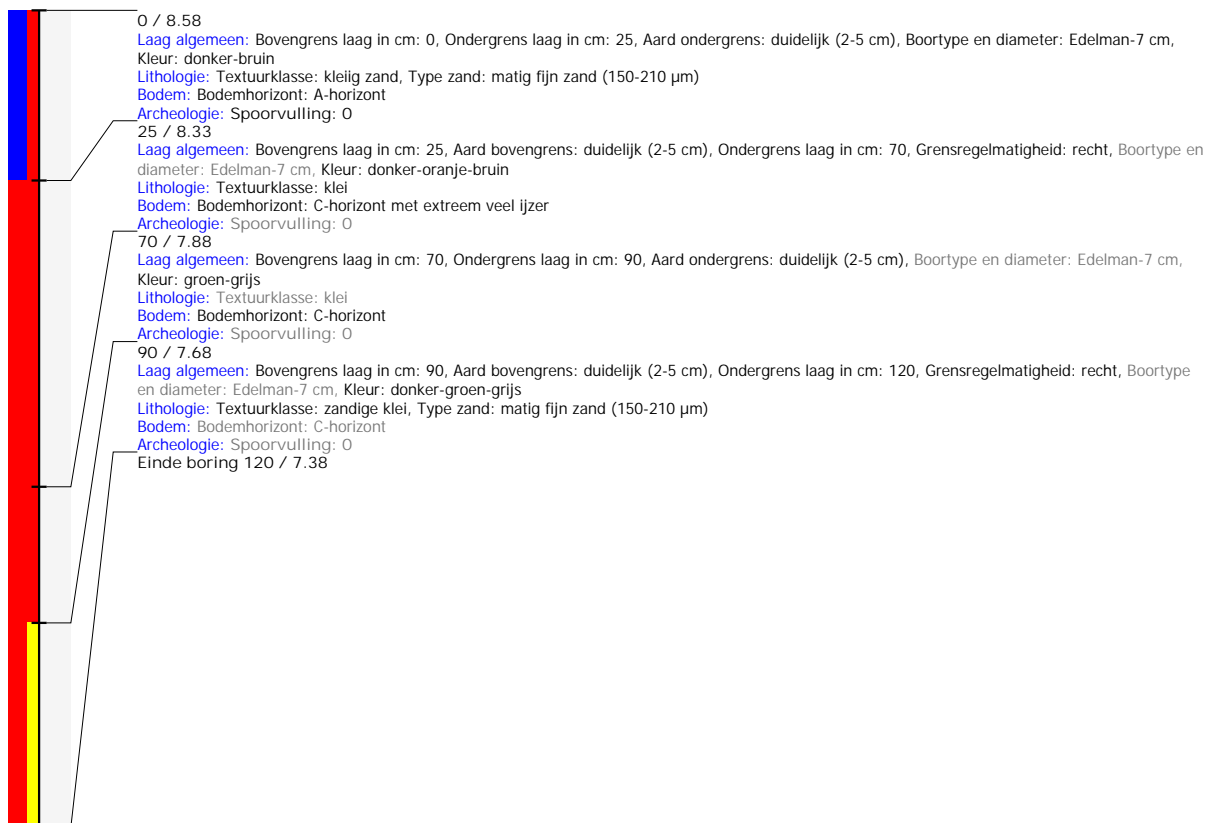
Boring: 2025I126_398

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 398, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178971.432, Y-coördinaat in meters: 195358.78, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.578, 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



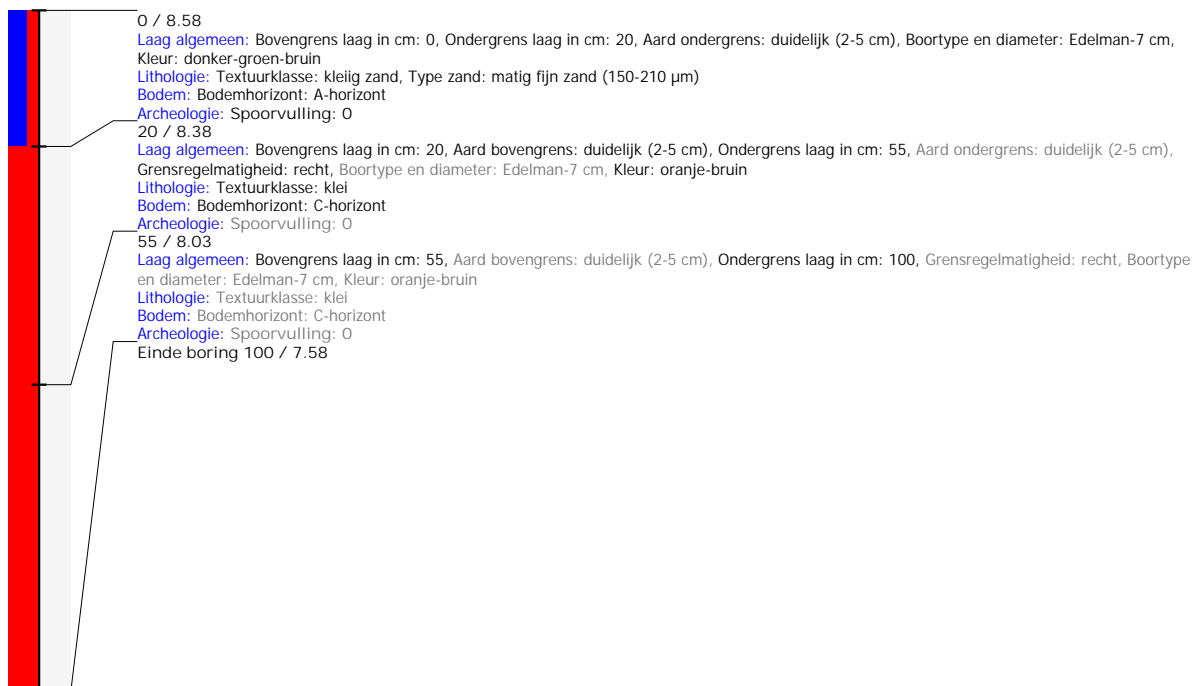
Boring: 2025I126_399

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 399, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178911.078, Y-coördinaat in meters: 195390.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.581, 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



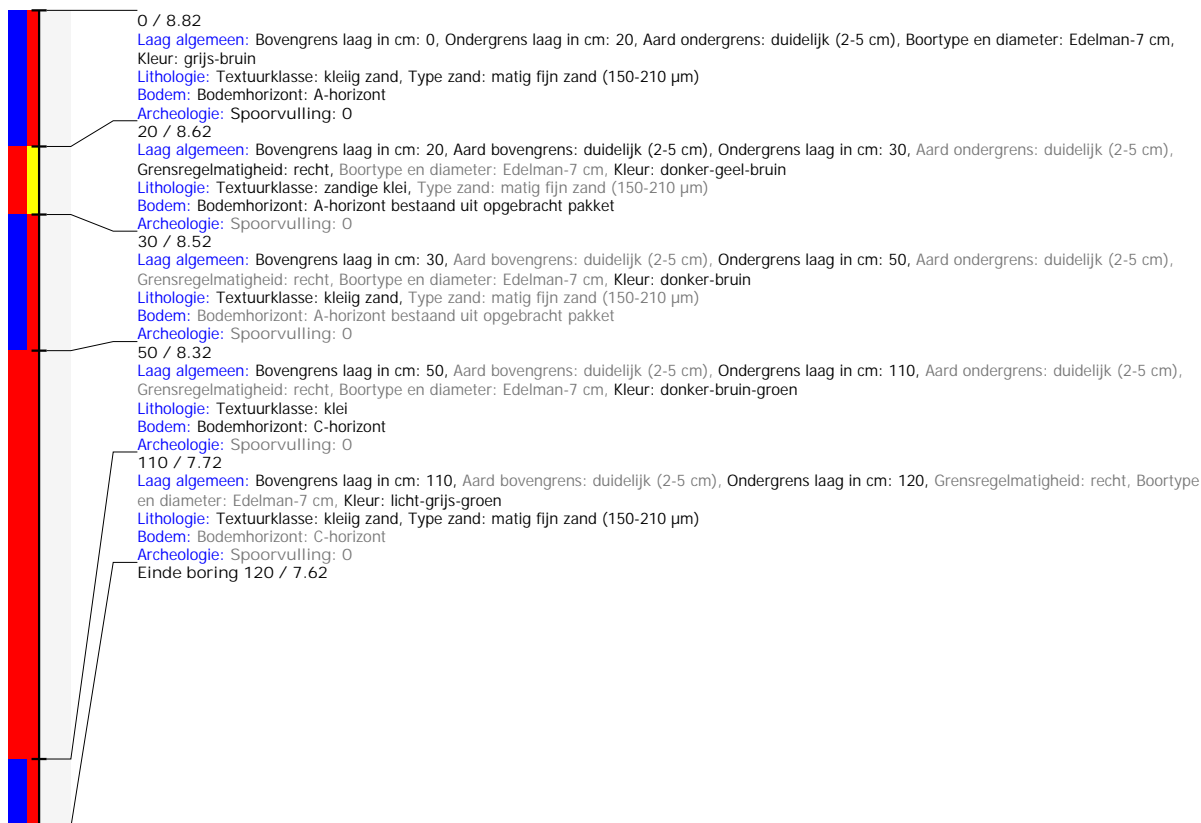
Boring: 2025I126_3100

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3100, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179058.035, Y-coördinaat in meters: 195249.306, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.824, 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



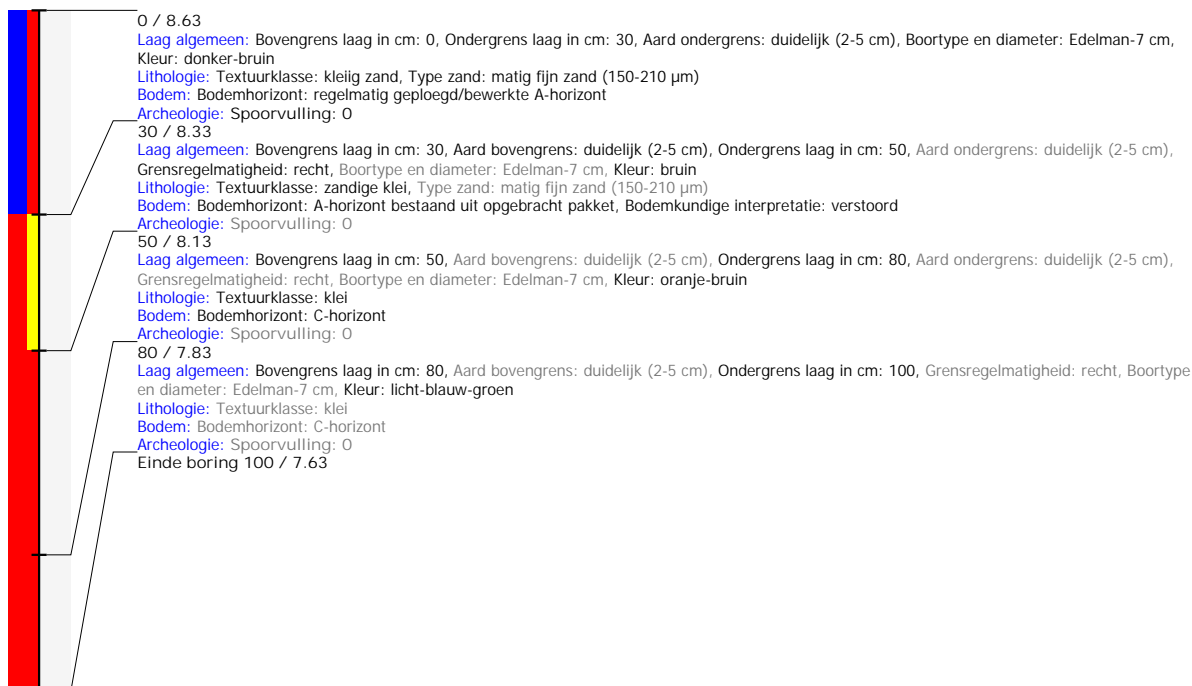
Boring: 2025I126_3101

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3101, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179013.596, Y-coördinaat in meters: 195284.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.966, 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_3102

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3102, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178973.461, Y-coördinaat in meters: 195318.058, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.635, 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



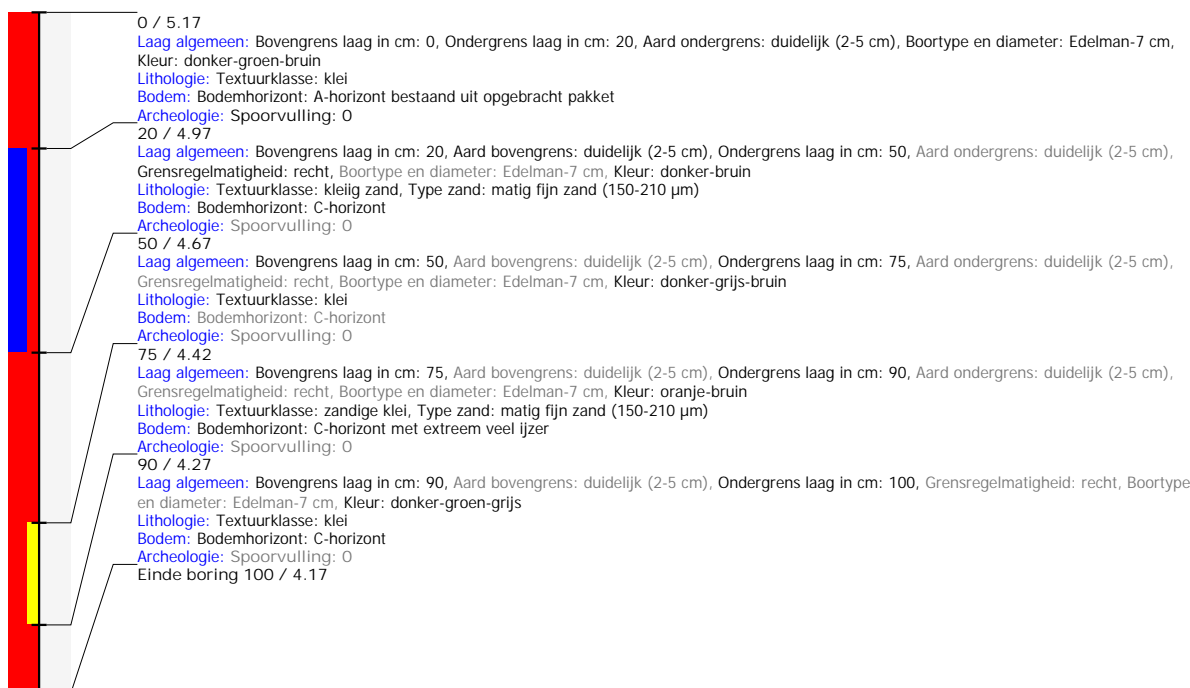
Boring: 2025I126_3103

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3103, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178941.646, Y-coördinaat in meters: 195352.028, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.565, 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



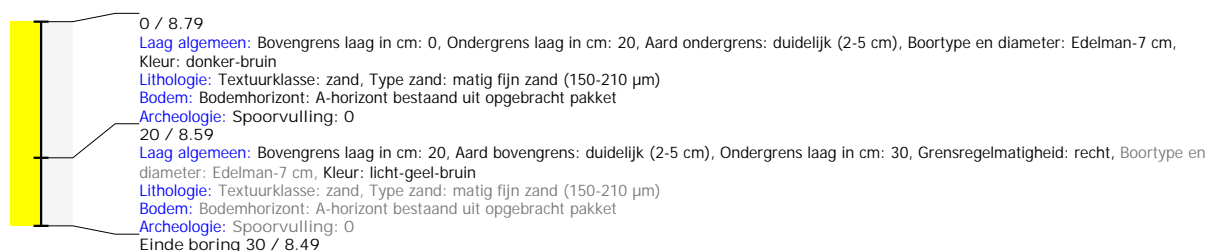
Boring: 2025I126_3104

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3104, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178854.532, Y-coördinaat in meters: 195403.702, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.166, 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_3108

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3108, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178818.917, Y-coördinaat in meters: 195433.937, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.787, 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



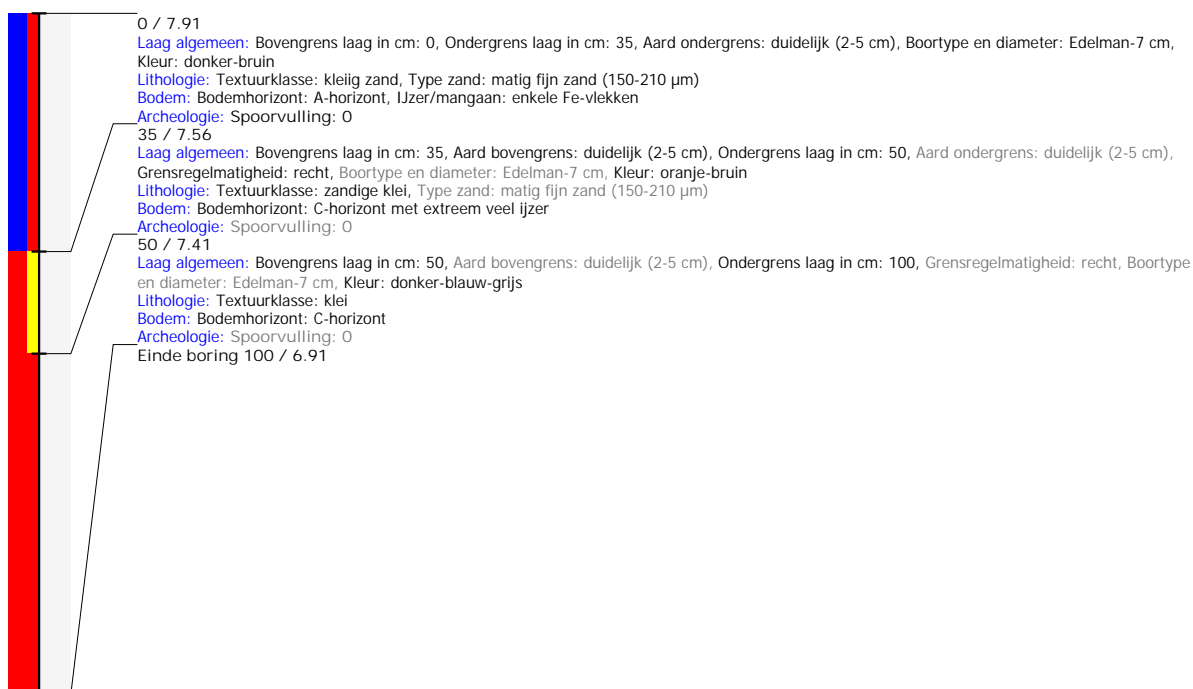
Boring: 2025I126_3109

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3109, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178788.948, Y-coördinaat in meters: 195393.271, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.901, 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



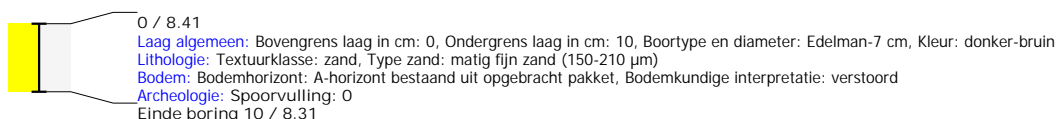
Boring: 2025I126_3110

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3110, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178761.546, Y-coördinaat in meters: 195441.986, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.906, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak 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



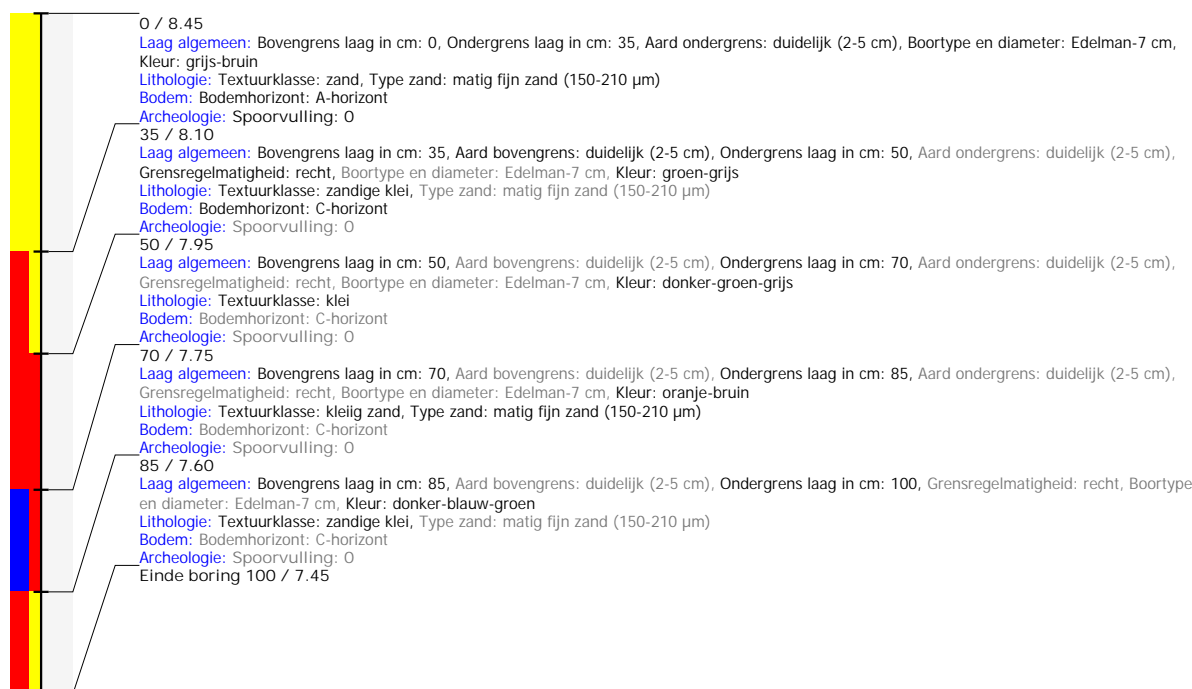
Boring: 2025I126_3111

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3111, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 10
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178792.748, Y-coördinaat in meters: 195474.291, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.413, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak 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_3112

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3112, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178757.502, Y-coördinaat in meters: 195512.74, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.454, 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_3113

Kop algemeen: Projectcode: 2025I126, Boornummer: 3113, Beschrijver(s): WV, Datum: 09-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178716.775, Y-coördinaat in meters: 195536.494, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.431, 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

