

## Boring: 2025F50\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025F50, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, Datum: 04-06-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

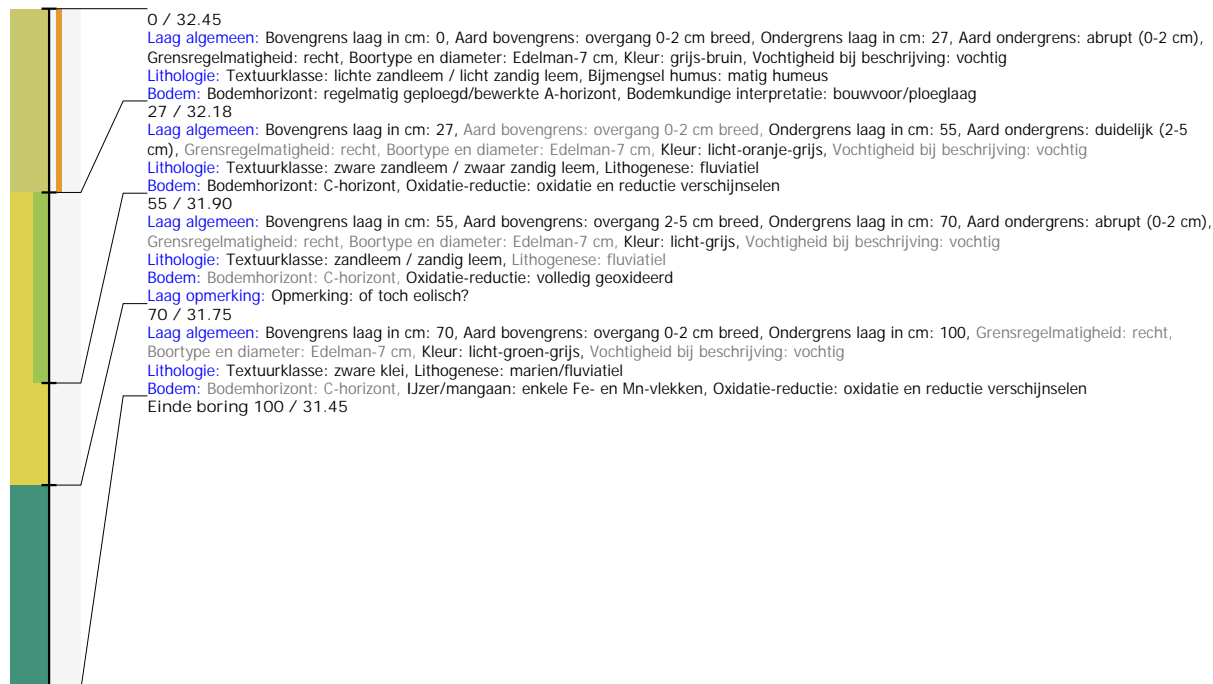
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 96681.16, Y-coördinaat in meters: 158510.42, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Ronse



## Boring: 2025F50\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025F50, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, Datum: 04-06-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 96696.6, Y-coördinaat in meters: 158533.93, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.45, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Ronse, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2025F50\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025F50, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP, Datum: 04-06-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

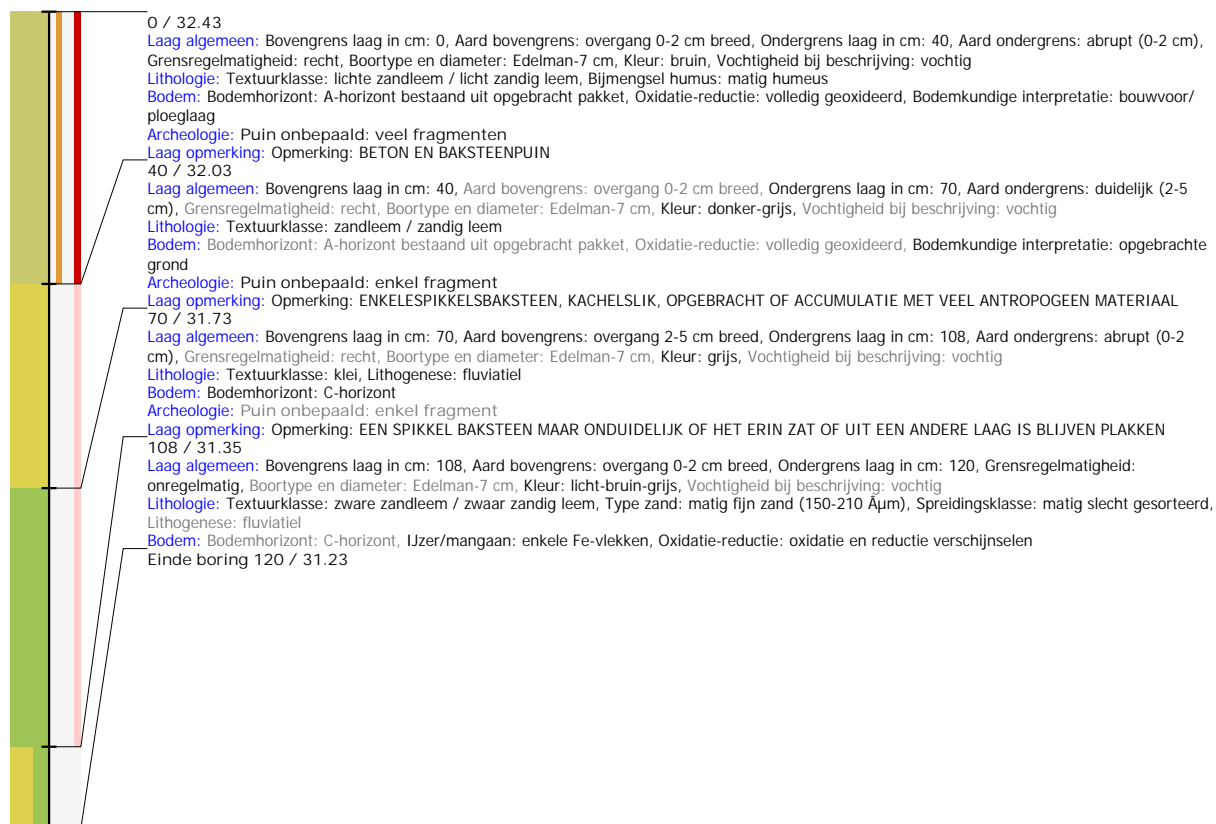
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 96708.92, Y-coördinaat in meters: 158558.08, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.52, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Ronse



## Boring: 2025F50\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025F50, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP, Datum: 04-06-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 96673.9, Y-coördinaat in meters: 158535.78, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.43, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: DTM bestand  
**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Ronse, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2025F50\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025F50, Boornummer: 5, Beschrijver(s): FP, Datum: 04-06-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Landgebruik: braak, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 96719.34, Y-coördinaat in meters: 158522.35, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.48, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

**Plaats:** Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Ronse

