

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 1 (PR1, WP1)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	51,48 m TAW
Datum	23-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	N-Z
Bodemeenheid bodemkaart	Aca1

	Horizont 1 (HTM1) 0-30 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (HTM2) 30-100 cm: zacht zandleem tot leem; homogeen blauwgrijs; ondergrens niet bereikt.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 2 (PR2, WP2)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	54,30 m TAW
Datum	23-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	N-Z
Bodemeenheid bodemkaart	Aca1

	Horizont 1 (HTM) 0-30 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (C) 30-80 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen oranjegeel; bijmenging: bioturbatie; roestverschijnselen.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 3 (PR3, WP3)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	46,23 m TAW
Datum	24-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	N-Z
Bodemeenheid bodemkaart	Aep

	Horizont 1 (HTM1) 0-50 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (HTM2) 50-60 cm: vast zandleem tot leem; homogeen donker; grijs; bijmenging fragmenten bouwpuin en steen; ondergrens abrupt.
	Horizont 3 (HTM3) 60-110 cm: vast zandleem tot leem; homogeen grijs; bijmenging bouwpuin; houtskool.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 4 (PR4, WP4)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	48,75 m TAW
Datum	25-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	N-Z
Bodemeenheid bodemkaart	Acp/Acp(c)

	Horizont 1 (HTM) 0-50 cm: zacht los zand; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (C) 50-80 cm: vast zandleem; heterogeen geelbruin; roestverschijnselen.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 5 (PR5, WP5)

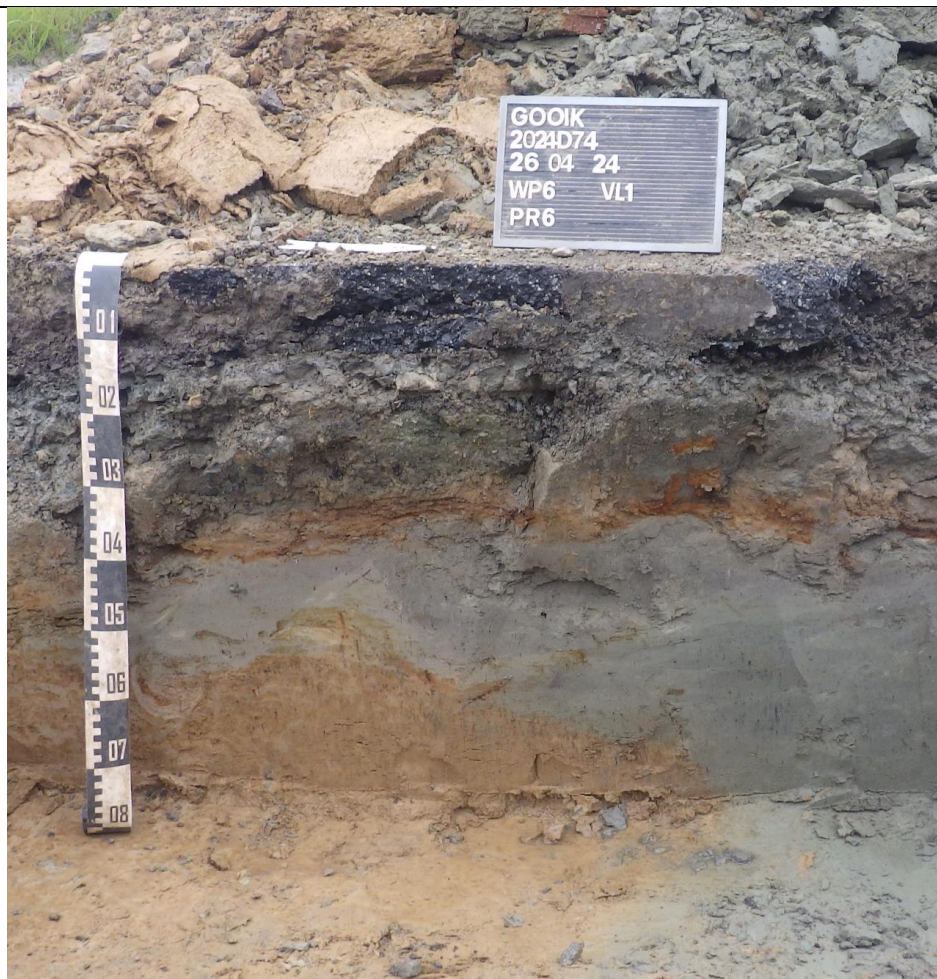
Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	47,69 m TAW
Datum	25-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	Horizont 1 (HTM1) 0-50 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (HTM2) 50-110 cm; vast zandleem tot leem; homogeen grijs; bijmenging: bouwpuin, steenafval, houtskool.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 6 (PR6, WP6)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	49,27 m TAW
Datum	26-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	<p>Horizont 1 (HTM1) 0-40 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (HMT2) 40-80 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin tot homogeen blauwgrijs; bijmenging: bioturbaties, houtskool.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: OB.</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 7 (PR7, WP7)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	48,66 m TAW
Datum	26-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	Horizont 1 (HTM1) 0-35 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (HTM2) 35-50 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht grijs tot grijs; ondergrens abrupt; bijmenging: steenfragmenten, houtskool.
	Horizont 3 (C) 50-80 cm: vast zandleem tot leem; homogeen licht bruin; bijmenging: bioturbaties.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 8 (PR8, WP8)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	51,00 m TAW
Datum	26-04-2024
Landgebruik	Wegenis
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	Horizont 1 (HTM1) 0-40 cm: betonverharding op los steenafval; ondergrens abrupt.
	Horizont 2 (HTM2) 40-50 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin; ondergrens abrupt; bijmenging: ijzerconcreties.
	Horizont 3 (HTM3) 50-100 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen donker; grijs; bijmenging: houtskool, fragmenten bouwafval.
	Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: / Interpretatie bodemtype: OB

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 9 (PR9, WP9)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	49,66 m TAW
Datum	29-04-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 20 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-30 cm: zacht los zand; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (colluvium) 30-80 cm: vast zandleem tot leem; homogeen bruin; bijmenging: spikkels houtskool.</p>
	<p>Horizont 3 (C) 80-100 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin - geel; bijmenging: bioturbaties.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: Acp(c)</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 10 (PR10, WP10)


Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	52,58 m TAW
Datum	28-11-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 10 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Aca1

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-20 cm: zacht los zandleem; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (C) 30-80 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin; bijmenging: bioturbaties en houtskoolspikkels.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: Acp</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 11 (PR11, WP12)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	45,85 m TAW
Datum	28-11-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 10 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Aep

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-30 cm: zacht los zandleem; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (C1) 30-100 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin; ondergrens abrupt; bijmenging: bioturbaties, roestvlekken.</p>
	<p>Horizont 3 (C2, reductiehorizont) 100-150 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen bouw-grijs tot grijs; bijmenging: houtskool.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: Aep</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 12 (PR12, WP13)


Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	48,26 m TAW
Datum	28-11-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 10 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-30 cm: zacht los zandleem; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (HTM) 30-70 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin tot grijs; ondergrens abrupt; bijmenging: houtskoolspikkels.</p>
	<p>Horizont 3 (C) 70-100 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin tot geel; bijmenging: roestvlekken.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: OT</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 13 (PR13, WP14)


Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	47,16 m TAW
Datum	28-11-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 10 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-20 cm: zacht los zandleem; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (Colluvium) 20-80 cm: vast zandleem; homogeen licht bruin; ondergrens abrupt; bijmenging: bioturbaties, houtskoolspikkels.</p>
	<p>Horizont 3 (C1, reductiehorizont) 80-90 cm: vast zandleem tot leem; homogeen blauw-grijs; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 4 (C2) 90-120 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin tot geel; bijmenging: bioturbaties, roestvlekken.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: Acp(c)</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 14 (PR14, WP15)


Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	48,25 m TAW
Datum	28-11-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 10 °C
Oriëntatie	Z-N
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-25 cm: zacht los zandleem; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (C) 25-100 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin; bijmenging: bioturbaties, roestvlekken.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: Acp</p>

Profielinventaris 2024D74: proefsleuvenonderzoek Gooik – Kapelstraat UT

Profiel 15 (PR15, WP16)

Beschrijver	Maarten Praet, Steven Mortelmans (Terra Engineering & Consultancy nv, Group Van Vooren)
Soort onderzoek	Archeologisch: proefsleuvenonderzoek
Locatie	Gooik - Kapelstraat
Hoogteligging	49,60 m TAW
Datum	28-11-2024
Landgebruik	Weiland
Weersomstandigheden	Open hemel; 10 °C
Oriëntatie	N-Z
Bodemeenheid bodemkaart	Acp(c)

	<p>Horizont 1 (Ap) 0-25 cm: zacht los zandleem; heterogeen donkerbruin; ondergrens abrupt.</p>
	<p>Horizont 2 (Colluvium) 25-40 cm: vast zand tot zandleem; homogeen licht bruin; ondergrens abrupt; bijmenging: bioturbaties.</p>
	<p>Horizont 3 (C) 40-135 cm: vast zandleem tot leem; heterogeen licht bruin tot wit; bijmenging: bioturbaties, roestvlekken, houtskoolspikkels.</p>
	<p>Grondwatertafel: niet bereikt Opmerkingen: /</p> <p>Interpretatie bodemtype: Acp(c)</p>