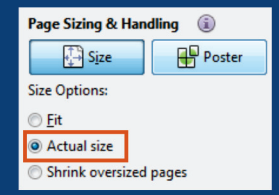


LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

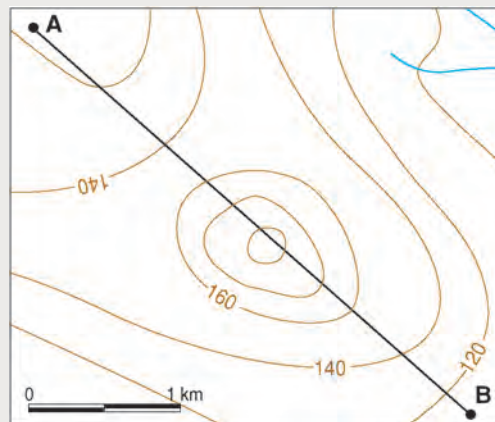
Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



Aktiwiteit 5 Stel dwarssnitte saam

Verwys na **FIGUUR A** en beantwoord die volgende vrae.

- 1 Wat is die kontoeerinterval van die kaart? (1)
- 2 Bereken die skaal van die kaart en druk dit as 'n verhoudingskaal uit. (4)
- 3 Teken 'n dwarssnit van A na B vir elk van die volgende vertikale skale:
 - a waar 1 cm 20 m voorstel (6)
 - b waar 1 cm 40 m voorstel (6)
 - c waar 1 cm 100 m voorstel. (6)
- 4 Bereken die vertikale vergroting vir elke dwarssnit. (12)



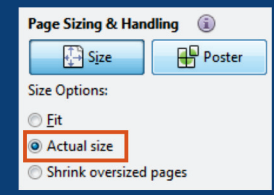
FIGUUR A

[35]

LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



Aktiwiteit 7 Bereken gradiënt

Verwys na FIGUUR A.

Bereken die gradiënt tussen

- A en C
- B en C.

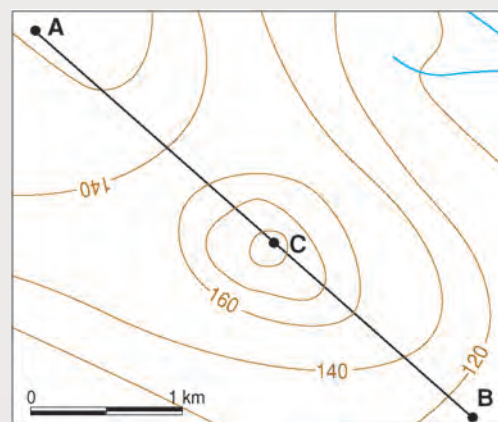
$$4 \times 2 = (8)$$

$$4 \times 2 = (8)$$

(Onthou dat jy die kontoere moet interpreteer om die hoogte van A, B en C te bepaal.)

[16]

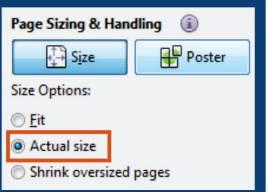
FIGUUR A



LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

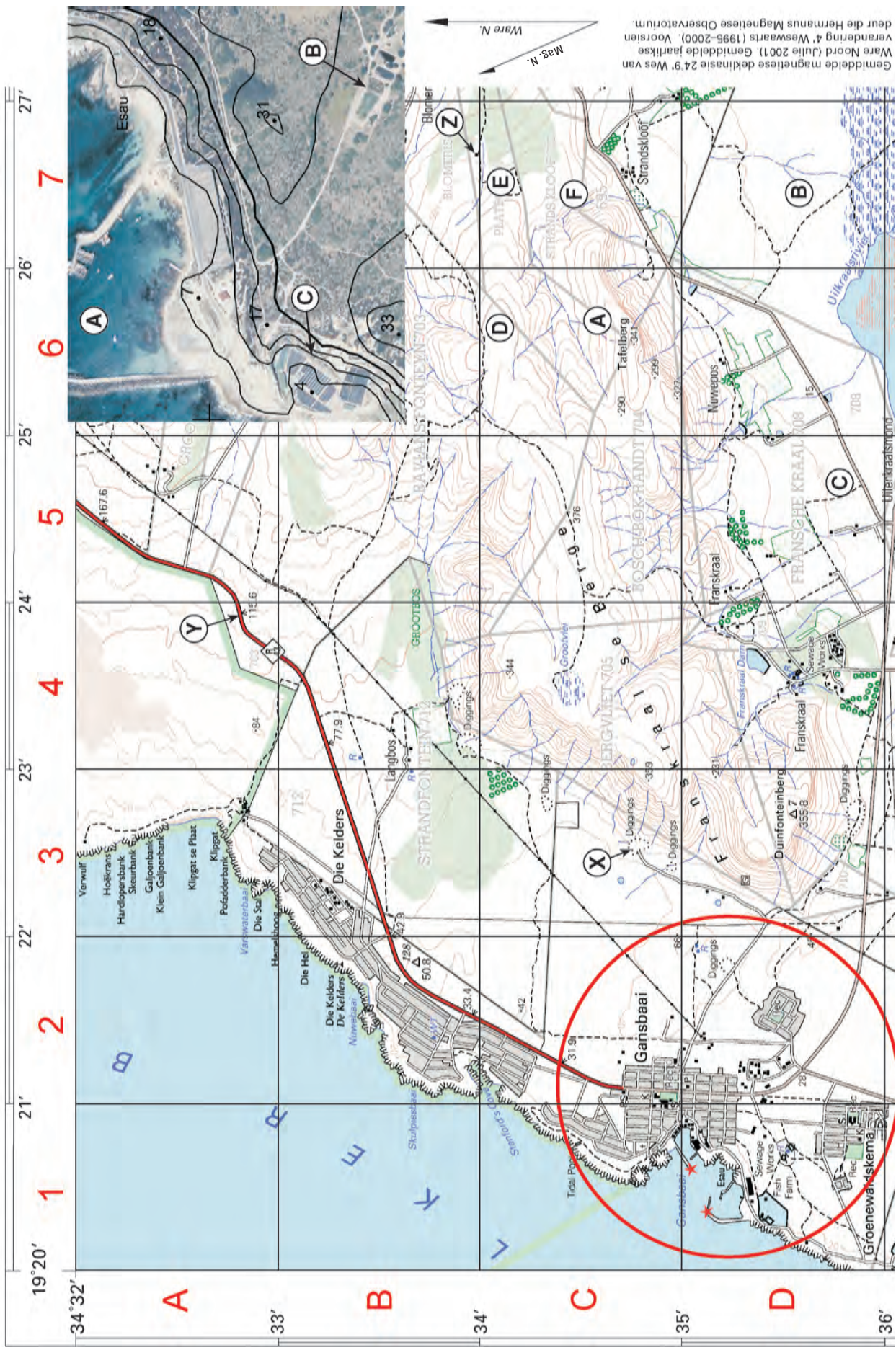
Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



UITTREKSEL UIT 3419 CB GANSBAAI

SKAAL 1:50 000

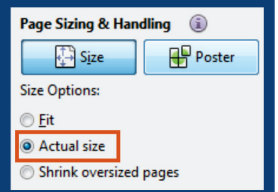


Gemiddelde magnetiese dekkingslae 24.9, Wes van Wale Noord (Julie 2001). Gemiddelde jaarrlike verandering 4, Weswaarts (1995-2000). Voorstel deur die Hermannus Magneetiese Onderzoekerium.

LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

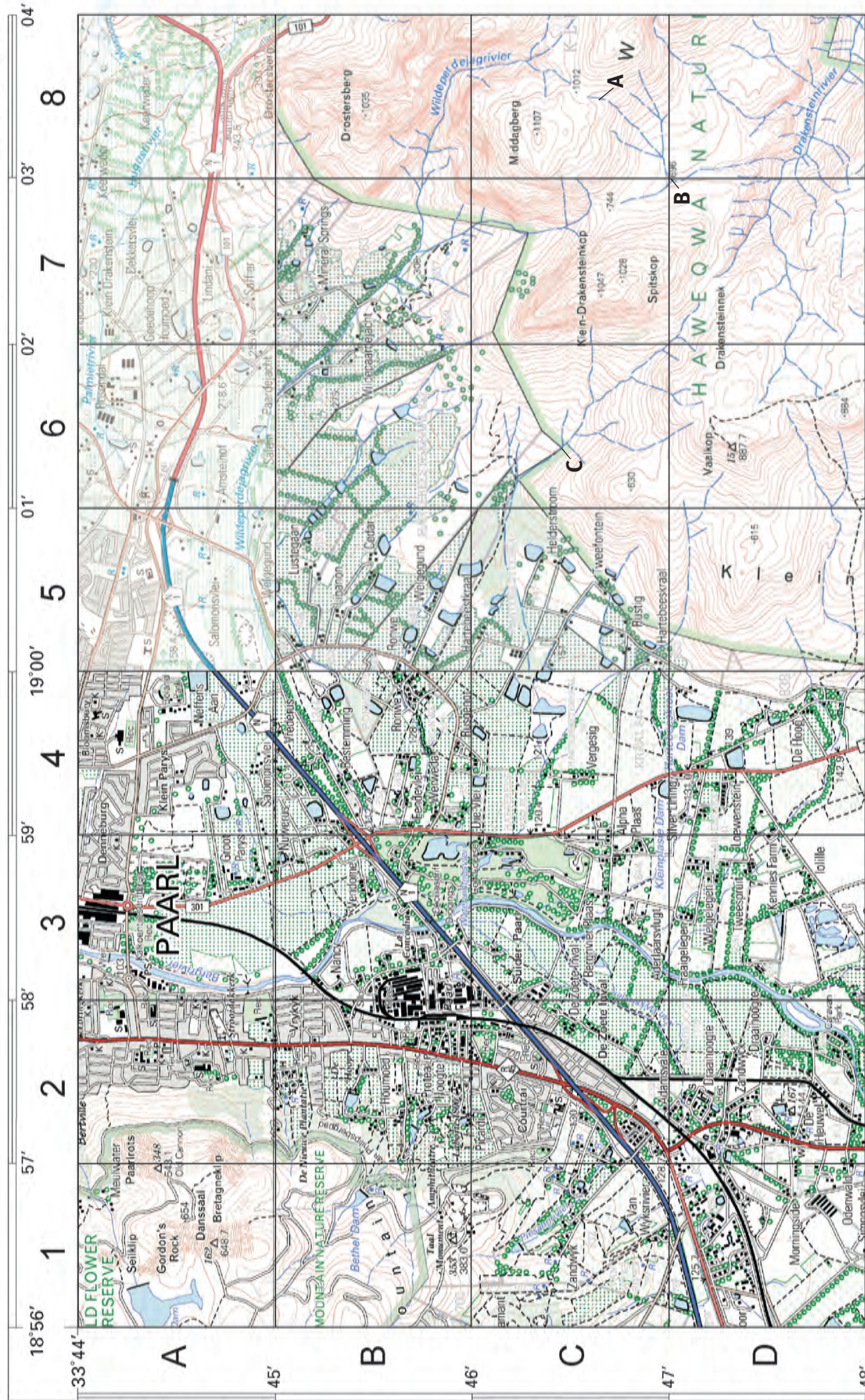
Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



SKAAL 1:50 000

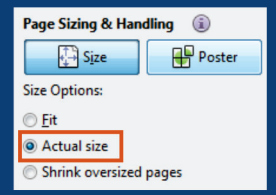
Uittreksels uit topografiese kaart 3318 DB & DD EN 3319 CA & CC PAARL



LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →

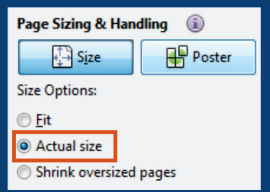


Ortofotokaart 3318 DB 25 PAARL

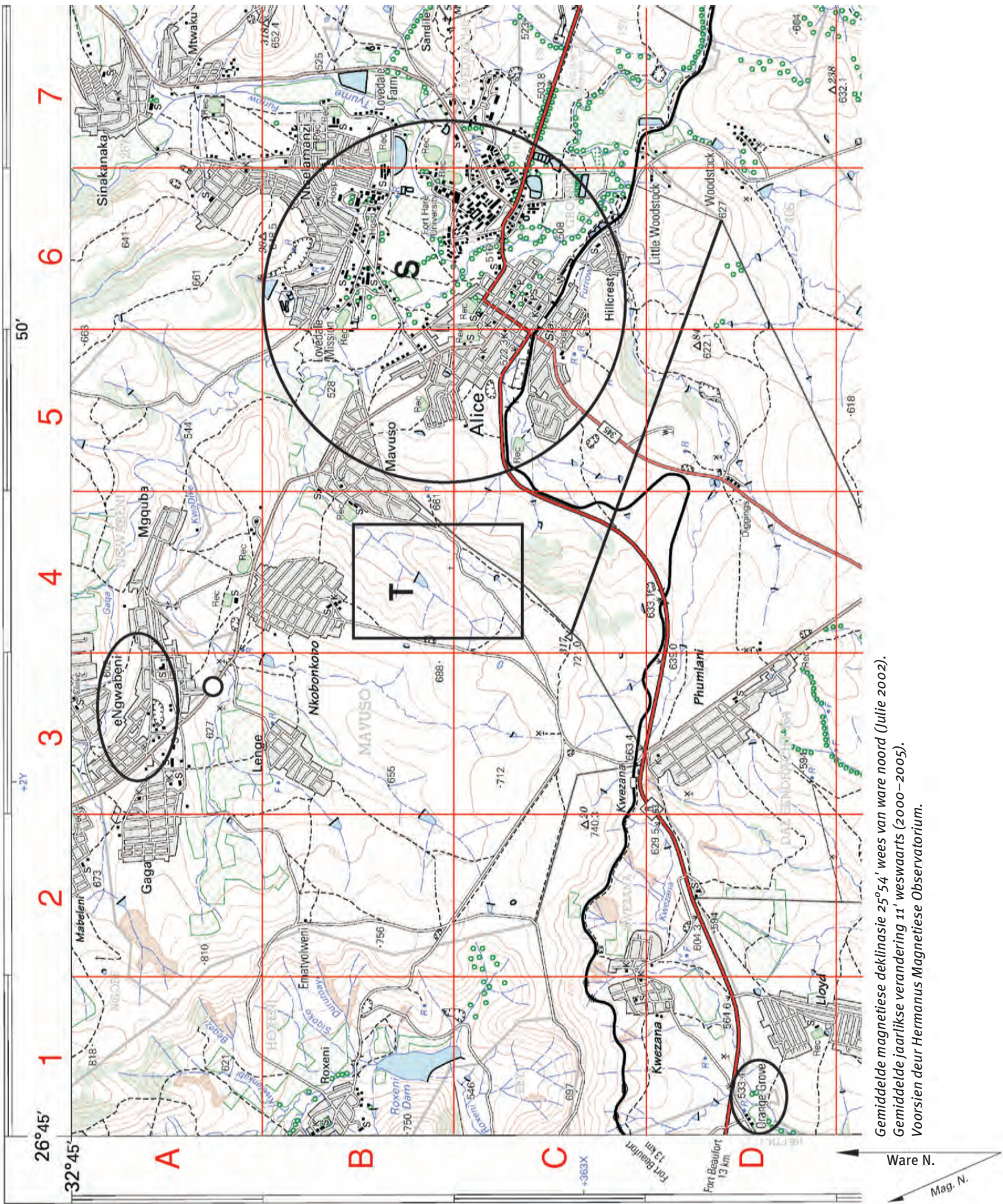
LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



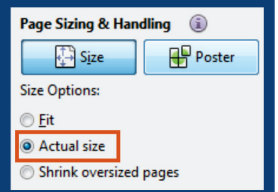
Skaal 1:50 000



LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



SKAAL 1:10 000

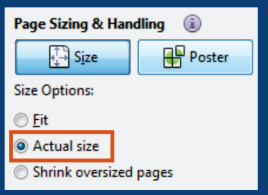
UITTREKSEL UIT 3320 CC 3 MONTAGU



LW: Druk hierdie kaart in die korrekte grootte om die korrekte antwoorde te kry. As jy nie die kaart in die werklike grootte uitdruk nie, sal jy die verkeerde antwoorde kry.

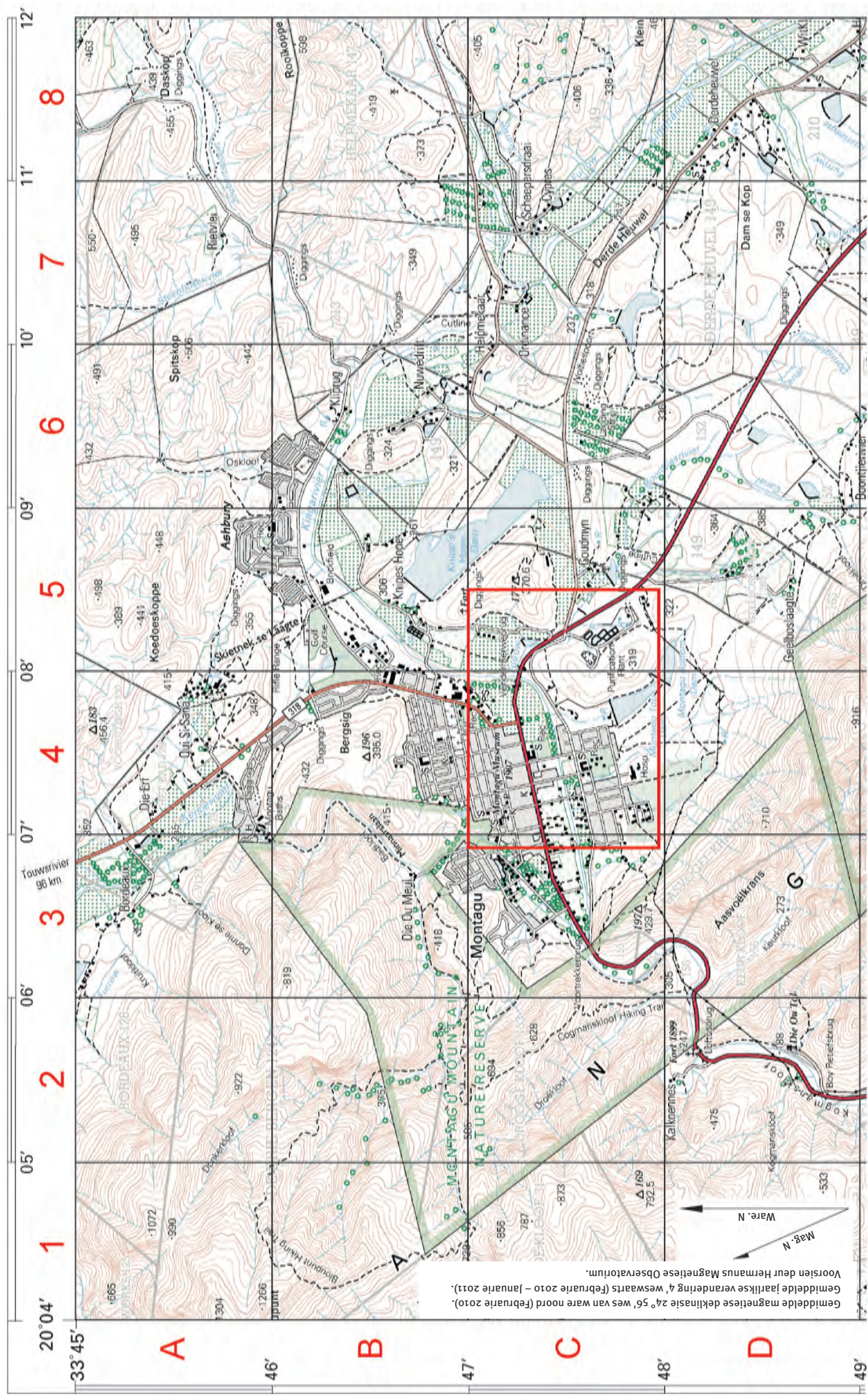
Hoe om hierdie kaart in die werklike grootte te druk:

Maak die Print-dialoogkassie oop: kies Actual size onder Page Sizing & Handling. →



UITREKSEL UIT 3320 CC MONTAGU

SKAAL 1:50 000



Gemiddelde dekklike magnetiese deklinasie $24^{\circ} 56'$, wes van ware noord (Februarie 2010).
Gemiddelde magnetiese verandering 4, Weswaarts (Februarie 2010 – Januarie 2011).
Voorsein deur Hermannus Magneetiese Observatorium.

Via Afrika
Our Teachers. Our Future.