



Die ruitlyne van die Suid-Afrikaanse Koordinaatstelsel word in die kantruisie seingetoon deur kort swart strepies 10 000 meter van mekaar, met koordinaatwaardes in eenhede van 10 000 meter in blou.

Die ruitlyne van die seingrensende ruitnet word op dieselfde manier aan die buitekant van die graadnetkeëling aangetoon.

Whilst every effort is made to ensure the accuracy of this map, users noting errors and omissions are requested to notify the Chief Directorate: Surveys and Mapping.

CONTOUR INTERVAL 20 METRES KONTOERTUSSENRAUWTE 20 METER

Gauss Conform Projection, Central Meridian 20° East,  
Hartebeesthoek S4 Datum (WGS84 Ellipsoid).

Gauss Conform Projection, Central Meridian 20° East,  
Hartebeesthoek S4 Datum (WGS84 Ellipsoid).

Mean magnetic declination 15°57' West of True North( July 1957 ).  
Mean annual change 2' Westwards( 1965–2000 ).

Gemiddelde magnetiese deklinasie 15°57' Wes van Ware Noord (Julie 1997 ).  
 Gemiddelde jaarlikse verandering 2' Weswaarts 1986–2000 ).  
 Voorseen deur die Hermanus Magnetiese Observatorium.

Printed by the Chief Directorate: Surveys and Mapping.

Published by the Chief Directorate: Surveys and Mapping, Private Bag X10, Mowbray

© Staatsrepositorie 2000. Dit verspreide materiaal mag niet worden verspreid of openbaar gemaakt. Het verspreiden van dit materiaal is strafbaar.