

A. AEROMAGNETIC INTERPRETATION FLYGMAGNETISK TOLKNING SCALE 1:250.000

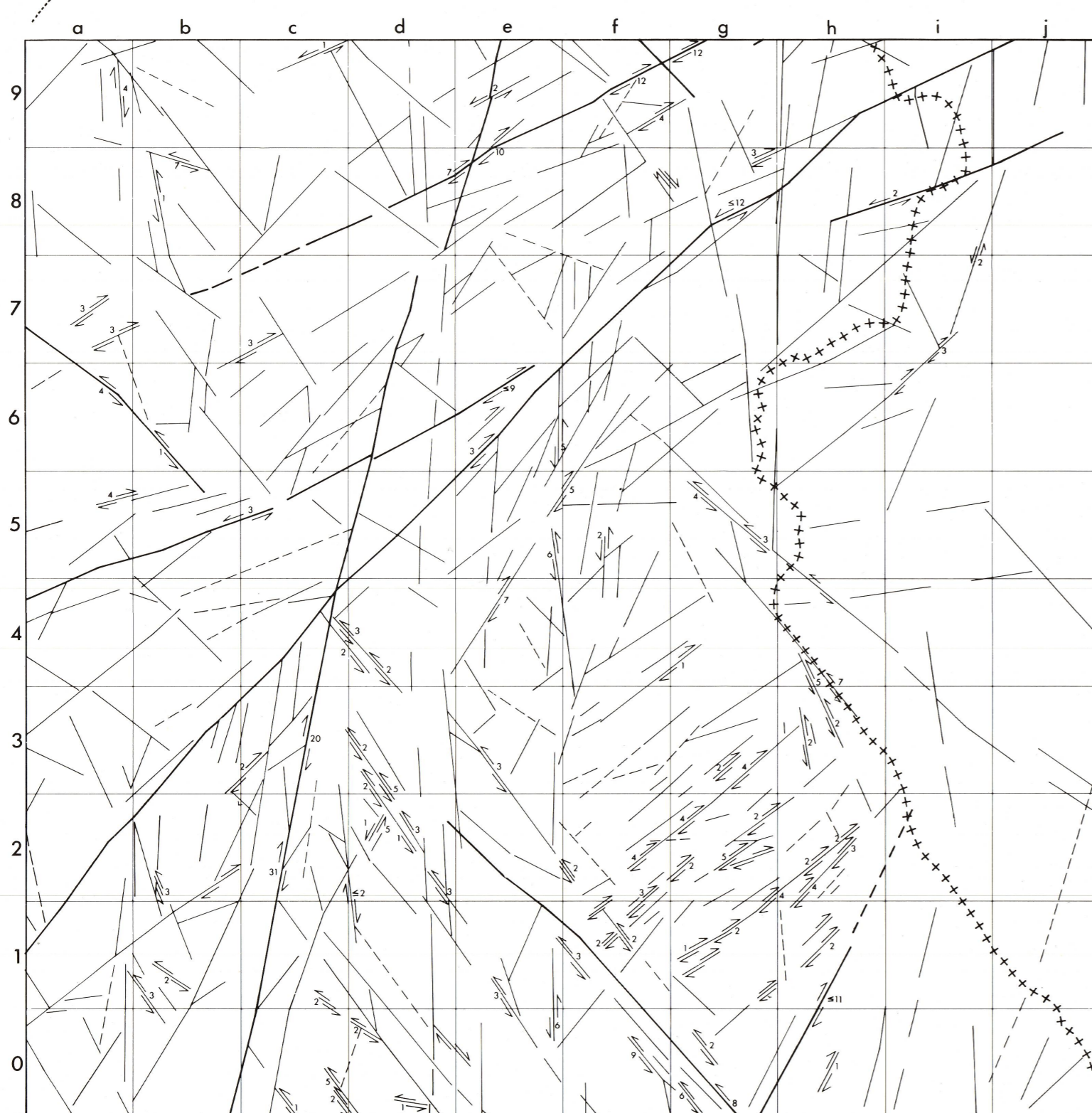
BANDED ANOMALY PATTERN BANDAT ANOMALIMÖNSTER
intermediate — high magnetization måttlig — hög magnetisering

IRREGULAR ANOMALY PATTERN OREGELBUNDET ANOMALIMÖNSTER
magnetization magnetisering

well defined banding tydlig bandning
diffuse banding diffus bandning

low magnetization låg magnetisering
intermediate måttlig
high hög
very high mycket hög

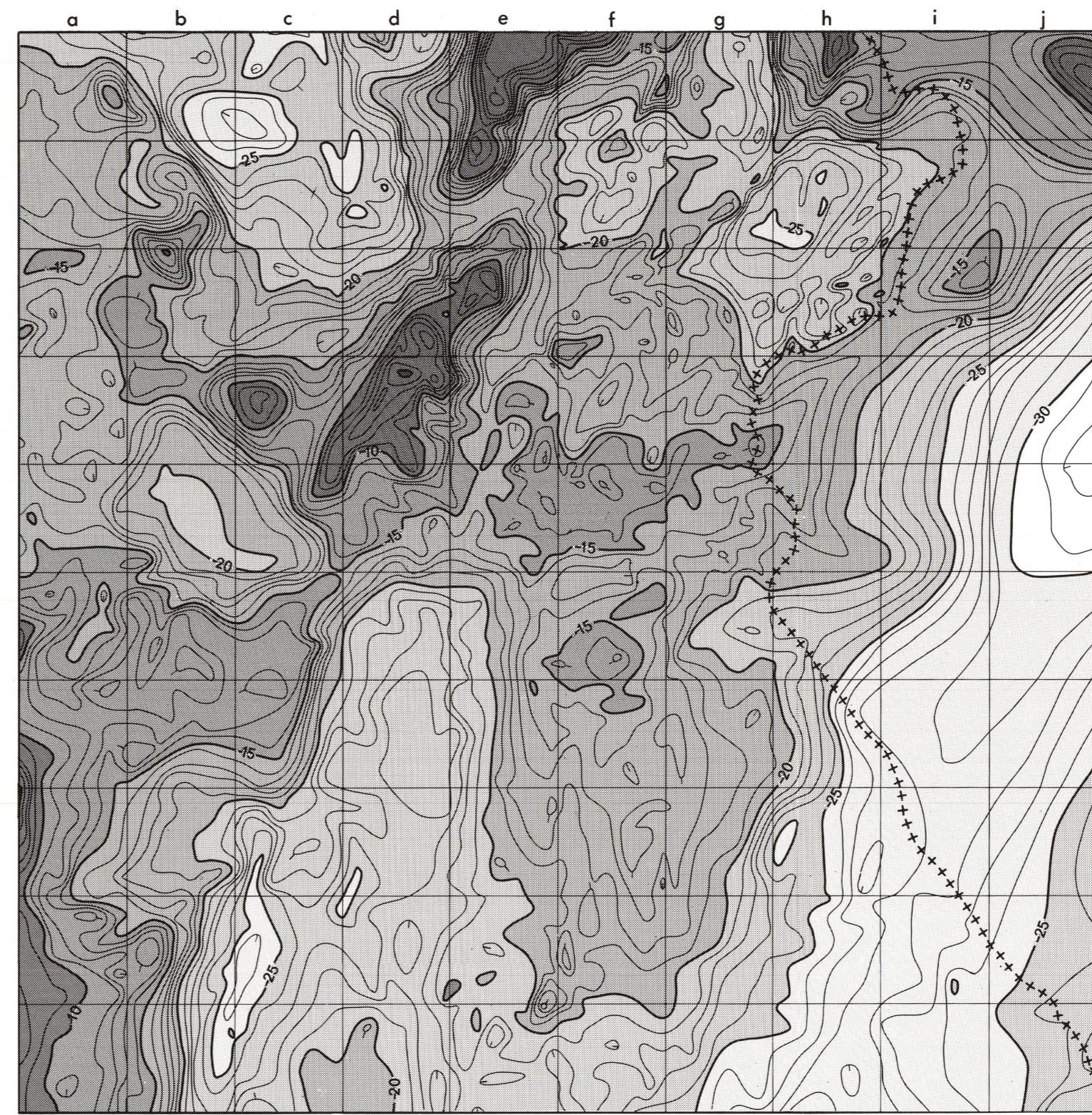
DYKE LIKE ANOMALY PATTERN GÅNGLIKT ANOMALIMÖNSTER



B. MAGNETIC DISLOCATIONS MAGNETISKA DISLOKATIONER SCALE 1:250.000

well defined tydlig
regional extension regional utsträckning
diffuse diffus

lateral displacement in 100 m lateral förskjutning i 100 m
vertical displacement in 100 m vertikal förskjutning i 100 m



C. GRAVITY TYNGDACCELERATION SCALE 1:250.000

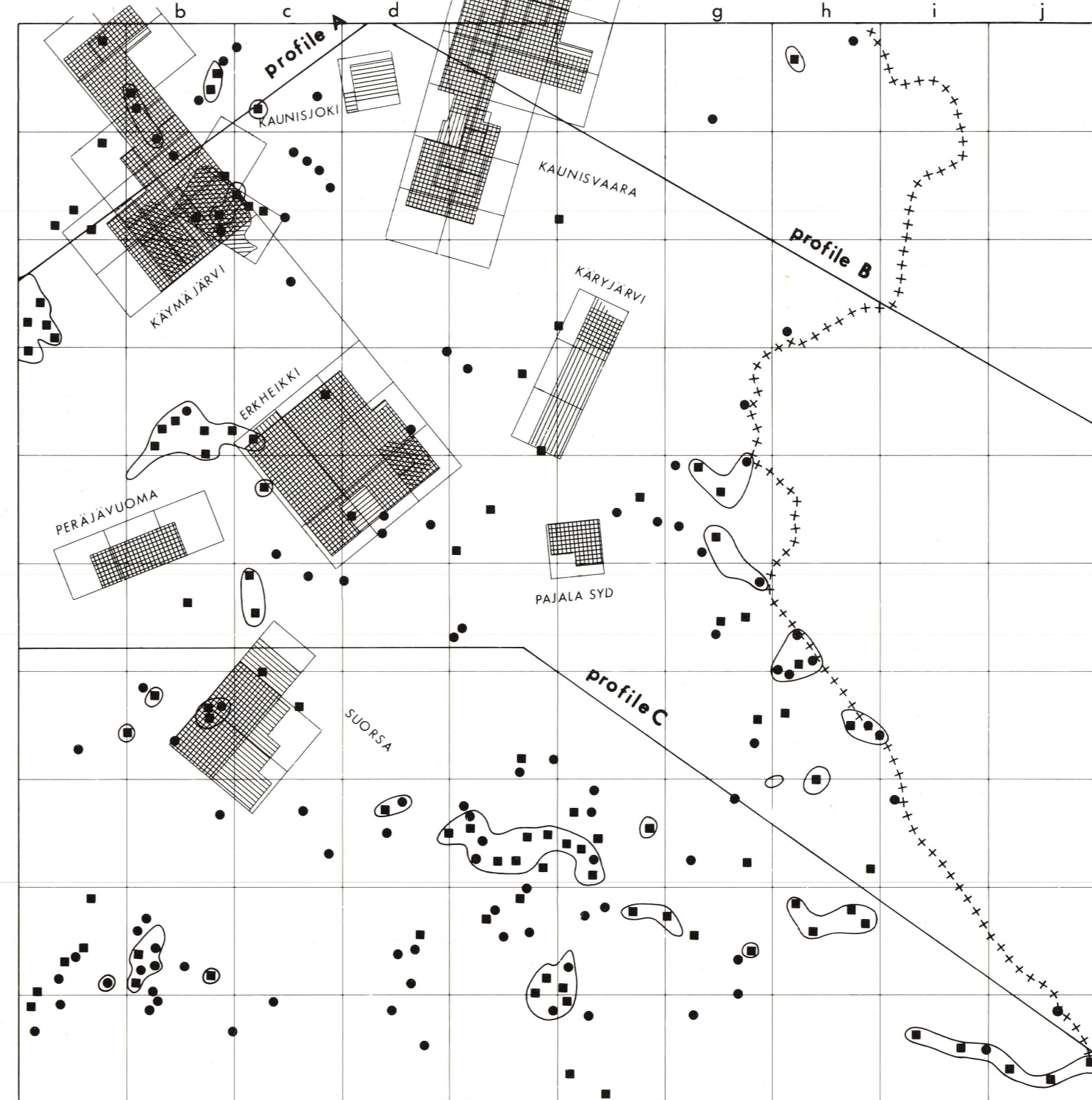
BOUGUER ANOMALY BOUGUER ANOMALI
contour interval: 1 mgal 5 mgal

REFERENCE SYSTEM REFERENSSYSTEM
ECS 62
HS 1970

0 mgal
-5
-10
-15
-20
-25
-30
-35

minima
maxima

international formula 1930 internationell formel 1930
Bouguer density 2.67 Bouguer - densitet 2.67
terrain correction applied terrängkorrigerad
within 10 km inom 10 km



D. GROUND GEOFYSIKALISKA MARKMÄTNINGAR SCALE 1:250.000

GEOFYSIKALISKA METODER

magnetic vertical intensity magnetisk vertikallintensitet
gravity vertical intensity tyngdaceleration
electromagnetic slingram slingram
in-situ susceptibility measurements hållsusceptibilitetsmätningar
rock samples bergartsprover
one ett several flera

MAP DIVISIONS AND SCALES KARTINDELNING OCH SKALOR
1:5.000 1:2.000

REGIONAL PROFILES REGIONALA PROFILER
profile A