

**A. AEROMAGNETIC INTERPRETATION** FLYGMAGNETISK TOLKNING  
SCALE 1:250.000  
0 5 10 km

**BANDED ANOMALY PATTERN** BANDAT ANOMALIMONSTER  
intermediate - high magnetization måttlig - hög magnetisering

well defined banding tydlig bandning  
diffuse banding diffus bandning  
low magnetization låg magnetisering

**DYKE LIKE ANOMALY PATTERN** GANGLIKT ANOMALIMONSTER

**IRREGULAR ANOMALY PATTERN** OREGELBUNDET ANOMALIMONSTER  
magnetization magnetisering

low låg  
intermediate måttlig  
high hög  
very high mycket hög



**C. GRAVITY** TYNGDKRAFT  
SCALE 1:250.000  
0 5 10 km

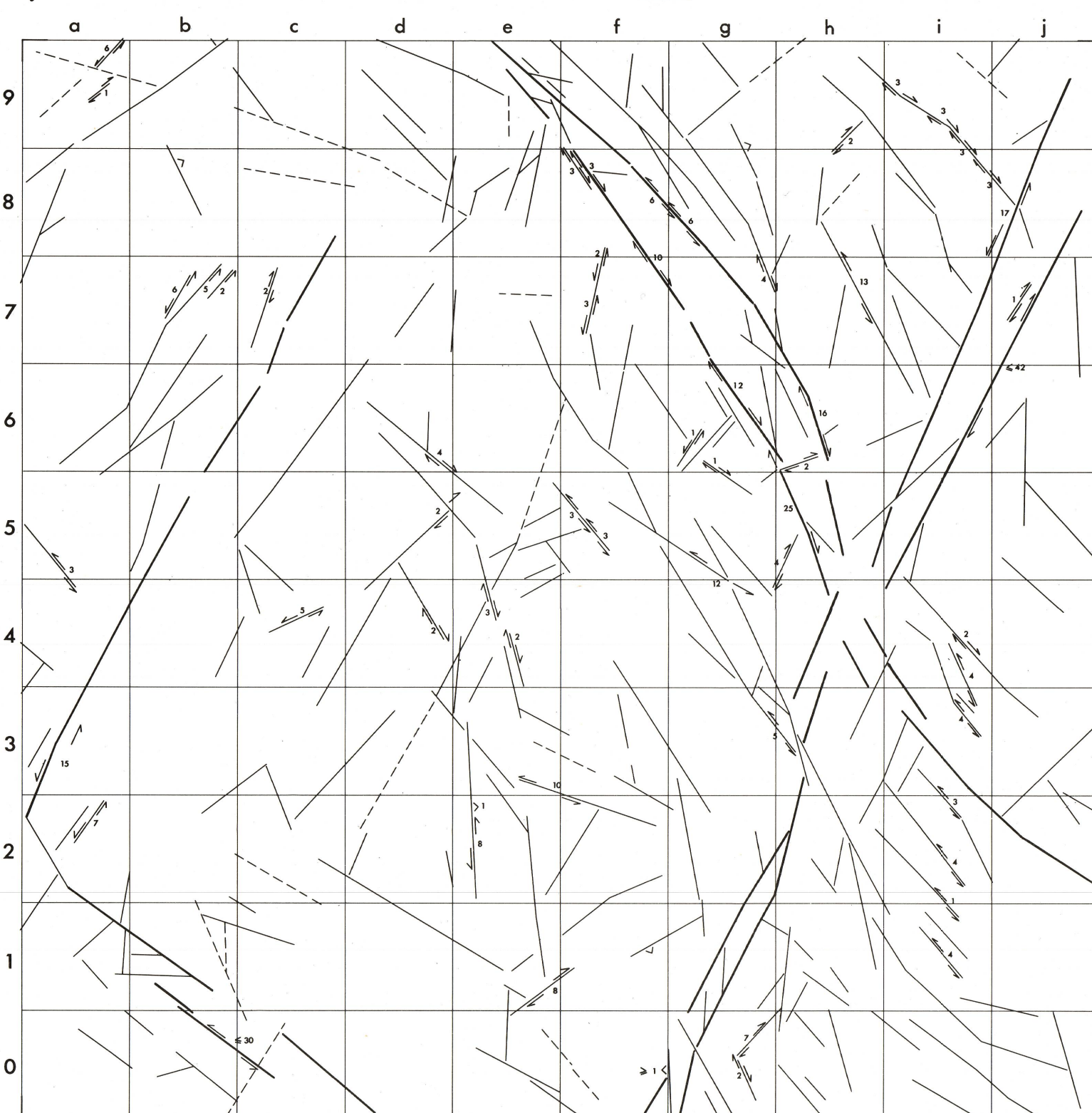
**BOUGUER ANOMALY** BOUGUER ANOMALI

contour interval: 1 mgal 5 mgal  
ekvidistans

-10 mgal  
-20  
-30

minima minimum  
maxima maximum

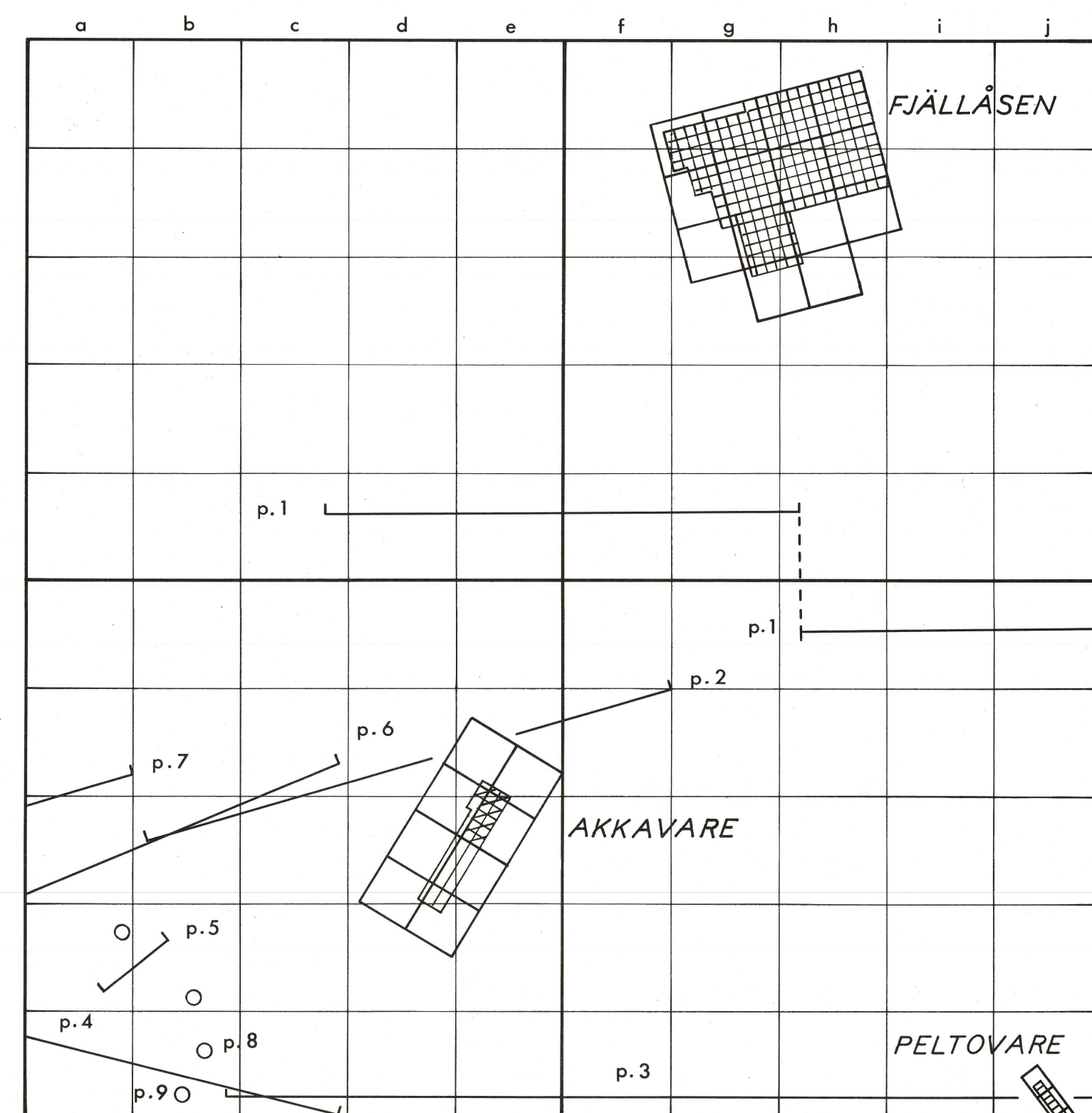
**REFERENCE SYSTEM** REFERENSSYSTEM  
ECS 62  
international formula 1930 internationell formel 1930  
Bouguer density 2.67 Bouguer täthet 2.67  
terrain correction applied terrängkorrigerad



**B. MAGNETIC DISLOCATIONS** MAGNETISKA DISLOKATIONER  
SCALE 1:250.000  
0 5 10 km

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



**D. GROUND GEOPHYSICAL MEASUREMENTS** GEOFYSISKA MARKMÄTNINGAR  
SCALE 1:250.000  
0 5 10 km

**GEOPHYSICAL METHODS** GEOFYSISKA METODER

magnetic vertical intensity magnetisk vertikallintensitet  
gravity vertical intensity tyngdkraft  
electromagnetic slingram slingram  
in-situ susceptibility hållsusceptibilitet

**MAP DIVISIONS AND SCALES** KARTINDELNING OCH SKALOR

1:5.000 1:2.000

**REGIONAL PROFILES** REGIONALA PROFILER  
p.3