

LIMGRUVAN



Karta
över
Limgruvan

belägen

inom

Grythytte socken, Örebro län,

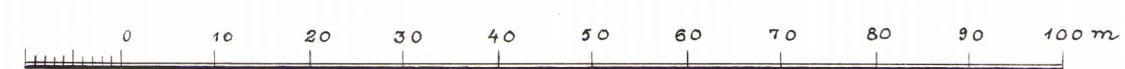
upprättad på grund av egna mätningar

avslutade den 27 mars 1941

av
Karl G. Wallin.

Legitimerad gruvmätare

Skala 1:600



Kompletteringsmätning till denna karta

För tiden från och med	till och med	Verkställd av	Inlagd på denna karta under kontroll av den
19 ²⁷ / ₃ 41	19 ³¹ / ₈ 43	Ingvar Janelid	Lennart Koning 19 ¹⁰ / ₁₀ 44
19 ³¹ / ₈ 43	19 ²⁵ / ₇ 47	Ingvar Janelid	Cofrautegren 19 ²⁷ / ₁₀ 48

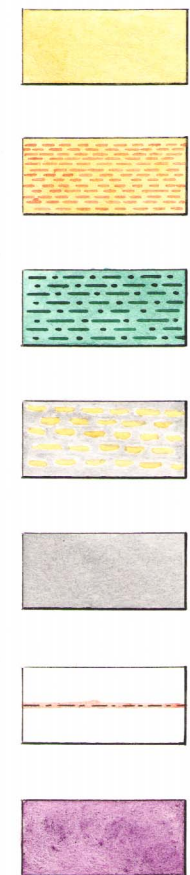
Innehållsförteckning

Topografskt dagblad
 Geologiskt
 Horizontalskärning på cirka 25 meters nivå
 " " 53 " "
 " " 41 " "
 Märkpunktsblad
 Vertikalprojektion på 1-7 av skärning A-B
 " 1-7 " C-D
 Vertikalskärningar I - VII

Blad
 A,
 B,
 B₁,
 B₂,
 B₃,
 B₄,
 C,
 D,
 E,

Diverse beteckningar
 Sankning eller dagöppning
 Varp
 Barrskog
 Kärr och mosse
 Byggnad
 Elektrisk högspänningsledning
 " lågspänningsledning

Geologiska beteckningar
 Lepitit
 Skiffer
 Klorit
 Kiseltsyrerika partier i kalksten
 Kalksten
 Skol
 Bly- och silvermalm



Anteckningar om kartans komplettering

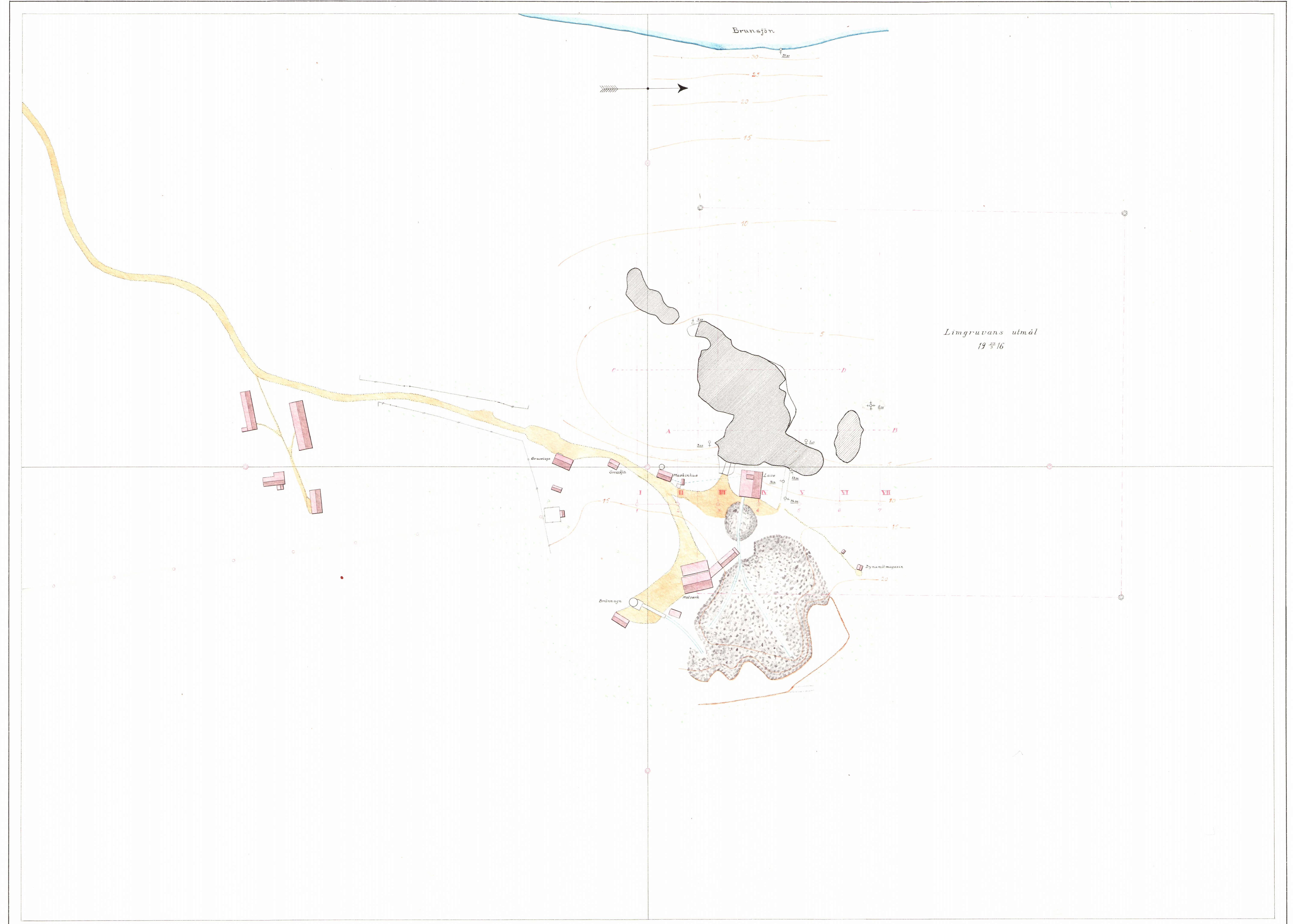
Matningen avslutad	Förrätningsman inlagd på kartan	Anmärkningar

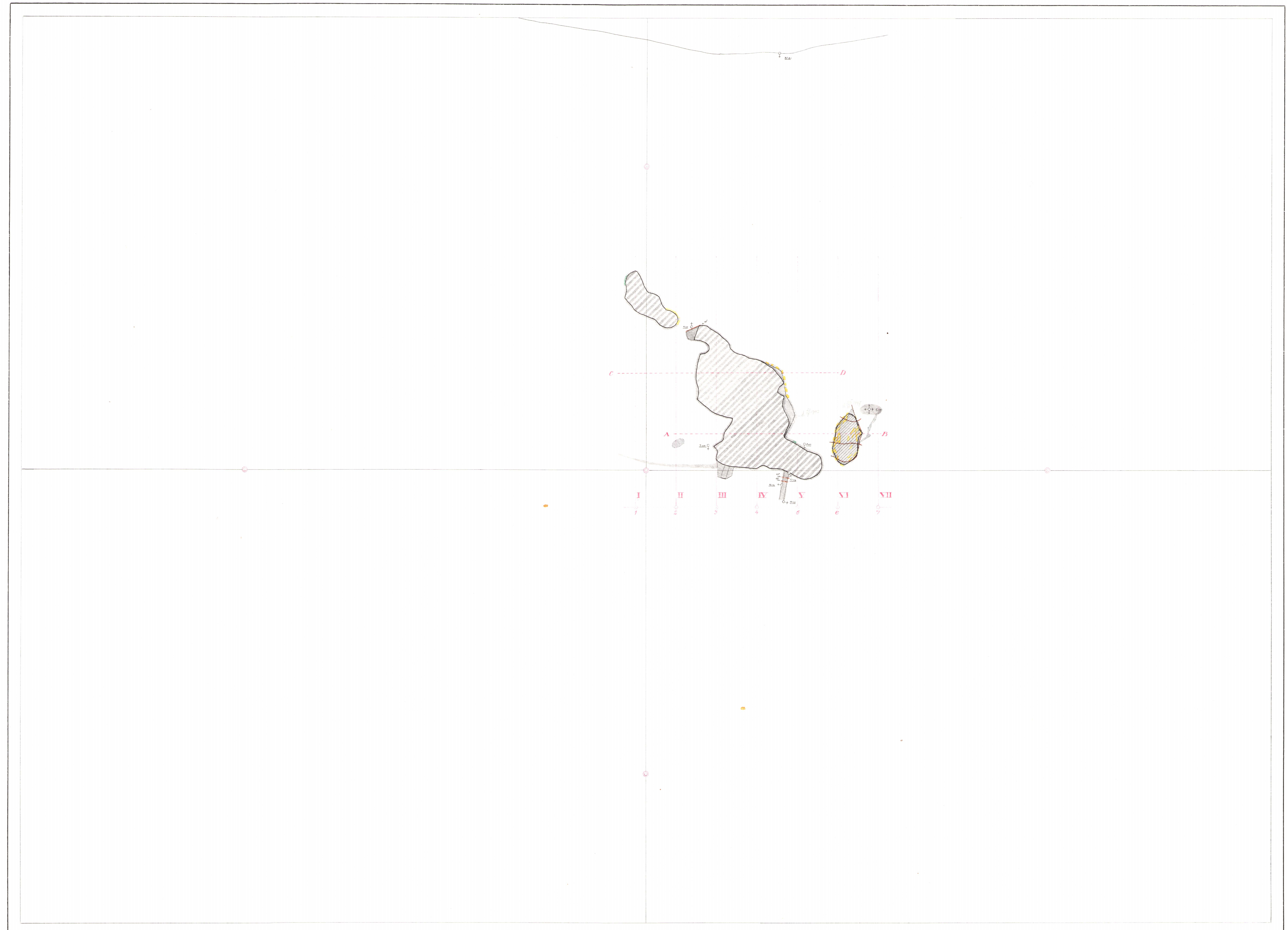
Beskrivning

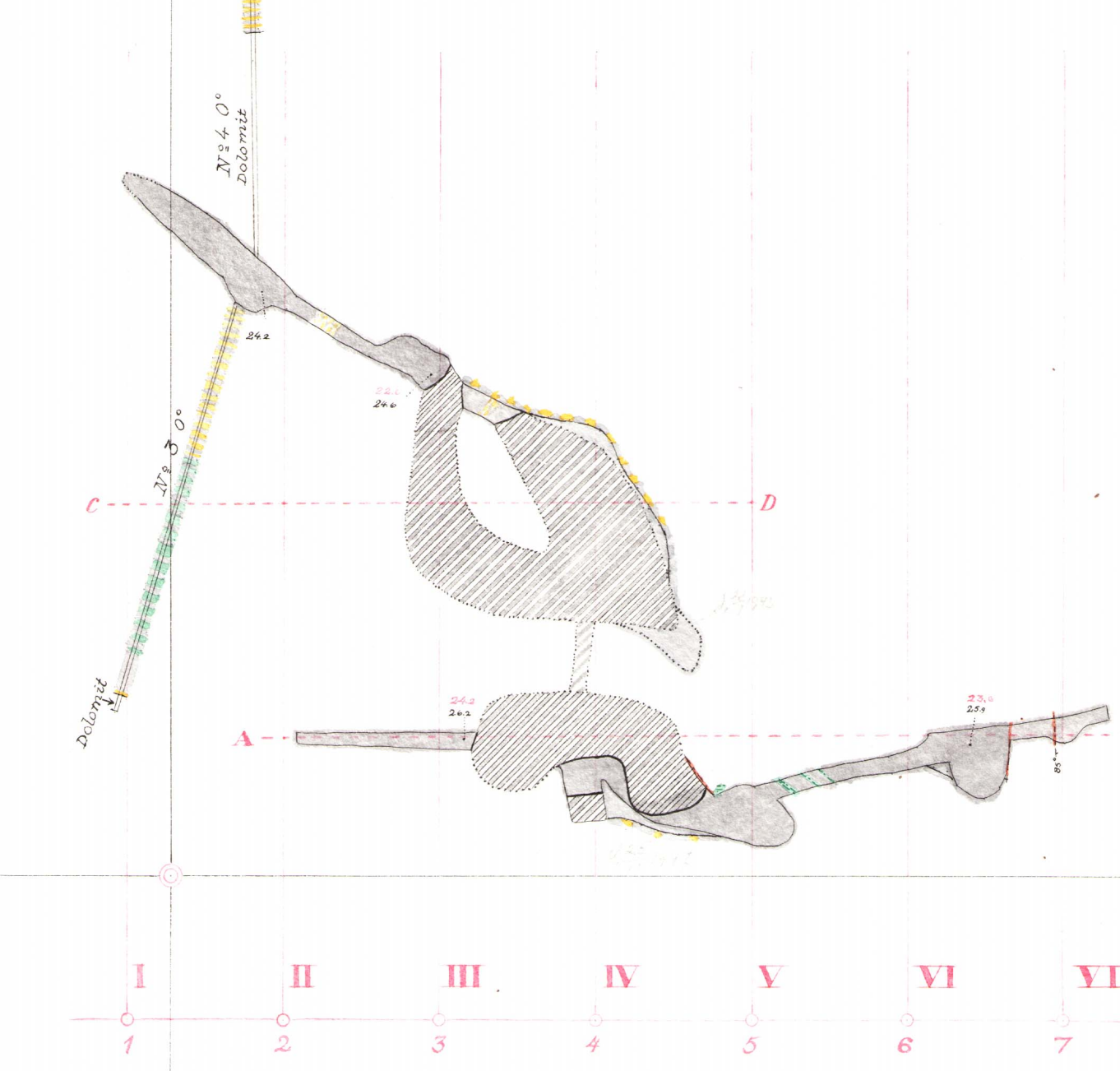
Limgruvan, belägen inom Grythyttie socken av Örebro län, är geologiskt sett, belägen inom det så kallade Grythyttelättet. I ett kalkstenssträck utefter kontakten mellan lepititen och skiffern uppråda ett par smala, silverförande fältzränder, vilka inmutats. Den 23 september 1916 utmätslades fyndigheten.

Silvermalmen har ej visat sig förekomma i sådan mängd att den är brytvärd, varför Limgruvan drivits enbart för utvinande av kalksten. Denna kalksten, som är av en utomordentlig kvalitet, skrädes, krossas och malas till kalkstensmjöl. En del kalksten brännes till murbruks- och jordbrukskalk.

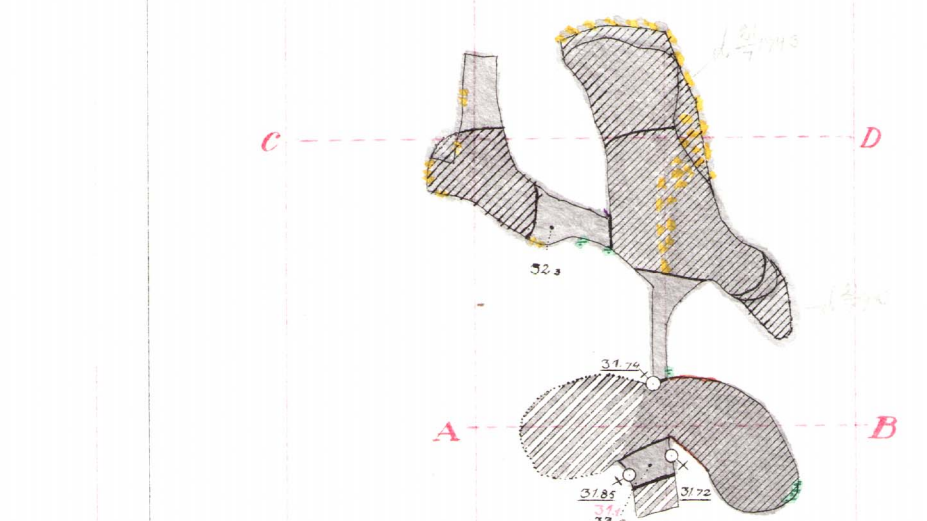
Området och all omkringliggande mark äges av Hellefors Bruks Aktiebolag.

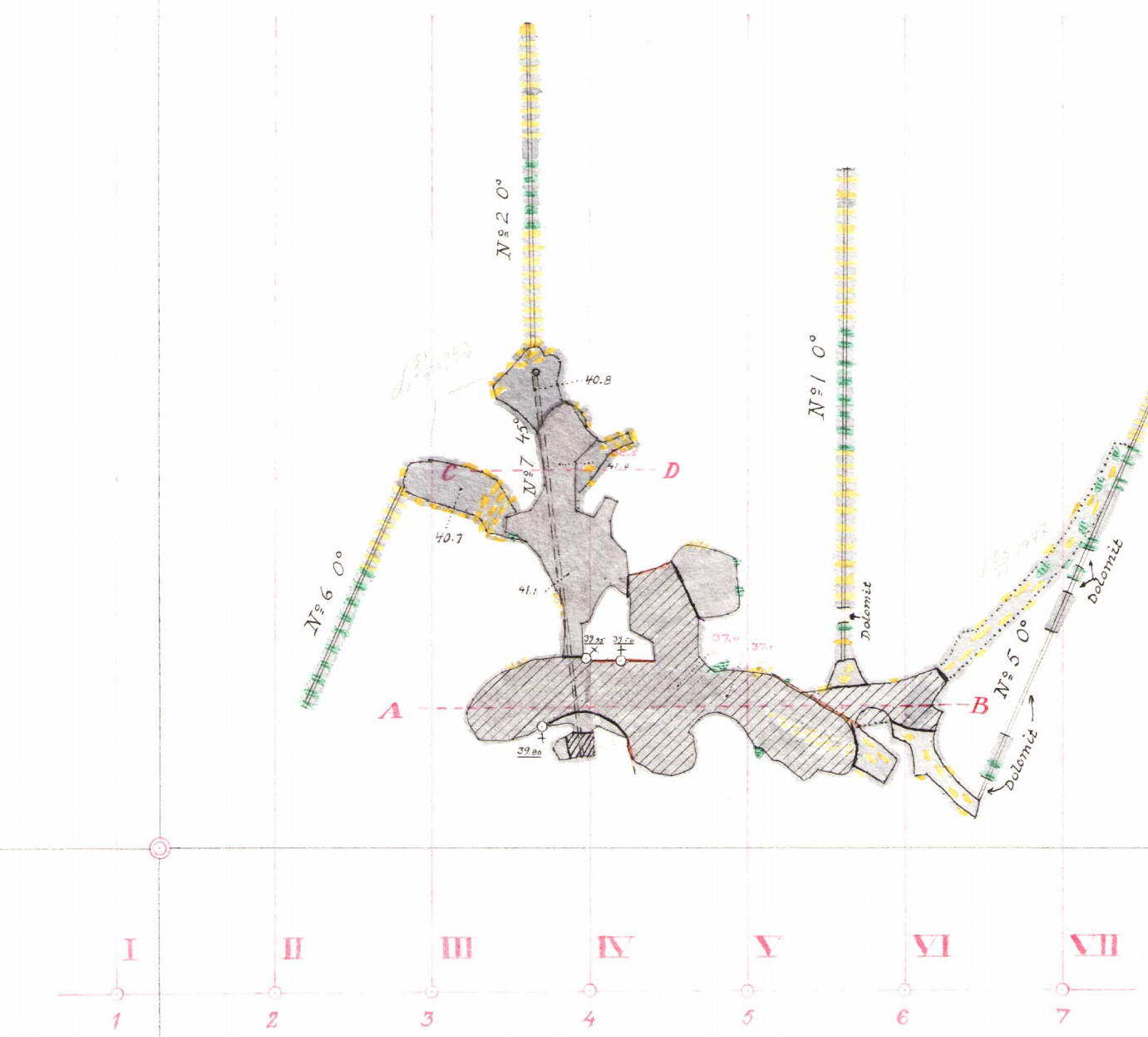




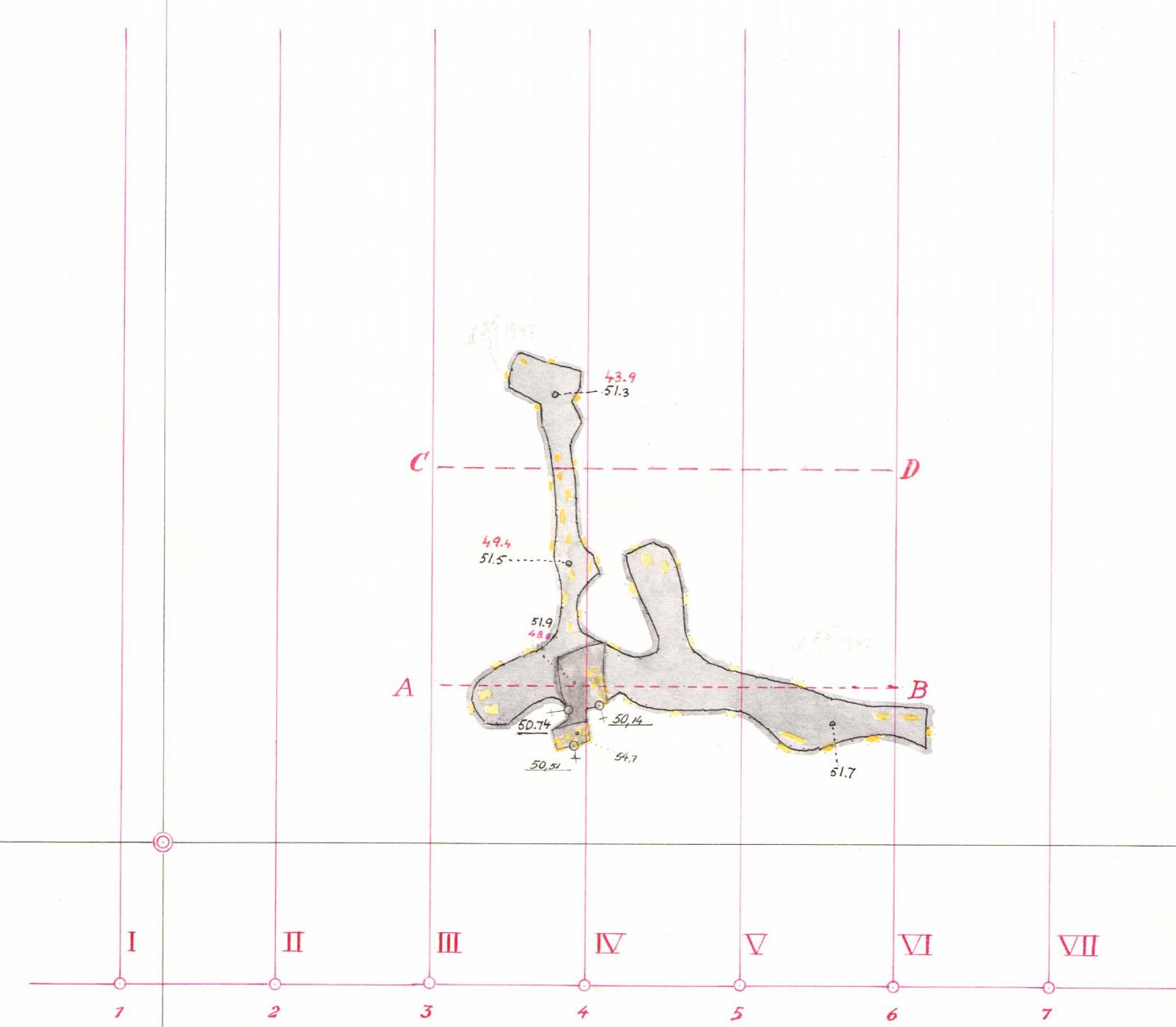


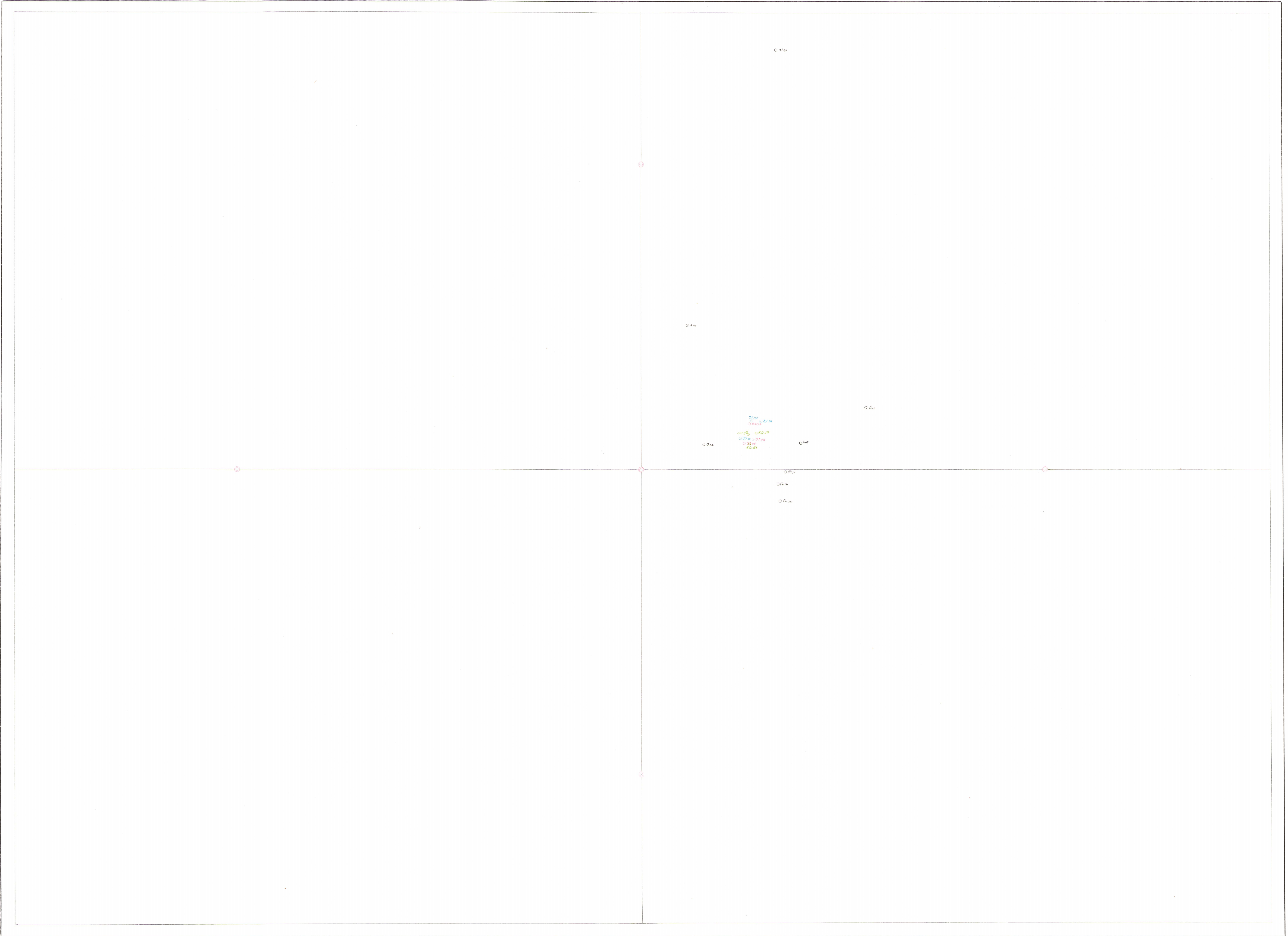
Horizontalshärning på cirka 25 meters nivå





Horizontalskärning på cirka 41 meters nivå





Vertikalprojektion



Vertikalshärningar

