

LIMGRUVAN

894 D

VIII:6

Karta
över
Limgruvan

belägen

inom

Grythytte socken, Örebro län,

upprättad på grund av egna mätningar

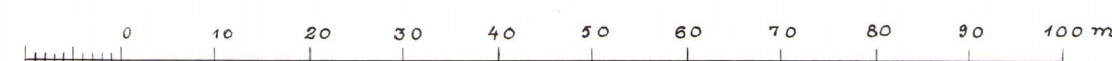
avslutade den 27 mars 1941

av

Karl G. Wallin.

Legitimerad gruvmästare

Skala 1:600



Kompletteringsmätning till denna karta

<i>För tiden</i>		<i>Verkställd av</i>	<i>Inlagd på denna karta</i>	
<i>från och med</i>	<i>till och med</i>		<i>under kontroll av</i>	<i>den</i>
<i>19²⁷/₅ 41</i>	<i>19²¹/₈ 43</i>	<i>Ingvar Janelid</i>	<i>Lennart Noring</i>	<i>19¹⁰/₁₀ 44</i>
<i>19²¹/₈ 43</i>	<i>19²⁵/₇ 47</i>	<i>Ingvar Janelid</i>	<i>Olof Hansson</i>	<i>19⁷/₁₀ 48</i>

Innehållsförteckning

Topografiskt dagblad	Blad	A ₁
Geologiskt " "		B ₁
Horisontalskärning på cirka 25 meters nivå		B ₂
" " " 33 " "		B ₃
" " " 41 " "		B ₄
Märkpunktsblad		C ₁
Vertikalprojektion på 1-7 av skärning A-B		D ₁
" " " 1-7 " " C-D		"
Vertikalskärningar I-VII		E ₁

Diverse beteckningar

Sänkning eller dagöppning	
Varp	
Barnekog	
Kärr och messa	
Byggnad	
Elektrisk högspänningsledning	
" lågspänningsledning	

Geologiska beteckningar

Leptit	
Skiffer	
Klorid	
Kiselhydriska partier i kalksten	
Kalksten	
Skol	
Bly- och silvermaln	

Anteckningar om kartans komplettering

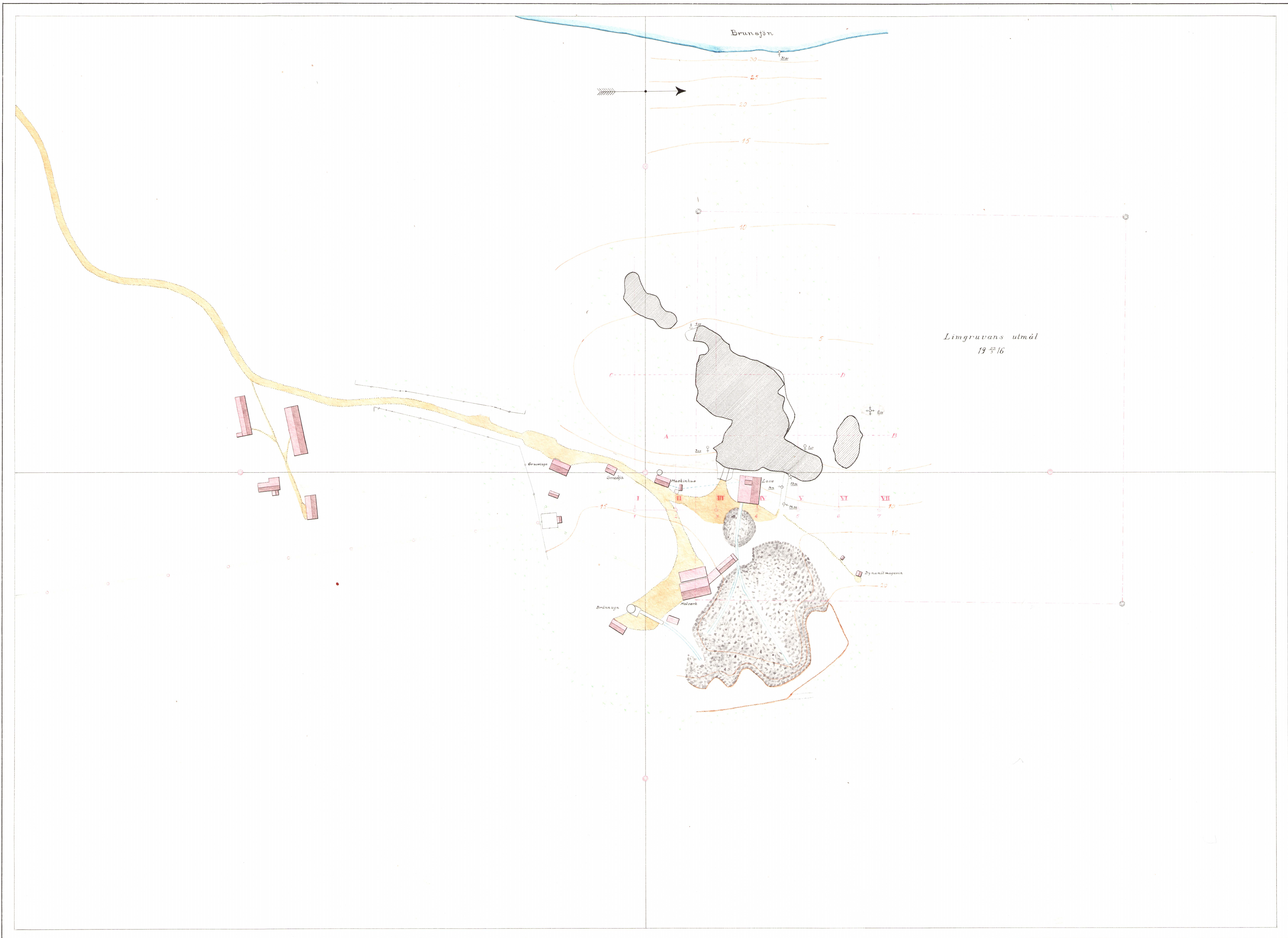
Mätningen		Förrättningsman	A n m ä r k n i n g a r
avslutad	inlagd på kartan		

Beskrivning

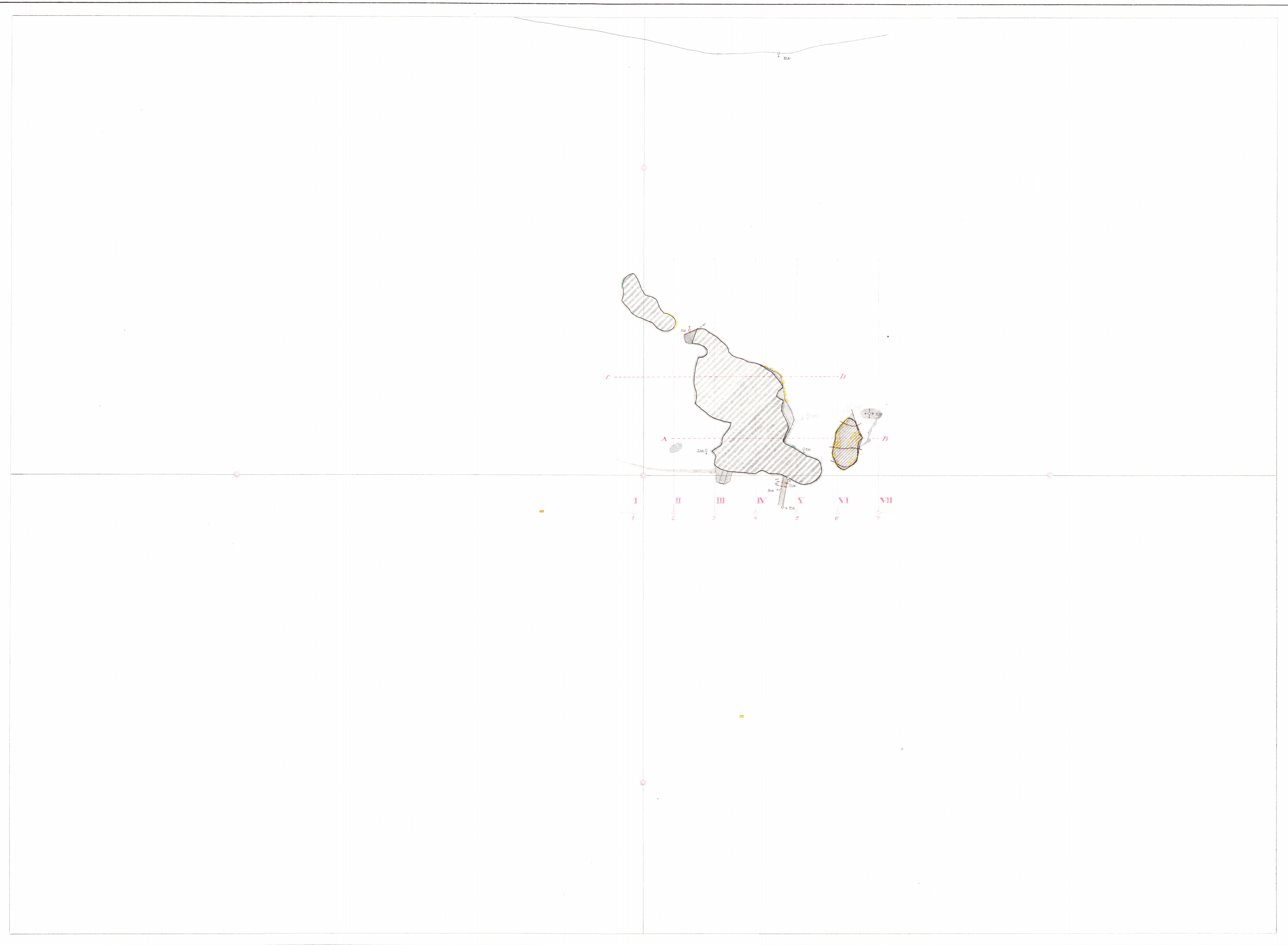
Limgruvan, belägen inom Grythytte socken av Örebro län, är geologiskt sett, belägen inom det så kallade Grythyttedältet. I ett kalkstensstråk utefter kontakten mellan leptiten och skiffern uppträda ett par smala, silverförande fahlerzränder, vilka inmålats. Den 23 september 1916 utmålades fyndigheten.

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, skrådes, krossas och males till kalkstensmjöl. En del kalksten brännes till murbruks- och jordbrukskalk.

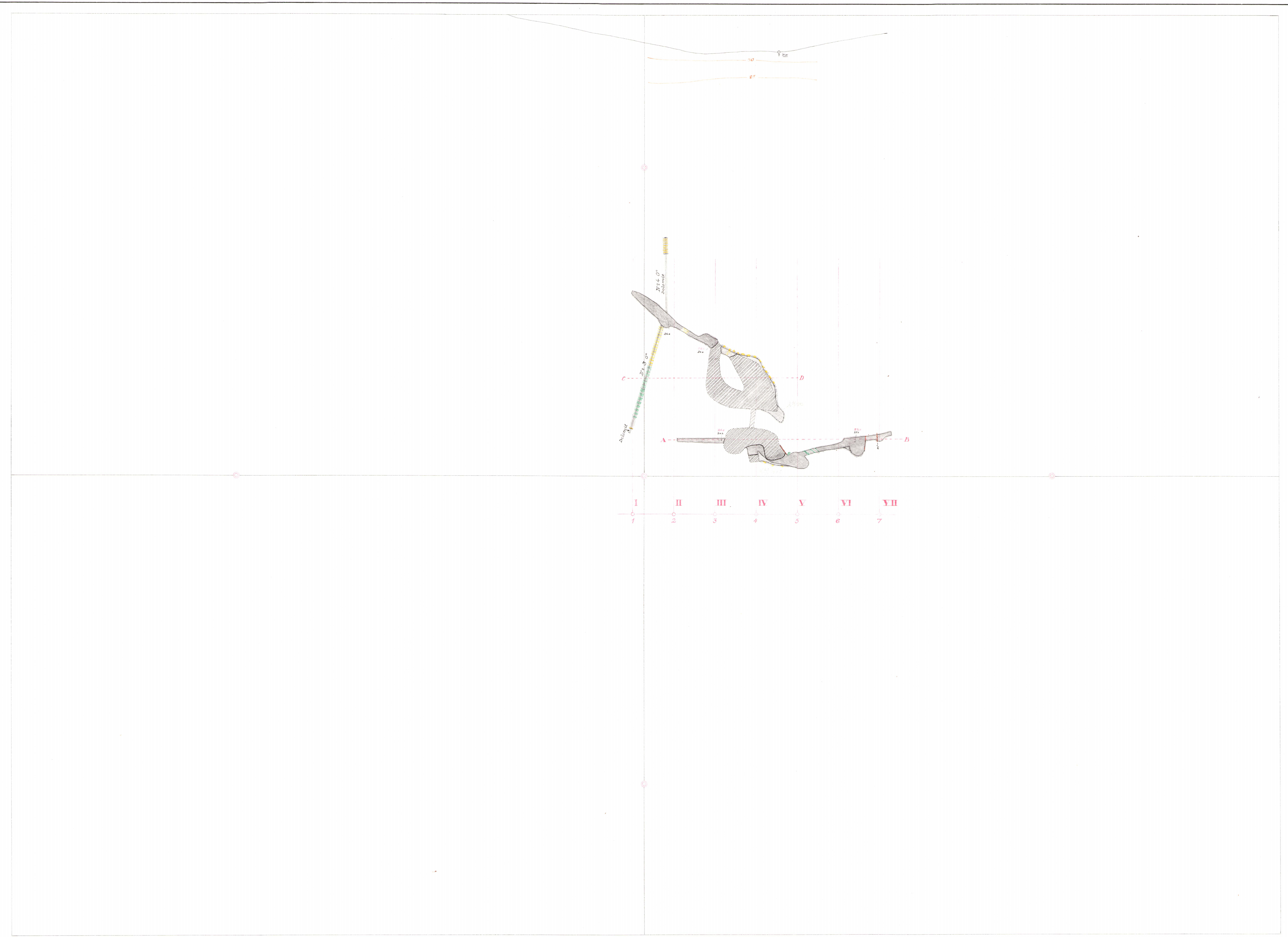
Utdalet och all omkringliggande mark äges av Hellefors Bruks Aktiebolag.



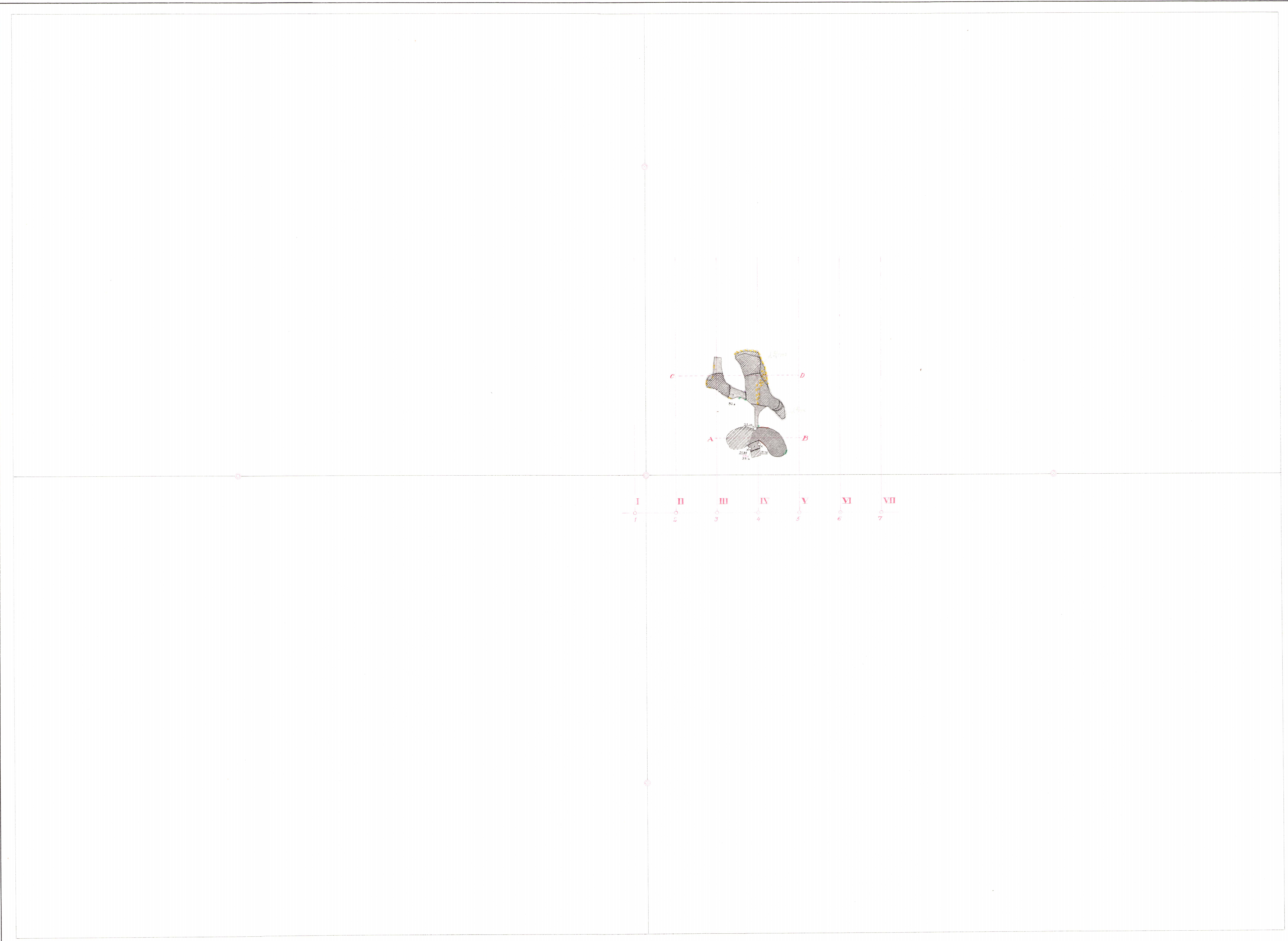
Limgruvans utmål
1906



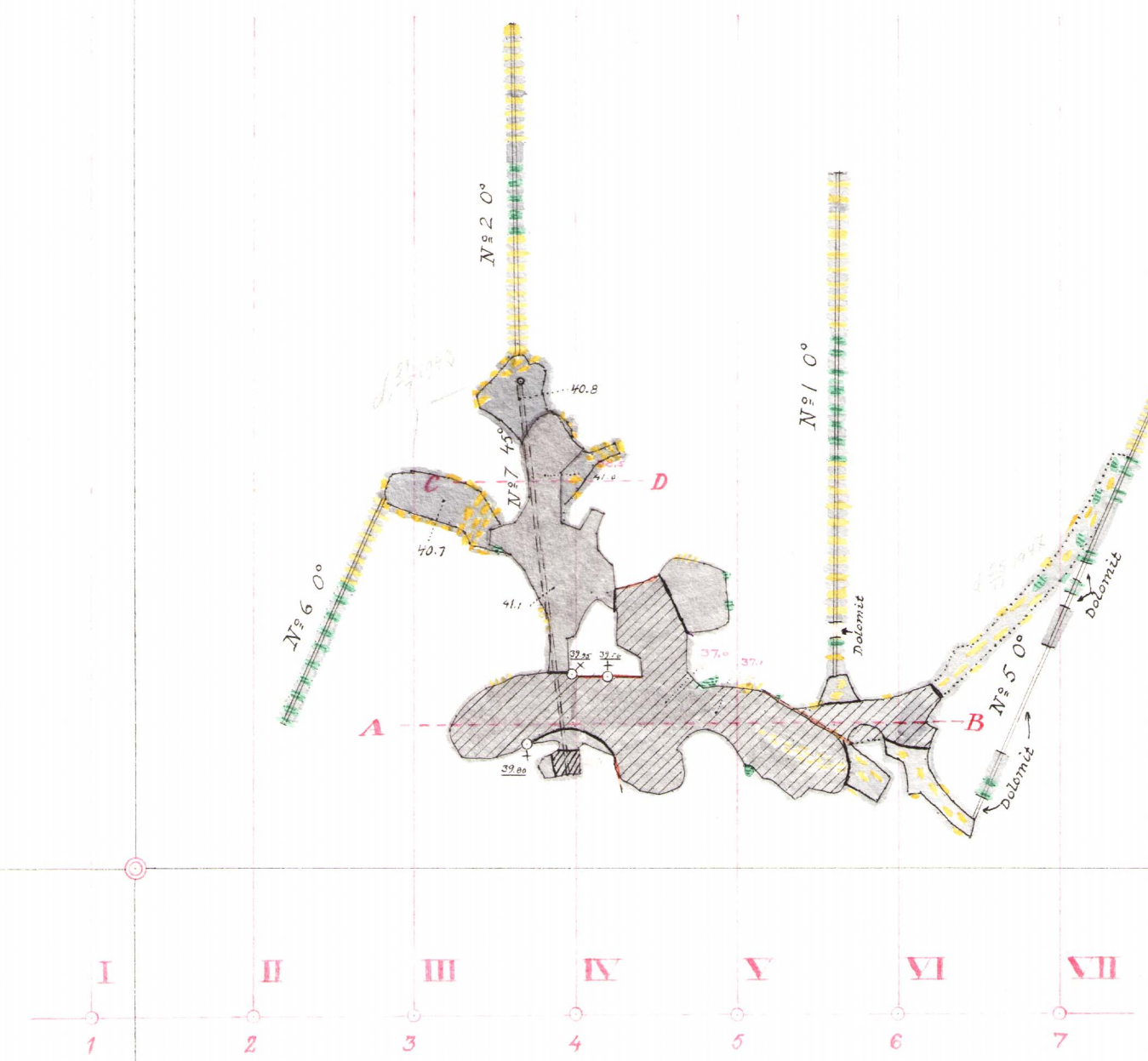
Geologiskt dagblad



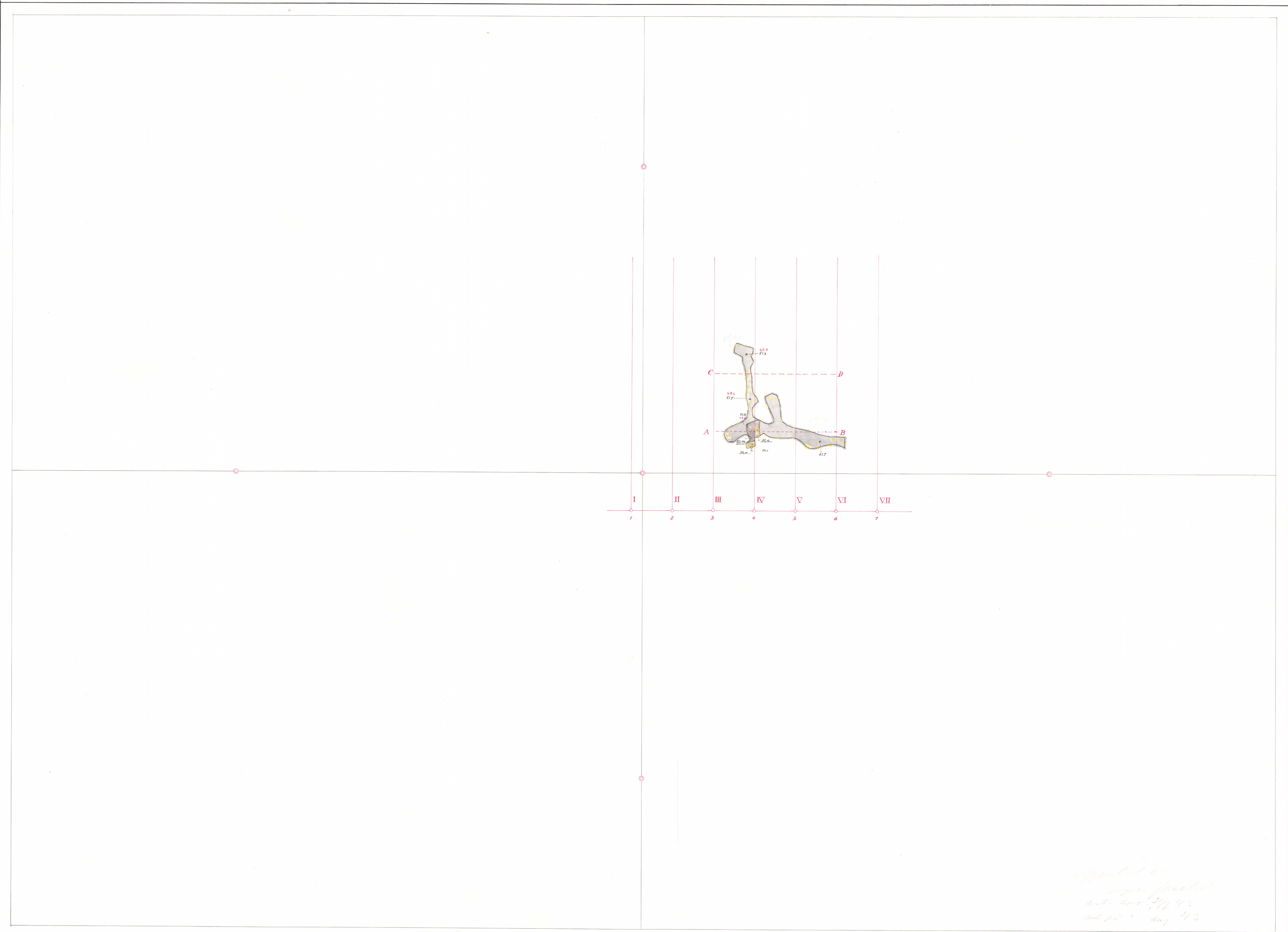
Horizontalskärning på cirka 25 meters nivå



Horizontalskärning på cirka 33 meters nivå



Horizontalskärning på cirka 41 meters nivå



Uppskattnings
 höjden för
 höjden för 244.43
 och för 243.

Horizontalskärning på ca 51 meters nivå



Vertikalprojektion



D,

Vertikal skärningar

