



~~Plan de Campaña~~
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

-10404

COBRES. SILLANUEVA-ALCARACEJOS.
Planos → Sondeos.

ESTUDIOS de MUESTRAS
TRAS.

15

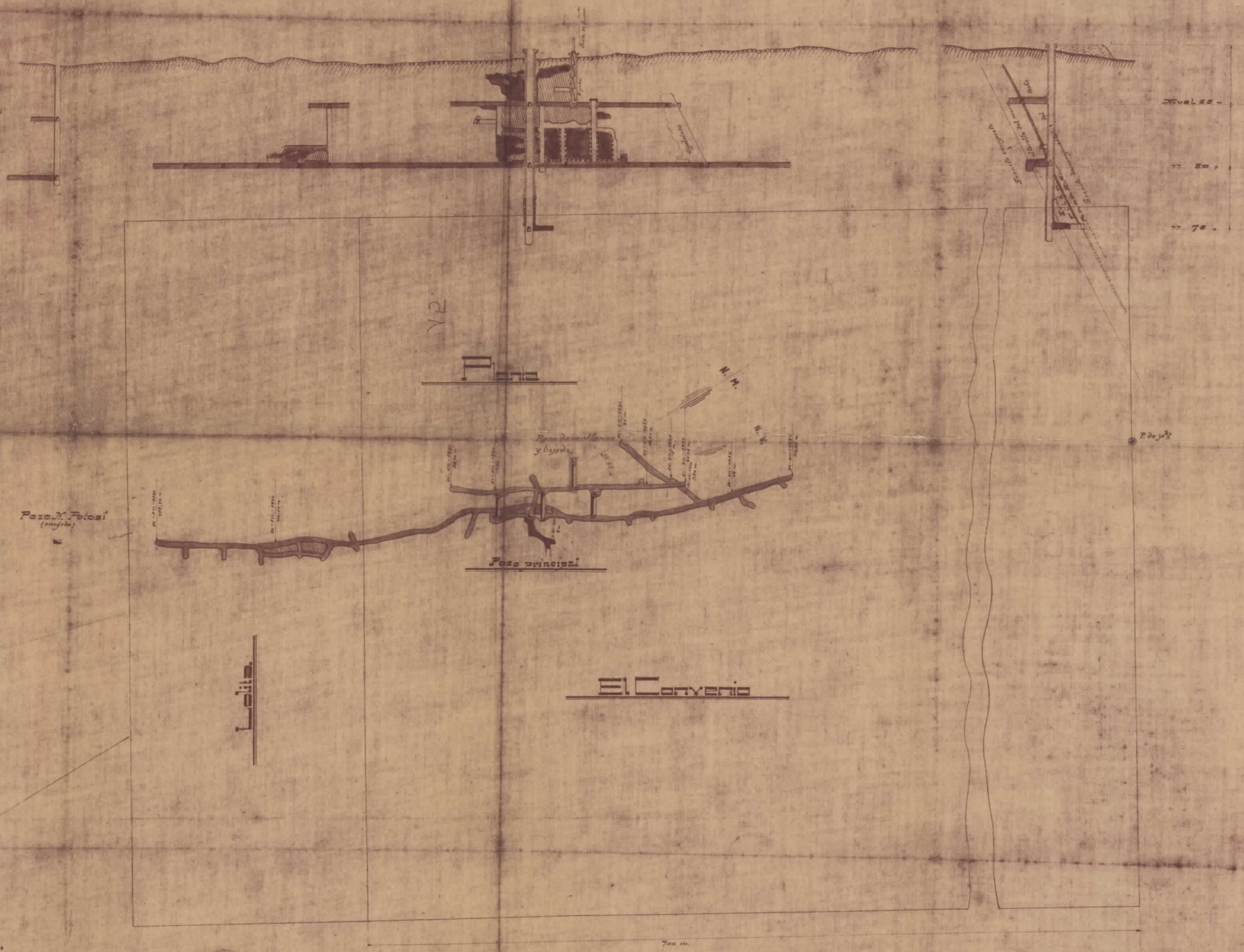
-10404

PLANO DE LABORES DE LAS MINAS CONVENIO Y Lolita

ESCALA DE 1:1000

Proyeccion vertical según el plano del filón

Corte transversal al filón



Foso N.º Fitosi (antiguo)

Lolita

El Convenio

700 m.

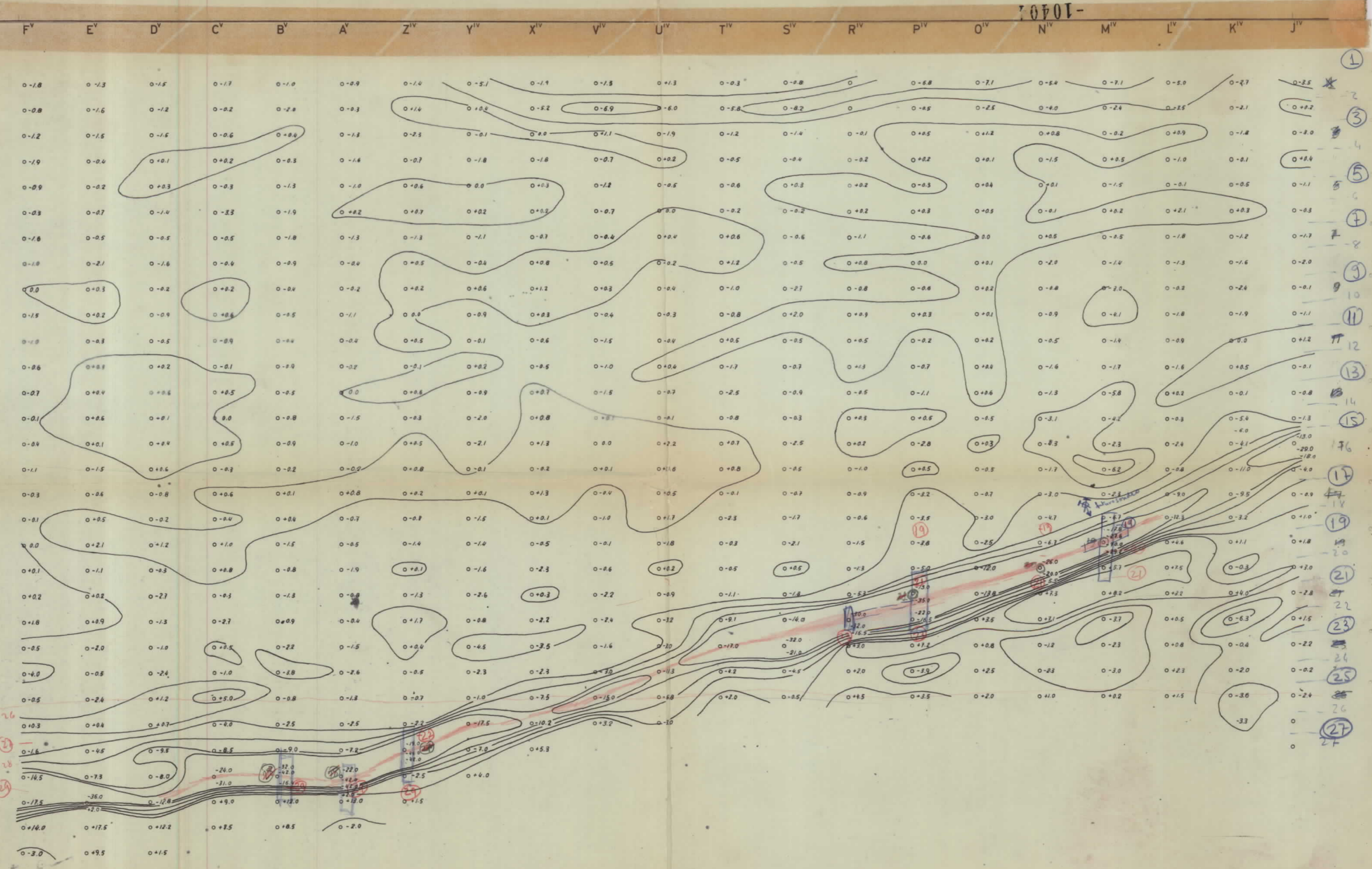
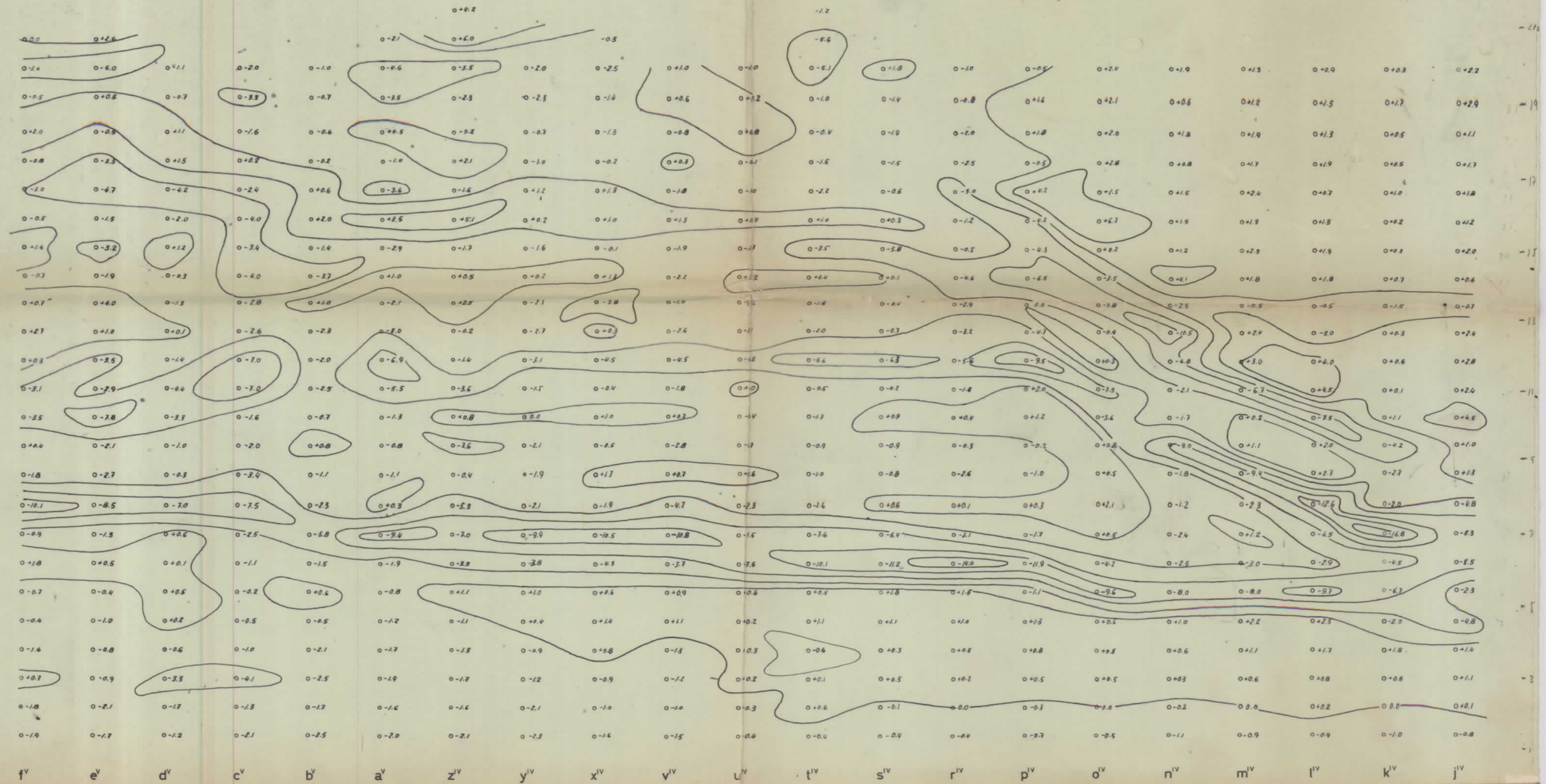
EXPLICACION

- Perfil excavado
- Muros y techos
- Atalayas
- " "
- " "
- Pavillos
- Cruceos

11-1-1921
16-1-1921

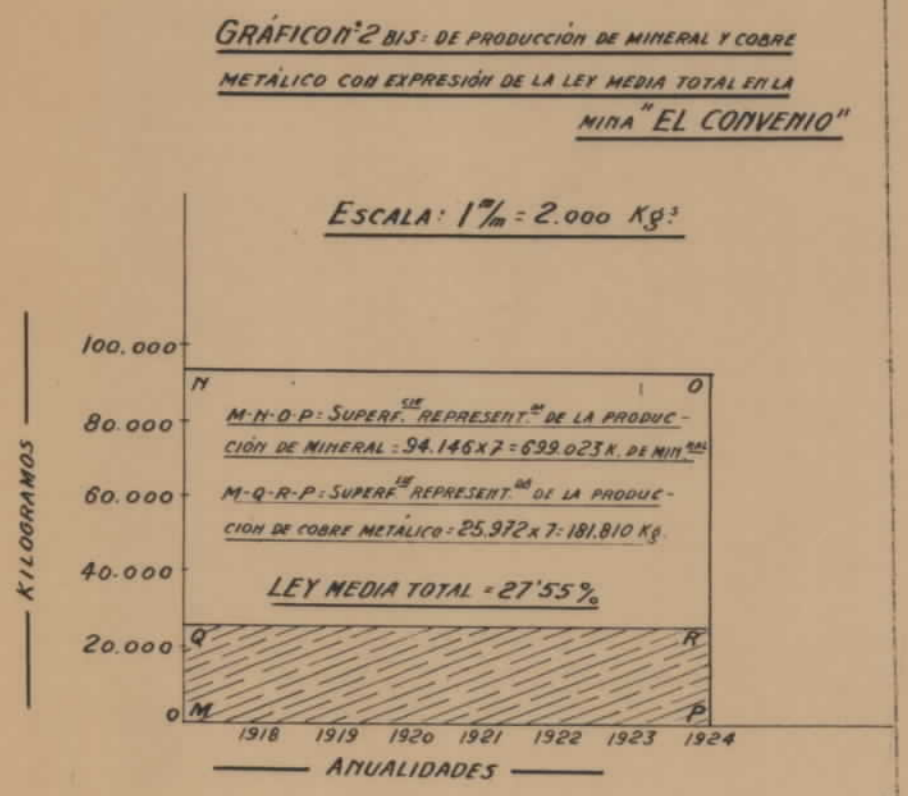
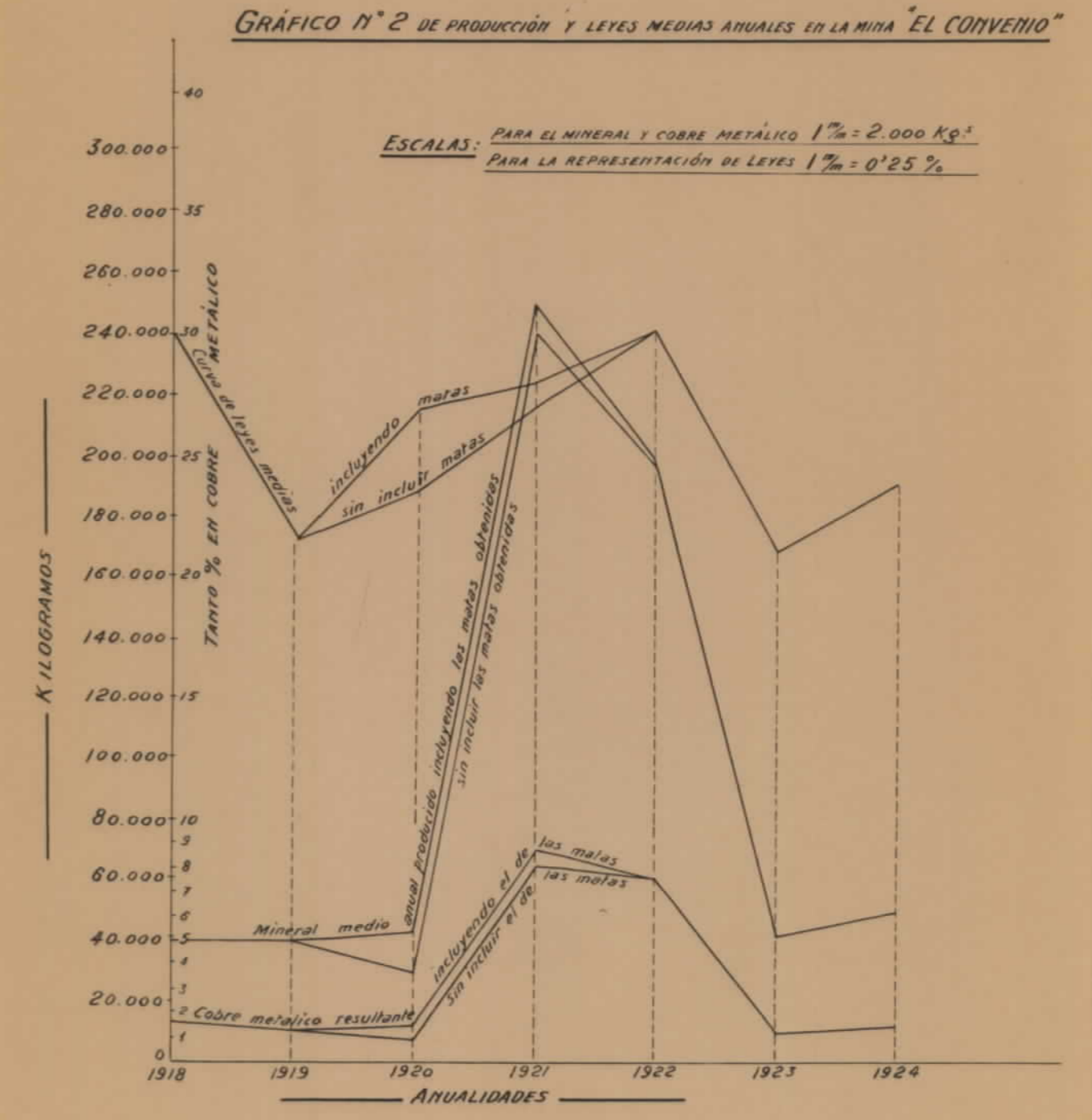
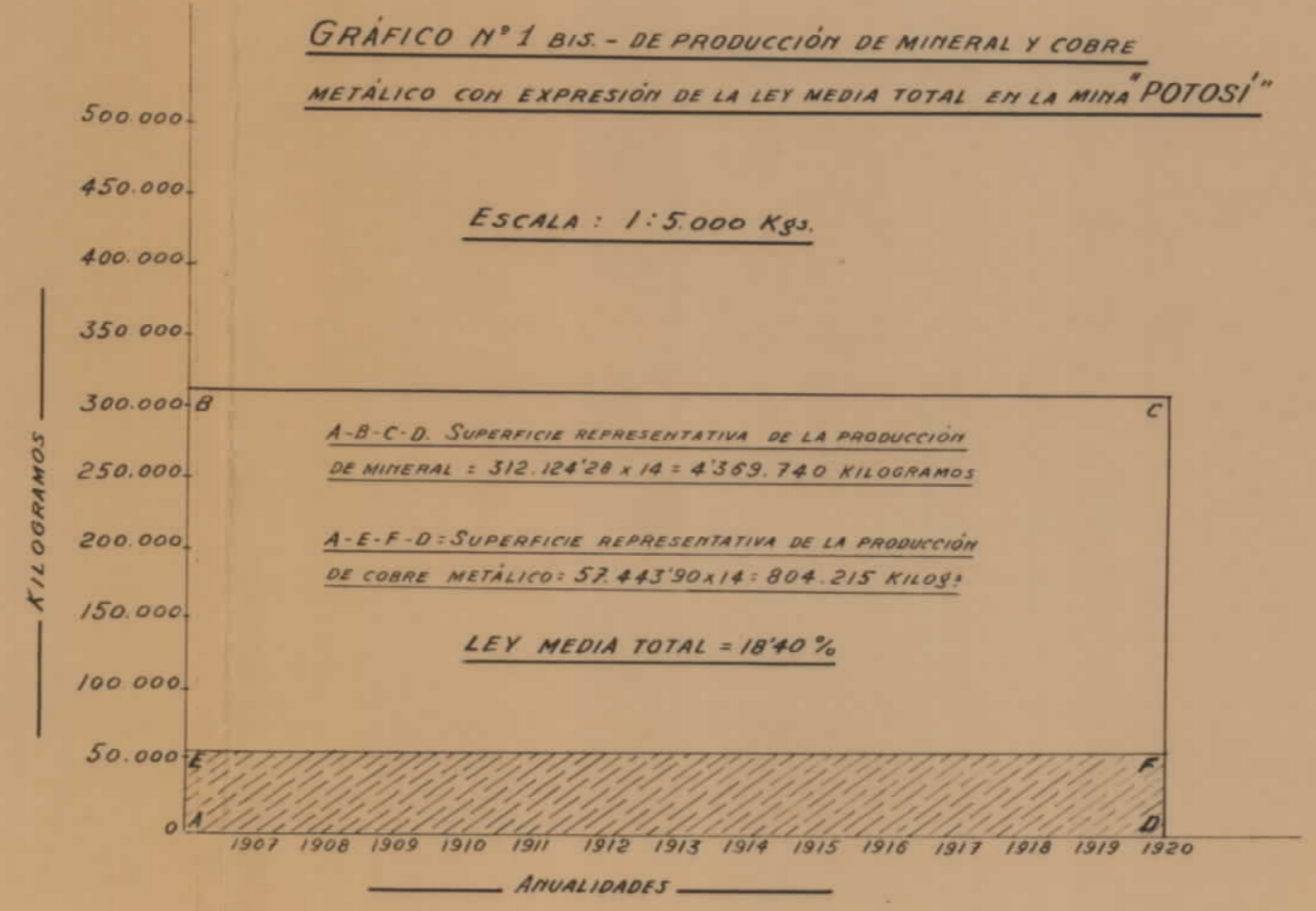
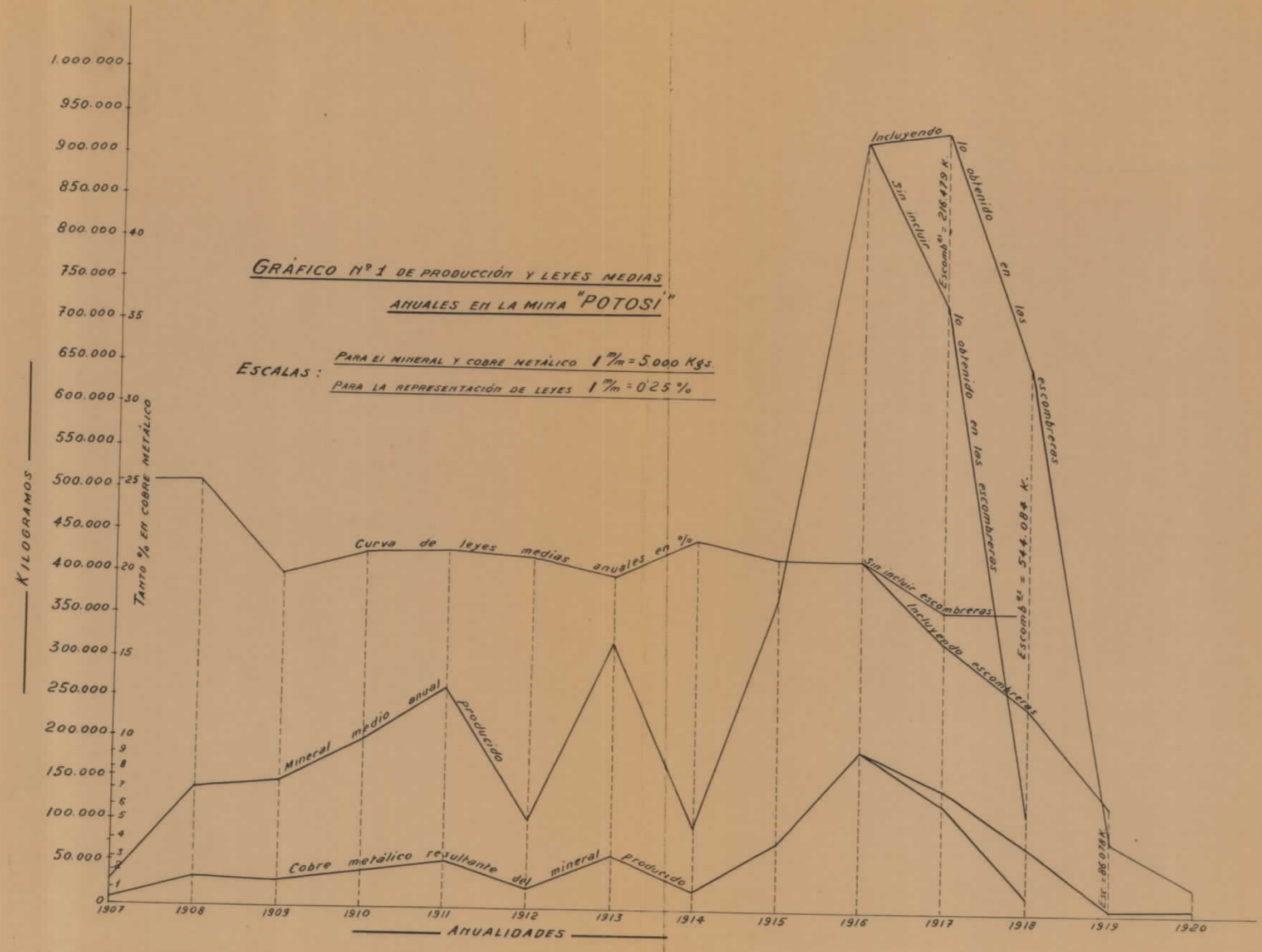
Alcaracejus 31-XII-1921
El Ayudante de Minas (Director)

L. J. J. J.



-1000-

MINAS DE "CANTOS BLANCOS" (ALCARACEJOS)



-1040-

PROYECTO DE INVESTIGACION -10404
 PARA MINERALES COBRE

ZONA DE VILLANUEVA DE CORDOBA-ALCARACEJOS
 (Cordoba)

ESCALA 1:50.000



ZONA DE INVESTIGACION GEOFISICA



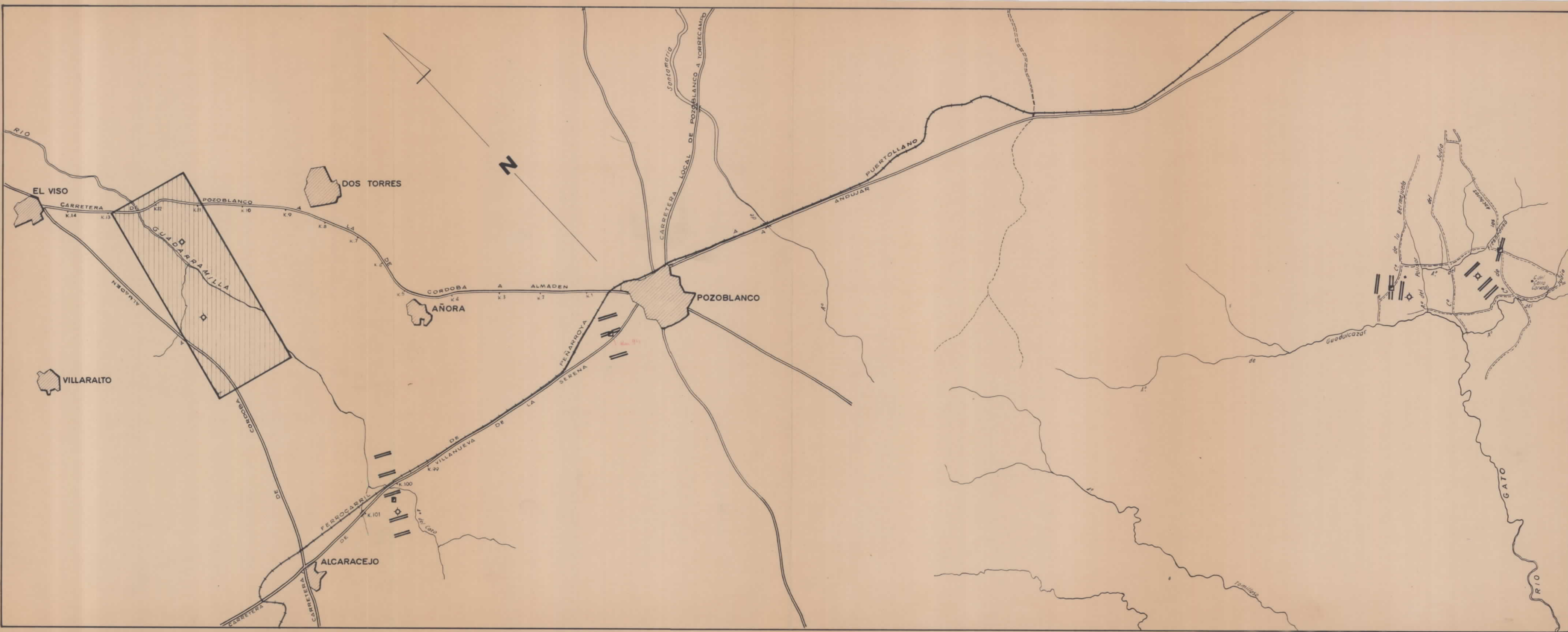
SONDEO



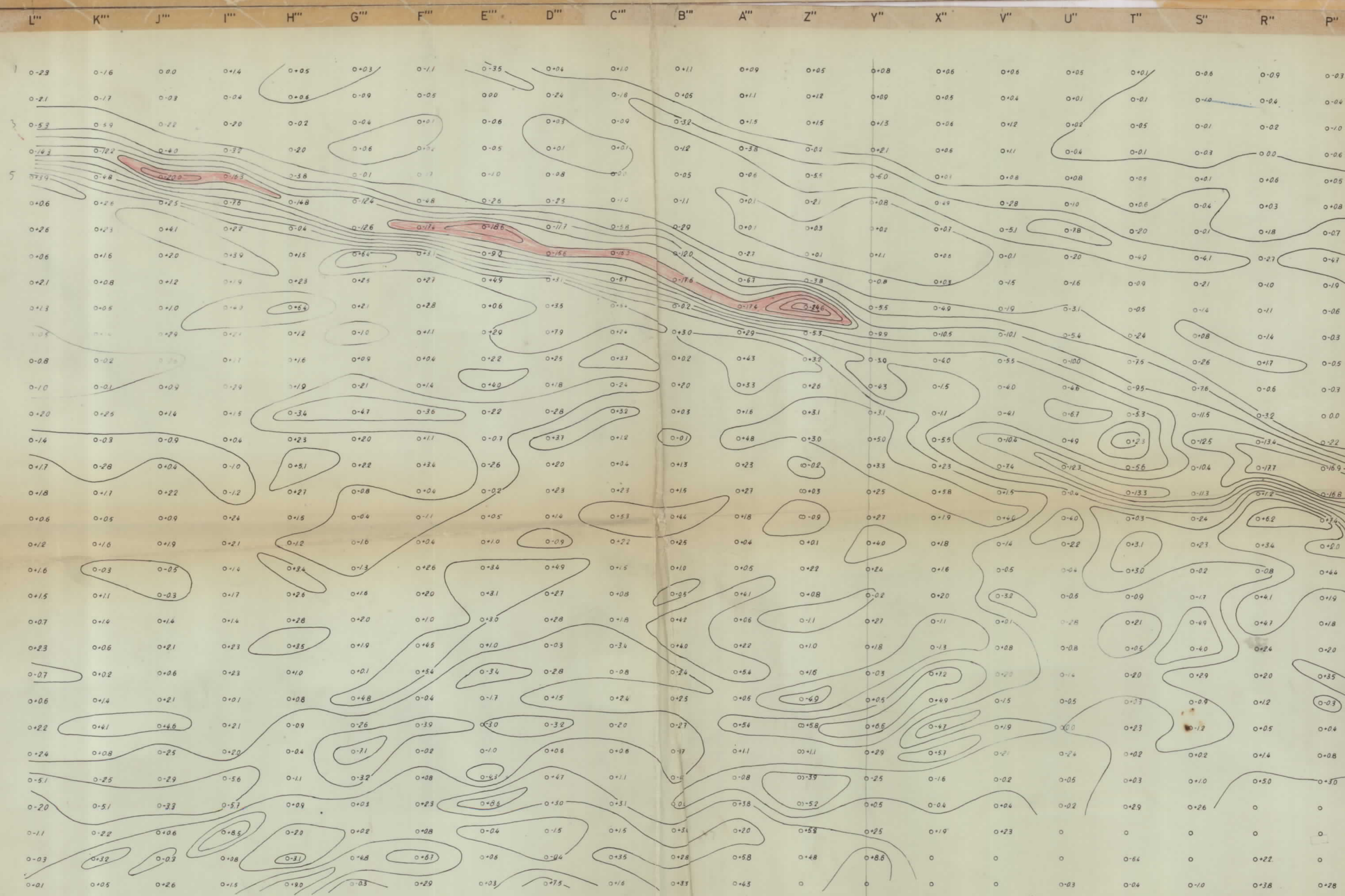
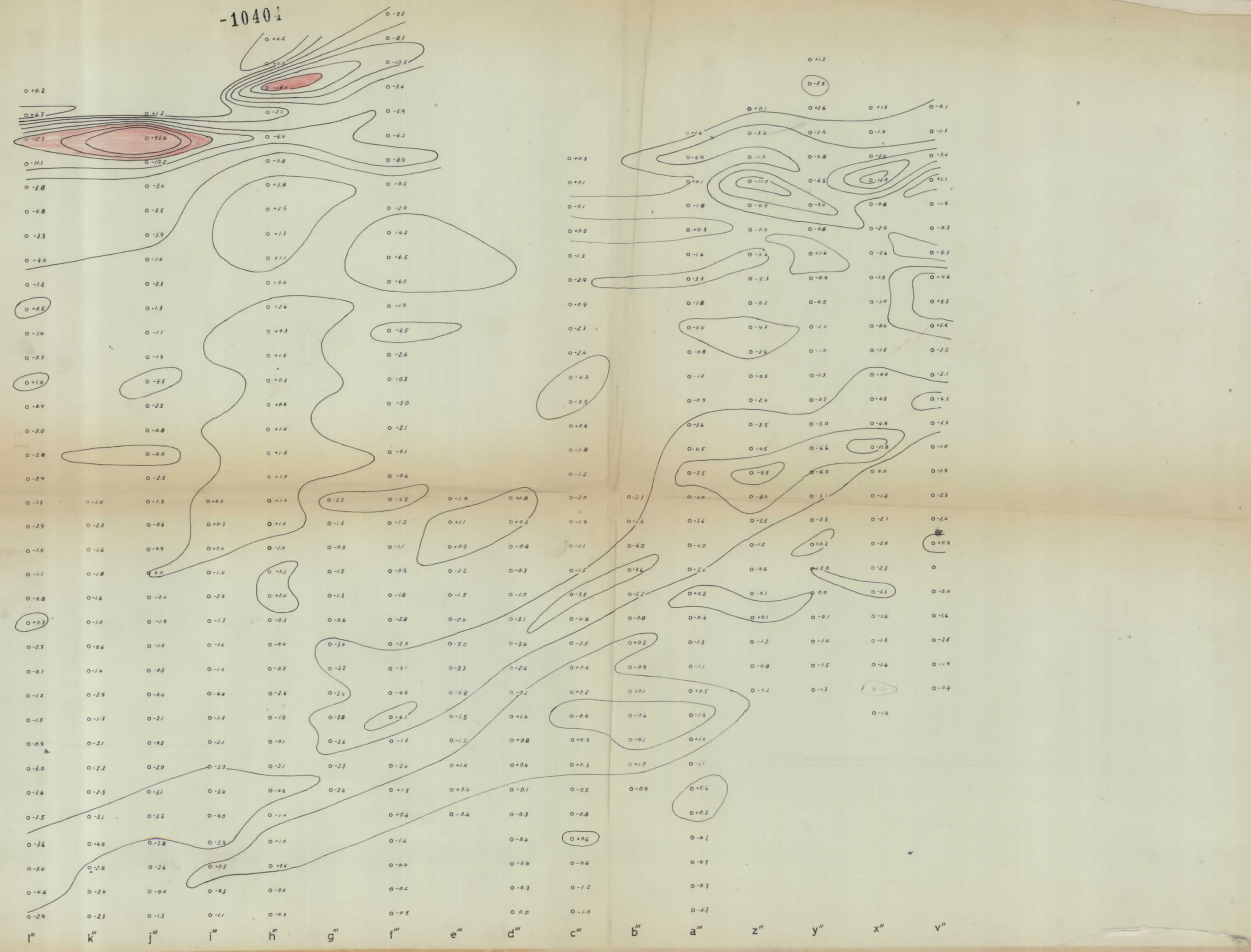
POZO



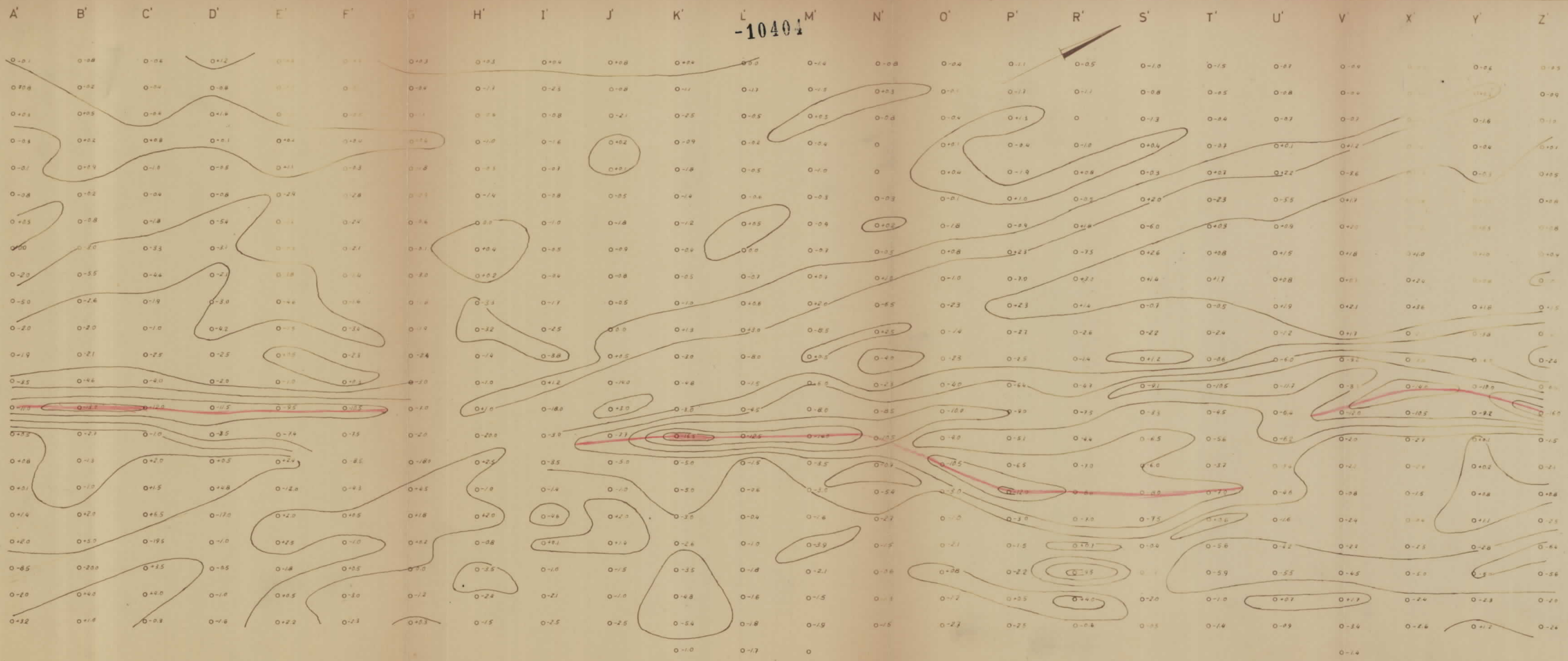
CALICATA



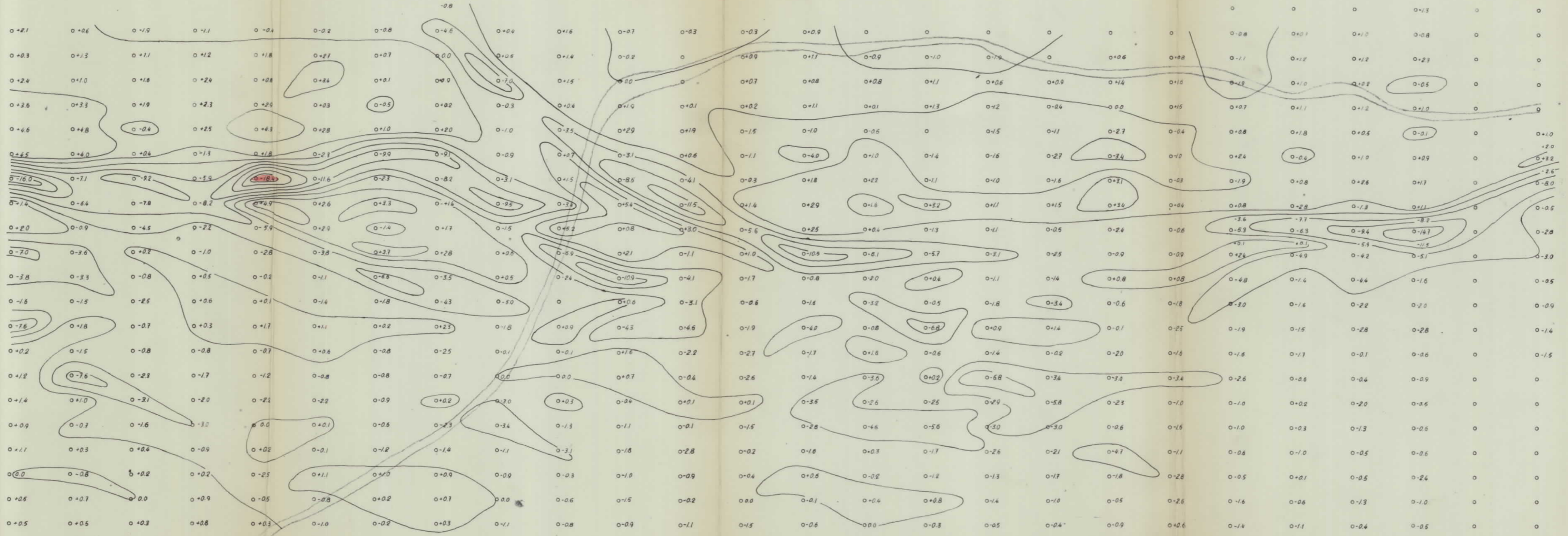
-10401



-10404



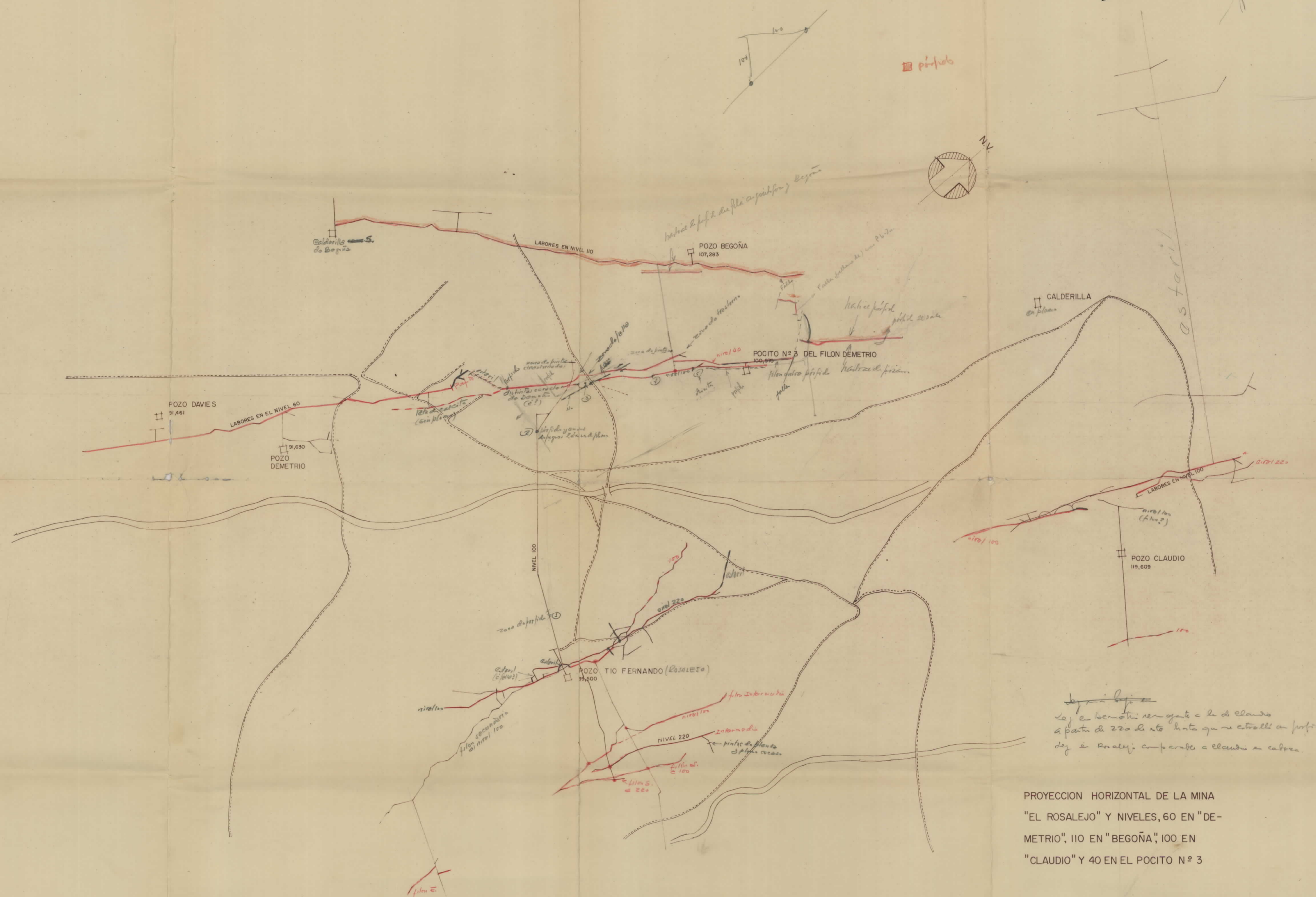
-10404



i^{iv} h^{iv} g^{iv} f^{iv} e^{iv} d^{iv} c^{iv} b^{iv} a^{iv} zⁱⁱⁱ yⁱⁱⁱ xⁱⁱⁱ vⁱⁱⁱ uⁱⁱⁱ tⁱⁱⁱ sⁱⁱⁱ rⁱⁱⁱ pⁱⁱⁱ oⁱⁱⁱ nⁱⁱⁱ mⁱⁱⁱ lⁱⁱⁱ kⁱⁱⁱ jⁱⁱⁱ

0.18
0.15
0.12
0.10
0.08
0.05
0.02
0.00
-0.02
-0.05
-0.08
-0.10
-0.12
-0.15
-0.18
-0.20
-0.22
-0.25
-0.28
-0.30
-0.32
-0.35
-0.38
-0.40
-0.42
-0.45
-0.48
-0.50
-0.52
-0.55
-0.58
-0.60
-0.62
-0.65
-0.68
-0.70
-0.72
-0.75
-0.78
-0.80
-0.82
-0.85
-0.88
-0.90
-0.92
-0.95
-0.98
-1.00
-1.02
-1.05
-1.08
-1.10
-1.12
-1.15
-1.18
-1.20
-1.22
-1.25
-1.28
-1.30
-1.32
-1.35
-1.38
-1.40
-1.42
-1.45
-1.48
-1.50
-1.52
-1.55
-1.58
-1.60

-1040i



PROYECCION HORIZONTAL DE LA MINA
 "EL ROSALEJO" Y NIVELES, 60 EN "DE-
 METRIO", 110 EN "BEGOÑA", 100 EN
 "CLAUDIO" Y 40 EN EL POCITO N° 3

ESCALA 1:2000

*Lo que se muestra en esta planta es la de Claudio
 a partir de 220 de este hasta que se controla en perfil
 de 2 a 2000; comparada a Claudio a cabra.*

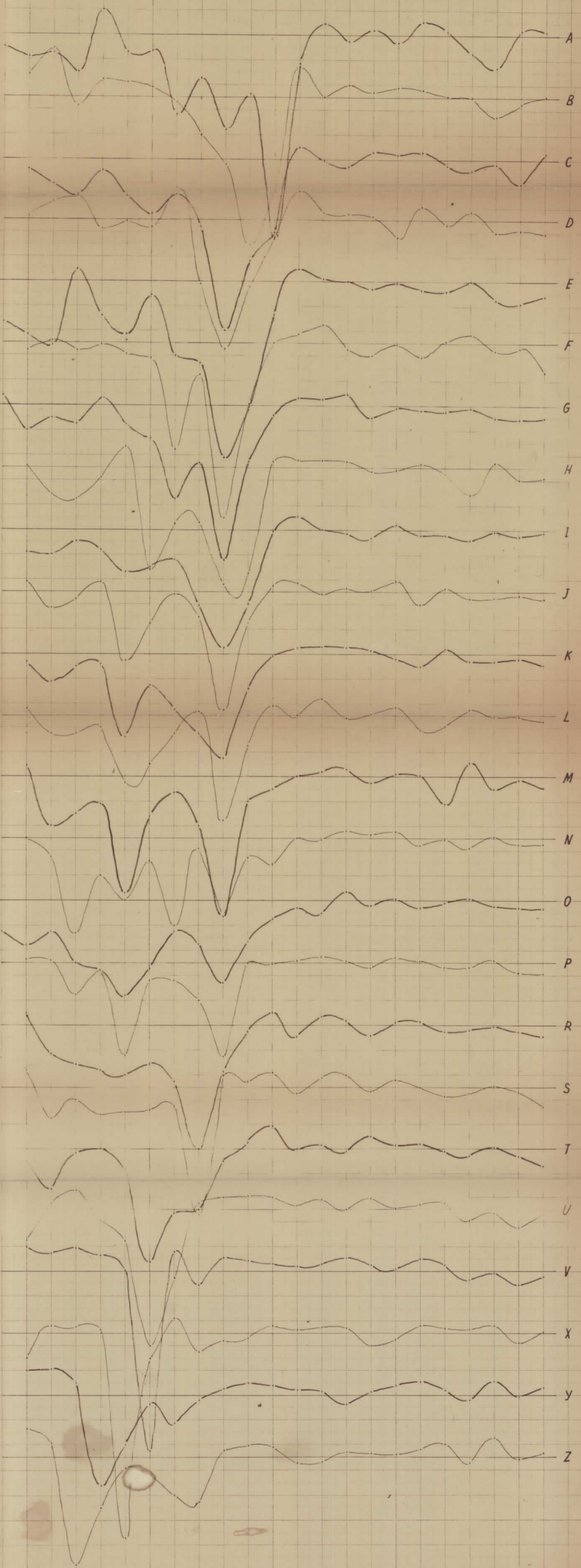


-10404

Zona: Villaralto - El Viso

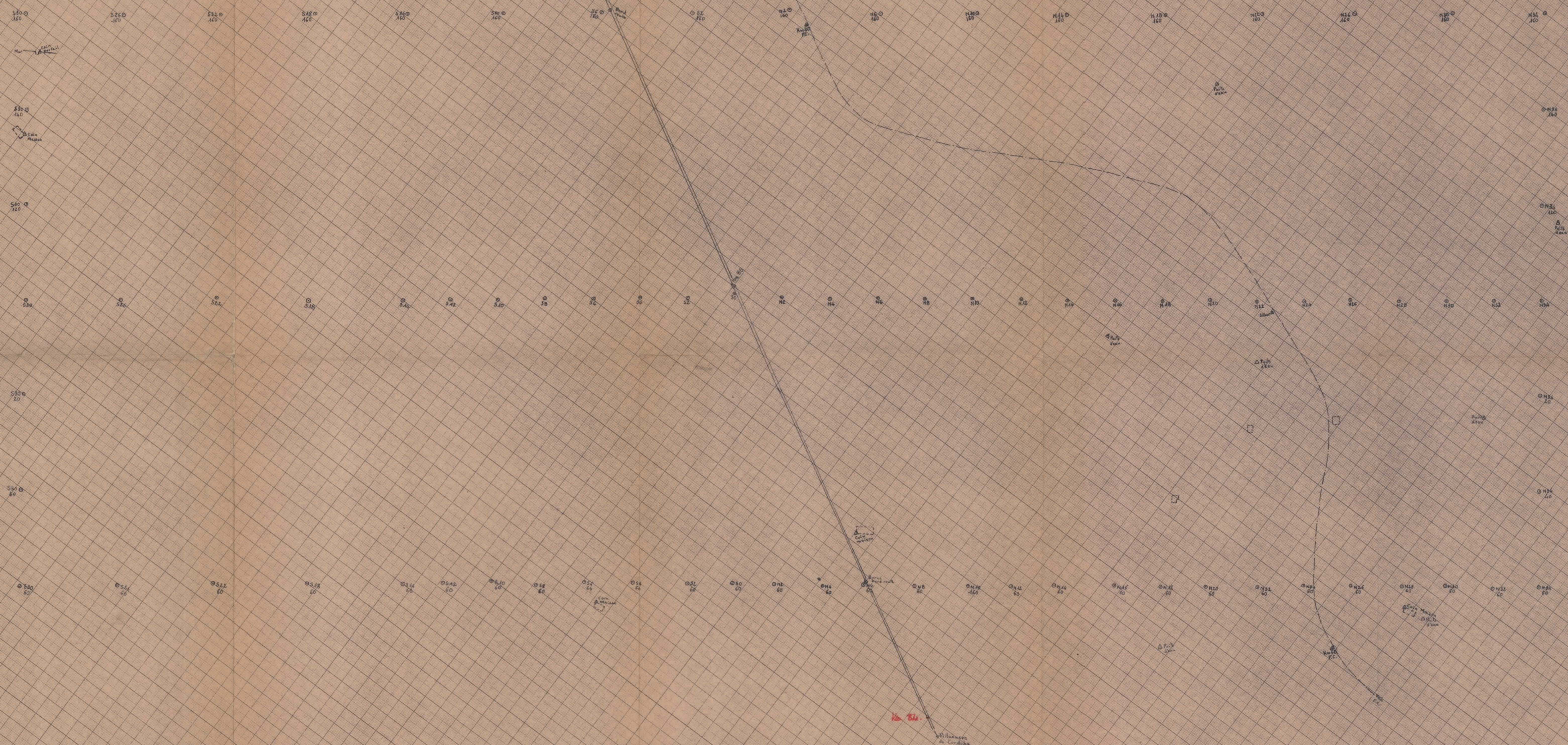
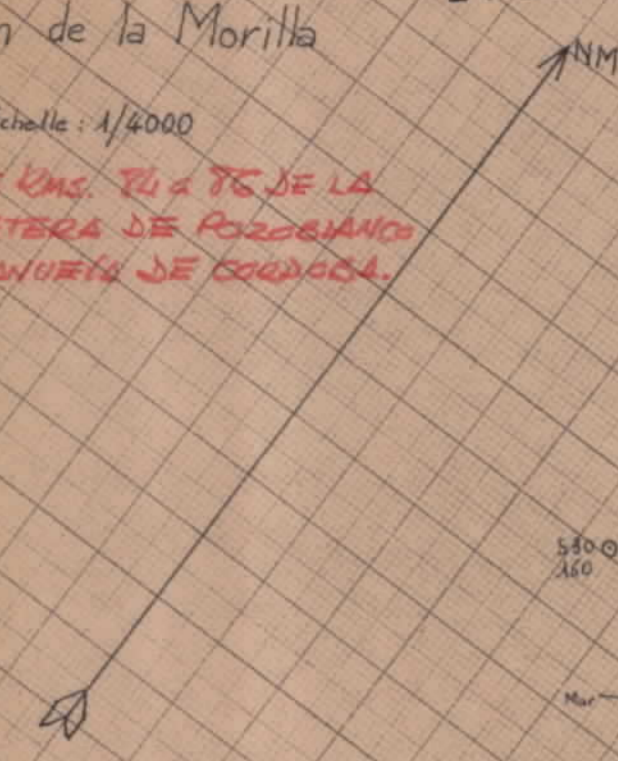
Perfiles de diferencias de fase para $f=660$ c/s. y $e=20$ m.

1 cm. = 2°



Plan de position
Filon de la Morilla -1040

Echelle : 1/4000
ENTRE KMS. 70 & 76 DE LA
CARRETERA DE ROSARIO
A VILLANUEVA DE COCACA.



Km. 74

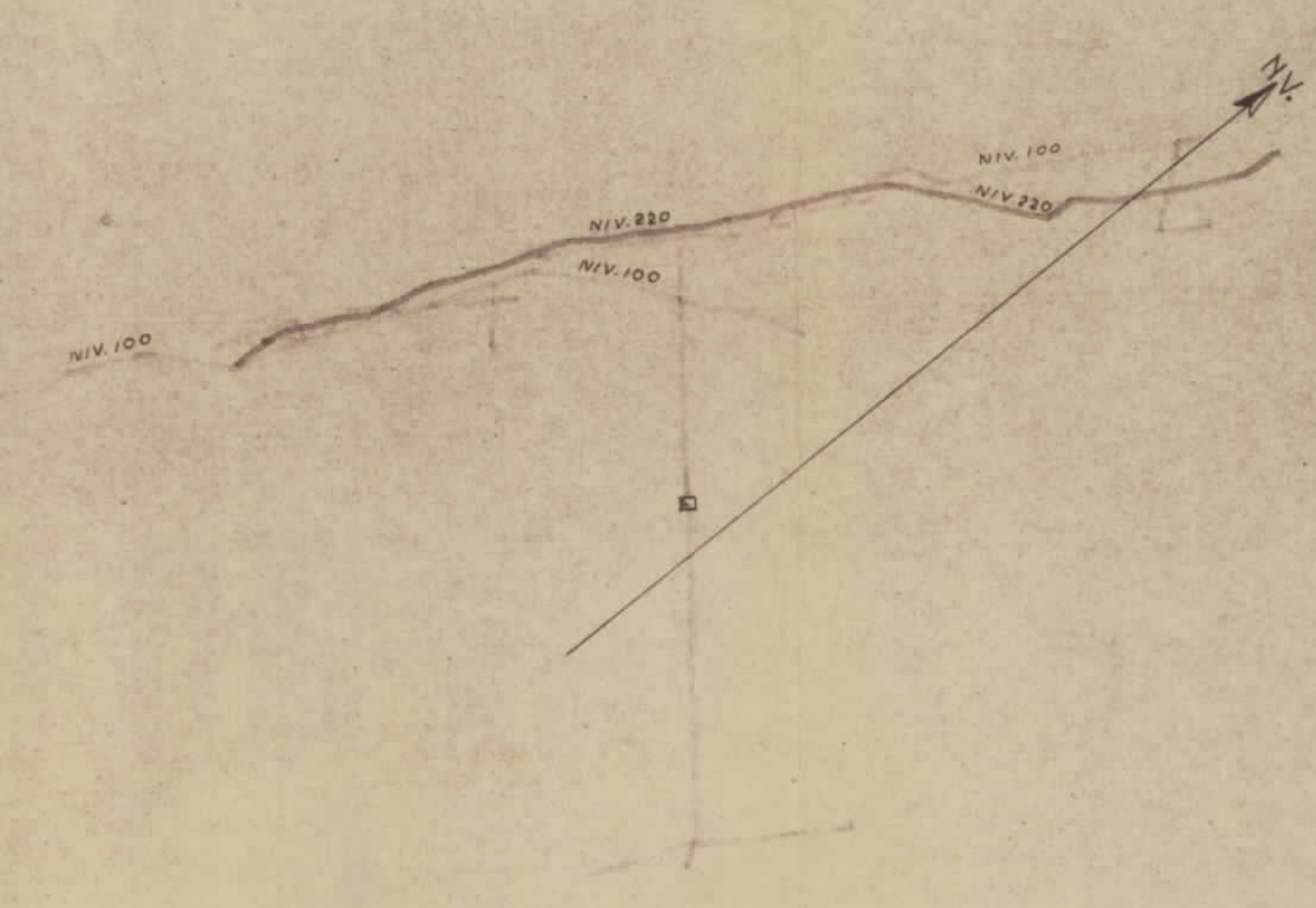
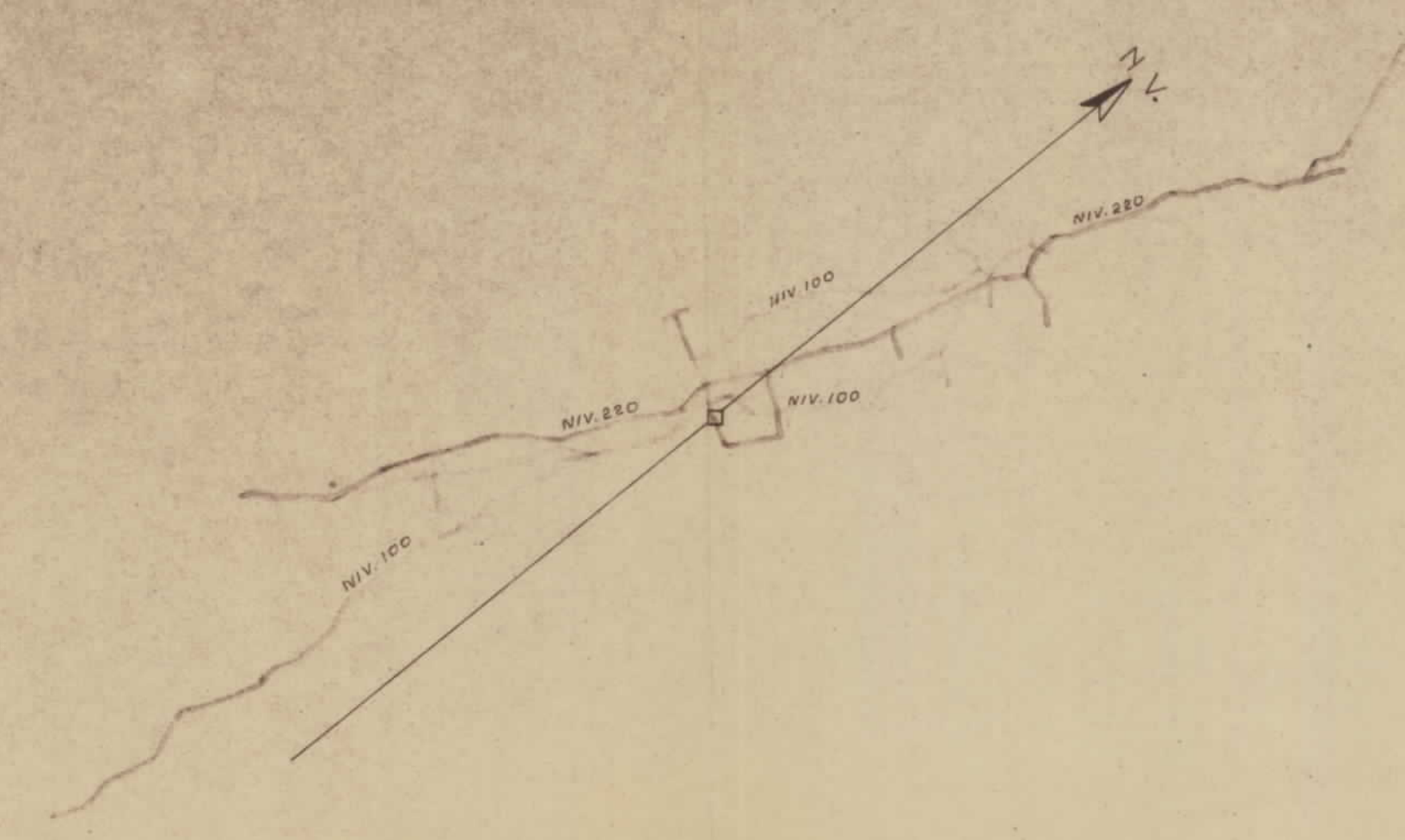
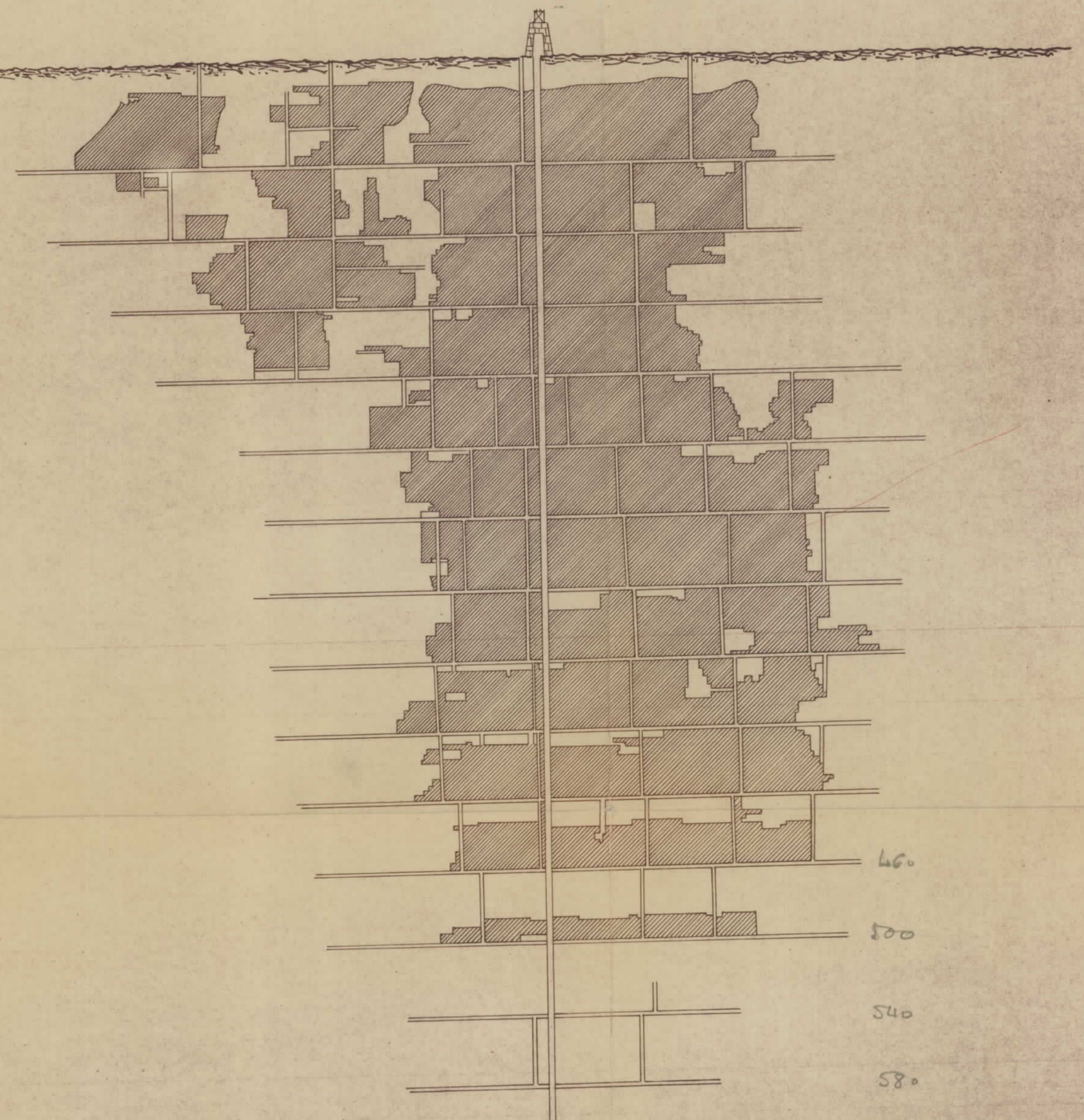
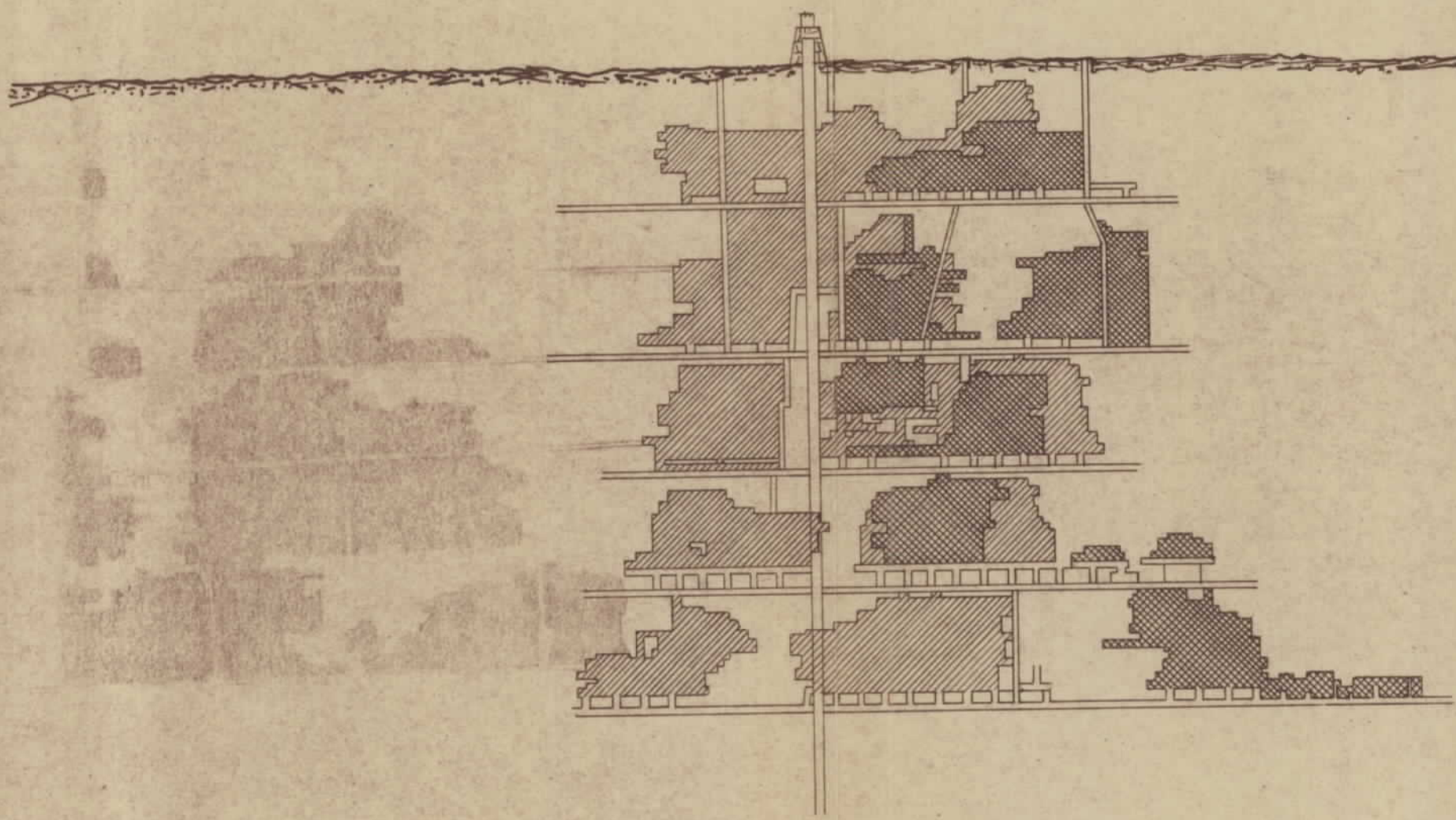
Villanueva de Cocaca

PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAS MINAS "EL ROSALEJO" Y "CLAUDIO"

ESCALA 1:2.000

MINA "EL ROSALEJO"

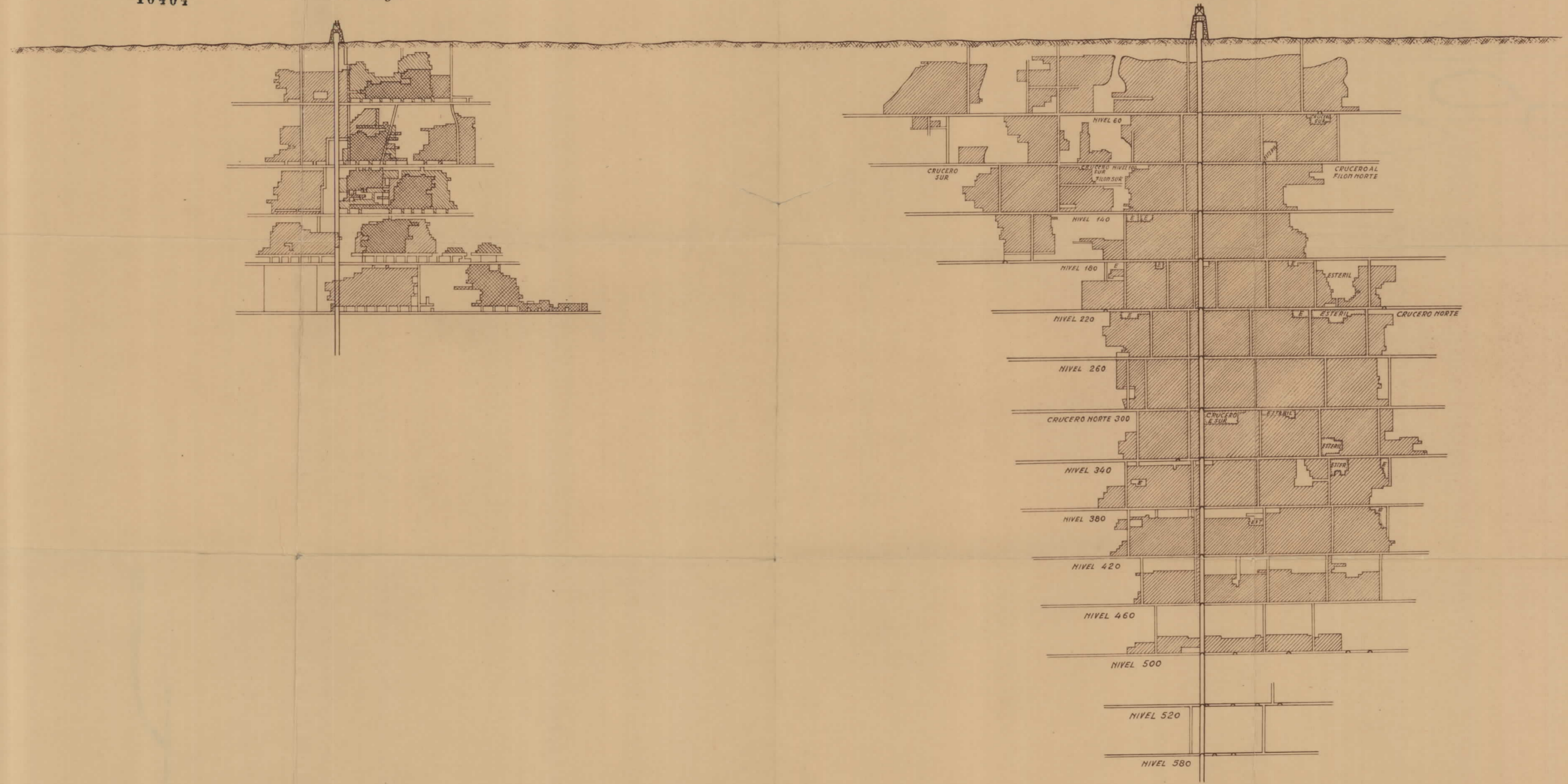
MINA "CLAUDIO"



-10404

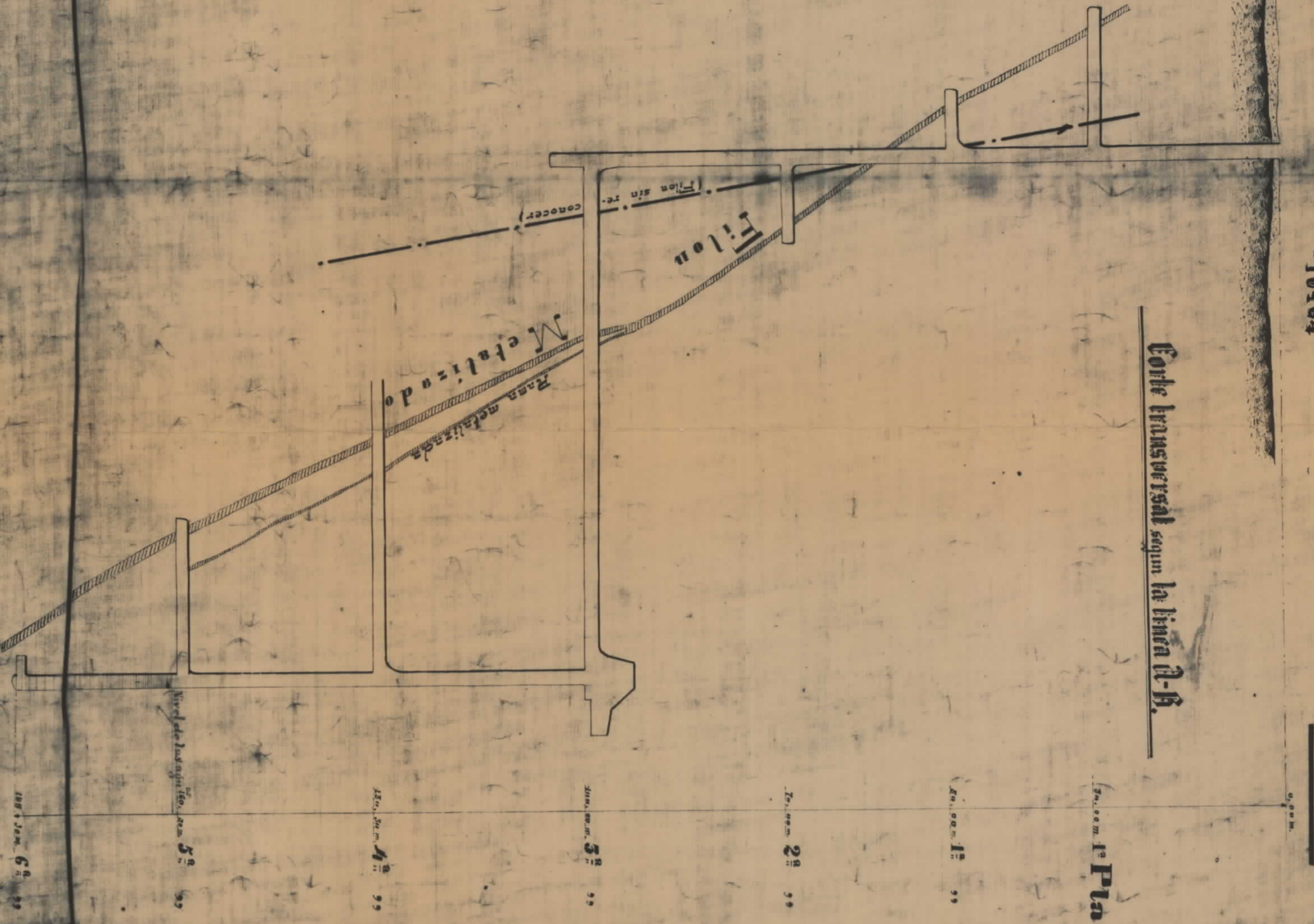
Mina el Rosalejo

Mina Claudio

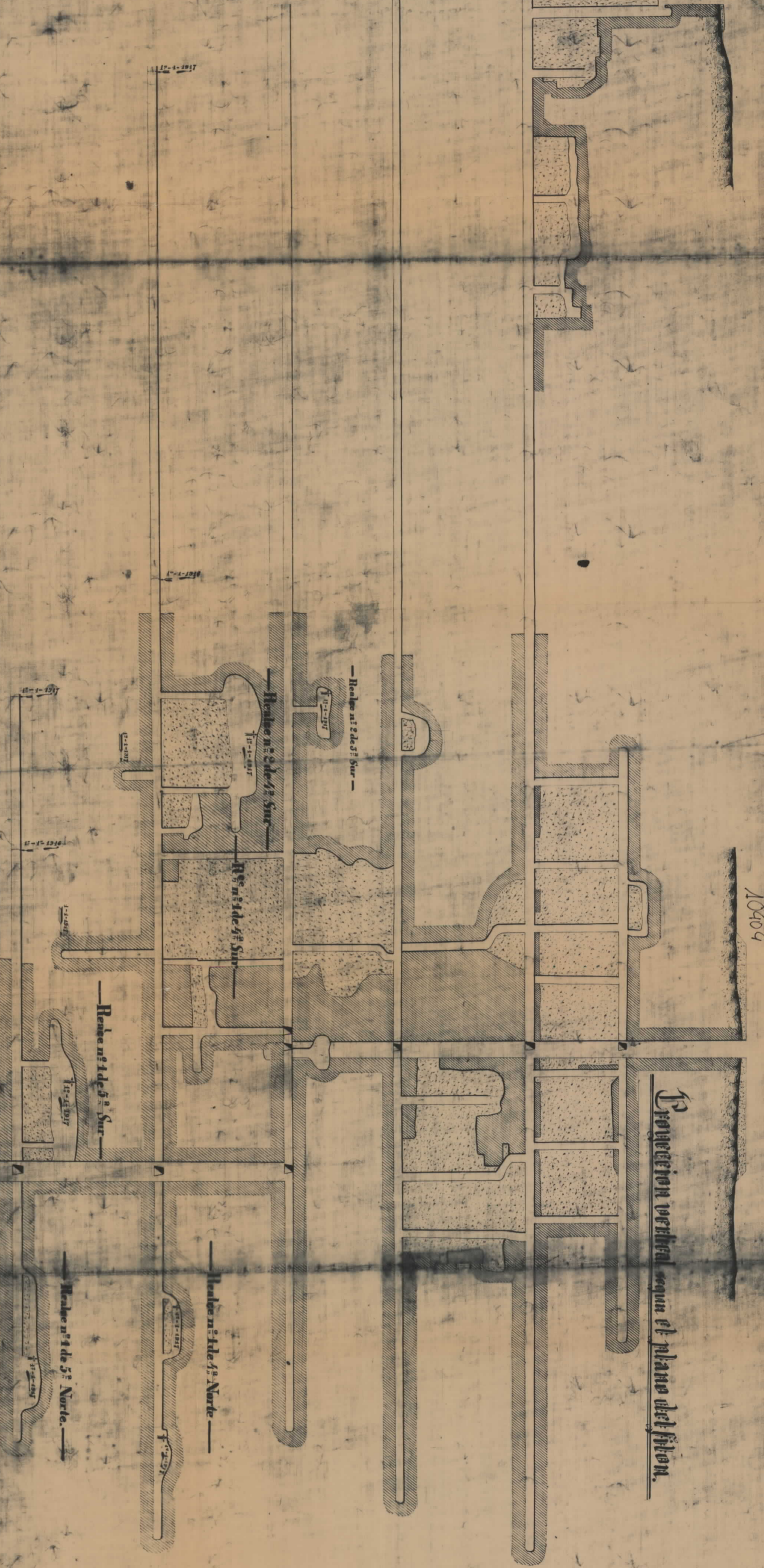


Corte transversal según la línea A-B

(ver en el Plano en intermedia)



Proyeccion vertical según el plano del filon.



Omnibus de ventilacion y abbe-venta

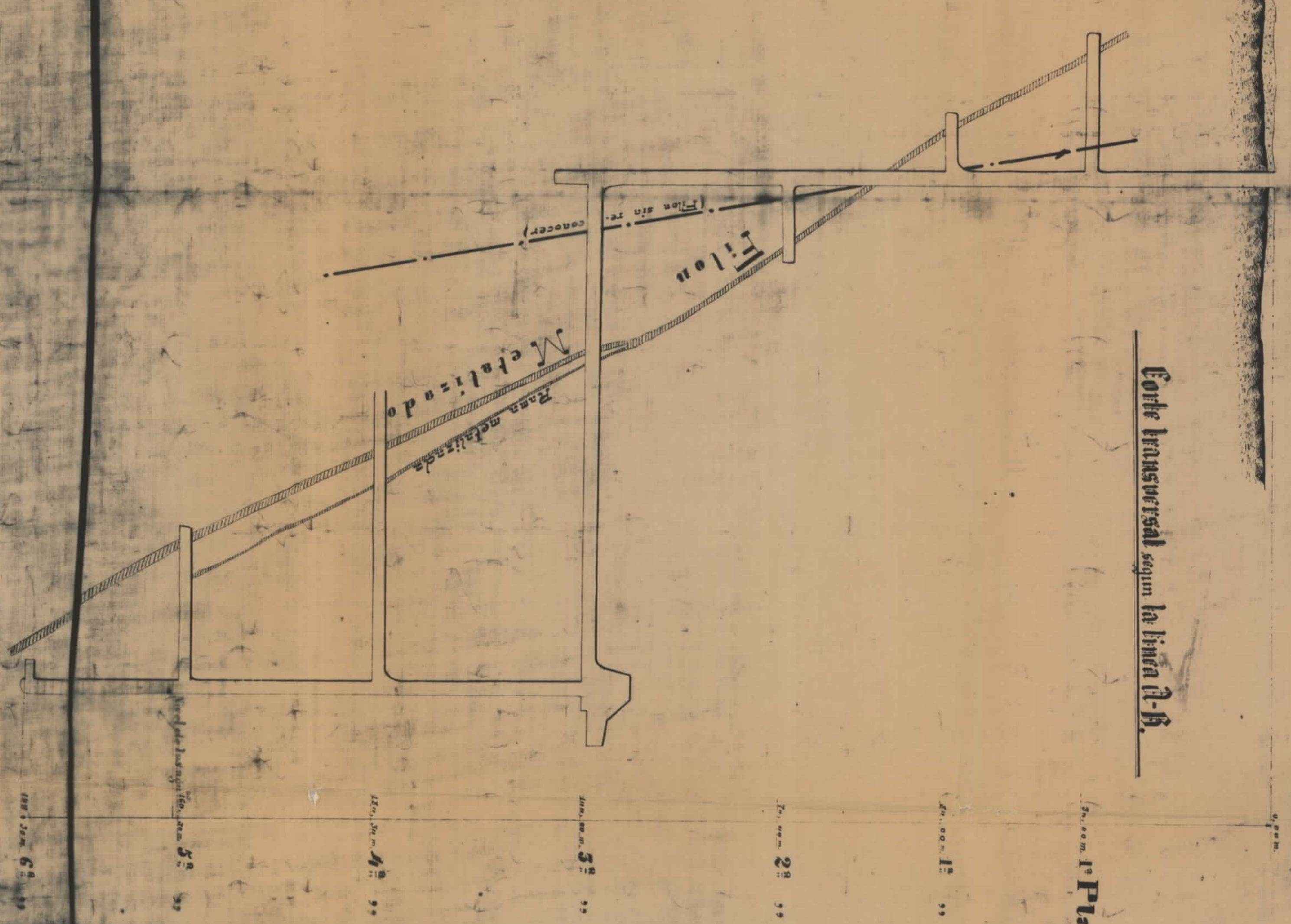
Dirección de Ingeniero de Obras Públicas

Don general del Estado

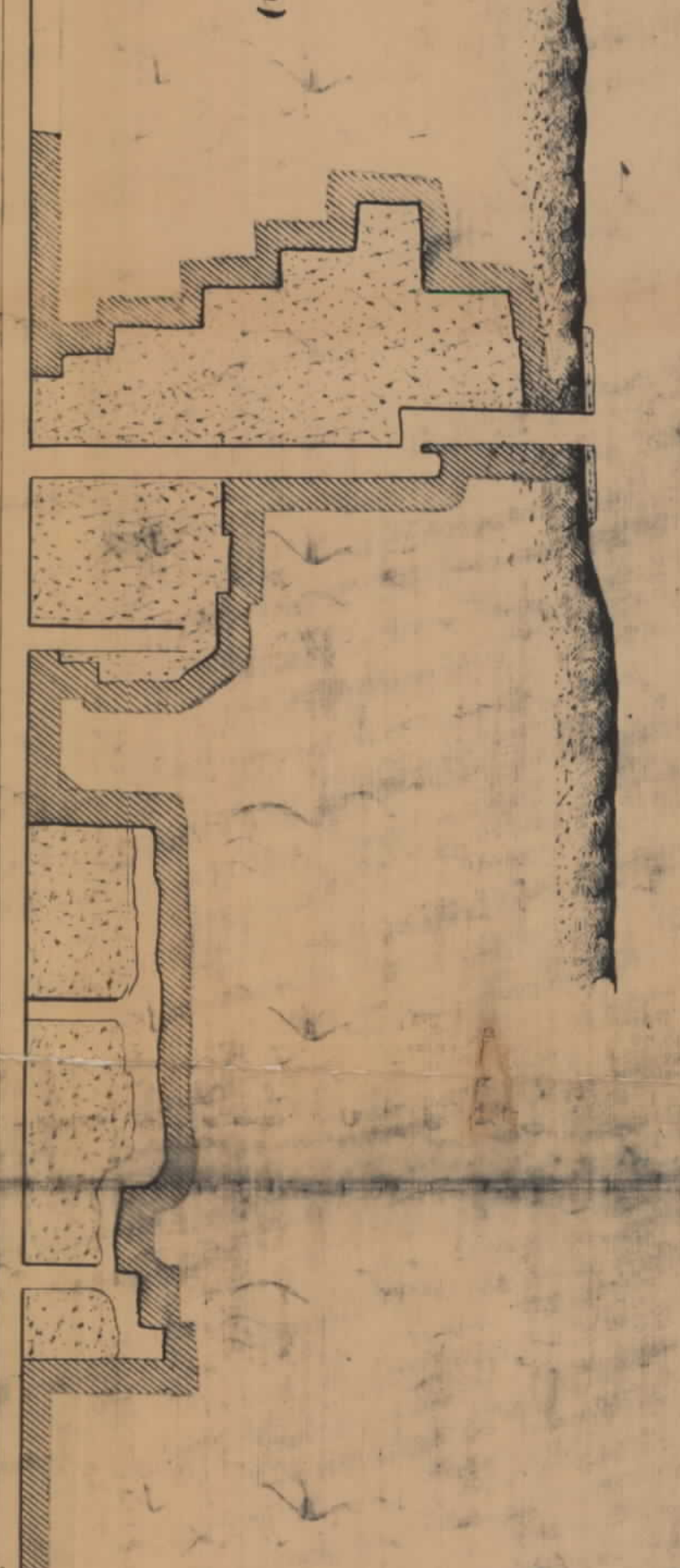
1880

D. O. S. A. S.

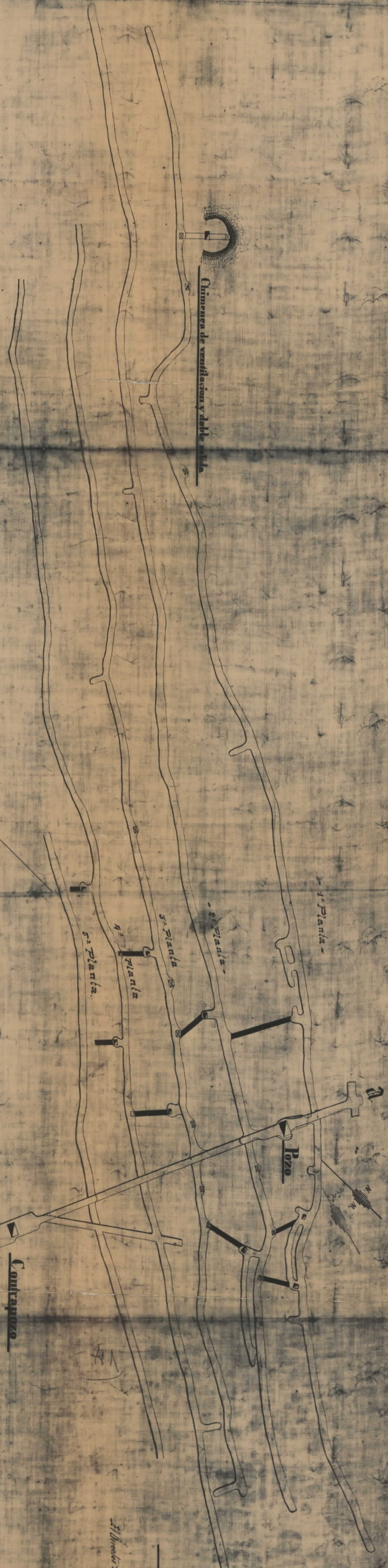
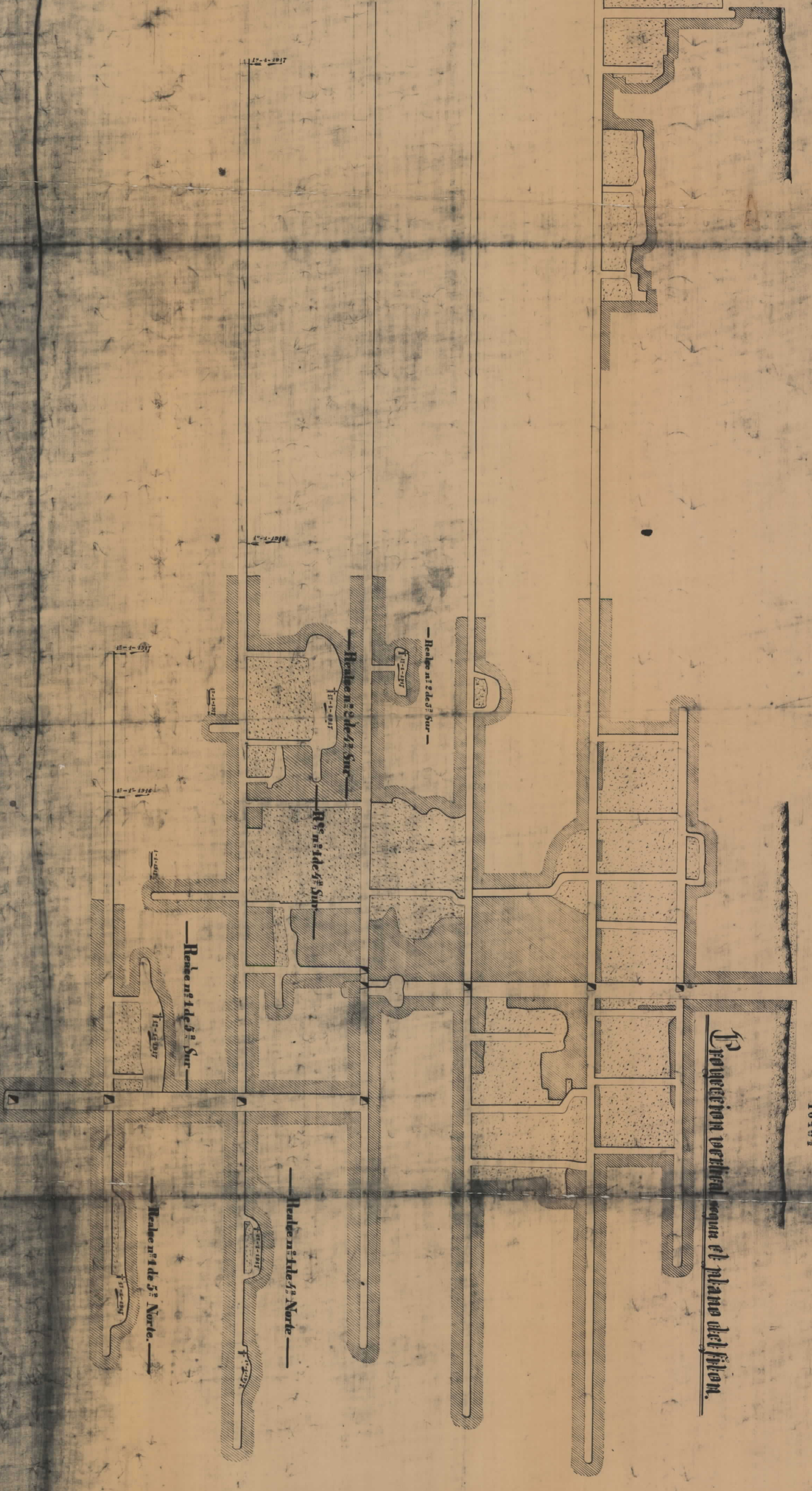
Corte transversal según la línea A-B



Planta (intermedia)



Proyección vertical según el plano del filón.



El ingeniero de obras públicas
 D. Juan García de los Ríos
 ha levantado este plano
 en el día 15 de Mayo de 1884
 en la ciudad de Madrid

D. Juan García de los Ríos



N. V.

-1040 i

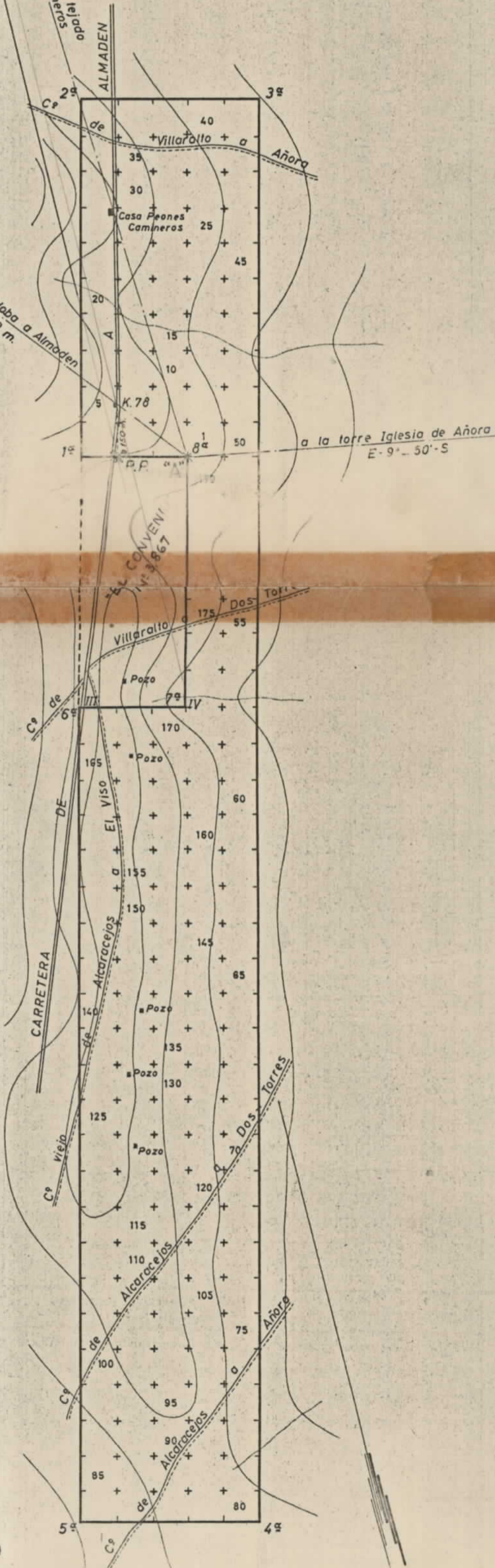
"TERESA"

Nº 11.998

*la opción de compra a la R.C.A. de
Mina.*

a extremo caballete tejado
de casa Peones Camineros
N-2°-55'-0

al mojón Km. 78 de la C. de Córdoba a Almadén
N-39°-3'-0 = 250 m.



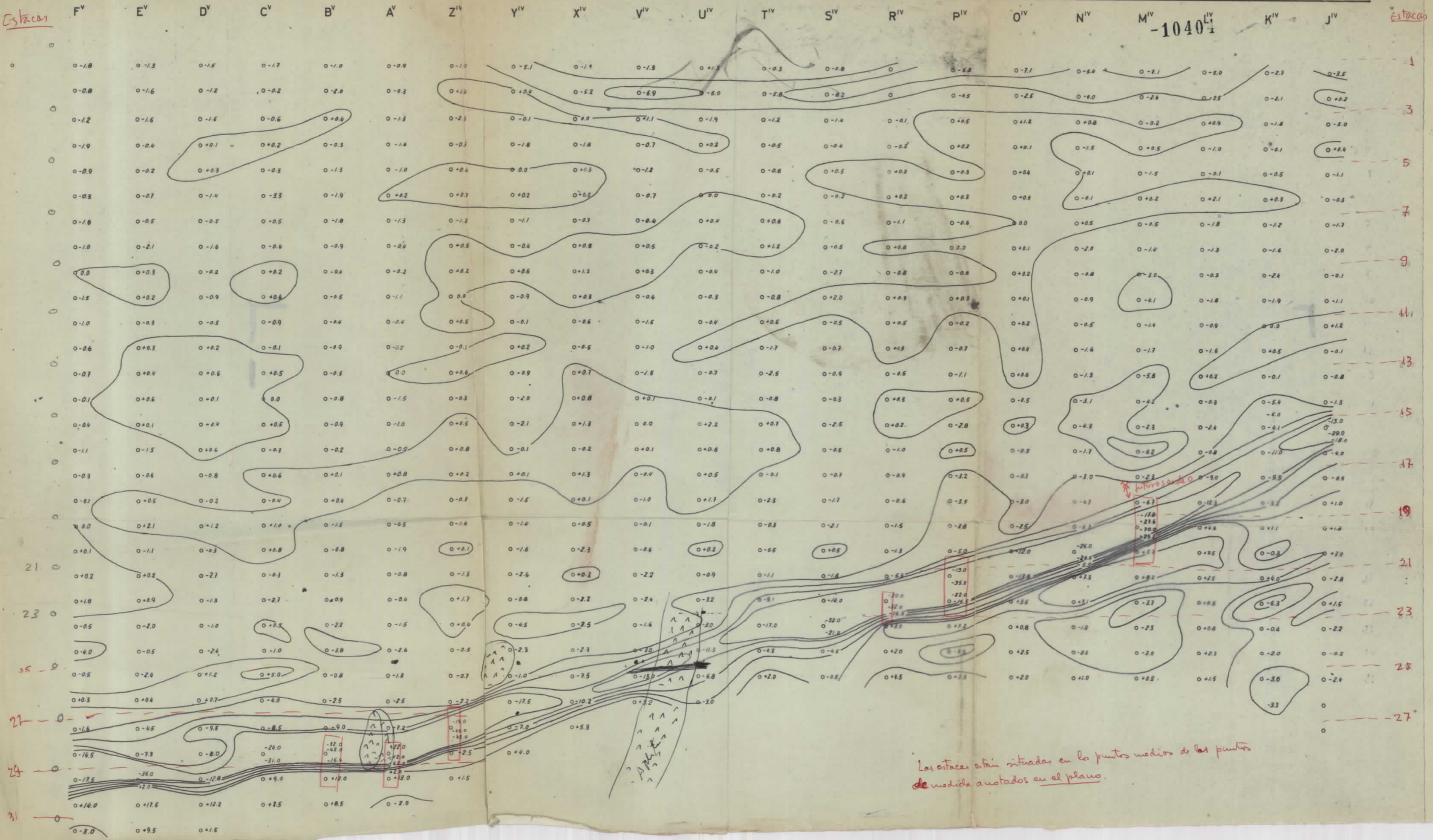
-1040 i

Escala 1:10.000

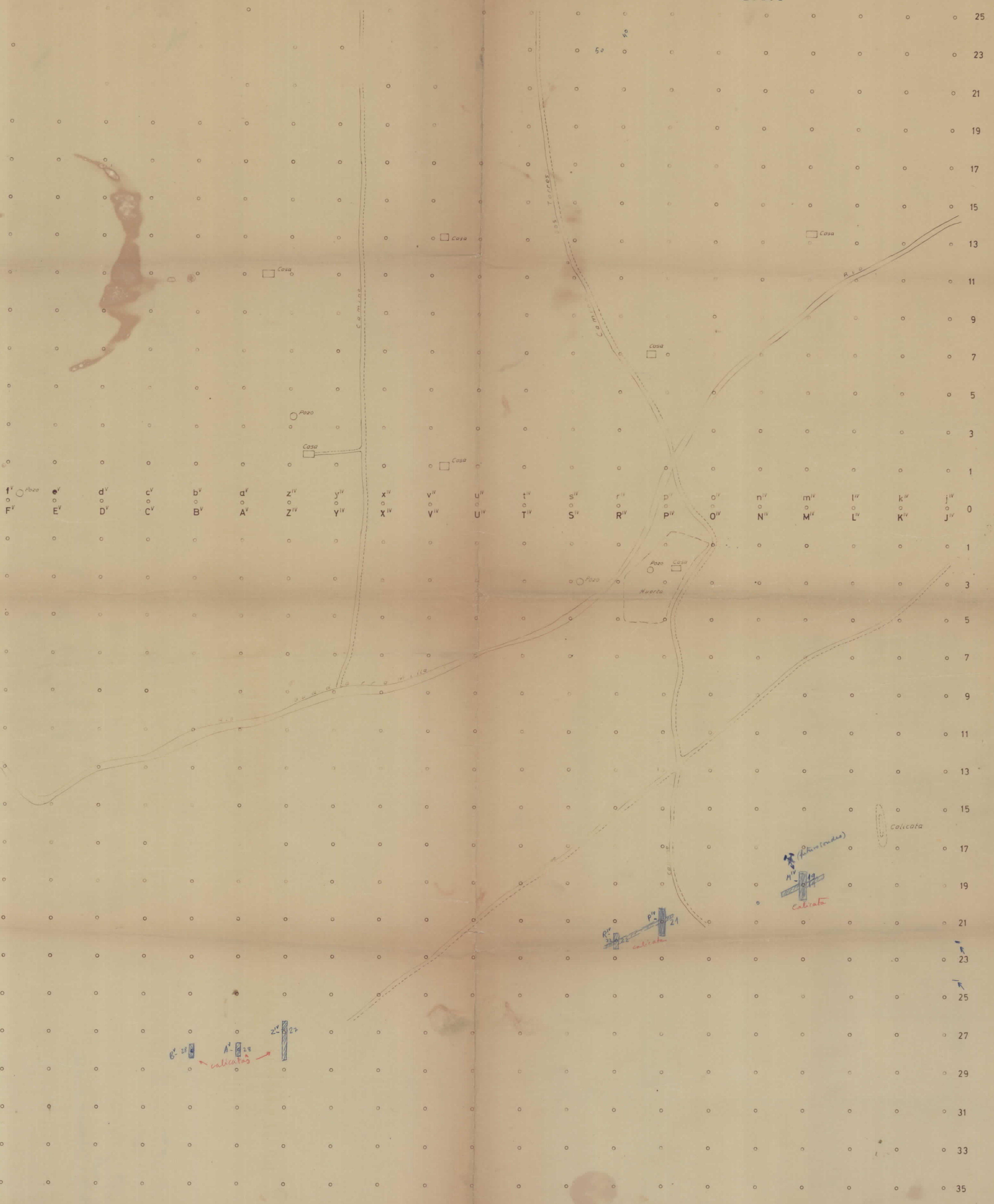
Estacas

Estacas

-1040^{LIV}



Las estacas están situadas en los puntos medios de los puntos de medida anotados en el plano.



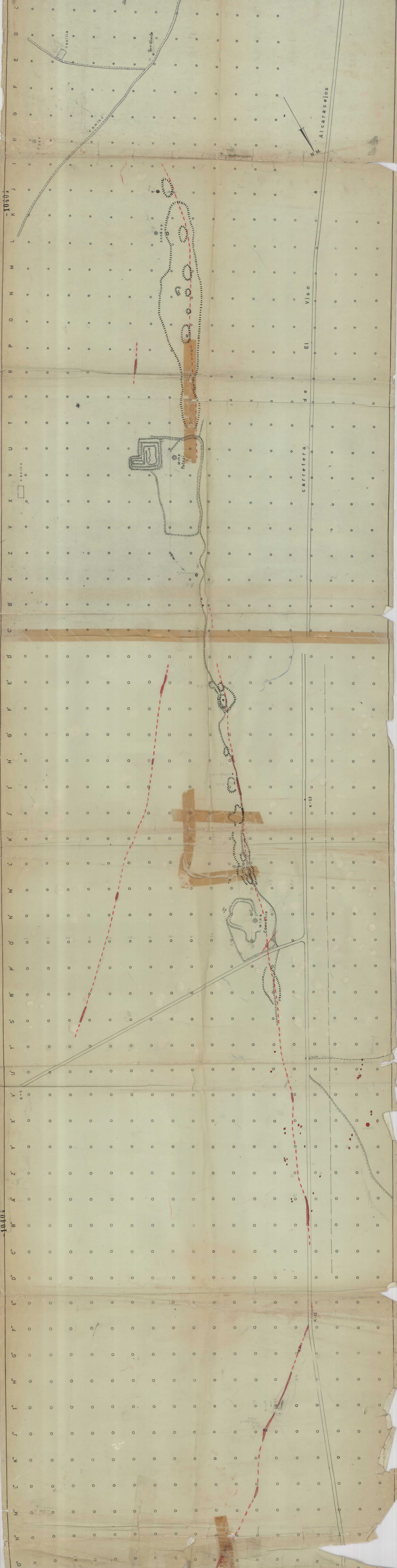
f^{IV} Pozo e^{IV} d^{IV} c^{IV} b^{IV} a^{IV} z^{IV} y^{IV} x^{IV} v^{IV} u^{IV} t^{IV} s^{IV} r^{IV} p^{IV} o^{IV} n^{IV} m^{IV} l^{IV} k^{IV} j^{IV}
 F^{IV} E^{IV} D^{IV} C^{IV} B^{IV} A^{IV} Z^{IV} Y^{IV} X^{IV} V^{IV} U^{IV} T^{IV} S^{IV} R^{IV} P^{IV} O^{IV} N^{IV} M^{IV} L^{IV} K^{IV} J^{IV}

6^{IV} 2^{IV} 2^{IV} 2^{IV}
 A^{IV} 2^{IV}
 calicata

P^{IV} 2^{IV}
 calicata

M^{IV} 1^{IV}
 Cabrata

calicata



-10404

-10404

N.M. Alcaracejos

El Viso

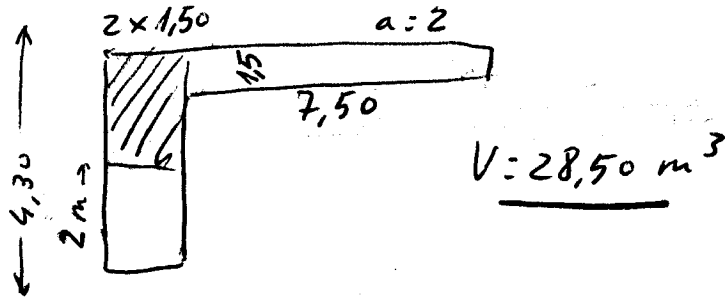
El

carretera

K-53

K-52

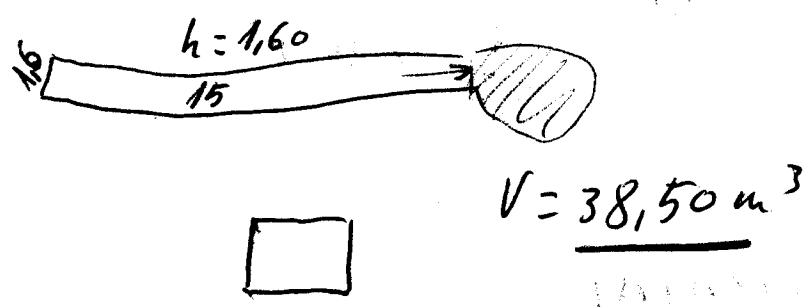
① Registro de Cantos Blancos



1,50	7,50	
<u>2</u>	<u>2</u>	
3,00	15,00	22,5
<u>2</u>	<u>1,5</u>	<u>6</u>
6 m³	7,5	28,5
	<u>7,5</u>	
	22,5	

-1040	28,50
0001	38,50
	127,160
	103,360
	107,100

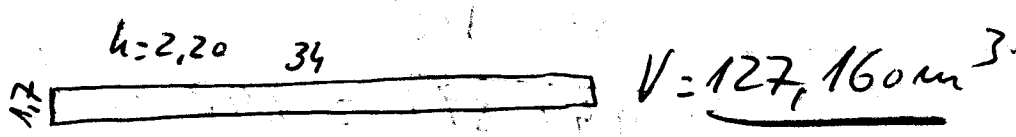
② ~~Calicata~~ Calicata Pozo Villavaltés



TOTAL = 404,620

15	48,188
<u>1,6</u>	
90	
<u>15</u>	
24,0	452,808
<u>1,6</u>	
144	
<u>24</u>	
38,4	

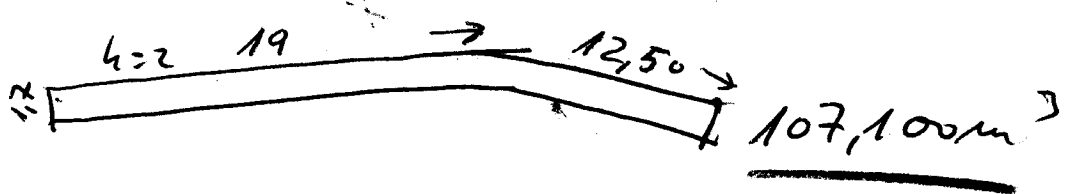
③ Calicata Norte de Cantos Blancos



34	38
<u>2,2</u>	<u>1,6</u>
68	228
<u>68</u>	<u>38</u>
748	608
<u>1,2</u>	<u>12</u>
5236	4256
<u>248</u>	<u>608</u>
12716	10336



38	
<u>1,6</u>	
228	
<u>38</u>	
608	
<u>12</u>	
4256	
<u>608</u>	
10336	

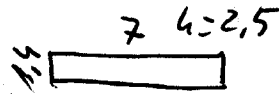


31,50
<u>2</u>
63,00
<u>1,2</u>
441
<u>62</u>
107,10

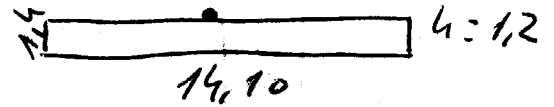
(Pique)

Calicata 1ª

MV-21



MIV-19



~~10101~~
-10401

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ 2 \\ \hline 9,8 \\ 2,5 \\ \hline 490 \\ 146 \\ \hline 24,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,10 \\ 1,2 \\ \hline 2820 \\ 1410 \\ \hline 16920 \\ 1,4 \\ \hline 67680 \\ 16920 \\ \hline 236880 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24,50 \\ 23,688 \\ \hline 48,188 \end{array}$$

V-TOTAL DE CALICATAS

anteriormente = ~~10101~~
ahora = ~~10401~~

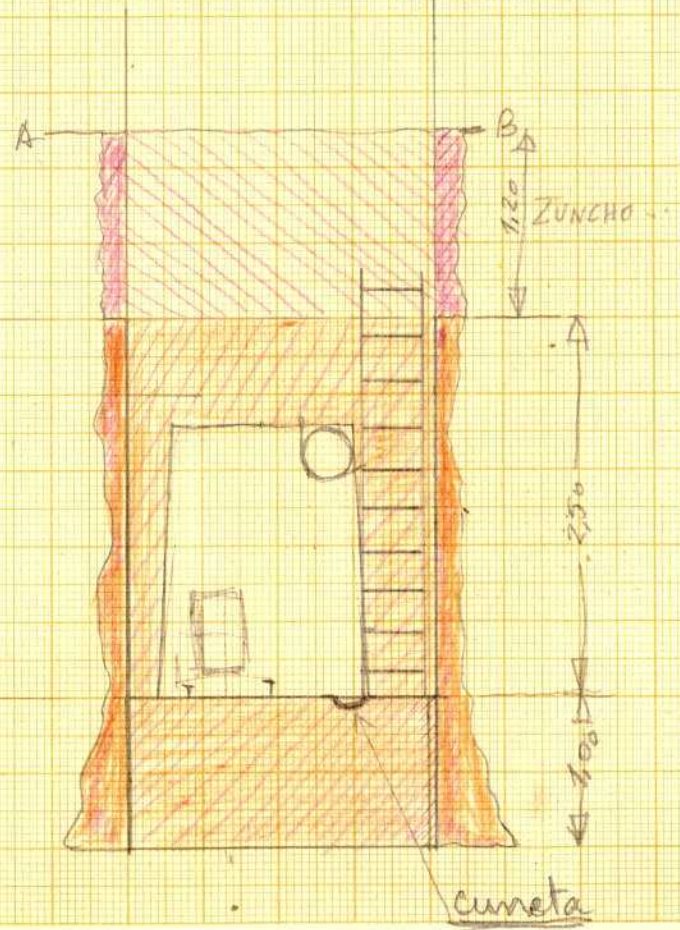
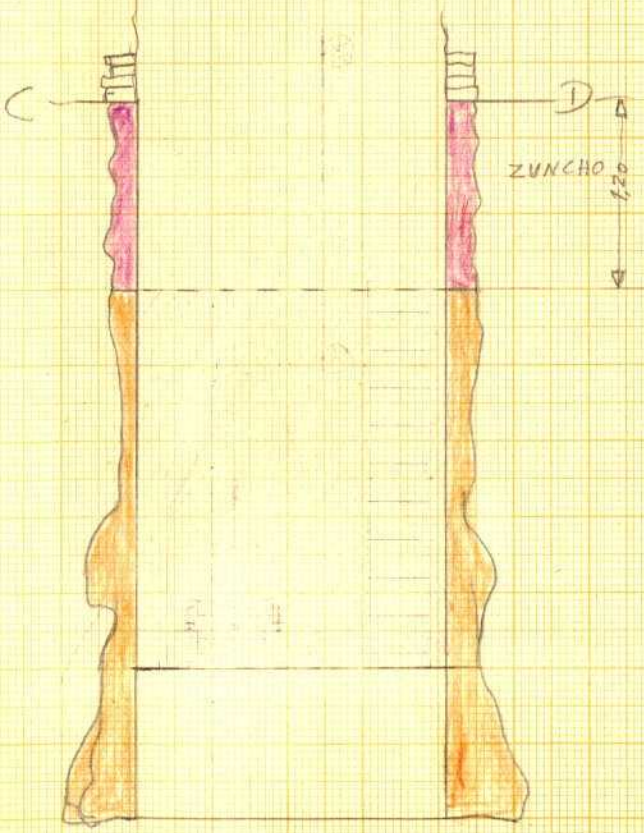
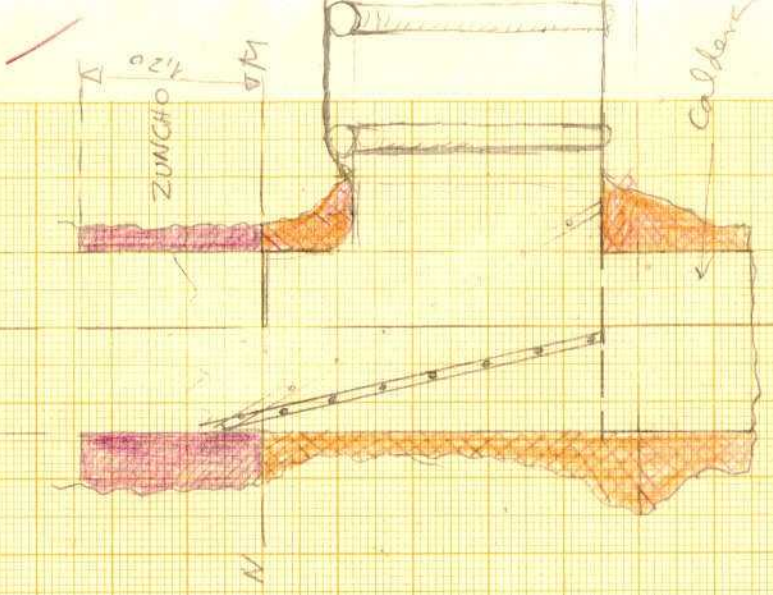
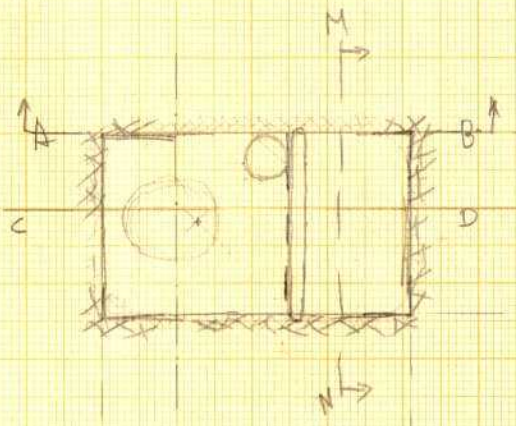
$$\begin{array}{r} \text{anteriormente} \quad 489,083 \\ \text{ahora} \quad 452,808 \\ \hline 941,891 = \underline{\underline{942 \text{ m}^3}} \end{array}$$

18-10-66

[Signature]

-10404

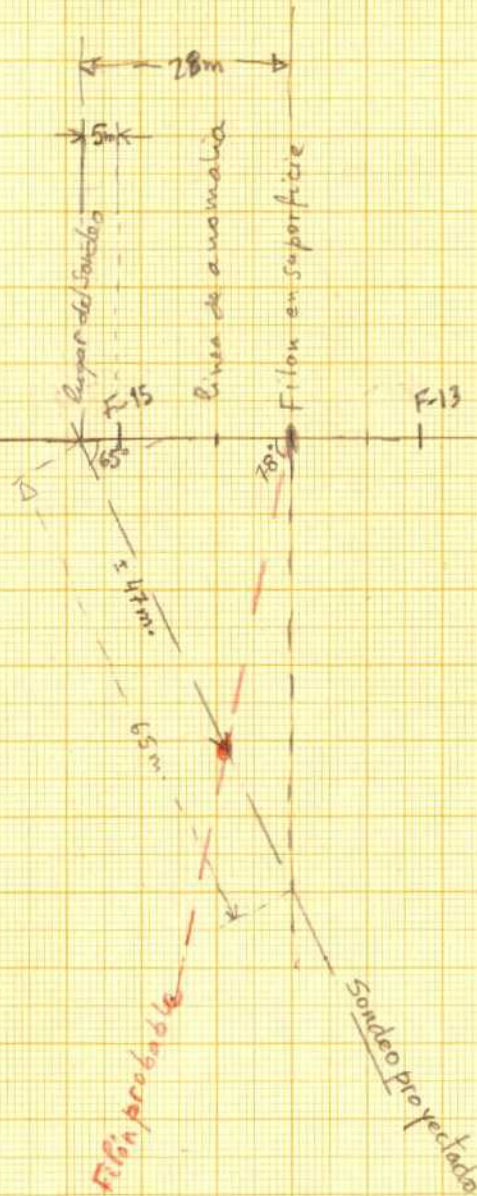
Pozoblanco
3 Mayo 1966



1/50

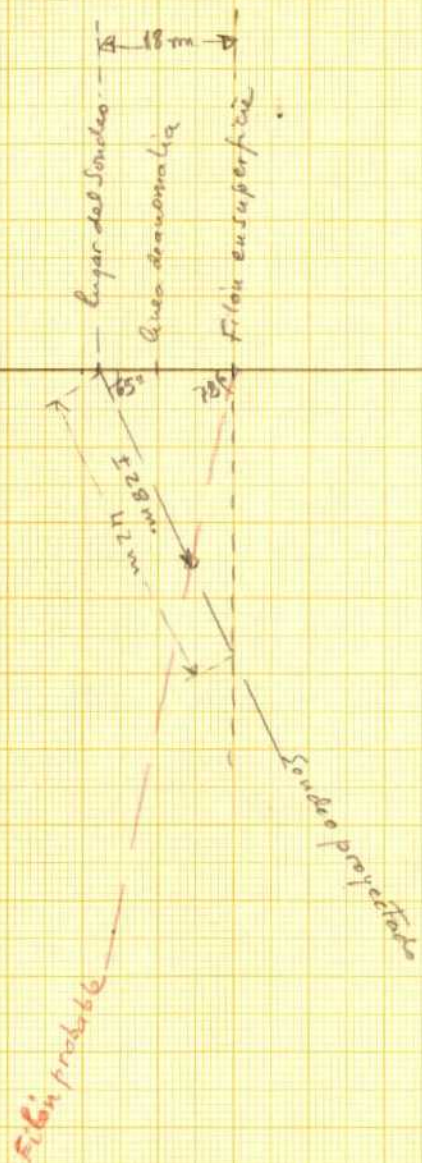
205
25
135
50
50

SONDEO "VILLARALTO I"



longitud sondeo proyectado ± 50 m. (que podrá llegar a los 65 m.)
 65° con la horizontal
 situado 5 m. al Este de F-13

SONDEO "VILLARALTO II"

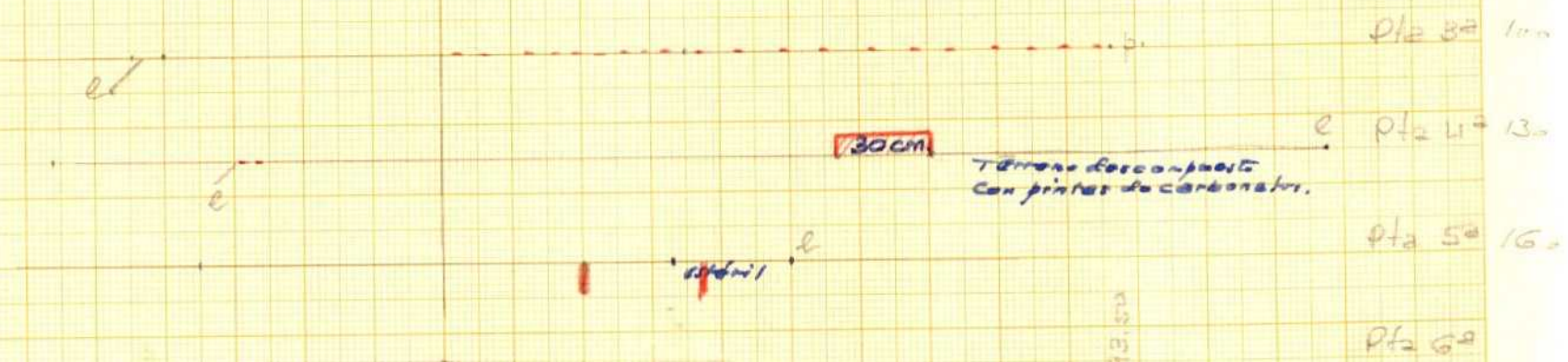


longitud sondeo proyectado: ± 28 m (que podrá llegar a los 42 m.)
 65° con la horizontal

-1040i

POTOSI

S



Terrano descompuesto
con pintas de carbonates.

Solo pintas
en 3a.

En 5a planta mineralizacion que no se sitúa

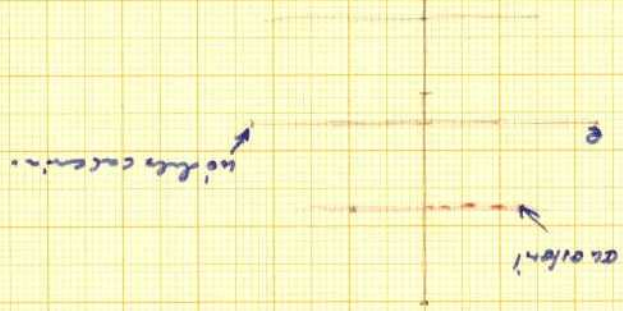
- { Galen 4. 25m. con 3cm.
- { Galen 5. 27m. en 7cm.

143.5m

-10401

On the edge of the mountain ca. 1 October 1917
Pt. 65°

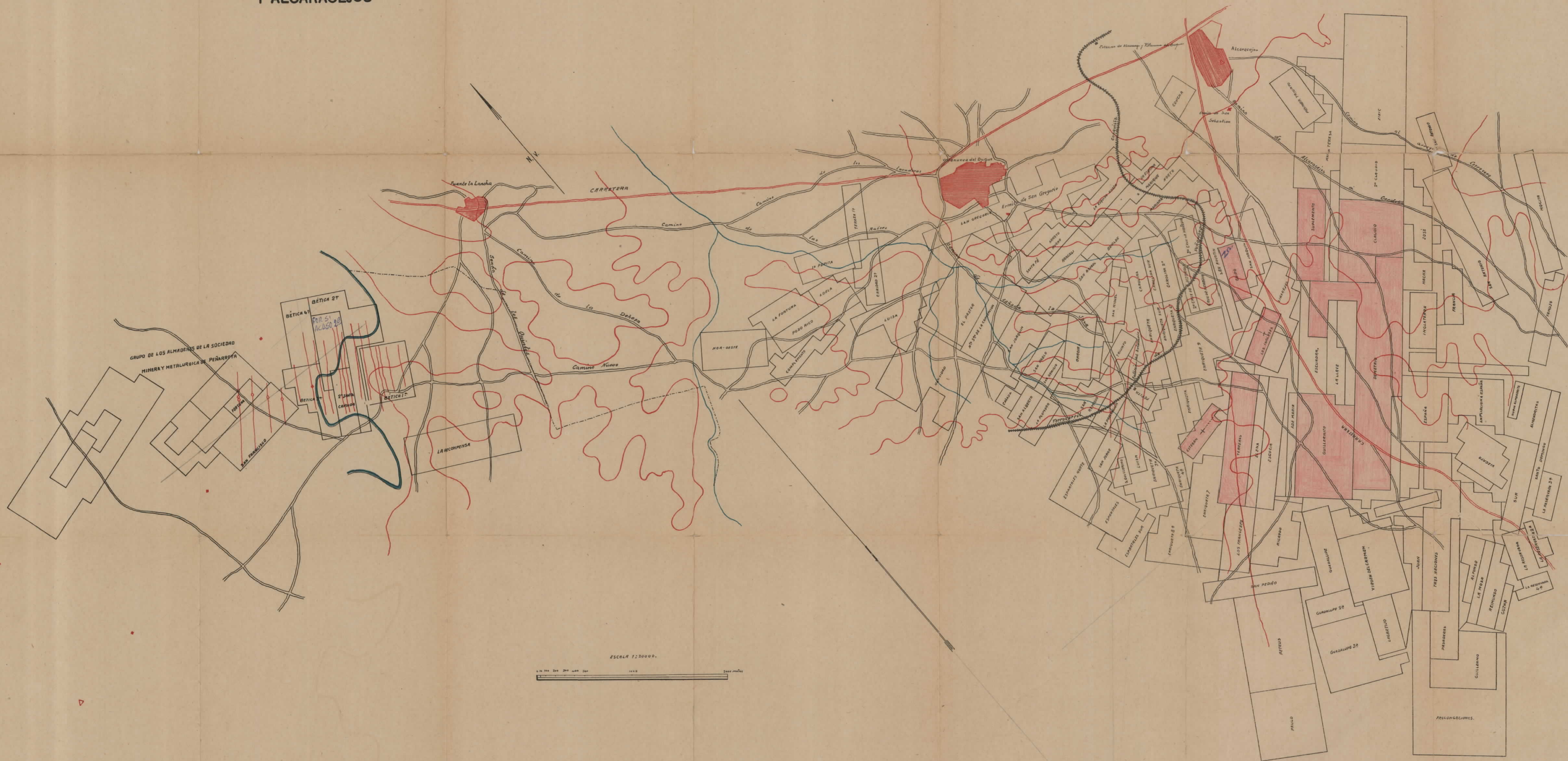
CONTINIO



Plano de las Minas de Plomo

DE VILLANUEVA DEL DUQUE

Y ALCARACEJOS





PLANO DE CONCESIONES EN LOS TERMINOS VILLANUEVA-ALCARRACEJOS

Escala = 1:20,000

LEYENDA

- Concesiones de la S.M.M.R.
- Permisos de investigación de B. Manchega
- Concesiones ajenas
- " " Aguirre

Instituto Geológico

-10401

CUZNA N° 11527

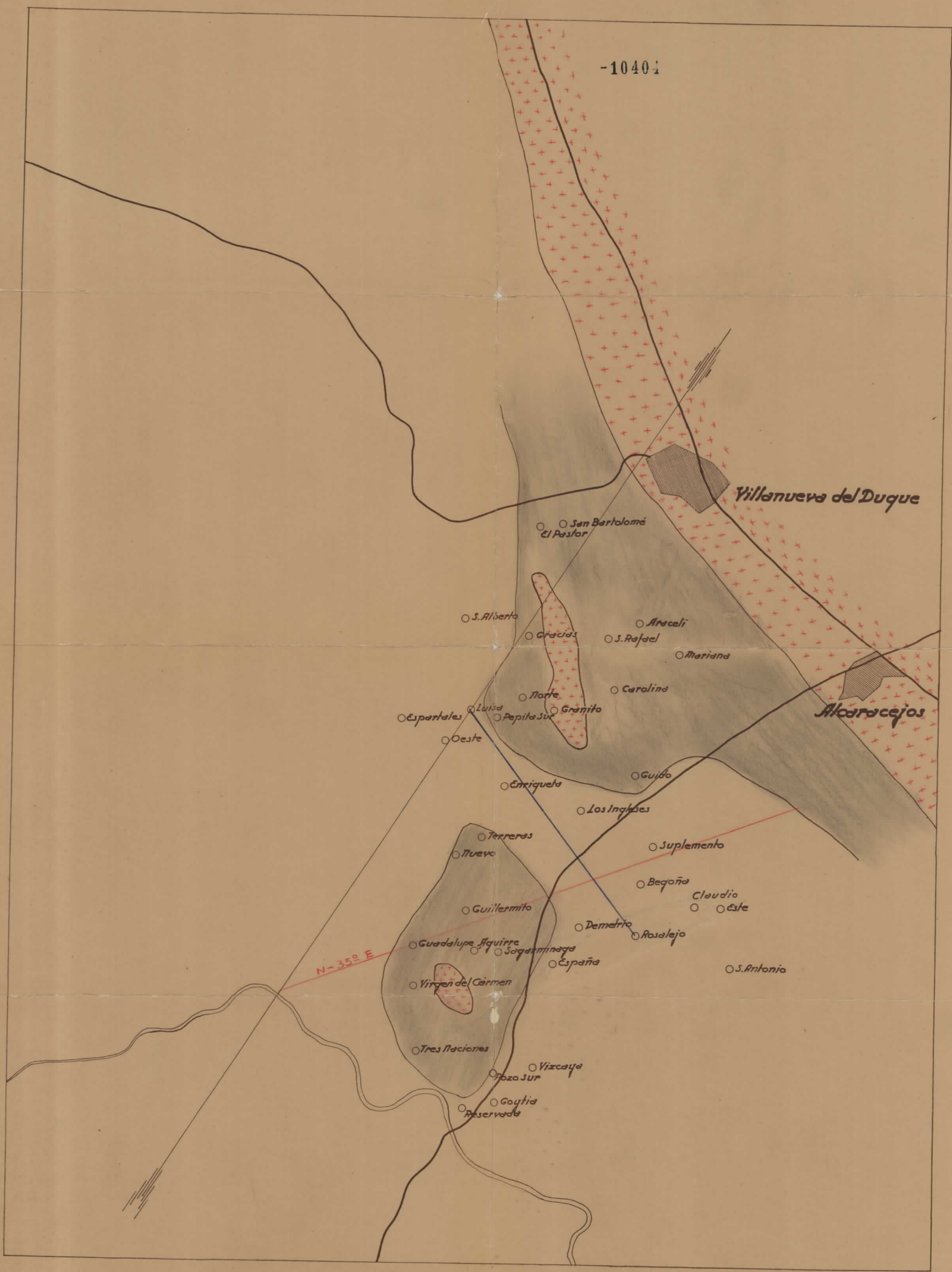
-10404

Villanueva del Duque

Alcaracejos

N-35° E

- San Bartolomé El Pastor
- S. Alberto
- Araceli
- S. Rafael
- Mariana
- Norte
- Carolina
- Granito
- Espartales
- Luisa
- Pepita Sur
- Oeste
- Guiso
- Enriqueta
- Los Ingleses
- Terreras
- Nuevo
- Suplemento
- Beñoña
- Guillermo
- Claudio
- Este
- Guadalupe Aguirre
- Sagaminaga
- Demetrio
- Rosalejo
- España
- S. Antonio
- Virgen del Carmen
- Tres Naciones
- Vizcaya
- Pozo Sur
- Goytia
- Reservada



-10401

PLANO DEL CONJUNTO FILONIANO DE LA ZONA VILLANUEVA DEL DUQUE-ALCARACEJOS

Escala 1:50.000

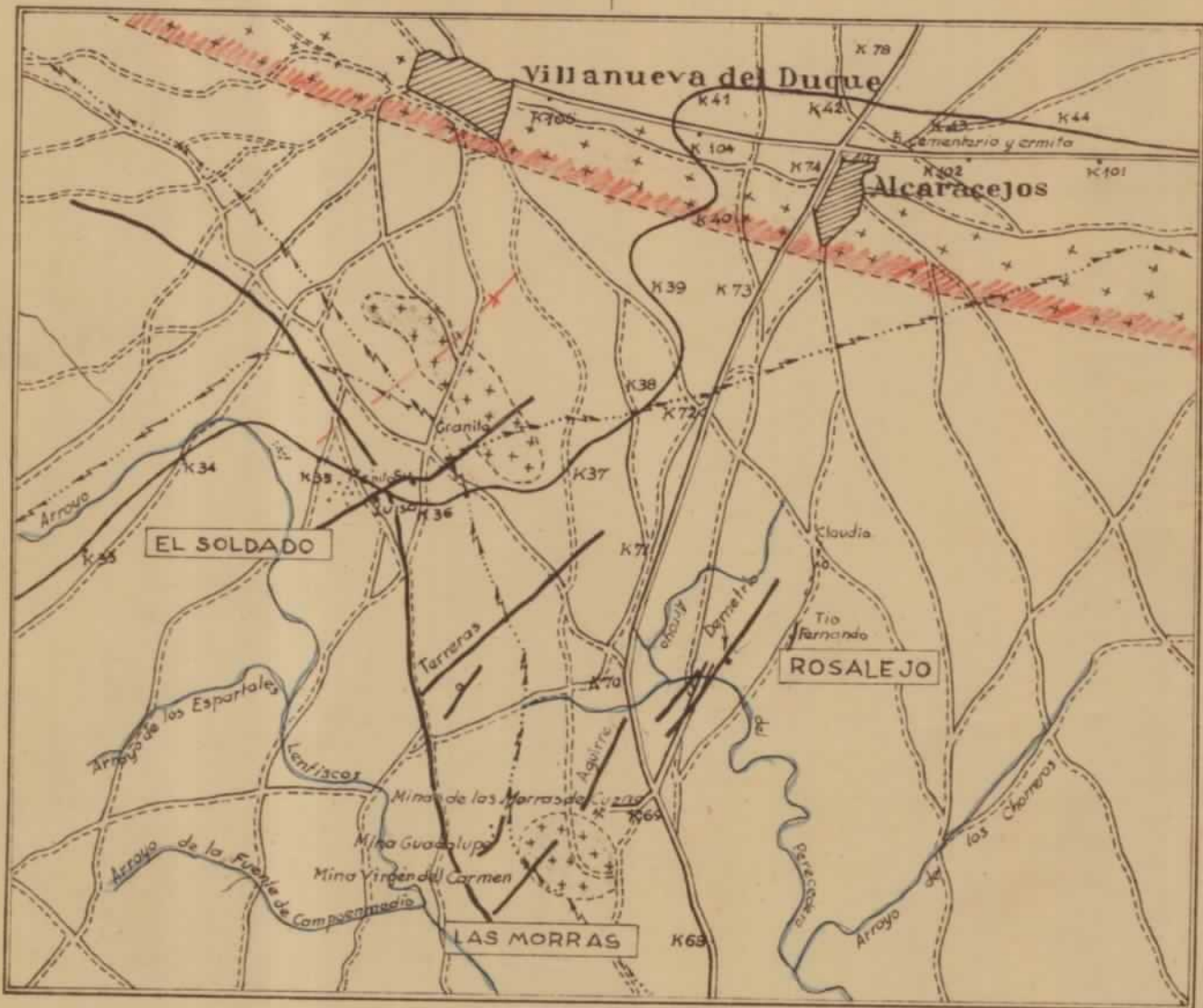
Provincia de Córdoba

++++ Granito

— Filones principales

Instituto Geológico

N. | V.

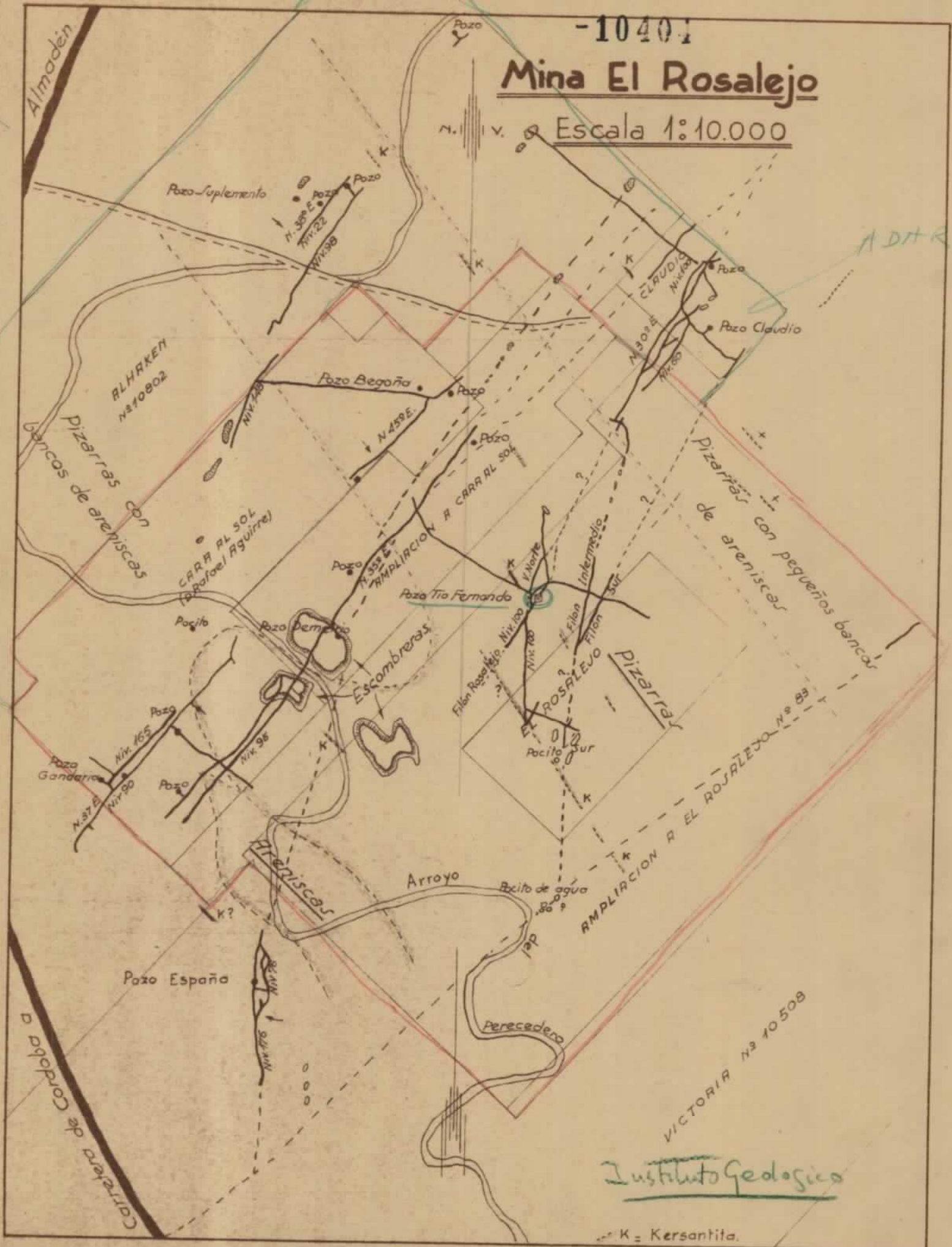


-10401

Mina El Rosalejo

Escala 1:10.000

ADT 20



Instituto Geológico

K = Kersantita.