

**MINEROPAR**

Minerais do Paraná S/A

## ANEXO I

- Mapa Geológico (escala 1:5.000)
- Levantamento Planialtimétrico com Distribuição dos Corpos I e II com Corte de 5% (escala 1:1.000)
- Planta do Corpo I (escala 1:200)
- Perfil A-B Furos VGF 12-13 (escala 1:200)
- Perfil C-D Furos VGF 01-02-11 (escala 1:200)
- Perfil E-F Furos VGF 09-10 (escala 1:200)
- Perfil G-H Furos VGF 03-04 (escala 1:200)
- Perfil I-J Furo VGF 16 (escala 1:200)
- Planta do Corpo II (escala 1:200)
- Perfil K-L Furos VGF 05-06 (escala 1:200)
- Perfil M-N Furos VGF 14-15 (escala 1:200)
- Perfil O-P Furos VGF 07a - 07b-08 (escala 1:200)

## ANEXO II

- Mapa das Trincheiras (escala 1:50)
  - . Trincheira T-2
  - . Trincheira T-4
  - . Trincheira T-5
  - . Trincheira T-n
  - . Trincheira T-9
  - . Trincheira T-10
  - . Trincheira T-11
  - . Trincheira T-12
  - . Trincheira T-13
  - . Trincheira T-14
  - . Trincheira T-15
  - . Trincheira T-16
  - . Trincheira T-51
  - . Trincheira T-52
  - . Trincheira T-53
  - . Trincheira T-54
  - . Trincheira T-55

*RA*

*Regino Silva*

TRINCHEIRA T<sub>9</sub> (NUCLEBRÁS)

ESCALA 1:50



PAREDE OESTE



SOLO NEGRO



SOLO TRANSPORTADO



GRANITO REGIONAL INTEMPERIZADO



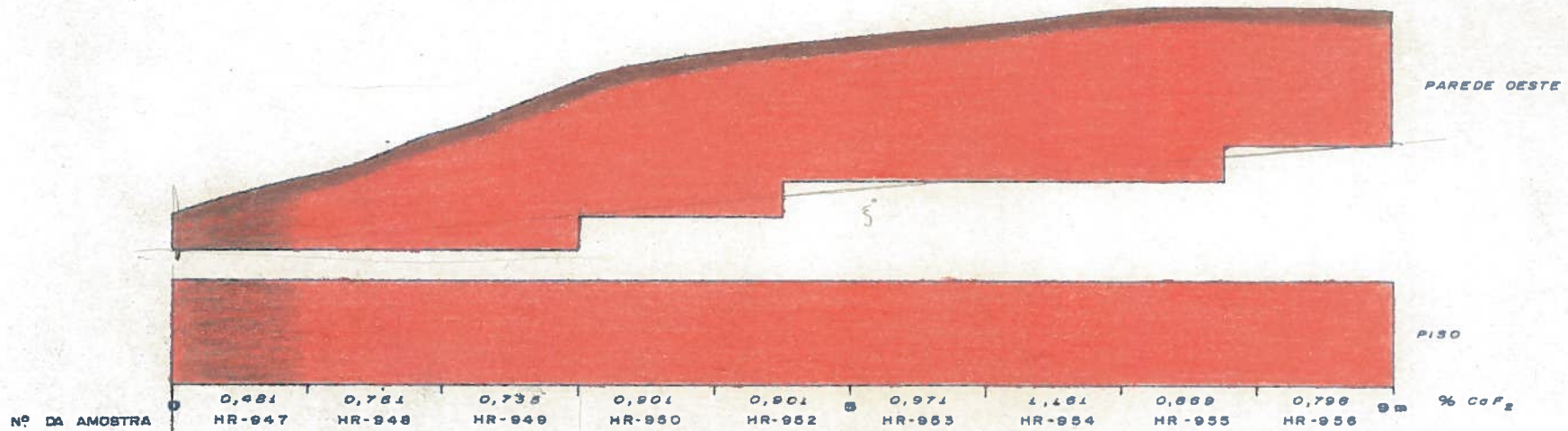
PISO

Nº DA AMOSTRA	0,449	0,571	0,658	0,735	0,777	1,089 (0,627) 6m	% CO <sub>2</sub>
HR-940							
HR-942							
HR-943							
HR-944							
HR-945							
HR-946							

OK

*Regina*  
**TRINCHEIRA T<sub>16</sub> (NUCLEBRÁS)**

ESCALA 1:50



SOLO NEGRO



GRANITO REGIONAL CATACLASADO E INTEMPERIZADO



GRANITO REGIONAL CATACLASADO E INTEMPERIZADO COM FRATURAS PREENCHIDAS POR EPIDOTO

OK

# T NCH IRA 53

Escala 1.50

- SOLO**
- SOLO, MAT. TRANSPORTADO, COLUVIO, ATERRO
  - M LONITO DE COR AMARELA
  - △ △  
△ BRECHA, CIMENTADA POR FLUORITA ROXA
  - GRANITO GRANULAR, GROSSEIRO ALASQUÍTICO
  - GRANITO PORFIRÓIDE, COR AMARELA, INTEMPERIZADO, CATACLASADO, SEM MÁFICOS

ESTRADA

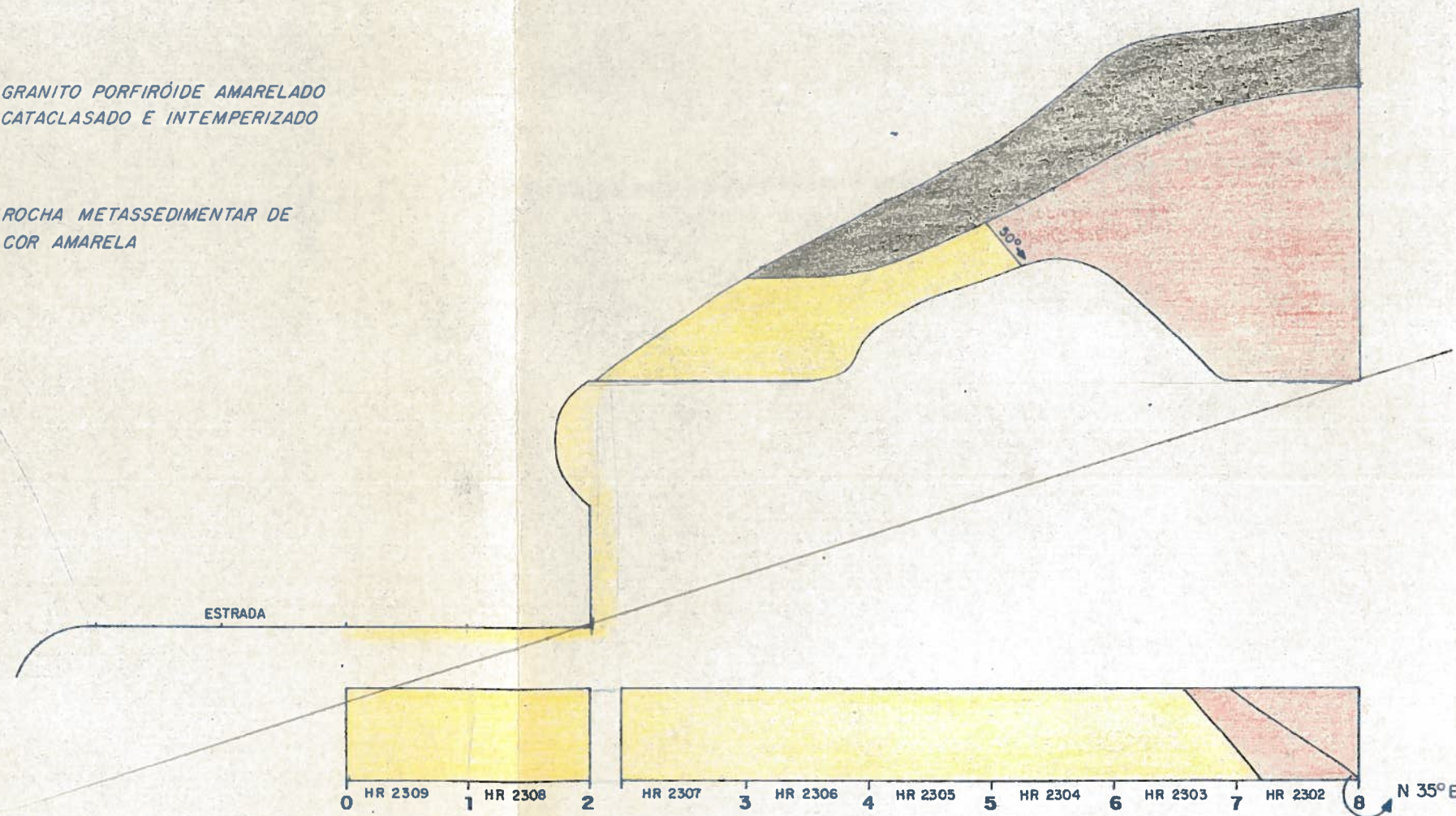


	△ △ △	△ △																										
	2	HR 2285	3	HR 2286	4	HR 2287	5	HR 2288	6	HR 2289	7	HR 2290	R 2292	8	HR 2293	9	HR 2294	10	HR 2295	11	HR 2296	12	HR 2297	13	HR 2298	HR 2299	14	HR 2300 (HR 2301)
Ca F <sub>2</sub>		18,7		63,7		71,9		40,5		0,49	0,3	2,2		9,3		0,57		0,49			2,3		1,0		0,73	0,76	0,52	
Ba SO <sub>4</sub>		—		0,08		0,03		0,11		—	—	0,09		0,05		0,09		—			—		—		—	—	0,11	
Si O <sub>2</sub>		53,7		24,4		18,3		53,6																				
Fe O		0,07		0,14		43		0,43																				
S		0,310		—		—		—		0,012	0,012	—	—	—	—	—	—	—				0,048		0,010		<0,01	0,014	—
Ca CO <sub>3</sub>																												

OK

*Rogério Silva*  
**TRINCHEIRA T-54**  
 Escala 1:50

- SOLO
  
- GRANITO PORFIRÓIDE AMARELADO  
CATACLASADO E INTEMPERIZADO
  
- ROCHA METASSEDIMENTAR DE  
COR AMARELA



<b>Cu F<sub>2</sub></b>		4,5	0,34	0,46	0,63	0,39	2,3	0,85
<b>SiO<sub>2</sub></b>								
<b>Ba SO<sub>4</sub></b>		0,03	0,23	0,34	0,19	0,15	0,09	—
<b>FeO</b>								
<b>S</b>		—	—	—	—	—	—	0,270
<b>CaCO<sub>3</sub></b>								

