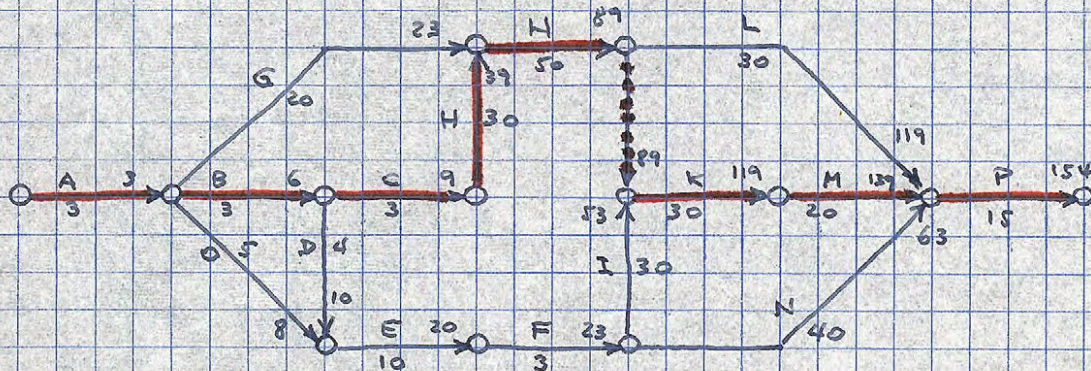


PROYECTO PIQUE DE EXTRACCION N° .....  
MATERIA C.P.M. TENTATIVO DE TRABAJOS SOBRE NIVEL 10 .....  
CALCULO Y.T.K - G.R.L - J.H. FECHA 22-8-74 .....  
REVISO ..... FECHA .....

ACTIVIDADES	ANTES DE	DESPUES DE	TIEMPO ESTIMADO	PERSONAL
1 Plomo catalinas	A	B, G, O	3 dias	2
2 Replantes brocal	B	C, D	3 "	3
3 Replantes winche	C	H	3 "	3
4 Instalac. winche auxiliar	D	E	4 "	4
5 Espado de defensa	E	F, O	10 "	5
6 Brocal de madera	F	I, N	3 "	5
7 Inyeccion y remate soldadura costillote	G	J	20 "	2
8 Base concreto winche	H	J	30 "	6
9 Concretadura brocal	I	K	30 "	6
10 montaje winche grande	J	K, L	50 "	8
11 Instalacion mecanismo de vaciado automat.	K	M	30 "	8
12 Caseta winche	L	P	30 "	3
13 Chute a tobra primaria	M	P	20 "	3
14 b/m a laceracion y guia hasta habilitar niv 10	N	P	40 "	6
15 Plataforma auxiliar	O	F	5 "	2
16 Remate	P	I	15 "	4



ISLA RIESCO

CANAL JERONIMO

Islote Green  
Polvorin  
20mts

2 KMS

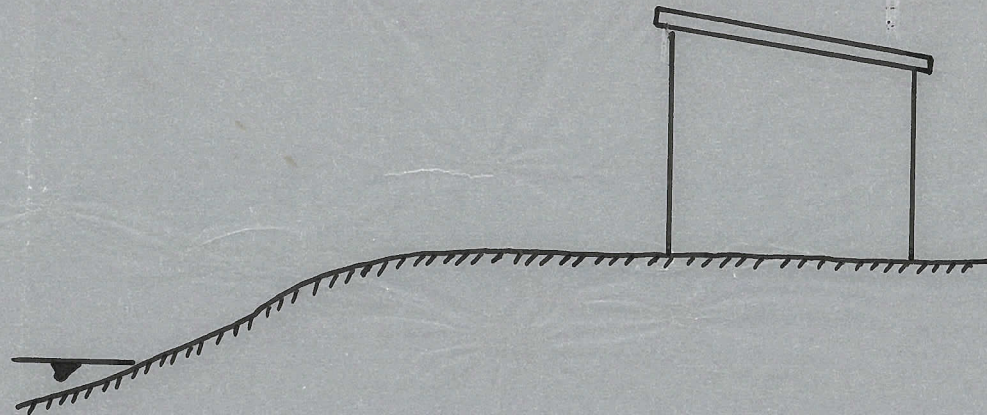
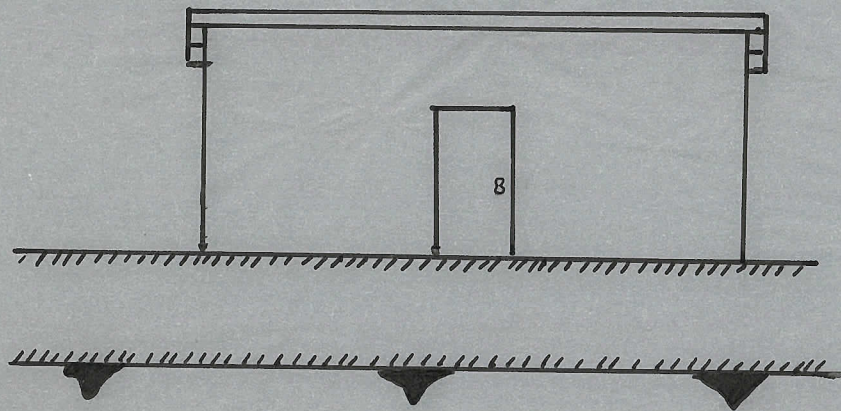
7mts  
Cutter Cove

BRUNSWICK

PENINSULA

Polvorin de Cutter Cove	
Croquis de Ubicacion	
Dto de Ingeniería M. González B.	Cutter Cove 16-XII-71

6



*Polvorin de Cutter Cove*

*Elevacion y Perfil Derecho*

Dto de Ingeniería  
M Gonzalez B

Cutter Cove 16-XII-71  
Escala 1:100

7

Polverín de Cutter Cove

Informe

Sres.:

5a. División del Ejército :

El Pólvorín de Cutter Cove está ubicado en el Islote Green del Canal Jerónimo, entre la Isla Riesco y la Península Brunswick, a dos Kms. de distancia al Norte de Cutter Cove. Dicho Islote está totalmente deshabitado.

La carga explosiva necesaria para el arranque en la Mina, se trae periódicamente, directamente a la Mina, en "Cuter", de acuerdo a las necesidades y respetando el estado del Canal.

El Pólvorín se usa para almacenar cajas de Fulminantes, cajones de Dinamita y sacos de Anfo.

El medio ambiente exterior del Pólvorín es frío, lluvioso y ventoso. La temperatura interior del Pólvorín es igual a la del exterior y está convenientemente aislado de la lluvia y del viento.

El Pólvorín en si mismo, es una "media agua", cuyas paredes exteriores y techo son de calamina Zinc Cap, en tanto que las paredes interiores, techo y piso son de planchas de Chelguán. Su estructura es de vigas cuadradas de madera.

Atentamente, su seguro servidor :



M. González B.

Jefe Departamento de Ingeniería.

Cutter Cove, 16/12/71.

- Trabajo se divide en 2 etapas

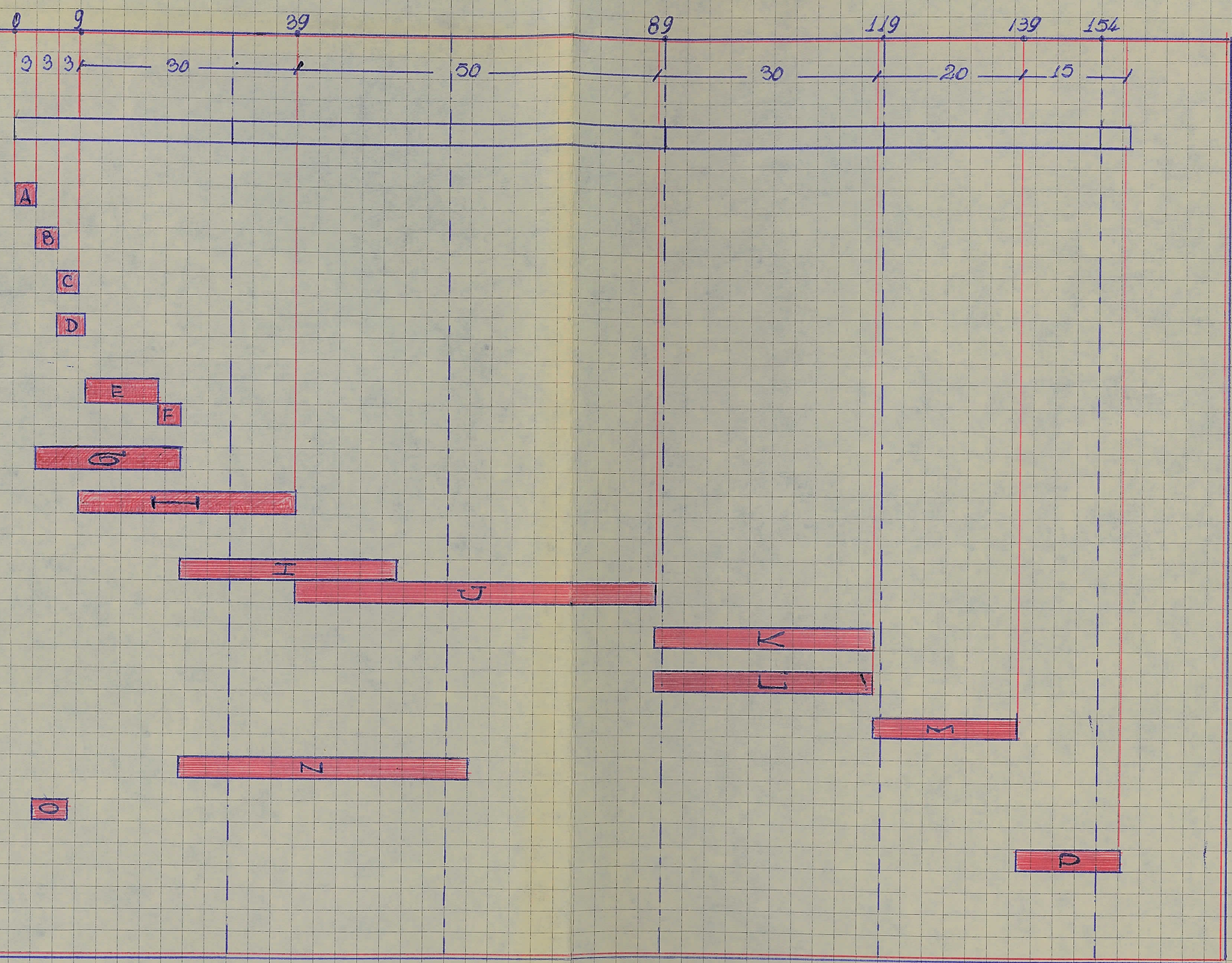
- 1.- Sobre nivel 10.-
  - 2.- Bajo nivel 10.-
- } con igual prioridad.

Bajo nivel 10:

- Buitras para los marinos de avance.
  - Buzen para idem
  - Entocodo a la vela.
- } Etapas de trabajo

Sobre nivel 10.-

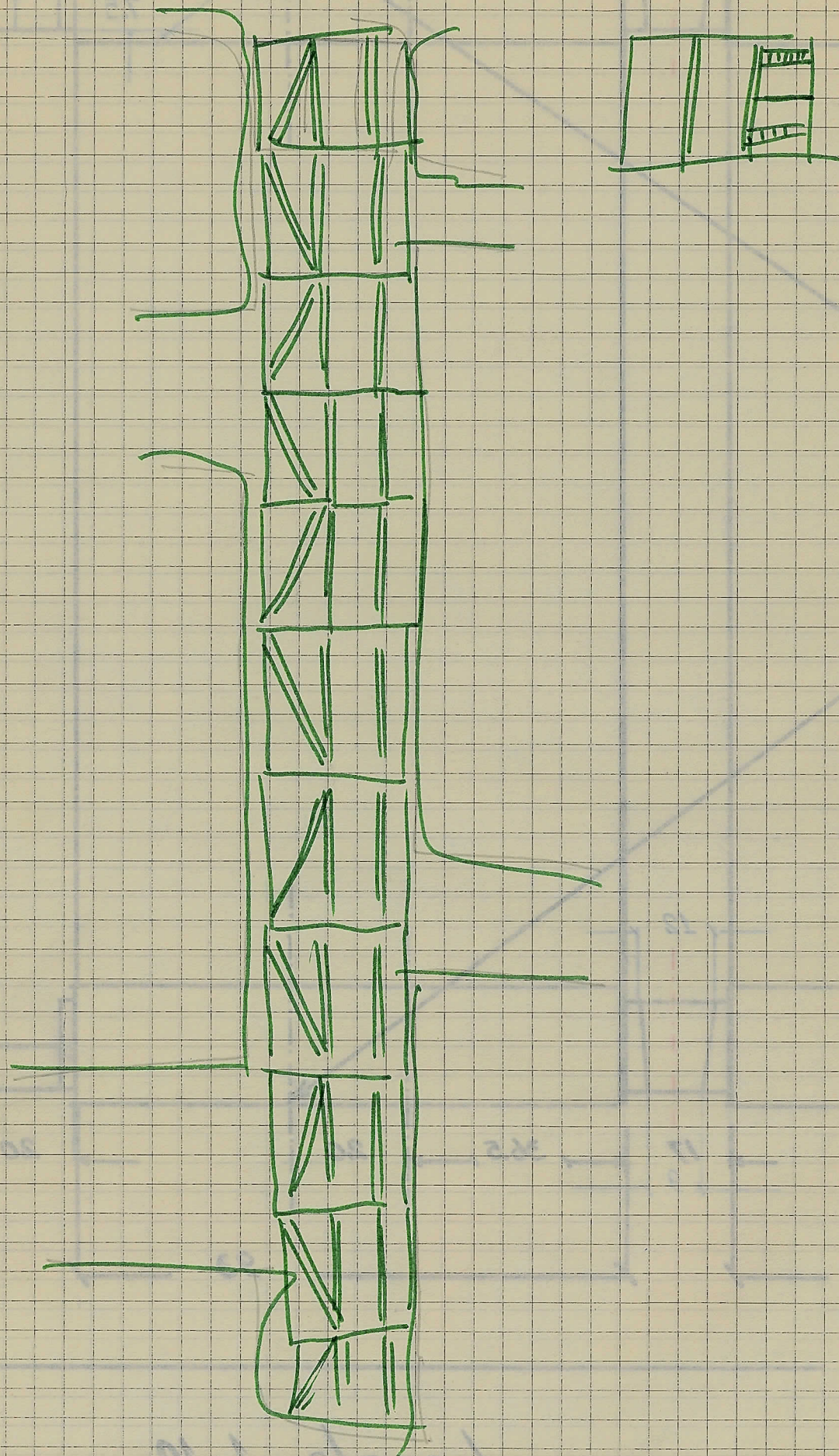
- 1 Colgar pomas desde catolinas. - 4.- winche auxiliar
- 2.- Refantar brocal pique - 5.- Tapado y (plataforma)
- 3.- Refantar ubicación winche.
- 6.- Hacer brocal de madera (Posteriormente se concretará)
- 5.- Comenzar concreción, desquiciando coque cuando sea necesario. - (unos 5-6 metros).
- 7.- Inspección y remate de soldaduras costillero
- 8.- Hacer bors de conducto winche
- 8.- Concretar brocal
- 10.- Instalar mecanismo de volado automático.
- 11.- Construir chule a tolva primera
- 12.- Construir chule - tolva de esteril
- 13.- Concreción y quicio hasta nivel 10.-

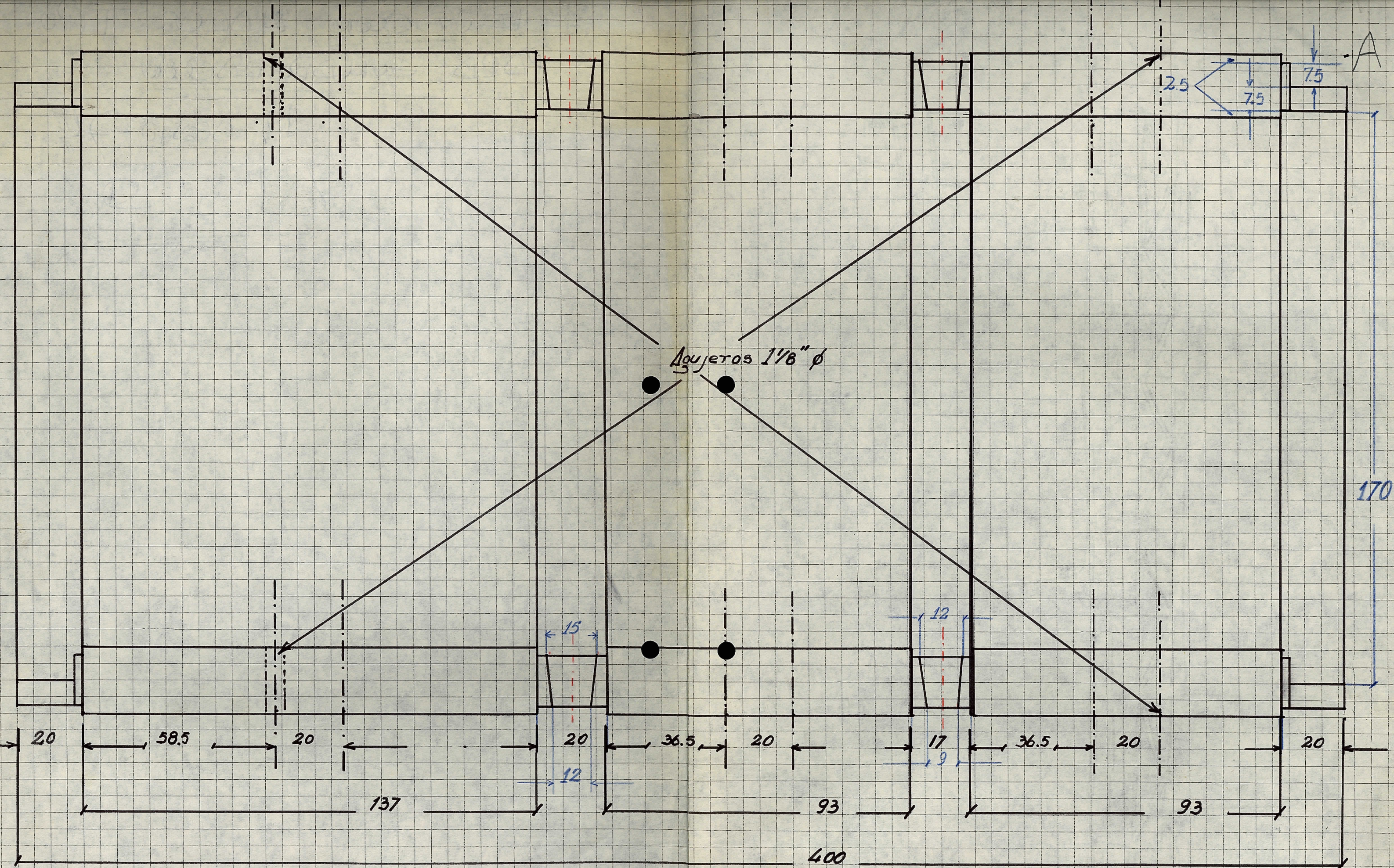


- Act.
- A.- PLOMAR COTAGLINAS
  - B.- REPLANTEO BROCAL
  - C. REPLANTEO WINCHE
  - D. INST. WINCHE AUX.
  - E. TAPADO DEFENSA
  - F. BROCAL MADERA
  - G. INSP. Y REMOTE SOLD. CAST.
  - H. BASE CONCRETO WINCHE
  - I. CONCRETAR BROCAL
  - J. MONTAJE WINCHE GRANDE
  - K. INST. MECANISMO UDCIDDO
  - L. CASERIO WINCHE
  - M. CHUTE A TOLUD PRIMARIO
  - N. ENHAD. Y CUIDAS HASTA N-10
  - O. PLATAFORMA AUXILIAR
  - P. REMOTE.

LEJUNCIÓN MARCO TIPO  
PARRA ENFERMEDADES

19 Agosto - 74 -  
U. J. S.





Εscala 1:10

ایمان لی