

M.O.P
Dirección de Vialidad

ruta Nº 19
TRAMO CHUY- 18 DE JULIO

Planimetría y Perfil Longitudinal
K. 7.525 a K. 8.225

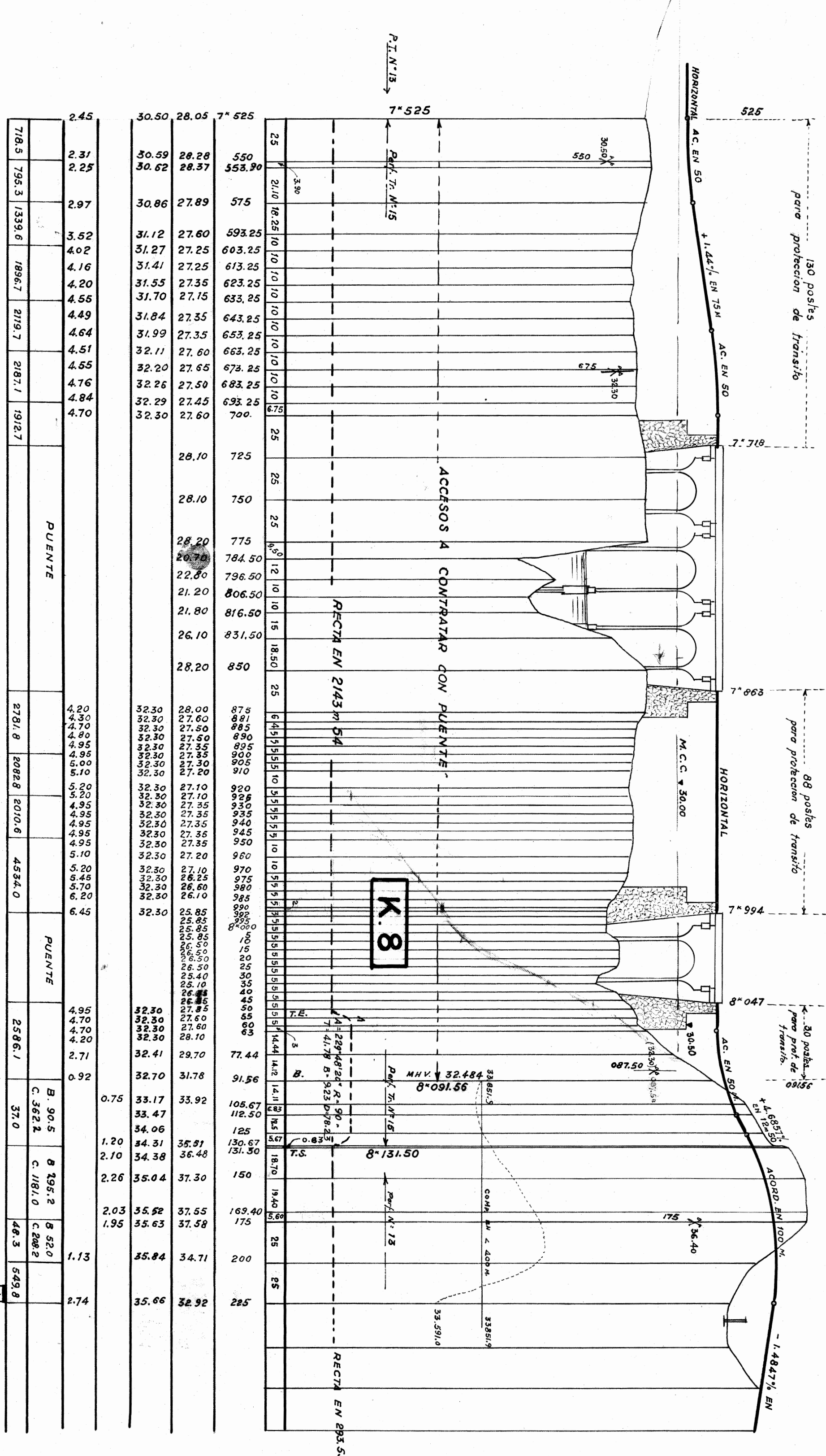
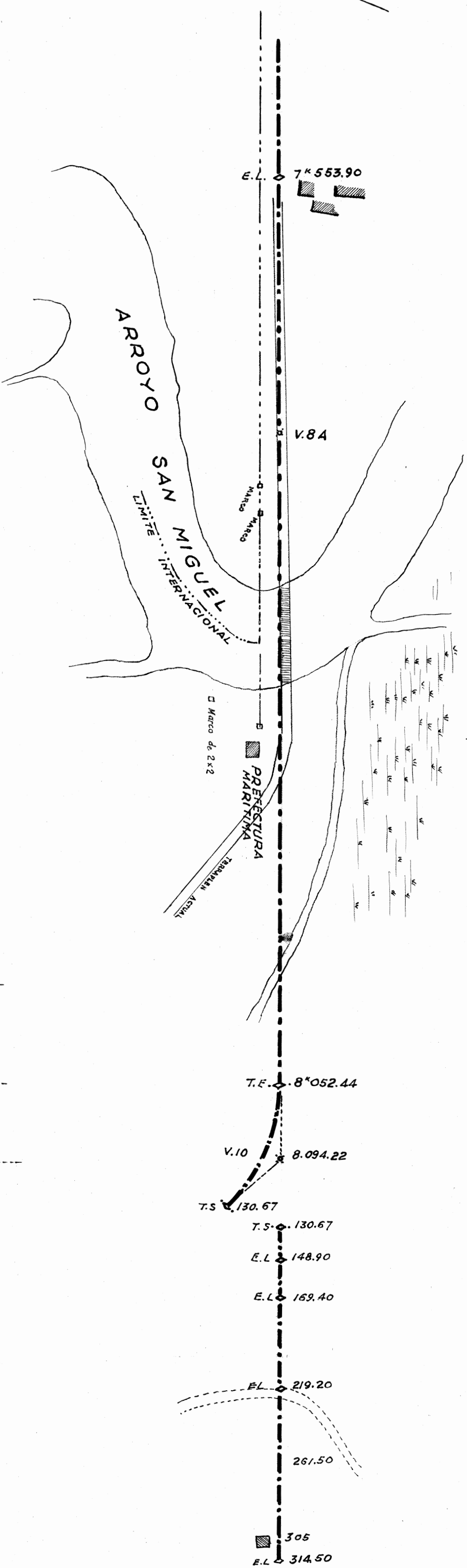
Escala: {Dist: 1:2000
Alt: 1:200

Estudio contratado
Ing. G. Masoller

Proyecto
Ing. E. Masoller
Montevideo, Febrero 1942

Rev.º
V. B. Masoller
Aprobado
Nº 10035

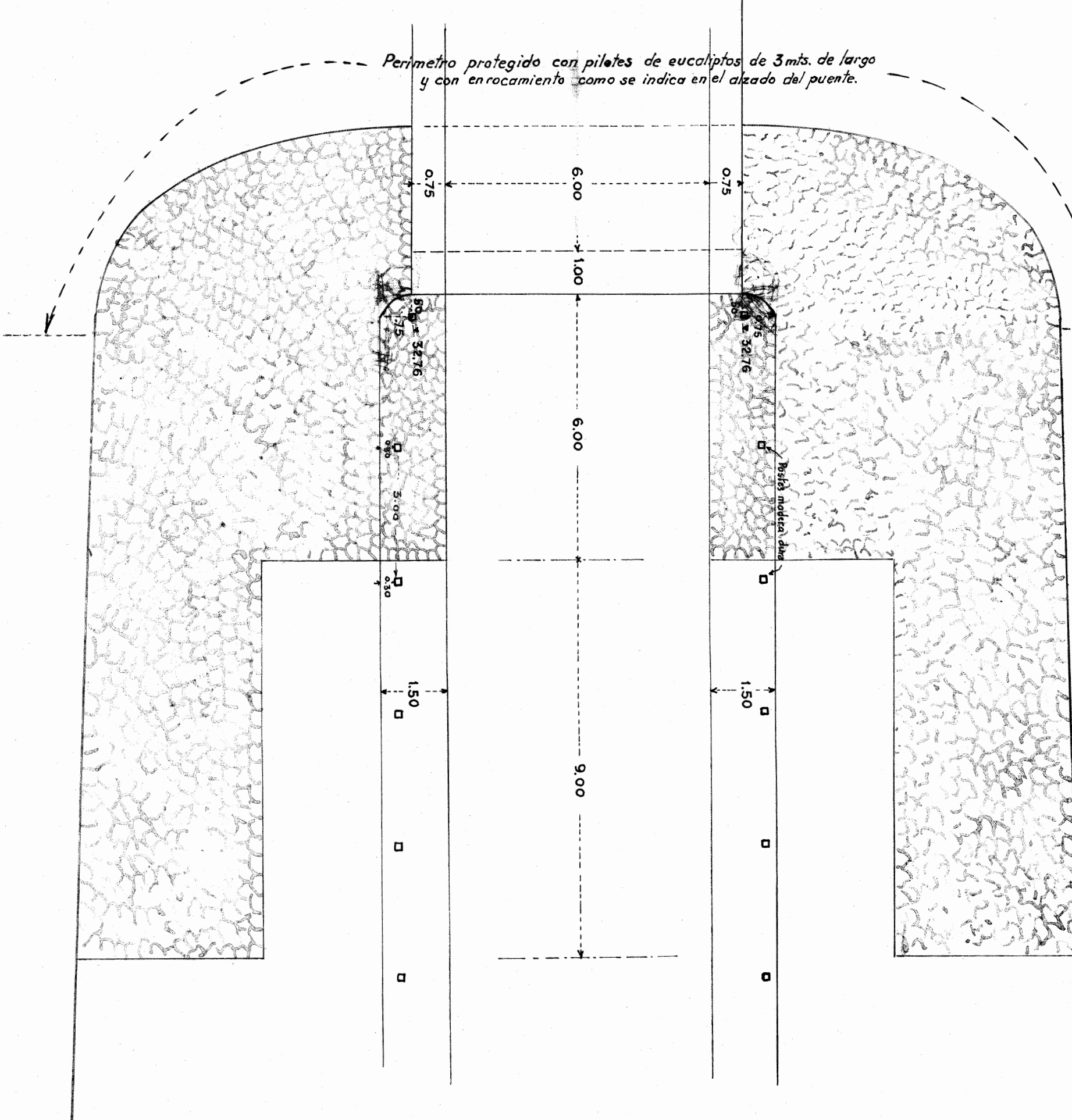
Nº 1
Pag. Nº 10035



INDICE DE PLANOS	
Nº 1.	Planimetría y Perfil Longitudinal, Planta de los Accesos a la entrada del puente.
Nº 2.	Alzado y perfil estribos.
Nº 3.	Alzado y perfil estribos.
Nº 4.	Caja para la fundación de la pila y estribos derecho del puente chico.
Nº 5.	Fuente tipo G (22-24) 6m.00 - Cam. Tipo N: 504
Nº 6.	Fuente tipo G (22-24) 6m.00 - Cam. Tipo N: 504

RESUMEN DEL HIERRO REDONDO	
Nº 1.	Planimetría y Perfil Longitudinal, Planta de los Accesos a la entrada del puente.
Nº 2.	Alzado y perfil estribos.
Nº 3.	Alzado y perfil estribos.
Nº 4.	Caja para la fundación de la pila y estribos derecho del puente chico.
Nº 5.	Fuente tipo G (22-24) 6m.00 - Cam. Tipo N: 504
Nº 6.	Fuente tipo G (22-24) 6m.00 - Cam. Tipo N: 504

PLANTA DE LOS ACCESOS A LA
ENTRADA DEL PUENTE
ESC. 1:100



POSTES MADERA DURA
210 X 15 X 15
(A ejecutar por Administración)

