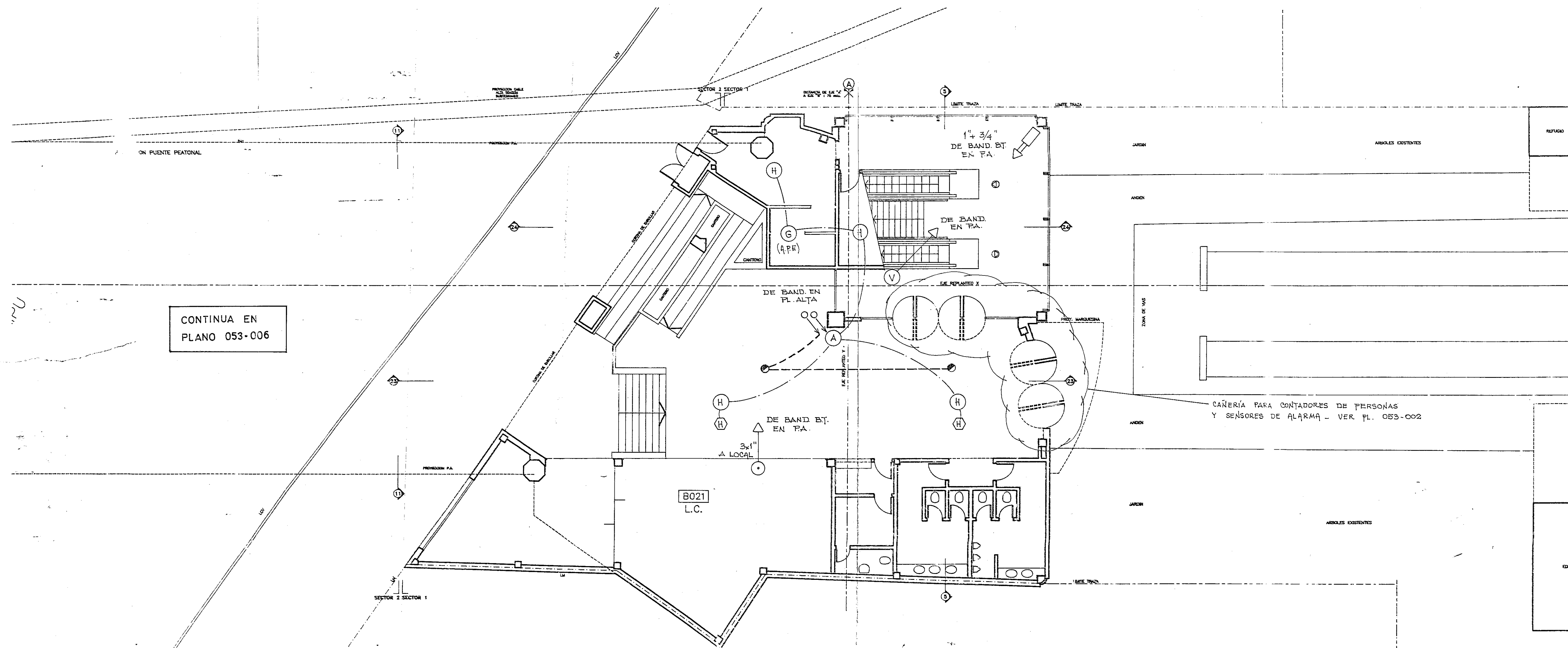


SECTOR 2



CONTINUA EN PLANO 053-006

SECTOR 1

SIMBOLOGIA : VER PLANO 053-019.

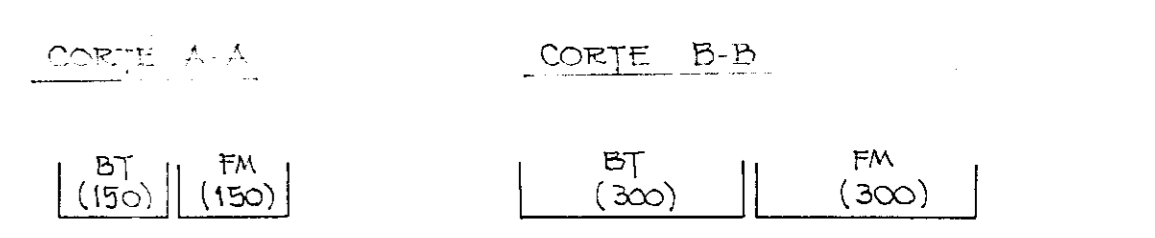
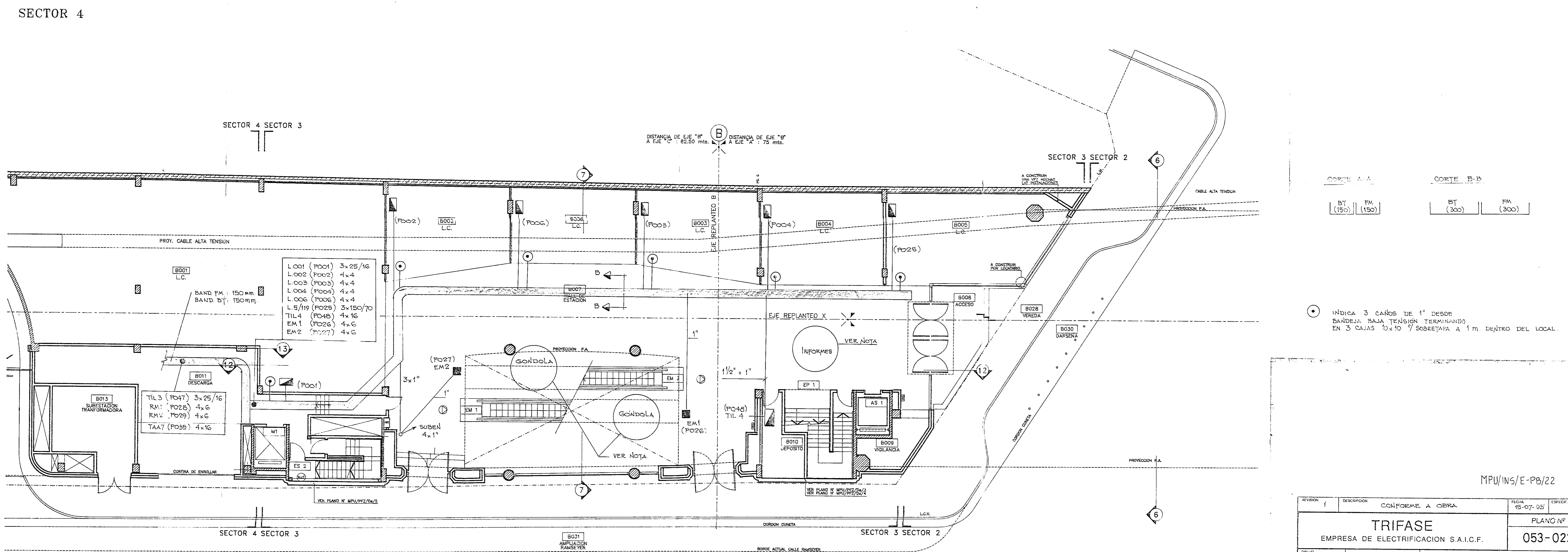
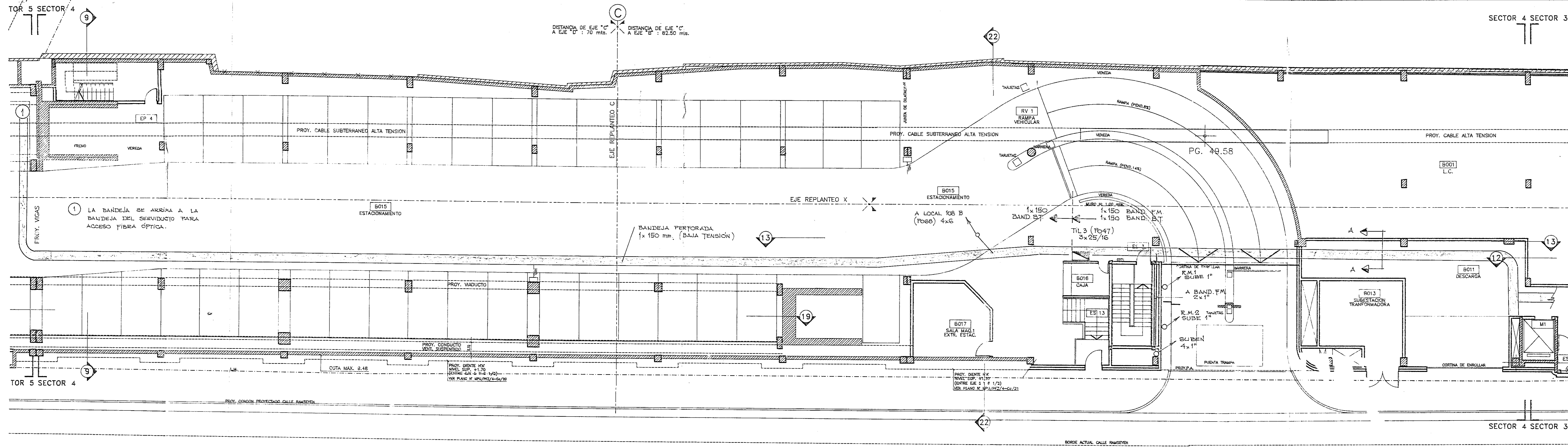
- ROTURA DE VIDRIO - CAÑO 3/4" MOP A BAND. BT.
- PLANO SÓLIDO

NOTAS :

1- TODA LA CAÑERÍA DE INCENDIO Y CIRC. BT. ES VACÍA SIN CABLEAR.

MPU/INS/ E-PB/5

REVISION 1	DESCRIPCION CONFORME A OBRA	FECHA 15-07-95	ESPECIFICACION
TRIFASE		PLANO Nº 053-005	
EMPRESA DE ELECTRIFICACION S.A.I.C.F.			
DC	OBRA Nº 053	OBRA: ESTACION MAIPU - TREN DE LA COSTA -	
DC	PLANTA B/ JA	SECTORES : 1 y 2	
BAJA TENSION			
1	100		



INDICA 3 CAÑOS DE 1" DESDE BANDEJA BAJA TENSION TERMINANDO EN 3 CAJAS 10x10 1/2 SOBREPASA A 1 m. DENTRO DEL LOCAL.

SECTOR 3

SECTOR 4 SECTOR 3

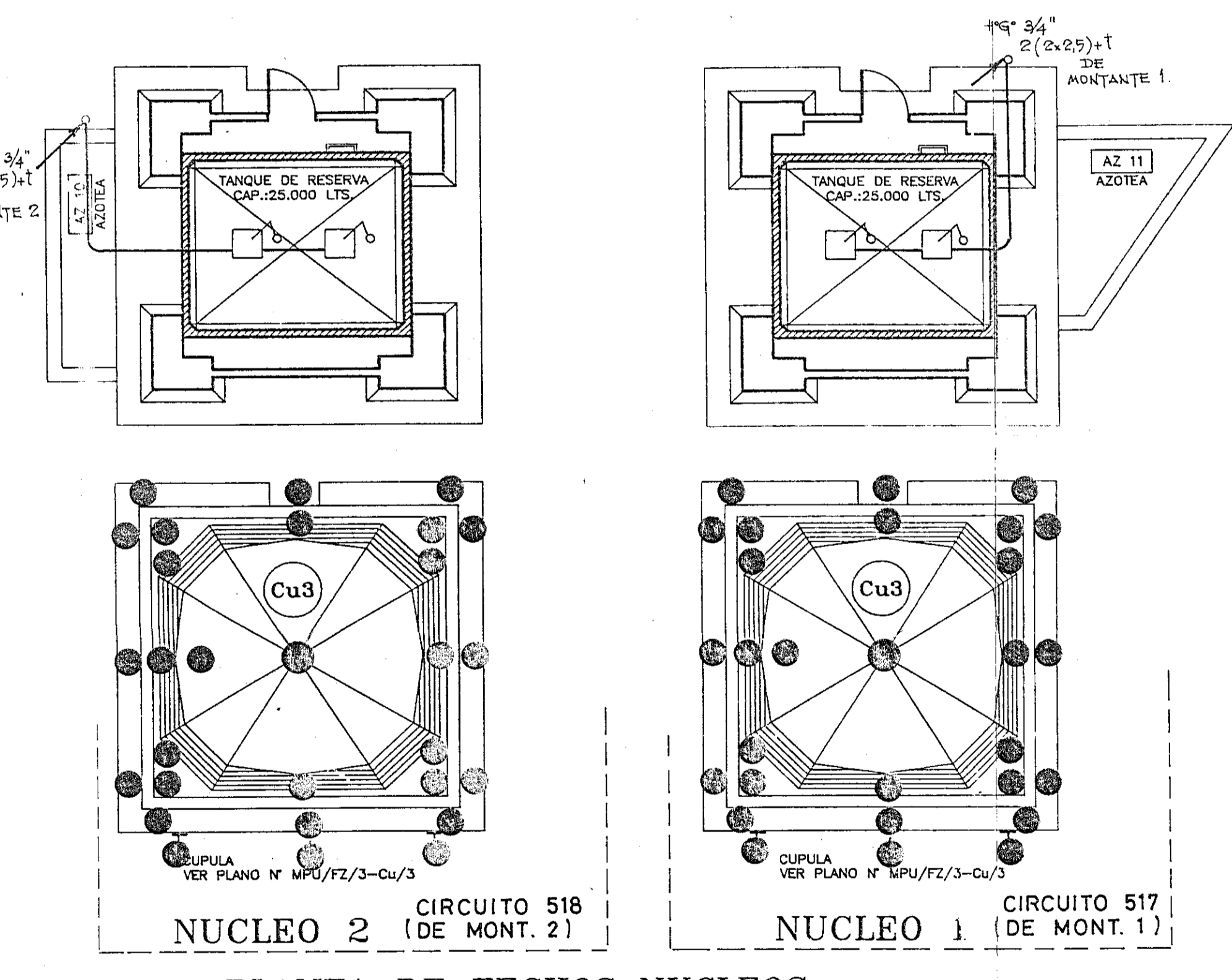
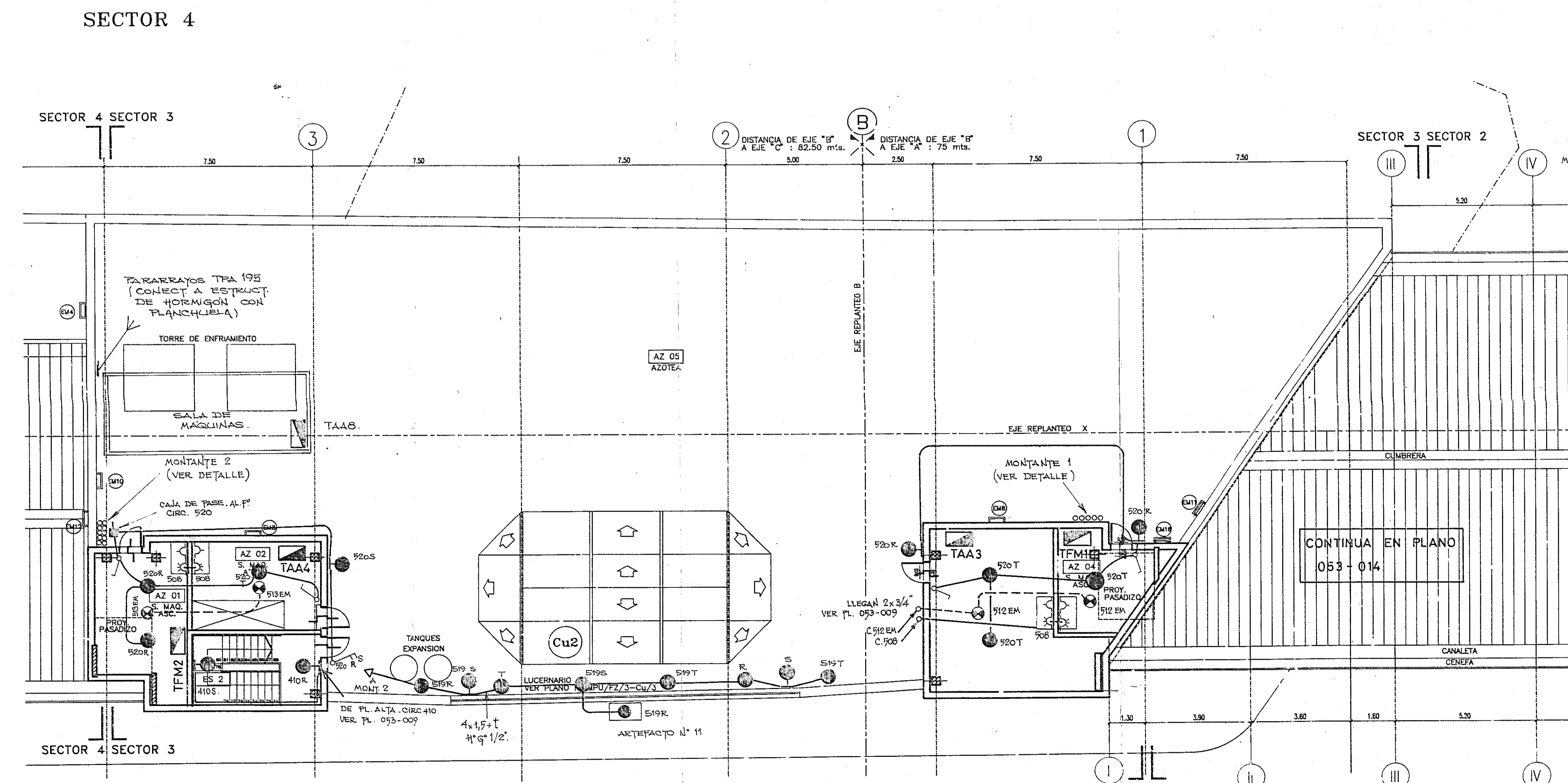
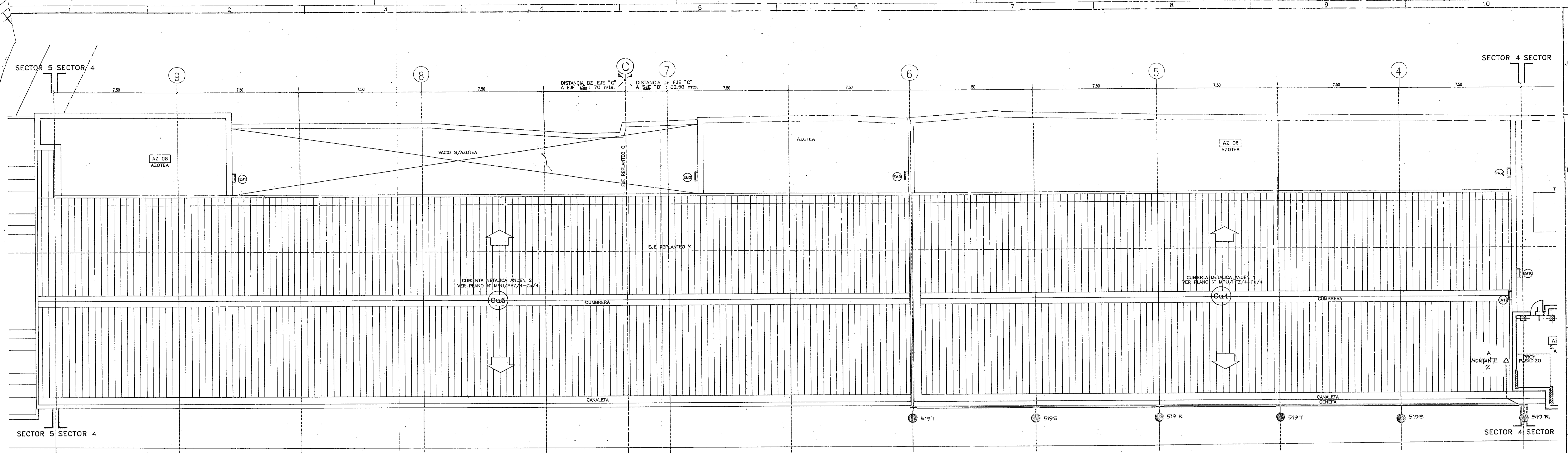
SECTOR 3 SECTOR 2

Calle RAMSEYER

NOTA: LAS GONDOLAS Y EL AGUJO INFORMES SE ALIMENTAN POR CALIERIA (2x25+1) POR EL PISO, DESDE EL TIL 1 EN SUBCIELO.

REVISOR	DESCRIPCION	CONFORME A OBRA	FECHA	15-07-95	ESPECIF.
DEBIDO	OBRA N°	OBRA: ESTACION MAIPU	PLANO N°	053-022	
PROYECTADO	053	- TREN DE LA COSTA -			
APROBADO	FB	PLANTA BAJA	SECTORES: 3 y 4		
FECHA	14-10-94	RECORRIDO DE BANDEJAS			
ESCALA	1:100	REF: 3-4-P/3			

MPU/INS/E-PB/22



NOTA: CIRCUITOS 517 y 518 (29 BOCAS 96) LA CANALIZACION ES A DEFINIR EN OBRA. (4x25+1 - Ø 3/4" A PRIMER BOCA)

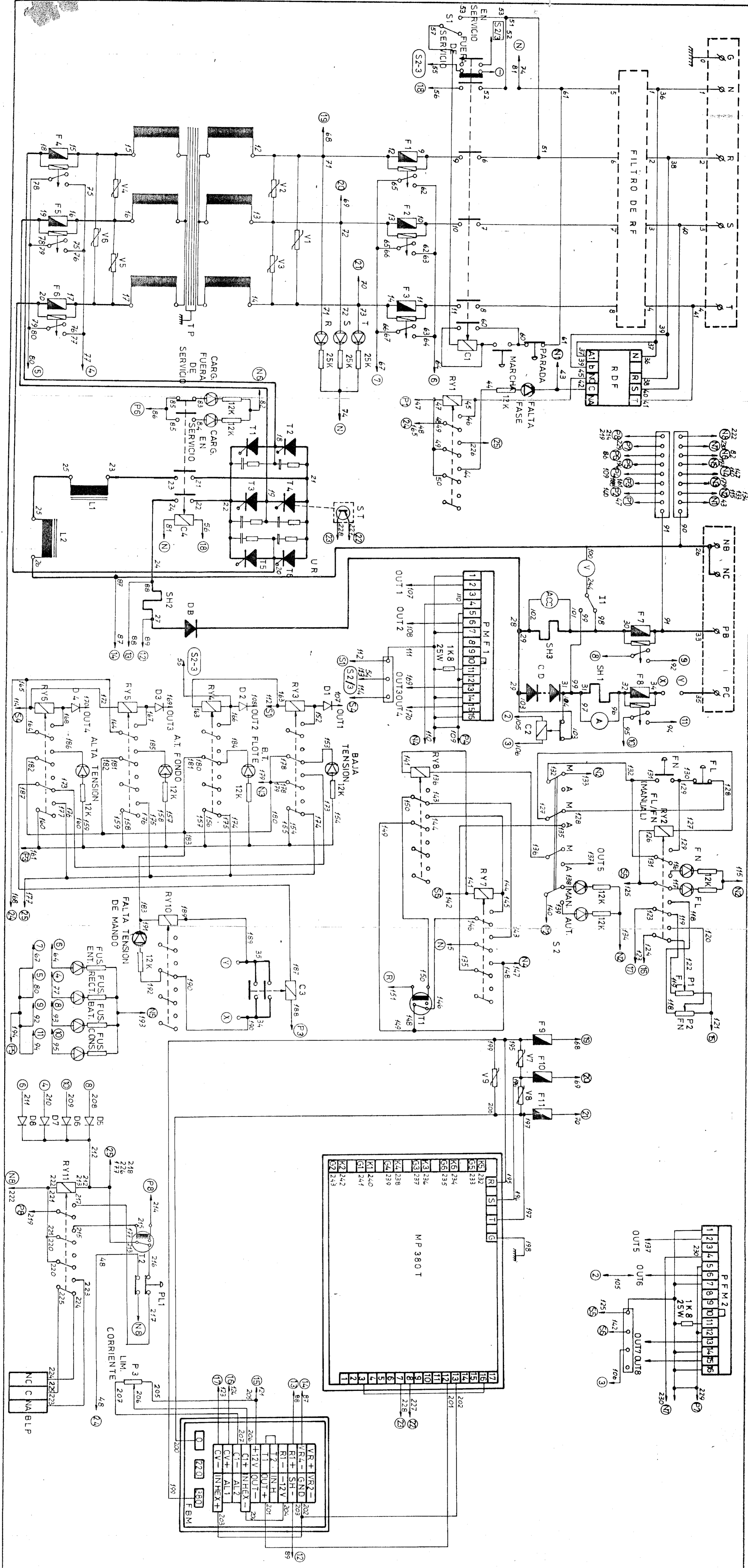
- SECTOR 3
- DETALLE MONTANTE 2:
- C. 519 - 4x25+1 - Ø 3/4"
 - C. 520 - 4x25+1 - Ø 3/4" (LLEGA A CAJA DE PASE)
 - C. 508 - 4x25+1 - Ø 3/4" (TOMAS)
 - C. 518 EM - Ø 3/4"
 - C. 518 - 4x25+1 - Ø 3/4" (NÚCLEO 2)
 - FLUTANTES NÚCLEO 2 - 4x25+1 - Ø 3/4"
 - TAA4 - 4x10+1
 - TFM2 - 4x10+1
 - LUZ MONTACARGAS - 2x25+1 - Ø 3/4"
 - TAA8 - 4x4+1
- DETALLE MONTANTE 1:
- C. 517 - 4x25+1 - Ø 3/4"
 - FLUTANTES NÚCLEO 1 - 4x25+1 - Ø 3/4"
 - TAA3 - 4x16+1
 - TFM1 - 3x25/16+1
 - LUZ ASCENSOR - 2x25+1 - Ø 3/4"
- (RECORRIDO DE BANDEJAS EN PA.: VER PL. 053-024)
- LLEGAN DESDE TIL 5:
- LLEGAN DESDE MONTANTE:

SIMBOLOGIA: VER PLANO 053-020

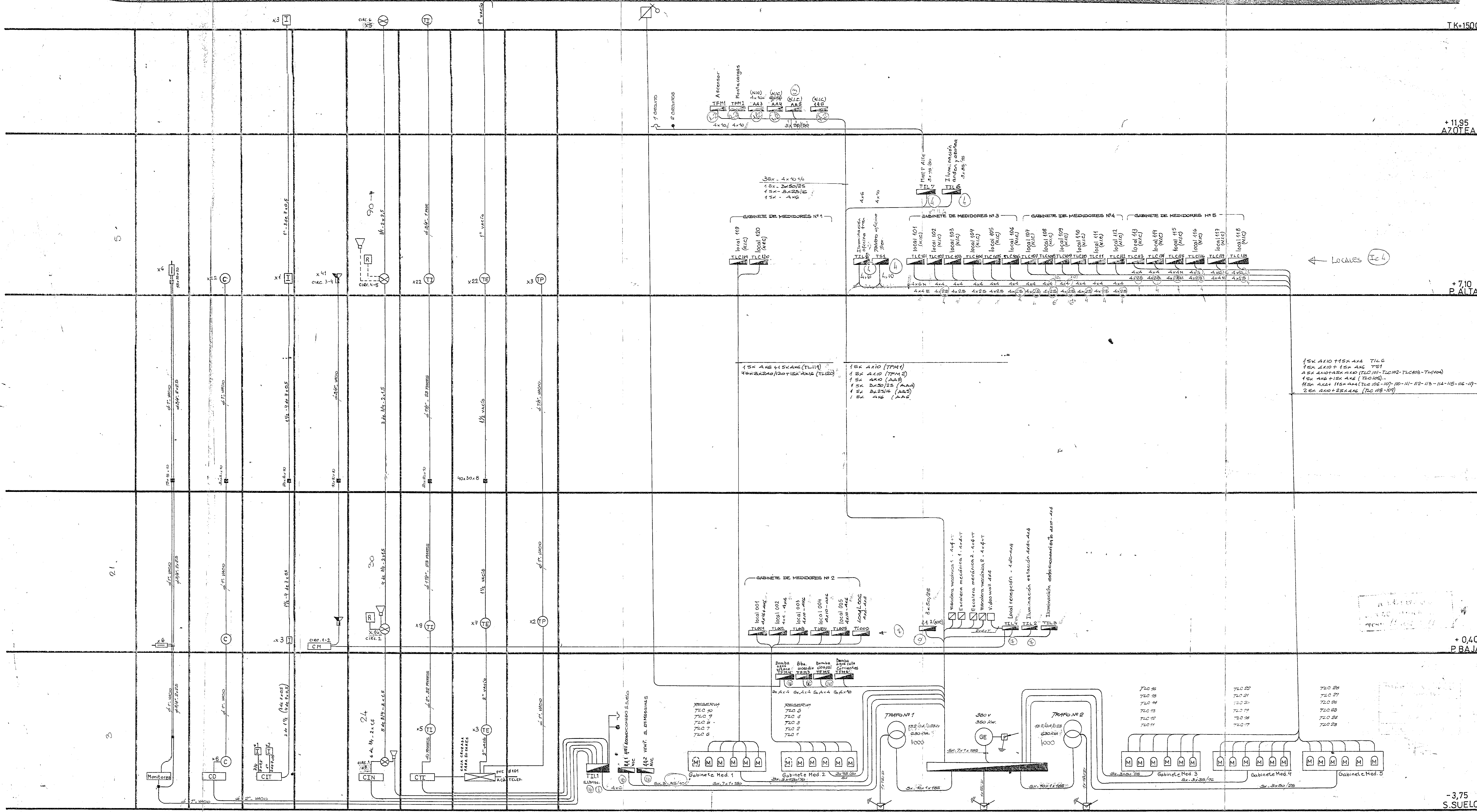
- NOTAS
- EL POSICIONAMIENTO DE TODAS LAS BOCAS ES A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA.
 - ESTE PLANO HA SIDO ELABORADO EN BASE AL PL. MPU/FPZ/4-2-3-CI-IL/6/2 Y MPU/FPZ/4-CI-IL/7/1.
 - EL CONDUCTOR DE TIERRA ES 25 mm² V/2.
 - TODA CABLERIA EXTERIOR ES DE 4"Ø.

MPU/INS/E-PT/15

1	CONFORME A OBRA	15-07-95	15-07-95
TRIFASE			PLANO N°
EMPRESA DE ELECTRIFICACION S.A.I.C.F.			053-015
DC	OBRA N°	OBRA: ESTACION MAIPU	
DC	053	- TREN DE LA COSTA -	
FB	PLANTA TECHOS	SECTORES 3 y 4	
14.11.94	ILUMINACION Y TOMAS		
1:100	REF: 3-4 P/9		



CODIGO CAN	DESCRIPCION	MODELO	MARCA
C1	CONTACTOR GENERAL	3TB/40	SIEMENS
C2	SERVICIO	3TB/41	SIEMENS
C3	CADENA DIODOS	3A/0A	FINDER
C4	"	"	"
C5	"	"	"
C6	"	"	"
C7	"	"	"
C8	"	"	"
C9	"	"	"
C10	"	"	"
C11	"	"	"
C12	"	"	"
C13	"	"	"
C14	"	"	"
C15	"	"	"
C16	"	"	"
C17	"	"	"
C18	"	"	"
C19	"	"	"
C20	"	"	"
C21	"	"	"
C22	"	"	"
C23	"	"	"
C24	"	"	"
C25	"	"	"
C26	"	"	"
C27	"	"	"
C28	"	"	"
C29	"	"	"
C30	"	"	"
C31	"	"	"
C32	"	"	"
C33	"	"	"
C34	"	"	"
C35	"	"	"
C36	"	"	"
C37	"	"	"
C38	"	"	"
C39	"	"	"
C40	"	"	"
C41	"	"	"
C42	"	"	"
C43	"	"	"
C44	"	"	"
C45	"	"	"
C46	"	"	"
C47	"	"	"
C48	"	"	"
C49	"	"	"
C50	"	"	"
C51	"	"	"
C52	"	"	"
C53	"	"	"
C54	"	"	"
C55	"	"	"
C56	"	"	"
C57	"	"	"
C58	"	"	"
C59	"	"	"
C60	"	"	"
C61	"	"	"
C62	"	"	"
C63	"	"	"
C64	"	"	"
C65	"	"	"
C66	"	"	"
C67	"	"	"
C68	"	"	"
C69	"	"	"
C70	"	"	"
C71	"	"	"
C72	"	"	"
C73	"	"	"
C74	"	"	"
C75	"	"	"
C76	"	"	"
C77	"	"	"
C78	"	"	"
C79	"	"	"
C80	"	"	"
C81	"	"	"
C82	"	"	"
C83	"	"	"
C84	"	"	"
C85	"	"	"
C86	"	"	"
C87	"	"	"
C88	"	"	"
C89	"	"	"
C90	"	"	"
C91	"	"	"
C92	"	"	"
C93	"	"	"
C94	"	"	"
C95	"	"	"
C96	"	"	"
C97	"	"	"
C98	"	"	"
C99	"	"	"
C100	"	"	"



C. ACCESO C. RONDA INTRUSION TELEVISION DATOS INTERCOM. SONIDO INCENDIO TELEFONO INTERNO TELEFONO EXTERNO TELEFONO PUBLICO

S.C.P. - TREN DE LA COSTA

pfeifer & zurdo arquitectos

Título: ESTACION WAMPU

Subtítulo: MONTANTE

Fecha: 21/01/94

Dibujó: [Signature]

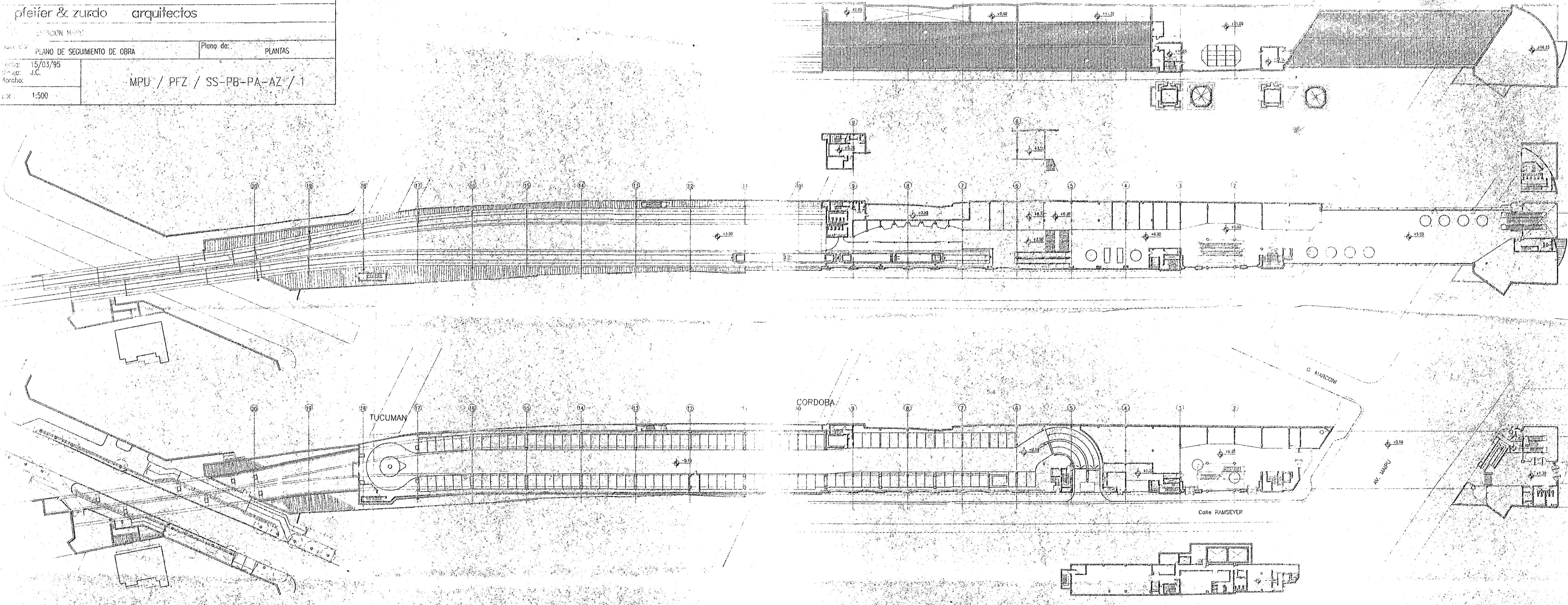
Aprobó: [Signature]

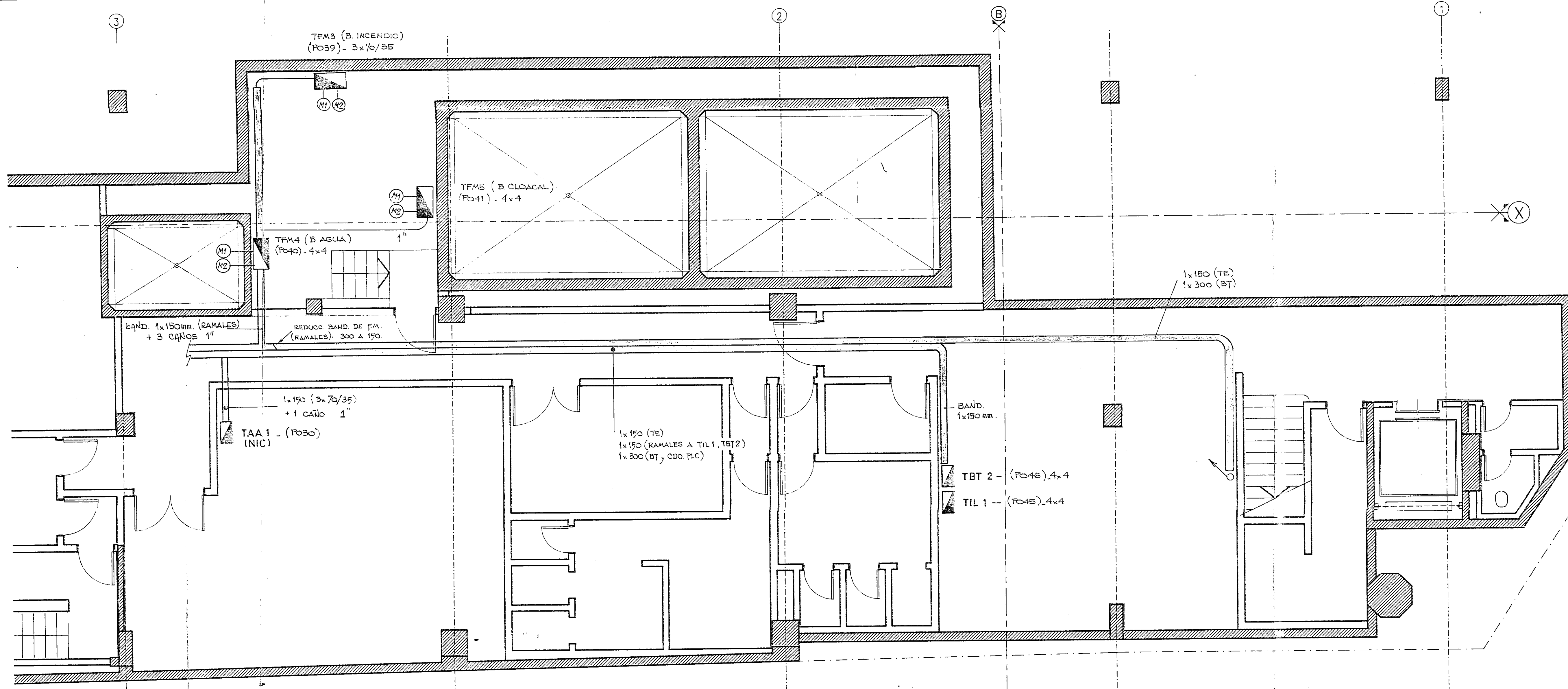
Esc.: 1:100

Plan: de: INSTALACION ELECTRICA

M.P.U. / P.F.Z. / 15 / 18

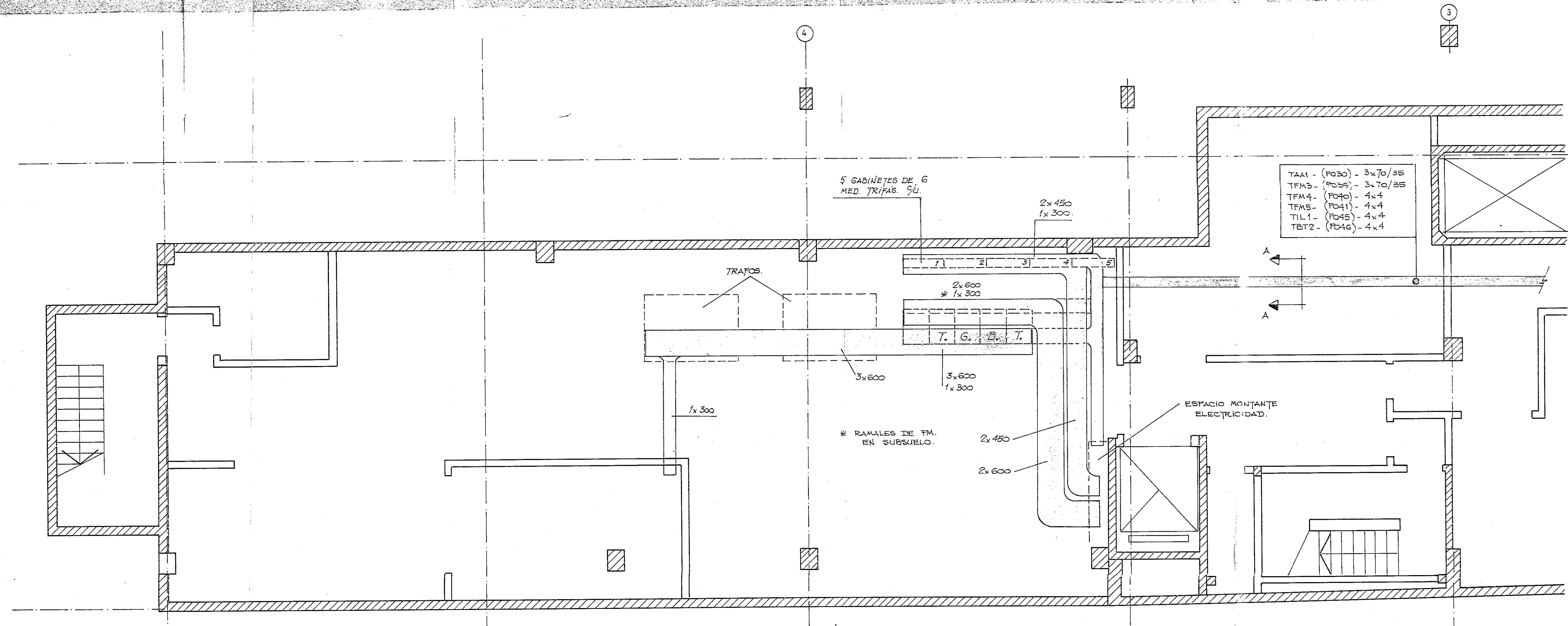
S.C.F. - TREN DE LA COSTA
 Pfeifer & Zurdo arquitectos
 ESTACION MAPU
 PLANO DE SEGUIMIENTO DE OBRA
 Plano de: PLANTAS
 Fecha: 15/03/95
 Proyecto: J.C.
 Aprobado:
 Escala: 1:500
 MPU / PFZ / SS-PB-PA-AZ / 1





NOTAS :

- 1- TODAS LAS MEDIDAS DE BANDEJAS ESTÁN DADAS EN MM
- 2- TODAS LAS BANDEJAS PARA RAMALES SON TIPO ESCALERA Y PARA BAJA TENSION SON TIPO PERFORADA.



CORTE A-A

FM (300) | TE (150) | BT (300)

MPU/INS/E - 55/21

REVISION 2	CONFORME A OBRA	FECHA 15-07-95	ESPEC.
REVISION 1	DESCRIPCION REUBICACION DE T.B.T. Y GABINETES MODIF. GRALES. EN RECORRIDO DE BANDEJAS.		
TRIFASE		PLANO Nº	
EMPRESA DE ELECTRIFICACION S.A.I.C.F.		053-021	
DESDO DC	OBRA Nº 053	OBRA: ESTACION MAIPU - TREN DE LA COSTA -	
PROYECTO DC	PLANTA SUBSUELO	SECTORES 3 y 4	
APROBADO FB	RECORRIDO DE BANDEJAS		
FECHA 14-10-94			
ESCALA 1:50			

REF 3-4-PS/20