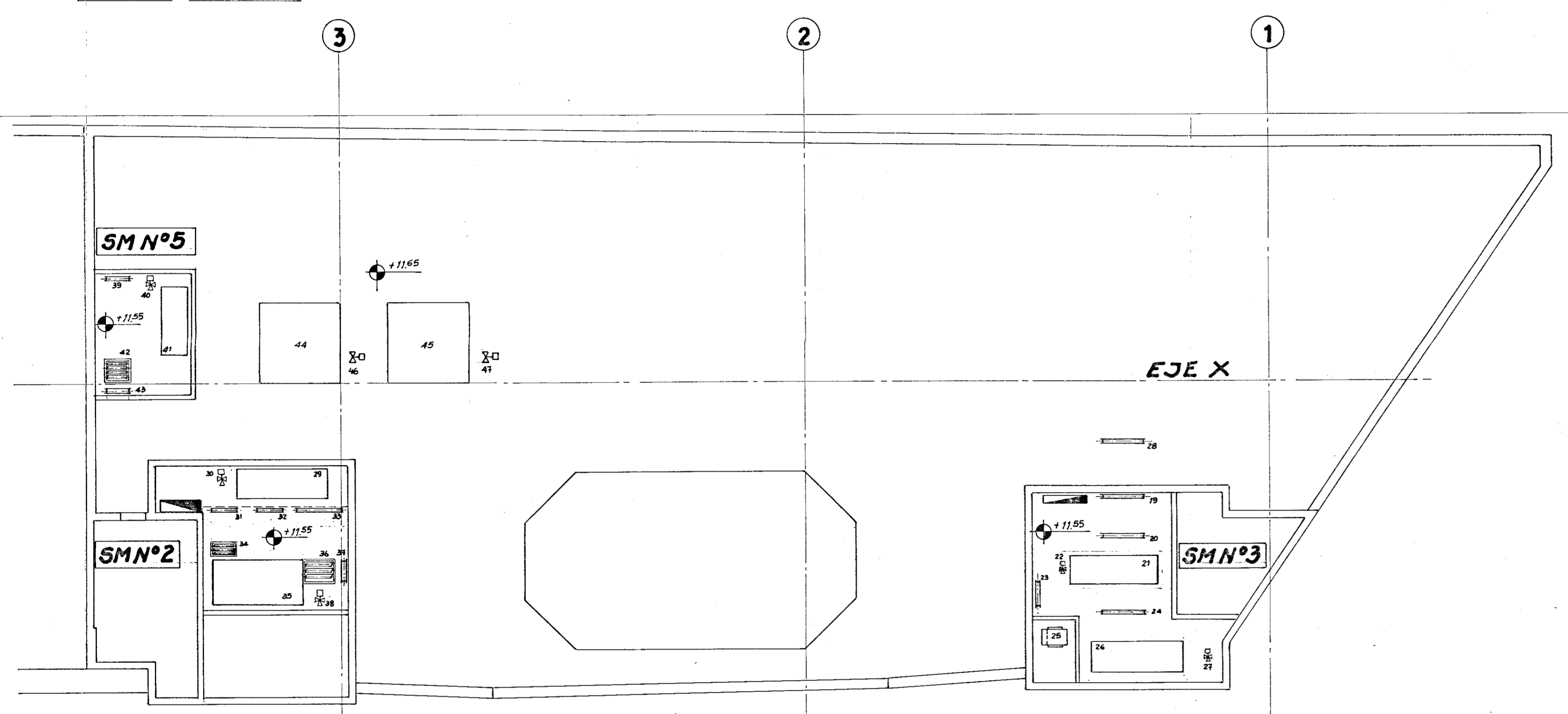
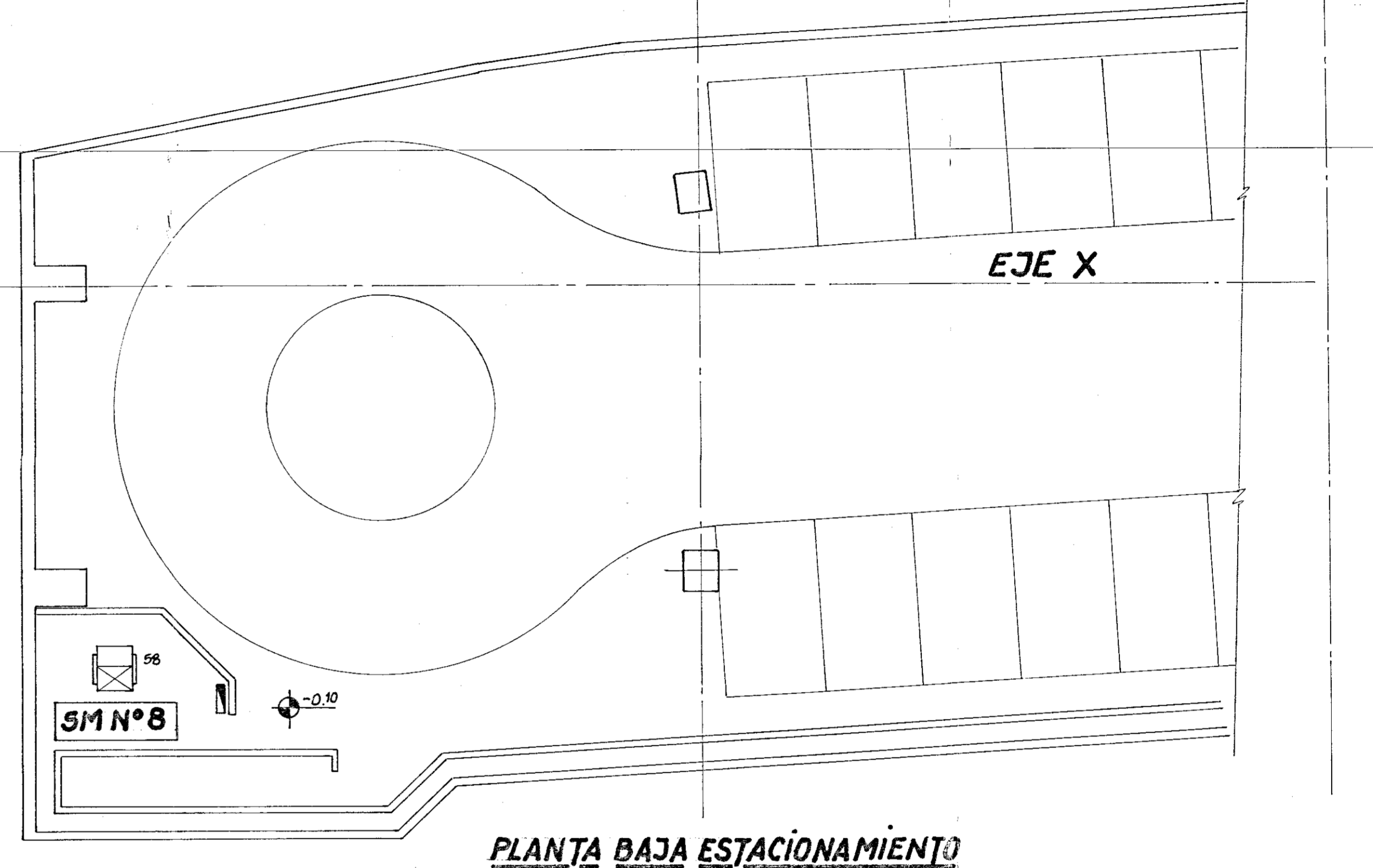


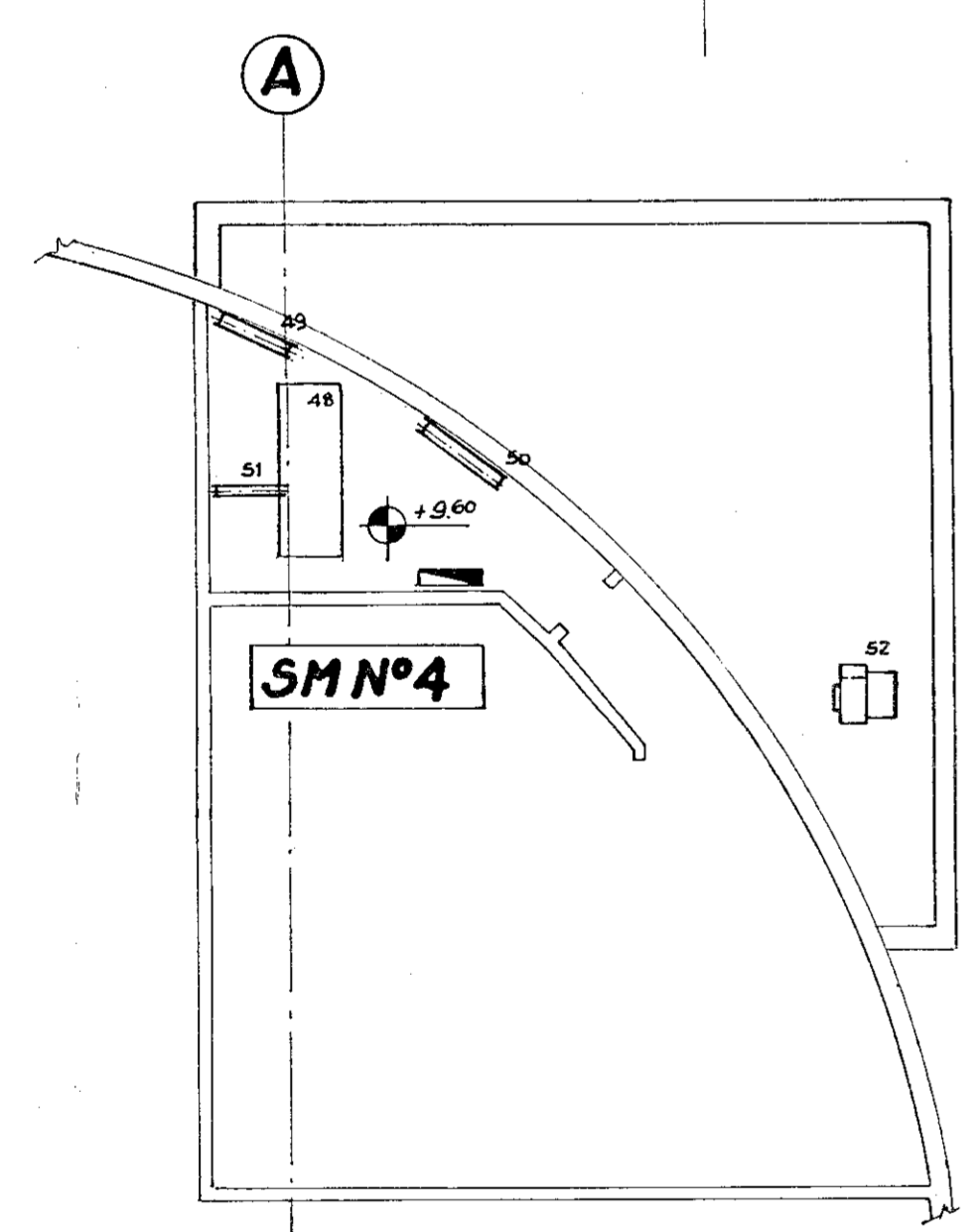
PLANTA SUBSUELO



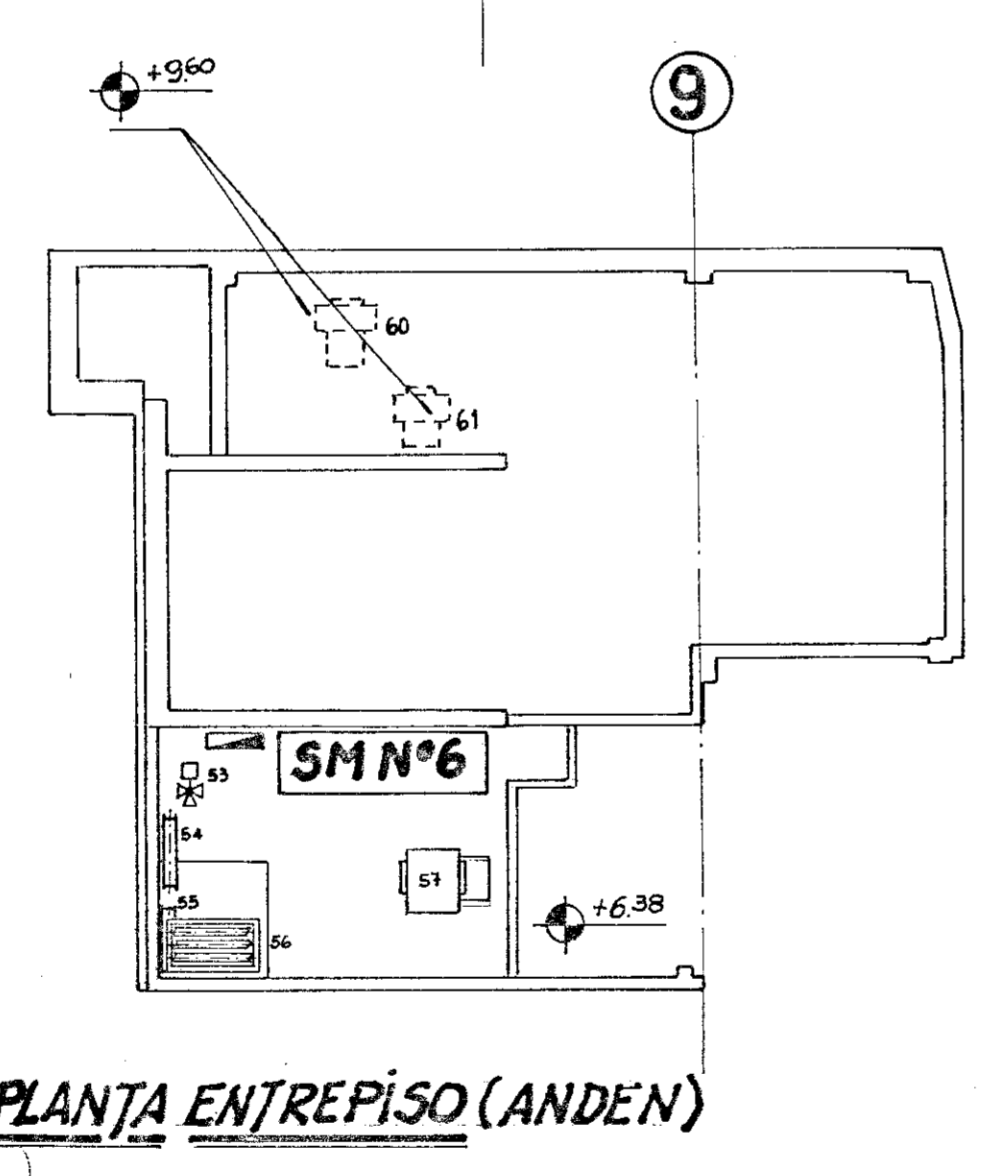
PLANTA AZOTEA



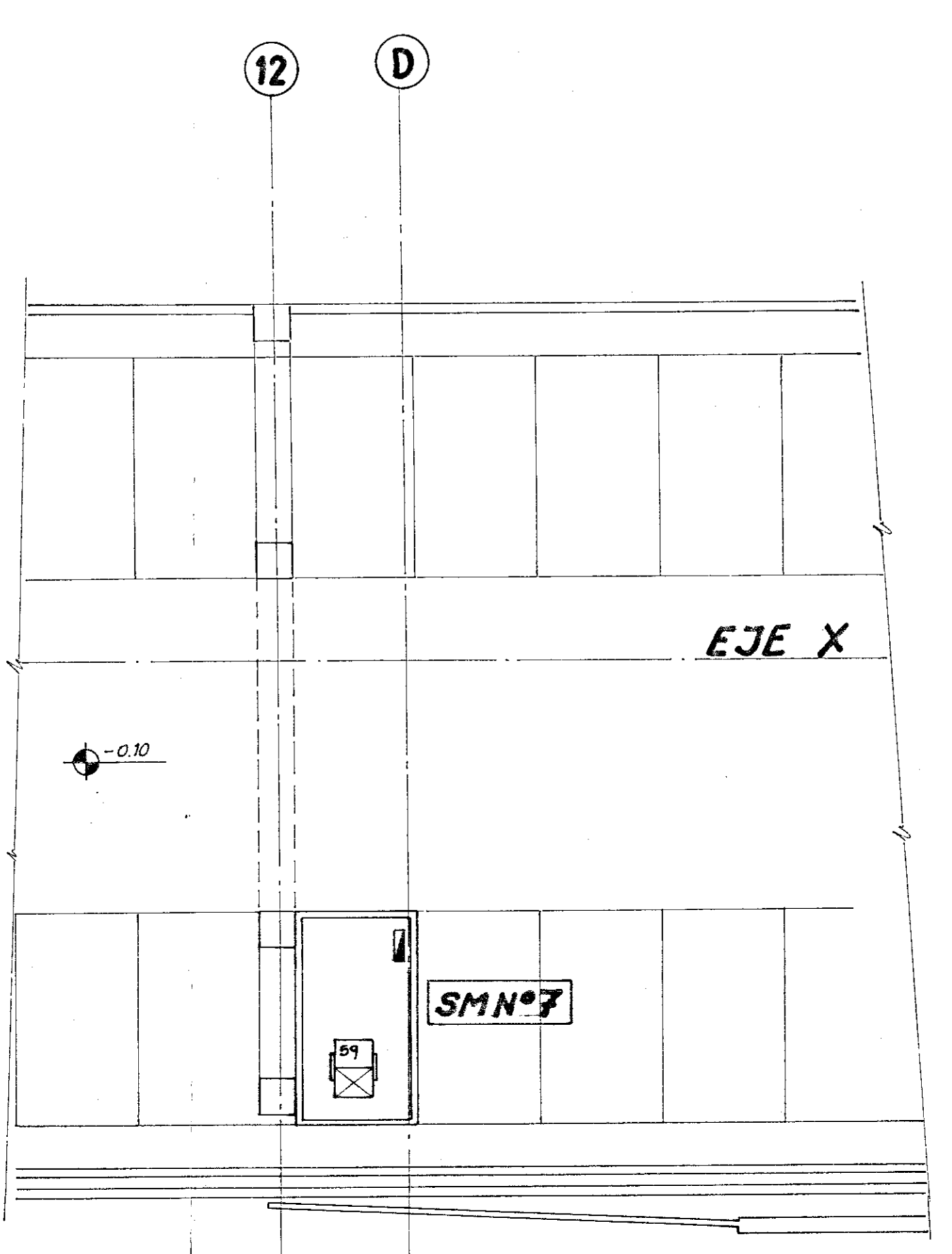
PLANTA BAJA ESTACIONAMIENTO



PLANTA ENTREPISO
PATA FEMESA



PLANTA ENTREPISO (ANDEN)



PLANTA BAJA ESTACIONAMIENTO

REFERENCIAS

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 MAQUINA ENFRIADORA ABSORCION 160F 013 4 KW
2 " " " " " " " " 4 KW
3 ELECTROBOMBA P/AGUA FRIA - CALIENTE (PRIMARIA) 3x4x9B 5.5 HP
4 " " " " " " " " RESERVA 3x4x9B 5.5 HP
5 " " " " " " " " (PRIMARIA) 3x4x9B 5.5 HP
6 ELECTROBOMBA P/AGUA FRIA - CALIENTE (SECUNDARIA) 4x5x12 15 HP
7 " " " " " " " " RESERVA 4x5x12 15 HP
8 " " " " " " " " FRIA (SECUNDARIA) 3x4x10 10HP
9 " " " " " " " " P/AGUA CALIENTE PISO RADIANTE 1/2x2x12 3HP
10 " " " " " " " " P/AGUA DE TORRE 4x5x12 15HP
11 " " " " " " " " RESERVA 4x5x12 15HP
12 " " " " " " " " P/AGUA DE TORRE 4x5x12 15HP
13 VENTILADOR EXT. S.M GRUPO ELECTROGENO BCS-300 4HP
14 " " " " " " " " INY. S.M " " BCS-300 4HP
15 " " " " " " " " EXT. S.M PRINCIPAL BCS 182 1.5HP
16 " " " " " " " " INY. S.M PRINCIPAL BCS 182 1.5HP
17 " " " " " " " " PRESURIZ. ESCALERA BCS 150 3HP
18 " " " " " " " " EXT. BAÑOS Y PAÑOL BCS 135 0.75HP
19 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/RETORNO EQUIPO 21 y 26
20 " " " " " " " " P/ALIMENT. EQUIPO 21
21 EQUIPO FAN-COIL UTCV-180 4F 12.5 HP
22 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS MEZCLADORA P/EQUIPO 21
23 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/T.A.E EQUIPOS 21 y 26
24 PERSIANA " " " " P/ALIMENT. EQUIPO 26
25 VENTILADOR INYECCION TAE LOCALES BCS 150 3HP
26 EQUIPO IDEM 21 12.5 HP
27 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS MEZCLADORA P/EQUIPO 26
28 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/EXPULSION
29 EQUIPO FAN-COIL UTC-120 4F 10HP
30 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS MEZCLADORA P/EQUIPO 29
31 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/EXPULSION EQUIPO 35
32 " " " " " " " " P/T.A.E EQUIPO 35
33 " " " " " " " " P/T.A.E " " 29
34 " " " " " " " " P/RETORNO EQUIPO 35
35 EQUIPO FAN-COIL UTC-80 4F 5.5 HP
36 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/RETORNO EQUIPO 35
37 " " " " " " " " P/EXPULSION EQUIPO 35
38 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS MEZCLADORA P/EQUIPO 35
39 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/T.A.E EQUIPO 41
40 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS MEZCLADORA P/EQUIPO 41
41 EQUIPO FAN-COIL UTC-80 4F 10HP</p> | <p>42 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/RETORNO EQUIPO 41
43 " " " " " " " " P/EXPULSION EQUIPO 41
44 TORRE DE ENFRIAMIENTO EW8 980 10HP
45 " " " " " " " " " " " " 10 HP
46 VALV. MARIPOSA MOTORIZ (BY-PASS) TORRE (4A)
47 " " " " " " " " " " " " (45)
48 EQUIPO FAN-COIL UTC-80 4F 10HP
49 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/EXPULSION EQUIPO 48
50 " " " " " " " " P/T.A.E EQUIPO 48
51 " " " " " " " " P/RETORNO EQUIPO 48
52 VENTILADOR EXT. BAÑOS BCS 122 3/4HP
53 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS P/SERPENTINA A/CALIENTE
54 PERSIANA MOVIL MOTORIZ. P/EXPULSION VENTILADOR(57)
55 " " " " " " " " P/T.A.E VENT. (57)
56 " " " " " " " " P/RETORNO VENT. (57)
57 VENTILADOR INYECCION BCS-200 4HP
58 " " " " " " " " EXTRACCION BCS-290 7.5HP
59 " " " " " " " " " " " " 7.5 HP
60 " " " " " " " " PRESURIZ. ESCALERA BCS-150 3HP
61 " " " " " " " " EXTRACCION BAÑOS BCS-122 1/2HP
62 VALV. MOTORIZ. 3 VIAS P/EQUIPO 48</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ord.	Cant.	Denominación	Material	Dimensiones	Peso	Observaciones

Escala:	Preparó:	Dibujó:	Revisó:	FECHA:	FECHA:	FECHA:	FECHA:
1:100	JA	JA		23/12/96	23/12/96		

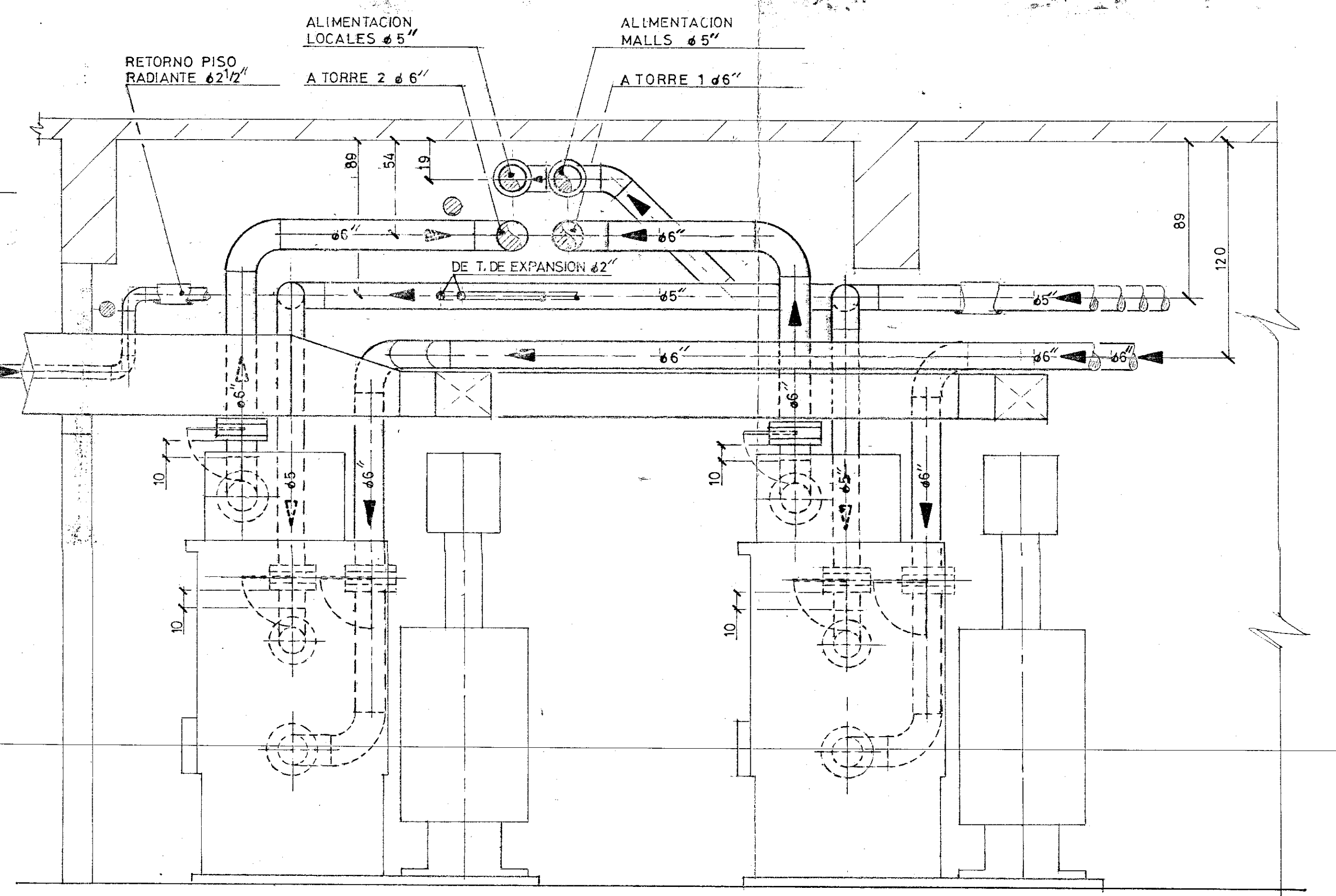
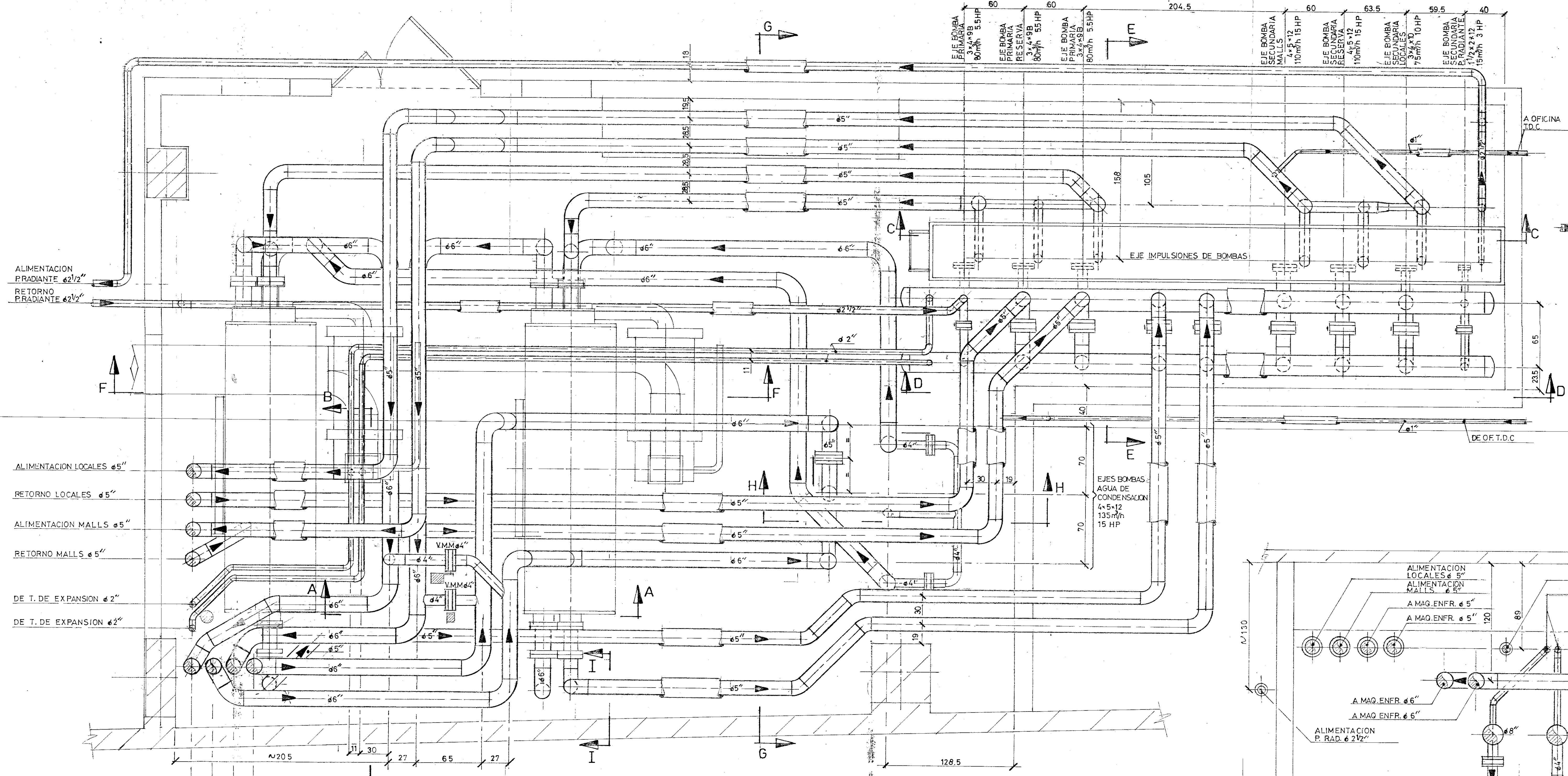
SULZER ARGENTINA

Bulgrino 888 - Dep. Fed. (1981) Tel. 231-9201

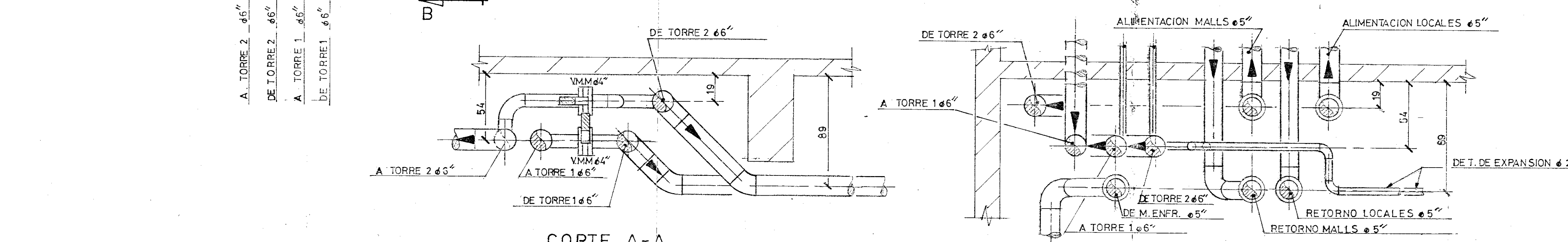
Obra: **TREN DE LA COSTA (EST. MAÍPU)**

Denominación: **DISPOSICION GENERAL DE ELEMENTOS DE CONSUMO ELECTRICO**

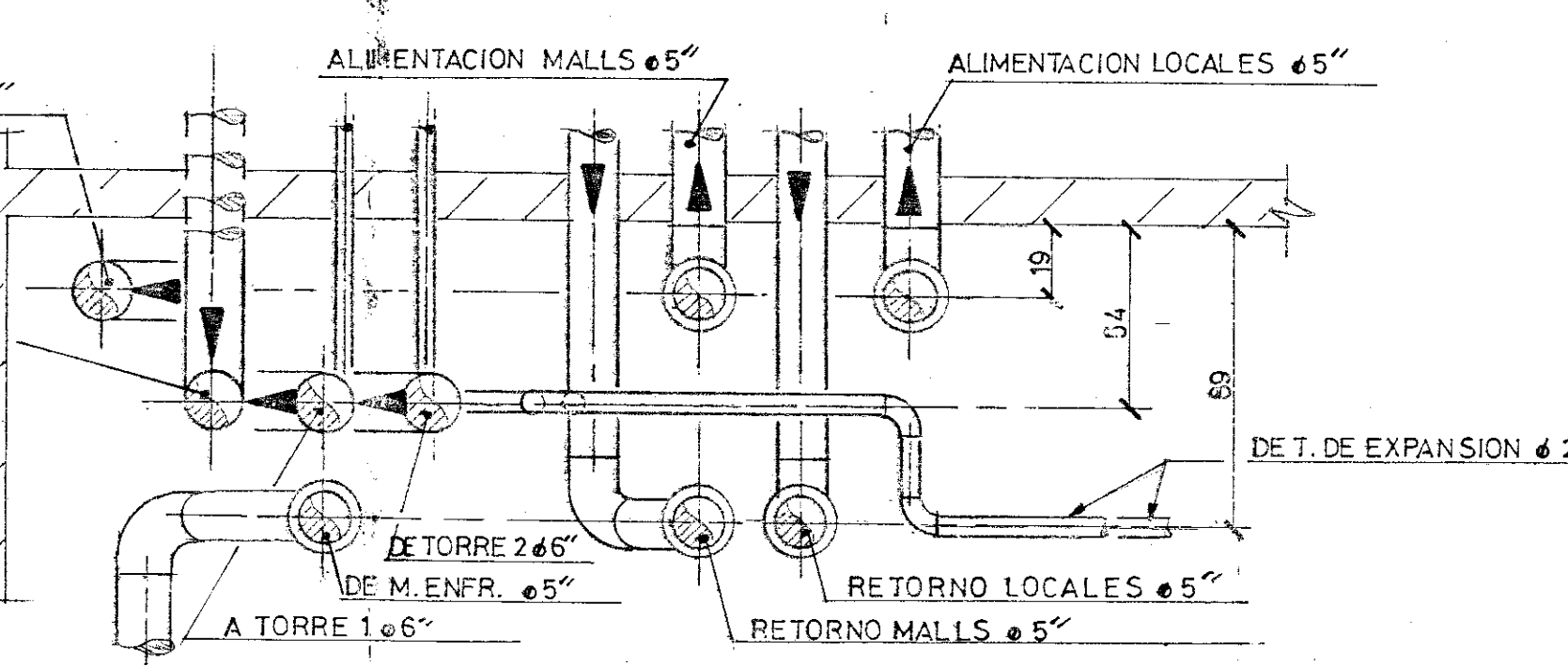
Elaborado por: **SEI 976/79**



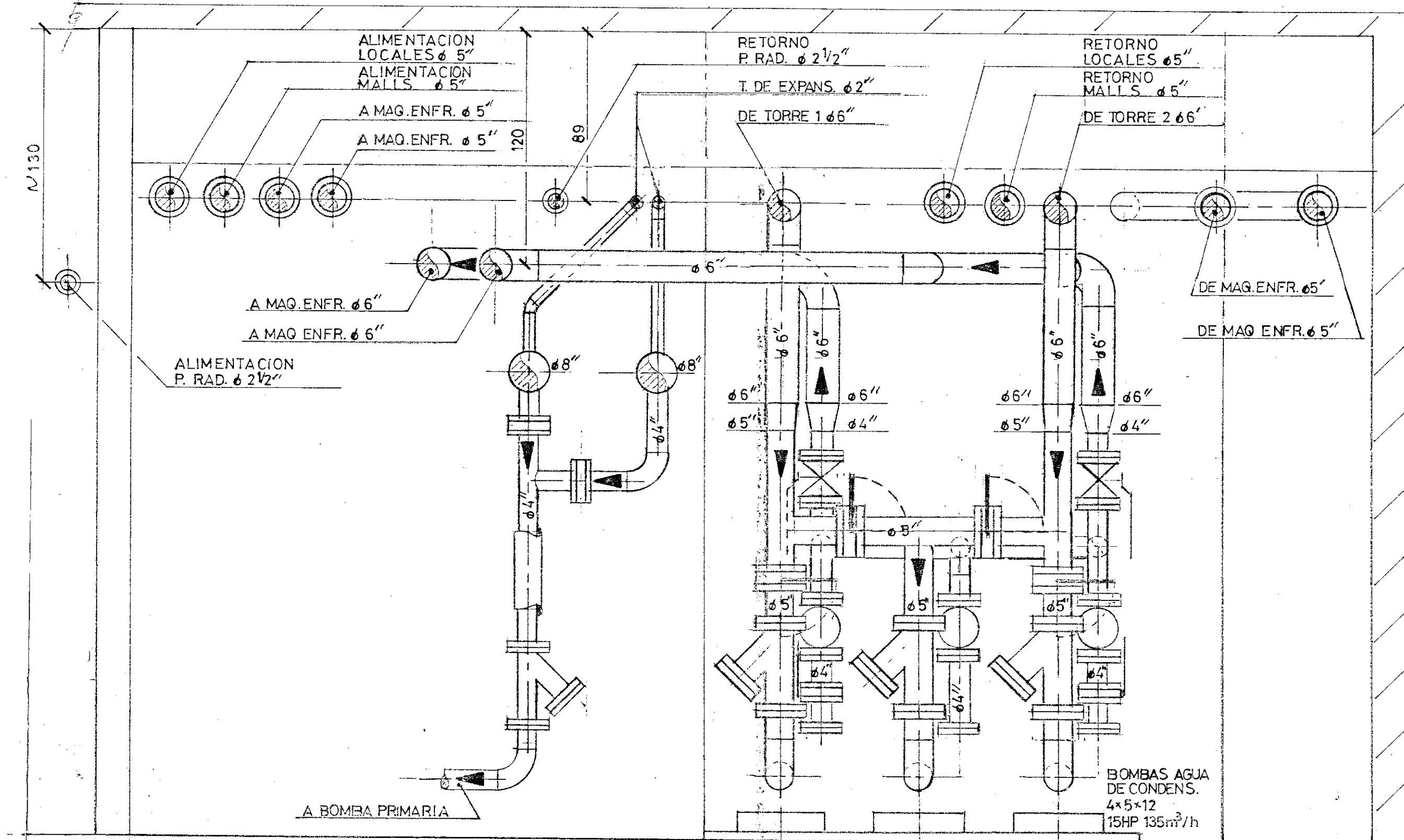
CORTE F-F



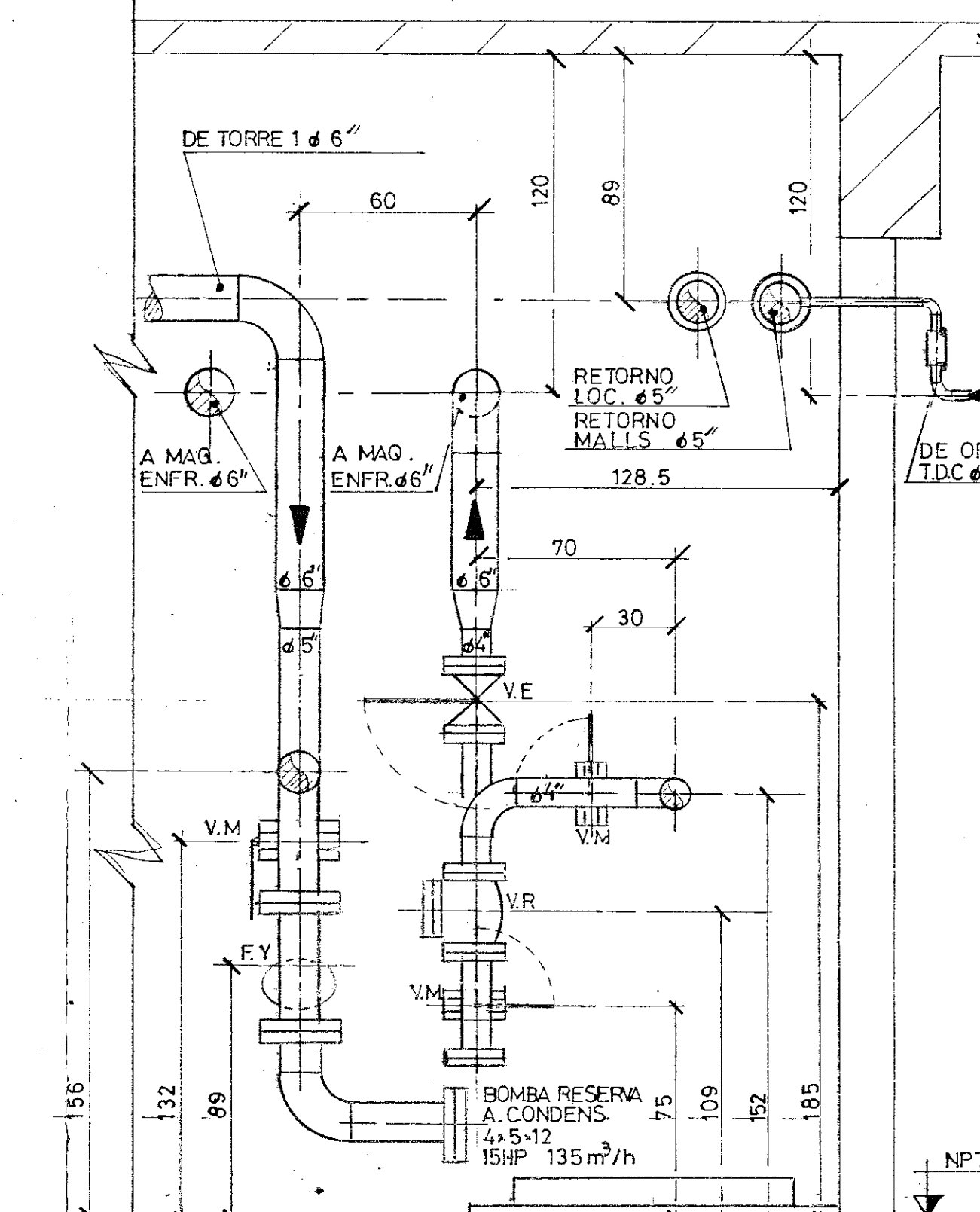
CORTE A-A



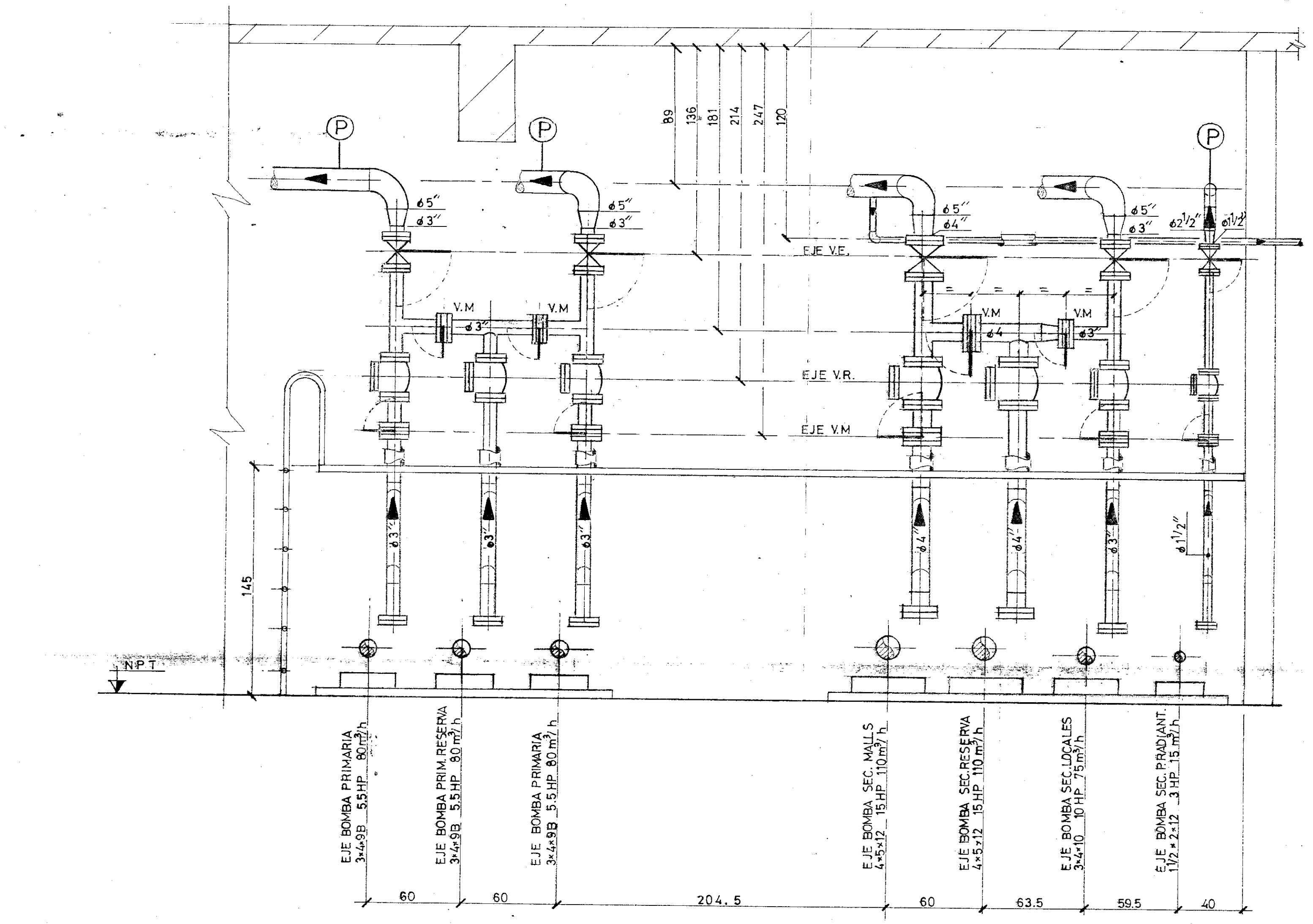
CORTE B-B



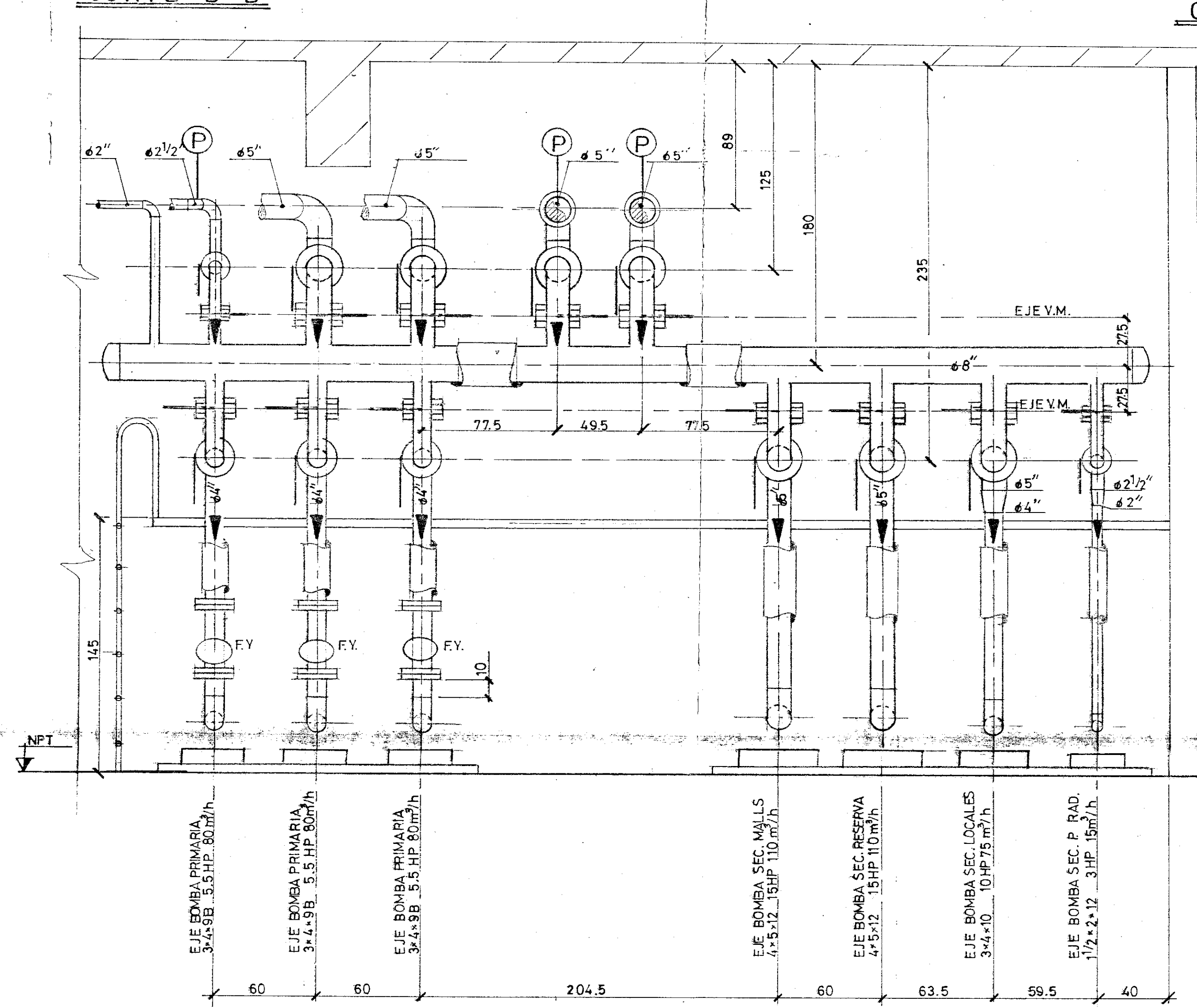
CORTE G-G



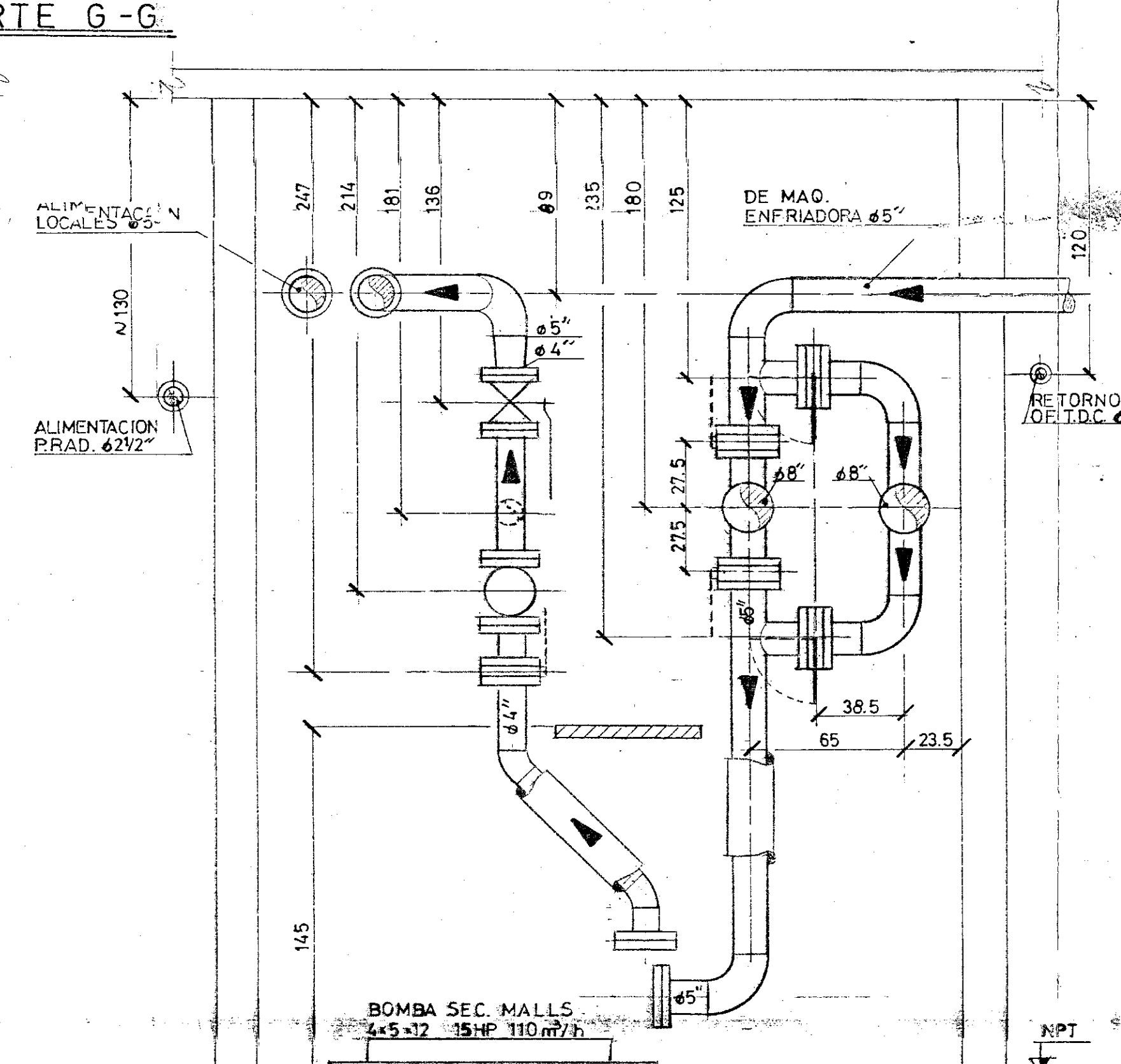
CORTE H-H



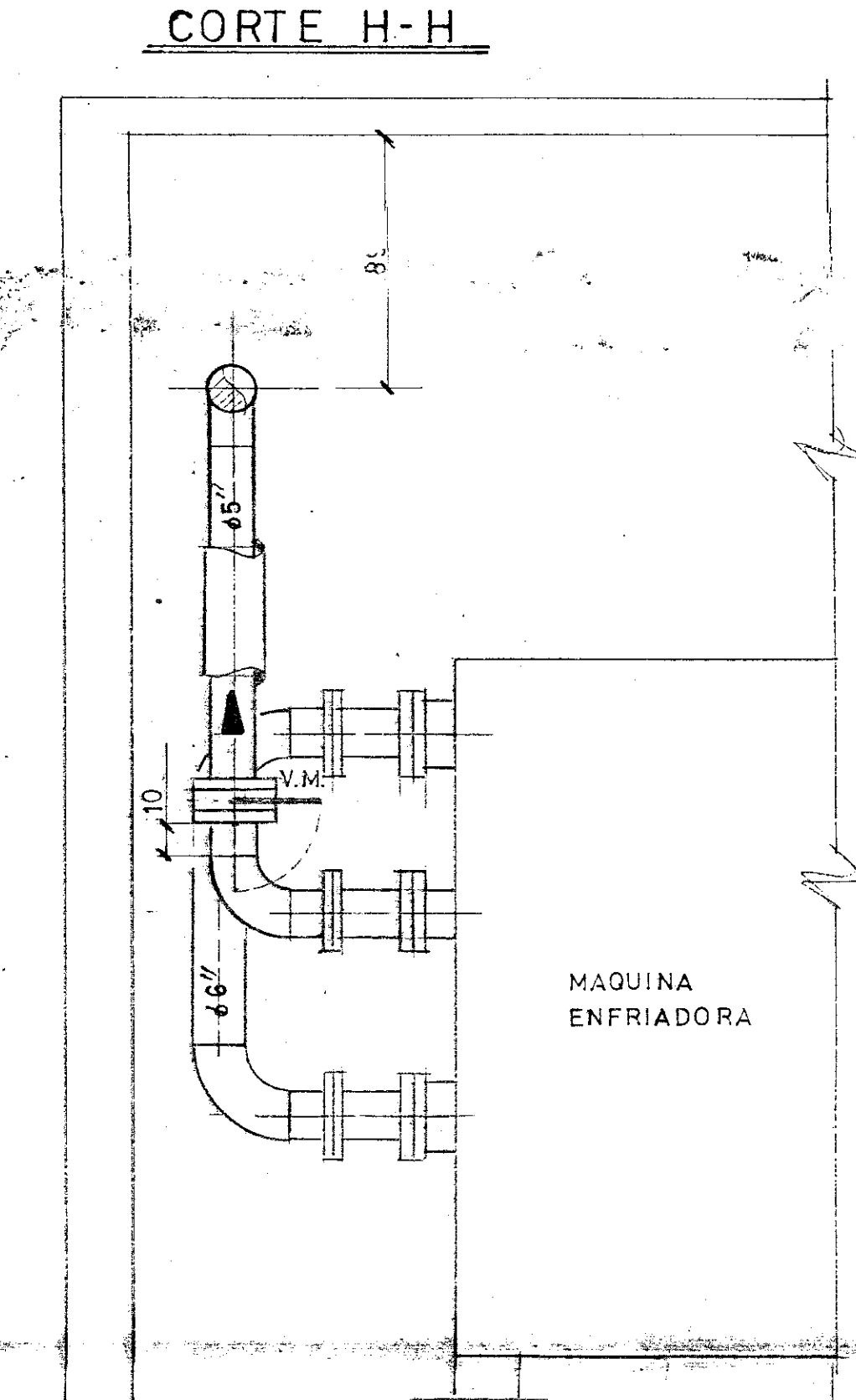
CORTE C-C



CORTE D-D



CORTE E-E

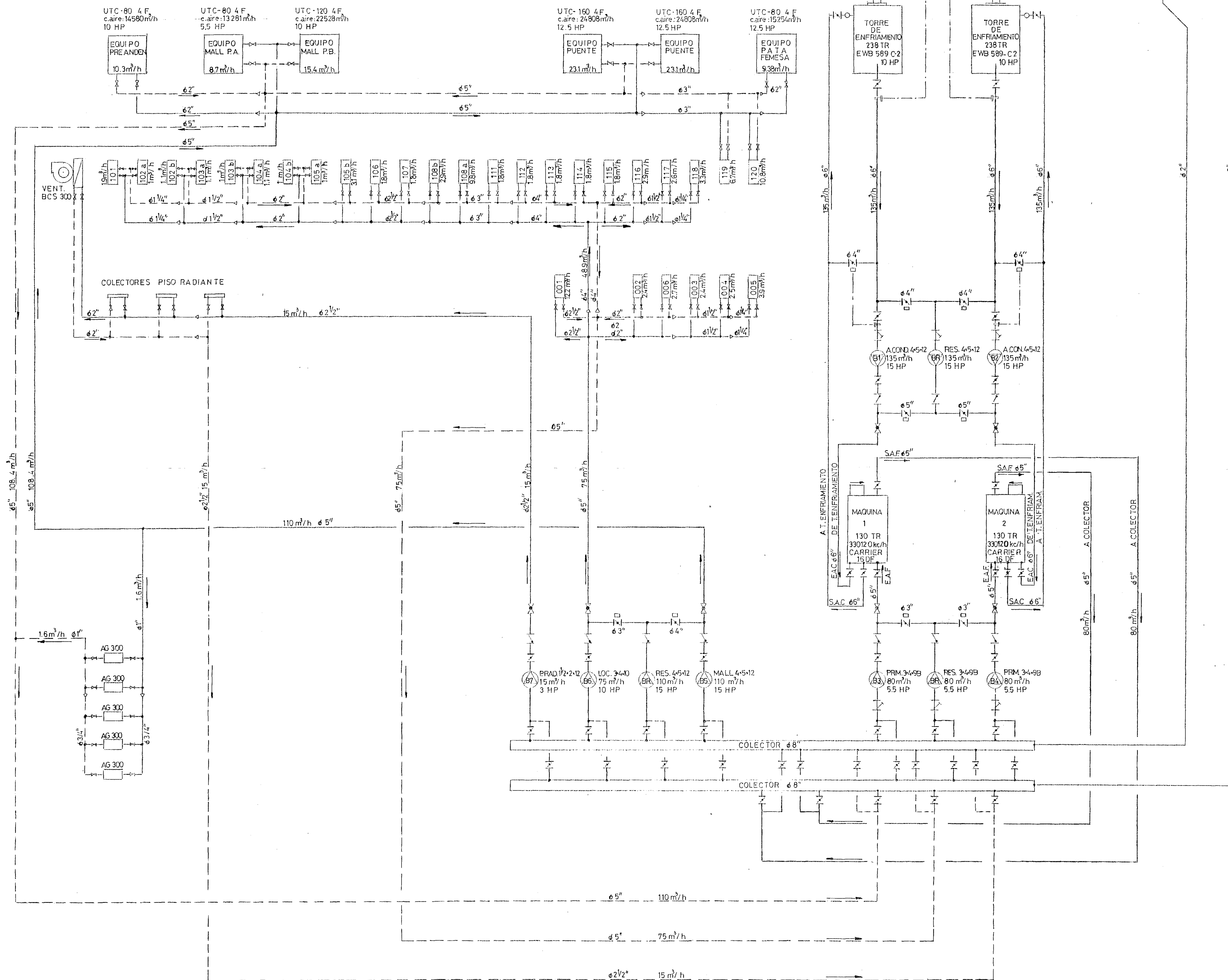


CORTE I-I

NOTAS
 (P) PURGADOR DE DESAIRE.

Pos	Cont	Denominación	Materiales	Dimensiones	Plan	Observaciones	
Rev.	Descripción	Firma	Fecha	Rev.	Descripción	Firma	Fecha
Escala:	1:20	FIRMA	FECHA	SULZER ARGENTINA Balneario 888 - Cas. Fed. (1901) - Tel. 381-330 Balneario 888 - Cas. Fed. (1901) - Tel. 381-330			
Preparó	G. B.	37/2/95					
Dibujó	G. B.	37/2/95					
Revisó							
Obra: ESTACION MAIPU		Aceptación:		Firma		Fecha	
Denominación: DISTRIBUCION DE CANERIAS SALA DE MAQUINAS Nº 1		Aprobado por:		Firma		Fecha	
				SEI 976 / 28			

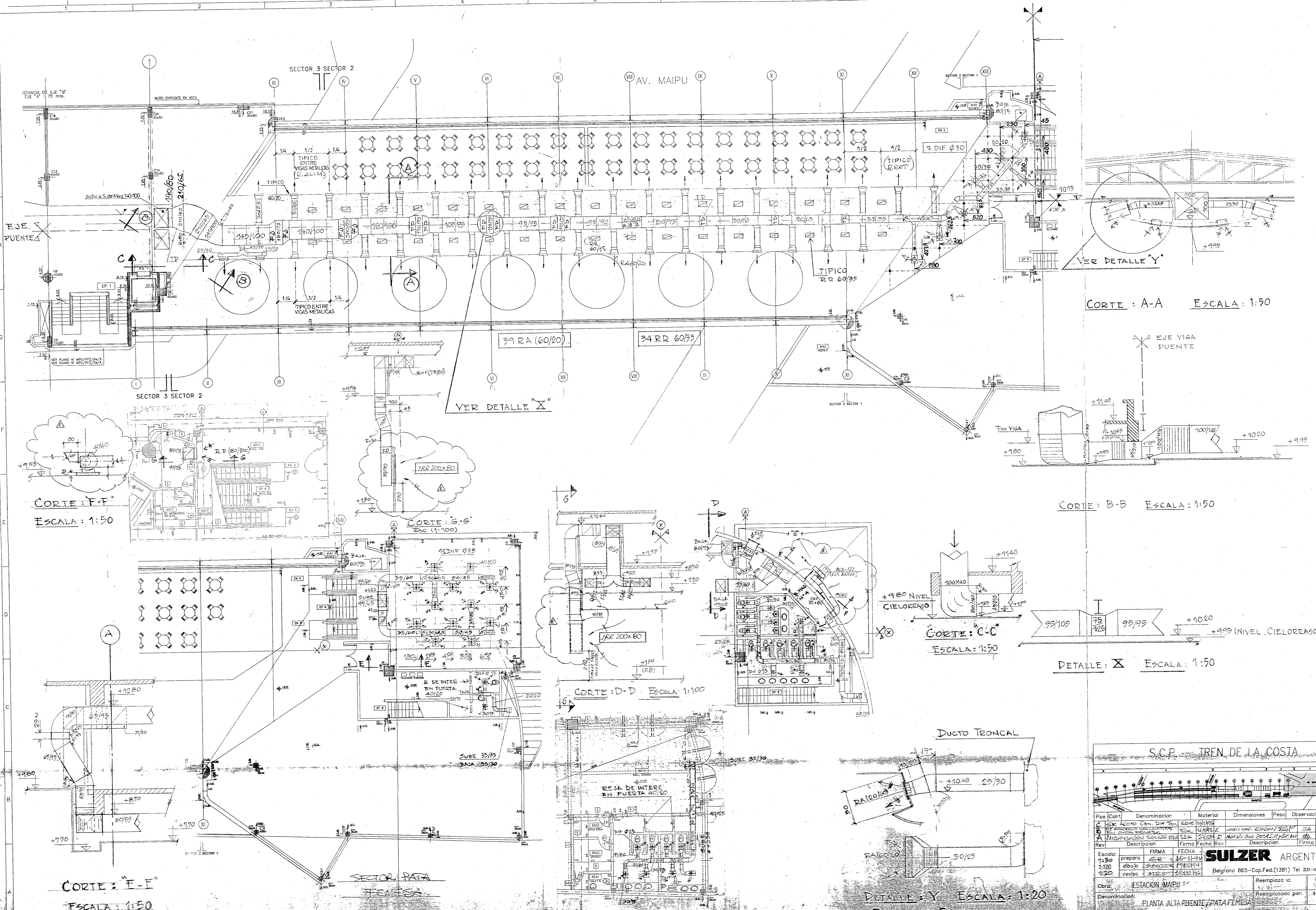
TAQUES DE EXPANSION



NOTAS

- B1-B2_BOMBA AGUA DE CONDENSACION 135 m³/h, 15 HP. mod.: 4*5*12
- B3-B4_BOMBA PRIMARIA 80 m³/h, 5.5 HP. mod.: 3*4*9B
- B5_BOMBA SECUNDARIA MALLS 110 m³/h, 15 HP. mod.: 4*5*12
- B6_BOMBA SECUNDARIA LOCALES 75 m³/h, 10HP. mod.: 3*4*10
- B7_BOMBA SECUNDARIA P.RADIANTE 15 m³/h, 3HP. mod.: 1/2*2*12

Pos.	Cant.	Denominación	Material	Dimensiones	Peso	Observaciones
A		MODIF. VARIAS	GH			
Rev.		Descripción	Firma	Fecha	Rev.	Descripción
Escrito:		FIRMA	FECHA			
		Preparó				
		Dibujó	GH	5/4/95		
		Revisó				
SULZER ARGENTINA						
Belgrano 866 - Cap. Fed. (1381) Tel. 331-9201						
Obra. EST. MAIPU			Reemplazado por:	Hoja		
Denominación. ESQUEMA DE PRINCIPIO			Reemplazado por:	Hoja		
						SEI 976/37



CORTE : A-A ESCALA : 1:50

CORTE : B-B ESCALA : 1:50

CORTE : C-C ESCALA : 1:50

DETALLE : X ESCALA : 1:50

CORTE : D-D ESCALA : 1:100

DUCTO TRONCAL

DETALLE : Y ESCALA : 1:20

CORTE : F-F ESCALA : 1:50

CORTE : E-E ESCALA : 1:50

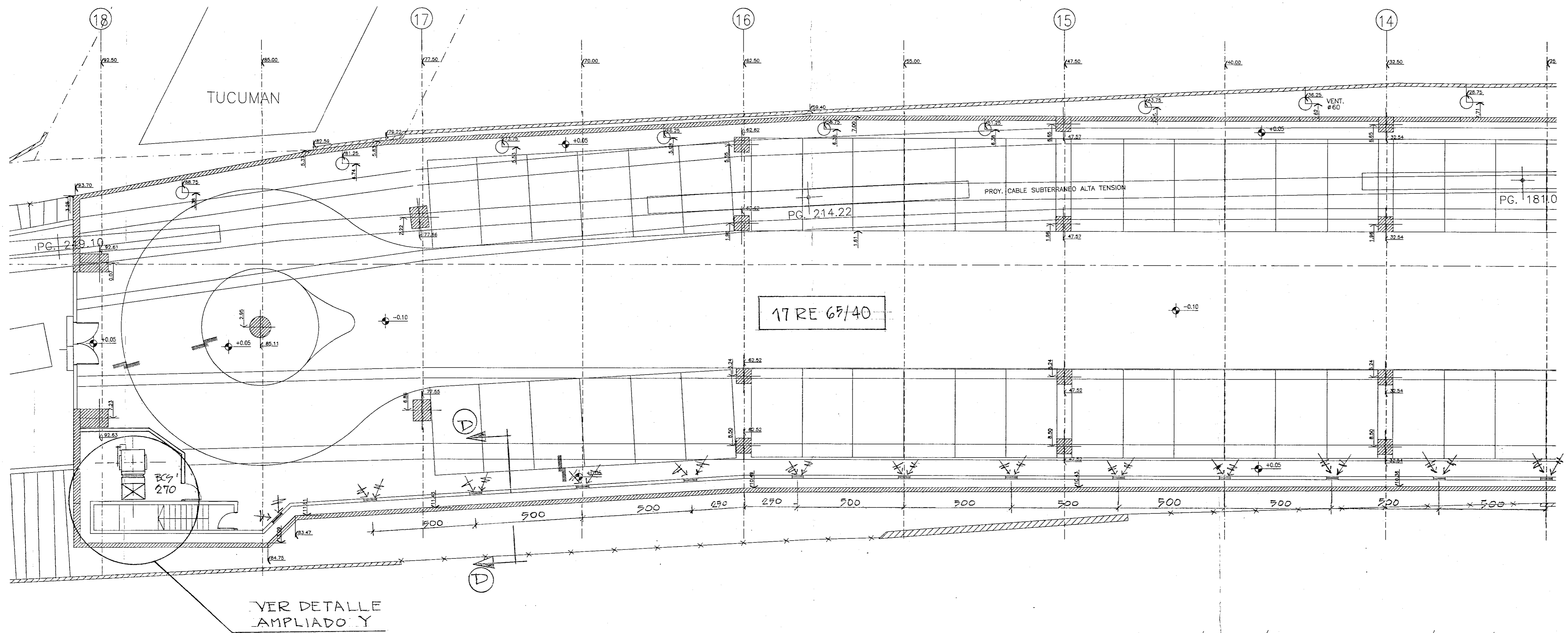
Pos	Cont	Denominacion	Material	Dimensiones	Peso	Observaciones
C	SE	ACORD GEN. DE TEN. EDE	VARIS			JA 01/95
A		MODIFICACION SOLUCION EN	CHATE			02.01.95
Rev		Descripcion	Firma	Fecha	Rev	Descripcion
Escala:		prepara	SA	16-11-94		
1:100		dibujo	SANDEK	17/11/94		
1:20		reviso	MESA	15/12/94		

Escala: 1:50
 dibujo: SANDER
 fecha: 17/11/94
 reviso: MESA
 fecha: 15/12/94

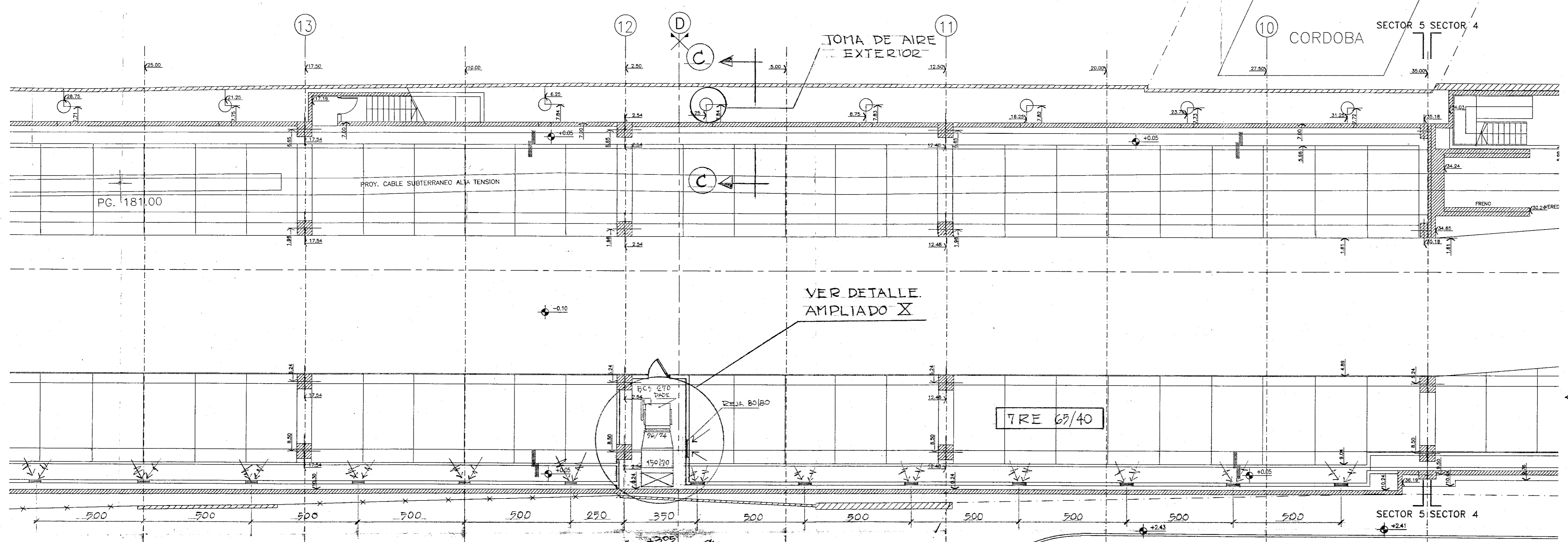
SULZER ARGENTINA
 Belgrano 865-Cap.Fed.(1381) Tel 331-9201

Denominacion: PLANTA ALTA BIENTE/PATA FEMESA
 DISTRIBUCION DE CONDUCTOS

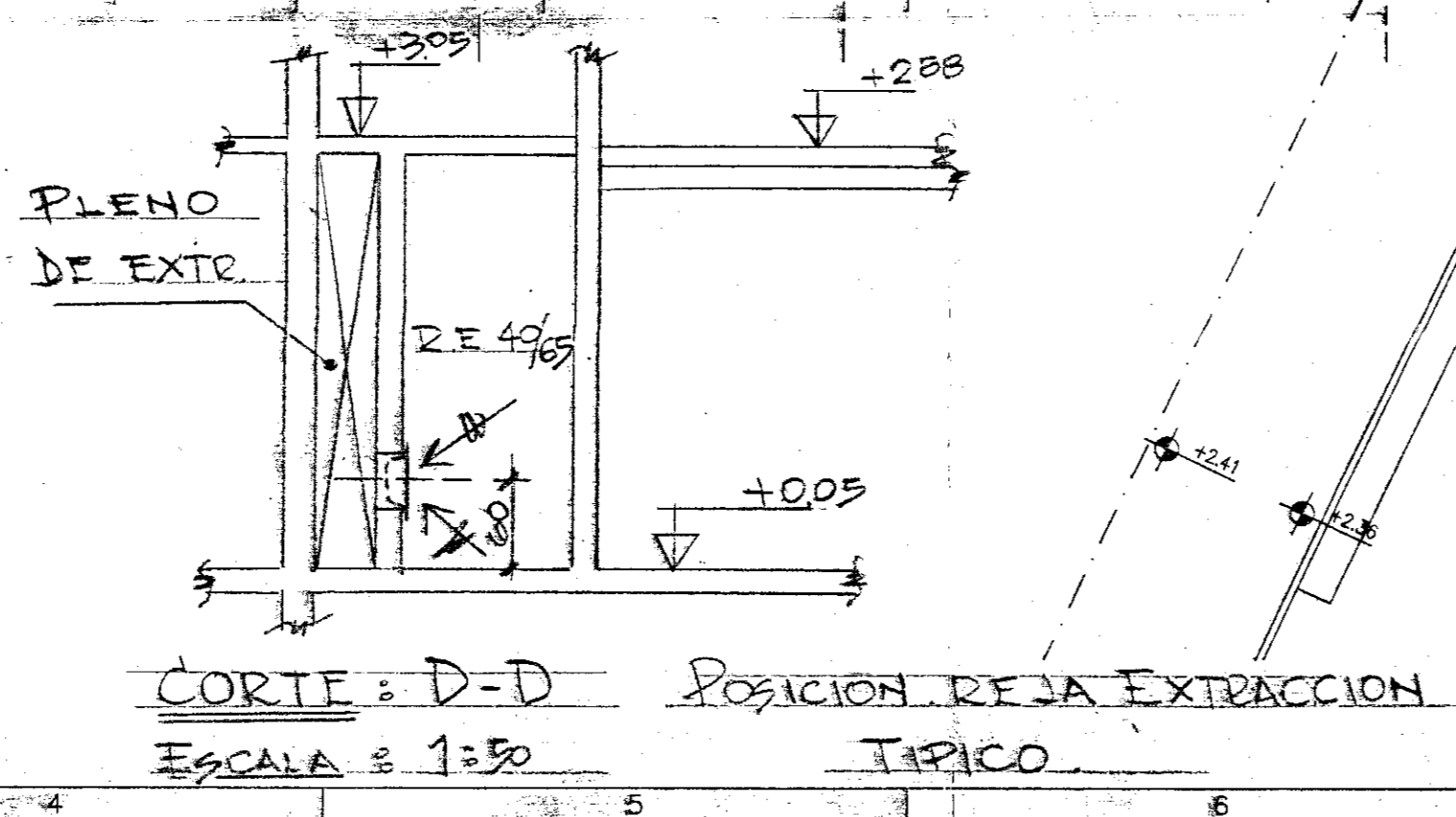
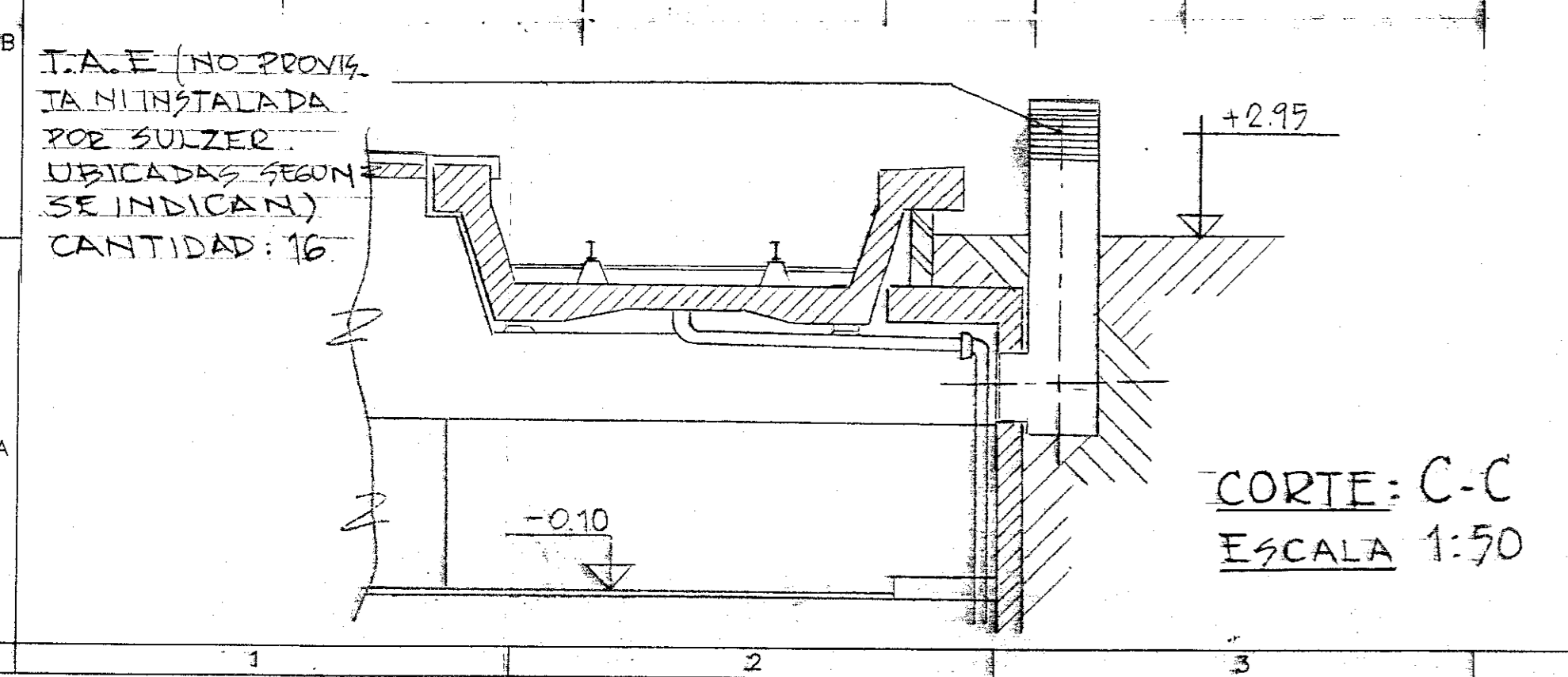
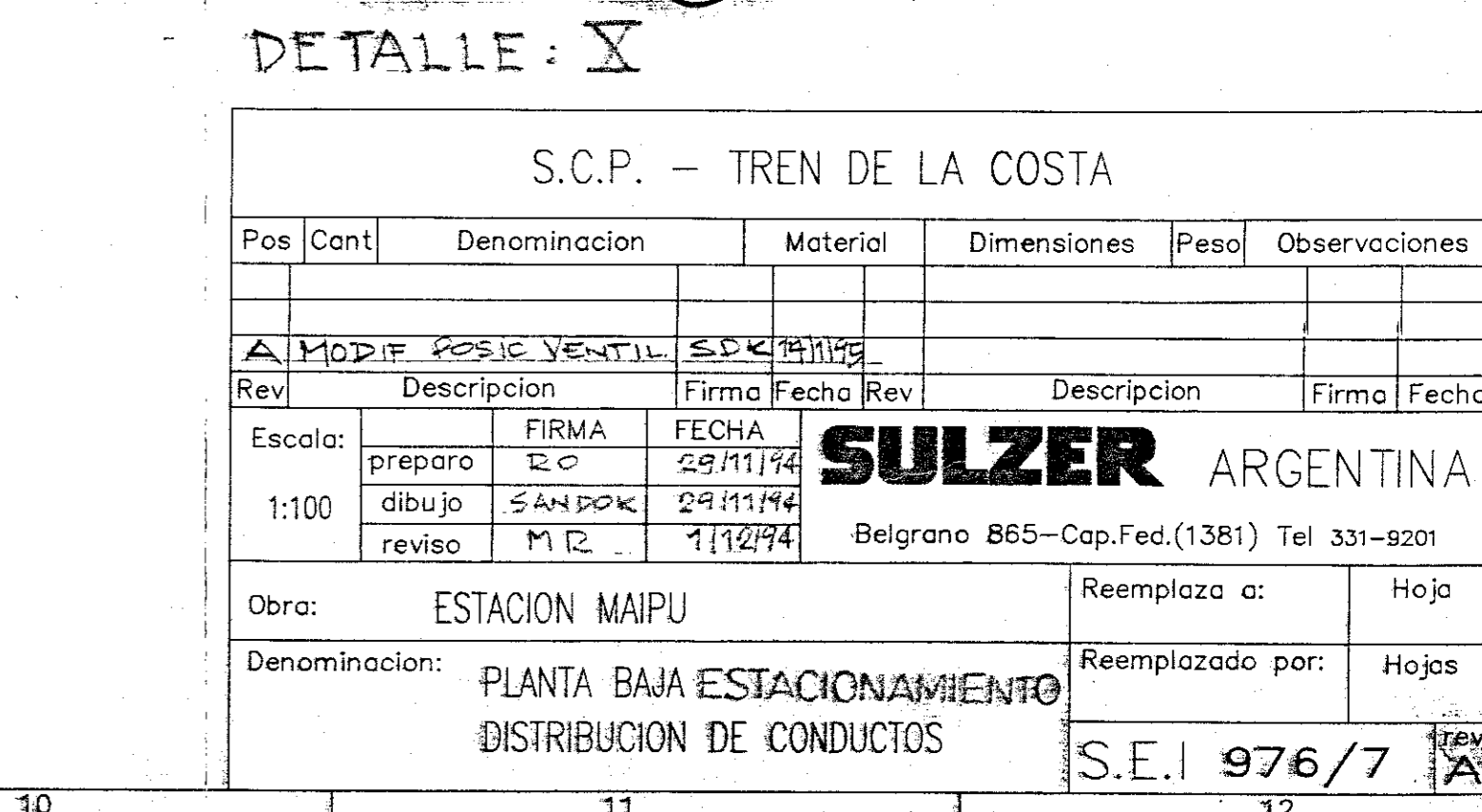
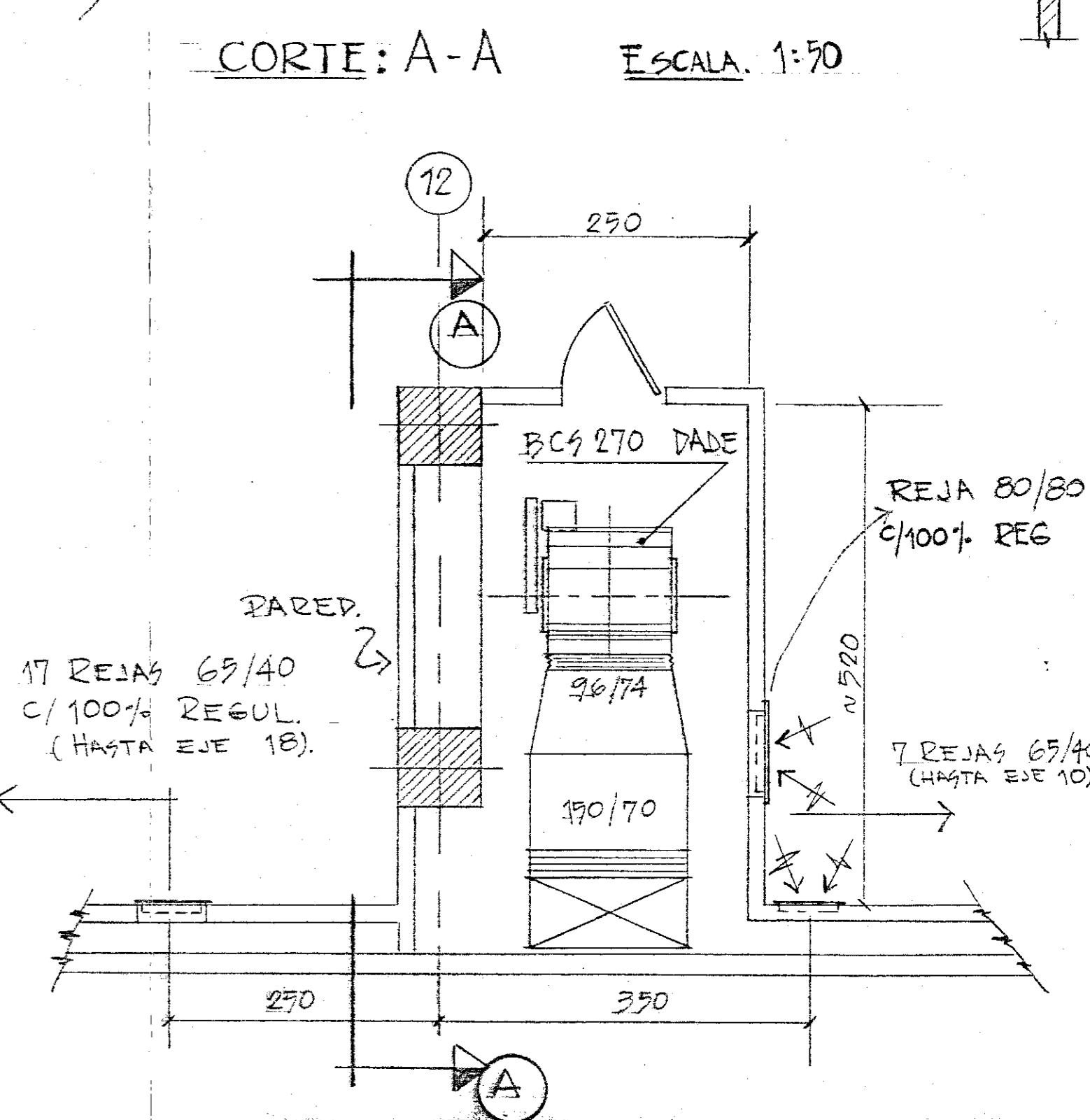
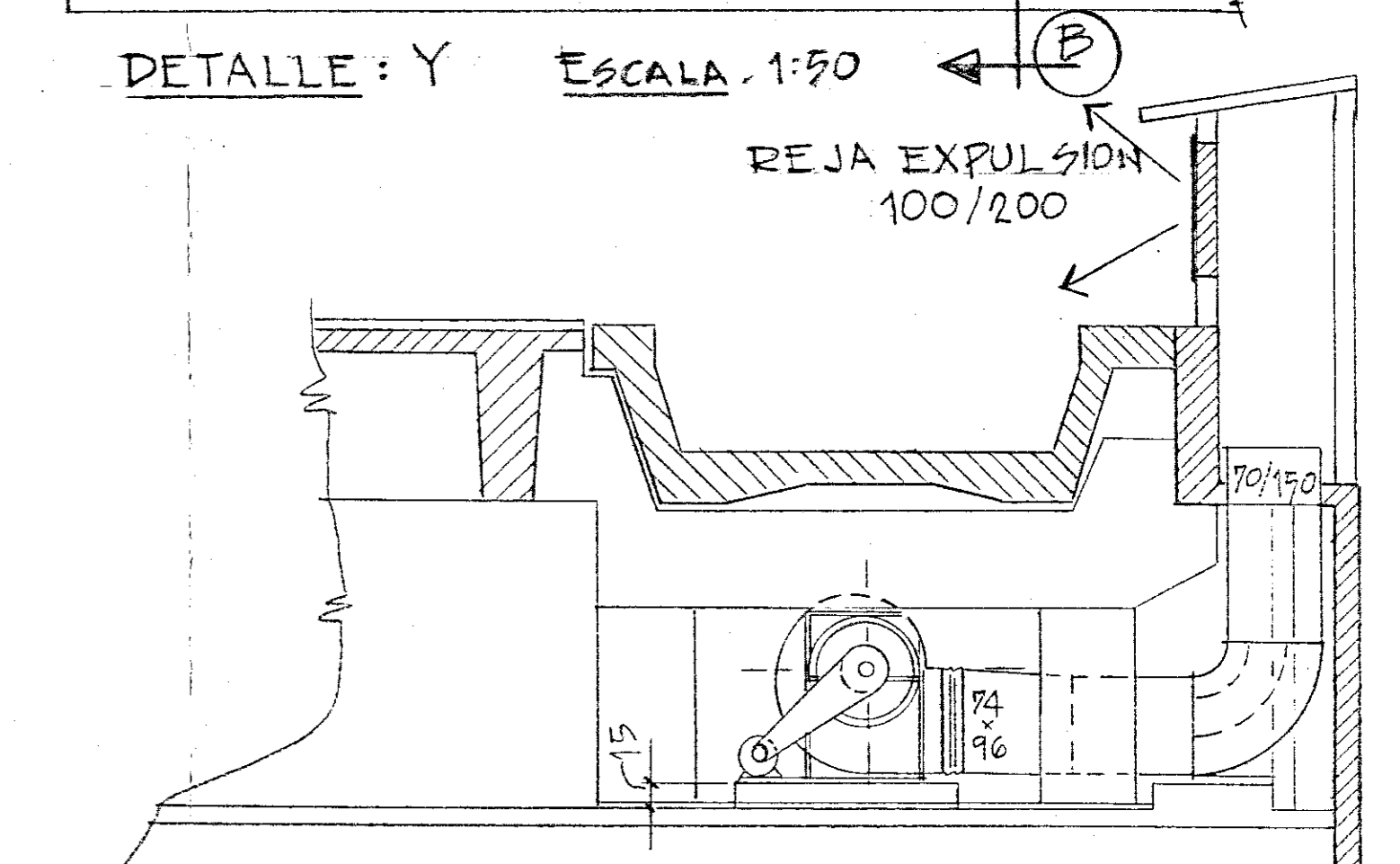
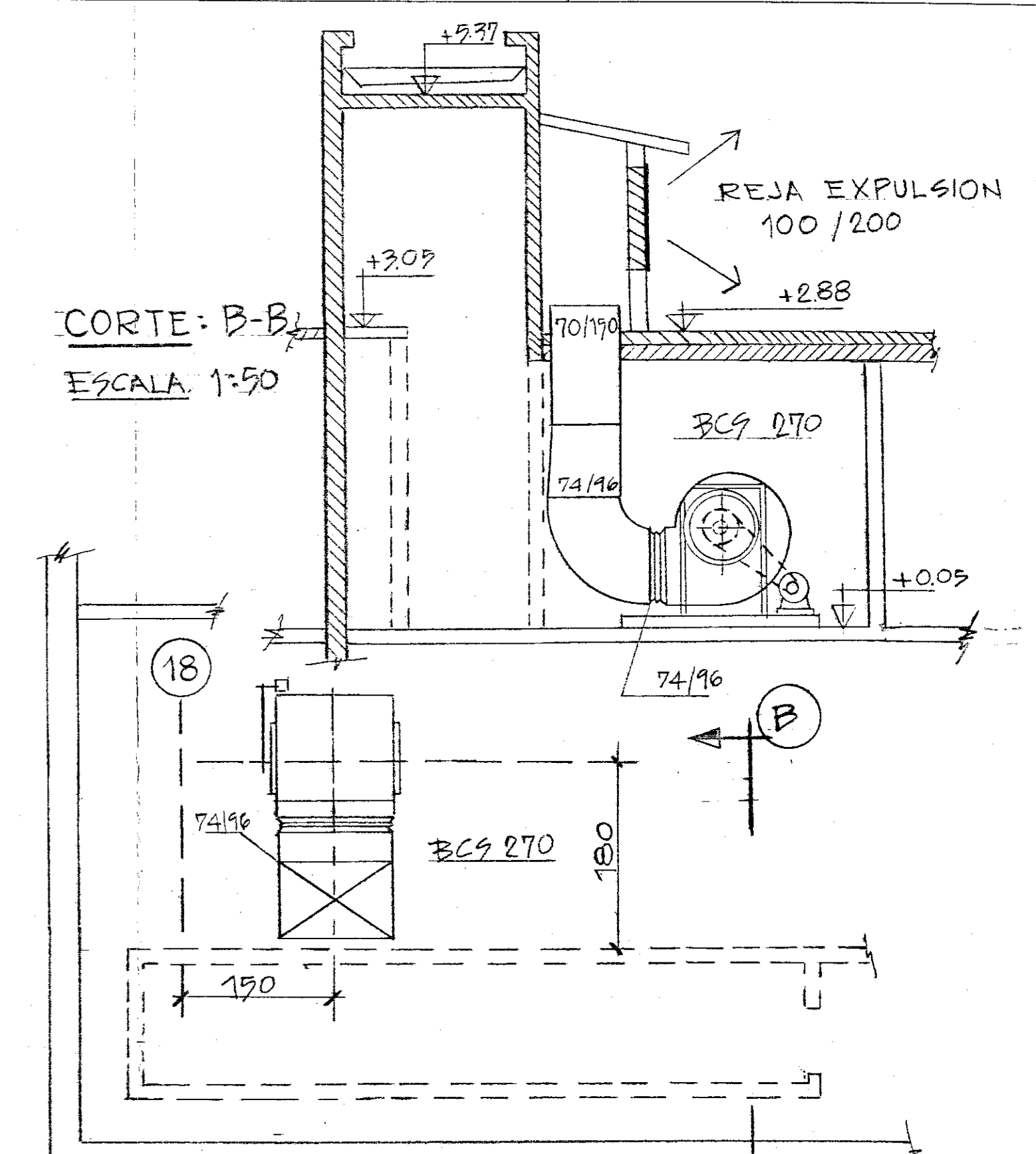
Reemplazo a: Hoja
 Reemplazado por: Hoja
 S.E. 976/1



VER DETALLE AMPLIADO Y

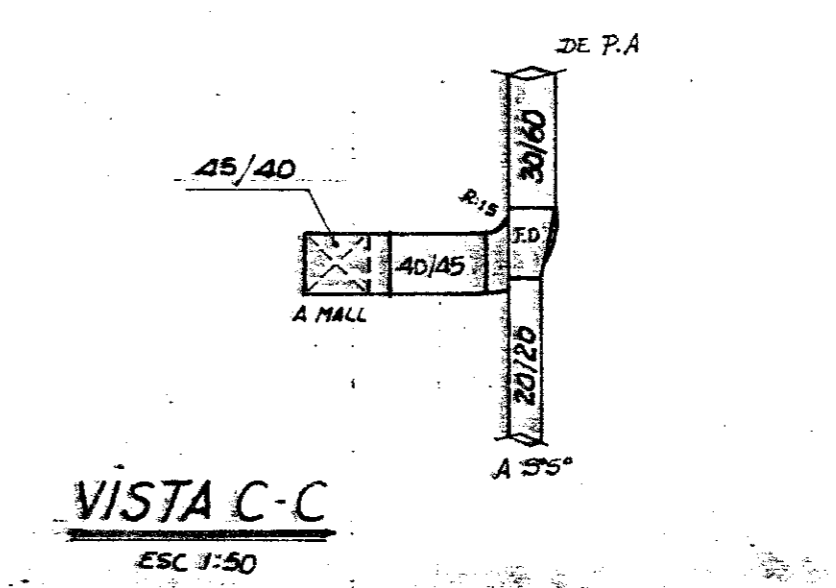
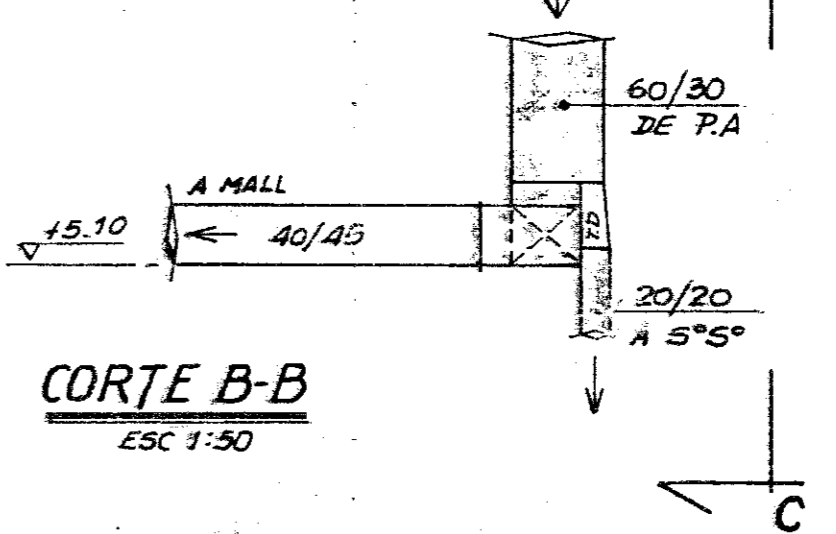
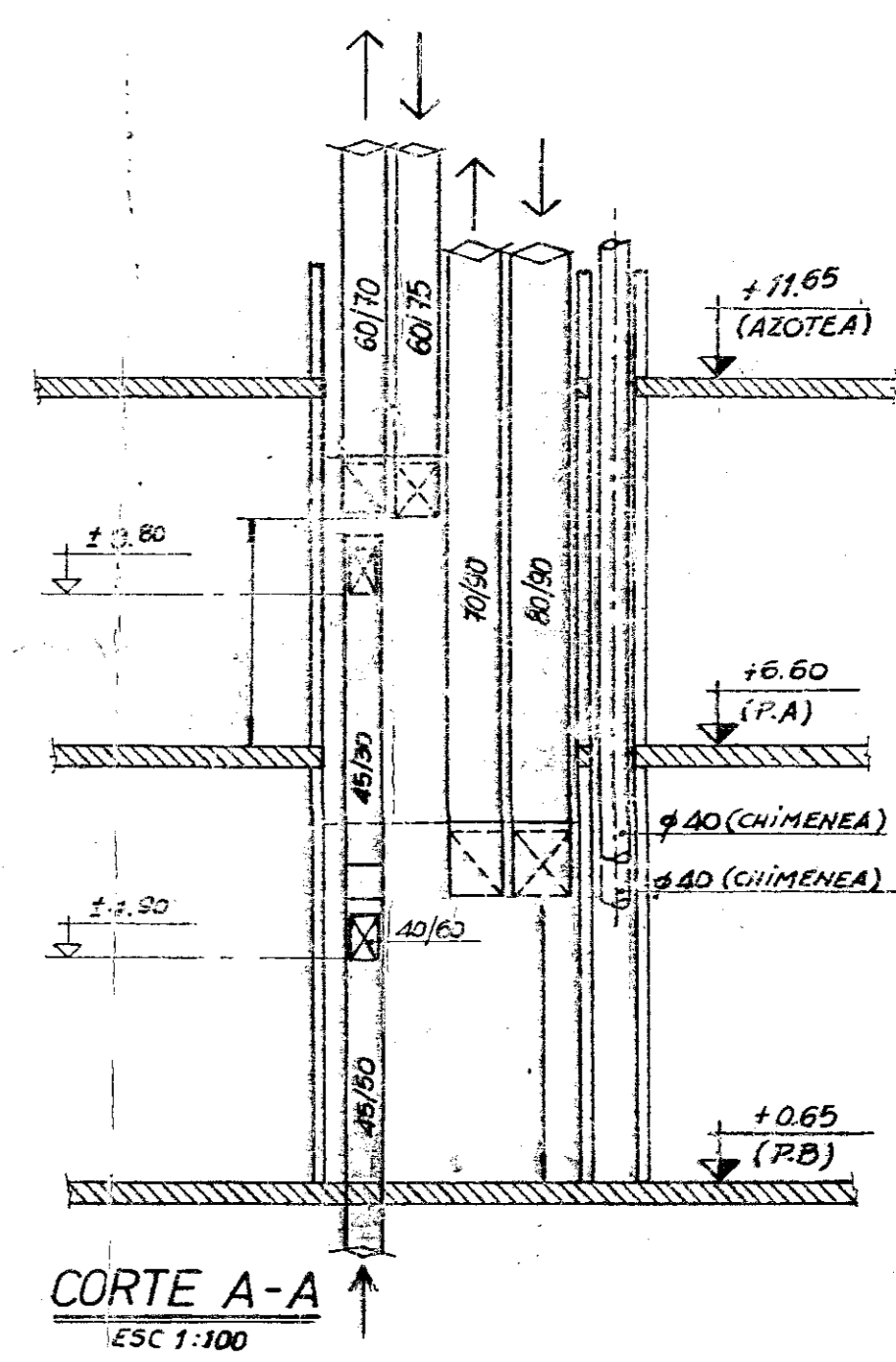
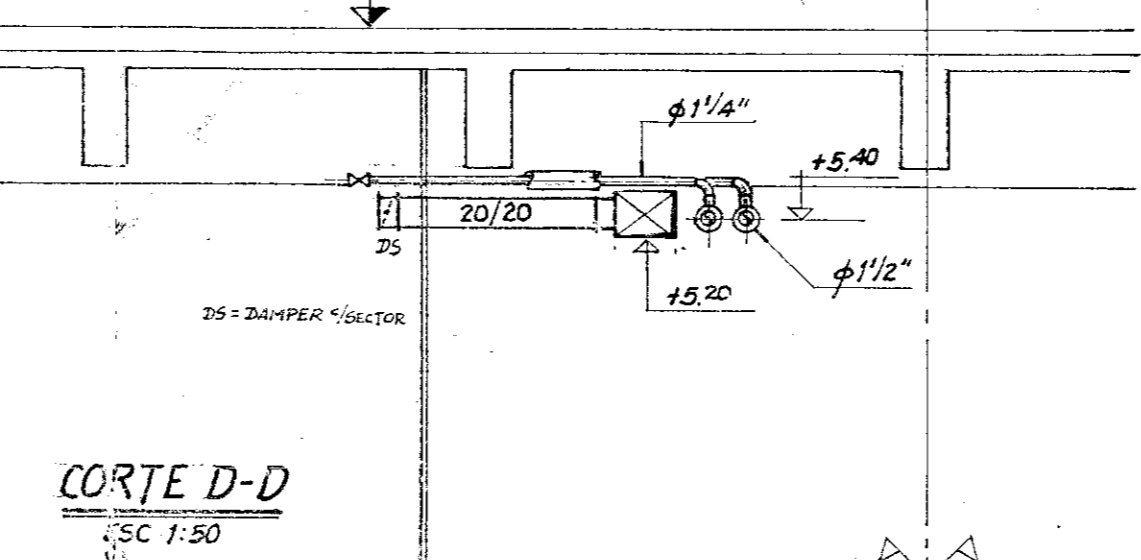
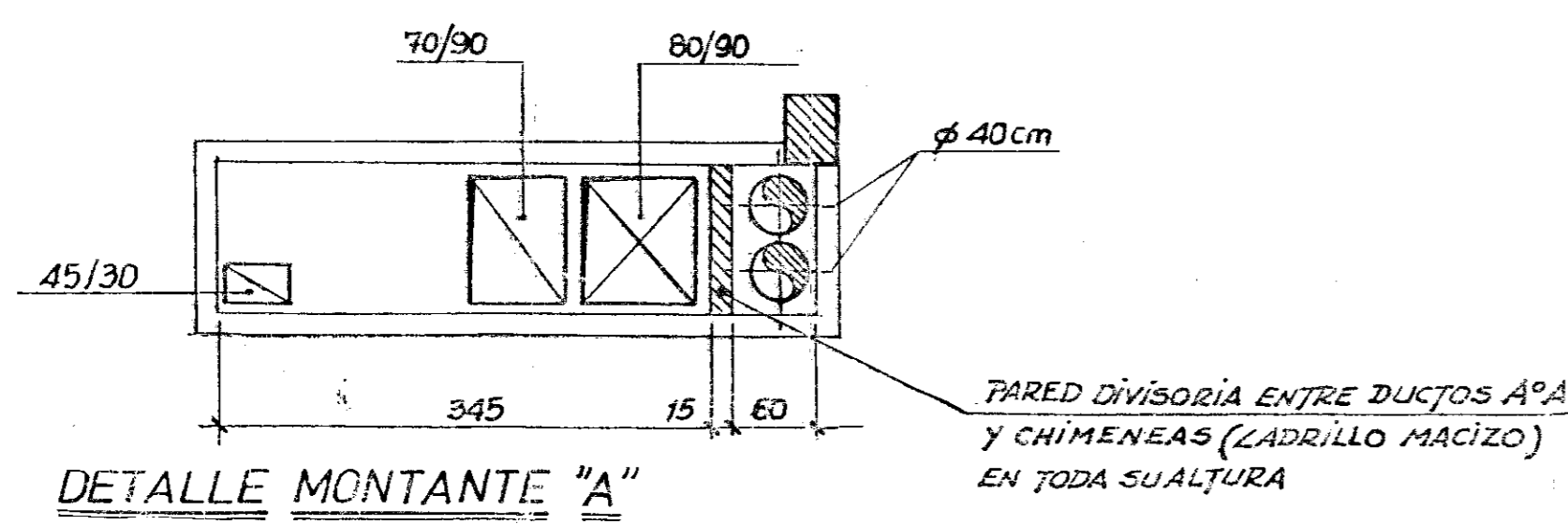
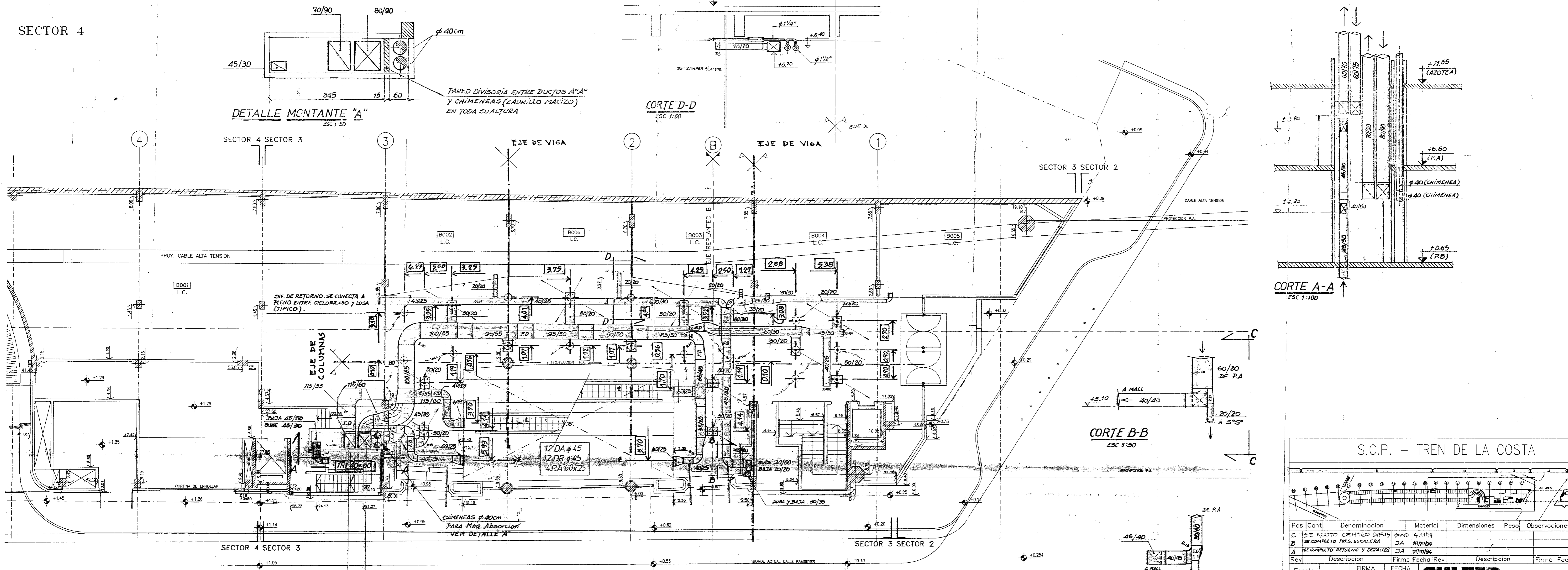
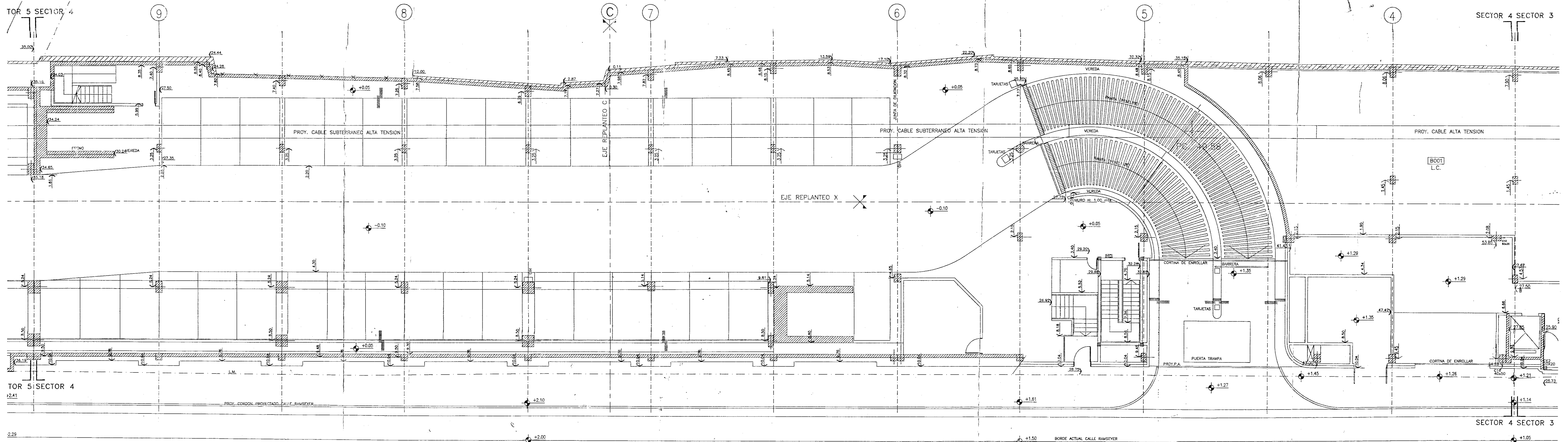


VER DETALLE AMPLIADO X



T.A.E (NO PROVIS TA NI INSTALADA POR SULZER UBICADAS SEGUN SE INDICAN) CANTIDAD: 16

S.C.P. - TREN DE LA COSTA						
Pos	Cont	Denominacion	Material	Dimensiones	Peso	Observaciones
A MODIF POSIC VENTIL. S.C.P. TREN DE LA COSTA						
Rev	Descripcion	Firma	Fecha	Rev	Descripcion	Firma
1:100	preparado	IC	29/11/74			
	dibujo	SANDBK	29/11/74			
	reviso	M R	7/12/74			
Obra:		ESTACION MAIPU			Reemplaza a: Hoja	
Denominacion:		PLANTA BAJA ESTACIONAMIENTO DISTRIBUCION DE CONDUCTOS			Reemplazado por: Hojas	
				S.E.I. 976/7		



S.C.P. - TREN DE LA COSTA

Pos	Cant	Denominacion	Material	Dimensiones	Peso	Observaciones
C	1	SE ACOTO CUENTRO INTER	ACOTO	40/45	4.11	
D	1	SE ACOTO PRES. ESCALERA	ACOTO	18/100	1.10	
A	1	SE ACOTO RETORNO Y DETALLES	ACOTO	11/100	1.10	

Rev	Descripcion	Firma	Fecha	Rev	Descripcion	Firma	Fecha
1	preparacion	JA	7/10/94				
2	dibujo	JA	7/10/94				
3	revisio						

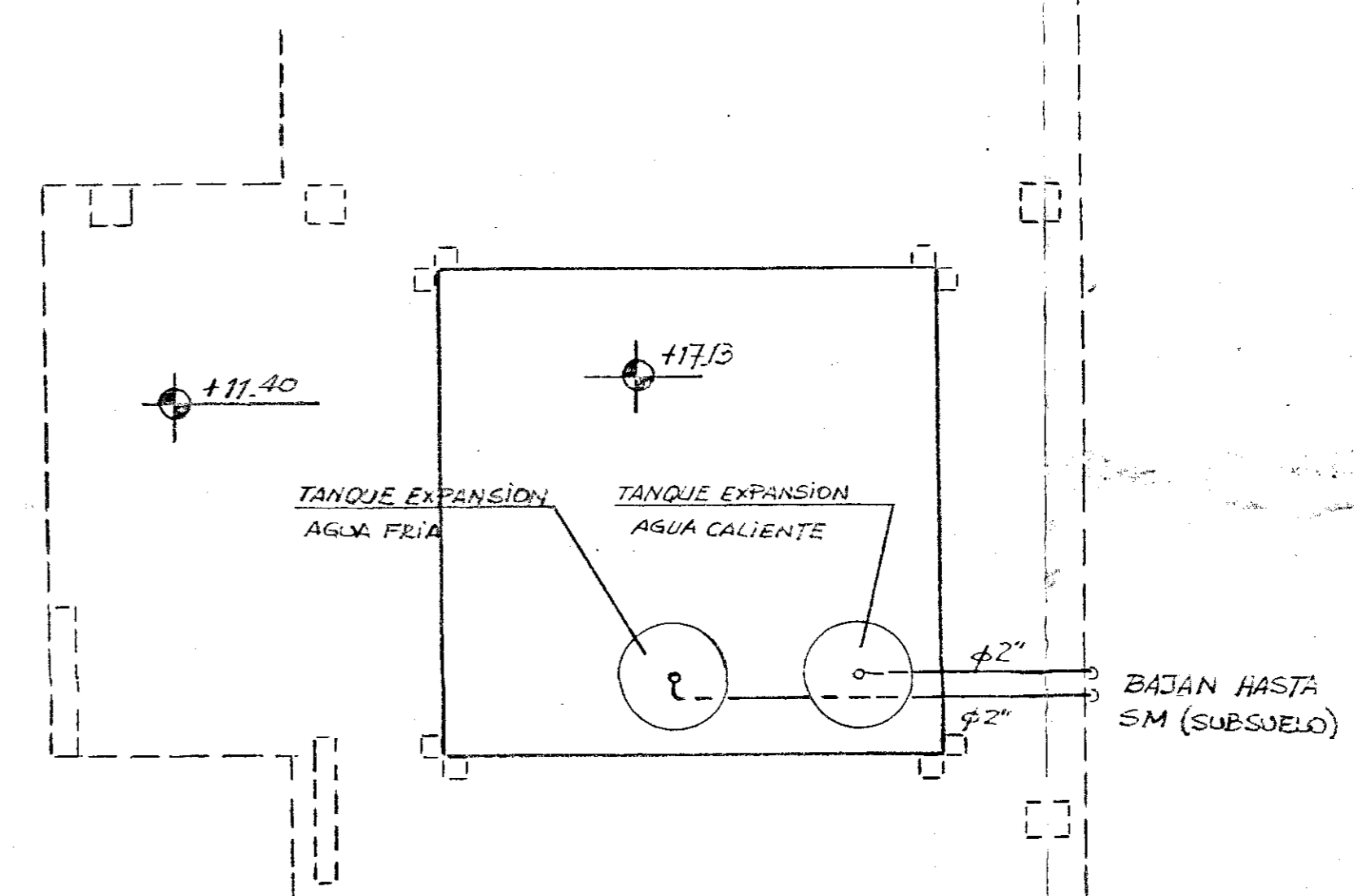
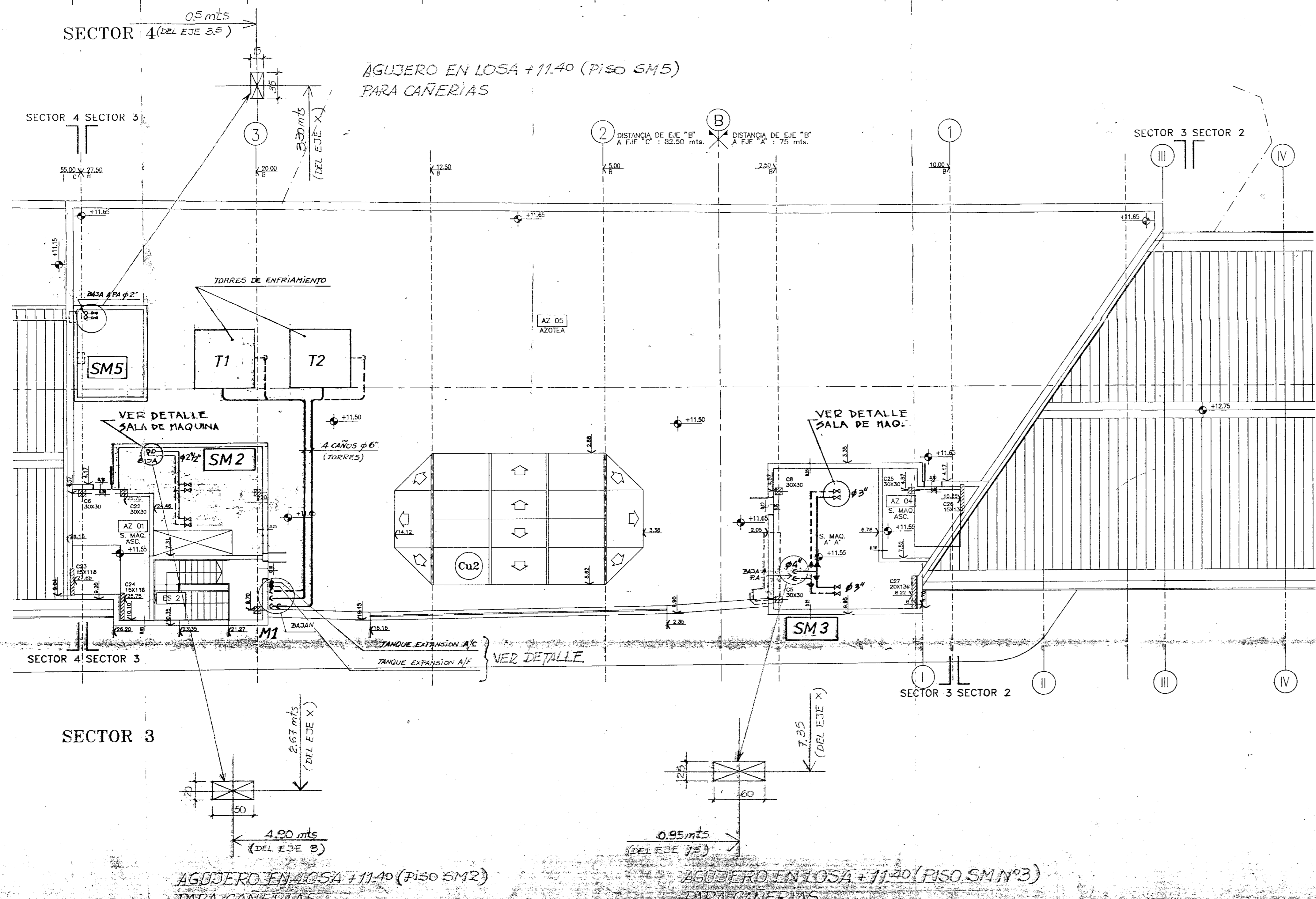
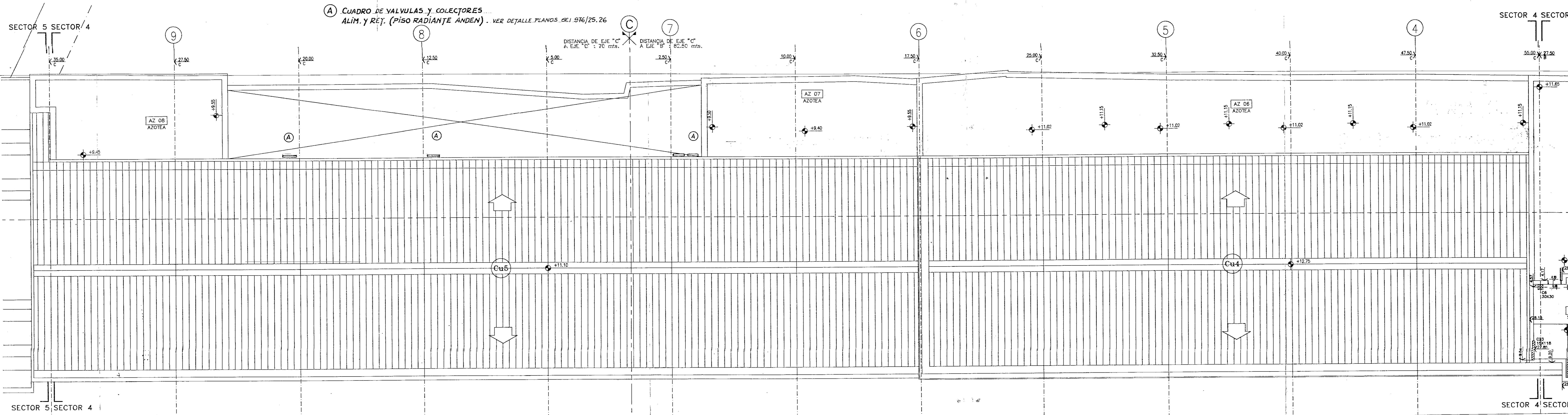
Escala: 1:100

SULZER ARGENTINA
Belgrano 865-Cap.Fed.(13B1) Tel 331-9201

Obra: ESTACION MAIPU Reemplaza a: Hoja

Denominacion: PLANTA BAJA MALL DISTRIBUCION DE CONDUCTOS Reemplazado por: Hojas

S.E.I. 976/6



DETALLE POSICION TANQUES EXPANSION
(ARriba SM N°2)

S.C.P. - TREN DE LA COSTA						
Pos	Cant	Denominacion	Material	Dimensiones	Peso	Observaciones
REVISION GENERAL						J.A. E.M.A.
CAMBIO DE DIAMETRO						SANDOVAL
Rev	Descripcion	Firma	Fecha	Rev	Descripcion	Firma
Escala:	prepara	J.A.	30/9/94	SULZER ARGENTINA		
1:100	dibujo	SANDOVAL	30/9/94	Beigrono 865-Cap.Fed.(1381) Tel. 331-9201		
revisa	J.A.	7/9/94				
Obra:	ESTACION MAIPU			Reemplaza a:	Hoja	
Denominacion:	PLANTA DE TECHOS			Reemplazado por:	Hojas	
				DISTRIBUCION DE CAÑERIAS		S.E.I. 976/22