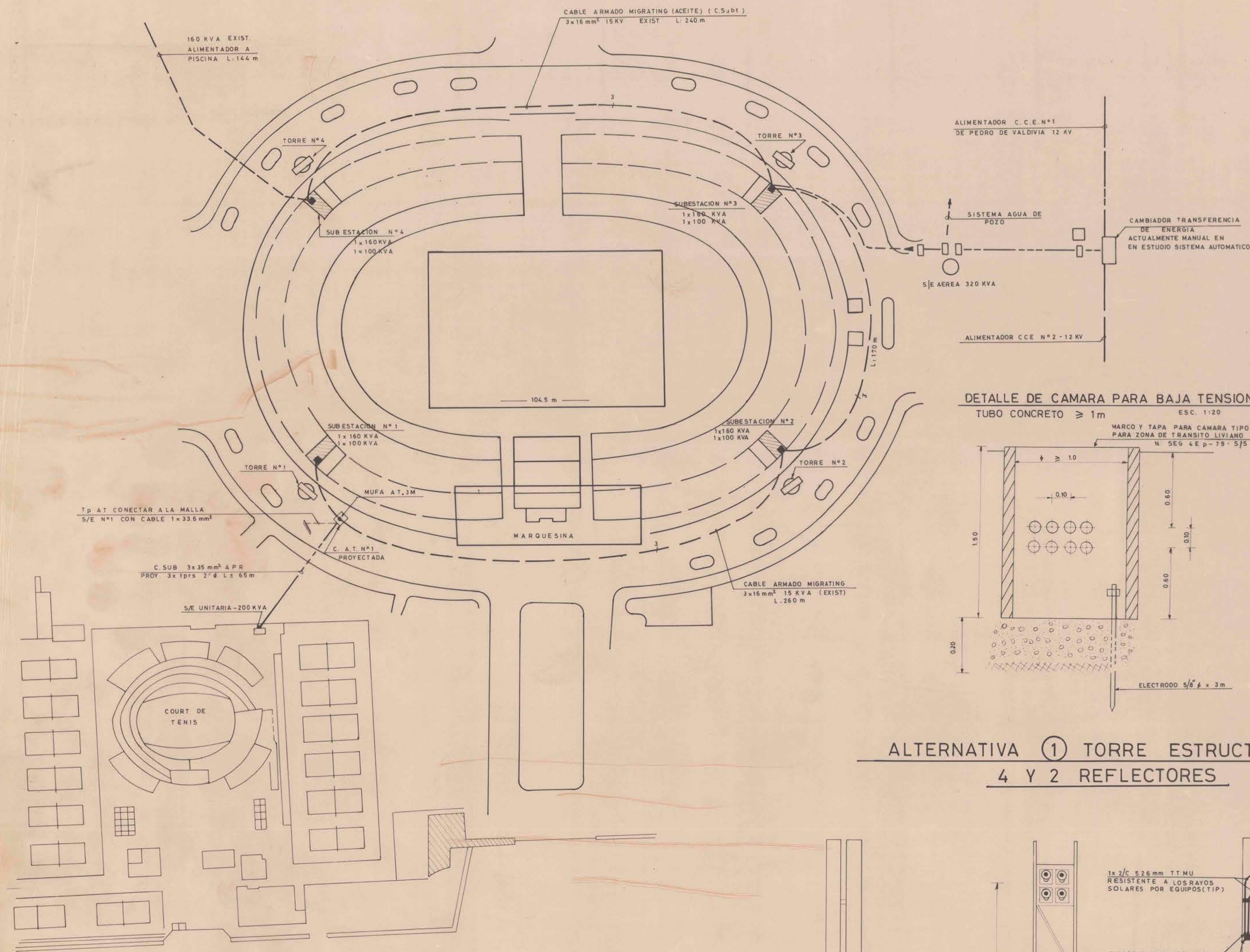
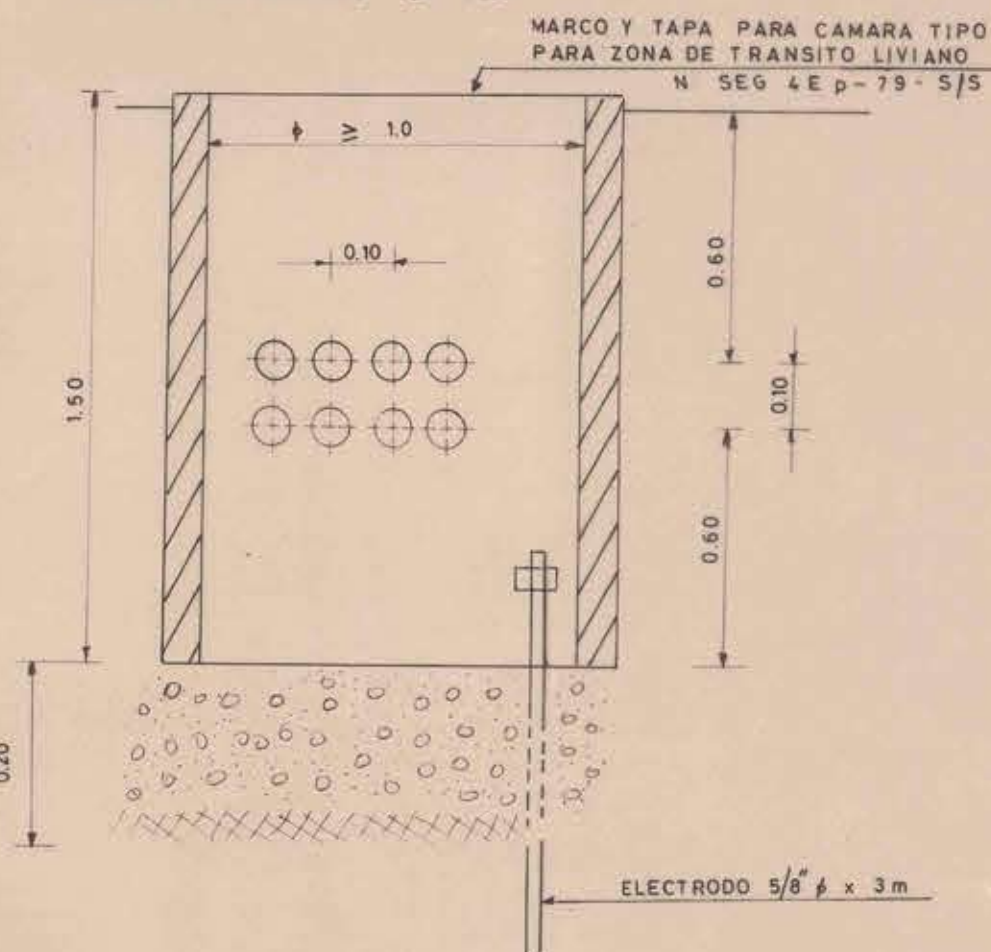


RECORRIDO ALIMENTADOR ALTA TENSION EXISTENTE Y PROYECTADO

ESC. 1:1000

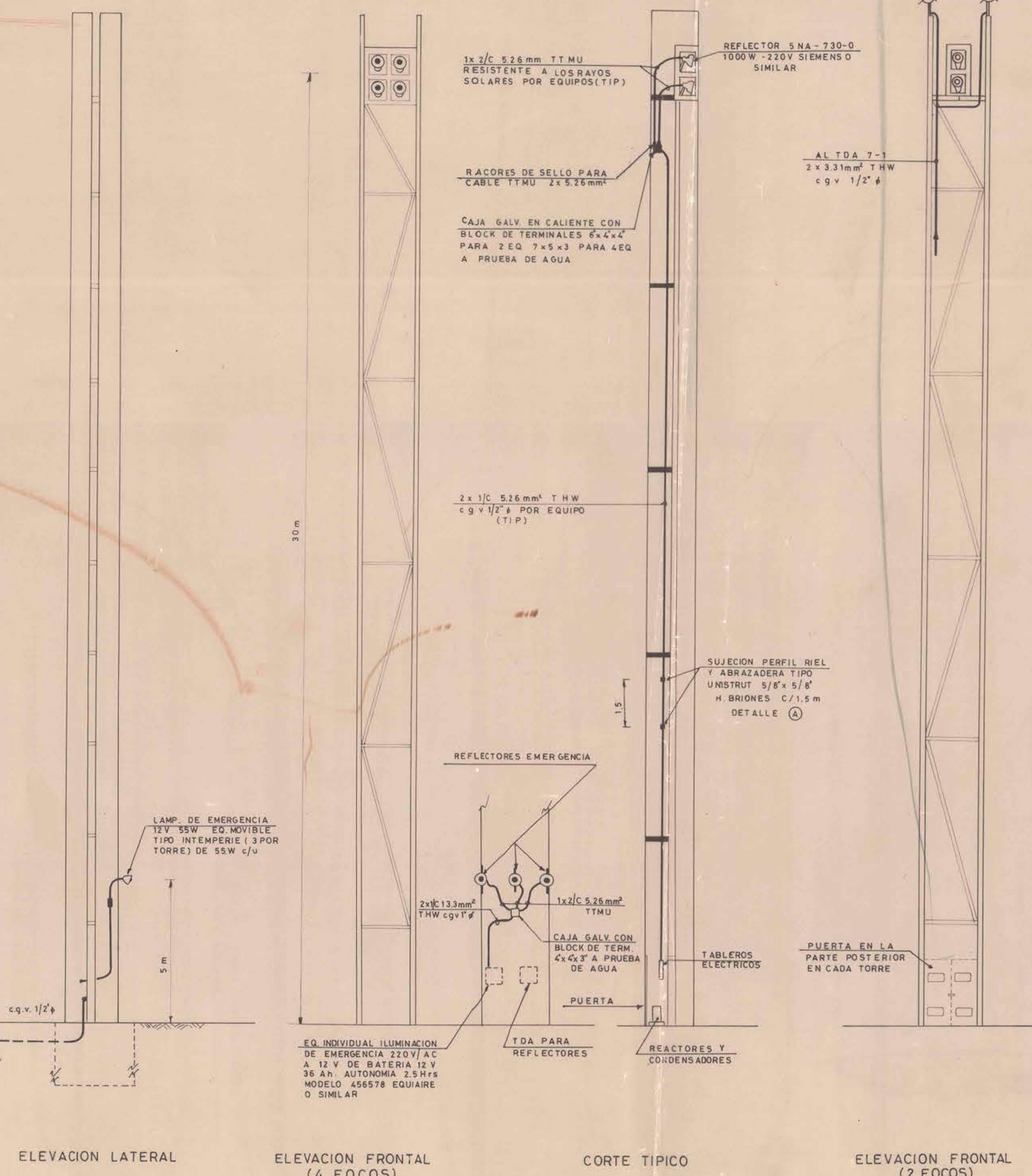


DETALLE DE CAMARA PARA BAJA TENSION TUBO CONCRETO ≥ 1m



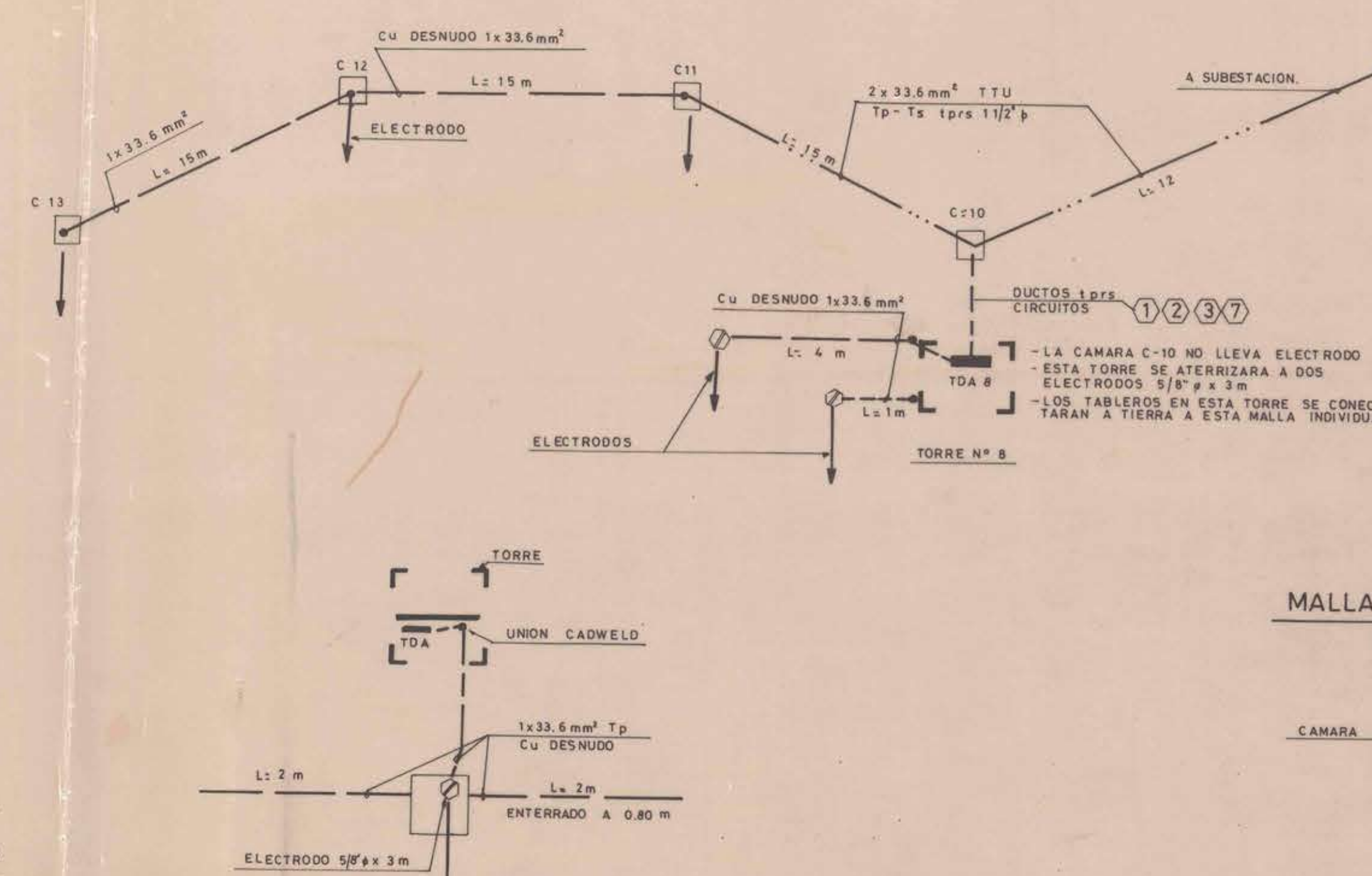
ALTERNATIVA ① TORRE ESTRUCTURAL PARA 4 Y 2 REFLECTORES

ESC. 1:100



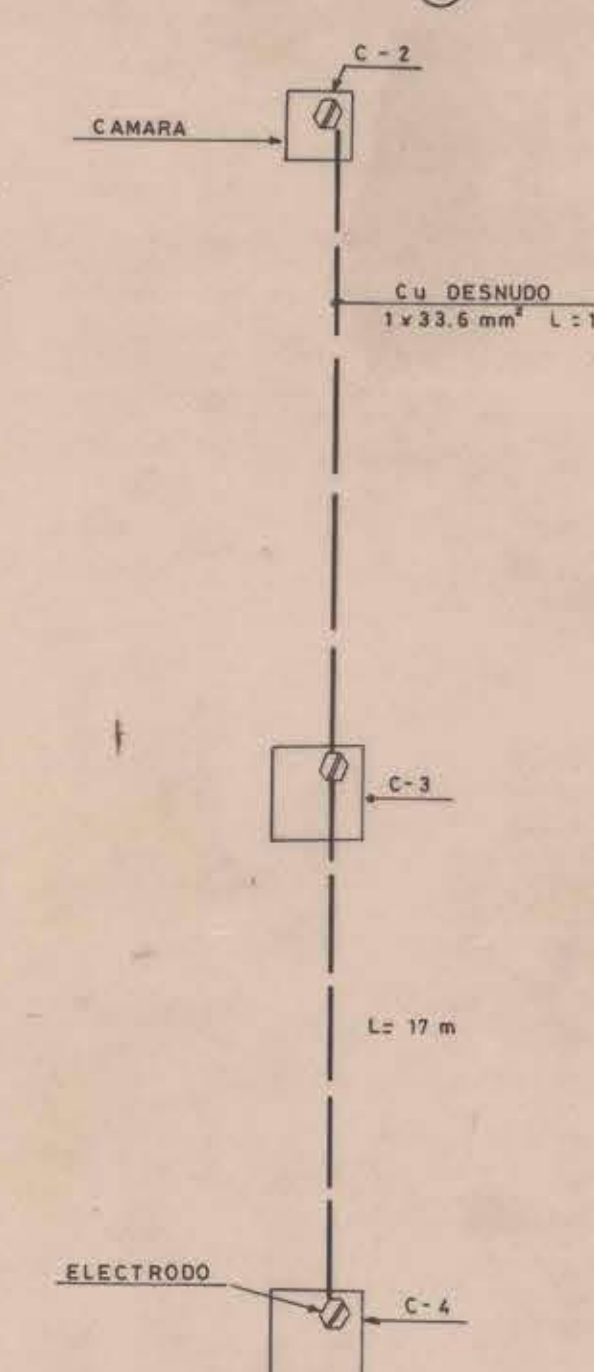
MAPA DE TIERRA BAJA TENSION

DETALLE ① CAMARAS C10 a C-13

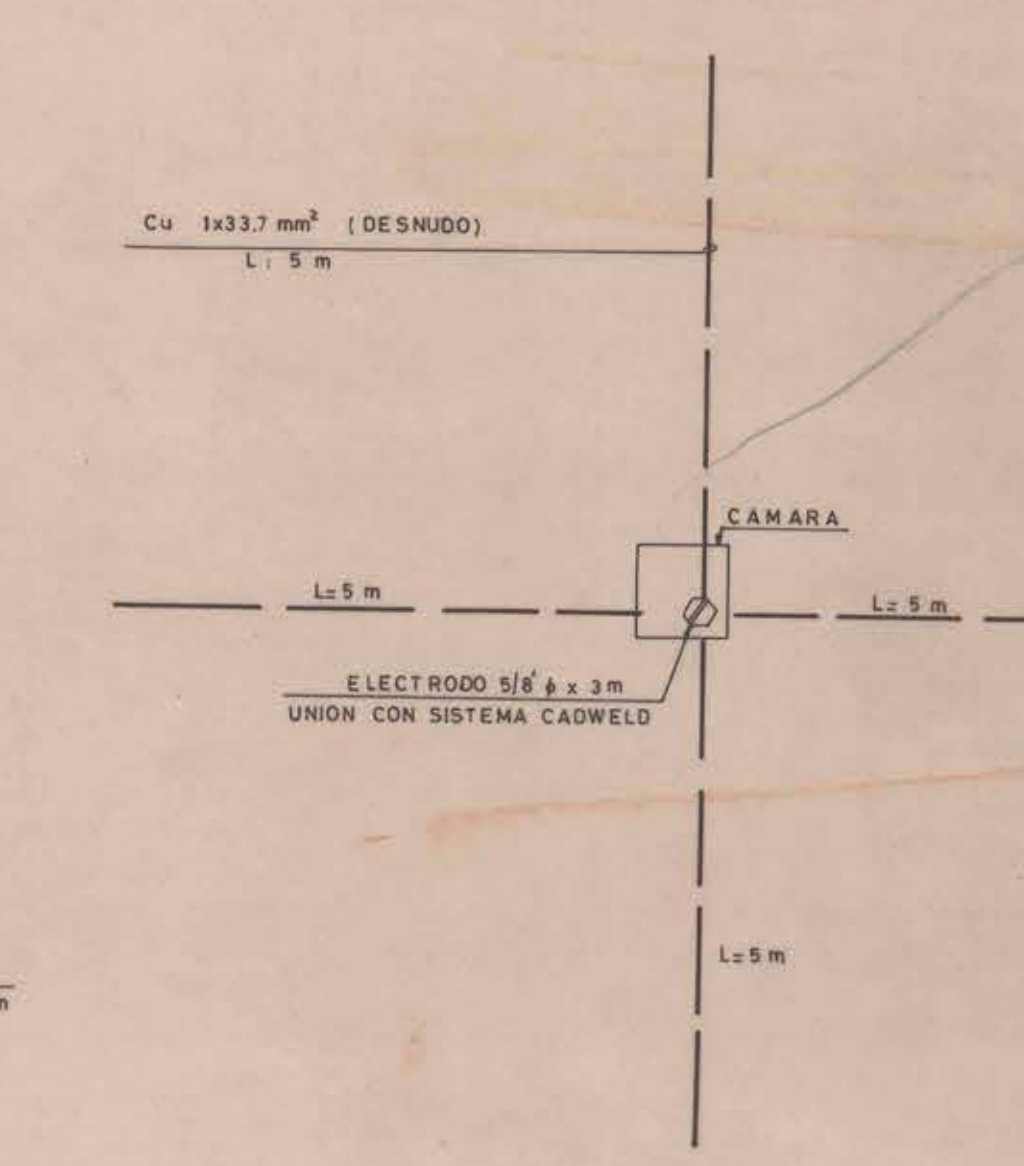


MAPA EN ESTRELLA PARA B.T. (TÍPICO) DETALLE ② 1. SISTEMA TÍPICO PARA TORRES N°1, 2, 3 Y 4 CORRESPONDIENTE A LAS CAMARAS N°6, 7, 8 Y 9

MAPA DE TIERRA B.T. DETALLE ③

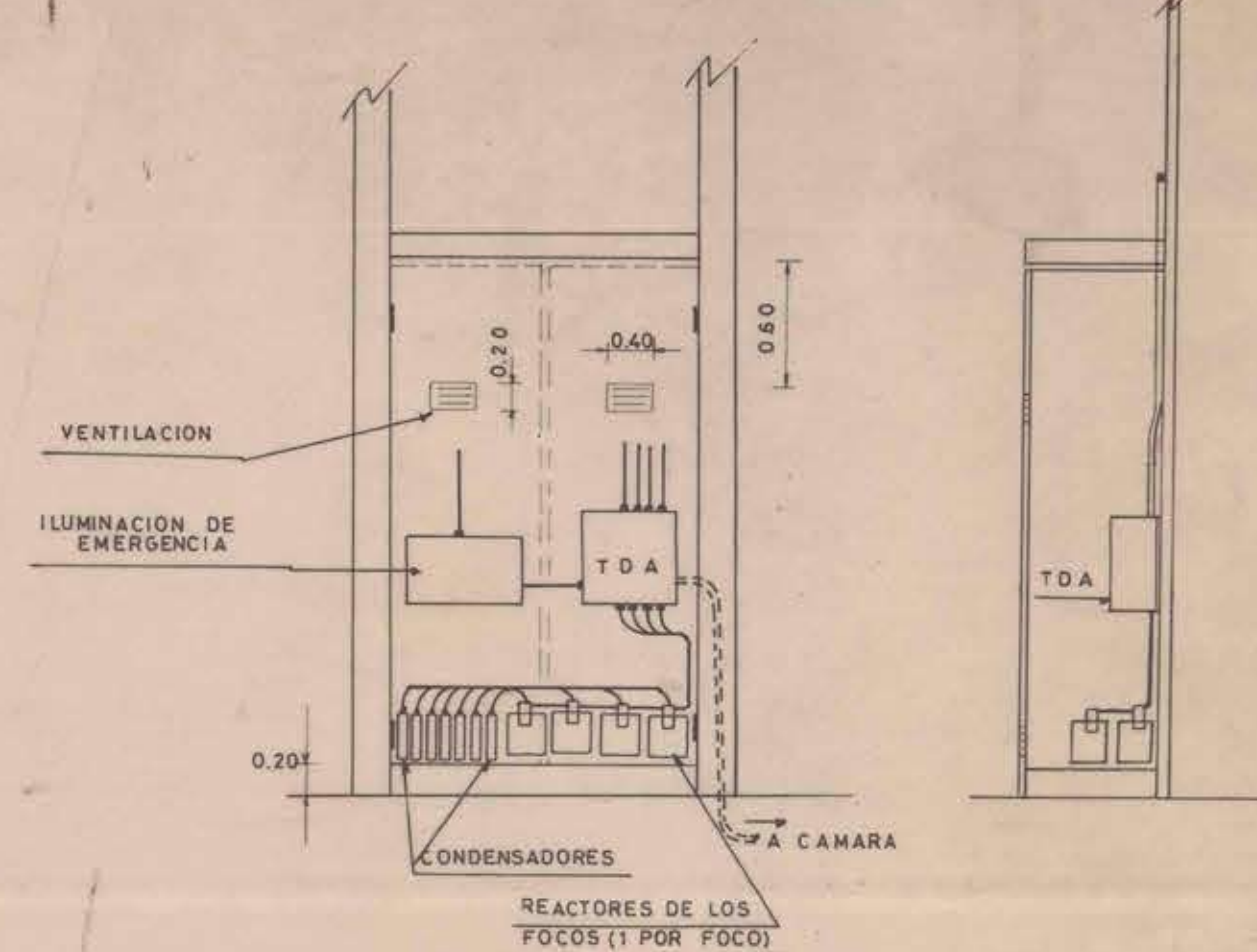


MAPA EN ESTRELLA PARA BAJA TENSION. DETALLE ④ 1. SISTEMA TÍPICO PARA CAMARAS C-15 - C-17 - C-18 - C-19 - C-20 Y C-14



DETALLE TÍPICO MONTAJE TABLEROS EN TORRE ESTRUCTURAL ①

ESC. 1:20

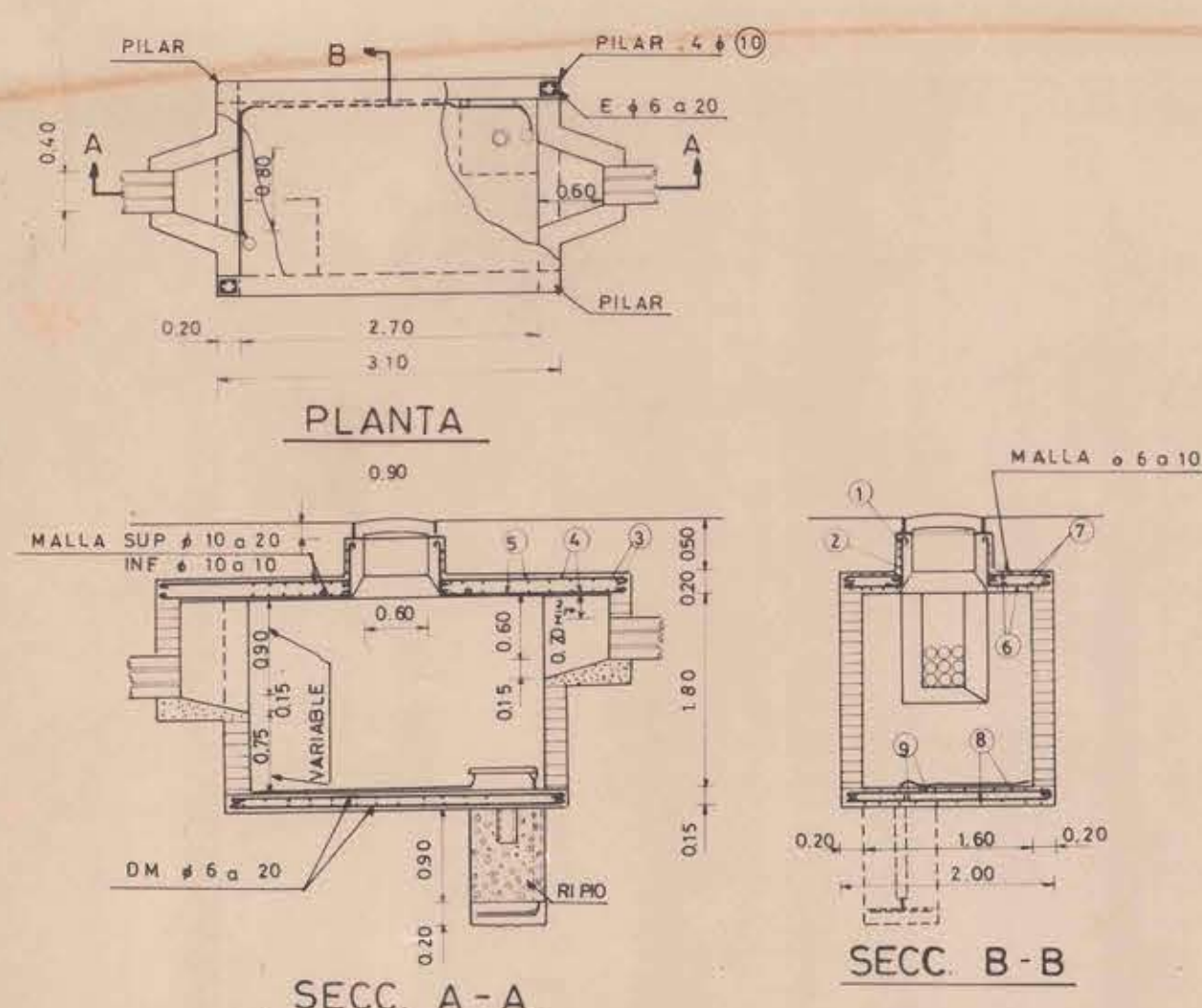


ELEVACION POSTERIOR PERFIL POSTERIOR

Nota: Cada foco tipo 5NA 730-0 Siemens dispondrá de condensadores 3x20 uF. 1x25 uF, marcas similares deberán indicar capacidad en condensadores.

CAMARA PARA ALTA TENSION TIPO CALZADA

s/esc



LISTA DE FIERROS ARMADURA			
Nº	Longitud	Diámetro	Observaciones
1	0.87	1.00	
2	0.87	1.00	
3	0.87	1.00	
4	0.87	1.00	
5	0.87	1.00	
6	0.87	1.00	
7	0.87	1.00	
8	0.87	1.00	
9	0.87	1.00	
10	0.87	1.00	
11	0.87	1.00	
12	0.87	1.00	
13	0.87	1.00	
14	0.87	1.00	
15	0.87	1.00	
16	0.87	1.00	
17	0.87	1.00	
18	0.87	1.00	
19	0.87	1.00	
20	0.87	1.00	
21	0.87	1.00	
22	0.87	1.00	
23	0.87	1.00	
24	0.87	1.00	
25	0.87	1.00	
26	0.87	1.00	
27	0.87	1.00	
28	0.87	1.00	
29	0.87	1.00	
30	0.87	1.00	
31	0.87	1.00	
32	0.87	1.00	
33	0.87	1.00	
34	0.87	1.00	
35	0.87	1.00	
36	0.87	1.00	
37	0.87	1.00	
38	0.87	1.00	
39	0.87	1.00	
40	0.87	1.00	
41	0.87	1.00	
42	0.87	1.00	
43	0.87	1.00	
44	0.87	1.00	
45	0.87	1.00	
46	0.87	1.00	
47	0.87	1.00	
48	0.87	1.00	
49	0.87	1.00	
50	0.87	1.00	

NOTAS

- 1- Todo el hormigón utilizado en la construcción de la cámara será tipo B
- 2- Construcción de la cámara tipo calzada NT-102 de la C.C.E.
- 3- Construcción, marco y tapa calzada Norma M-2033 y M-2034 de la C.C.E. y/o marco de tapa tipo A para tránsito pesado N. SEG. 4 Ep 79 Hoja 3, tapa de cámara tipo A para tránsito pesado N. SEG. 4 Ep 79 Hoja 3.

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL			
DIRECCION GENERAL DE DEPORTES Y RECREACION			
COORDYR REGION		LAMINA N°	
PROYECTO	COURT DE TENIS	TIPO	CODIGO
PLANO DE	ESTADIO NACIONAL	UBICACION	
CANALIZACION A.T. Y DETALLES		ESCALA	INDICADAS
DIBUJO	I. RODRIGUEZ A.	ING. PROYECTISTA	HERIBERTO PINO E.
JEFE DEPARTAMENTO	RAMON BRIONES MACHADO	SUBDIRECTOR GRAL.	GERARDO CORTES REMONET
FECHA	25.03.81	CODIGO	LAMINA
PROYECTO ILUMINACION CANCHA DE TENIS DEL COURT CENTRAL ESTADIO NACIONAL DE CHILE			
UBICACION	AV. GRECIA N° 2001	LAMINA	3 de 4
COMUNA	NUNOA SANTIAGO	ESC. INDICADAS	25.03.81
DIRECCION GRAL. DE DEPORTES (DIGEDER)		PROYECTISTA	
		HERIBERTO PINO E.	

CROQUIS DE UBICACION	APROBACION	S. E. G.
VER LAMINA 1 de 4		