

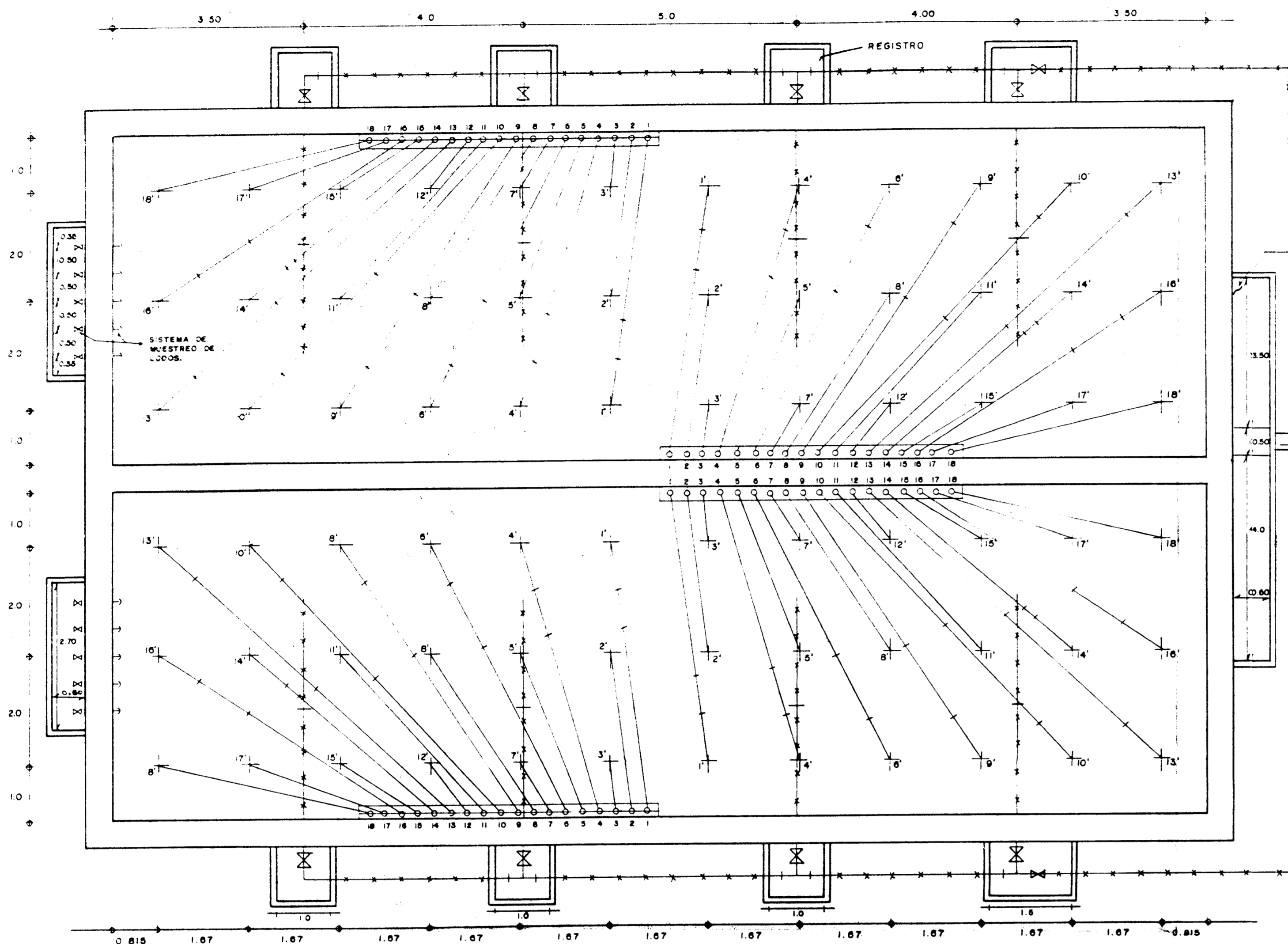
LONGITUDES DE TUBERIA DE ALIMENTACION

TRAMO	L	D	C	L	CONDICIONES	PARA TUBERIA	PARA TUBERIA	PARA TUBERIA
1-2	2.00	4.74	0.70	1.20	1	2	1	6
2-2'	2.30	5.52	0.00	0.00	1	1	1	7
3-3'	1.30	1.27	0.00	0.00	1	1	1	1
4-4'	2.00	4.74	0.00	0.00	1	1	1	1
5-5'	3.00	4.74	0.00	0.00	1	1	1	1
6-6'	2.00	4.74	0.00	0.00	1	1	1	1
7-7'	5.20	1.41	0.00	0.00	1	1	1	1
8-8'	2.70	4.95	0.00	0.00	1	1	1	1
9-9'	2.00	4.74	1.60	1.20	1	1	1	1
10-10'	2.00	4.74	2.50	1.20	1	1	1	1
11-11'	2.30	5.52	0.00	0.00	1	1	1	1
12-12'	5.00	1.70	0.00	1.00	1	1	1	1
13-13'	2.00	4.74	0.00	0.00	1	1	1	1
14-14'	2.00	4.74	0.00	0.00	1	1	1	1
15-15'	4.50	3.40	0.00	0.00	1	1	1	1
16-16'	2.00	4.74	0.00	0.00	1	1	1	1
17-17'	3.50	3.68	0.00	0.00	1	1	1	1
18-18'	2.30	5.52	0.00	0.00	1	1	1	1

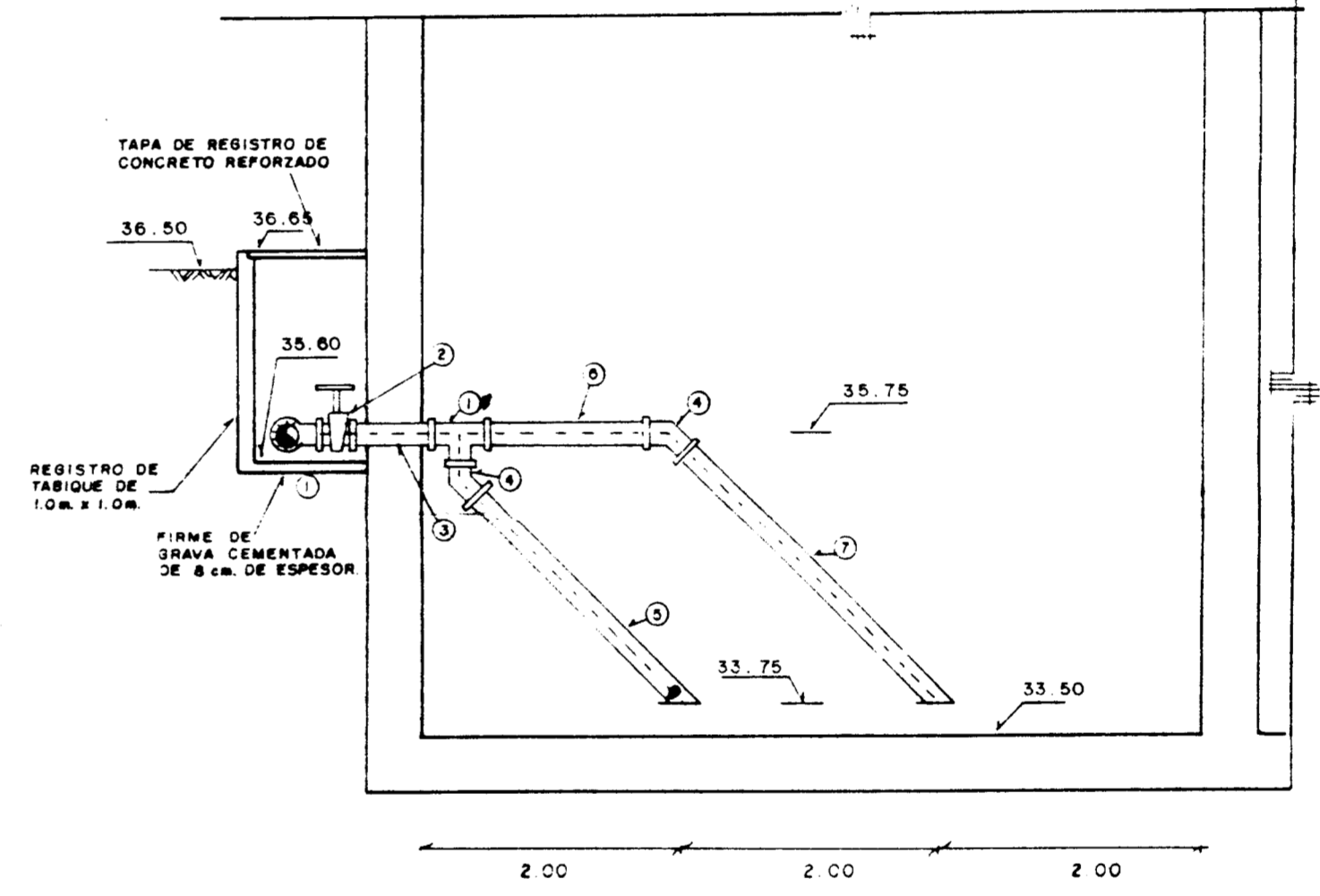
NOTA: LAS TUBERIAS HAN SIDO CALCULADAS PARA UNA SOLA AREA DE INFLUENCIA EN TOTAL SERAN 2 AREAS DE INFLUENCIA POR REACTOR.

LOS SUPORTES SERAN DISTRIBUIDOS A DISTANCIAS REGULARES DE 30cm APROXIMADAMENTE DE LA LONGITUD DE TUBERIA.

EN EL CASO UNO DE LOS SOPORTES DEBERA IR EN LA PARTE MEDIA DE LA LONGITUD DE TUBERIA DE DESCARGA SI SE ENCUENTRA DESPUES DE LA TUBERIA HORIZONTAL (SI).

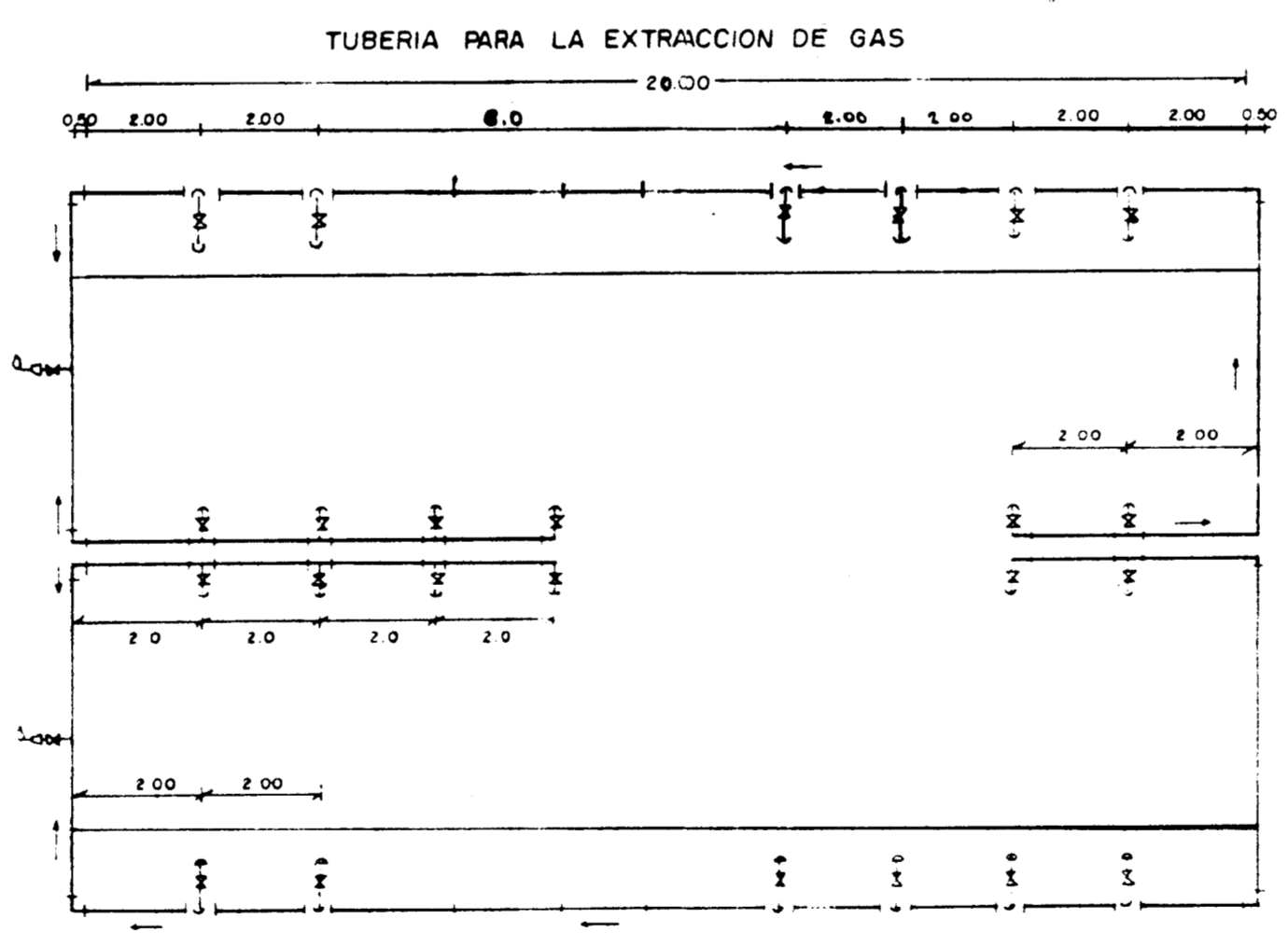


PLANTA DE DISTRIBUCION DE TUBERIAS DE ALIMENTACION AL REACTOR, SISTEMA DE MUESTREO Y EXTRACCION DE LODOS

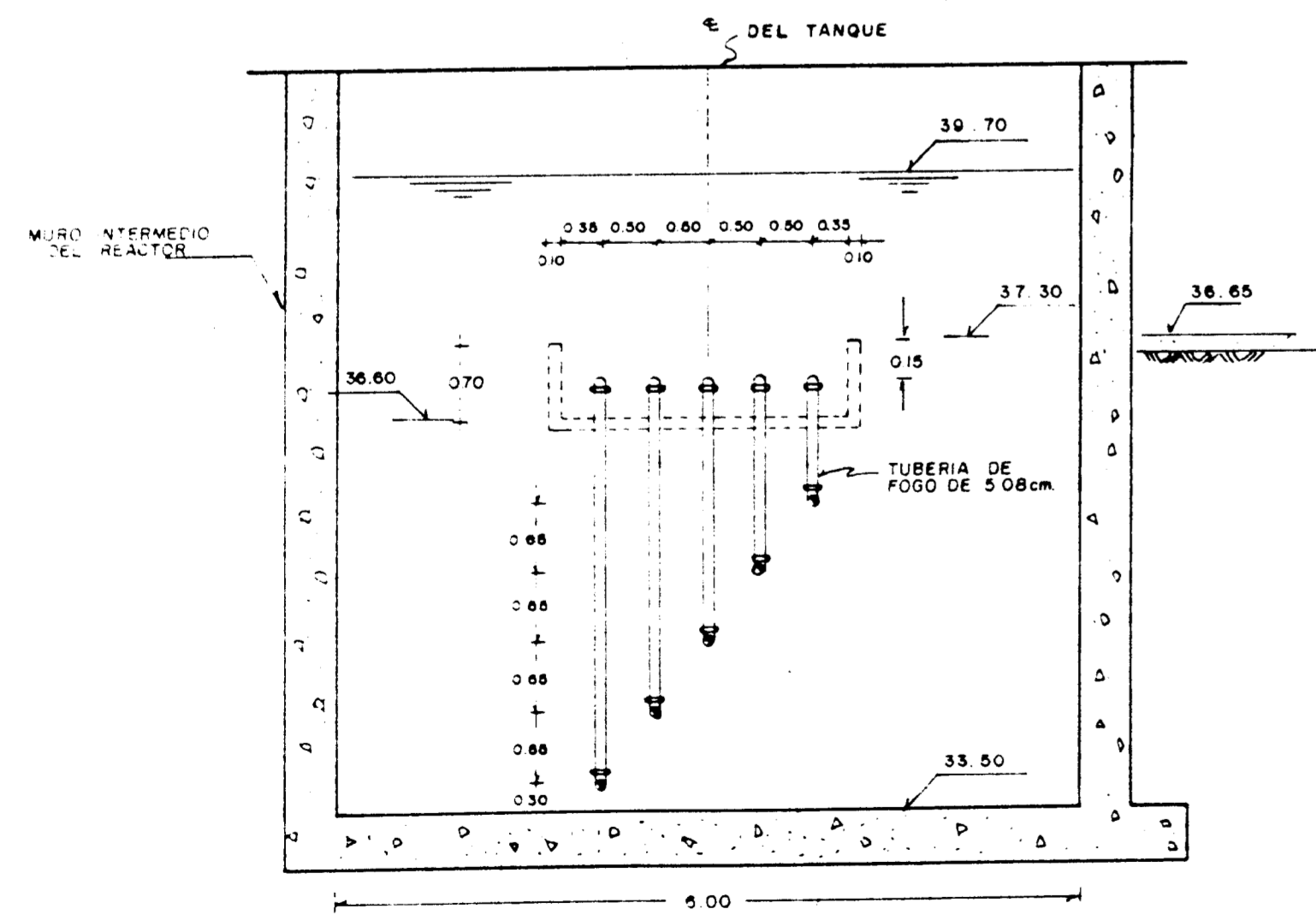


SECCION TRANSVERSAL DE EXTRACCION DE LODOS

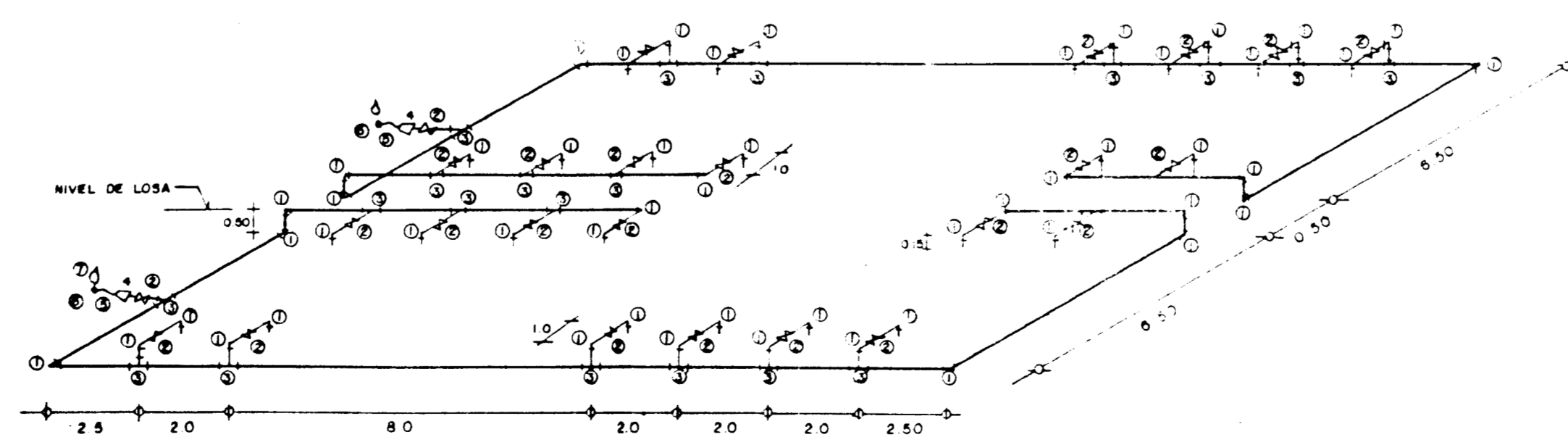
ESCALA 1:50



PLANTA DEL SISTEMA DE EXTRACCION DE GAS



SECCION TRANSVERSAL DEL SISTEMA DE MUESTREO DE LODOS



ISOMETRICO DE LA INSTALACION DE GAS

PARTE	DESCRIPCION	SYMBOLICIDAD	CANTIDAD
1	CODO DE 90° DE 25.4mm (1") DE Ø DE FOGO	┌	PZA 12
2	VALVULA DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA DE 25.4mm (1") DE Ø DE FOGO	⊗	PZA 26
3	TEE DE FOGO DE 25.4mm (1") DE Ø	┌	PZA 22
4	REDUCCION DE FOGO DE 25.4mm (1") POR 6.35mm (1/4") DE Ø	┌	PZA 2
5	MANGUERA DE HULE DE 6.8mm (1/4") DE Ø	—	m 3
6	VALVULA DE GAS DE 6.8mm (1/4") DE Ø DE COBRE	⊗	PZA 2
7	MECHERO O QUEMADOR DE GAS	⊗	PZA 2
8	TUBERIA DE FOGO DE 25.4mm (1") DE Ø	—	m 80

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA

DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL

PLANO Nº: **PF-17** PROYECTO EJECUTIVO PARA EL MANEJO, TRATAMIENTO Y DISPOSICION DE LAS AGUAS RESIDUALES EN PUNTA GUARDIA, BAHIA DE PUNTA GUARDIA

REACTOR ANAEROBIO DE FLUJO ASCENDENTE SECCIONES Y DETALLES DE INSTALACIONES

SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA: **EDUARDO REYES LUJAN**

DIRECTOR GENERAL: **ALFREDO P. DAVID BUI**

DIRECTOR DE COORDINACION INTERSECRETARIAL: **ALFREDO REYES LUJAN**

SECRETARIO DE ECOLOGIA: **ALFREDO REYES LUJAN**