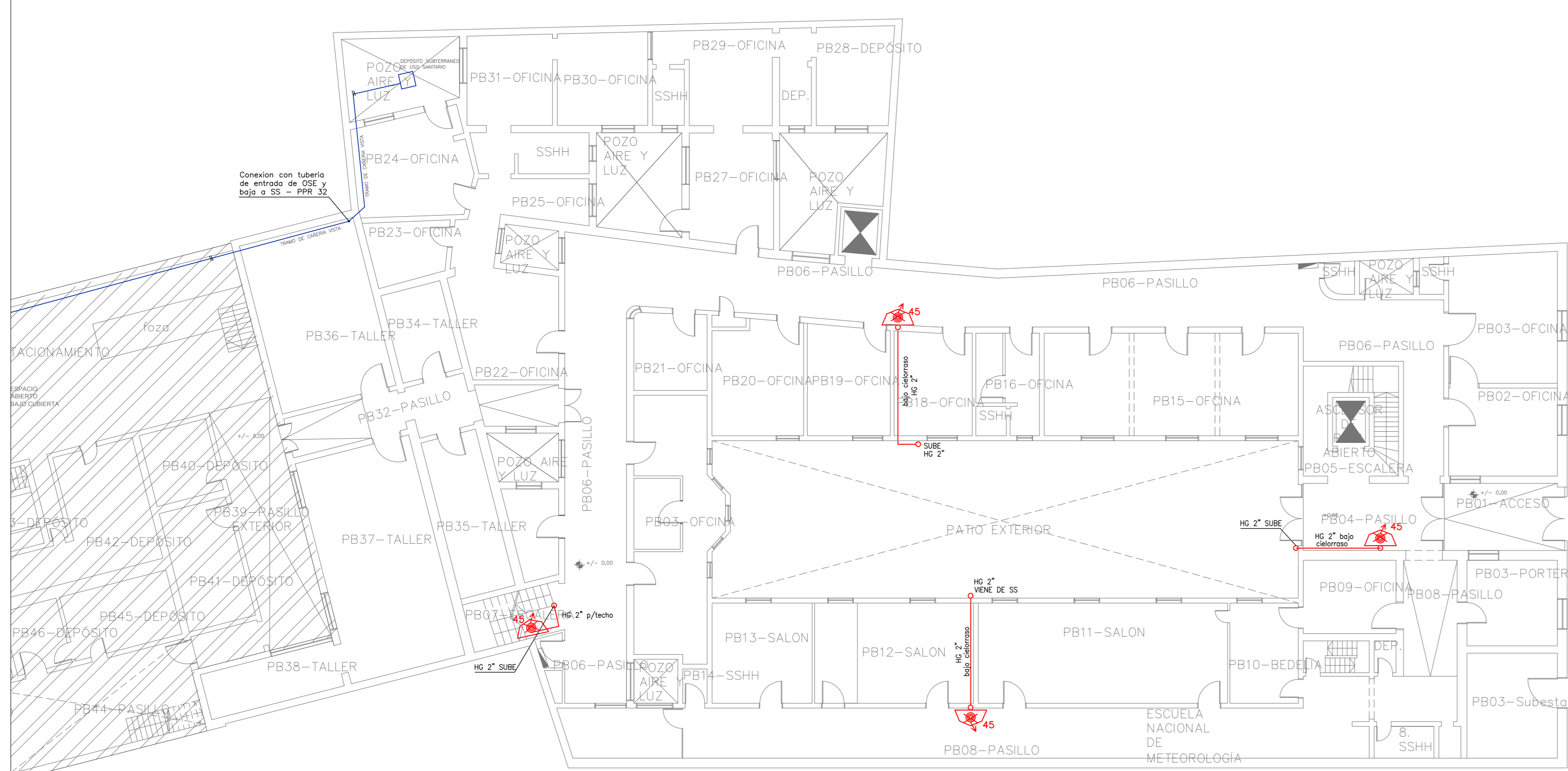
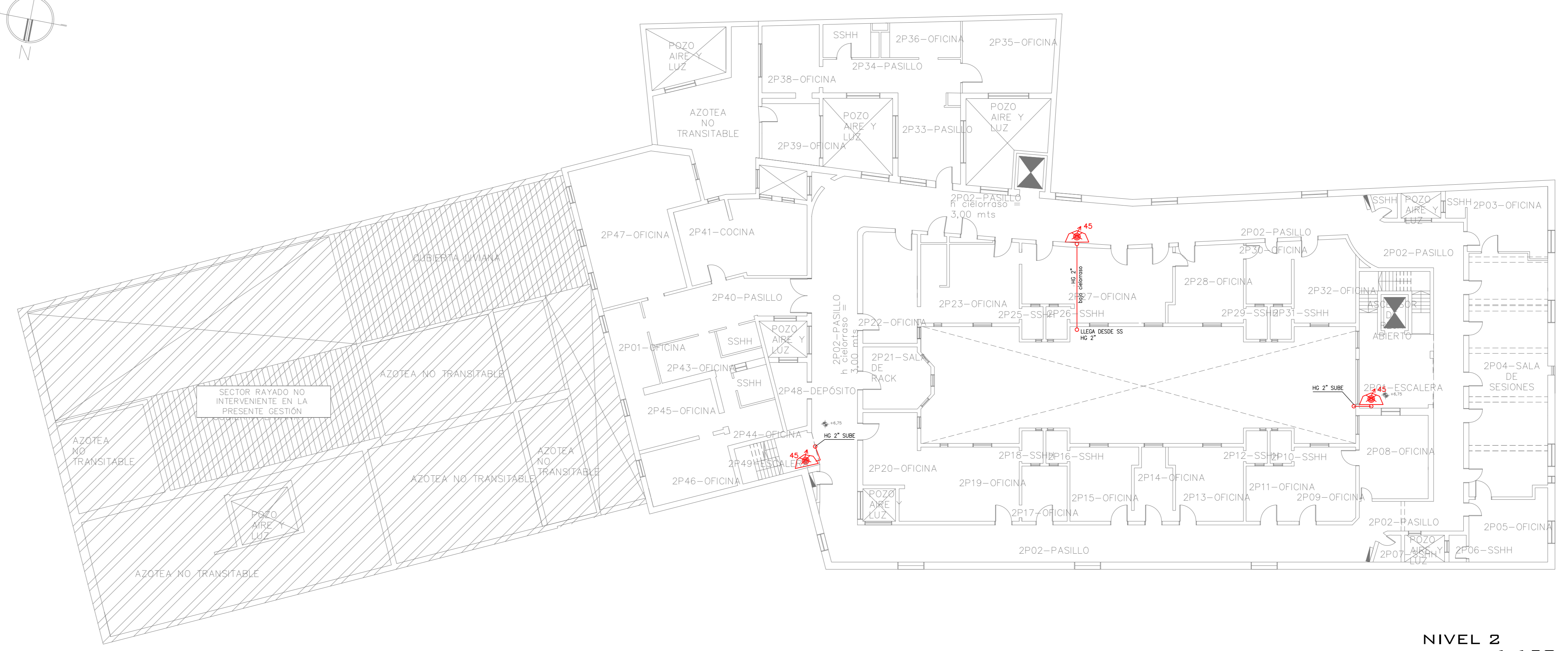
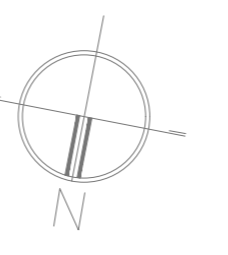


SUBSUELO
ESCALA 1:150



PLANTA BAJA
ESCALA 1:150



NIVEL 2
ESCALA 1:150



NIVEL 1
ESCALA 1:150

LEYENDA (PREDEFINICIONES)	
	Botón manual de alarma
	Alarma sonora
	Alarma sonora con luz
	Alarma sonora con luz y sirena
	Alarma sonora con luz y sirena y sirena
	Alarma sonora con luz y sirena y sirena y sirena
	Alarma sonora con luz y sirena y sirena y sirena y sirena
	Alarma sonora con luz y sirena y sirena y sirena y sirena y sirena

NOTAS:

1. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
2. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
3. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
4. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
5. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
6. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
7. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
8. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
9. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.
10. El sistema de alarma está diseñado para operar en modo manual y automático.

ACAD LT 2023
Serial No. 377-933 8.3093

PROYECTO HIDRAULICO DE COMBATE CONTRA INCENDIOS

INJUMET

PROYECTO HIDRAULICO DE COMBATE CONTRA INCENDIOS

SS PLANTA BAJA, NIVEL 1 Y 2

ELABORADO: JAVIER BARRIOS AMORIN 1488

FECHA: 18/08/2023

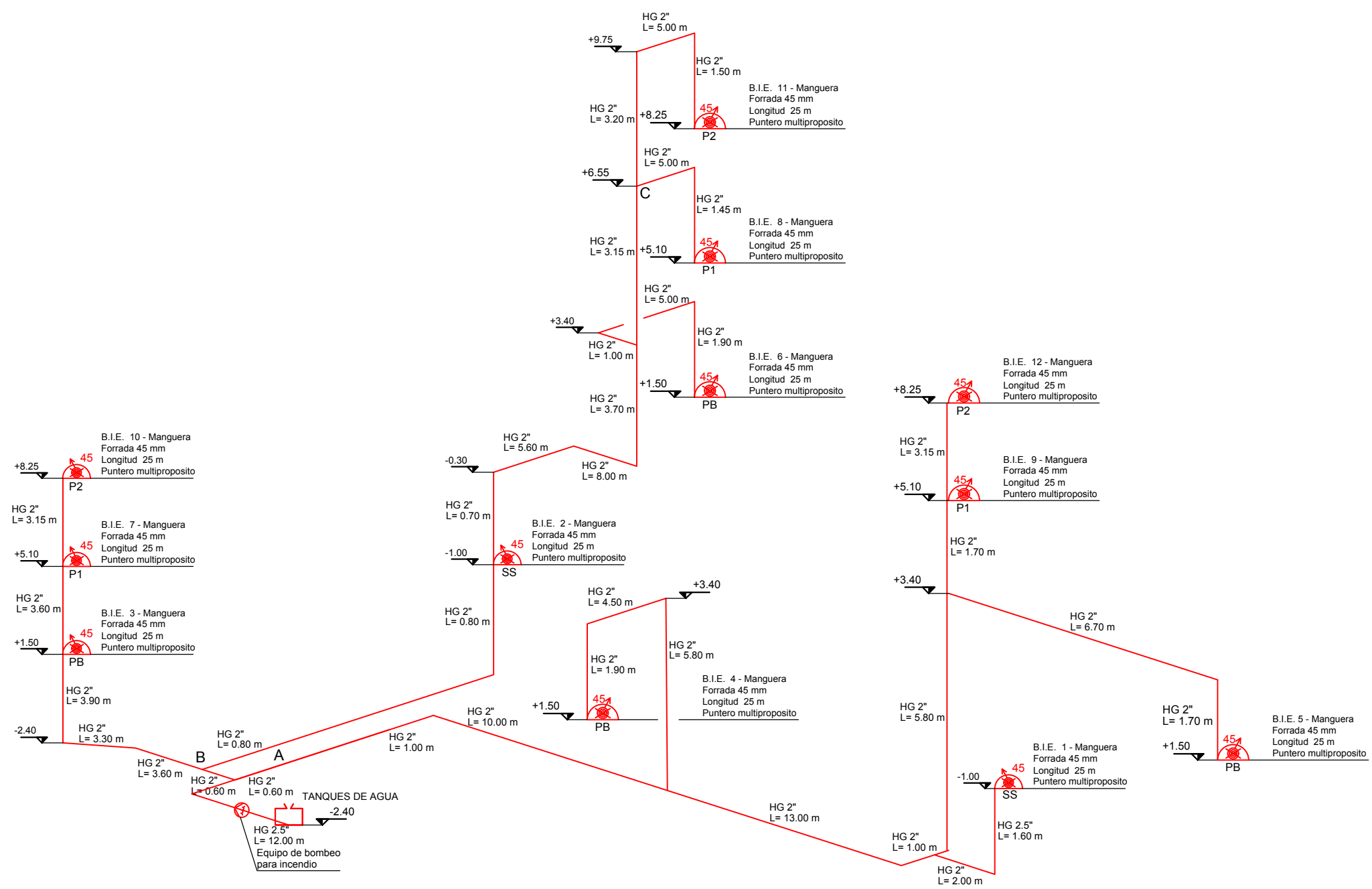
PROYECTO: 330

DISEÑO: JAVIER BARRIOS AMORIN 1488

VERIFICADO: JAVIER BARRIOS AMORIN 1488

APROBADO: JAVIER BARRIOS AMORIN 1488

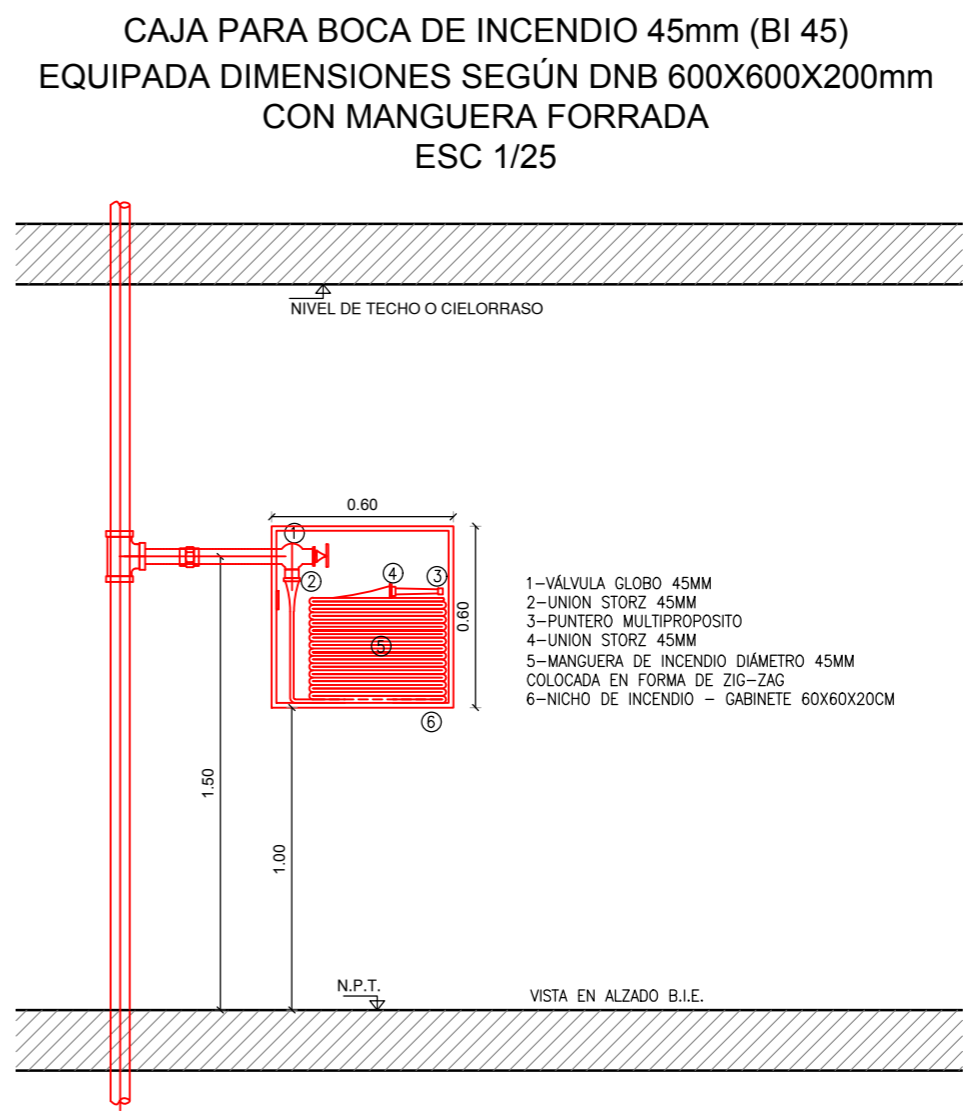
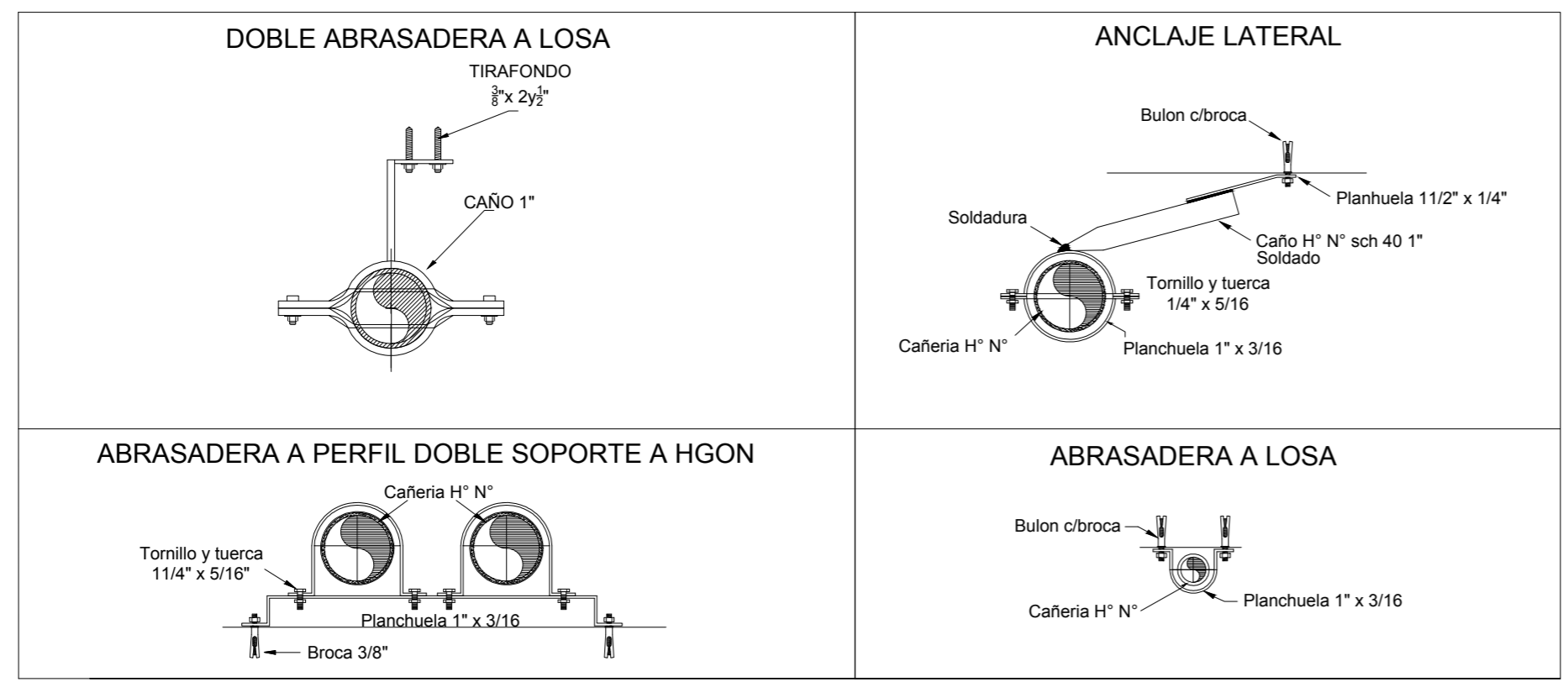
1-01



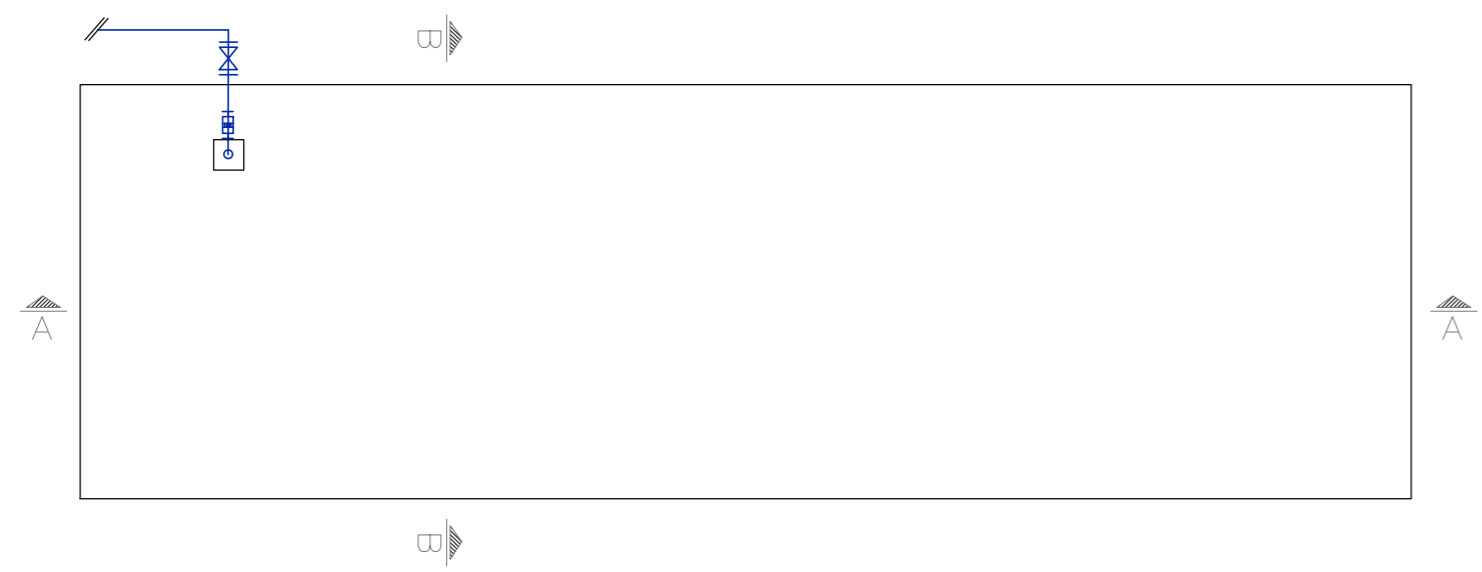
REFERENCIAS - PROTECCION ACTIVA FIJA	
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) DE 25mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) DE 45mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) DE 63mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DOBLE (BIE) DE 63mm
	HIDRANTE URBANO DE COLUMNA
	HIDRANTE URBANO SUBTERRANEO
	BOCA DE INCENDIO EXTERIOR (BIE) CON VALVULA DE RETENCION Y 1/2 UNION STORZ
	BOMBA DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
	VERIFICACION ALCANCE MAXIMO DE MANGUERA
NOTAS	
1- LA PRESENTE INSTALACION CORRESPONDE A UNA INSTALACION PROYECTADA. EXCLUIMOS TOTAL RESPONSABILIDAD POR LA BUENA EJECUCION DE LAS OBRAS AQUI MENCIONADAS. 2- DIAMETRO DE PASADA EN VIGAS, EN LOSAS Y EN MUROS: a- CAÑERIAS HASTA 3" = DIAMETRO TUBERIAS + 2" b- CAÑERIAS DE 4" O MAS = DIAMETRO TUBERIAS + 4" 3- SOPORTES CADA 3.6 M PARA TUBERIAS DE DIAMETROS HASTA 1 1/2" Y CADA 4.5 M PARA CAÑERIAS DE DIAMETROS MAYORES 4- LAS CARACTERISTICAS Y CERTIFICACION DE CADA COMPONENTE ESTAN INDICADAS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS 5- LOS SELLOS DE PASADAS DEBEN TENER IGUAL O MAYOR RESISTENCIA AL FUEGO QUE EL ELEMENTO ESTRUCTURAL QUE ESTAN ATRAVESANDO LAS CAÑERIAS. 6- TODAS LA TUBERIAS ENTERRADAS SON DE PEAD PN16 SDR11.	

ACAD LT 2023
Serial No 377-933 83093

	<h2>MARTIN BERTOCCHI</h2> <p>Ingeniero Hidráulico - Ambiental</p>		
	<p>Mtias Alvarez 3836 Ap 1403 Montevideo - Uruguay</p> <p>T. 2337 59 54 C. 094 54 25 77</p> <p>mb@ingenieromb.com.uy www.ingenieromb.com.uy</p>		
<p>CLIENTE: INUMET</p>			
<p>PROYECTO: PROYECTO HIDRÁULICO DE COMBATE CONTRA INCENDIOS</p>			
<p>PLANO: PERSPECTIVA ISOMETRICA</p>			
<p>UBICACION: JAVIER BARRIOS AMORÍN 1488</p>			<p>PADRON: 536</p>
<p>FIRMA: ING. MARTÍN BERTOCCHI</p>			<p>N° LAMINA: I-02</p>
<p>FECHA: ABRIL 2023</p>	<p>ESCALA: SIN ESCALA</p>	<p>DIBUJO: ARCHIVO</p>	<p>ARCHIVO: ARCHIVO</p>

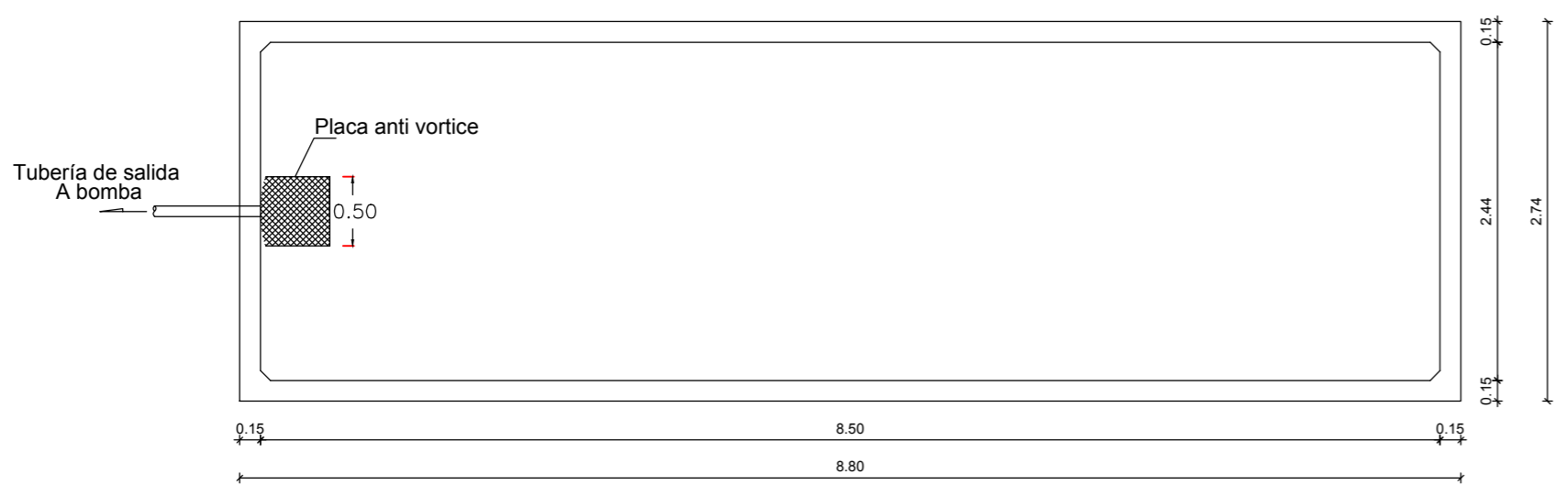
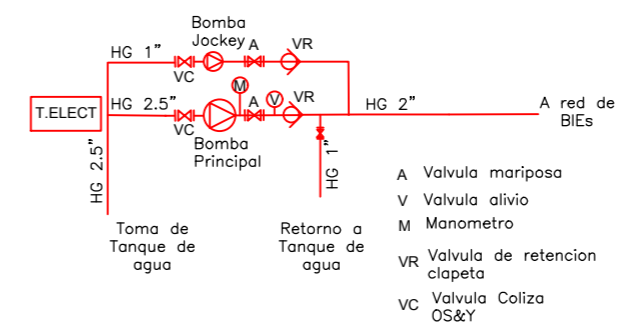


DETALLE DE SISTEMA DE TANQUE Y BOMBA
ESCALA 1:50

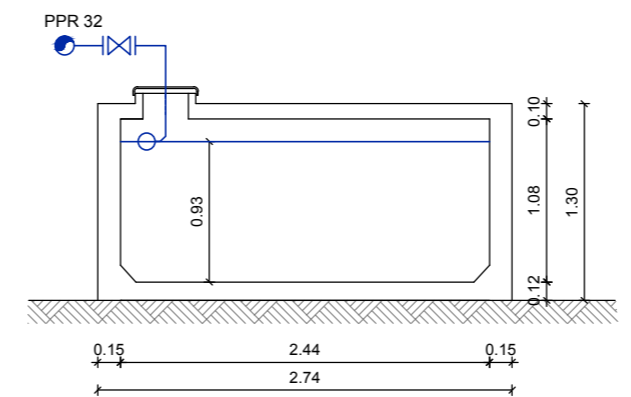
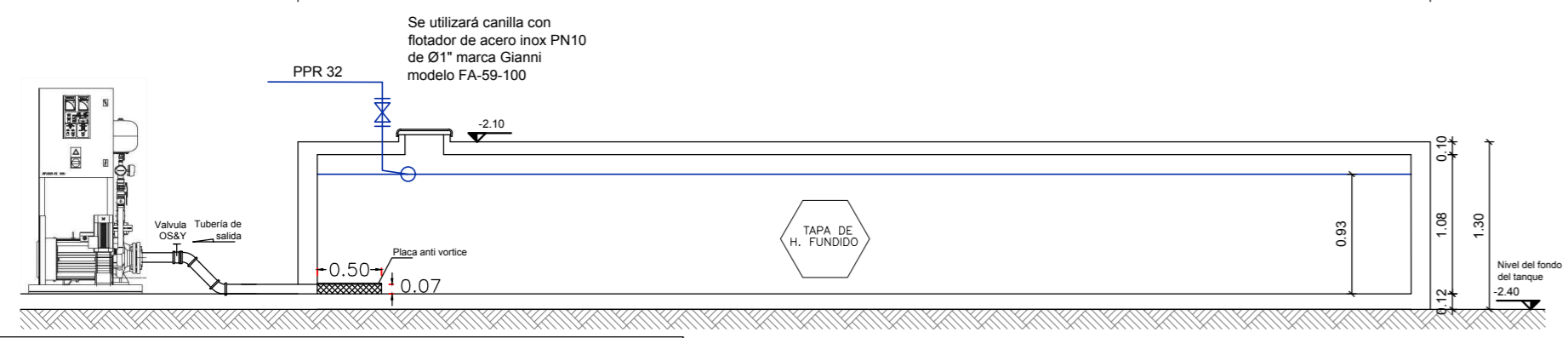


PLANTA TECHOS
ESCALA 1:50

ESQUEMA DE ARMADO DEL EQUIPO DE BOMBEO



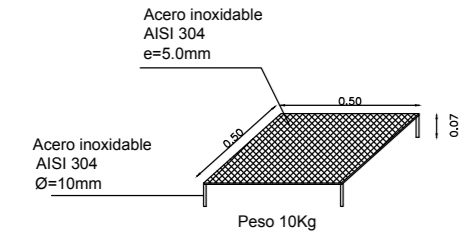
PLANTA
ESCALA 1:50



CORTE A-A
ESCALA 1:50

CORTE B-B
ESCALA 1:50

DETALLE PLACA ANTI VORTICE



ACAD LT. 2020
Serial No 377-933 83093

MARTIN BERTOCCHI Ingeniero Hidráulico - Ambiental Matías Alvarez 3536 Ap 1403 Montevideo - Uruguay T. 2337 59 54 C. 094 54 25 77 mb@ingenieromb.com.uy www.ingenieromb.com.uy			
CLIENTE: INUMET			
PROYECTO: PROYECTO HIDRÁULICO DE COMBATE CONTRA INCENDIOS			
PLANO: DETALLES			
UBICACION: JAVIER BARRIOS AMORIN 1488		PADRON: 536	
FIRMA: ING. MARTÍN BERTOCCHI		N° LAMINA: I-03	
FECHA: ABRIL 2023	ESCALA: SIN ESCALA	DIBUJO: ARCHIVO	ARCHIVO: ARCHIVO