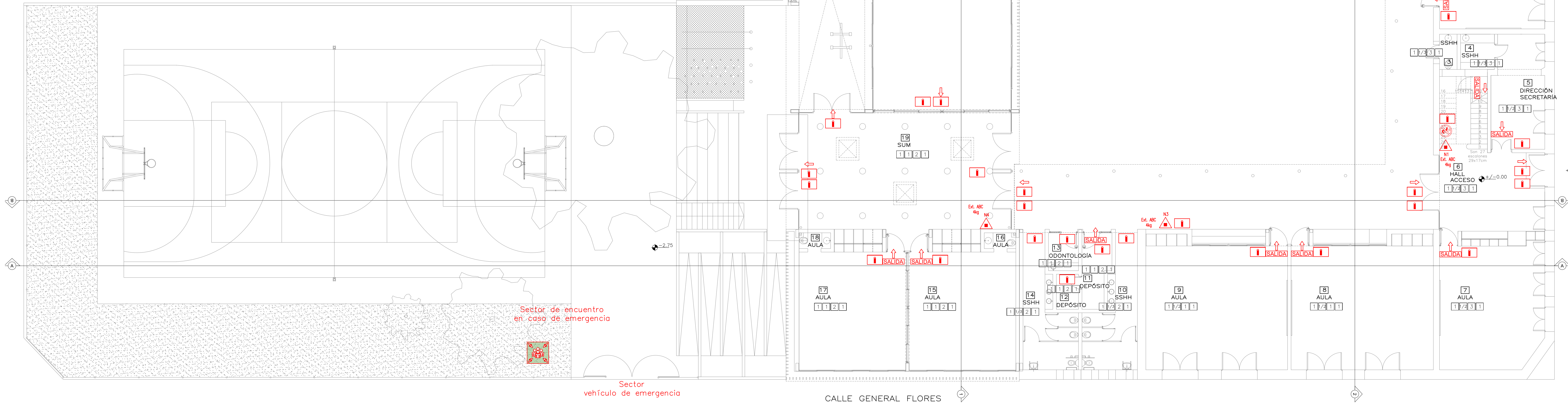
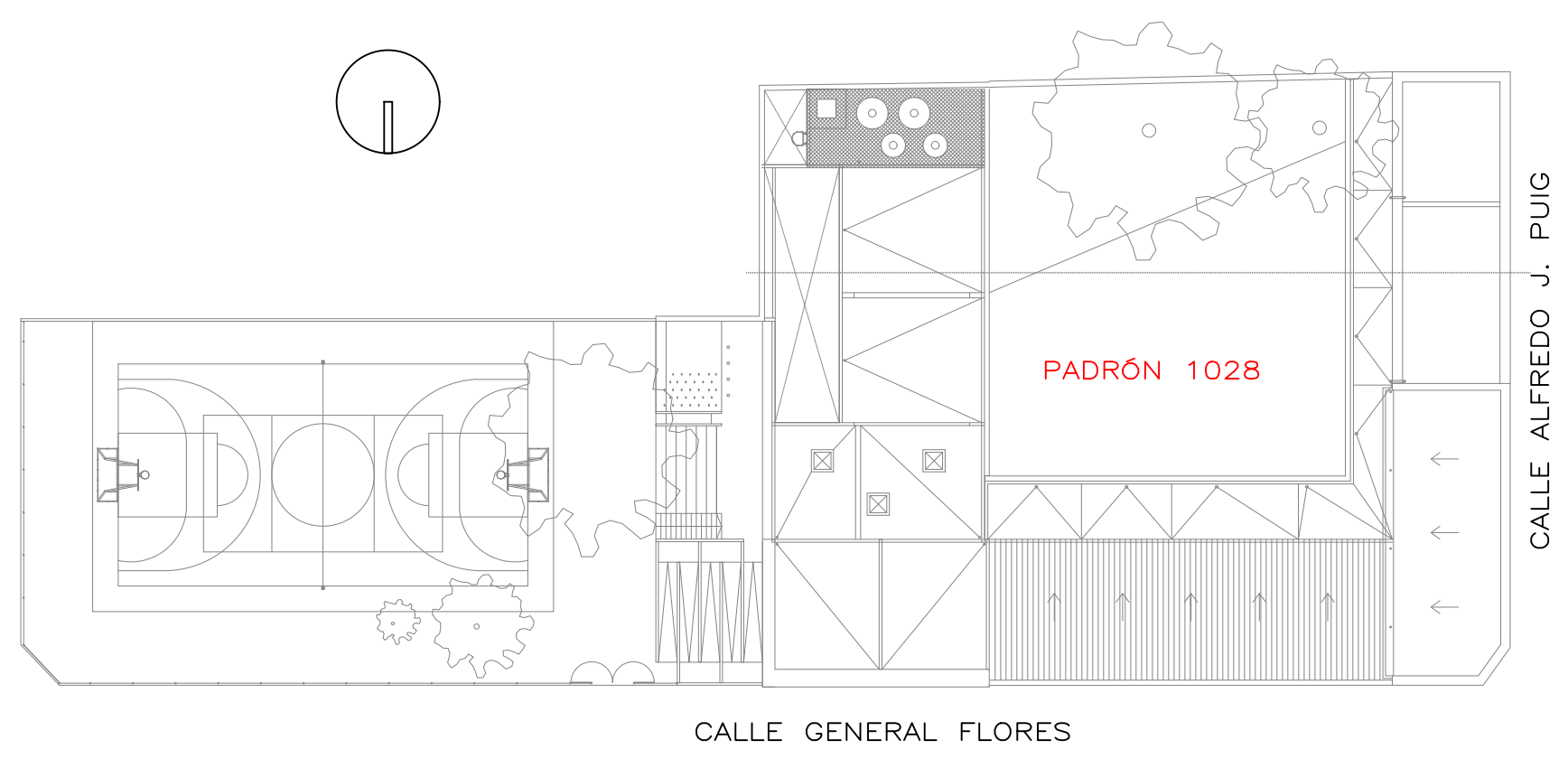


PLANTA BAJA
esc: 1/100



CALLE JOSÉ BATLLE Y ORDOÑEZ
CALLE ALFREDO J. PUIG
CALLE GENERAL FLORES

PLANTA DE UBICACIÓN
esc: 1/400



REFERENCIA DE TERMINACIONES

PAVIMENTO

1._ BALDOSA MONOLITICA

2._ PISO VINILICO

PARAMENTO

1._ REVOQUE Y PINTURA

2._ FRISO DE YESO HASTA 1.20m ENDUIDO Y PINTADO

3._ CERÁMICA

CIELORRASO

1._ YESO ENDUIDO Y PINTADO








2._ HORMIGÓN

3._ REVOQUE PINTADO

ZÓCALO

1._ MONOLITICO

2._ MADERA

REFERENCIA EN PLANO – MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIO					
 CARTEL DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE		 CARTEL DE SALIDA LUMINISCENTE		 EX. AC 4y	 EX. CA 35y
 CARTELLERÍA DE SEÑALIZACIÓN DE MEDIDAS (EXTINTORES, BOCA DE INCENDIO, PULSADOR DE ALARMA)		 ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA		 PUNTO DE ENCUENTRO	

	SEÑALIZACIÓN EN PLANTA DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN POR SALIDA
	IDENTIFICACIÓN DE NÚMERO DE SALIDA EN PLANTA

	BOCA DE INCENDIO		BOMBA DE INCENDIO /Sistema		RESERVA DE INCENDIO		CARERÍA EXTERIOR HS		CARERÍA ENTERRADA PEAD
--	------------------	--	----------------------------	--	---------------------	--	---------------------	--	------------------------

ÁREA DE LA EDIFICACIÓN: 858 m²
ÁREA DE RIESGO: 733 m²
ÁREA DE CÁLCULO: 1591 m²

GRUPO E, altura menor a 6 mts.
E1 CENTRO DE ESTUDIOS EN GENERAL
CARGA DE FUEGO X IT12 300 MJ/m²

POR TABLA V CLASIFICACIÓN POR DESTINO:

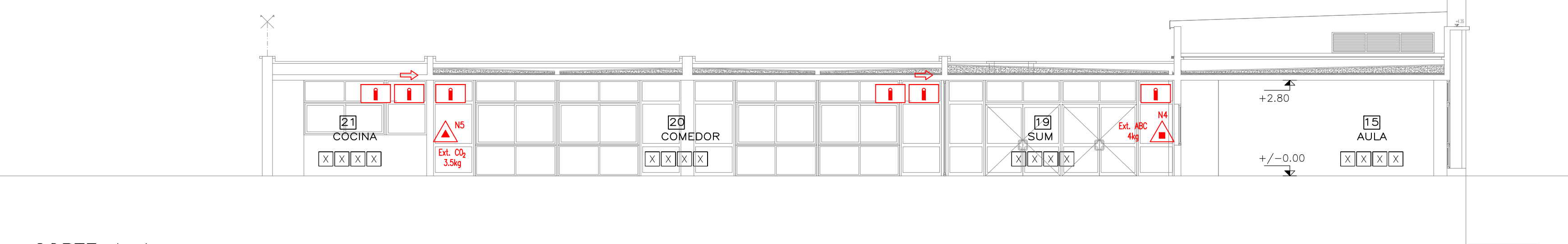
- * ACCESO DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA A LA EDIFICACIÓN (recomendada)
- * SEGURIDAD ESTRUCTURAL CONTRA INCENDIOS
- * CONTROL DE MATERIALES Y REVESTIMIENTOS (recomendada)
- * SALIDAS DE EMERGENCIA
- * PLAN DE EVACUACIÓN
- * CAPACITACIÓN DE INCENDIO
- * ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
- * DETECCIÓN DE INCENDIO
- * ALARMA DE INCENDIO
- * SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA
- * EXTINTORES
- * BOCAS DE INCENDIO

NOTAS:
*Altura recomendada de las BIE entre 1 y 1,5 mts.
*Las BIE deben ser posicionadas a no mas de 5 metros de las consideradas salidas del edificio.
*De acuerdo al Anexo A del IT05 las BIE se recomiendan de Tipo 1.
*El calculista deberá verificar cantidades y recorridos de lo existente y de la propuesta.

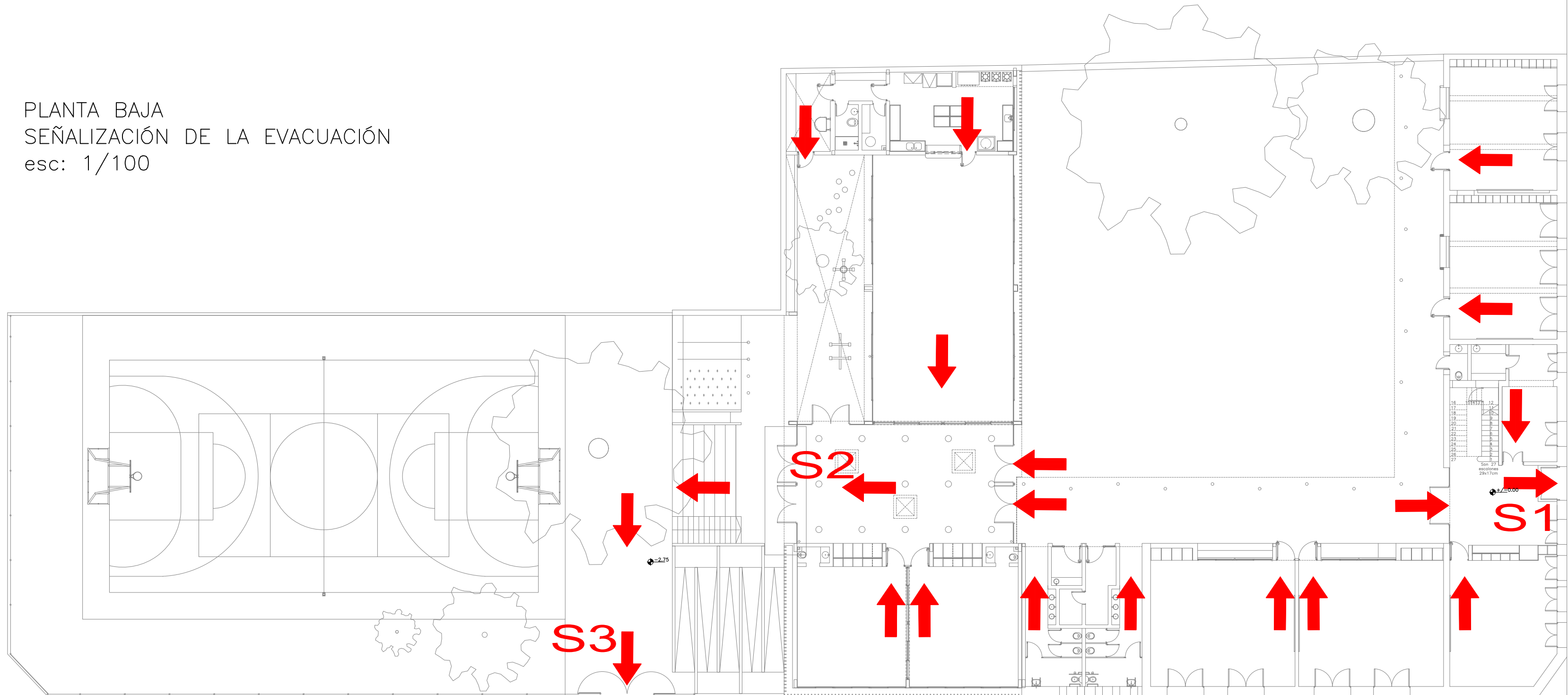
SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA REFERENCIA EN PLANO			
	CENTRAL DE INCENDIO		BATERIA PARA CENTRAL DE ALARMA
	RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA		SIRENA DE ALARMA h=210
	UBICADO e/Cloróforo		UBICADO EN AMBIENTE
	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO		SENSOR TERMOMECANOMETRICO UBICADO EN AMBIENTE

NOTA: LOS PULSADORES NO PUEDEN ESTAR A MAS DE 5 METROS DE LAS CONSIDERADAS SALIDAS AL EXTERIOR DEL EDIFICIO

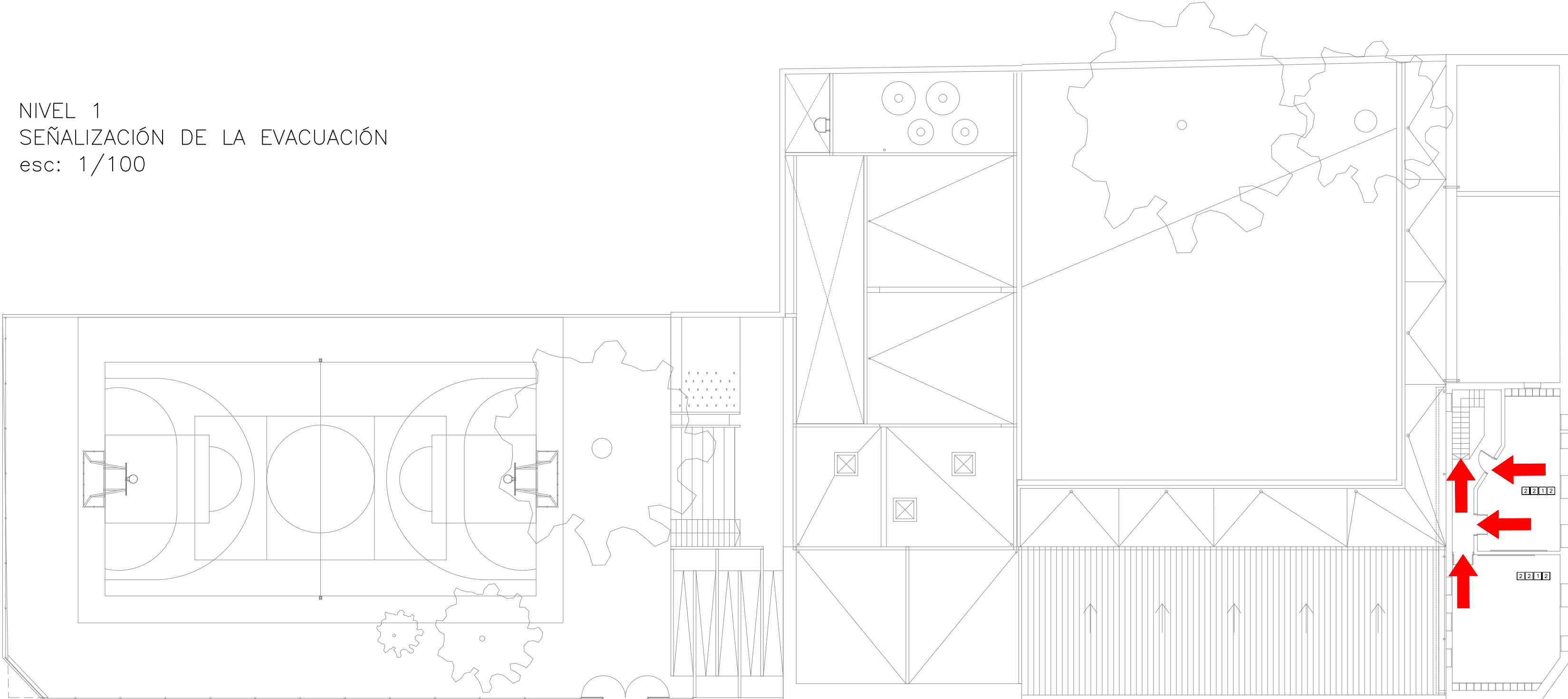
CORTE 1_1
esc: 1/100



PLANTA BAJA
SEÑALIZACIÓN DE LA EVACUACIÓN
esc: 1/100

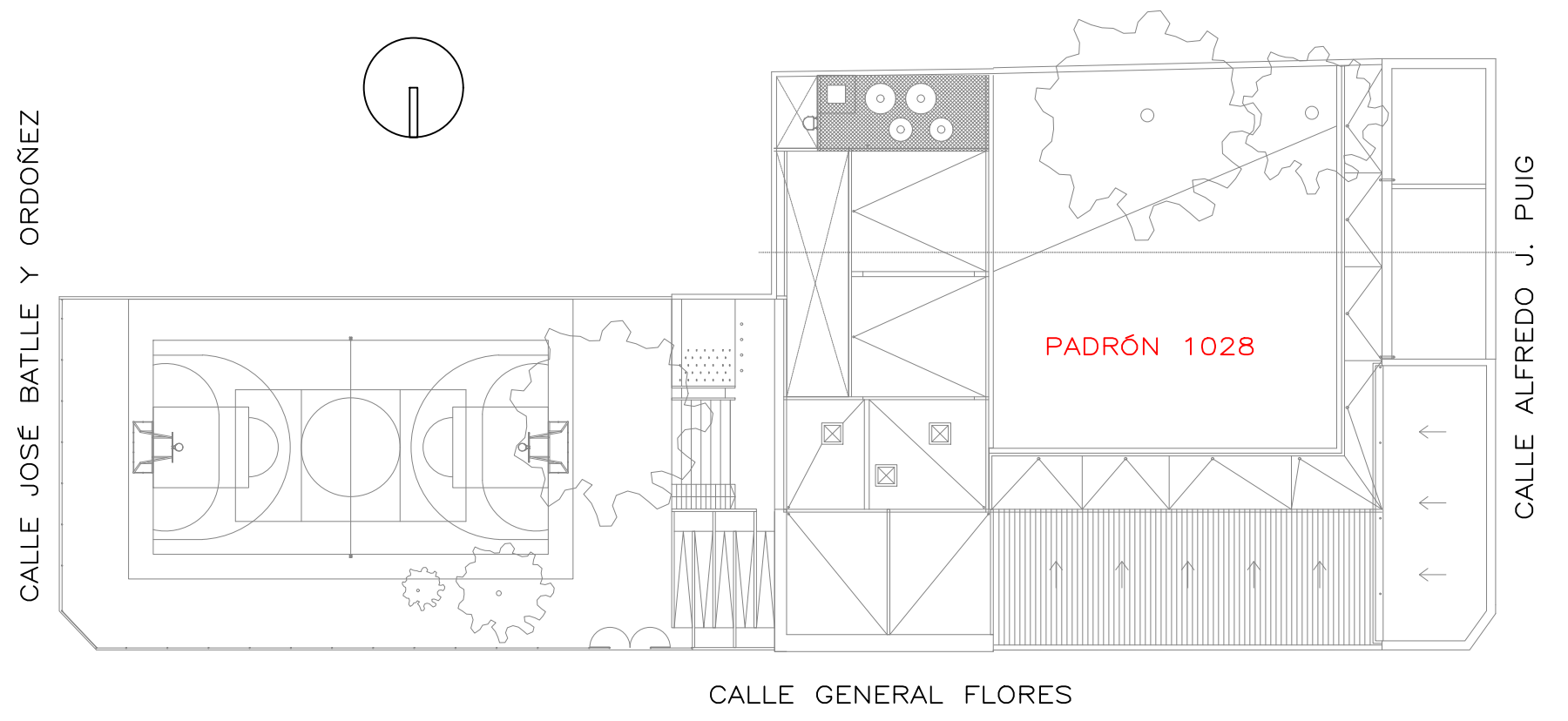
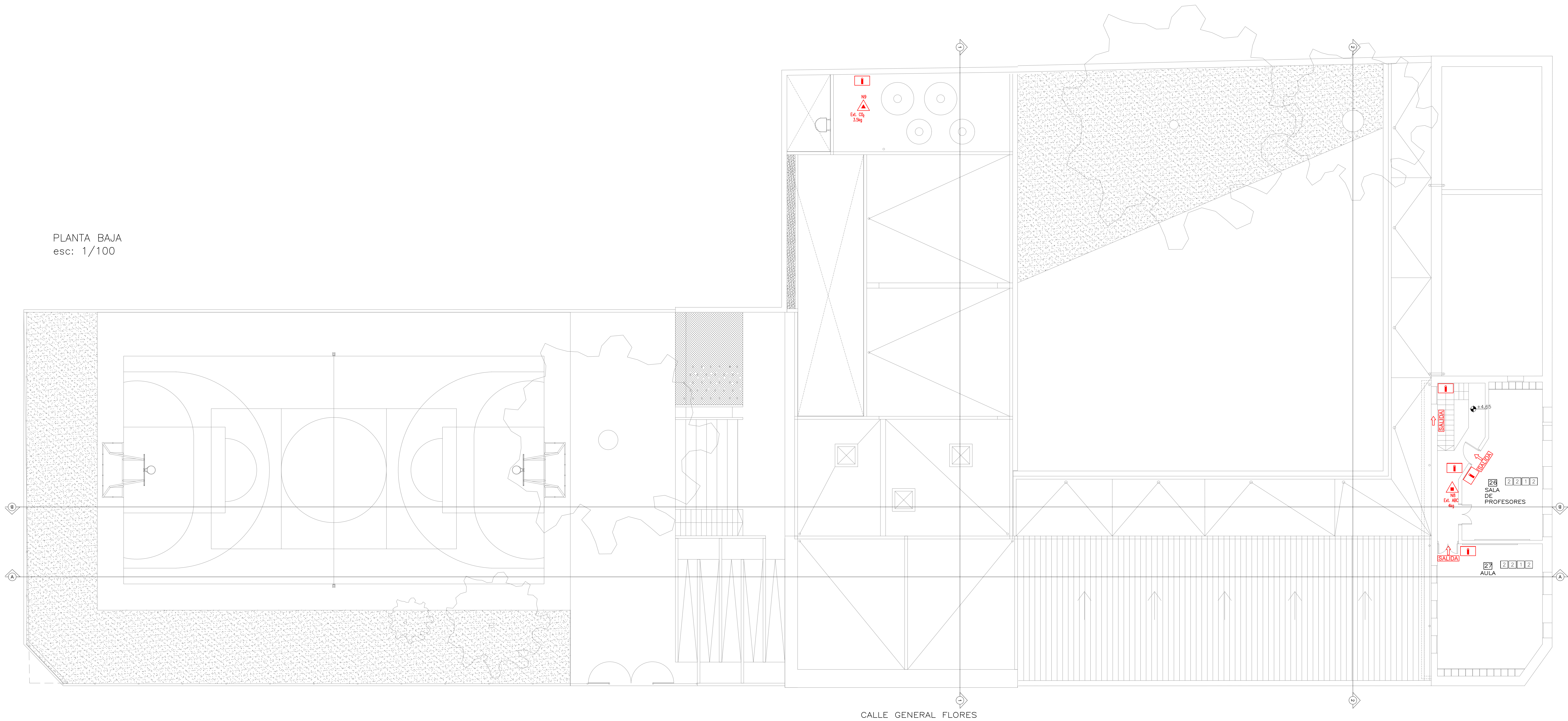


NIVEL 1
SEÑALIZACIÓN DE LA EVACUACIÓN
esc: 1/100











A.N.E.P. P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS	LAMINA 101
OBRA ESCUELA TRINIDAD	TIPOS DNB
RECORRIDO: DNB_PLANTAS_ MEDIDAS PASIVAS	LUX/1000 11/2001 ESCALA 1/100
ARCHIVO DNB TRINIDAD.dwg	COORD. PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI
COORD. PLANTA FISICA ARG. SERGIO CORREDERA	ASESORA DNB ARG. VERÓNICA SUÁREZ
PROYECTISTA ARG. FLORENCIA GIMARDE	

PLANTA BAJA
esc: 1/100







PLANTA DE UBICACIÓN
esc: 1/400

REFERENCIA DE TERMINACIONES	
PAVIMENTO	1_ BALDOSA MONOLITICA 2_ PISO VINILICO
PARAMENTO	1_ REVOQUE Y PINTURA 2_ FRISO DE YESO HASTA 1.20m ENDUIDO Y PINTADO 3_ CERÁMICA
CIELORRASO	1_ YESO ENDUIDO Y PINTADO 2_ HORMIGÓN 3_ REVOQUE PINTADO
ZÓCALO	1_ MONOLITICO 2_ MADERA

REFERENCIA EN PLANO – MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIO				
 CARTEL DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE	 CARTEL DE SALIDA LUMINISCENTE	 E4.40.40	 E4.40.40	 E4.40.40
 CARTELLERÍA DE SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS (EXTINTORES, BOCA DE INCENDIO, PULSADOR DE ALARMA)	 ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	 PUNTO DE ENCUENTRO		

SEÑALIZACIÓN EN PLANO DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN POR SALIDA
 IDENTIFICACIÓN DE NÚMERO DE SALIDA EN PLANTA

SISTEMA DE BOCAS DE INCENDIO			
			
BOCA DE INCENDIO	BOMBA DE INCENDIO /Sistema.	RESERVA DE INCENDIO	CARERA EXTERIOR HG
			CARERA ENTERRADA PEAD











ÁREA DE LA EDIFICACIÓN: 858 m²
ÁREA DE RIESGO: 733 m²
ÁREA DE CÁLCULO: 1591 m²

GRUPO E, altura menor a 6 mts.
E1 CENTRO DE ESTUDIOS EN GENERAL
CARGA DE FUEGO X IT12 300 MJ/m²

POR TABLA V CLASIFICACIÓN POR DESTINO:

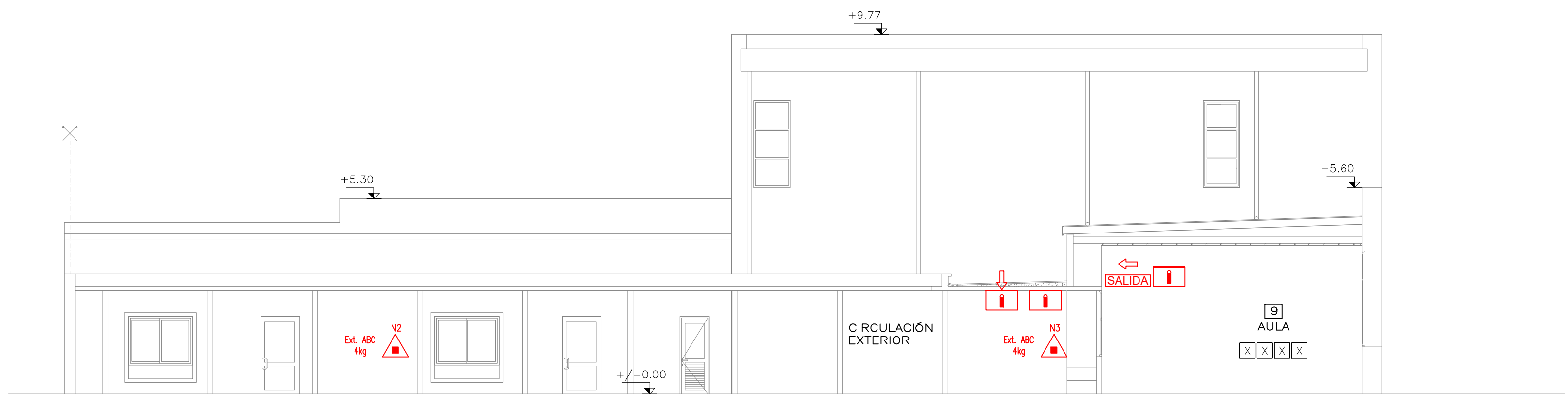
- * ACCESO DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA A LA EDIFICACIÓN (recomendado)
- * SEGURIDAD ESTRUCTURAL CONTRA INCENDIOS
- * CONTROL DE MATERIALES Y REVESTIMIENTOS (recomendado)
- * SALIDAS DE EMERGENCIA
- * PLAN DE EVACUACIÓN
- * CAPACITACIÓN DE INCENDIO
- * ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
- * DETECCIÓN DE INCENDIO
- * ALARMA DE INCENDIO
- * SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA
- * EXTINTORES
- * BOCAS DE INCENDIO

NOTAS:
*Altura recomendada de las BIE entre 1 y 1.5 mts.
*Las BIE deben ser posicionadas a no mas de 5 metros de las consideradas salidas del edificio.
*De acuerdo al Anexo A del IT05 las BIE se recomiendan de Tipo 1.
*El calculista deberá verificar cantidades y recorridos de lo existente y de la propuesta.

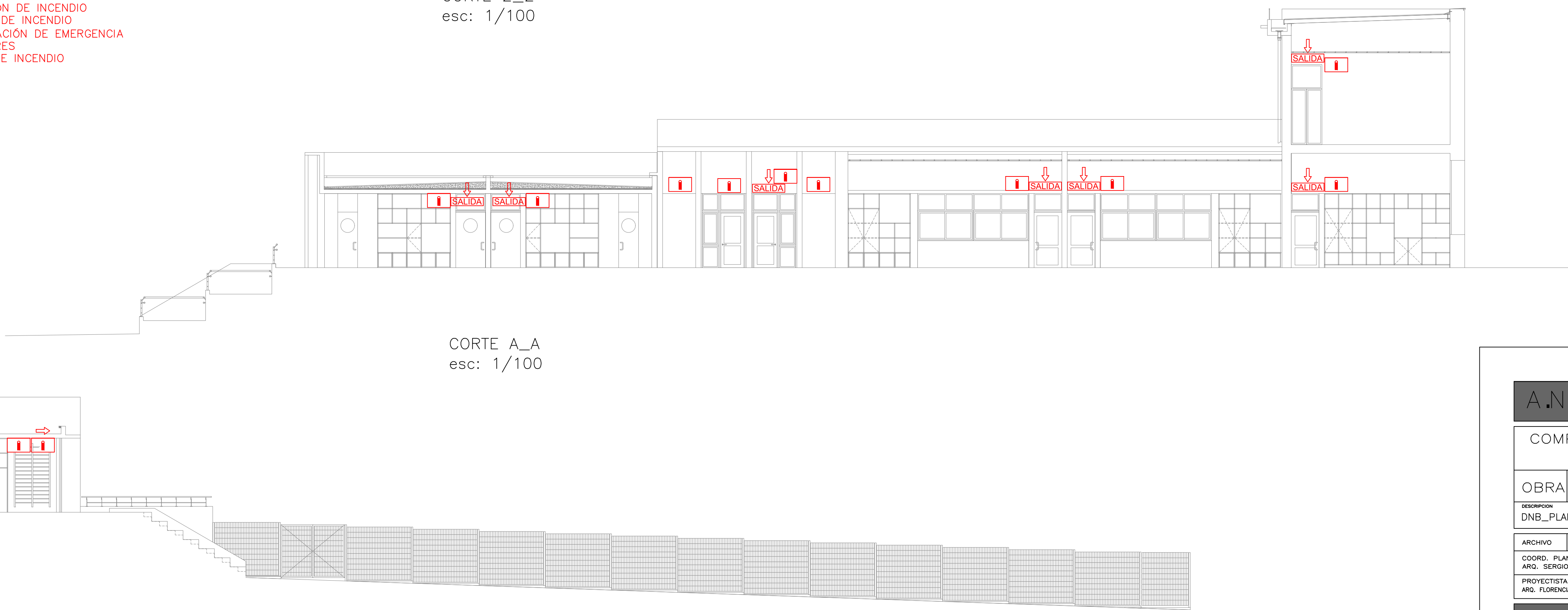
SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA REFERENCIA EN PLANO				
 CENTRAL DE INCENDIO	 BATERÍA PARA CENTRAL DE ALARMA	 PULSADOR MANUAL DE INCENDIO	 LAZO DE SEÑALIZACIÓN_ SLC	 LAZO DE POTENCIA_ NAC
 RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA	 SIRENA DE ALARMA T=210	 UBICADO a/Cafetería	 DETECTOR DE HUMO FOTOCÉLECTRICO	 SENSOR TERMOVOLÚMETRICO UBICADO EN AMBIENTE

NOTA: LOS PULSADORES NO PUEDEN ESTAR A MAS DE 5 METROS DE LAS CONSIDERADAS SALIDAS AL EXTERIOR DEL EDIFICIO

CORTE 2_2
esc: 1/100



CORTE A_A
esc: 1/100







CORTE B_B
esc: 1/100



A.N.E.P. P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS	LAMINA 102
OBRA ESCUELA DNB_PLANTAS_CORTES_ MEDIDAS PASIVAS	TIPOS DNB
ARCHIVO DNB TRINIDAD.dwg	COORD. PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI
COORD. PLANTA FISICA ARG. SERGIO CORREDERA	COORD. PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA ARG. FLORENCIA GIMARDE	PROYECTISTA ARG. VERÓNICA SUÁREZ

REFERENCIA EN PLANO – MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIO					
CARTEL DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE	CARTEL DE SALIDA LUMINISCENTE	Ext. Nº 4q	Ext. Q3 33q	Ext. X 81q	
CARTERIA DE SERIALIZACIÓN DE MEDIDAS (EXTINTORES, BOCA DE INCENDIO, PULSADOR DE ALARMA)	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA				

SEÑALIZACIÓN EN PLANTA DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN POR SALIDA
IDENTIFICACIÓN DE NÚMERO DE SALIDA EN PLANTA

SISTEMA DE BOCAS DE INCENDIO			
			
BOCA DE INCENDIO	BOMBA DE INCENDIO /Sistema.	RESERVA DE INCENDIO	CARERA EXTERIOR HG
			CARERA ENTERRADA PEAD

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA REFERENCIA EN PLANO			
CENTRAL DE INCENDIO	BATERIA PARA CENTRAL DE ALARMA	PULSADOR MANUAL DE INCENDIO	LAZO DE SERIALIZACIÓN..._SLC
RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA	SIRENA DE ALARMA IN-210	UBICADO a/Orografía UBICADO EN AMBIENTE	LAZO DE POTENCIA..._NAC
		DETECTOR DE FUMOS FOTOELÉCTRICO	SENSOR TERMOMECÁNICO UBICADO EN AMBIENTE

NOTA: LOS PULSADORES NO PUEDEN ESTAR A MAS DE 5 METROS DE LAS CONSIDERADAS SALIDAS AL EXTERIOR DEL EDIFICIO

POR TABLA V CLASIFICACIÓN POR DESTINO:

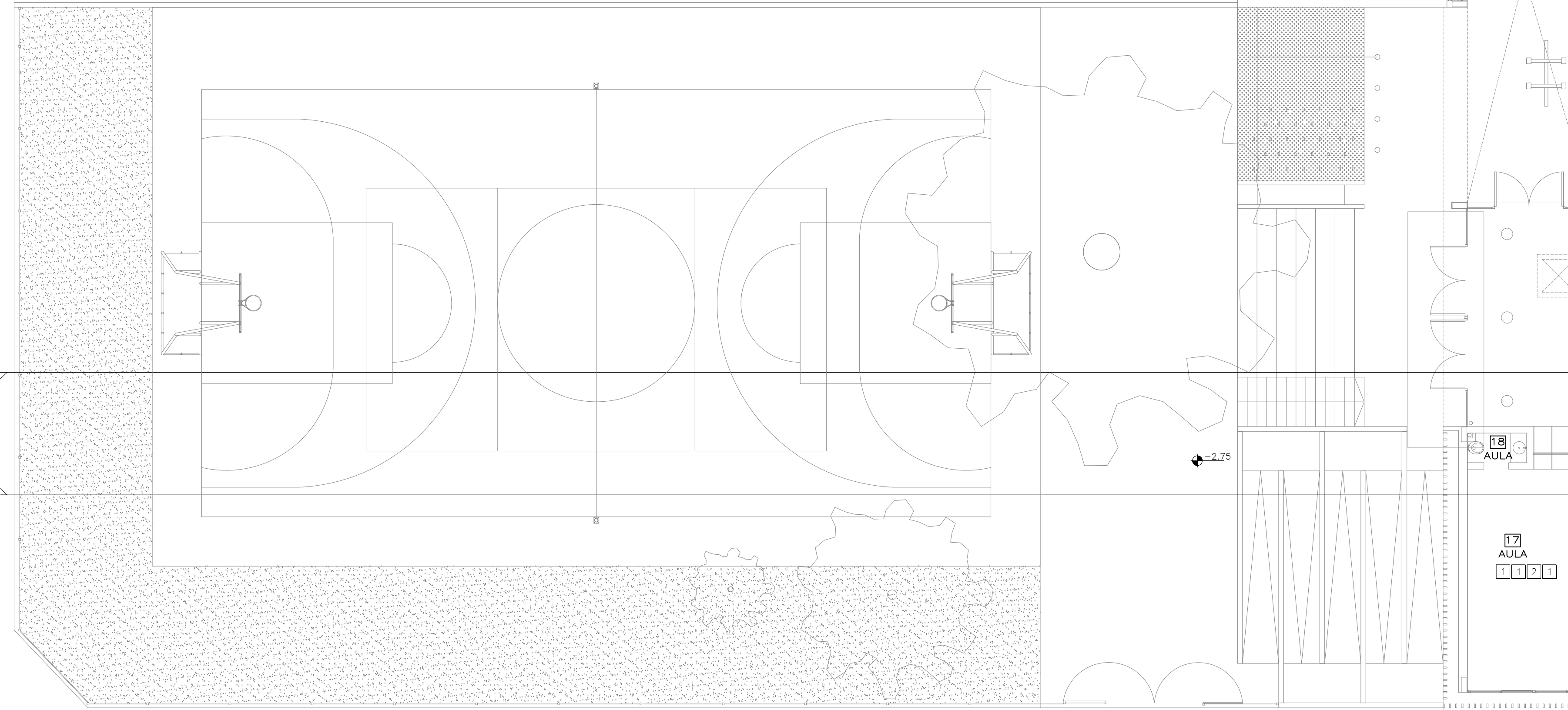
- ACCESO DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA A LA EDIFICACIÓN (recomendado)
- SEGURIDAD ESTRUCTURAL CONTRA INCENDIOS
- CONTROL DE MATERIALES Y REVESTIMIENTOS (recomendado)
- SALIDAS DE EMERGENCIA
- PLAN DE EVACUACIÓN
- CAPACITACIÓN DE INCENDIO
- ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
- DETECCIÓN DE INCENDIO
- ALARMA DE INCENDIO
- SERIALIZACIÓN DE EMERGENCIA
- EXTINTORES
- BOCAS DE INCENDIO

NOTAS:
*Altura recomendada de las BIE entre 1 y 1.5 mts.
*Los BIE deben ser posicionadas a no mas de 5 metros de las consideradas salidas del edificio.
*De acuerdo al Anexo A del IT05 las BIE se recomiendan de Tipo 1.
*El calculista deberá verificar cantidades y recorridos de lo existente y de lo propuesta.

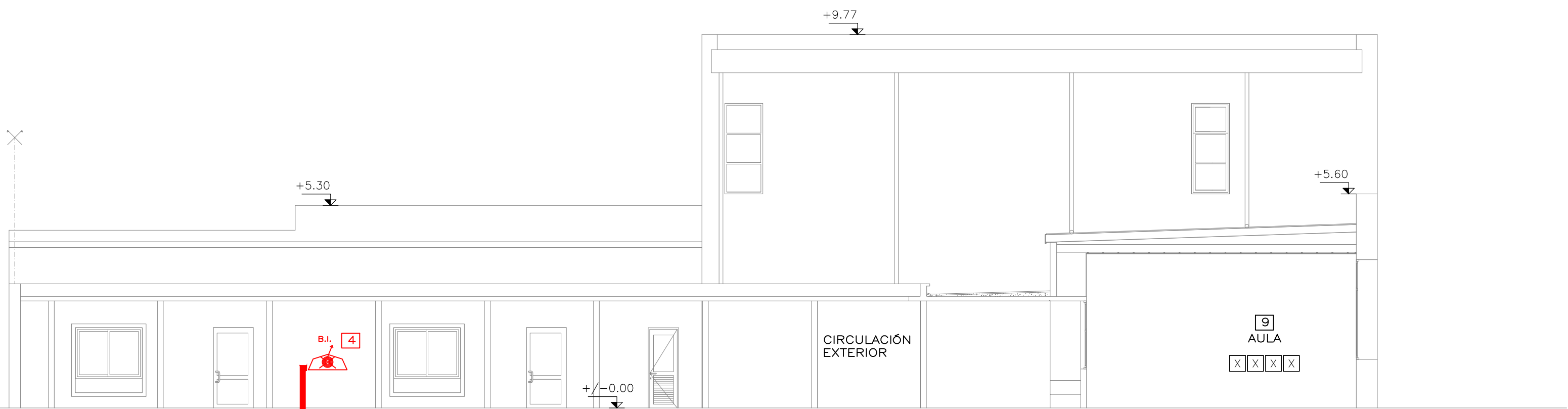
ÁREA DE LA EDIFICACIÓN: 858 m2
ÁREA DE RIESGO: 733 m2
ÁREA DE CÁLCULO: 1591 m2

GRUPO E, altura menor a 6 mts.
E1 CENTRO DE ESTUDIOS EN GENERAL
CARGA DE FUEGO X IT12 300 MJ/m2

PLANTA BAJA
esc: 1/100

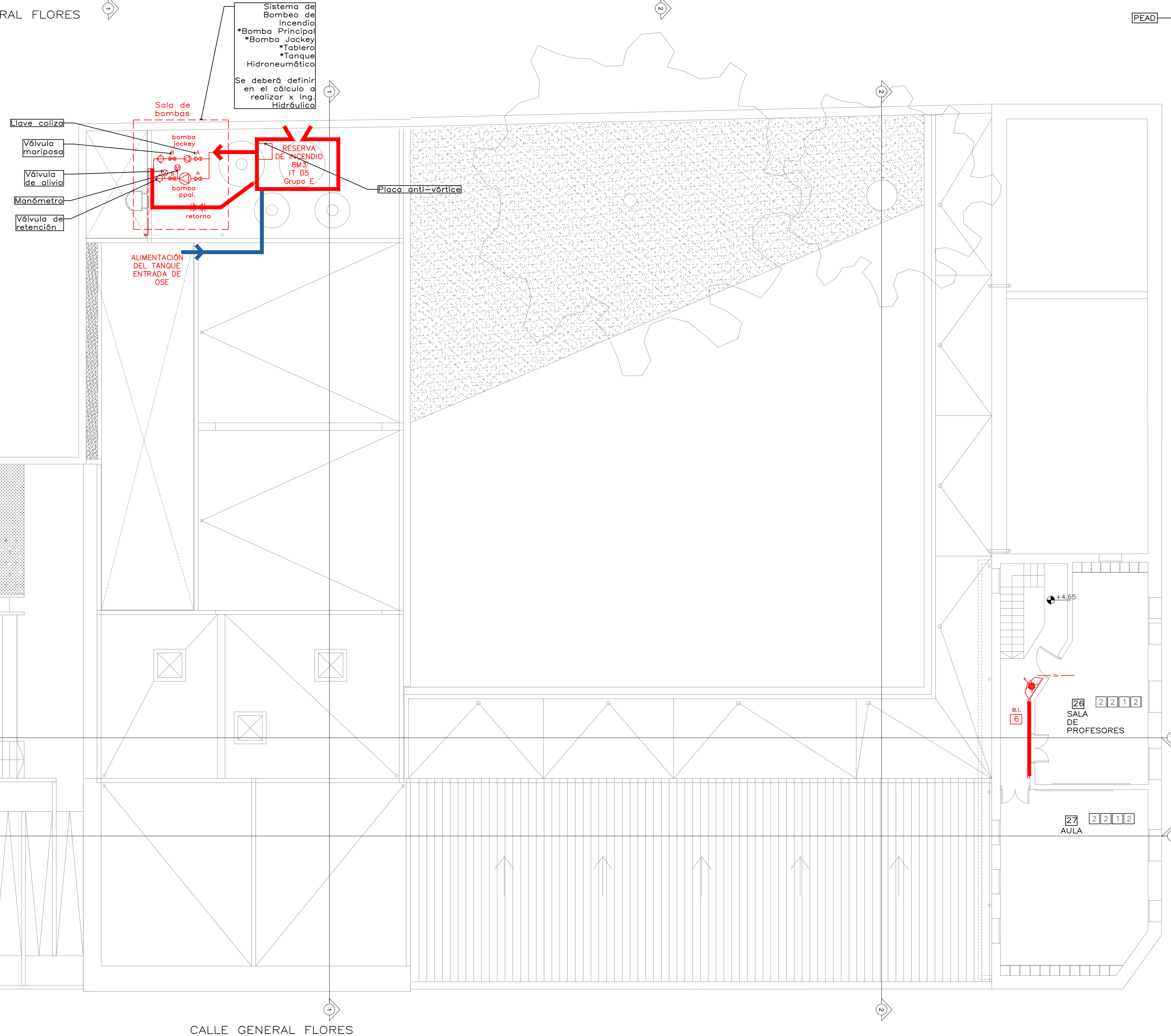


CORTE 2_2
esc: 1/100

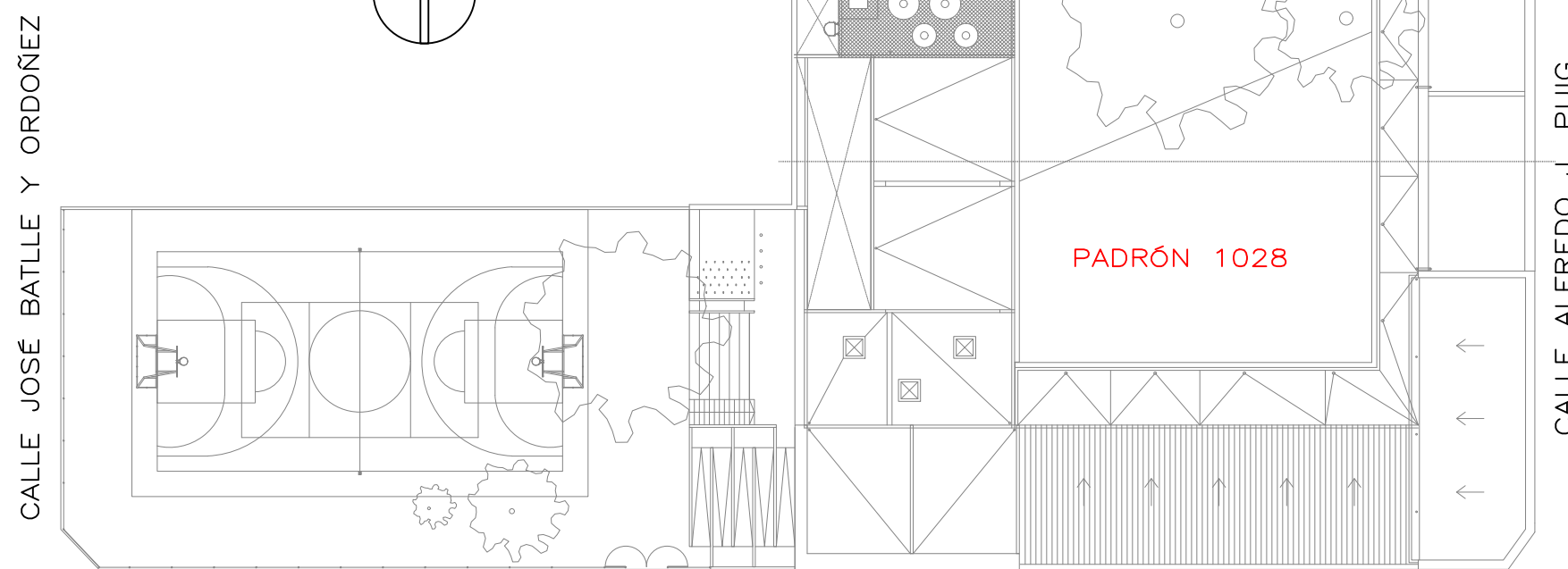


CORTE B_B
esc: 1/100

CALLE GENERAL FLORES

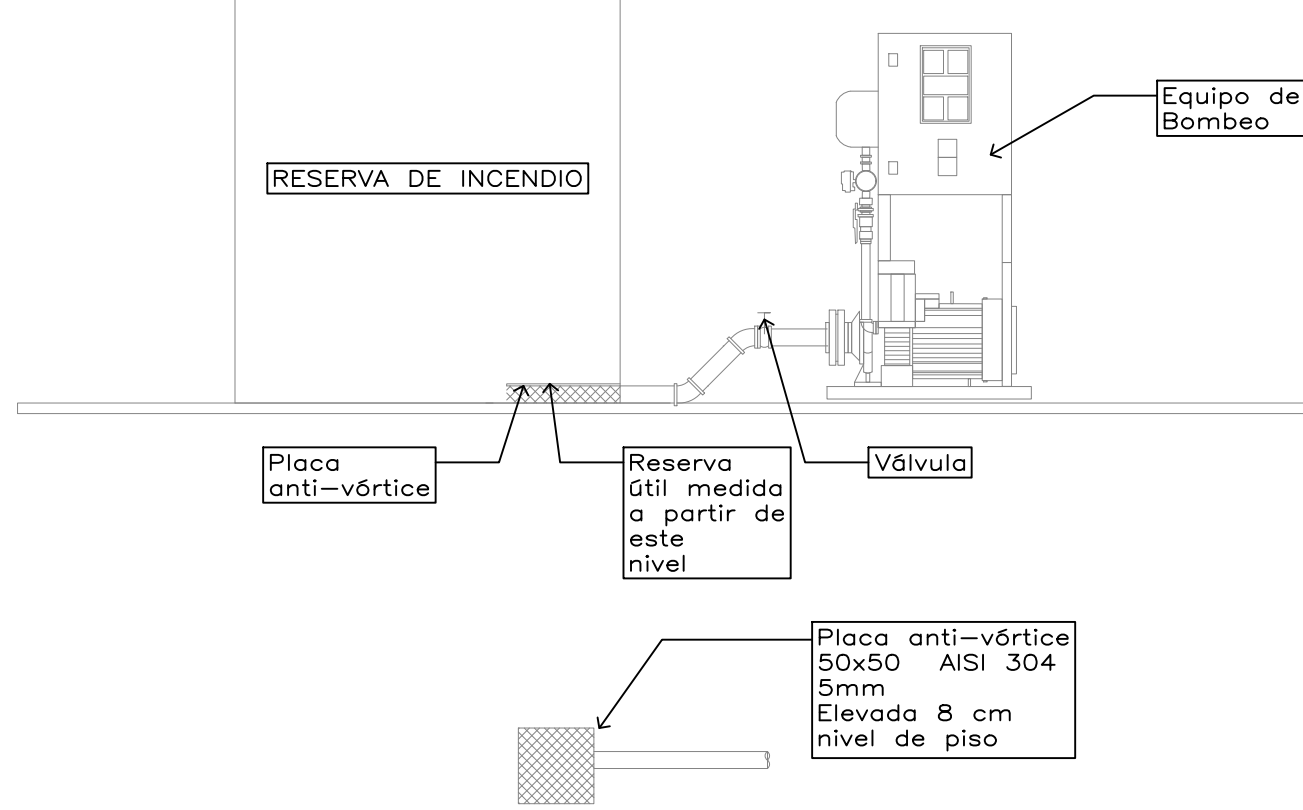


CALLE GENERAL FLORES

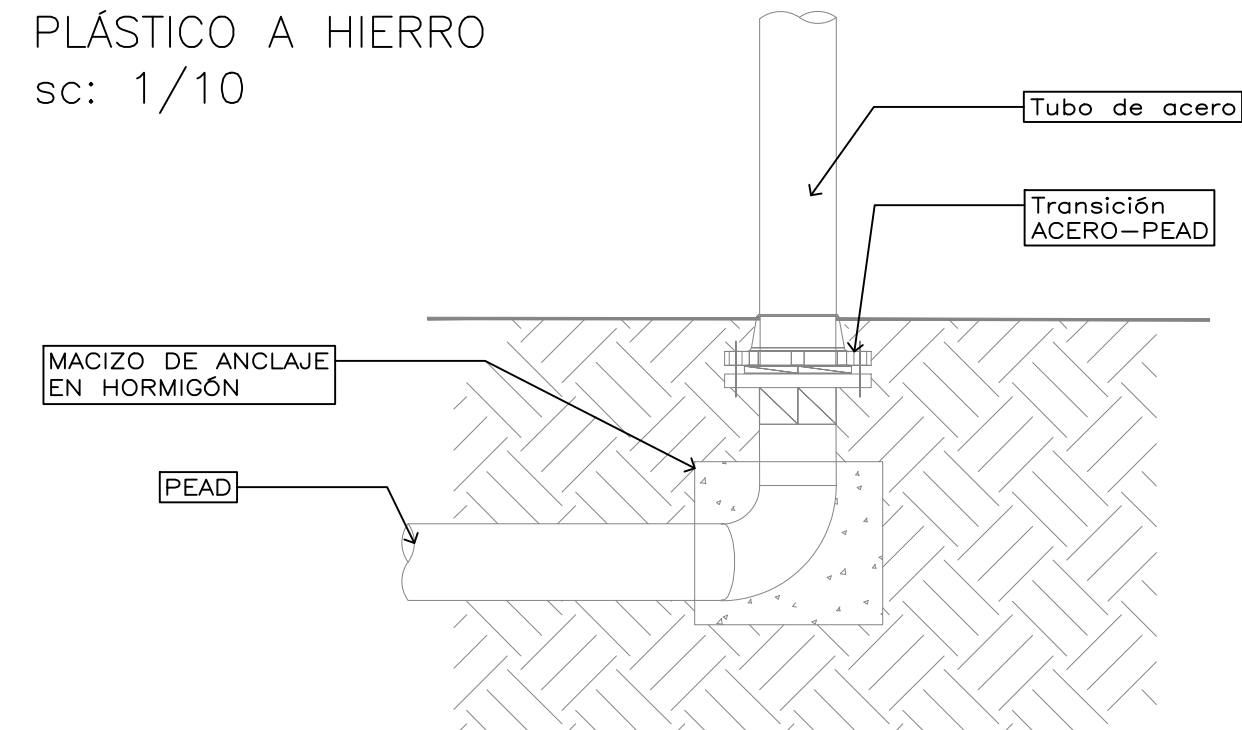


PLANTA DE UBICACIÓN
esc: 1/400

ESQUEMA SISTEMA TANQUE_BOMBA
esc: 1/50



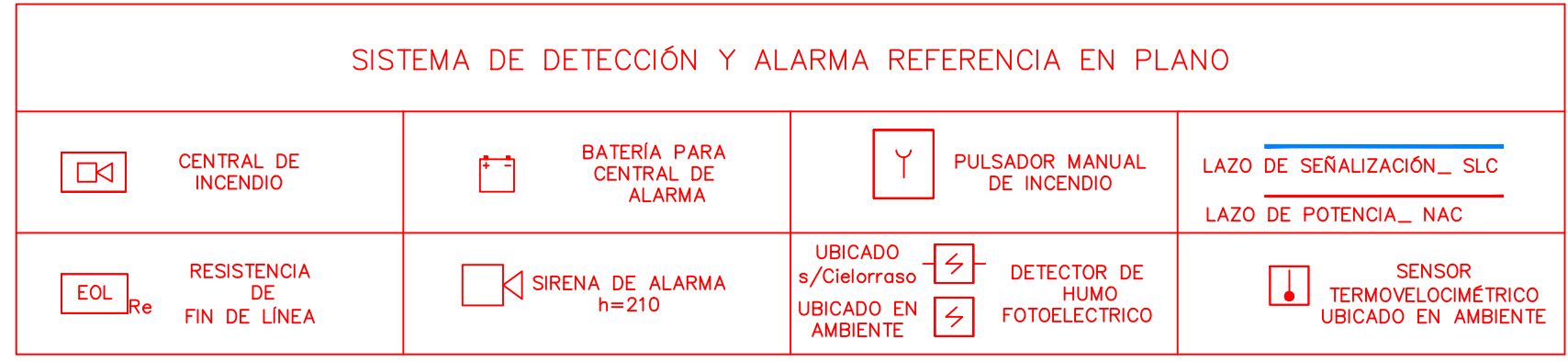
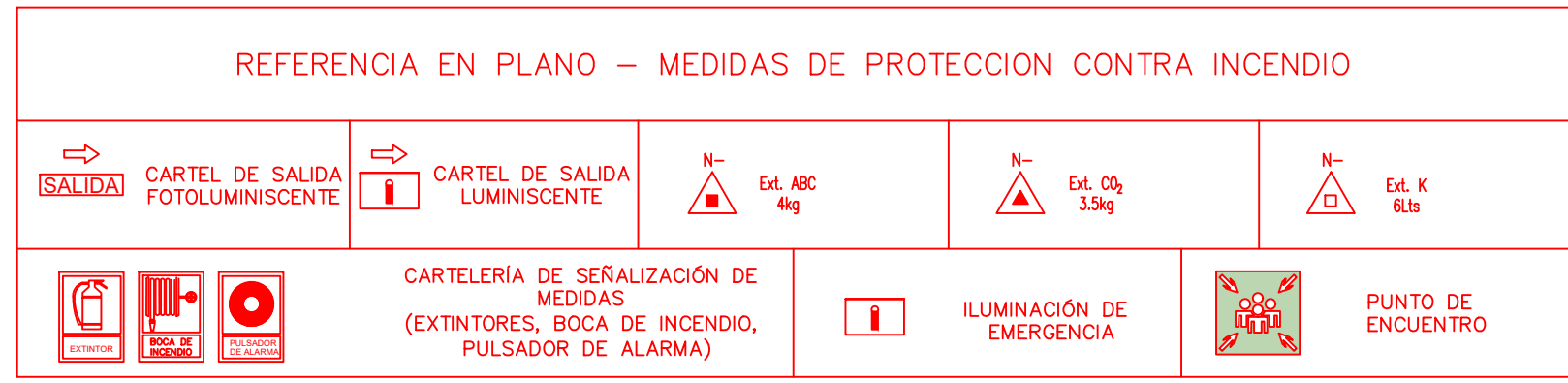
ESQUEMA DE TRANSICIÓN PLÁSTICO A HIERRO
sc: 1/10



REFERENCIA DE TERMINACIONES

- PAVIMENTO
- 1_ BALDOSA MONOLÍTICA
 - 2_ PISO VINÍLICO
- PARAMENTO
- 1_ REVOQUE Y PINTURA
 - 2_ FRISO DE YESO HASTA 1.20m ENDUIDO Y PINTADO
 - 3_ CERÁMICA
- CIELORRASO
- 1_ YESO ENDUIDO Y PINTADO
 - 2_ HORMIGÓN
 - 3_ REVOQUE PINTADO
- ZÓCALO
- 1_ MONOLÍTICO
 - 2_ MADERA

A.N.E.P. P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FÍSICA	LÁMINA 103
ÁREA DE PROYECTOS	TIPOS DNB
OBRA ESCUELA	
DESCRIPCIÓN DNB_PLANTAS_ CORTES_ HIDRÁULICA	LUX/1000
ARCHIVO DNB TRINIDAD.dwg	COORD. PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI
COORD. PLANTA FÍSICA	PROYECTISTA ARG. FLORENCIA DAMARDE
ARG. LUCIA LOMBARDI	ARG. VERÓNICA SUÁREZ

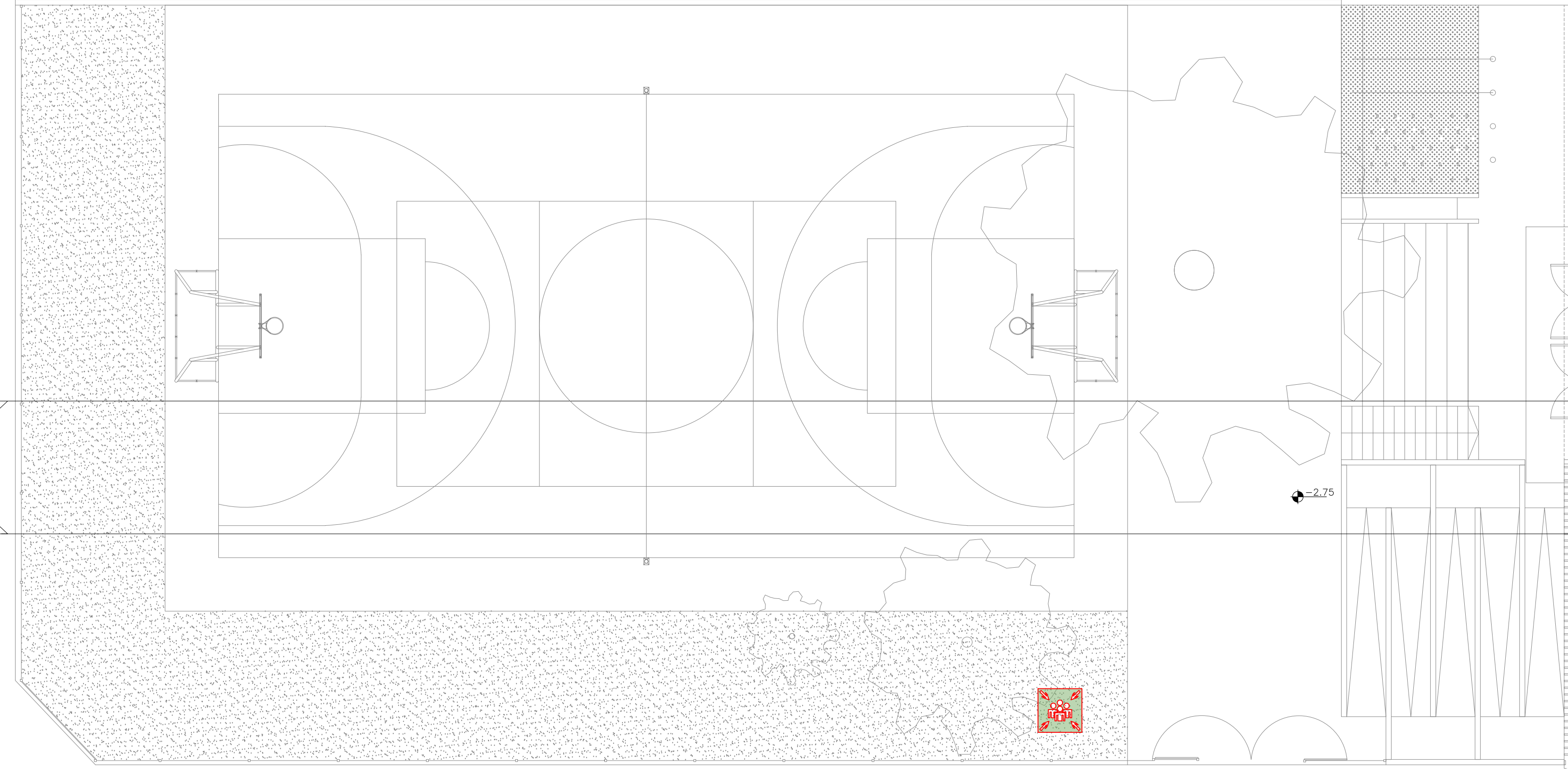


NOTA: LOS PULSADORES NO PUEDEN ESTAR A MAS DE 5 METROS DE LAS CONSIDERADAS SALIDAS AL EXTERIOR DEL EDIFICIO

AREA DE LA EDIFICACIÓN: 858 m2
AREA DE RIESGO: 733 m2
AREA DE CALCULO: 1591 m2

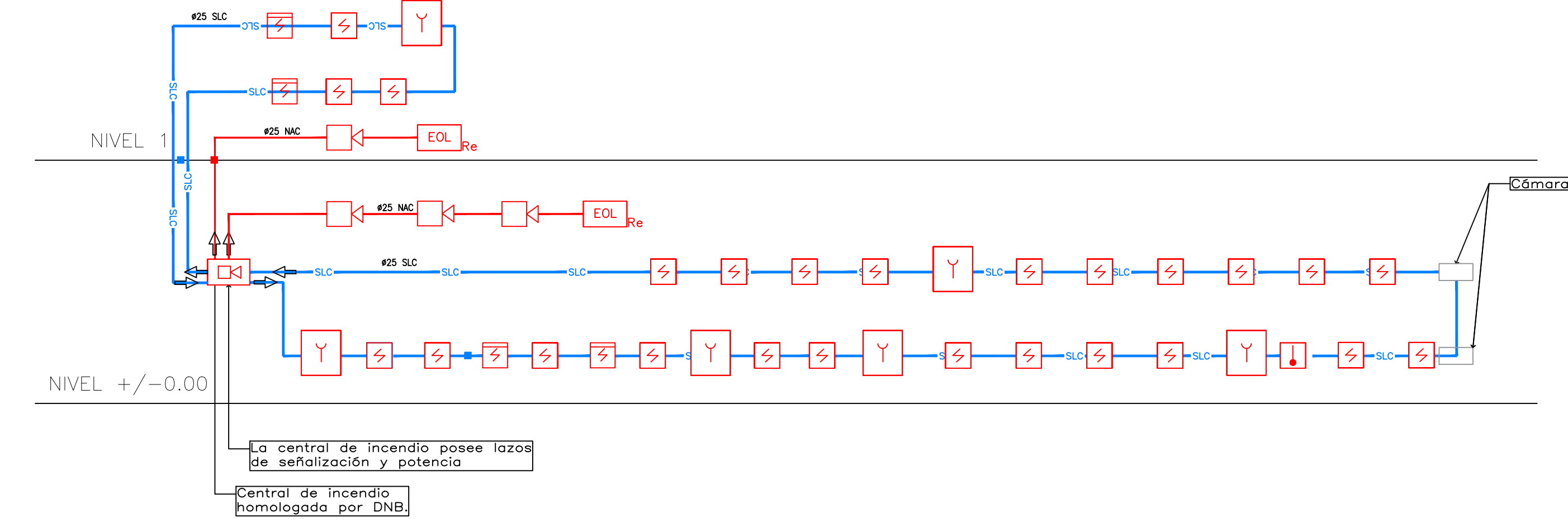
GRUPO E, altura menor a 6 mts.
E1 CENTRO DE ESTUDIOS EN GENERAL
CARGA DE FUEGO X IT12 300 MJ/m2

PLANTA BAJA
esc: 1/100

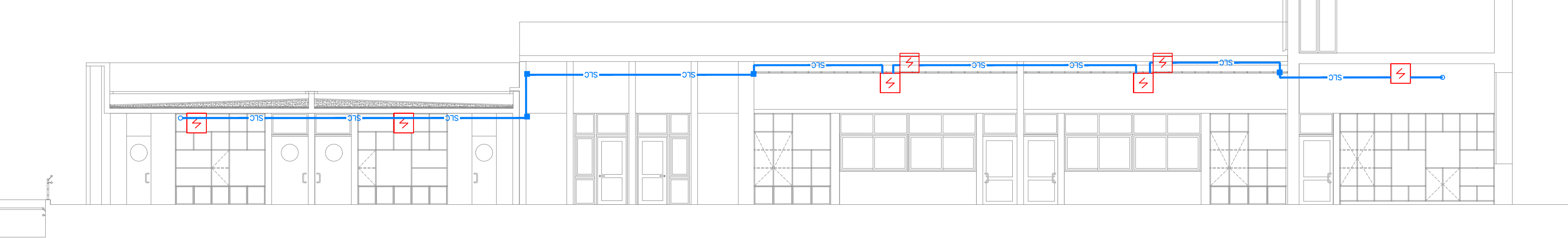


CALLE GENERAL FLORES

ESQUEMA UNIFILAR
Sin escala

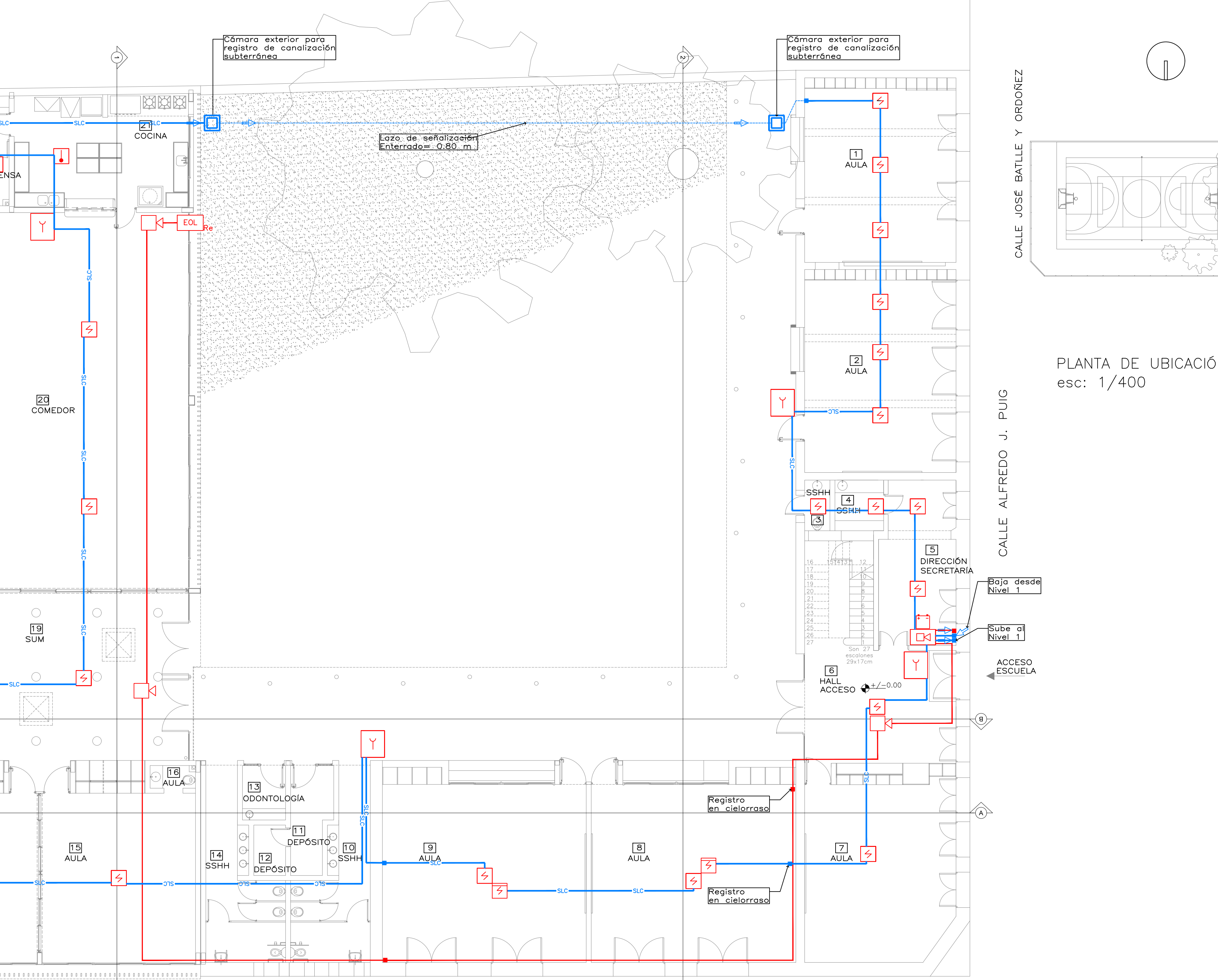


CORTE 1_1
esc: 1/100

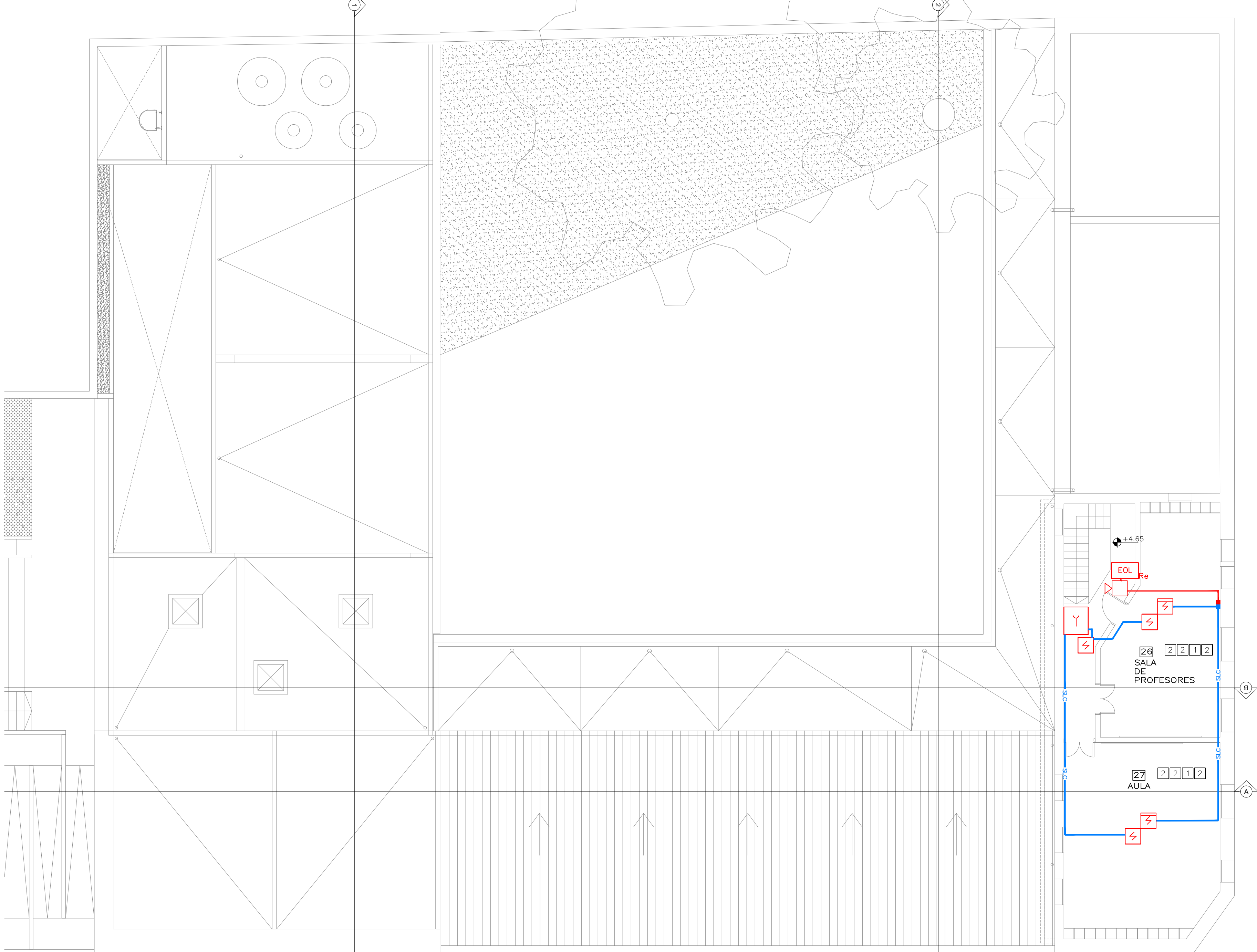


CORTE A_A
esc: 1/100

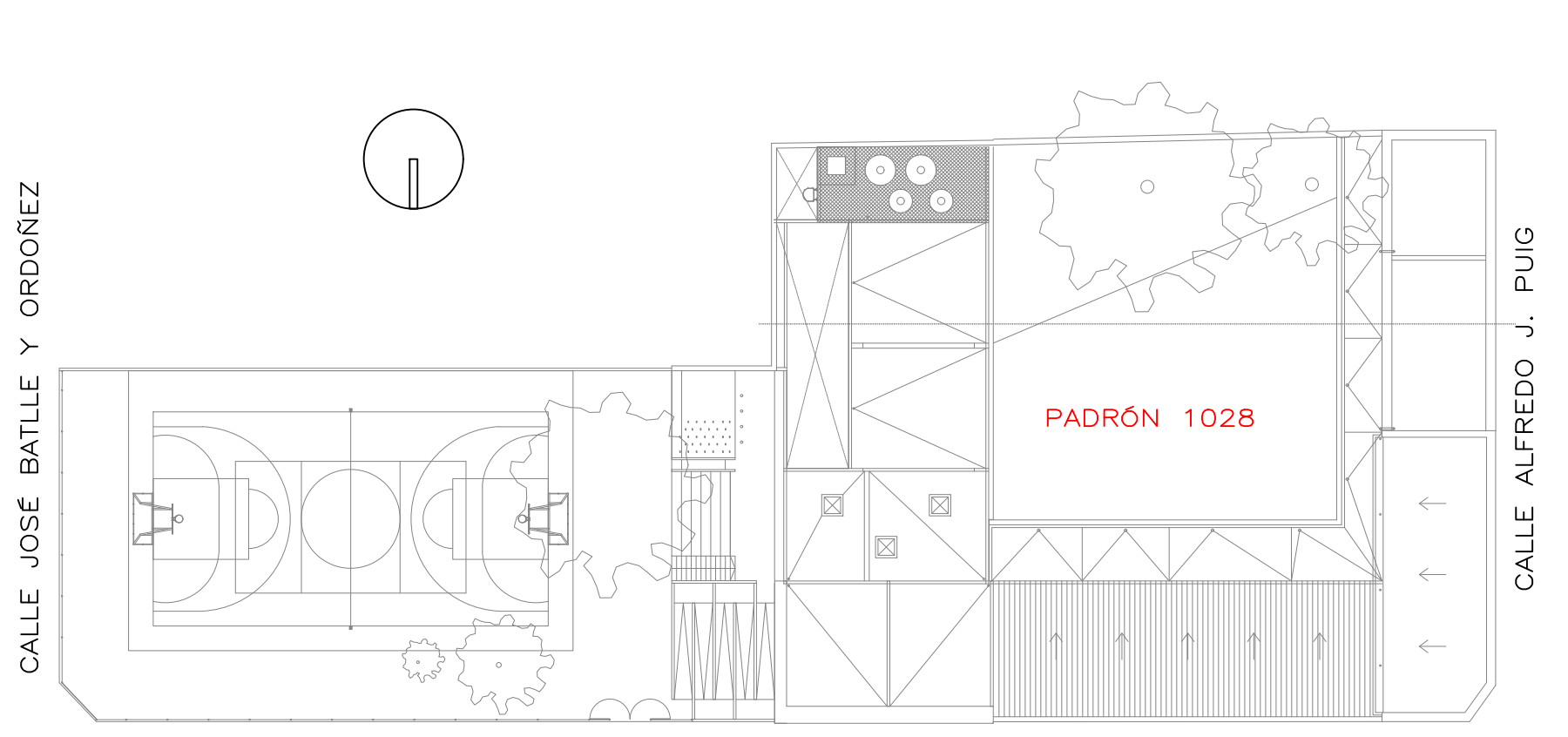
ISO-A0_841x594



CALLE GENERAL FLORES



CALLE GENERAL FLORES



PLANTA DE UBICACIÓN
esc: 1/400

REFERENCIA DE TERMINACIONES

PAVIMENTO 

1._ BALDOSA MONOLITICA

2._ PISO VINILICO

PARAMENTO 

1._ REVOQUE Y PINTURA

2._ FRISO DE YESO HASTA 1.20m ENDUIDO Y PINTADO

3._ CERAMICA

CIELORRASO 

1._ YESO ENDUIDO Y PINTADO

2._ HORMIGÓN

3._ REVOQUE PINTADO

ZÓCALO 

1._ MONOLITICO

2._ MADERA

NOTAS:

- Todas las canalizaciones serán de acero galvanizado liviano, tipo Daisa. Todos los codos serán registrables

-Deberán dejarse tapas de acceso que permita el mantenimiento de los detectores montados sobre cielorraso. Como guía se establecen las siguientes dimensiones de las tapas de acceso en función de la distancia entre el plano de montaje del detector y el plano de la tapa de acceso.

d= mayor o igual a 0.40cm =20x20cm
0.40m d mayor o igual a 1.00 m = 40x40cm
d mayor o igual a 1.00m=60x60cm

d= distancia de cielorraso a plano de montaje de detectores.

-Se instalarán aisladores de lazo en el circuito de señalización, de manera que un único cortocircuito deje fuera de servicio un máximo de 15 elementos.

-Cada 10m o entre cambios de dirección sucesivos debe preverse un registro en canalización, aunque no sea indicado en plano.

-No deberá haber más de un codo entre cajas de registro a efectos de permitir el adecuado enhebrado de los conductores eléctricos.

ANEP P.A.E.P.U

COMPONENTE PLANTA FISICA LAMINA 104

OBRA ESCUELA TIPOS DNB

RECORPORACION DNB_PLANTAS_ CORTES... SDAI LIX/Alasol

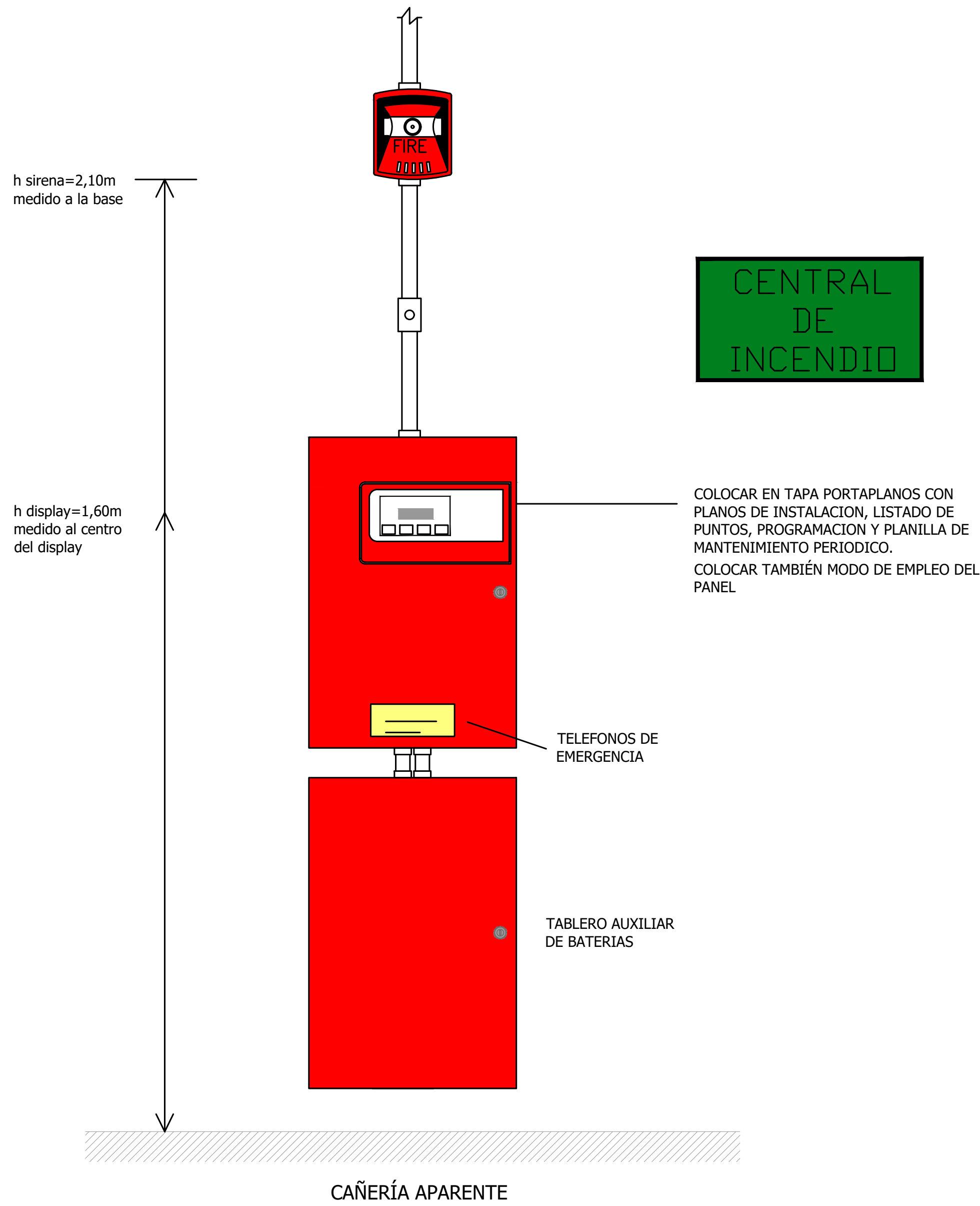
ARCHIVO DNB TRINIDAD.dwg

COORD. PLANTA FISICA ARQ. LUCIA LAMARCA

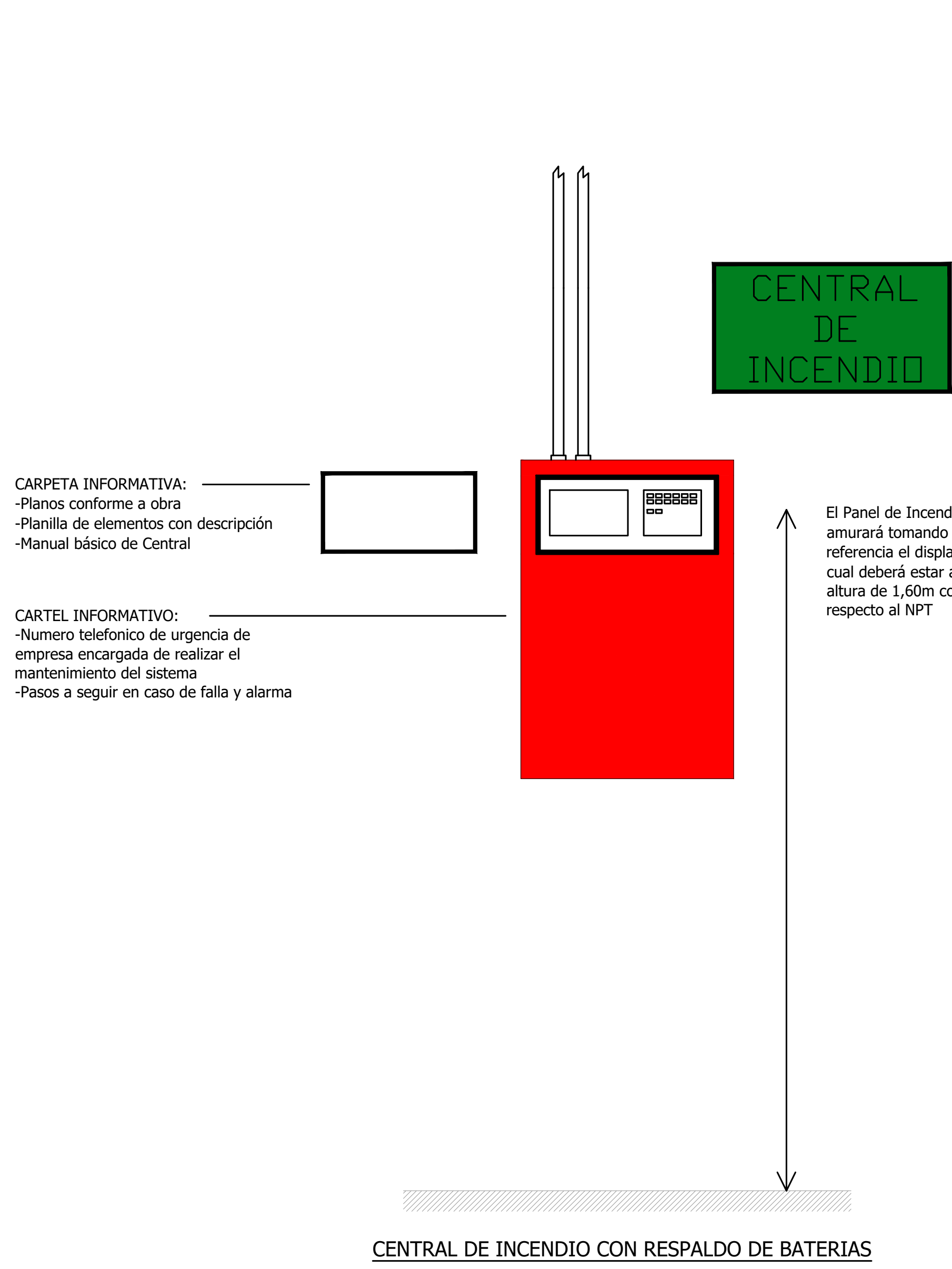
PROYECTISTA ARQ. FLORENCIA DANABARDE

ASIGNADA DNB ARQ. VERÓNICA SUÁREZ

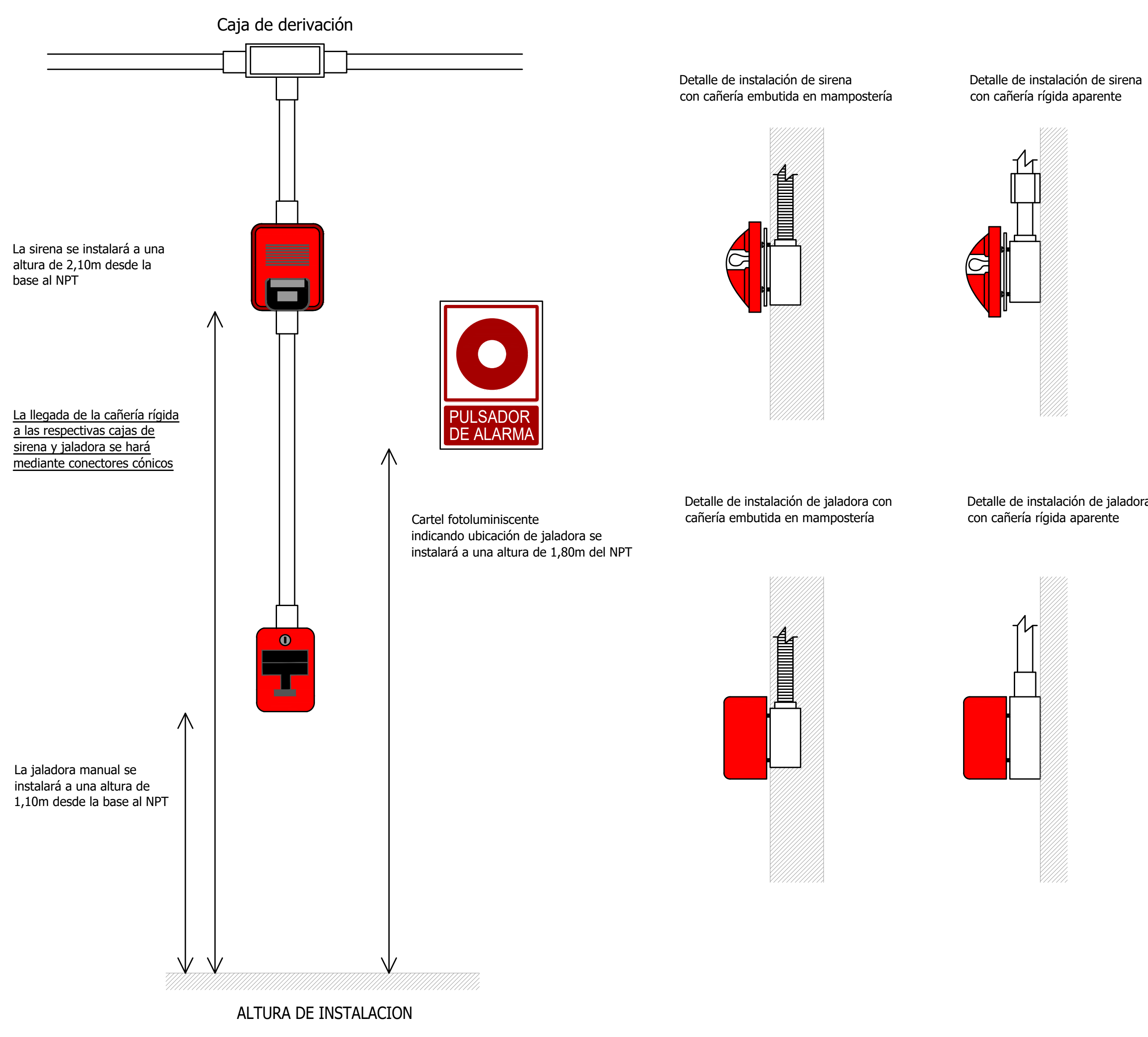
DETALLE DE INSTALACION CENTRAL DE
DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO



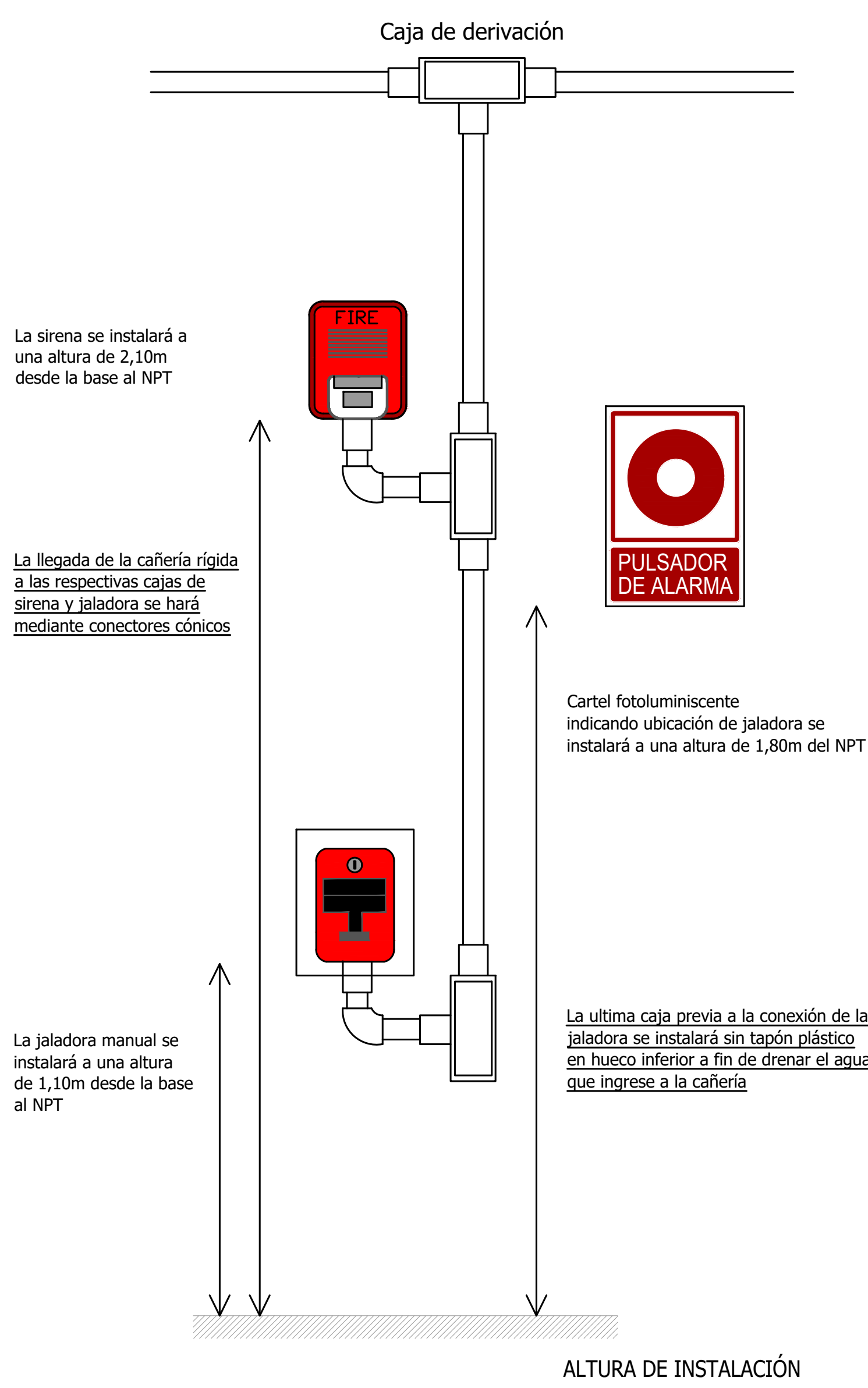
DETALLE DE INSTALACION CENTRAL DE
DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO



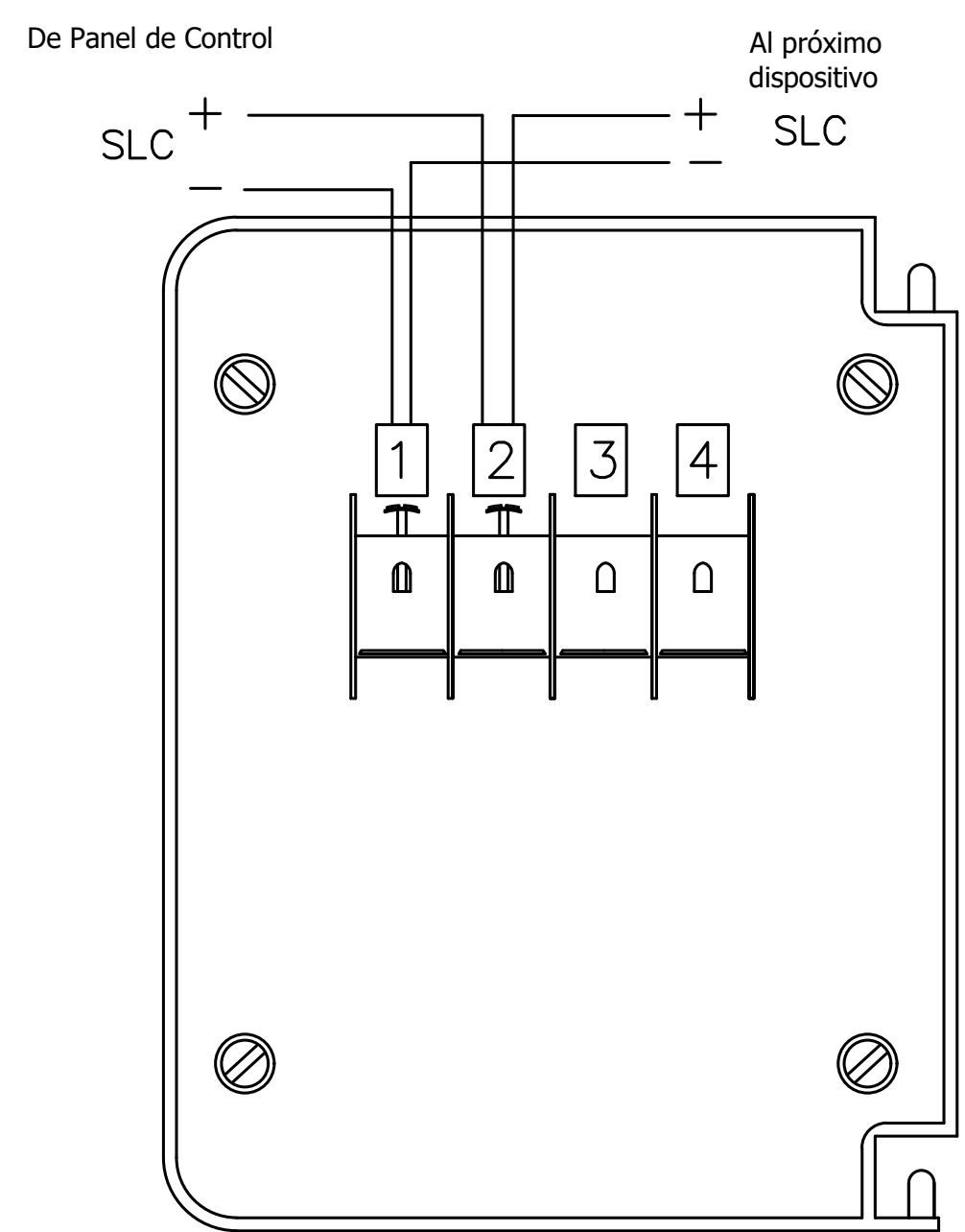
DETALLE DE INSTALACION DE SIRENAS
Y JALADORAS MANUALES



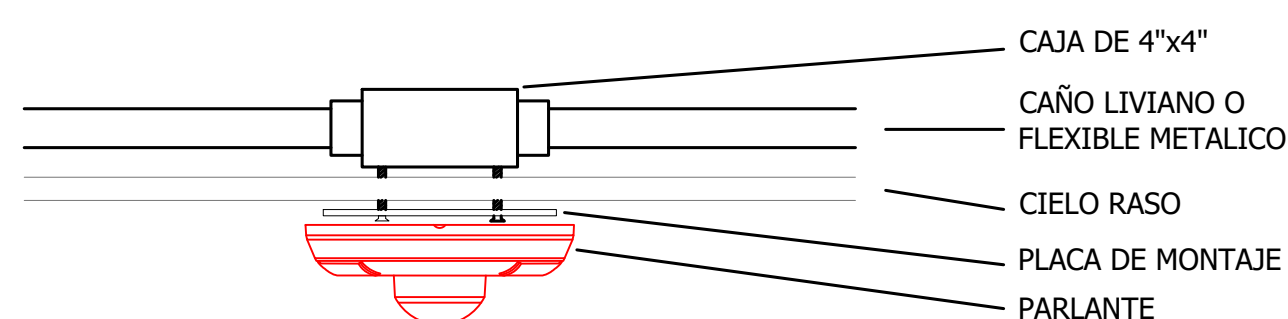
DETALLE DE INSTALACION DE SIRENAS
Y JALADORAS MANUALES EN EXTERIOR



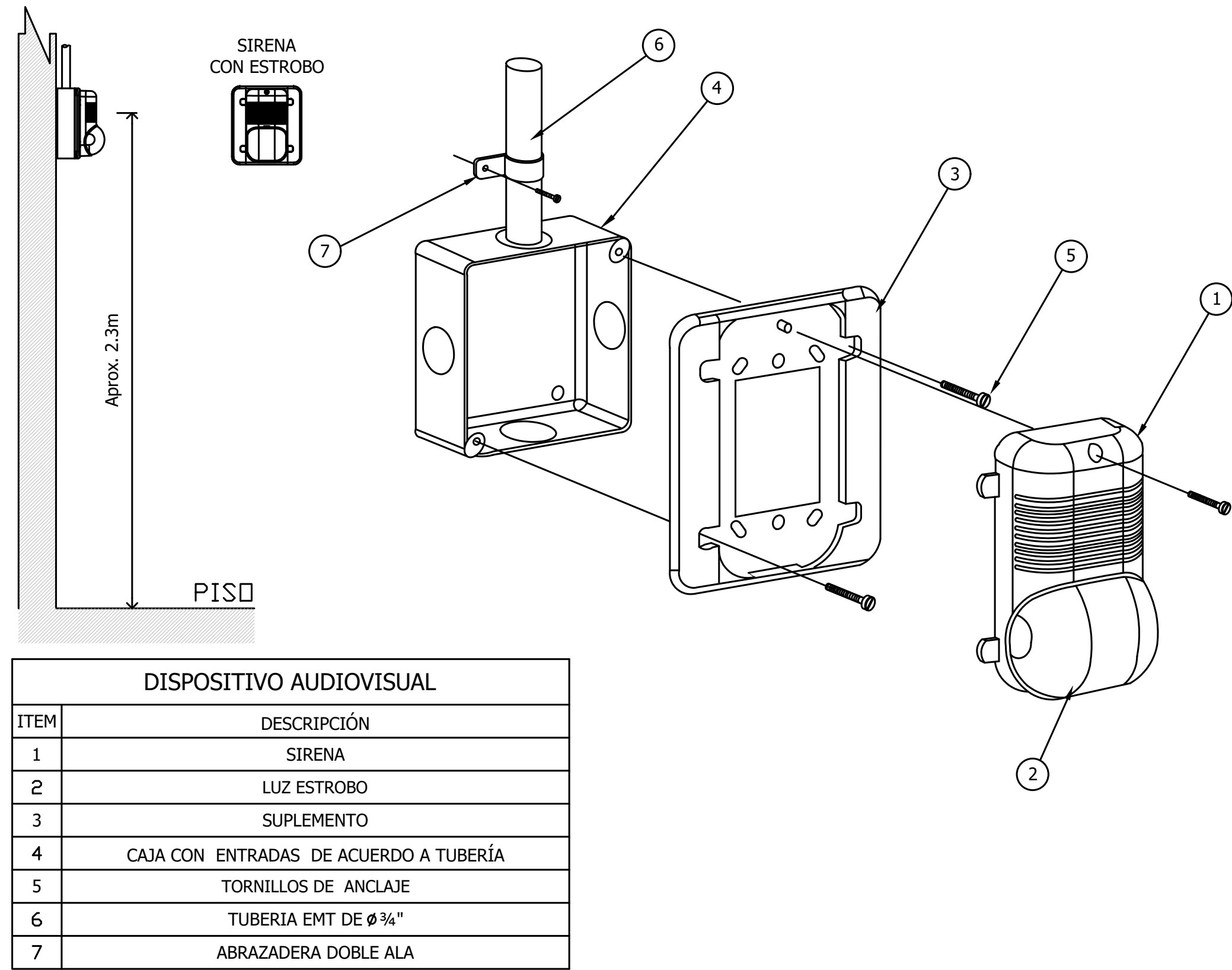
CONEXIONADO ESTACION MANUAL



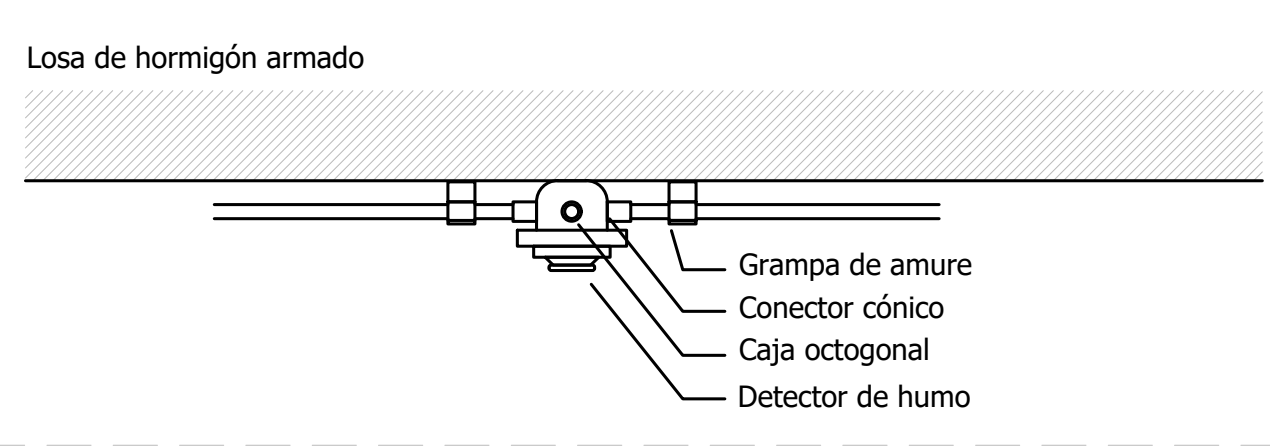
DETALLE DE INSTALACIÓN
DE SIRENA CON ESTROBO A CIELORRASO



CONEXIONADO SIRENA Y ESTROBO



DETALLE DE INSTALACIÓN DE SENSOR
EN AMBIENTE



MONTAJE ESTACIÓN MANUAL

