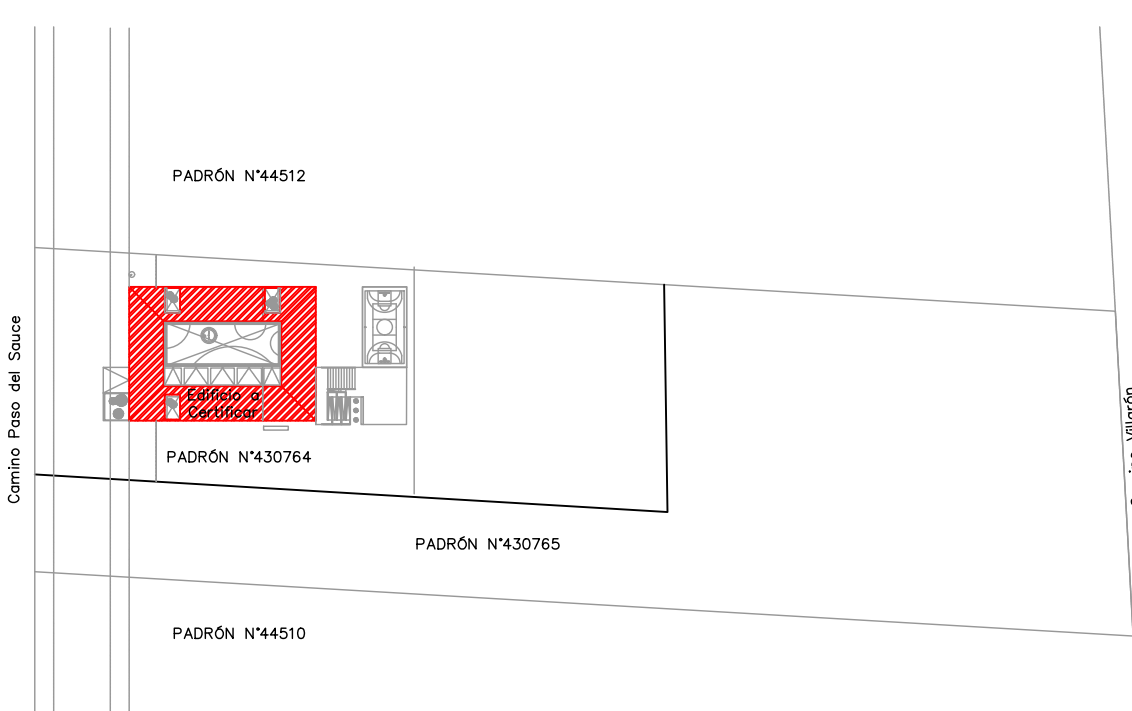
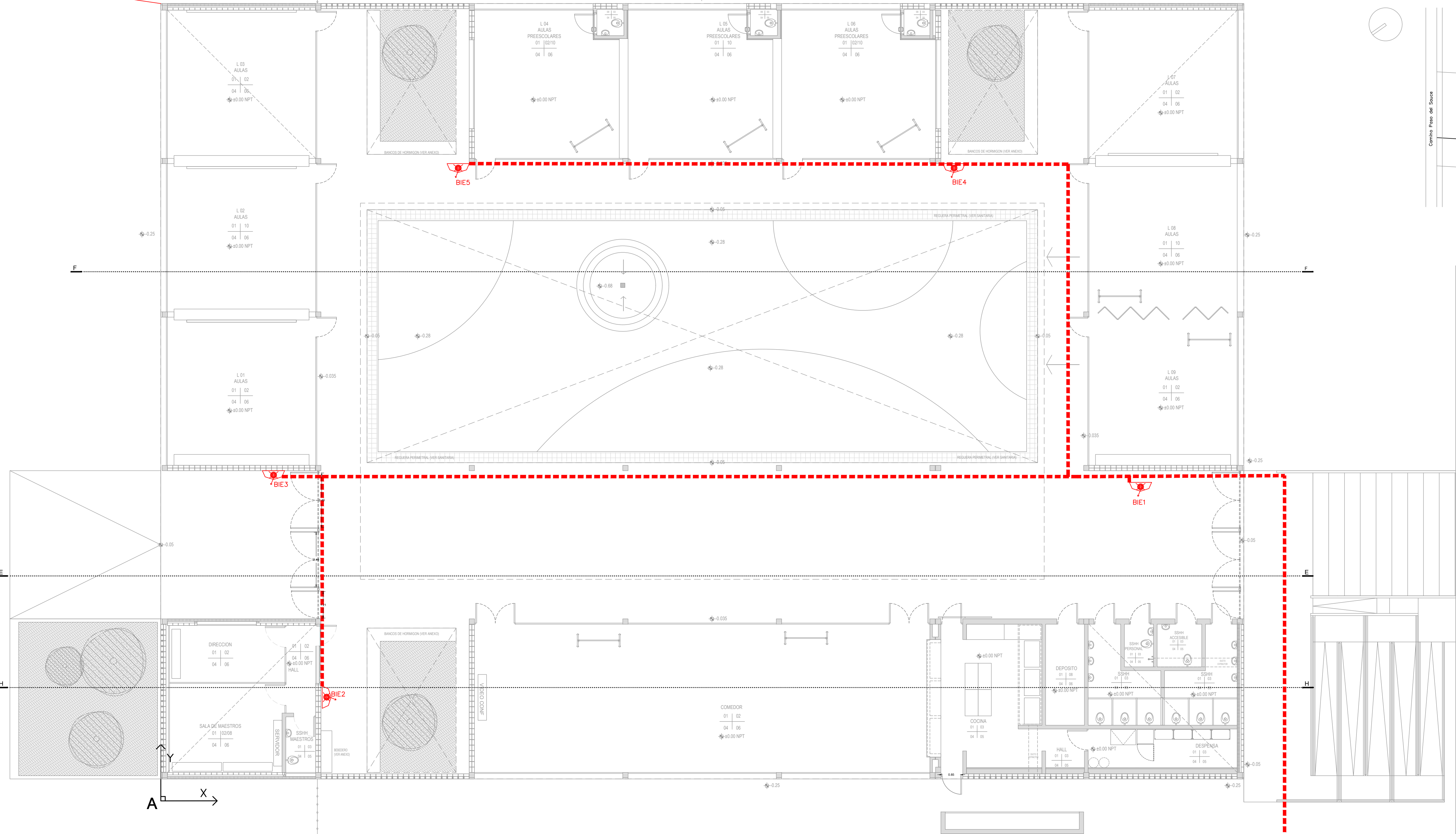






PLANTA BAJA esc: 1/100



PLANTA DE UBICACIÓN
esc: 1/2000

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

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 la propuesta.

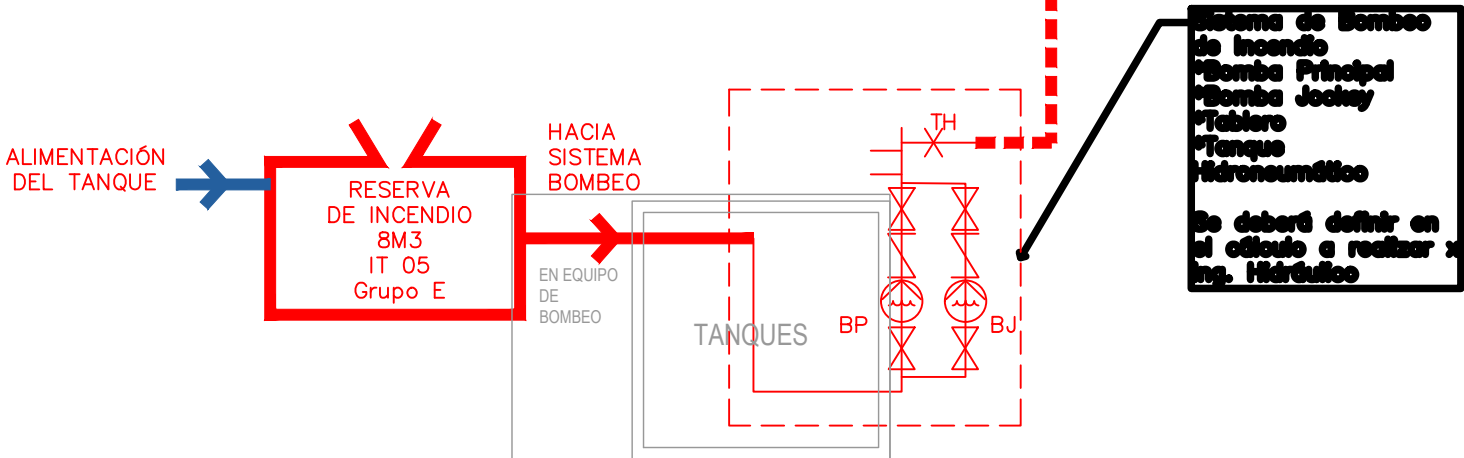
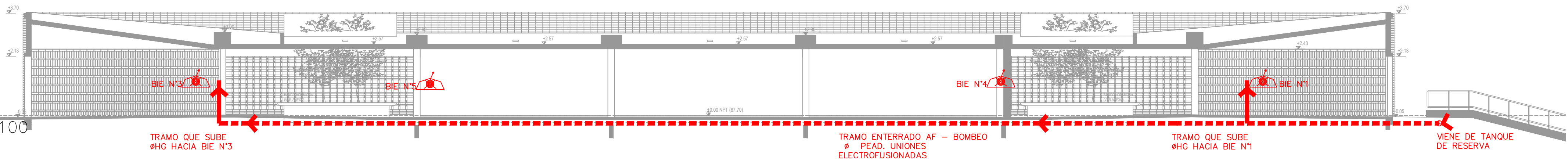
ÁREA DE LA EDIFICACIÓN: 708,6 m2
ÁREA DE RIESGO: 298,10 m2
ÁREA DE CÁLCULO: 1006,8 m2

GRUPO E
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
- * SEGURIDAD ESTRUCTURAL CONTRA INCENDIOS
- * CONTROL DE MATERIALES Y REVESTIMIENTOS
- * 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

CORTE E-E esc: 1/100



A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		L69	
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET	TIPOS	
DESCRIPCION	MONTEVIDEO	B03	
PLANTA - CORTE - HIDRÁULICA		FECHA	ESCALA
ARCHIVO		2020	1/100
COORD. PLANTA FISICA		CO-COORDINADORA DE PROYECTO	
ARQ. M. VAZQUEZ		ARQ. LUCIA LOMBARDI	
PROYECTISTA		ASESOR DNB	
ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO		ARQ. VERÓNICA SUÁREZ	