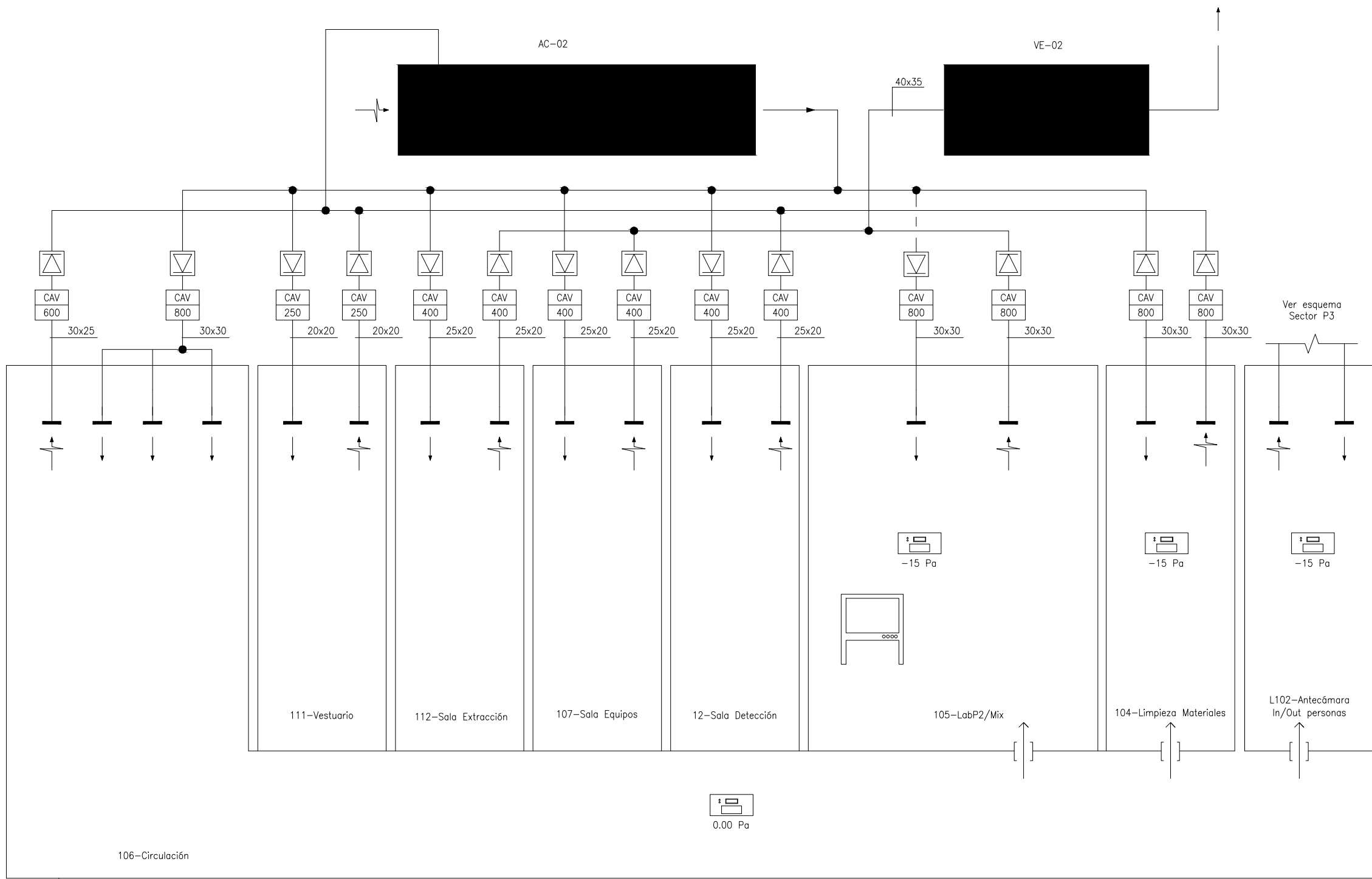
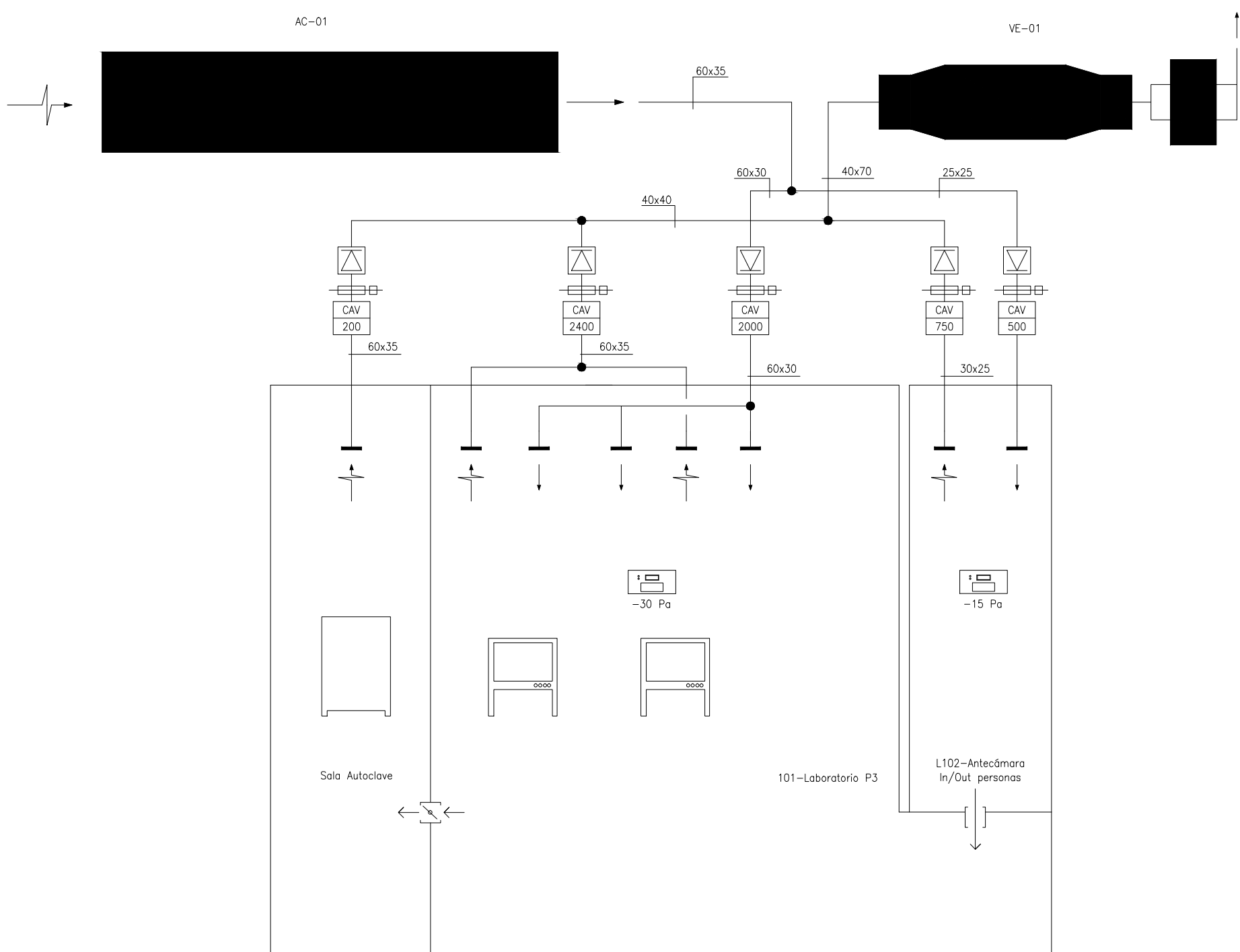


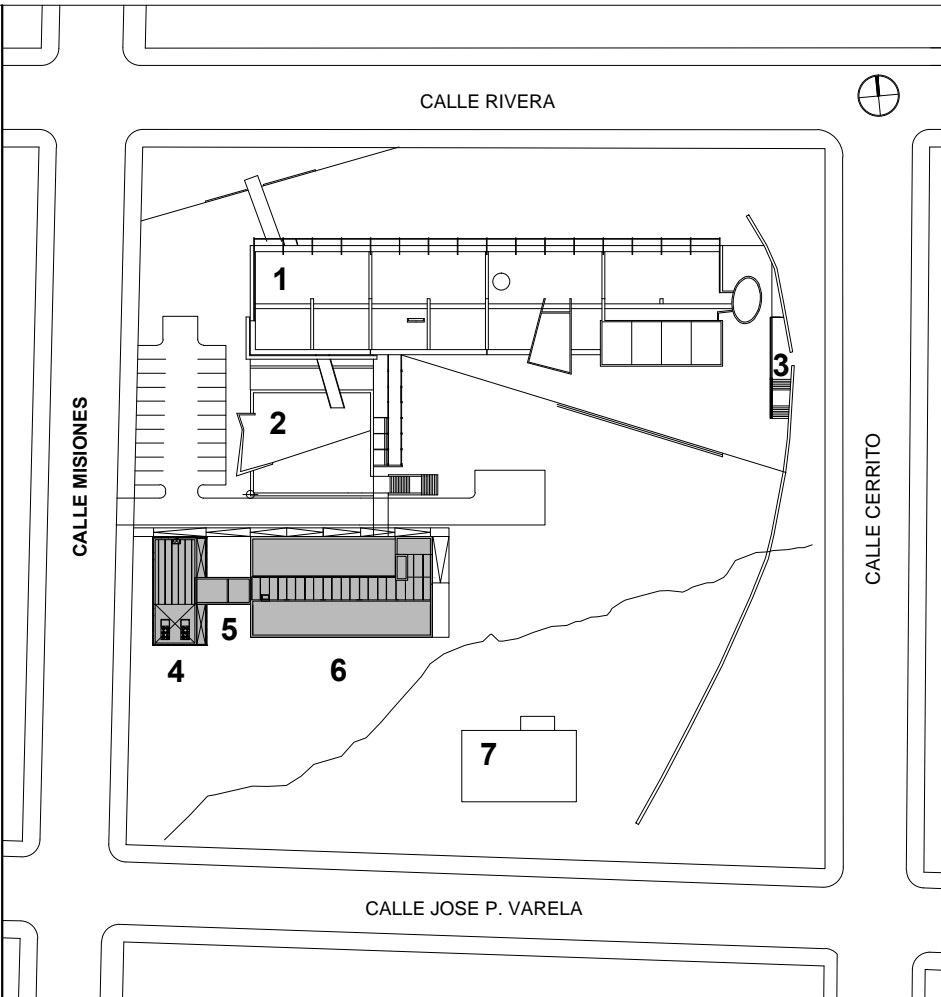
CORTE DETALLE - P3
AREA DE BIOCONTENCIÓN



ESQUEMA DE VENTILACIÓN - P3
AREA DE BIOCONTENCIÓN



ESQUEMA DE VENTILACIÓN - P3
AREA DE BIOCONTENCIÓN



PLANTA DE UBICACION

PADRON= NUMERO 6143
SUPERFICIE= 11a 472mc 28dmc

- REFERENCIAS**
- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
 - 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
 - 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
 - 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
 - 5.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
 - 6.- CONECTOR
 - 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

REFERENCIAS

Referencias	
	Registro automático de caudal constante tipo box-in
	Monitor de presión diferencial tipo - qp301

Nota: La estructura del cielorraso de yeso deberá de ser reforzada a fin de resistir el trabajo en área presurizada y garantizar la hermeticidad de los sellados de bioseguridad.

5			
4			
3			
2			
1	LICITACIÓN ALBANILERIA		2017
0	ESTRUCTURA		2016
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCION	FECHA
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA			
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO			
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTOR DEL PROYECTO: ARG. JUAN PEDRO URRUTZOLA	COORDINADOR DEL AREA DE PROYECTO: ARG. ADRIANA GORGIA MOREIRA	ASESOR TECNICO: ING. LUIS LASOMARINO ING. OCTAVIO RICHIA	SERVICIO / OBRA: CURNIDE, SALTO Plataforma de Investigación Salto
EQUIPO DE PROYECTO: ARG. HENRIQUE FLORIAN ARG. VICTORIA PEREIRA ARG. RAUL BUZO BACH. NADA REPERETO BACH. NINA PASEYRO	COORDINADOR DEL AREA DE PROYECTO: ARG. HENRIQUE FLORIAN ARG. VICTORIA PEREIRA ARG. RAUL BUZO BACH. NADA REPERETO BACH. NINA PASEYRO	ASESOR ESTRUCTURAL: ING. PABLO OTERO ING. PABLO RICHIA ING. PABLO RICHIA ING. PABLO RICHIA ING. PABLO RICHIA	UBICACION: Calle Misiones s/n DESCRIPCION: Laboratorio BSL-3 Cortes y Esquemas de área bioseguridad
ETAPA 2			AT3
ESCALA			1/50
FECHA			JULIO 2017