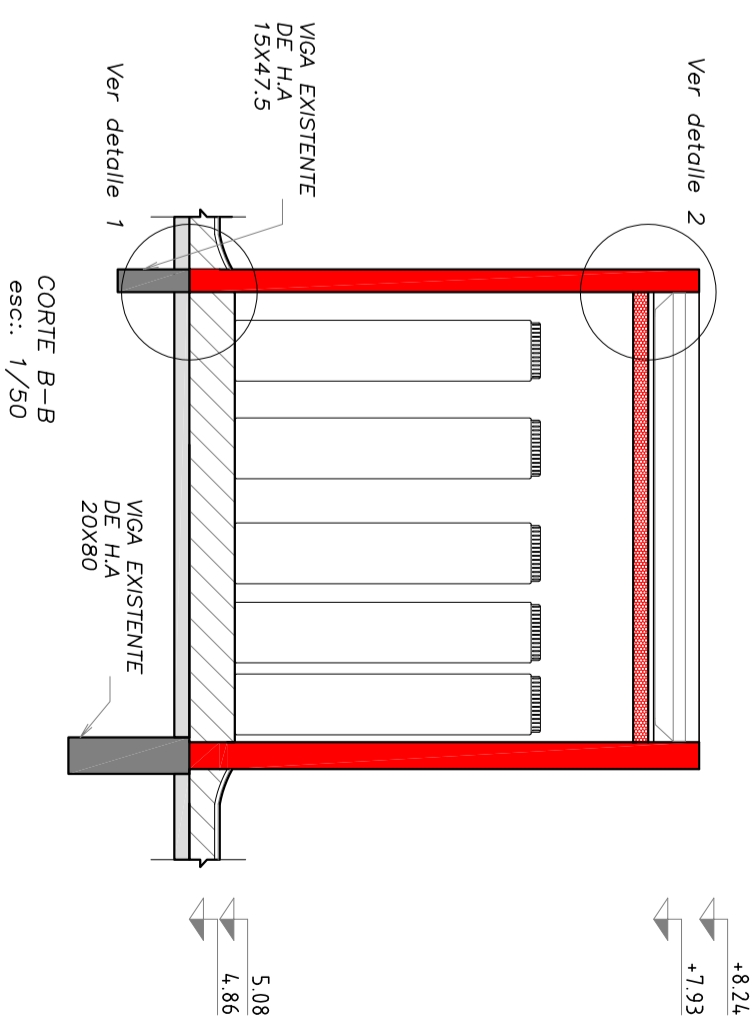
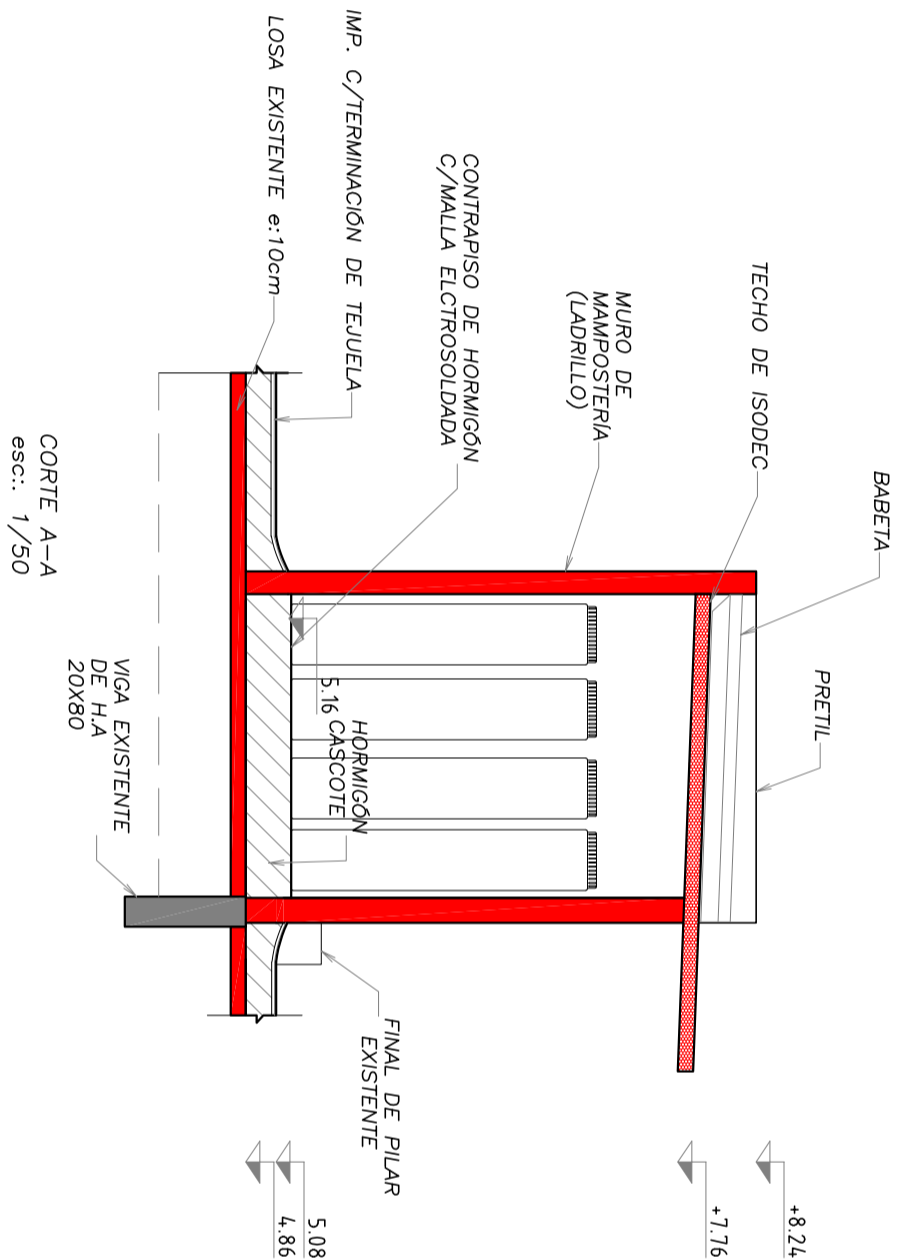


PLANTA DE AZOTEA
SALA DE CILINDROS, esc.: 1/100



*NOTA: se debe retirar la impermeabilización existente y llegar hasta la viga, donde se apoyaron los muros de la sala de cilindros. (Ver detalle)

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.

INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

UTB

TEMA: INSTALACIÓN DE SISTEMA ANTI INCENDIO LABORATORIO-ICA				PLANO N°: PA 7432	
DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO				SUSTITUYE A: PLANO N° :	
CONTIENE: PLANOS Y CORTES DE ALBAÑILERIA SALA DE CILINDROS (AZOTEA)					
DIBUJO	V. PEDROZO	V° B°	FECHA:	ESCALAS:	
COLABORÓ			04/2022	1/50	
PROYECTISTA	TAKATA - PEDROZO				
JEFE DEPARTAMENTO	arqu. N. Quintero				
SUB-GERENTE	Ing. Vignolo				
ARCHIVO:					
CARPETA: V. PEDROZO		A2			
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS DE ARQUITECTURA					