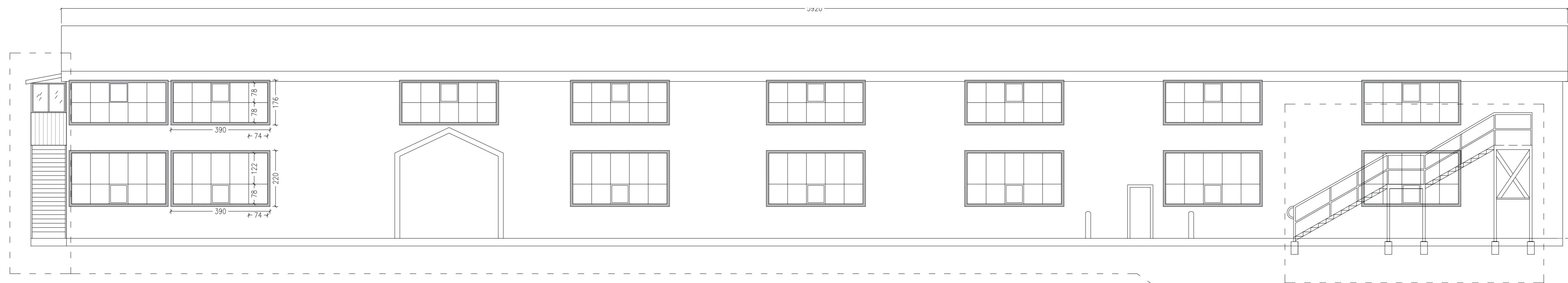


ELEVACIÓN OESTE
PABELLÓN 1

ESCALA 1/100



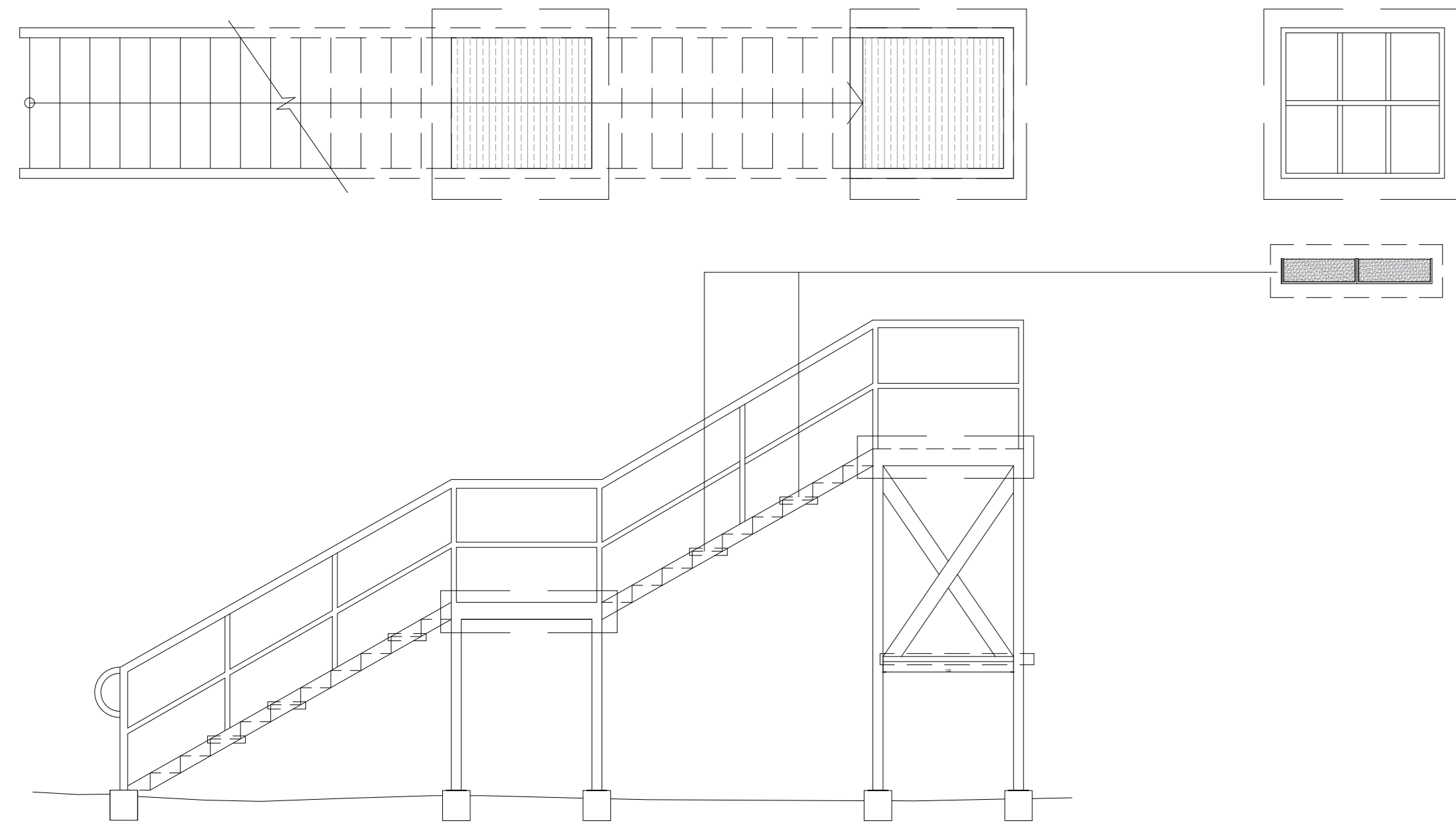
ELEVACIÓN OESTE
PABELLÓN 1

ESCALA 1/100

9	CONSERVACIÓN Y REPOSICIÓN VENTANAS
9.1	CONSERVACIÓN Y REPARACIÓN DE VANO DE VENTANAS
9.2	REPARACIÓN Y REPOSICIÓN VENTANAS DE ALUMINIO
9.3	REPOSICIÓN DE SELLOS DE VENTANAS
9.4	REPOSICIÓN PILASTRAS EN VENTANAS DE AULAS
9.5	MANTENCIÓN Y REPOSICIÓN DE HOJALATERÍA VENTANAS

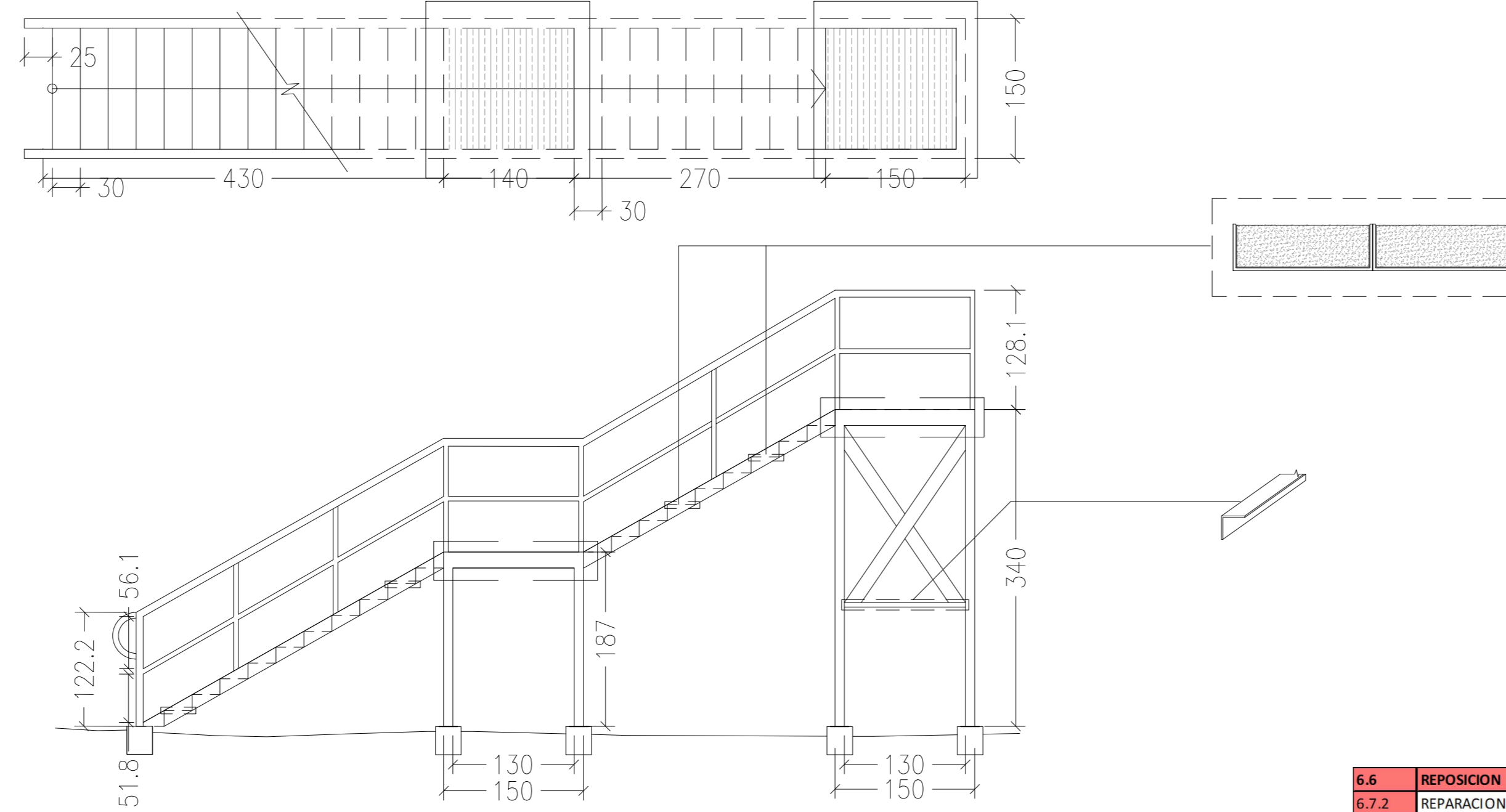


ESCUELA
YERBAS BUENAS
UBICACION



DETALLE ESCALERA NORTE
PABELLÓN 1

ESCALA 1/50



ELEVACIÓN OESTE
PABELLÓN 1

ESCALA 1/50

INTERVENCIÓN SEGUN EE.TT

2.1	CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO ESCALERAS DE EMERGENCIA PABELLÓN 1
2.1.1	LIMPIEZA Y PULIDO
2.1.2	CONSERVACIÓN PERFIL METÁLICO CUADRADO 100 x 100 x 3 mm
2.1.3	REPOSICIÓN PERFIL METÁLICO C. 150 x 50 x 3 mm. (Con hormigón)
2.1.4	MANTENCIÓN PERFIL METÁLICO L. 65 x 65 x 5mm
2.1.5	REPOSICIÓN DESCANSO ESCALERA
2.1.6	PERFIL TUBULAR Redondo 2" x 3mm.
2.1.7	ESMALTE SINTÉTICO

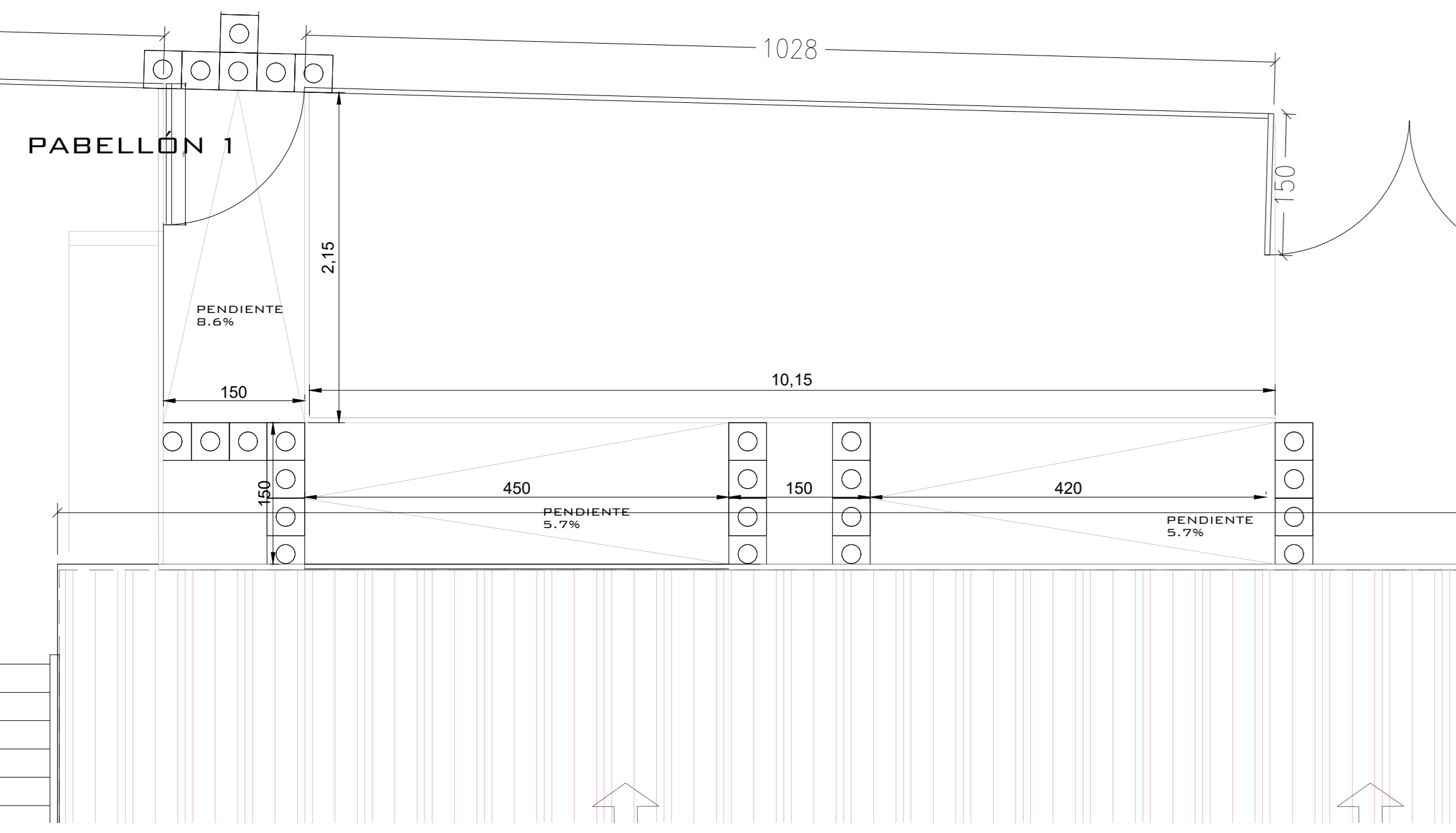
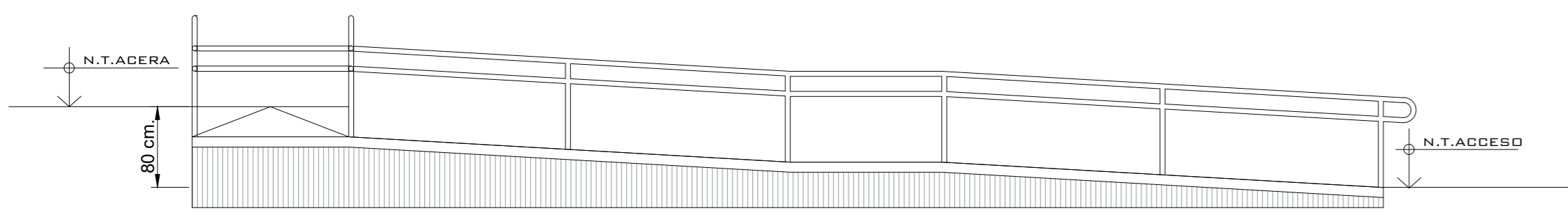
INTERVENCIÓN SEGUN EE.TT

13.1	REPOSICIÓN FLUORESCENTES POR TUBO LED (PABELLÓN 1, 2 y 5)
13.2	REPOSICIÓN EQUIPOS ALTA EFICIENCIA (PABELLÓN 1, 2 y 5)
13.3	REPOSICIÓN LÁMPARA EMERGENCIA
13.5	REPOSICIÓN FOCOS PANEL PLAFON LED SOBREPUESTO RECINTOS ADM. Y BODIGAS
13.6	REPOSICIÓN DE AMPOLLETAS BAJO CONSUMO
13.7	REPOSICIÓN EQUIPOS DE ILUMINACIÓN ESTANCOS EN ZONAS HÚMEDAS
13.8	REPOSICIÓN ENCLAVES, INTERRUPTORES Y TAPAS DE CAJAS DE DISTRIBUCIÓN
10.1	CONSERVACIÓN Y MANTENCIÓN PUERTAS EXTERIORES DE ALUMINIO
10.3	CONSERVACIÓN Y REPOSICIÓN PUERTAS INTERIORES DE MADERA
10.7	TOPES DE GOMA

6.7	REPOSICIÓN DE VENTANAS
6.7.1	RETIRO DE VENTANAS
6.7.2	REPARACIÓN DE VANOS DE VENTANA
6.7.3	INSTALACIÓN DE VENTANAS PVC TERMOPANEL (LINEA EUROPEA CON ALETAS)
6.7.4	PILASTRAS
6.7.5	REJAS PROTECCIÓN DE VENTANAS DE ACUERDO A
6.7.6	HABILITACIÓN ANTEPECHO
6.8	PUERTAS PVC
6.9	PUERTAS ACERADAS
10.7	TOPES DE GOMA

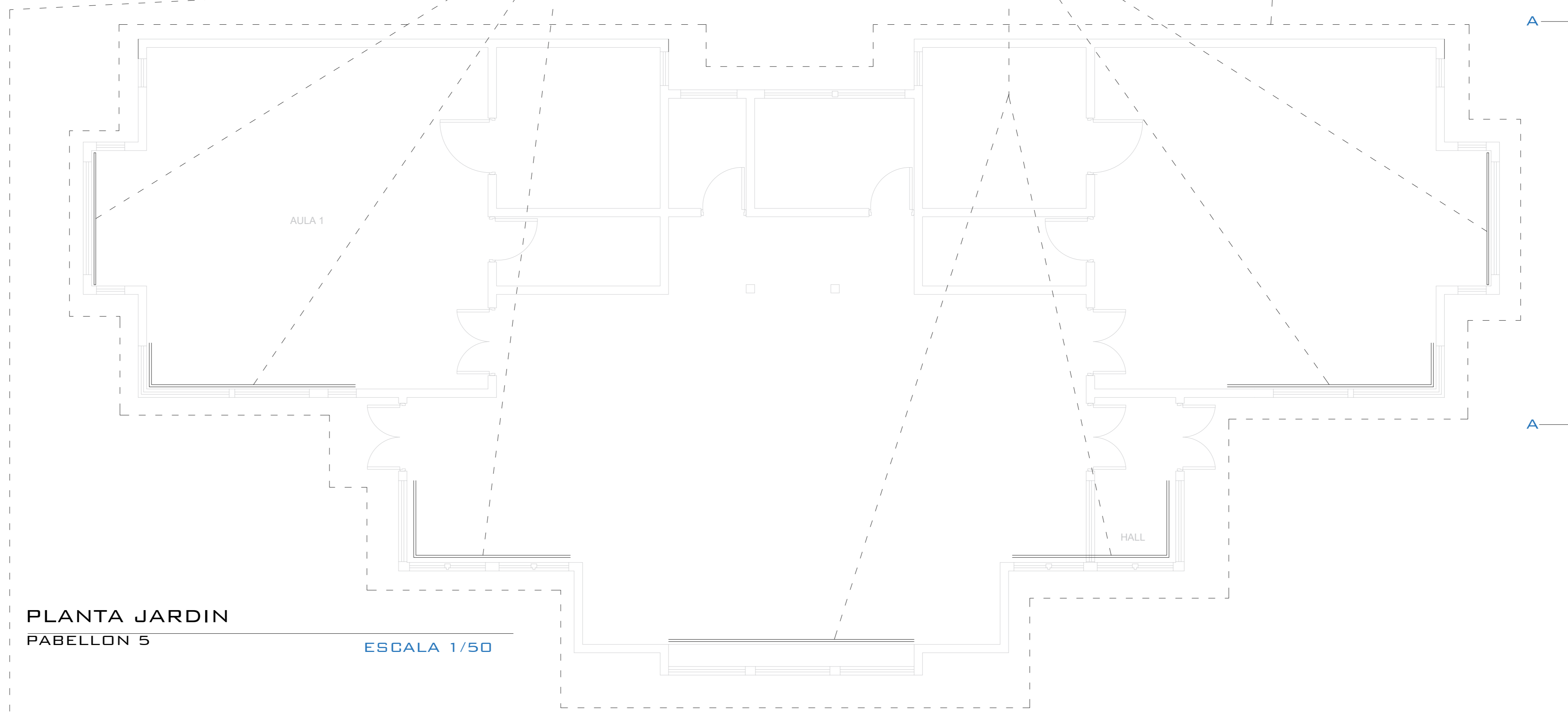
INTERVENCIÓN SEGUN EE.TT

6.6	REPOSICIÓN SISTEMA DE CALEFACCIÓN
6.7.2	REPARACIÓN DE VANOS DE VENTANA
6.7.3	INSTALACIÓN DE VENTANAS PVC TERMOPANEL (LINEA EUROPEA CON ALETAS)
6.7.4	PILASTRAS
6.7.5	REJAS PROTECCIÓN DE VENTANAS DE ACUERDO A NORMATIVA
6.7.6	HABILITACIÓN ANTEPECHO



RAMPA ACCESO UNIVERSAL

ESCALA 1/50



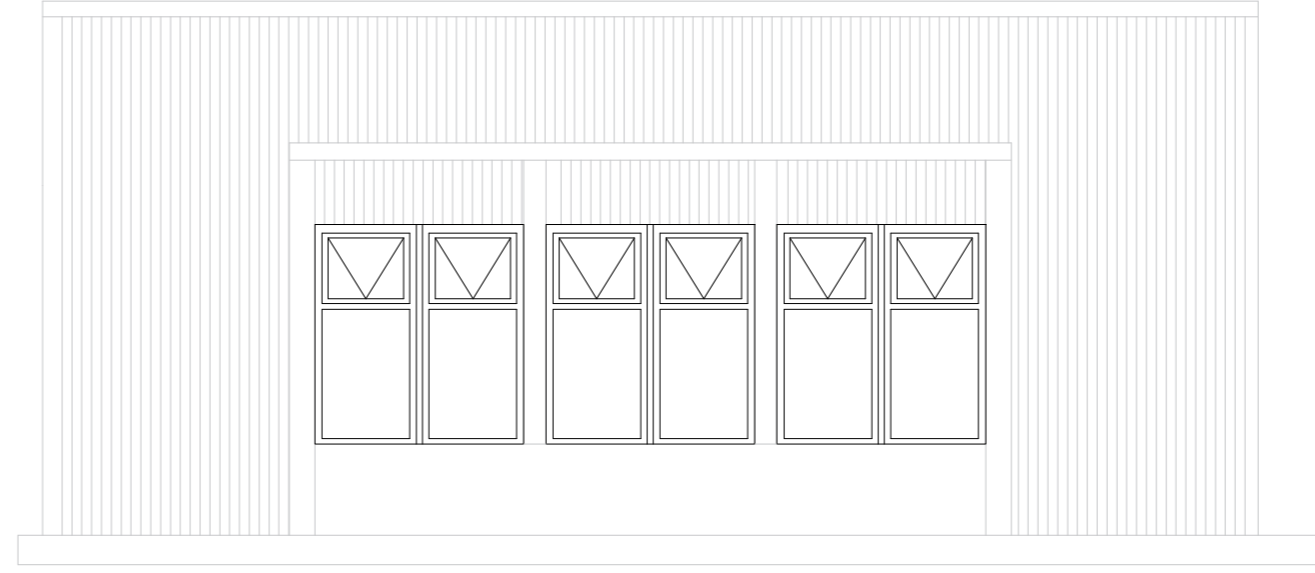
PLANTA JARDIN
PABELLÓN 5

ESCALA 1/50



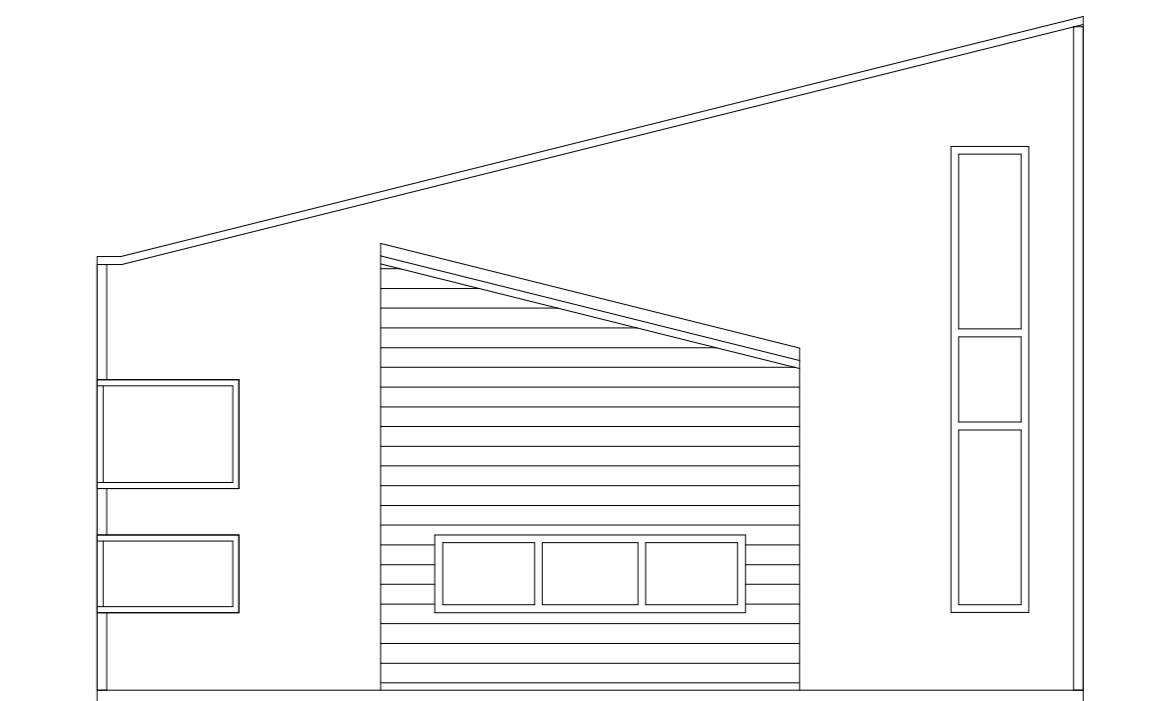
DETALLE DE REJAS PROTECCIÓN
PABELLÓN 5

ESCALA 1/50



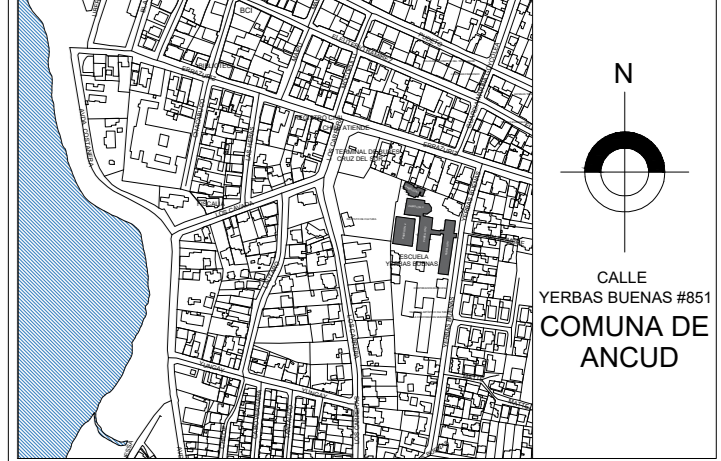
DETALLE DE VENTANAS
PABELLÓN 5

ESCALA 1/50



ELEVACION A-A
PABELLÓN 4

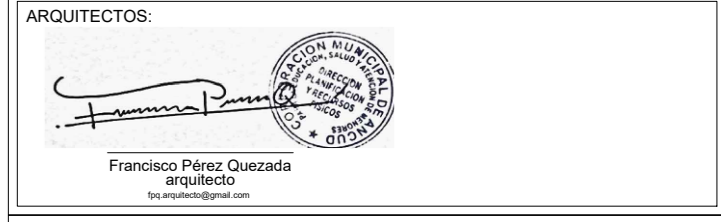
ESCALA 1/50



NOTAS
LAS COTAS DEFINIDAS EN PLANOS PREVALECE POR SOBRE EL DIBUJO.
TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER CORROBORARAS EN TERRENO.
DE EXISTIR DIFERENCIAS SE DEBERÁ COMUNICAR AL ARQUITECTO QUIEN RESOLVERA EN OBRA.

OBSERVACIONES	FECHA

PROYECTO: CONSERVACION ESCUELA YERBAS BUENAS COMUNA DE ANCUZ	
UBICACION: YERBAS BUENAS # 81 COMUNA DE ANCUZ	ROL DE AVANZO: 310-11
SUPERFICIE TERRENO: 10.148,00 m²	SUPERFICIE PROYECTO: 4089 m²
PROPIETARIO: Corporacion Municipal de Ancud	RUT:
REPRESENTANTE LEGAL:	FIRMA:



CONTENIDO LAMINA:	INTERVENCIONES EN PLANTA
	INTERVENCIONES EN ELEVACION
	DETALLES DE INTERVENCIONES

ESCALAS:	1/5	1/25	1/200	1/2000
	1/10	1/50	1/500	1/5000
	1/20	1/100	1/1000	1/10000

FECHA:	ENERO / 2020	NORTE:	
EDICION:	A	LÁMINA:	4
VERSIÓN:	001	REVISOR INDEPENDIENTE:	
CODIGO:		FORMATO:	A1
CEYB-ARQ-03			
DIBUJANTE:	FRANCISCO PÉREZ QUEZADA / DANIEL HIDALGO MALDONADO		
DIRECCIÓN DE OBRAS DE:			
ARQUITECTO REVISOR:			