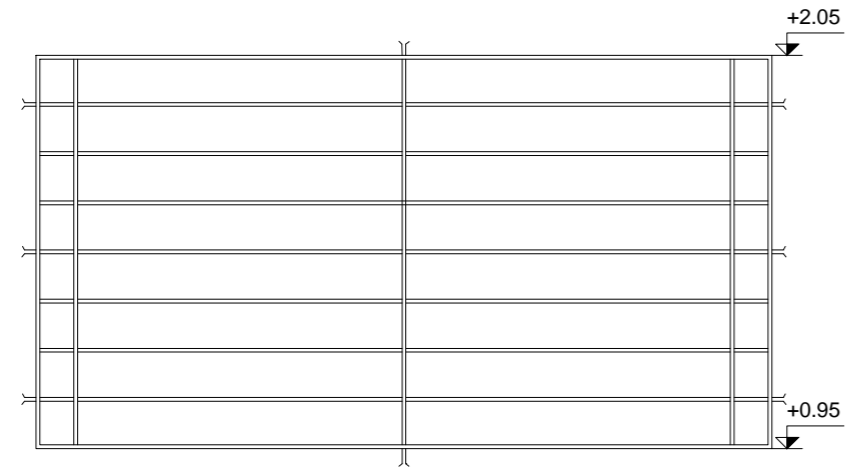


H5



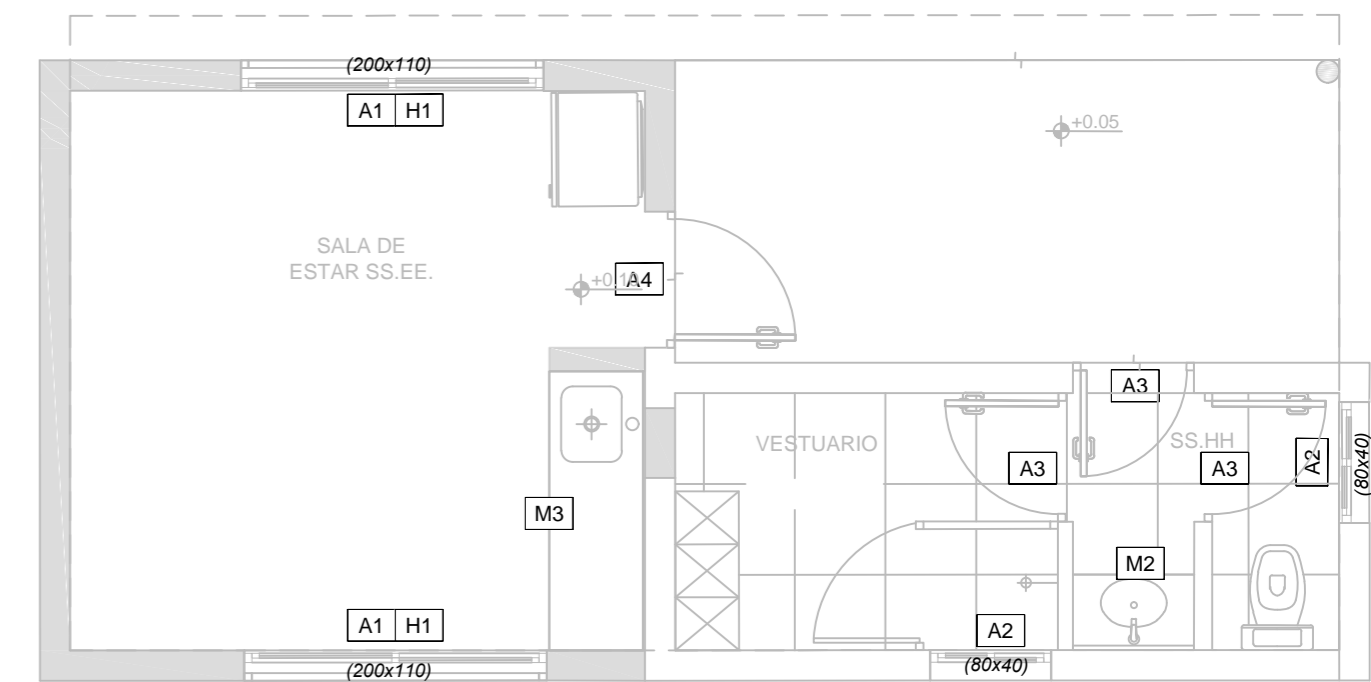
TIPO H5 - ABERTURA FIJA DE SEGURIDAD

UBICACIÓN: LOCAL SALA DE ESTAR SS.EE
CANTIDAD_ 2
NOTA:

- Las planchuelas correspondientes al marco de la reja estarán distanciadas del perímetro del vano 3cm.
- La division horizontal: (hierro redondo Ø16) se hará en partes iguales y tendrá una separacion máxima de 15cm.
- Divisiones verticales: serán de planchuela 1 1/2"x1/4"
- Amure lateral: se realizarán amure con varilla Ø16
- Amure vertical: se realizará con varilla Ø16 según se indica en esta planilla
- Opción de amure: pernos Ø16mm. con anclaje químico al h.a. y soldados a marcos de reja posteriormente.
- Todos los hierros y las planchuelas serán pintadas con dos manos de antióxido y dos de pintura gris grafito oscuro.
- Se admitirá a los efectos del trabajo en obra la subdivisión en módulos sin afectar el diseño propuesto en la planilla, debiendo contarse en todo momento con la aprobación del arq. Proyectista o supervisor de obra.

NOTAS:

- * Los niveles altimétricos están expresados en metros.
- * Todas las medidas se deberán verificar en obra
- * Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- * Colocar accesorios respectivos al tipo de abertura y su serie para garantizar la rigidez del conjunto.
- * Vidrios colocados con silicona neutra del tipo DOW CORNIG o superior.
- * Deberán entregarse protegidas contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- * La perfilera y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo Línea MEKAL 25 O SUPERIOR de corte recto de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor natural (s/UNIT). Color NATURAL.



ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

CIUDAD: ISIDORO NOBLIA		DEPARTAMENTO: CERRO LARGO	
SS.EE Y DEPOSITO ABERTURA DE HIERRO			
GERENCIA DE OBRAS SUB GERENTE: ING. CÉSAR FERNÁNDEZ		JEFE DE PROYECTO: ARQ. VERONICA SUAREZ	ARQUITECTO: ARQ. JORGE BURGOS
DIVISIÓN ARQUITECTURA Y MANTENIMIENTO EDILICIO		ASESOR TÉCNICO: ROSANA PEREIRA	FECHA: FEBRERO 2024
		ASIST. DE PROYECTO: ROSANA PEREIRA	ESCALA: 1.50
			PLANO: 48541/9