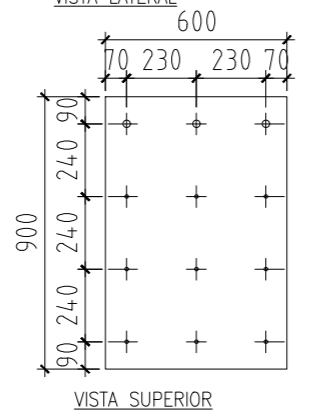
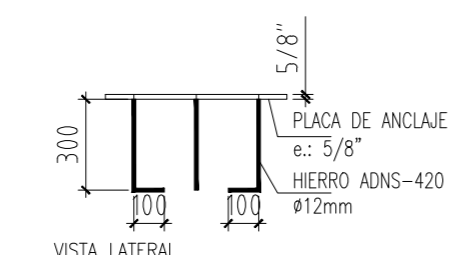
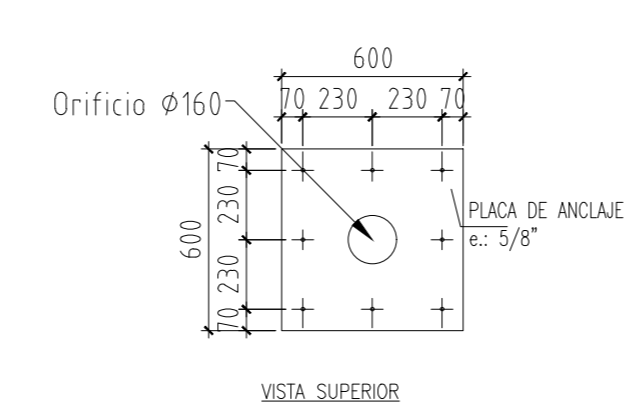
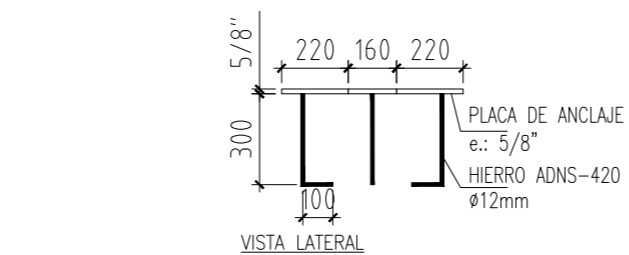


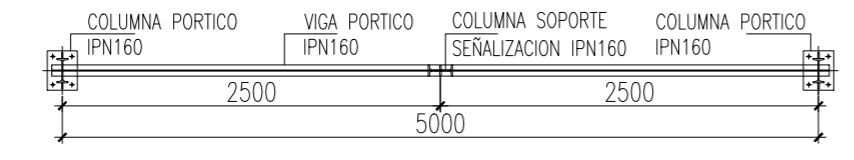
YM-1: PLACA DE ANCLAJE
ESC: 1:25



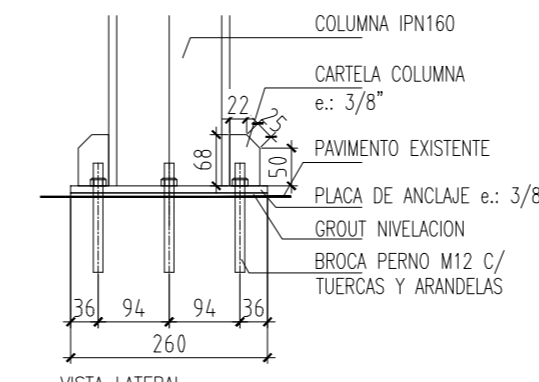
YM-2: PLACA DE ANCLAJE
ESC: 1:25



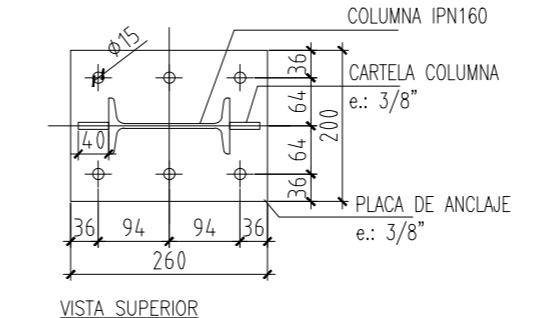
YM-3: PLACA DE ANCLAJE
ESC: 1:25



VISTA SUPERIOR: ARCO LIMITADOR DE ALTURA
ESC: 1:50

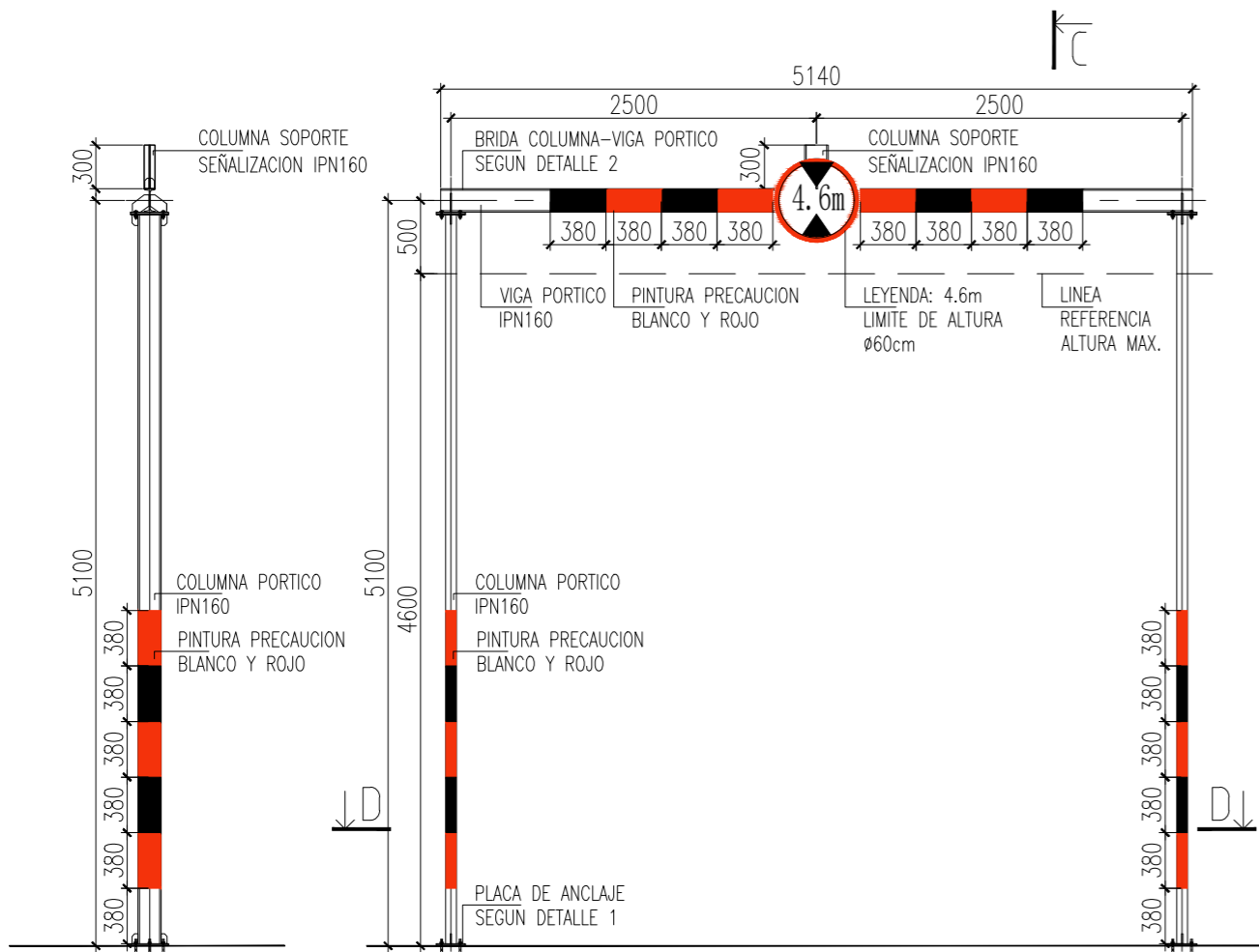


VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

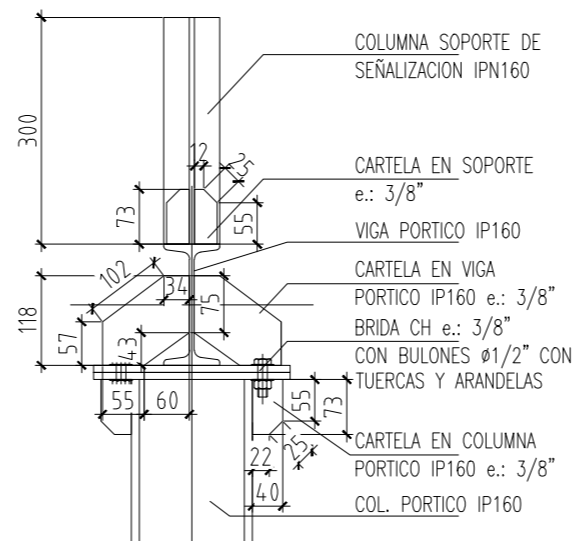
DETALLE 1: PLACA DE ANCLAJE
ESC: 1:10



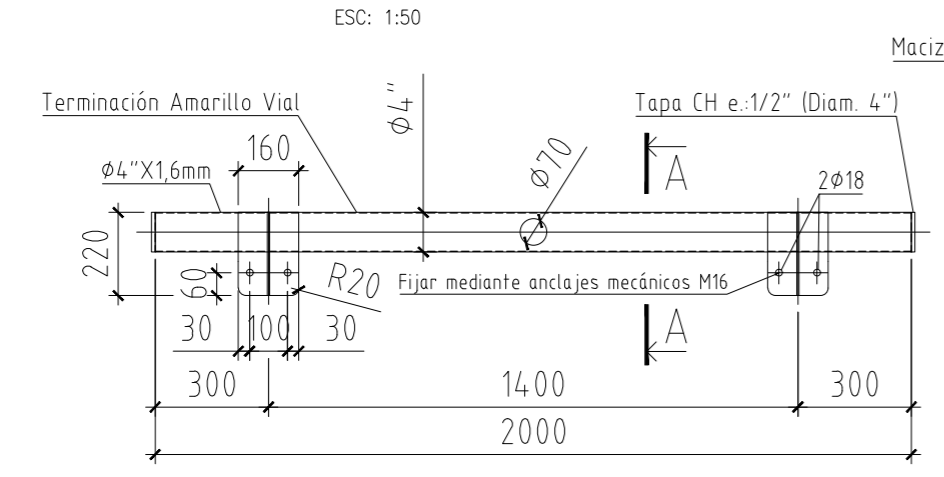
CORTE C-C: ARCO LIMITADOR DE ALTURA
ESC: 1:50

PLANTA: ARCO LIMITADOR DE ALTURA
ESC: 1:50

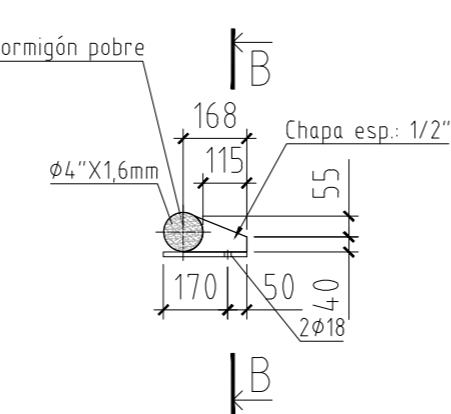
CORTE D-D: ARCO LIMITADOR DE ALTURA
ESC: 1:50



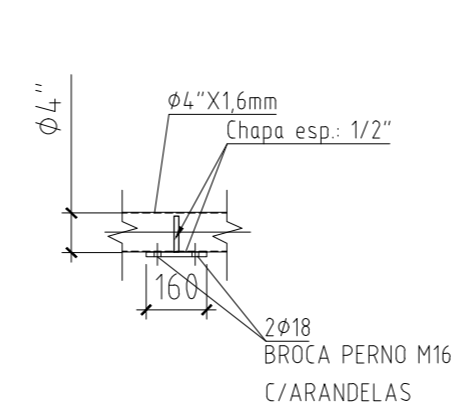
DETALLE 2: BRIDA VINCULACION PORTICO
ESC: 1:10



DETALLE DE BARRA GUIA O TOPE
ESC: 1:25



CORTE A-A: BARRA GUIA O TOPE
ESC: 1:25



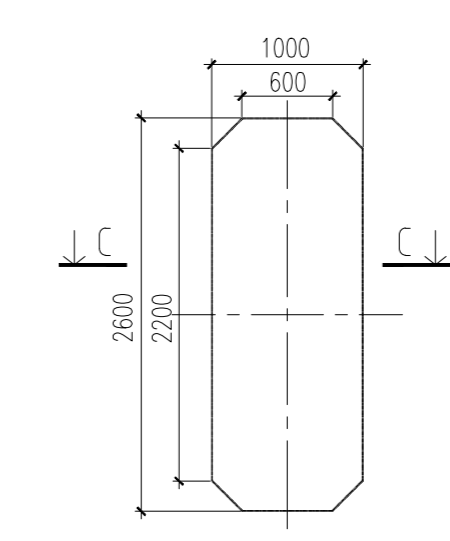
CORTE B-B: BARRA GUIA O TOPE
ESC: 1:25

PLACAS DE ANCLAJE TUNEL ESCANER

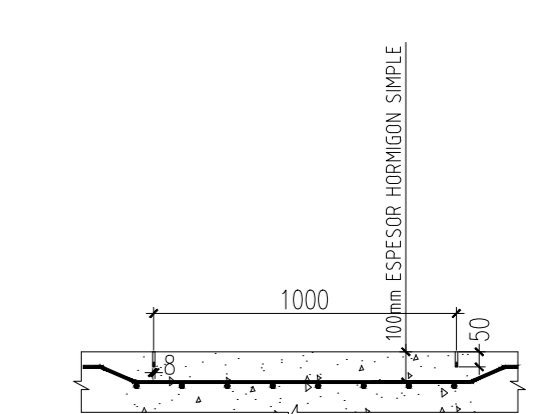
No.	Dimension (mm)	Cantidad (piece)	Nivel Superior h(m)	Carga(kN) por placa	
				Vertical (kN)	Horizontal (kN)
YM-1	700x600x16	2	+0.465	30	10
YM-2	900x600x16	4	+0.465	30	10
YM-3	600x600x16	6	+0.465	5	5

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- LOS EJES 3 Y B SON LAS LINEAS DE REFERENCIA PARA POSICIONAR LAS PLACAS DE ANCLAJE.
- TOLERANCIA DE MONTAJE: PARA CADA PLACA LA TOLERANCIA EN SU NIVEL SUPERIOR ES DE 1 MILIMETRO, Y PARA CADA GRUPO DE PLACAS DE 2 MILIMETROS.
- LOS EQUIPOS CON FIJACION A NIVEL DE PISO EXISTENTE SE FIJARAN DIRECTAMENTE SOBRE EL PAVIMENTO CON VARILLAS ROSCADAS, ANCLAJES QUÍMICOS Y GROUT DE NIVELACION, SALVO QUE LA ELEVACION SUPERE EL ESPESOR RECOMENDADO POR EL FABRICANTE.



PLANTA: DETALLE LOOP
ESC: 1:50



CORTE C-C: LOOP
ESC: 1:25

NOTAS:

- LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN MILIMETROS Y SERNA VERIFICADAS EN OBRA PREVIO A LA CONSTRUCCION.
- TODA MODIFICACION Y AJUSTES DEBERAN ESTAR APROBADAS POR LA INSPECCION.
- SE RESPETARAN TODAS LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, PARA EQUIPOS Y/O MATERIALES.

PLANO:

TIPICOS Y DETALLES - ESCANER MAS

	ESCALA: 1:100	FECHA: 25/02/2025	NOMBRE: Ing. Maximiliano SANABRIA	<p>Nº</p> <h1>05</h1>
	Dibujó:	Revisó:	NOMBRE: Lic. Marcelo MARCORA	
	Aprobó:	FECHA: 27/02/2025	NOMBRE: Ing. Mariano TAYLOR	