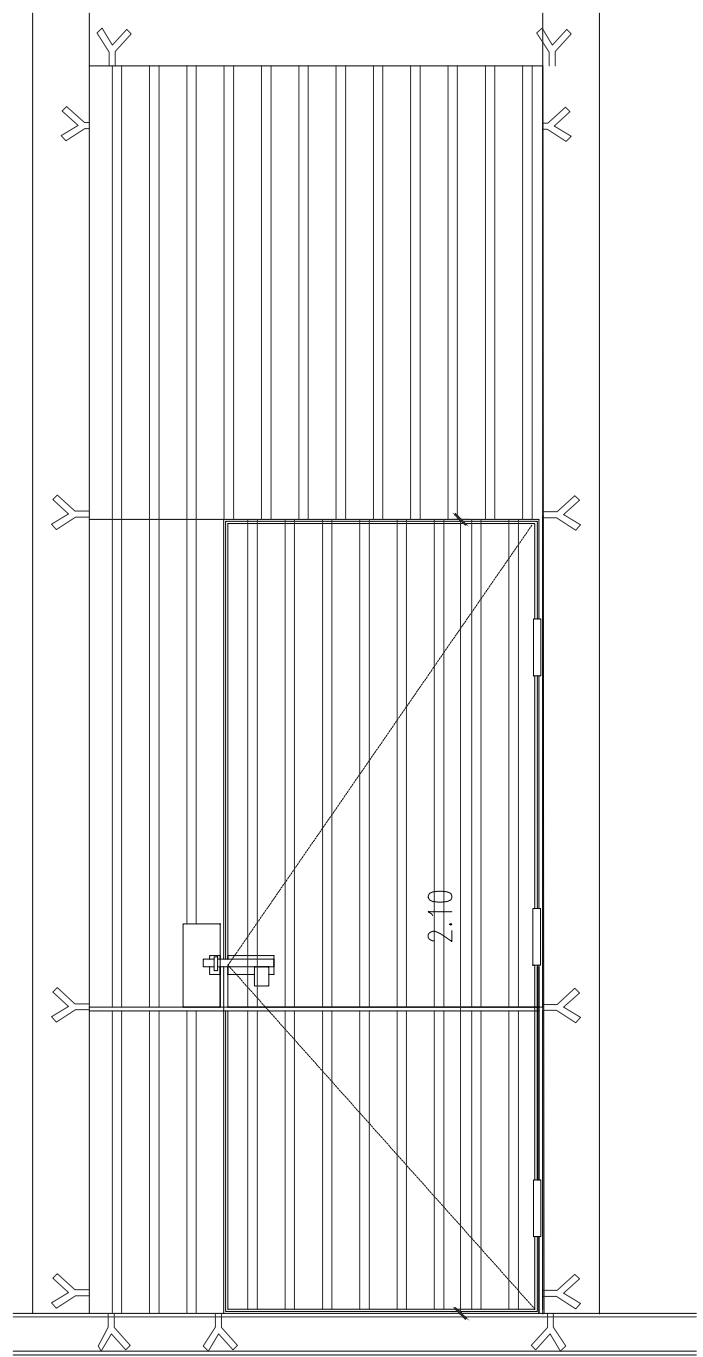
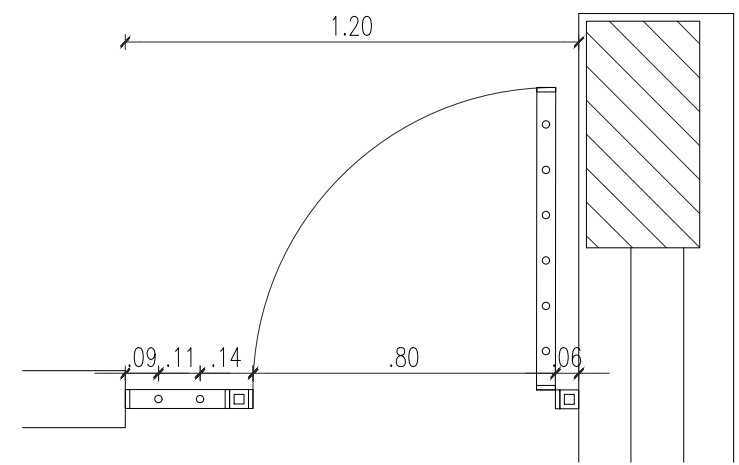


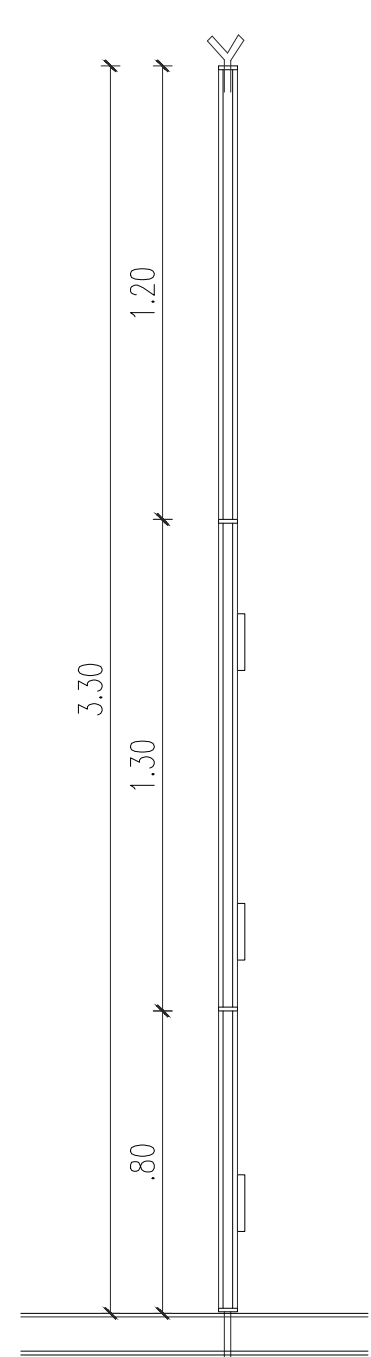
R01 IDENTIFICACION= R01
ANCHO = R01= 1.20

ALTO = 3.30
CANTIDAD = 01 unidad
UBICACION = Planta Baja

DESCRIPCION =
Reja de seguridad fija con puerta batiente
Barrotes de acero #1" c/ 12cm.
Marco planchuela de acero 5/16" x 2"
Puerta 0.80 x 2.10m.



VISTA

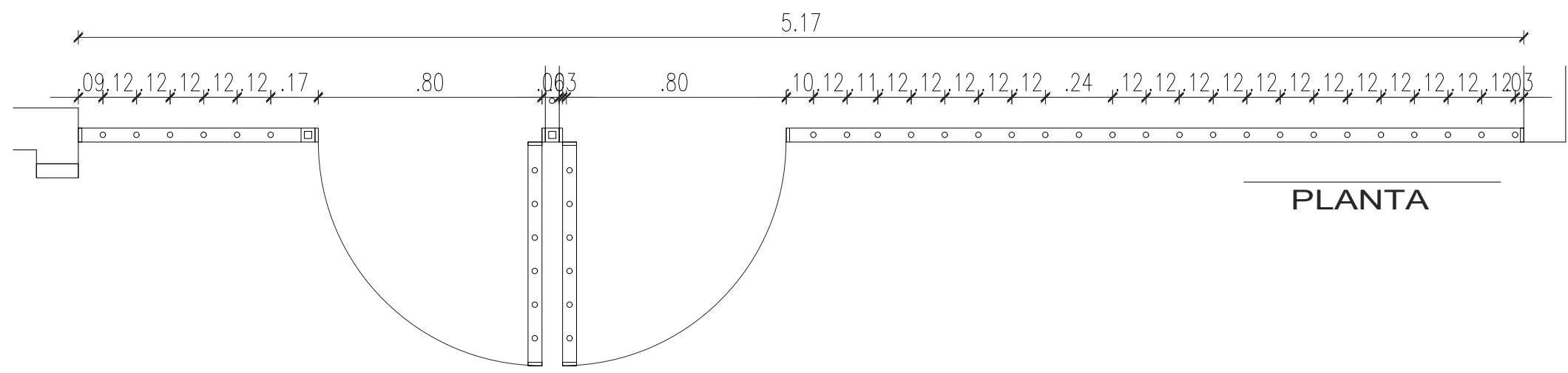


CORTE

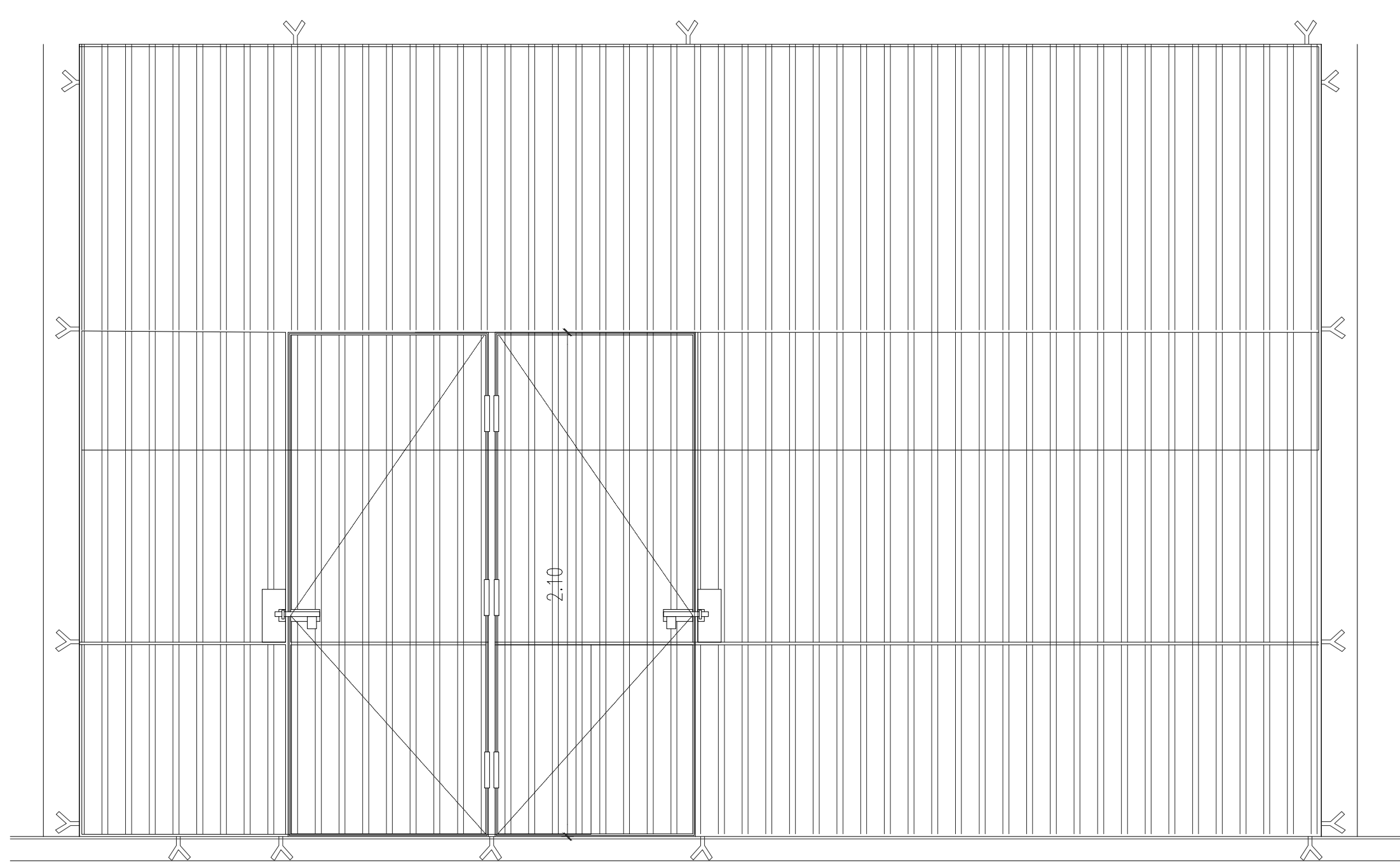
R02 IDENTIFICACION= R02
ANCHO = R02= 5.17

ALTO = 3.30
CANTIDAD = 01 unidad
UBICACION = Planta Baja
Retén

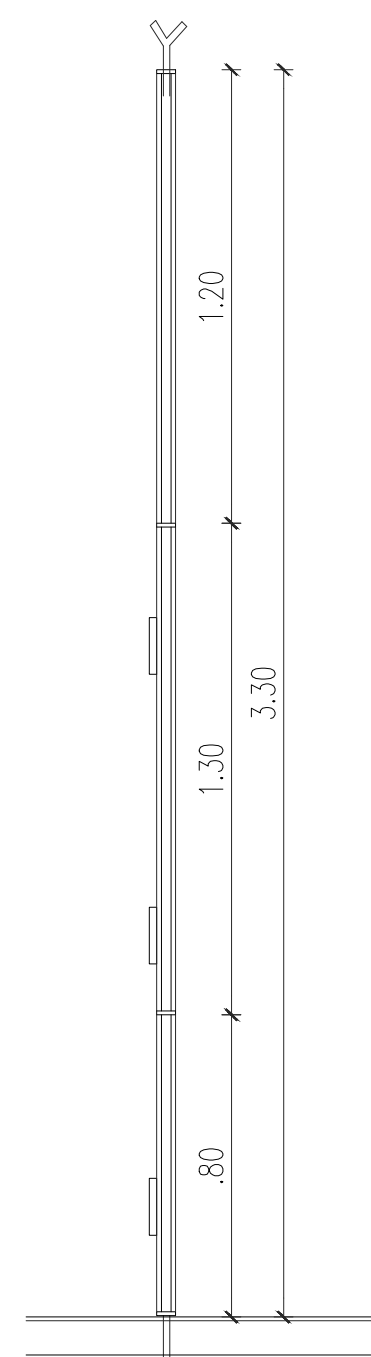
DESCRIPCION =
Reja de seguridad fija con 2 puertas Batientes
Barrotes de acero #1" c/ 12cm.
Marco planchuela de acero 5/16" x 2"
Dimensiones= 2.53 x 3.80 ~ 2.53 x 3.80
Puertas 0.80 x 2.10m.



PLANTA



VISTA

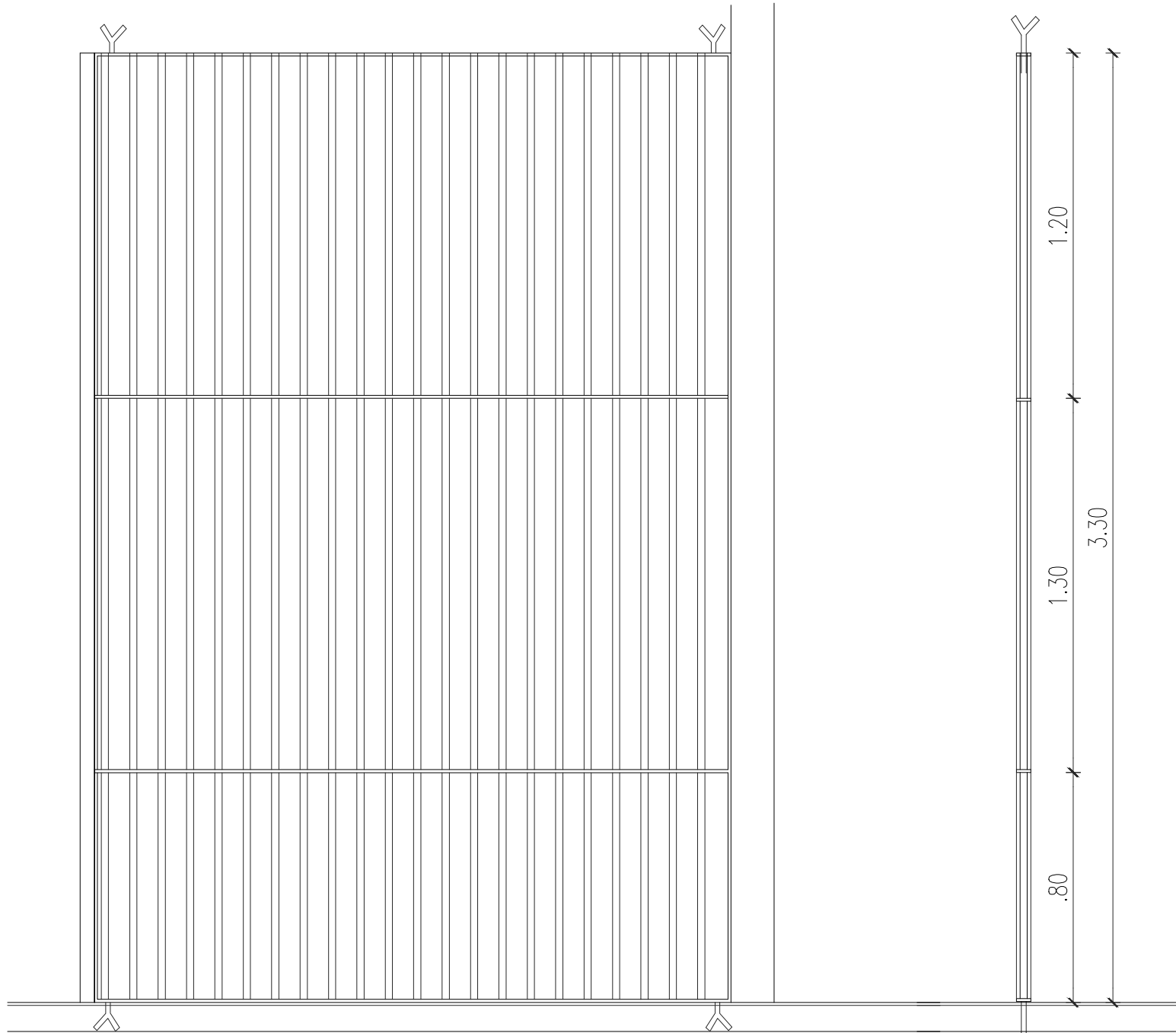
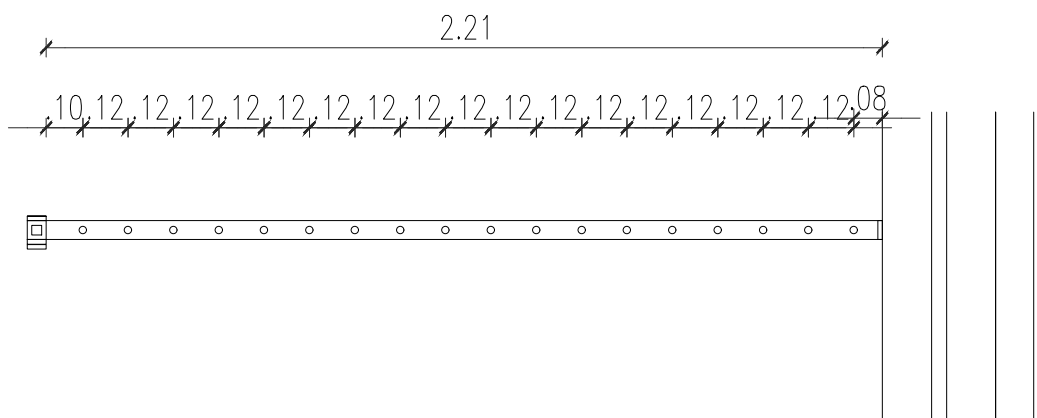


CORTE

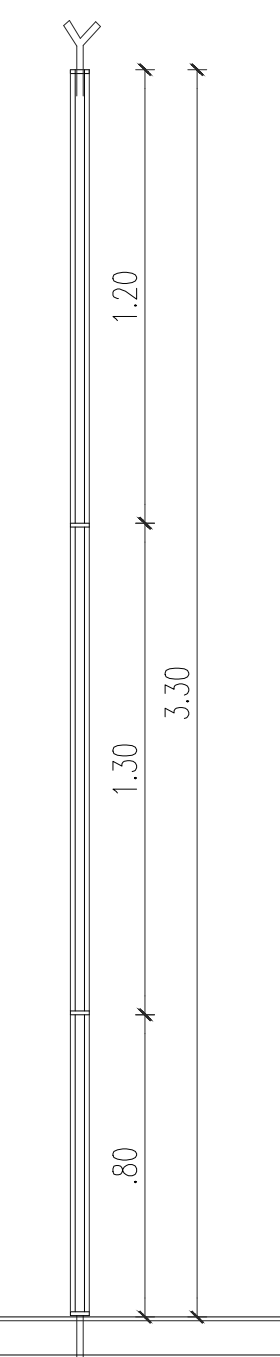
R03 IDENTIFICACION= R03
ANCHO = R03= 2.21

ALTO = 3.30
CANTIDAD = 01 unidad
UBICACION = Planta Subsuelo 1
Retén

DESCRIPCION =
Reja de seguridad fija
Barrotes de acero #1" c/ 12cm.
Marco planchuela de acero 5/16" x 2"
Dimensiones= 3.90 x 3.80



VISTA



CORTE

PLANILLA ABERTURAS-REJAS DE ACERO									
ID	Medidas de Vano			Medidas de Hoja			Ubicacion	Descripcion	Cant.
	Ancho	Altura	Antepecho	Ancho	Altura	Antepecho			
R01	6.39	3.52	—	6.39	3.52	—	Celdas de reten adulto.	Rejas fijas con dos hojas batientes	1
R02	2.21	3.52	—	2.21	3.52	—	Celdas de reten adulto.	Rejas fijas	1
R03	2.51	3.52	—	2.51	3.52	—	Celdas de reten adulto.	Reja fija con una hoja batiente	1
TOTAL									3

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Directora
Dirección de Infraestructura Física



OBRA: Juzgado de Primera Instancia			PLANO N°
UBICACION: Yby Yau			
PLANO: Arquitectura - Detalle Carpintería Metálica: Rejas			AR33
SECTOR: Planta Baja			
ESCALA	FECHA	DIBUJO	
varias	OCTUBRE 2024	D.O.P.	