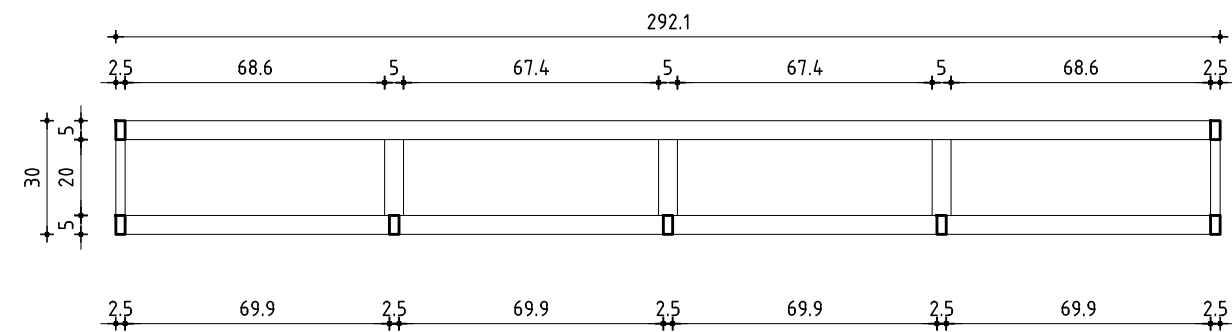
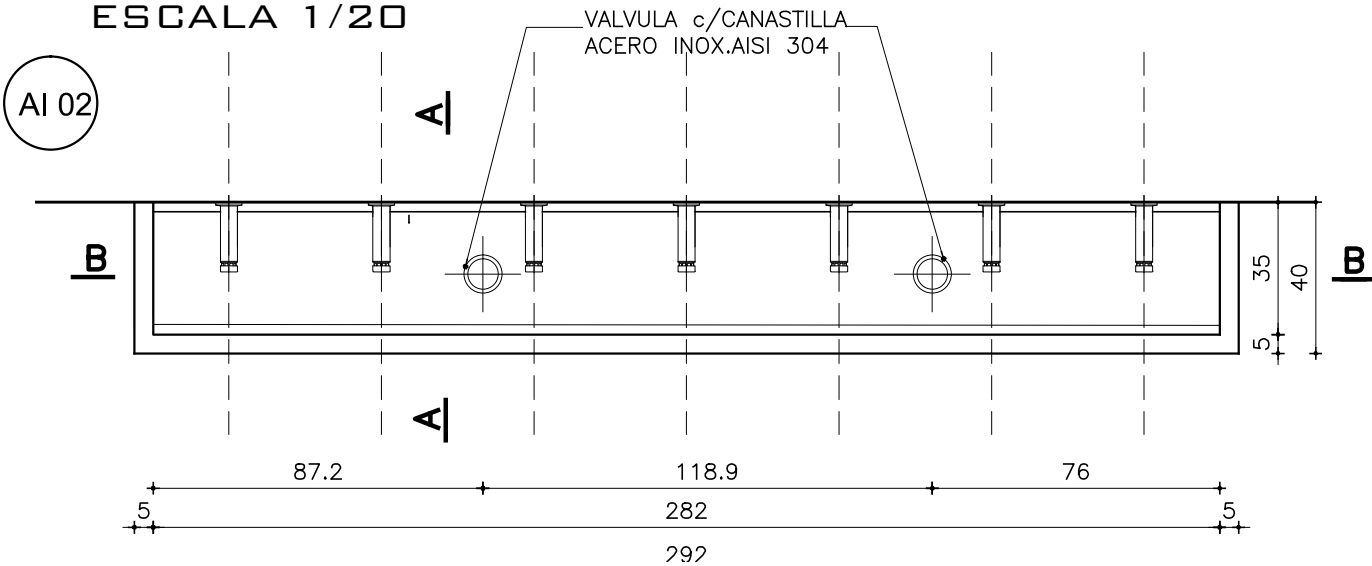


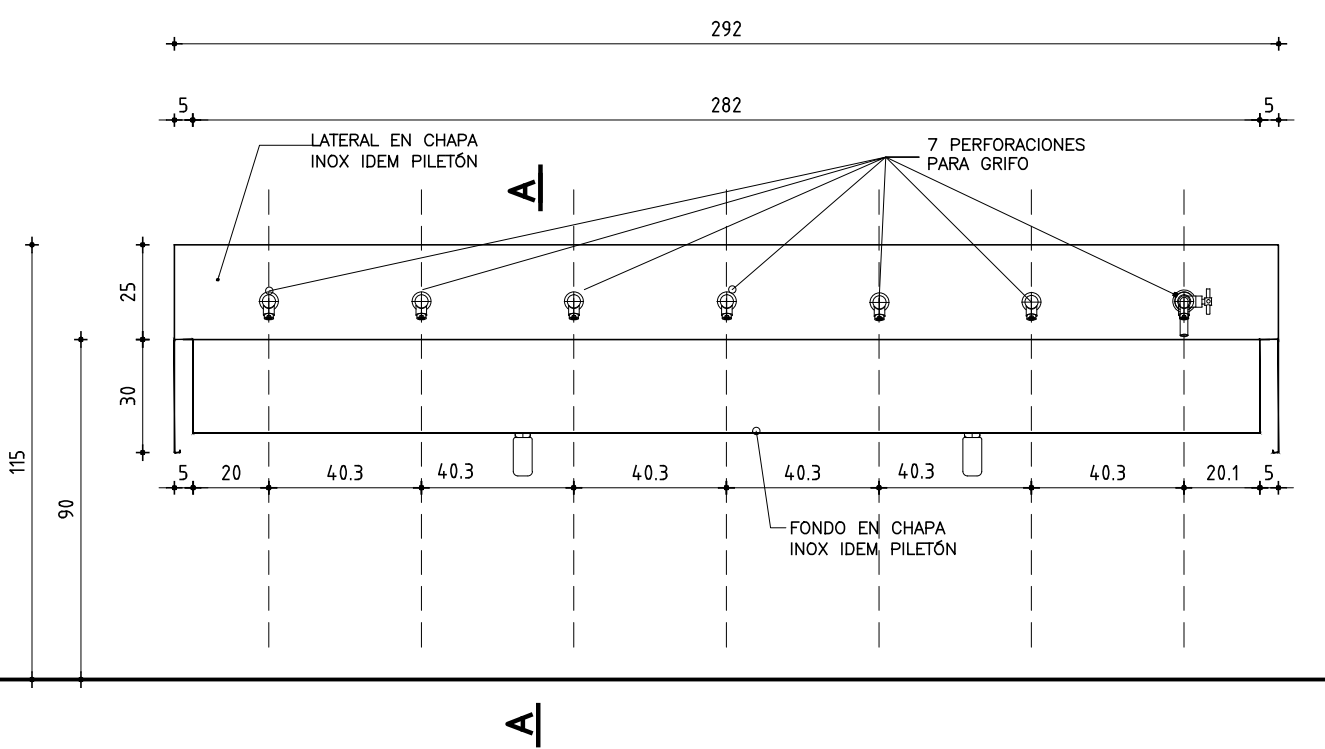
ESTRUCTURA SOPORTE DE TUBULARES DE AC. INOX. CORTE B-B
ESCALA 1/20



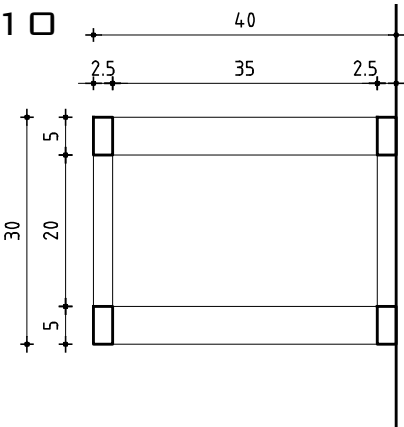
PLANTA
ESCALA 1/20



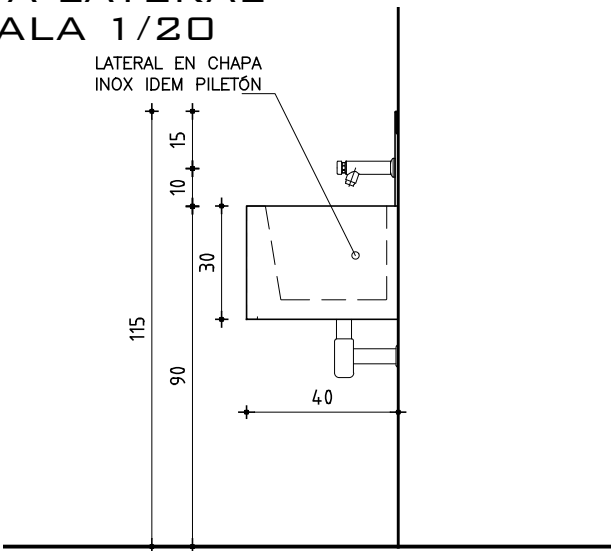
CORTE B-B
ESCALA 1/20



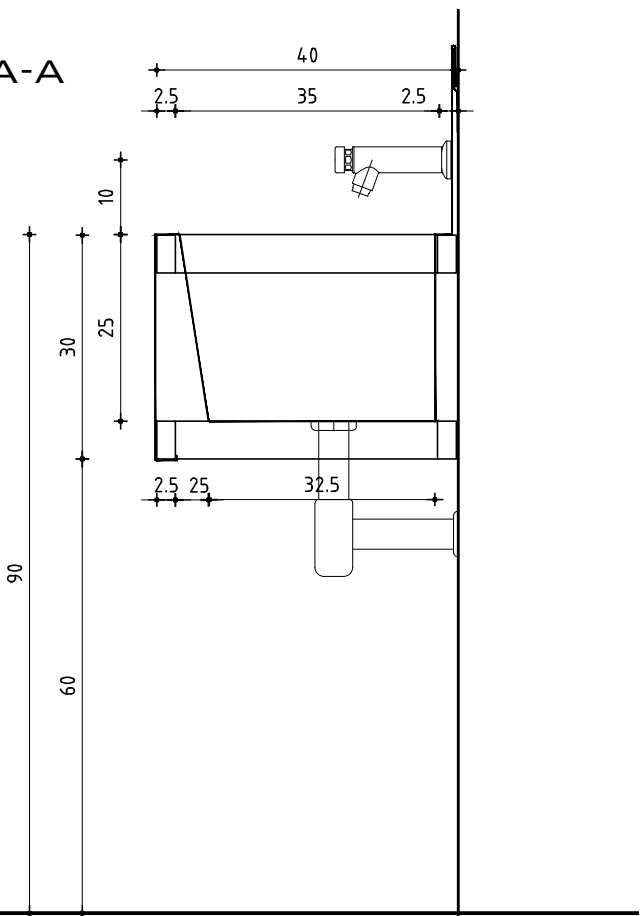
ESTRUCTURA SOPORTE DE TUBULARES DE AC. INOX.
ESCALA 1/10



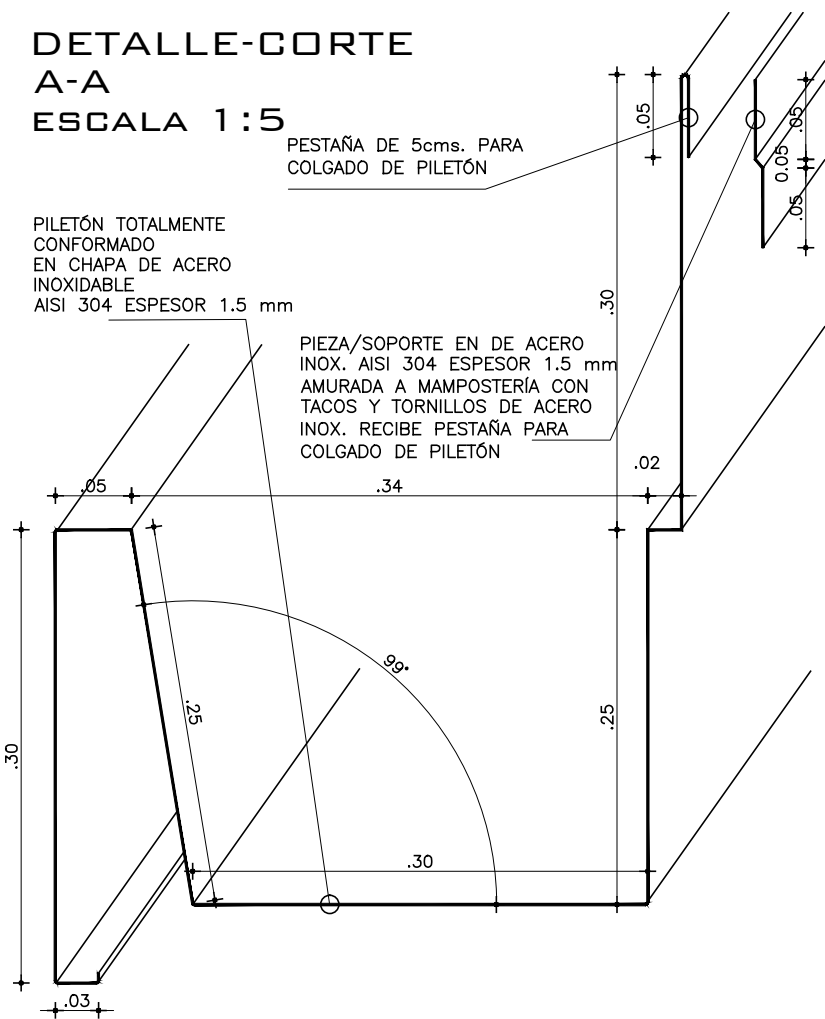
VISTA LATERAL
ESCALA 1/20



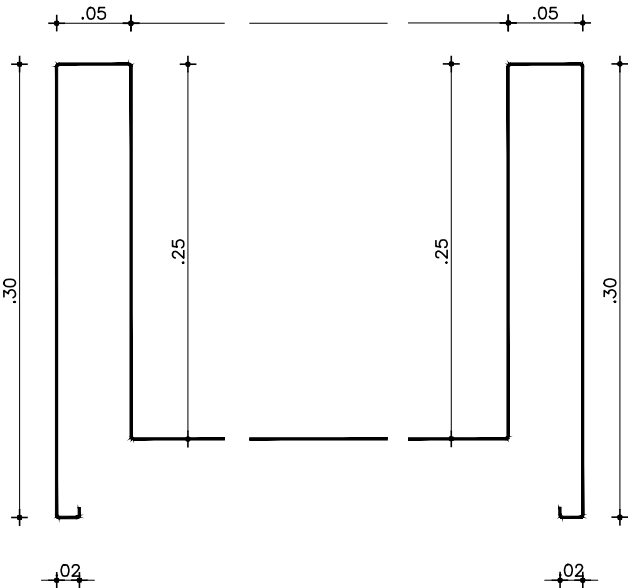
CORTE A-A
ESCALA 1/20



DETALLE-CORTE A-A
ESCALA 1:5



DETALLE DE PLEGADOS
ESCALA 1:5



ESTRUC.

MATERIAL: CHAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE 1,5 mm.
DE ESPESOR

HERRAJES	MOVIMIENT.	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE			
	MANIOBRA			

TERMINACIONES PULIDO ORBITAL

OTROS

OBSERVACIONES

LA TOTALIDAD DEL PILETÓN SE CONFORMARÁ CON ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE 1.5 mm. DE ESPESOR INCLUYENDO SUS LATERALES

LA PIEZA PARA COLGADO LLEVARÁ COMO MÍNIMO 1 TORNILLO Ø 8 mm CADA 0.45 cm LINEALES TAMBIÉN DE ACERO INOXIDABLE PARA SU AMURE EN MAMPOSTERÍA

ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO SAN ANTONIO CALLE 18 ESQ C. 24 /SAN ANTONIO/ SALTO

TIPO AI 02	ANEXO D	HOJA 2
FECHA 11/2020	CANTIDAD 1	
UBICACIÓN SECTOR ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS SSH FEM. (LOCAL N°20)		

PLANILLA DE ACERO INOX