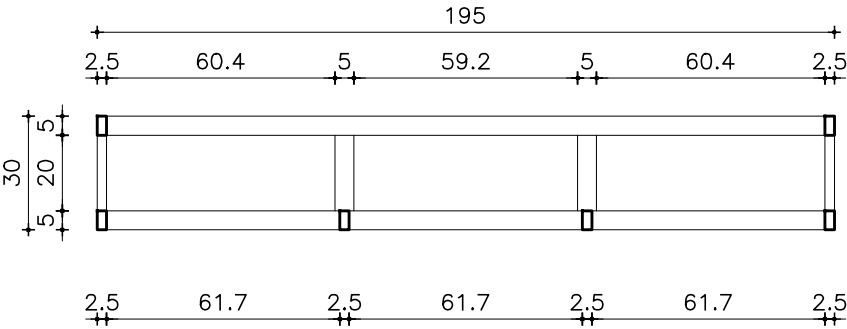
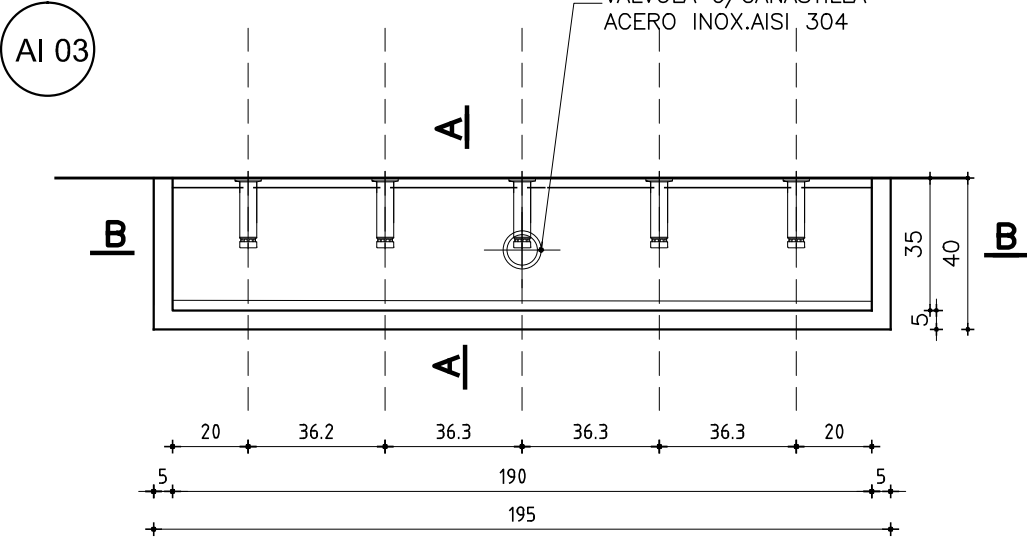


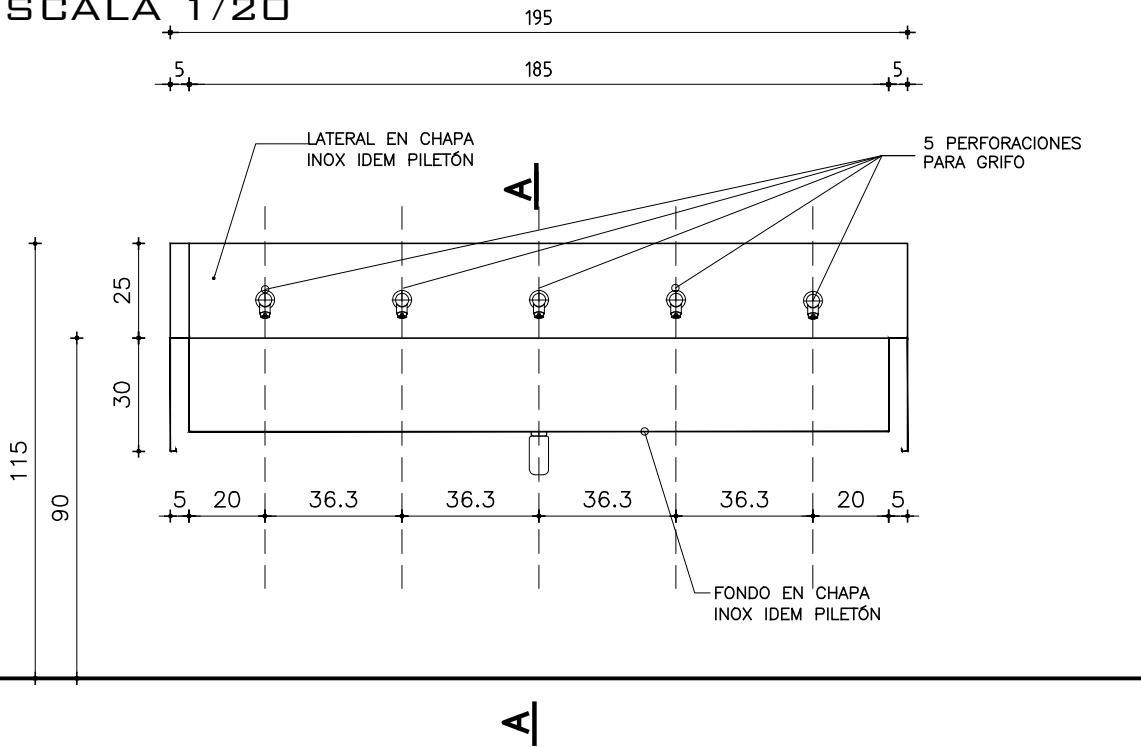
ESTRUCTURA SOPORTE DE TUBULARES DE AC. INOX. CORTE B-B
ESCALA 1/20



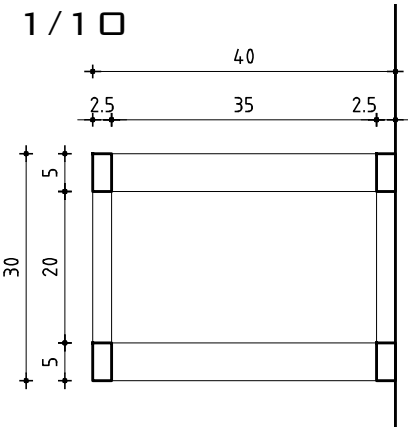
PLANTA
ESCALA 1/20



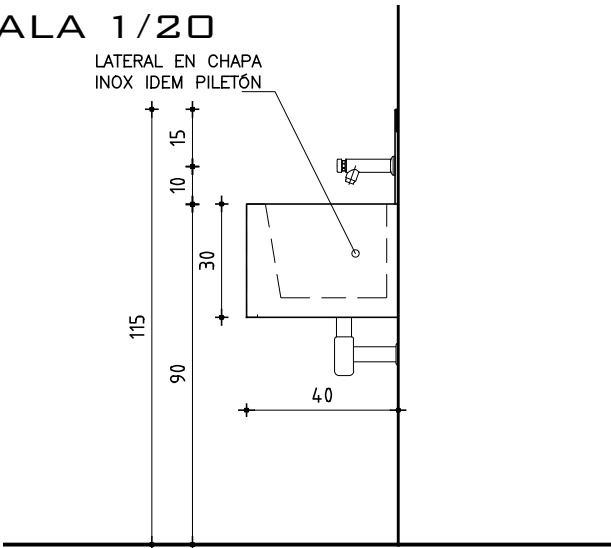
CORTE B-B
ESCALA 1/20



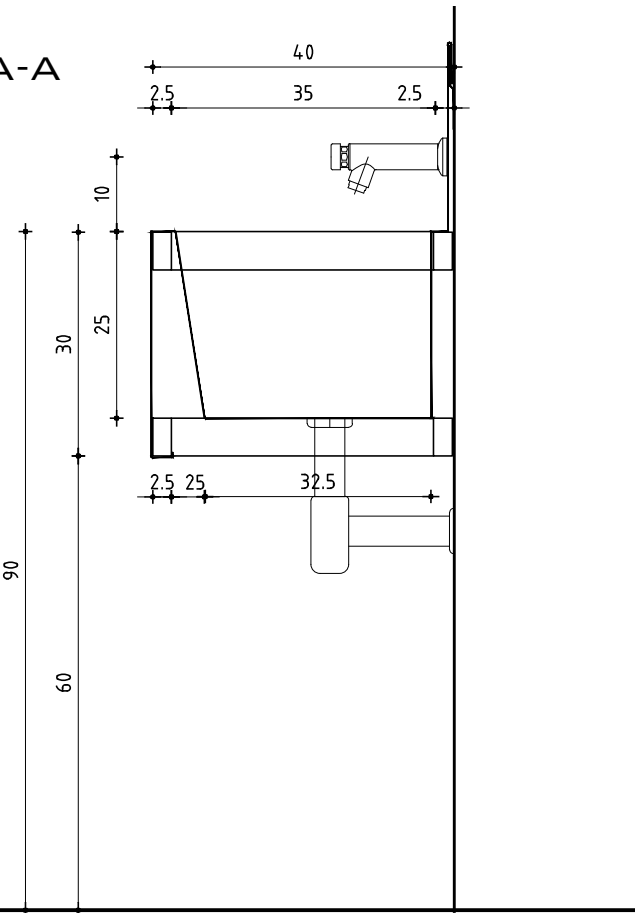
ESTRUCTURA SOPORTE DE TUBULARES DE AC. INOX.
ESCALA 1/10



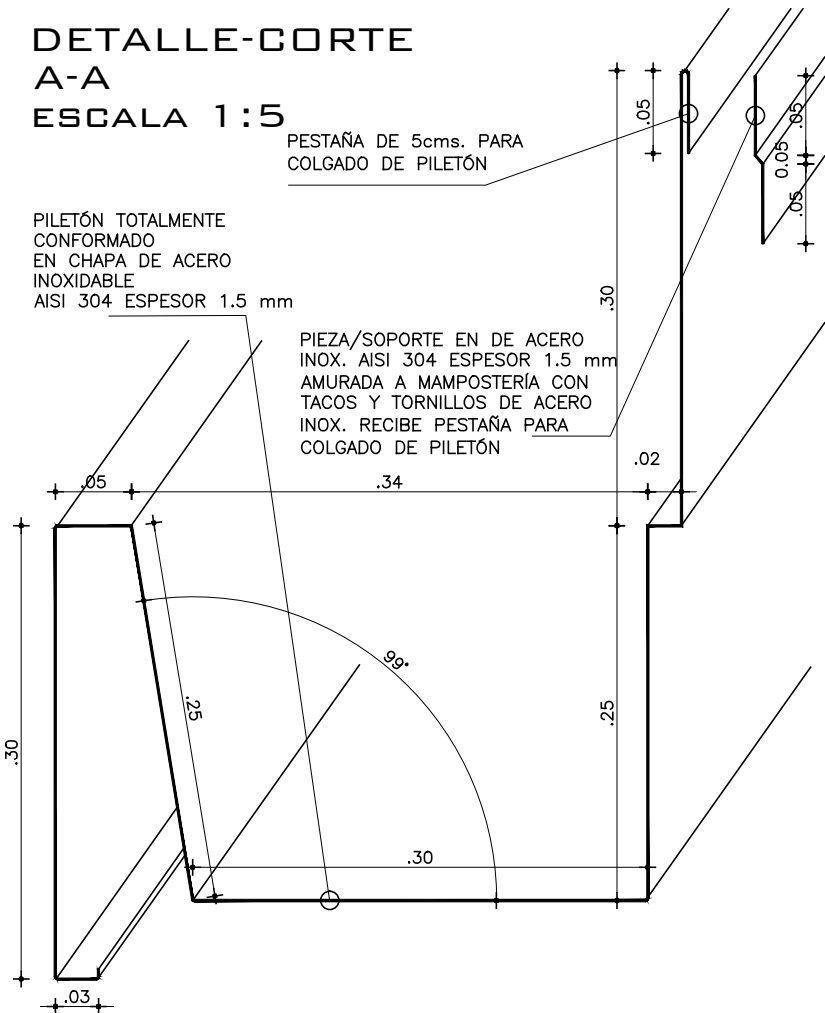
VISTA LATERAL
ESCALA 1/20



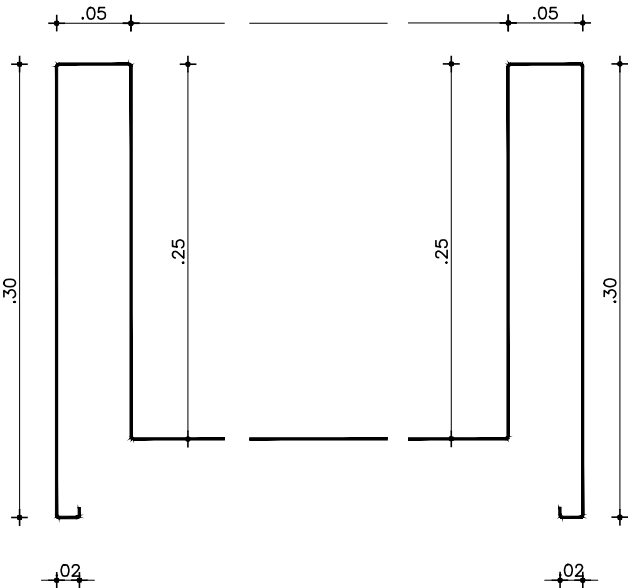
CORTE A-A
ESCALA 1/20



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					
<div><div>ANEP</div><div>AREA DE PROYECTOS</div><div>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</div><div>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</div></div>					
OBRA: LICEO SAN ANTONIO CALLE 18 ESQ C. 24 /SAN ANTONIO/ SALTO					
TIPO AI 03		ANEXO D		HOJA 3	
FECHA 11/2020		CANTIDAD 1			
UBICACIÓN SECTOR ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS					
SSHH MASC. (LOCAL N°19)					
PLANILLA DE ACERO INOX					