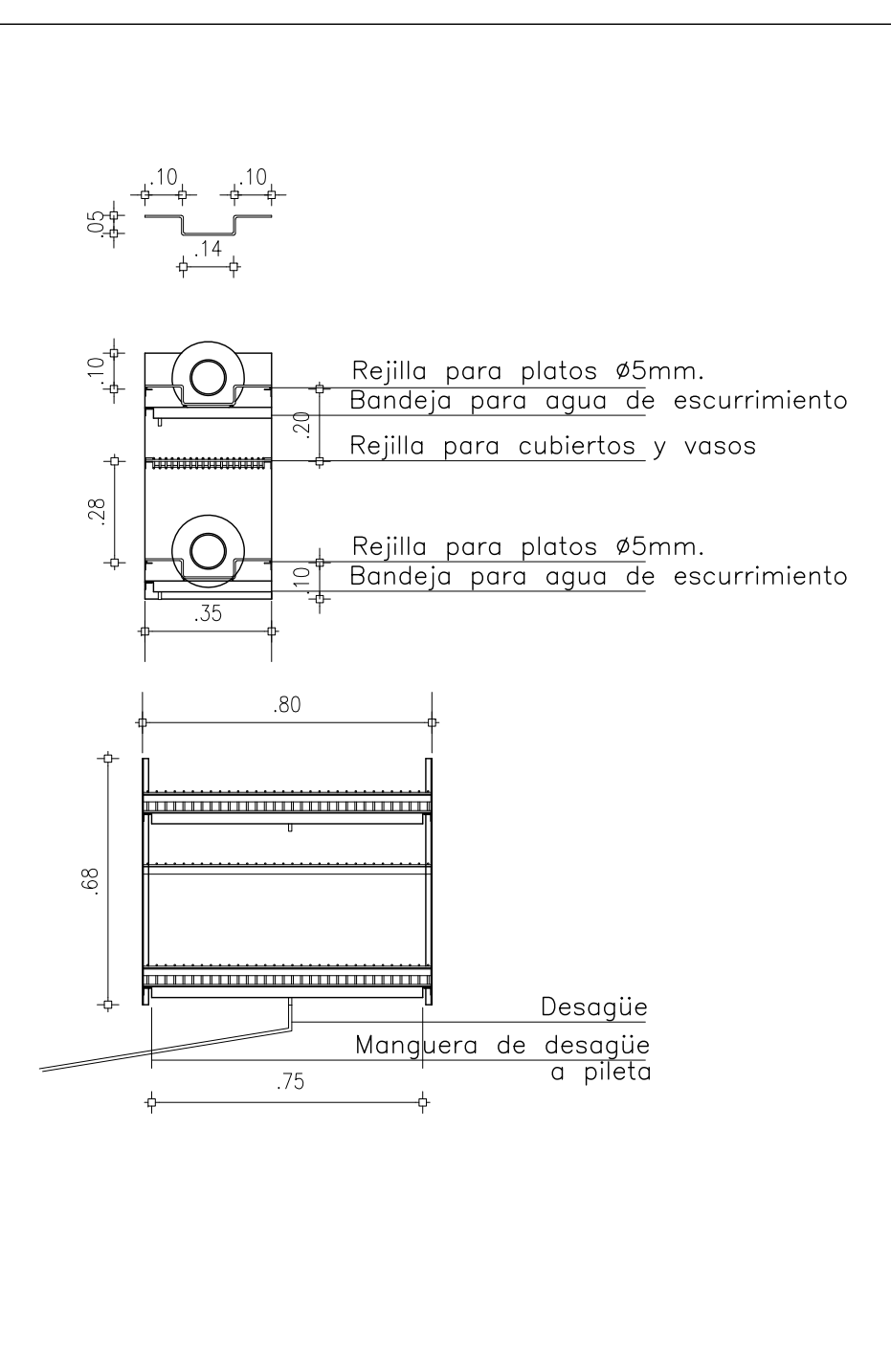
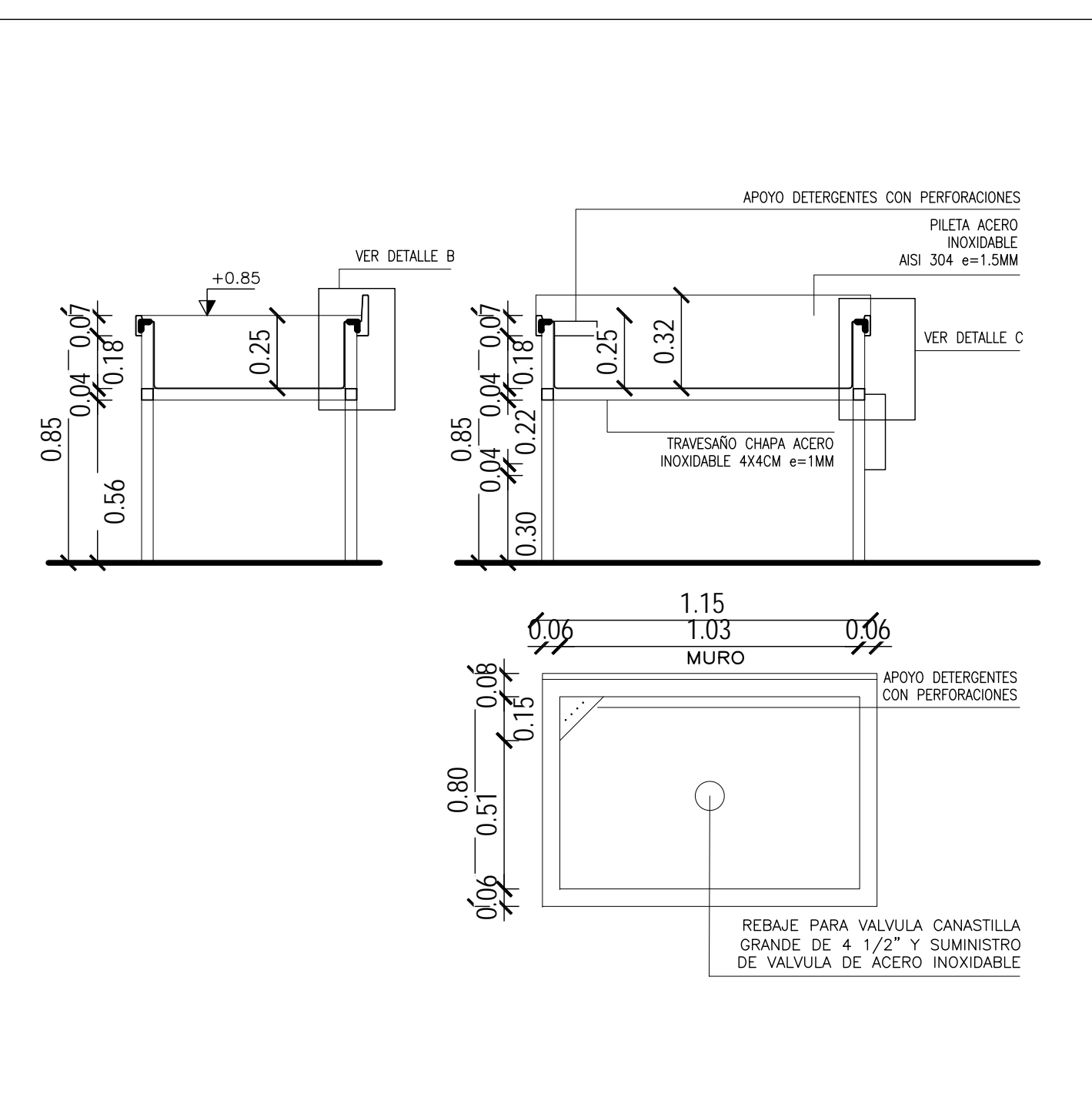


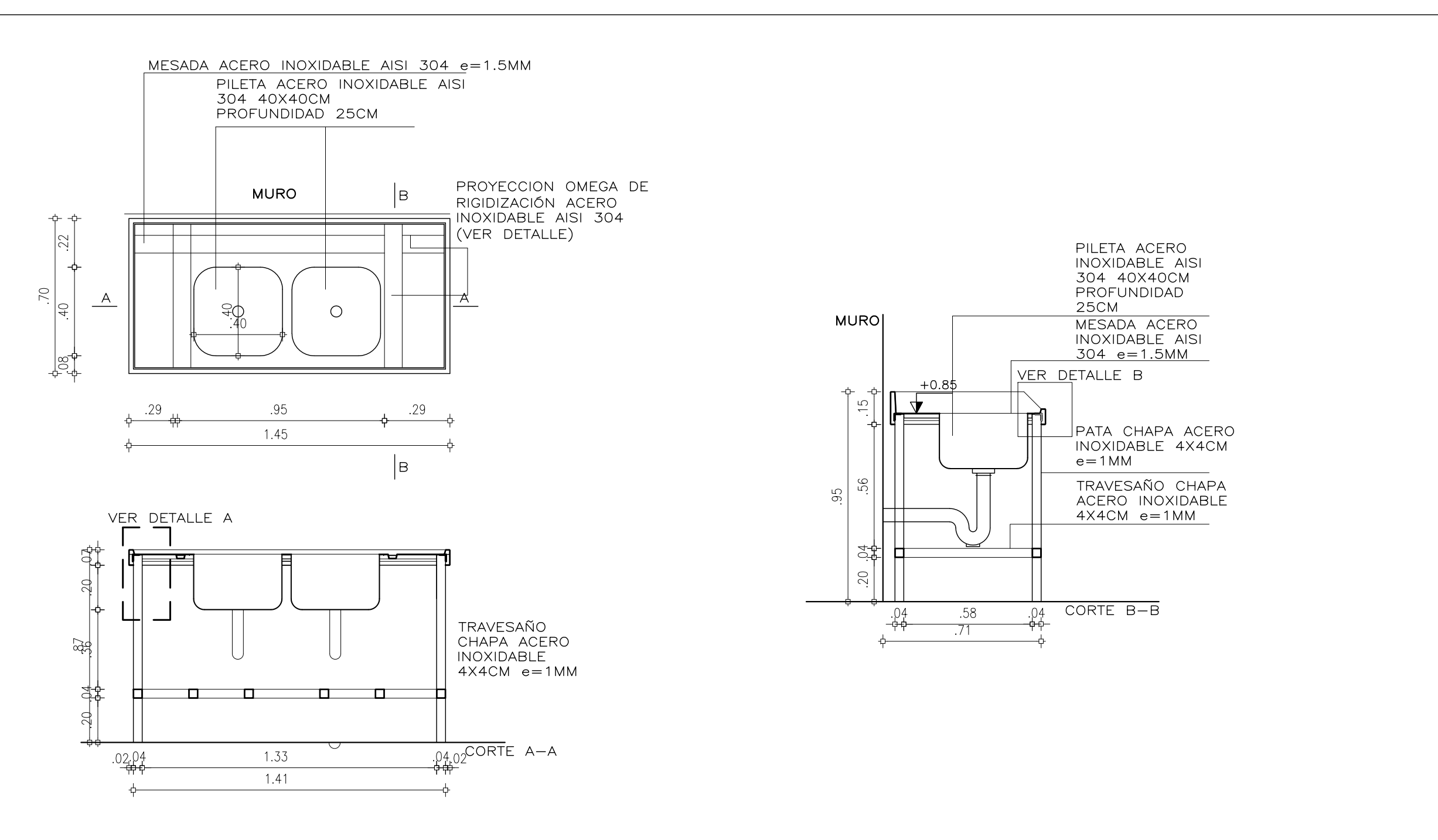
ESCURRIDOR – Cantidad 2  
esc. 1/20



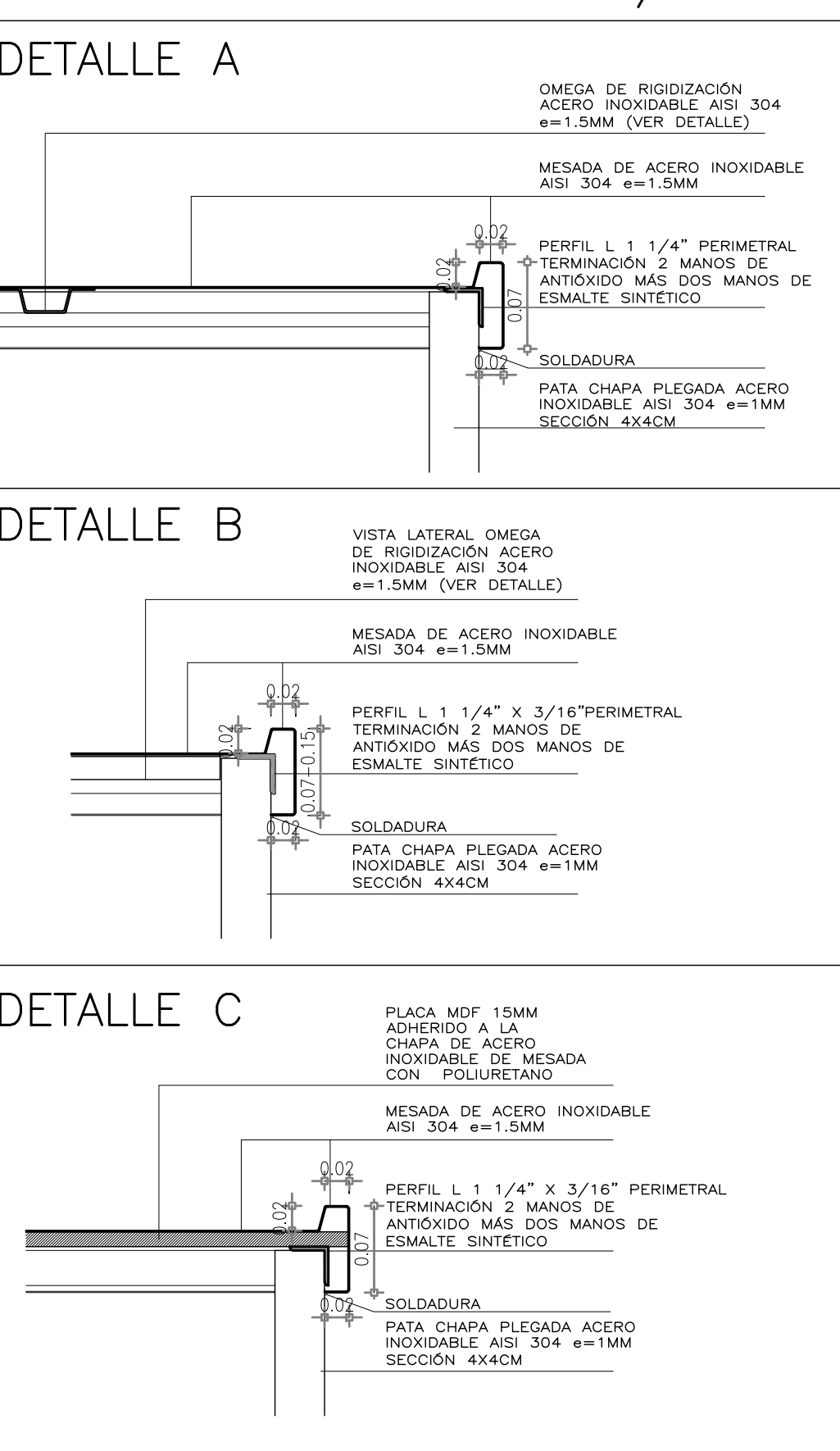
MESADA PARA LAVADO DE OLLAS  
esc. 1/20



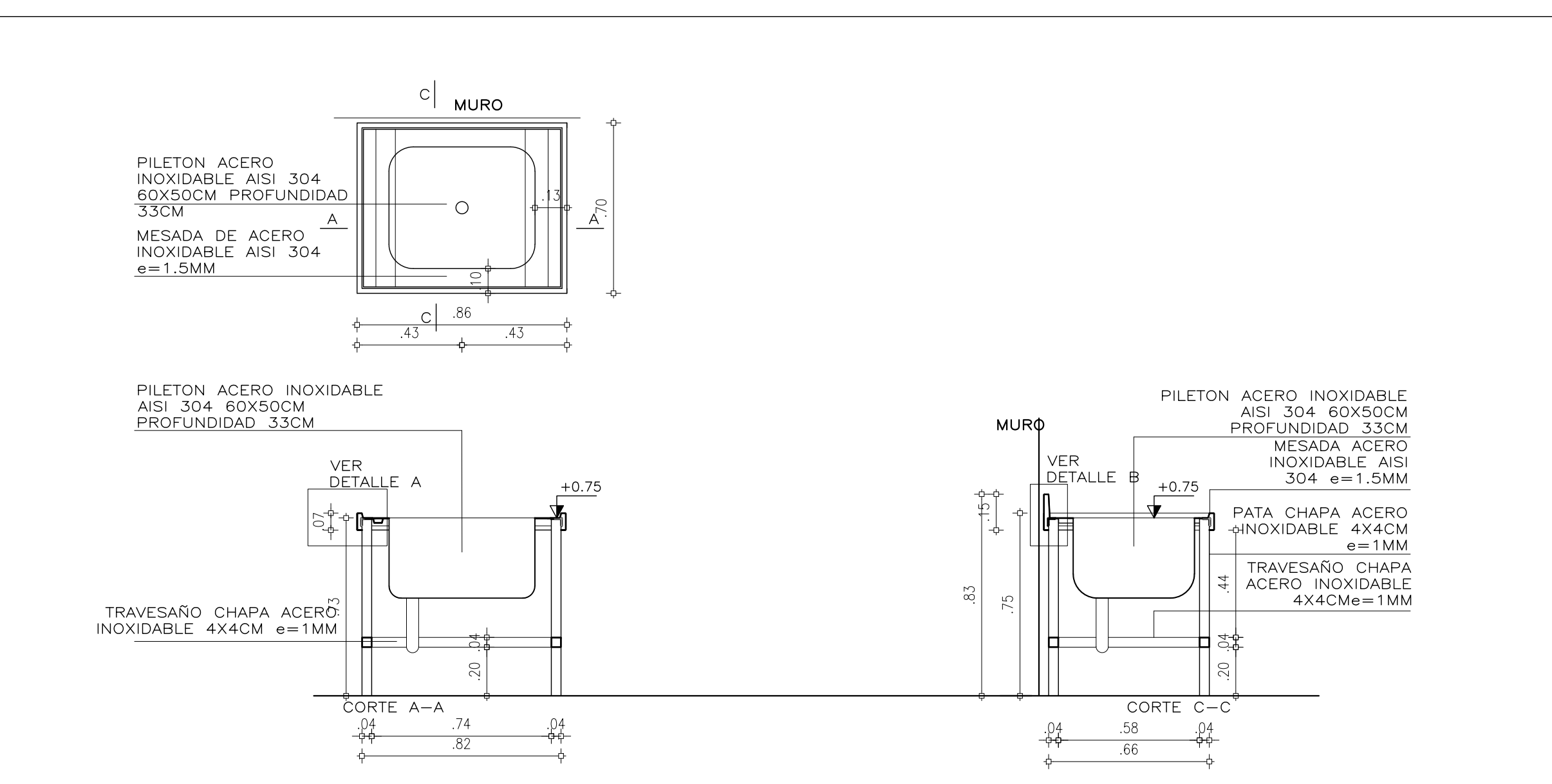
MESADA CON PILETA DOBLE  
esc. 1/20



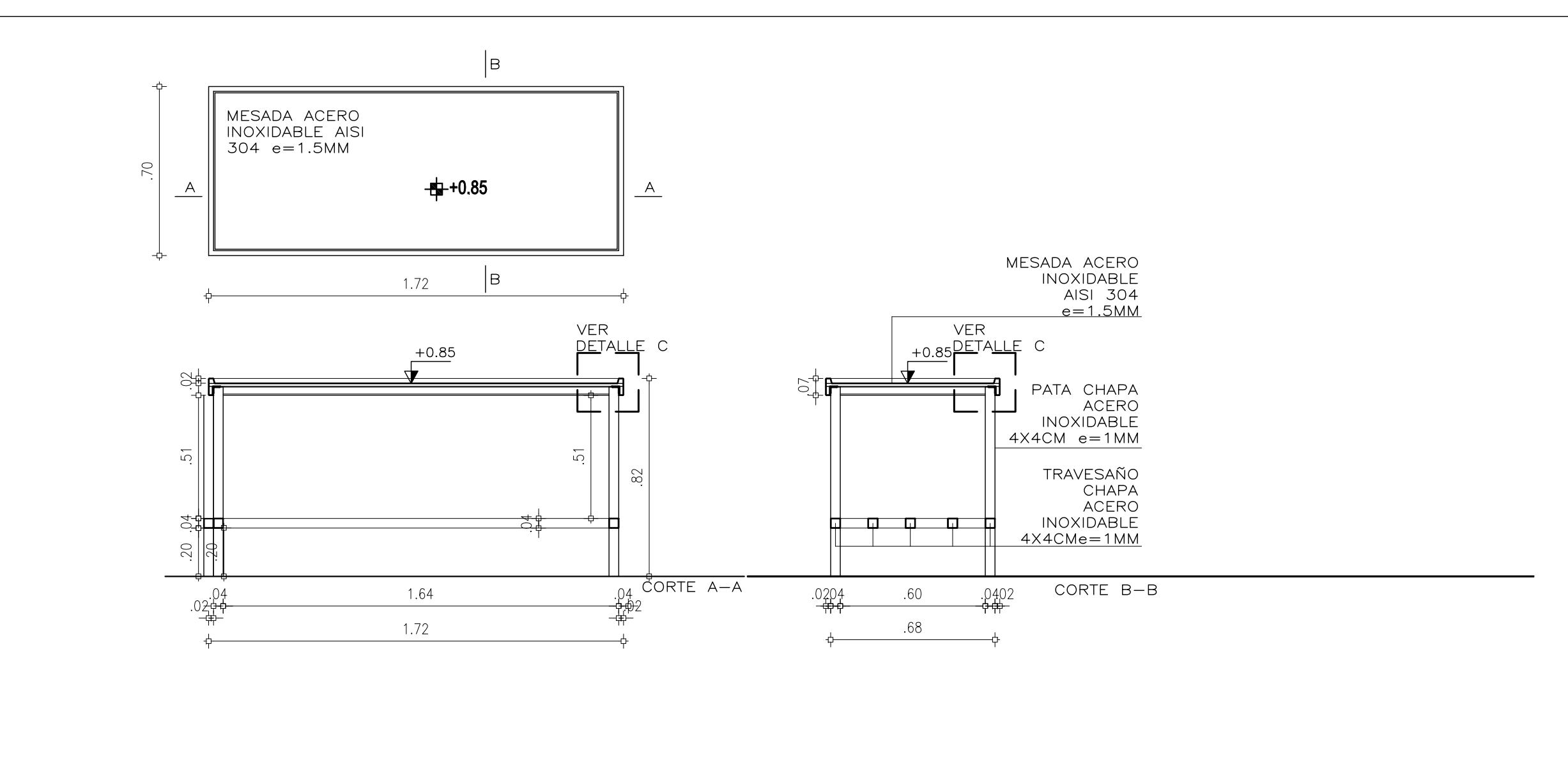
DETALLES ACERO INOXIDABLE  
esc. 1/5



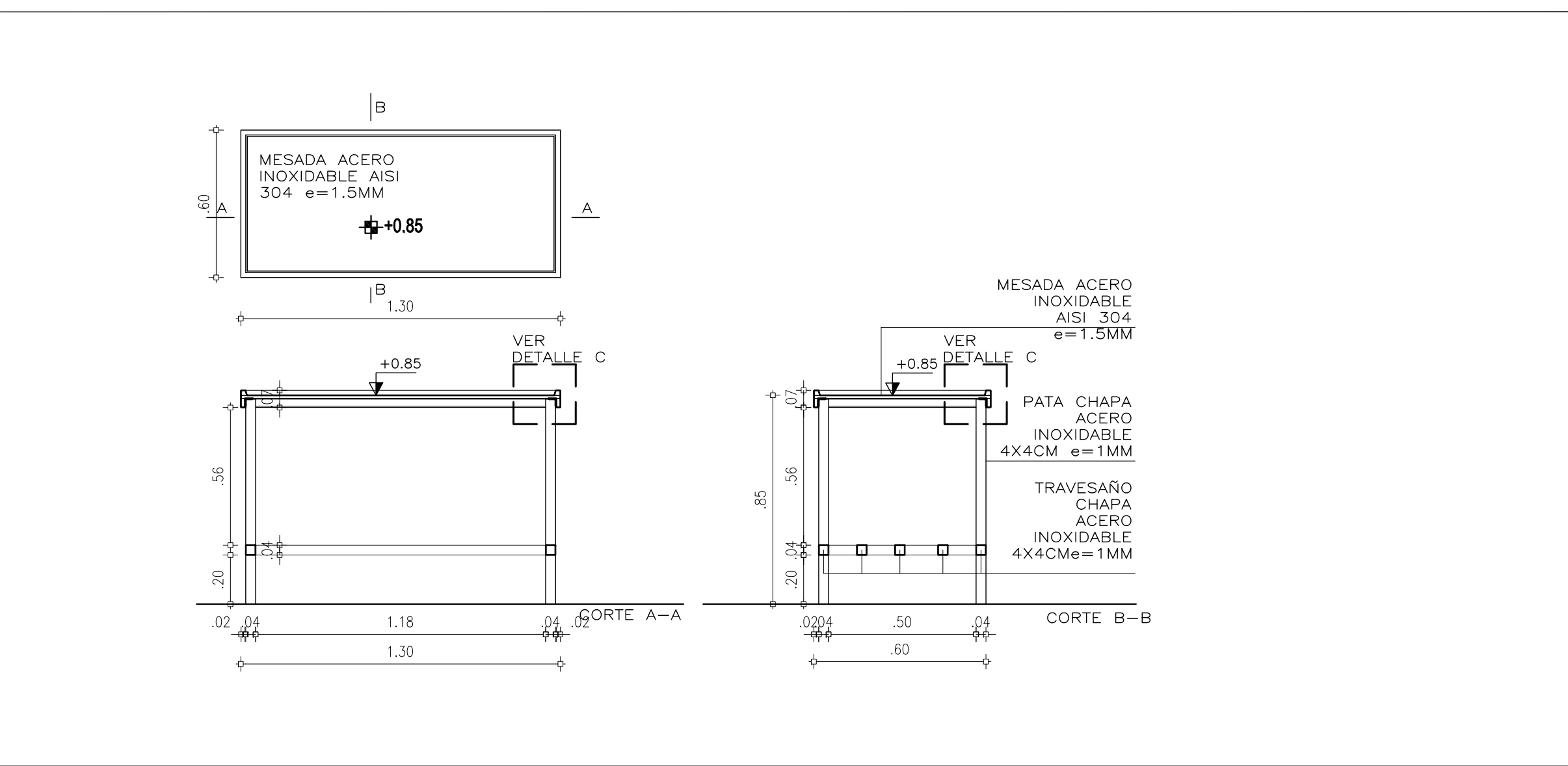
MESADA CON PILETON  
esc. 1/20



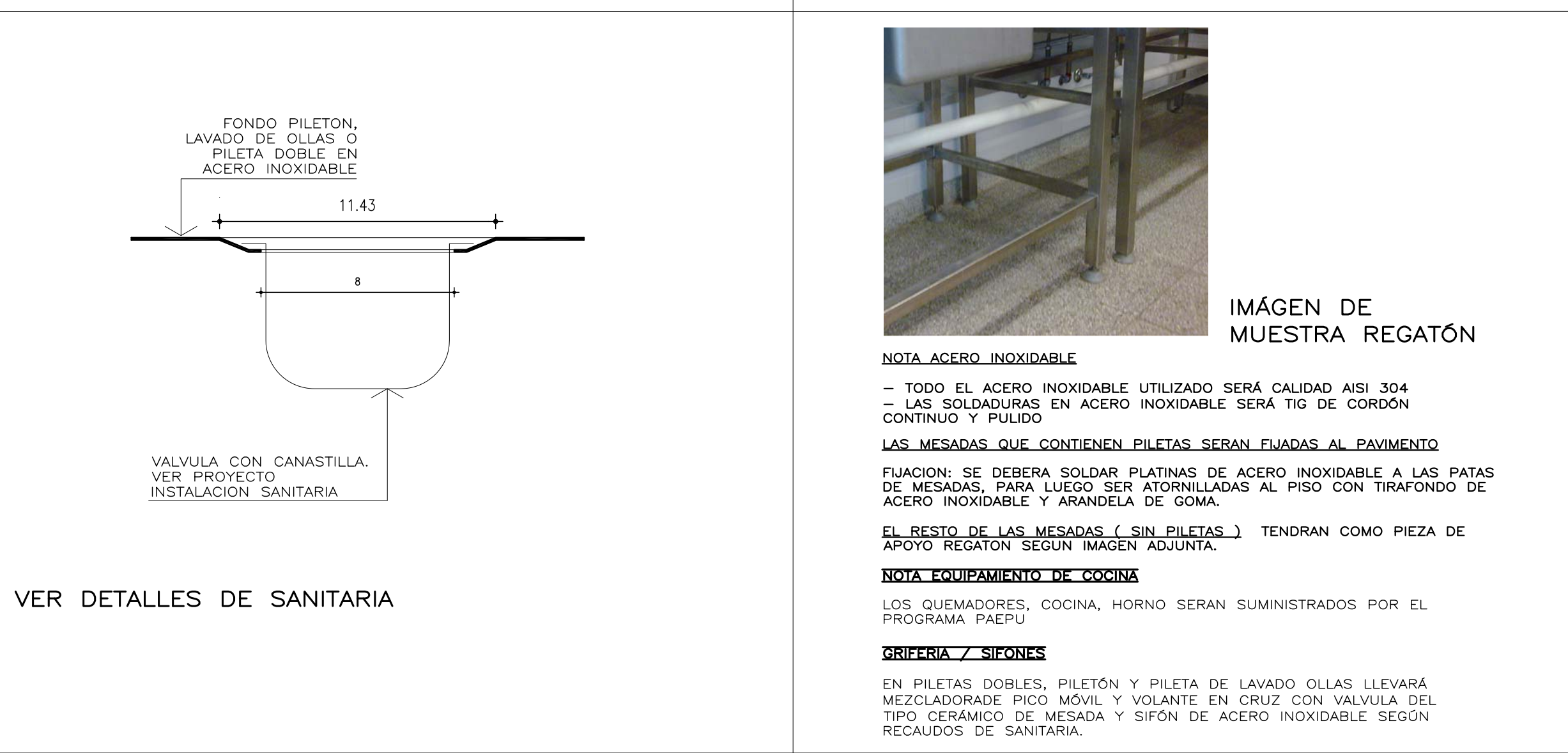
MESADA DE TRABAJO  
esc. 1/20



MESADA DE TRABAJO  
esc. 1/20



DETALLE PARA FONDO DE PILETON, LAVADO DE OLLAS Y PILETA DOBLE  
esc. 1/2



DETALLE OMEGA DE RIGIDIZACION  
esc. 1/2



NOTAS

NOTAS

NOTA ACERO INOXIDABLE

- TODO EL ACERO INOXIDABLE UTILIZADO SERÁ CALIDAD AISI 304

- LAS SOLDADURAS EN ACERO INOXIDABLE SERÁ TIG DE CORDÓN CONTINUO Y PULIDO

LAS MESADAS QUE CONTIENEN PILETAS SERAN FIJADAS AL PAVIMENTO

FIJACION: SE DEBERA SOLDAR PLATINAS DE ACERO INOXIDABLE A LAS PATAS DE MESADAS, PARA LUEGO SER ATORNILLADAS AL PISO CON VALVULA DEL TIPO CERAMICO DE MESADA Y SIFÓN DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN RECAUDOS DE SANITARIA.

EL RESTO DE LAS MESADAS ( SIN PILETAS ) TENDRAN COMO PIEZA DE APOYO REGATON SEGUN IMAGEN ADJUNTA.

NOTA EQUIPAMIENTO DE COCINA

LOS QUEMADORES, COCINA, HORNO SERAN SUMINISTRADOS POR EL PROGRAMA PAEPU

GRIFERIA / SIFONES

EN PILETAS DOBLES, PILETON Y PILETA DE LAVADO OLLAS LLEVARA MEZCLADORADE PICO MÓVIL Y VOLANTE EN CRUZ CON VALVULA DEL TIPO CERAMICO DE MESADA Y SIFÓN DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN RECAUDOS DE SANITARIA.



IMAGEN DE MUESTRA REGATÓN

NOTA ACERO INOXIDABLE	
- TODO EL ACERO INOXIDABLE UTILIZADO SERÁ CALIDAD AISI 304	
- LAS SOLDADURAS EN ACERO INOXIDABLE SERÁ TIG DE CORDÓN CONTINUO Y PULIDO	
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	
A.N.E.P. P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS	
OBRA ESCUELA 224 ROGER BALET MONTEVIDEO	
DESCRIPCION ACERO INOXIDABLE	
ARCHIVO	-
COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ	CO-COORDINADORA DE PROYECTO ARQ. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO	COLABORADOR
FECHA 2020	ESCALA 1/100