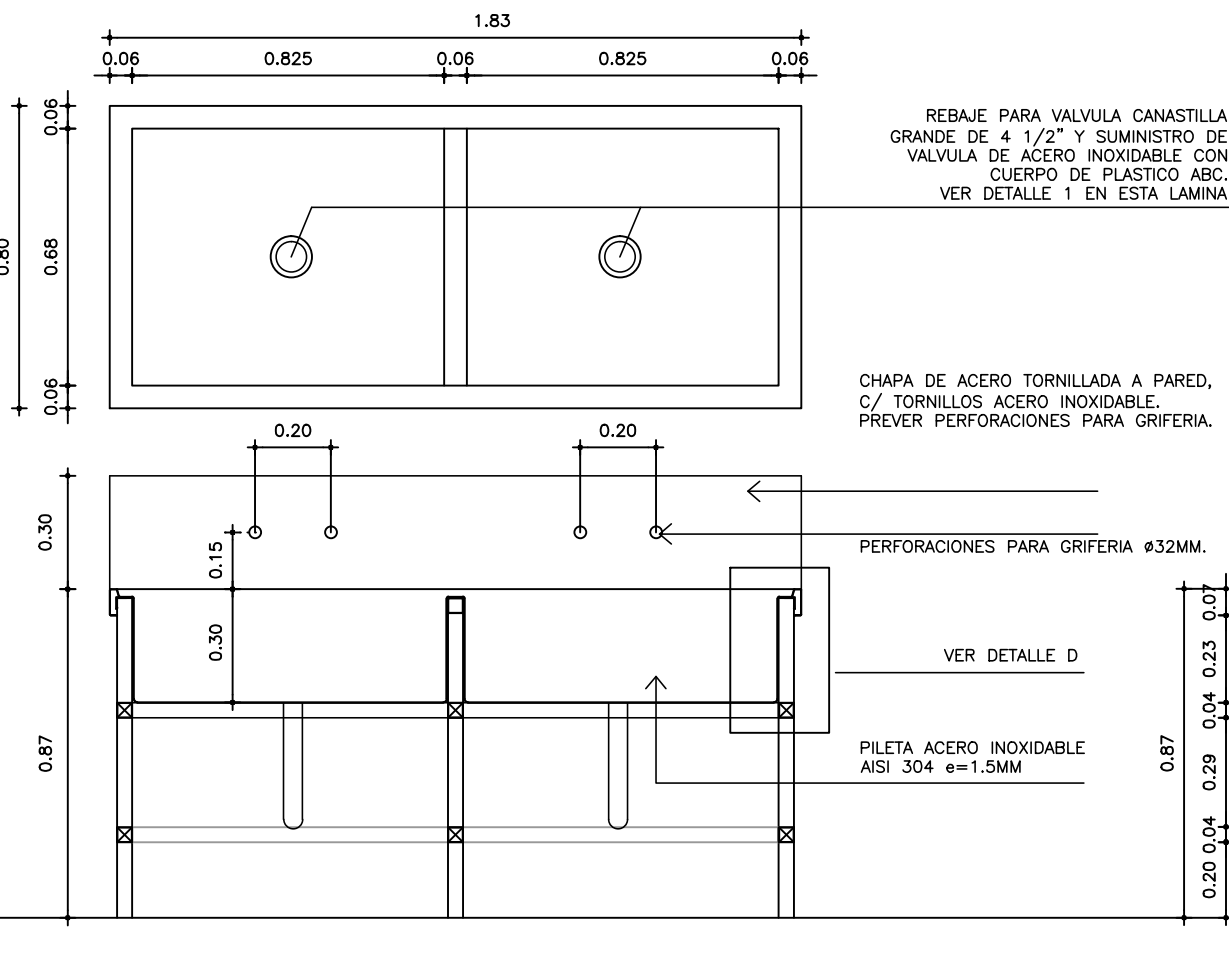
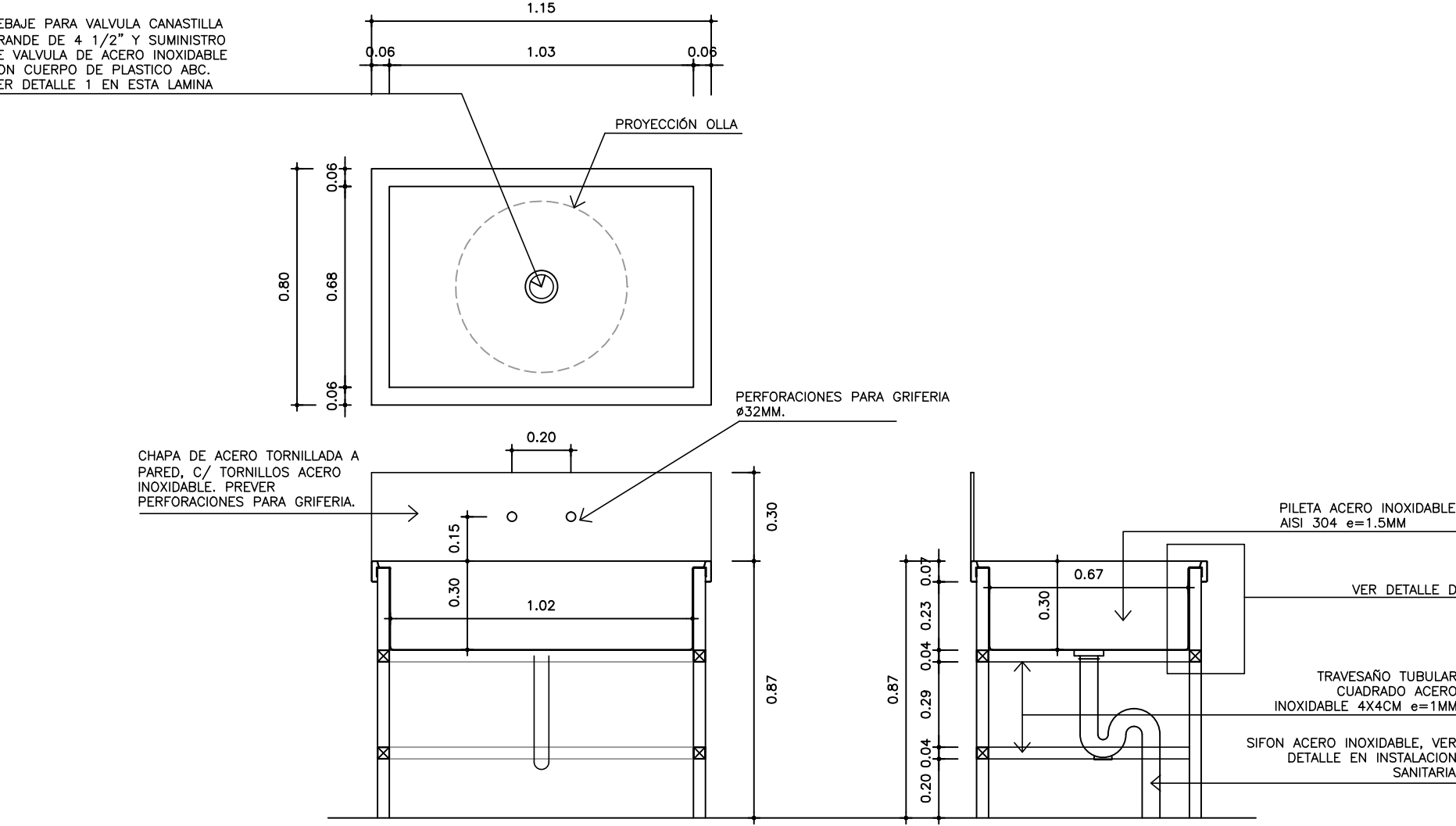


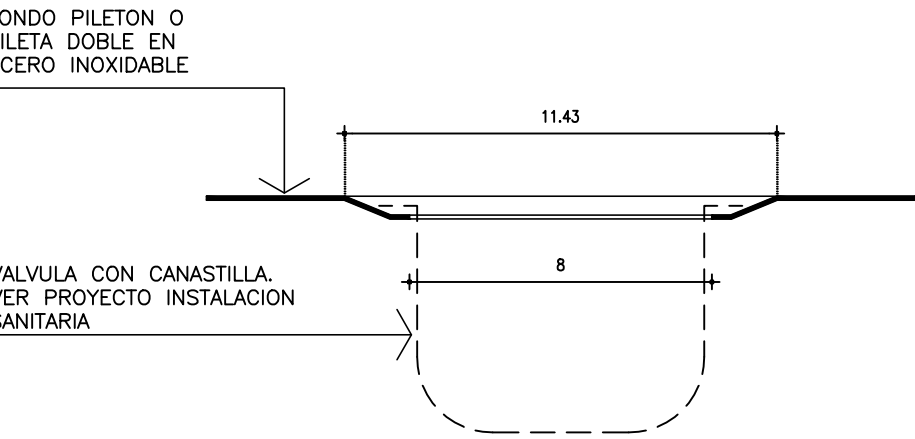
Ai3- PILETÓN DOBLE ESC. 1/20
CANTIDAD: 1



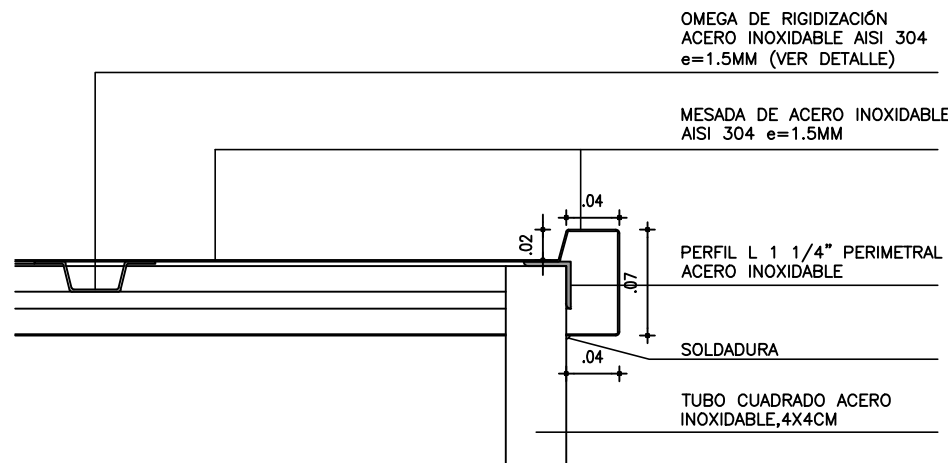
Ai2- PILETÓN ESC. 1/20
CANTIDAD: 1



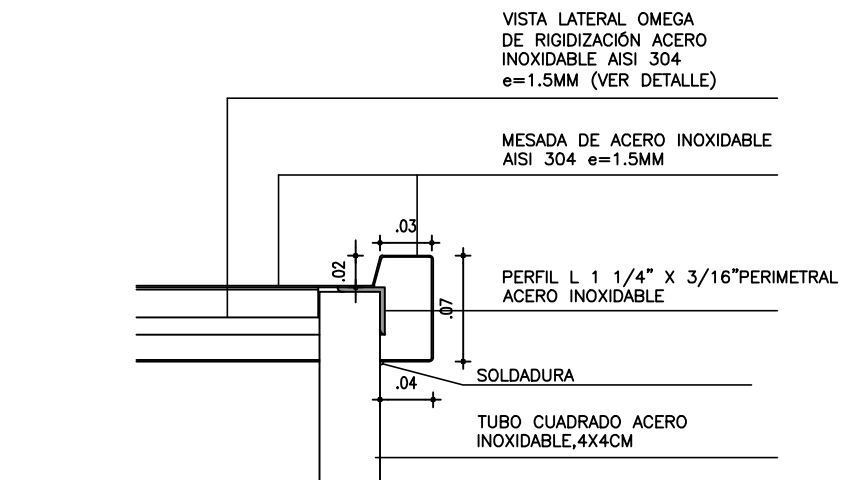
DETALLE 1
PLEGADO PARA RECIBIR VALVULA
ESC. 1/2



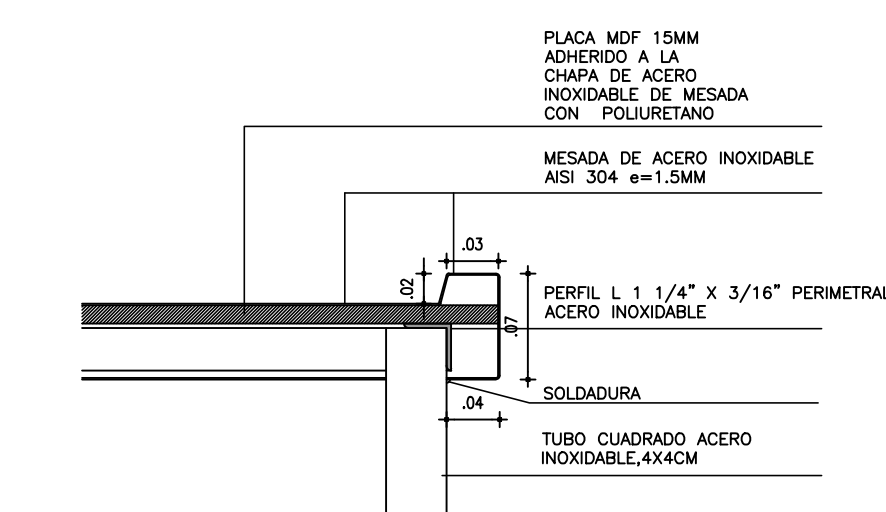
DETALLE A ESC. 1/5



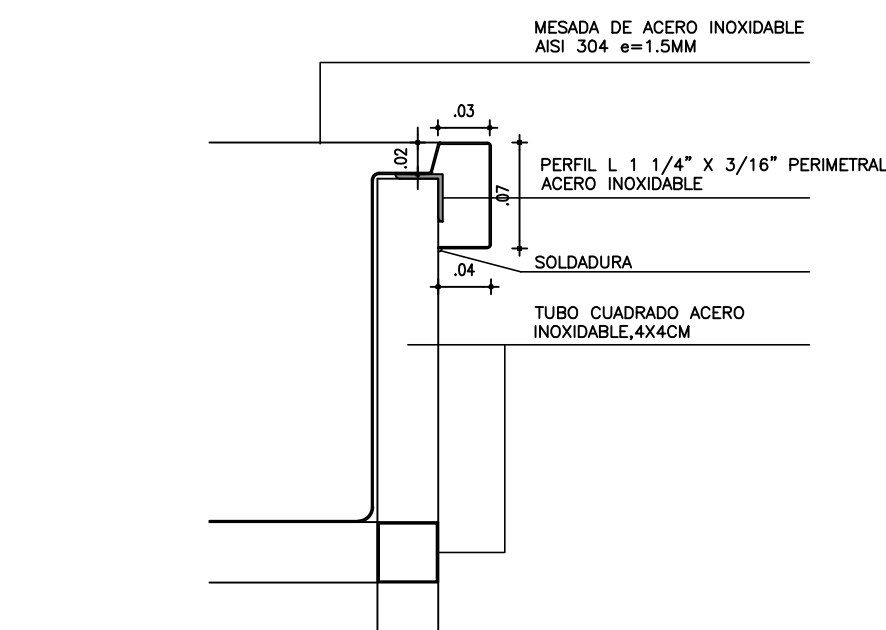
DETALLE B ESC. 1/5



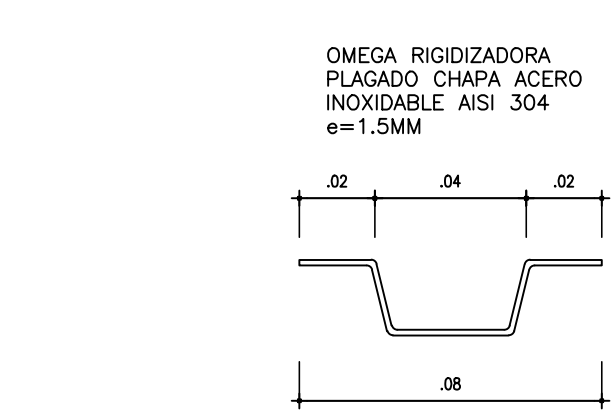
DETALLE C ESC. 1/5



DETALLE D ESC. 1/5



DETALLE OMEGA ESC. 1/2



NOTA:

TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA CORRESPONDIENTE.

A.N.E.P

P.A.E.P.U

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE PROYECTOS

LAMINA
Ai1

OBRA ESCUELA N° 5 RIO BRANCO

DEPARTAMENTO CERRO LARGO

EQUIPAMIENTO COCINA

TIPOS
TIPOS

FECHA

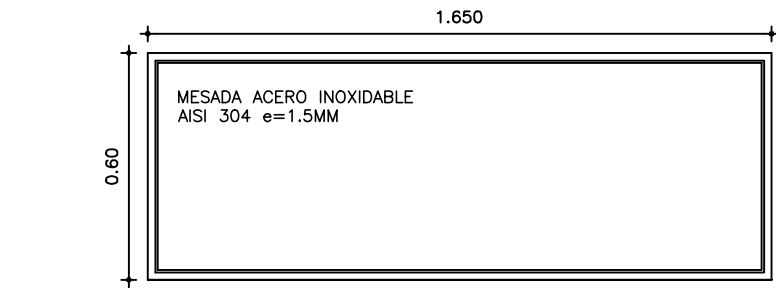
07/2020

ESCALA

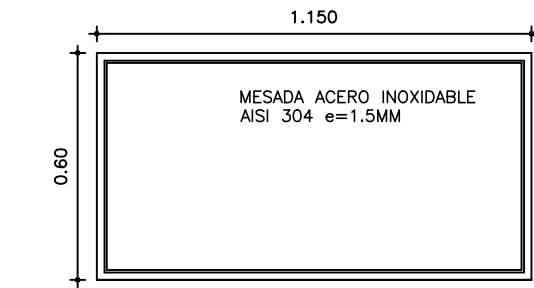
1/25

ARCHIVO	C/	COORD. PROYECTO	COORD. PROYECTO
COORD. PLANTA FISICA	MEERDES VAQUEZ	COORD. PROYECTO	LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA	LAURA ECHEVARRIA	DIBUJANTE	DIBUJANTE
PROYECTISTA	LAURA ECHEVARRIA	DIBUJANTE	DIBUJANTE

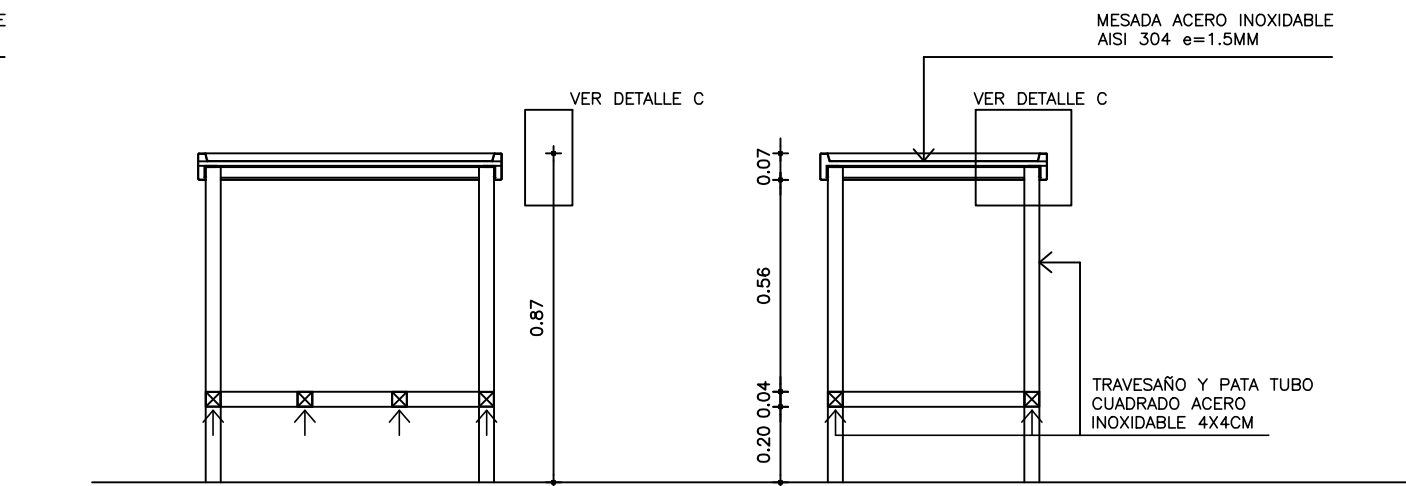
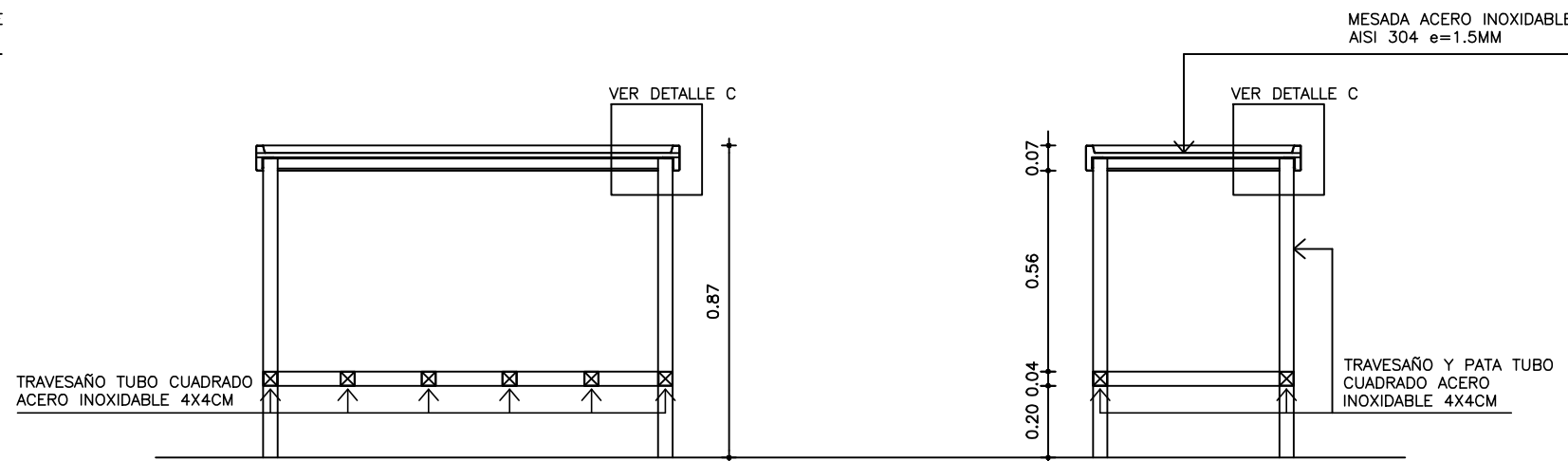
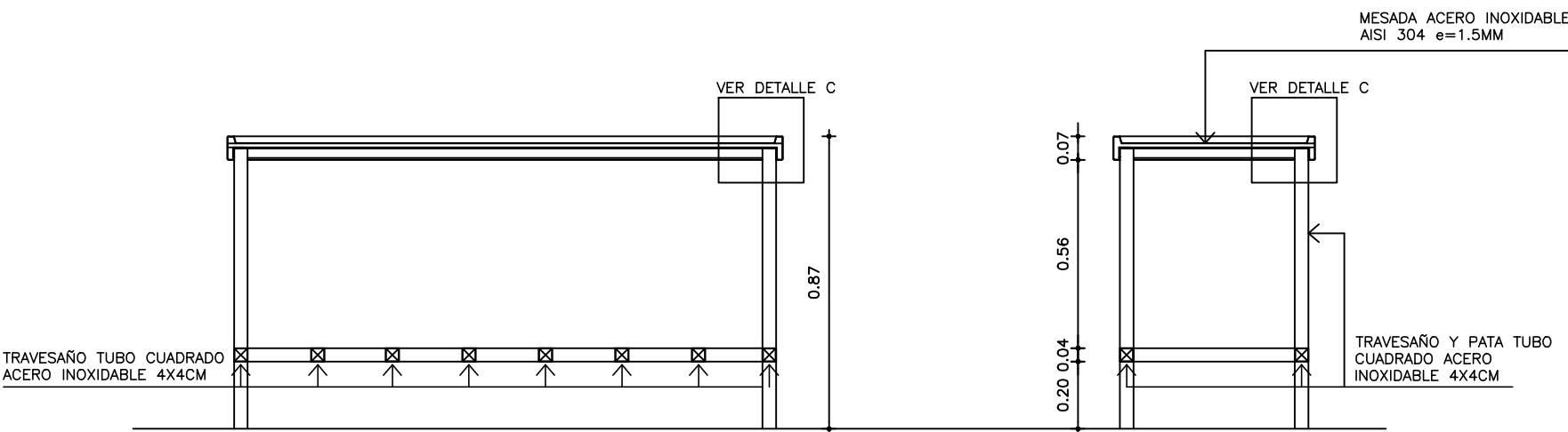
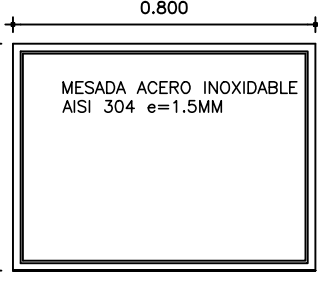
Ai5- MESADA
MESADA DE TRABAJO ESC. 1/20
CANTIDAD: 1



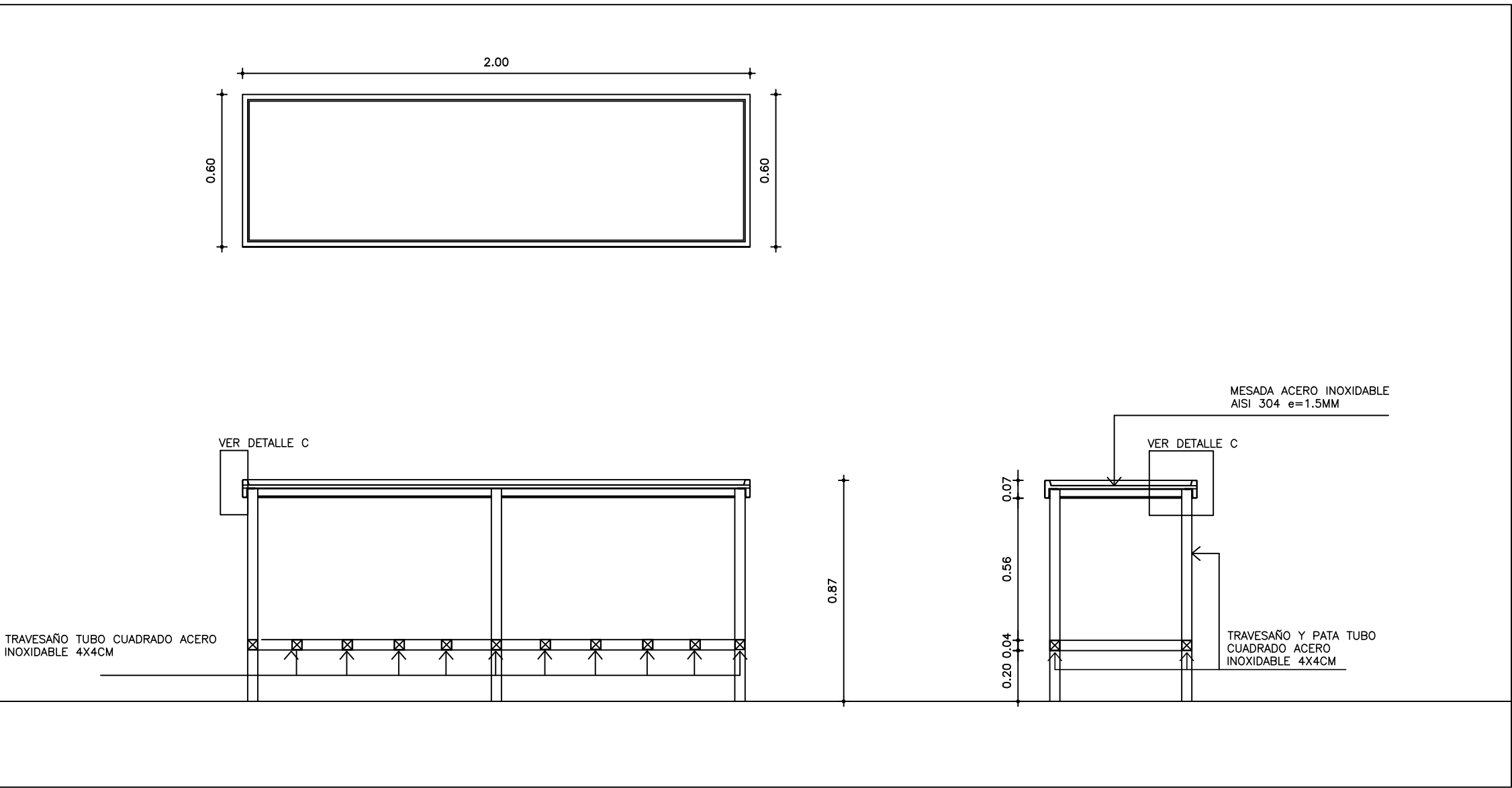
Ai4- MESADA
MESADA DE TRABAJO ESC. 1/20
CANTIDAD: 1



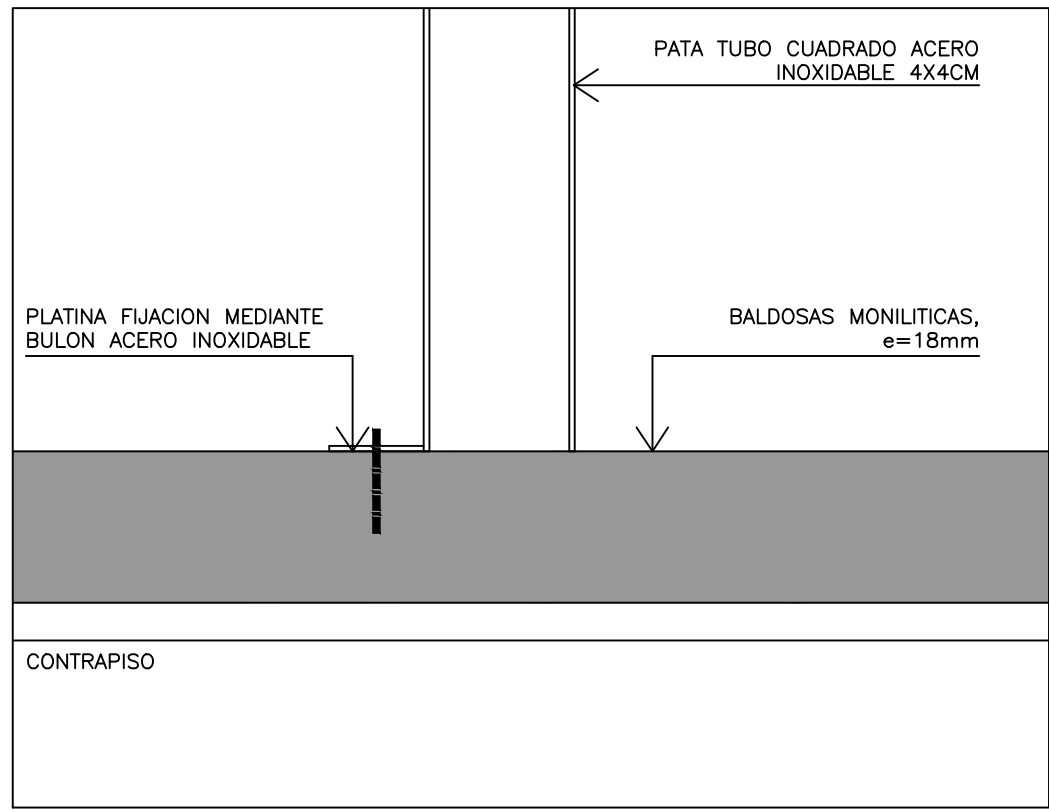
Ai6- MESADA
MESADA DE TRABAJO ESC. 1/20
CANTIDAD: 1



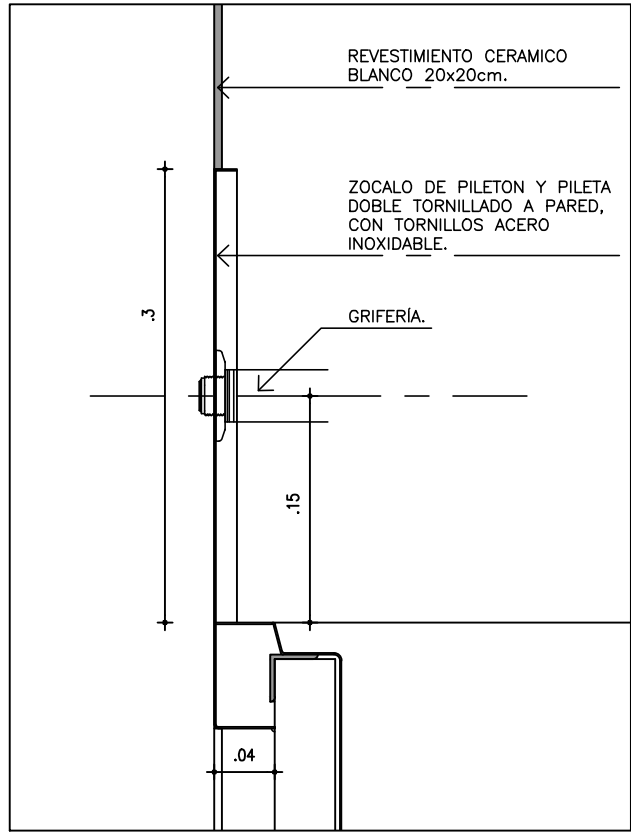
Ai1- MESADA ESC. 1/20
CANTIDAD: 1



DETALLE FIJACIÓN A PISO (PILETONES)



DETALLE ZOCALO
MESADAS CON PILETA Y
PILETON. ESC. 1/5



NOTA ACERO INOXIDABLE

- TODO EL ACERO INOXIDABLE UTILIZADO SERA CALIDAD AISI 304
- LAS SOLDADURAS EN ACERO INOXIDABLE SERA TIG DE CORDON 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 BULON DE ACERO INOXIDABLE.

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