

ACERO INOXIDABLE

Lámina:
B05-INV-A-363

Universidad de la República
Dirección General de Arquitectura de la Universidad
Director: Arq. Juan Pedro Urruzola

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Investigación
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: LABORATORIOS, SALA DE NECROPSIA, AULAS ANATOMÍA BLOQUES A, B y C.

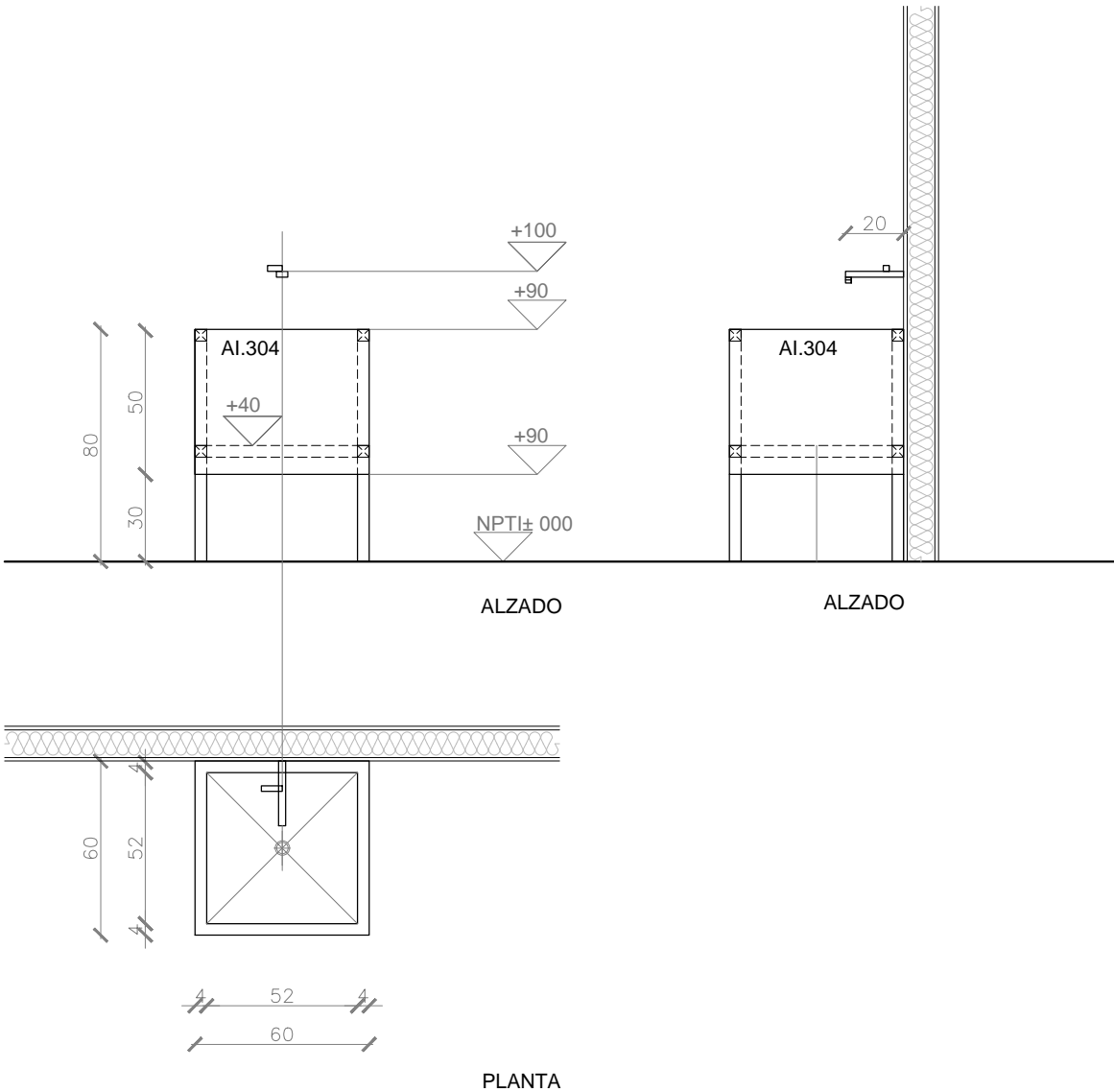
TIPO
A11-B05-INV

CANT.
41

I. D.

FECHA
FEBRERO 2017

DESCRIPCIÓN: PILETÓN DE ACERO INOXIDABLE



OBSERVACIONES

A11: Pileton conformado por una pieza compacta de doble pared, estructura de patas y apoyos de acero inoxidable(A1.304) con tubulares de 4x4cm. Profundidad de 40cm. Grifería de pared con llave esclusa y pico con rosca. Considerar ajuste de la estructura por zócalo sanitario del local. Interceptor de grasa, actuando como decantador de sólidos, ubicados en el exterior de cada local.

ESCALA: 1/25