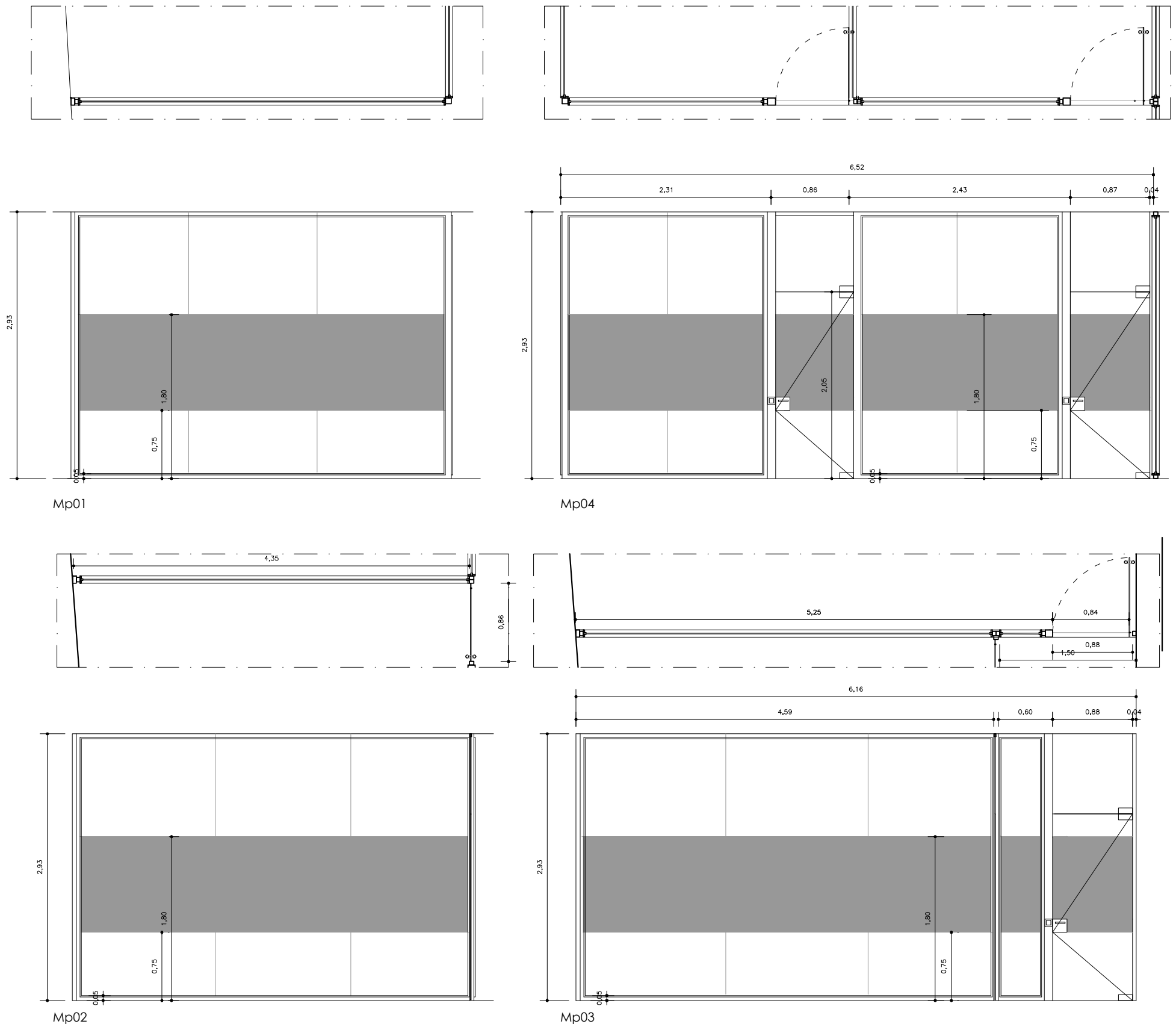


Mp Mampara totalmente acristalada, formada por bastidor marco de perfil de extrusión de aluminio termolacado de 60 mm. de sección y doble junquillo sobresaliente de aluminio 25x10mm, parte acristalada con doble luna transparente de 5 mm. recibidas con junta de goma, incluso parte proporcional de herrajes y cercos de puertas, columna de bajada de conductos, e interruptores de la luz en aluminio anodizado oxidal, perfil de remate a techo y zócalo.

- Doble acristalamiento aislante, compuesto por dos vidrios laminares, en la cara exterior vidrio laminar formado por dos lunas Flotadas incoloras PLANICLEAR, unidas entre sí por una lámina transparente de butiral de polivinilo especial Silence, que potencia el aislamiento acústico, cámara estanca deshidratada de espesor 20 mm, rellena de aire y cerrada perimetralmente por un perfil de aluminio con un tamiz molecular que absorbe la humedad, asentado con doble sellado de butilo, y al interior un segundo vidrio laminar de dos lunas Flotadas PLANICLEAR, unidas por una lámina sencilla de PVB Stándar, en composición 6+6-5+5 mm, tipo SGG CLIMALIT STADIP PLANICLEAR SILENCE+STADIP PLANICLEAR 66.1/20/55.1 o equivalente, con transmitancia térmica $U_g=2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ y factor solar $g=0,68$, montado sobre carpintería metálica o de PVC, incluso p.p. de calzos o cuñas de neopreno, recibido y sellado con doble junta de goma labiada APTK, Lámina de vinilo traslúcido opal para ocultar vistas, en diseño de cuadrícula conforme al resto del local



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE SALA MULTIUSOS PARA SU ADECUACIÓN COMO OFICINAS EN EDIFICIO ADMINISTRATIVO

C/ Cabo Noval 9, Oviedo, Asturias

PBE 11

diciembre de 2022

arquitecta:

Alejandro Andrés Martínez

Propiedad:

JUNTA GENERAL DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

escala 1:50
PLANO DE ESTADO REFORMADO
Carpinterías

A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS
EXPRE: 1070/2023(2) 17-MAR-2023
44D5D173-B38C-4710-9FAE-F6A22C09826B