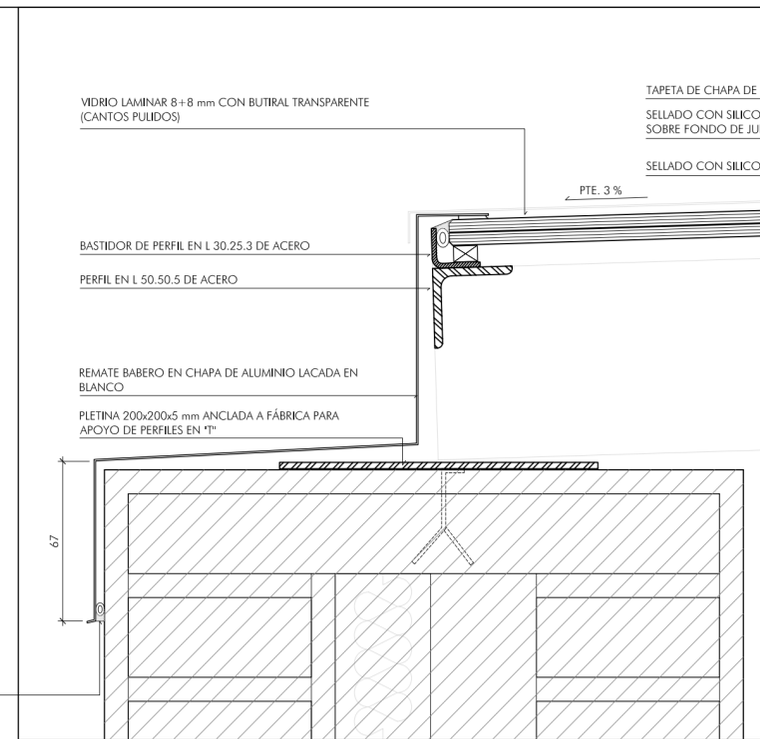
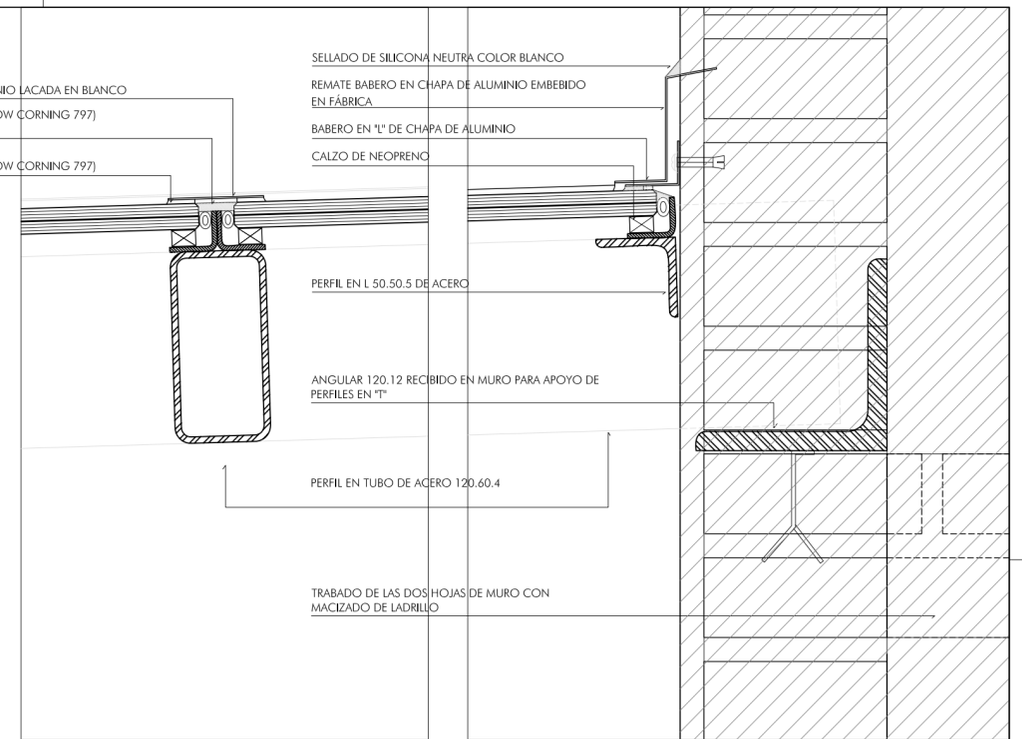


SECCIÓN BB

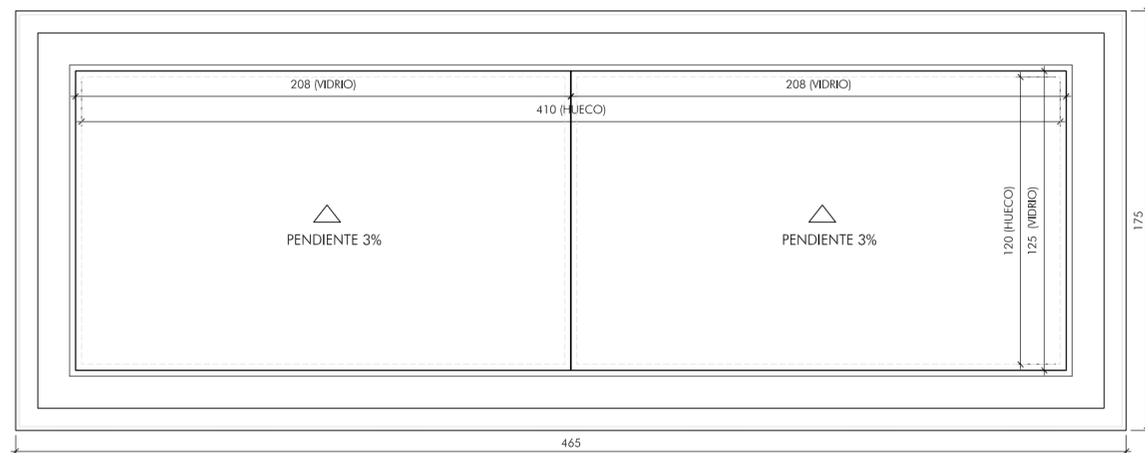


SECCIÓN AA. DETALLE A

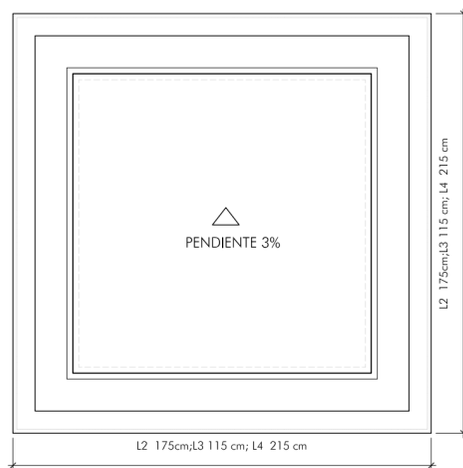


SECCIÓN AA. DETALLE B

SECCIÓN AA. DETALLE C E: 1/3



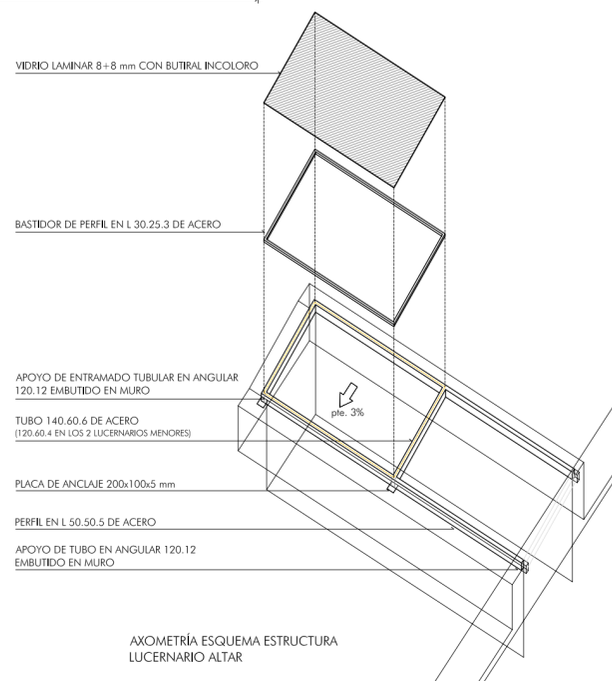
L1 LUCERNARIO PARA SALA EXPOSICIONES GRANDE
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO
 3 UDS.



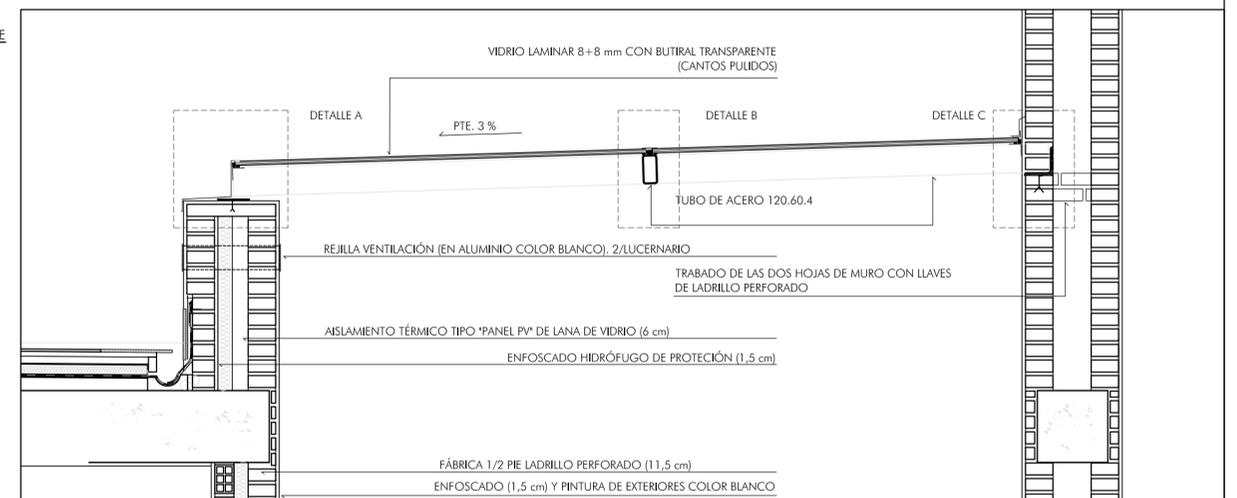
L2 LUCERNARIO SALA EXPOSICIONES MEDIANA
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)
 DIMENSIONES HUECO 90 X 90 cm
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO
 4 UDS.

L3 LUCERNARIO SALA DE EXPOSICIONES PEQUEÑA
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)
 DIMENSIONES HUECO 60 X 60 cm
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO
 14 UDS.

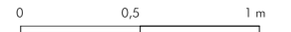
L4 LUCERNARIO TALLER DE ARTISTAS
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)
 DIMENSIONES HUECO 120 X 120 cm
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO
 2 UDS.



AXOMETRÍA ESQUEMA ESTRUCTURA
 LUCERNARIO ALTAR



LUCERNARIO. SECCIÓN TIPO AA E: 1/20



NOTAS:

- TODOS LOS ELEMENTOS DE CERRAJERÍA SE SUMINISTRARÁN CON IMPRIMACIÓN ANTICORROSIÓN E IRÁN LACADOS EN COLOR BLANCO SATINADO.
- LOS PERFILES PRINCIPALES DE TUBO SE SOLDARÁN SOBRE ANGULAR 120.12 (EMPOTRADO EN MURO) Y PLETINA 200.200.5 (SOBRE PETO).
- TODOS LOS VIDRIOS TENDRÁN TODOS SUS CANTOS PULIDOS.
- SE DAN MEDIDAS ORIENTATIVAS DE DESPIECE DE VIDRIOS DE LUCERNARIOS. ÉSTAS SE COTEJARÁN SEGÚN REPLANTEO IN SITU.
- LA PENDIENTE DE LUCERNARIOS SERÁ DEL 3%.
- TODOS LOS SELLADOS QUE GARANTICEN ESTANQUEIDAD A ATAQUE O ESCORRENTÍA DIRECTA DEL AGUA SE REALIZARÁN CON SILICONA TIPO DOW CORNING 797 COLOR NEGRO. EL RESTO CON MASILLA TIPO SIKAFLEX 11FC.
- EN EL PETO DE CADA LUCERNARIO SE ABRIRÁN 2 REJILLAS PARA VENTILACIÓN NATURAL. SERÁN DE ALUMINIO COLOR BLANCO (10x10 cm) Y QUEDARÁN ENRASADAS CON PARED. (VER PLANO CLIMATIZACIÓN)



ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN



DETALLES LUCERNARIOS

SEPTIEMBRE 2006

ESCALAS 1/20 - 1/2

PLANO Nº **56**

