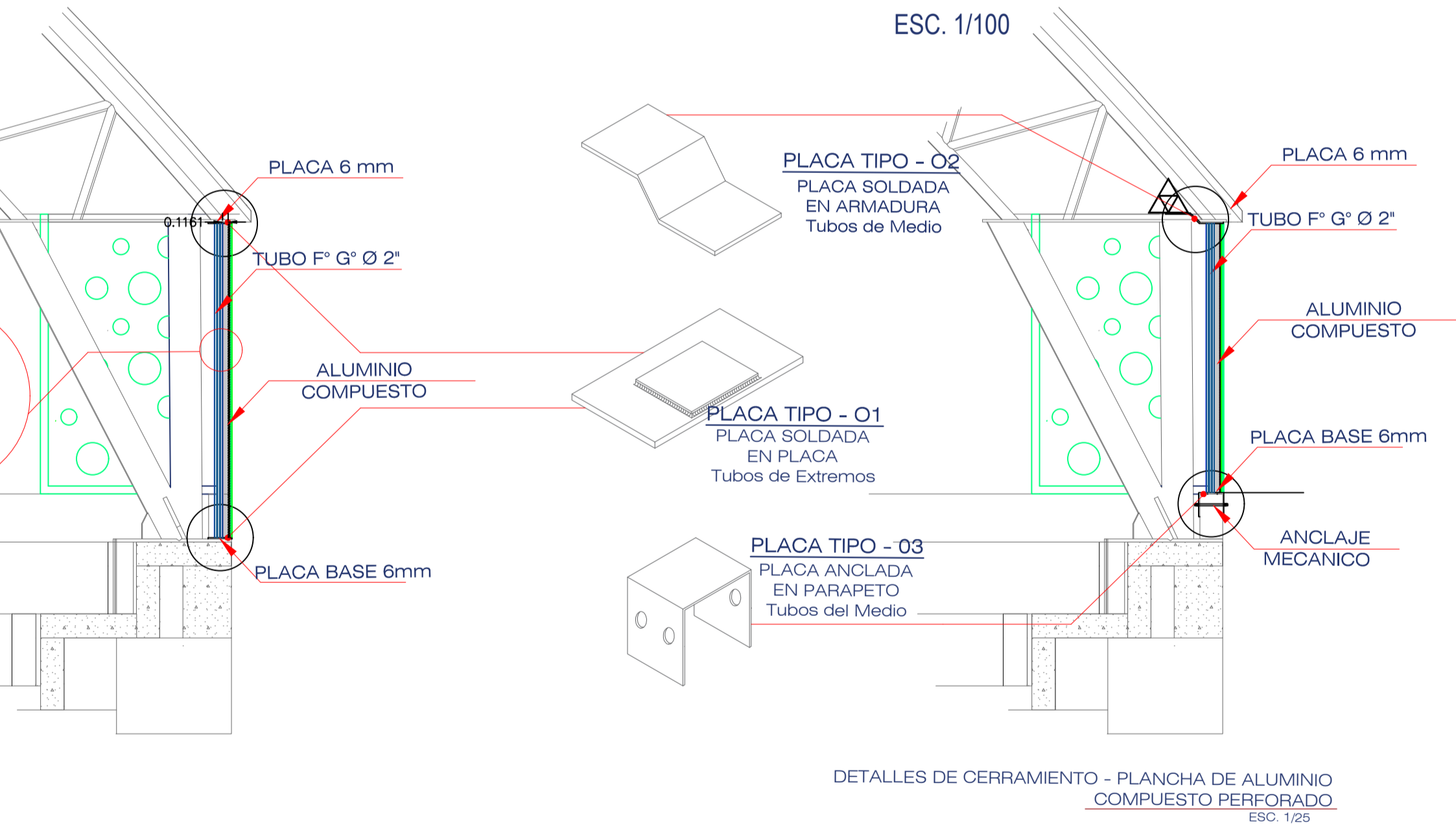


COLISEO - POLIDEPORTIVO "LA ESPERANZA" - CORTE A-A



COLISEO - POLIDEPORTIVO "LA ESPERANZA" - CORTE B-B

ESC. 1/100

Perfil de aluminio rectangular
 $2\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' e = 2.0mm$

Paratero de 0.30m.

DETALLES DE CERRAMIENTO - PLANCHA DE ALUMINIO COMPUESTO PERFORADO ESC. 1/25

Especificaciones Técnicas

- El material a utilizar será de ALUMINIO COMPUESTO de un espesor de 4.0 mm. Las láminas perforadas son láminas las cuales presentan múltiples perforaciones en su superficie, estas perforaciones varían en tamaño y diseño en formas redondas, cuadradas, rectangulares, ovaladas, alargadas y diseños decorativos que crean una matriz de agujeros equidistantes y simétricos entre sí. Las láminas perforadas son un material compatible con otros materiales y se adapta con facilidad a toda estructura y es favorable para el uso en gran cantidad.
- Los perfiles de aluminio que se colocó a manera de marco como se detalla, estos perfiles son de 2.00 mm de espesor con dimensiones de 2"x1.5", estos aluminos servirán como apoyo del alminio compuesto, los cuales estarán anclados con tornillos de 3", en su base y a los tubos de fierro negro.
- Para el sostenimiento se utilizara cintas de doble contacto Ultra bond 7200G, para sellar juntas se utilizara silicona estructural.
- El acrílico será translúcido y colorado, en planchas para sellar los agujeros diseñados, estos acrílicos tendrán espesor de 4mm

FORMA Y DIMENSION DE LOS AGUJEROS

R 10 - Redondo - Símbolo R seguido del Diámetro del agujero = 10 cm
R 14 - Redondo - Símbolo R seguido del Diámetro del agujero = 14 cm
R 20 - Redondo - Símbolo R seguido del Diámetro del agujero = 20 cm

T 15 - 60° Triángulo - Símbolo T seguido por la distancia entre los centros de los agujeros = 30 cm

Ángulos para la disposición de los agujeros y que queden de manera simétrica y equidistante entre sí.



FORMATO: **A1**