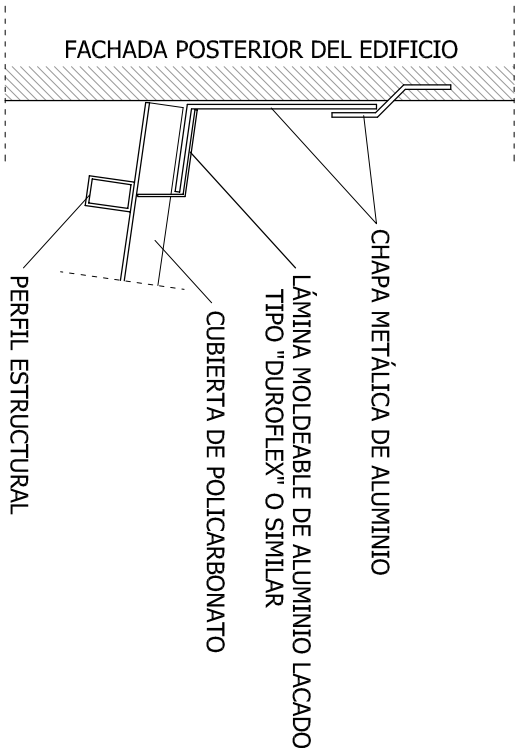


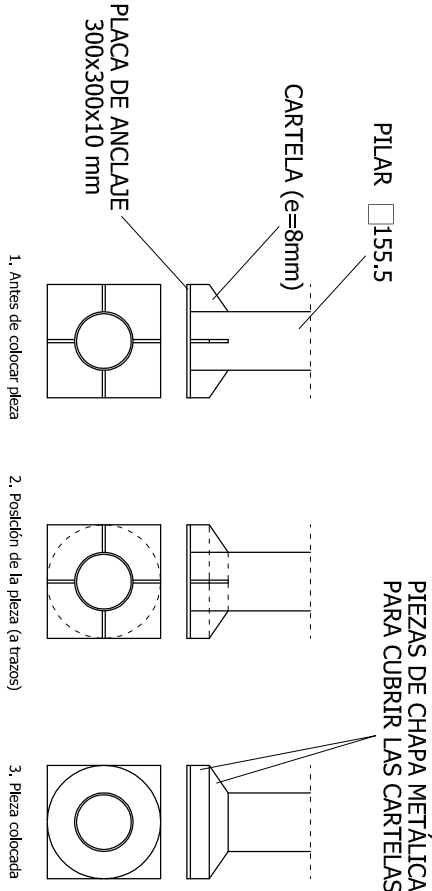
Aislamiento térmico en cojín sobresaliente existente de persiana
actualizable después en la zona del encuentro y luz inferior,
así como en la parte situada sobre el cojín, de 110 cm de longitud,
formado por panel flexible multicapa, de 1000x790x30 mm, compuesto por
una capa de poliestireno expandido (EPS) de alta densidad,
conductividad térmica 0,035 W/(mK), una capa de difusión y una tercera
capa de poliestireno expandido con partículas de grafito, de conductividad
térmica 0,031 W/(mK) y sellado de encuentros y juntas con espuma de
poliuretano, sistema Termoflex de Beck&Heun o equivalente. PARTIDA 02.11



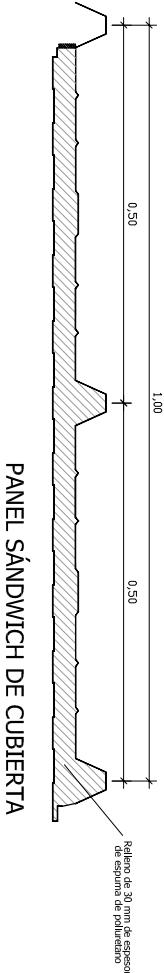
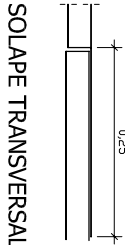
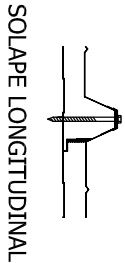
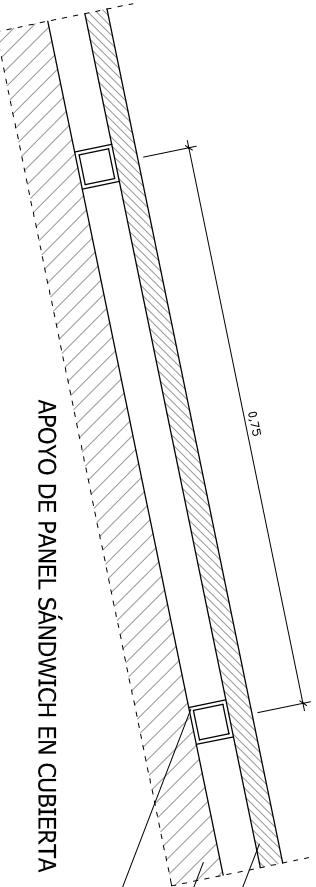
ESTADO ACTUAL

ESTADO REFORMADO

PIEZA METÁLICA PARA CUBRICIÓN DE CARTELAS1:20



CUBIERTA DE PANEL SÁNDWICH1:10



PANEL SÁNDWICH DE CUBIERTA