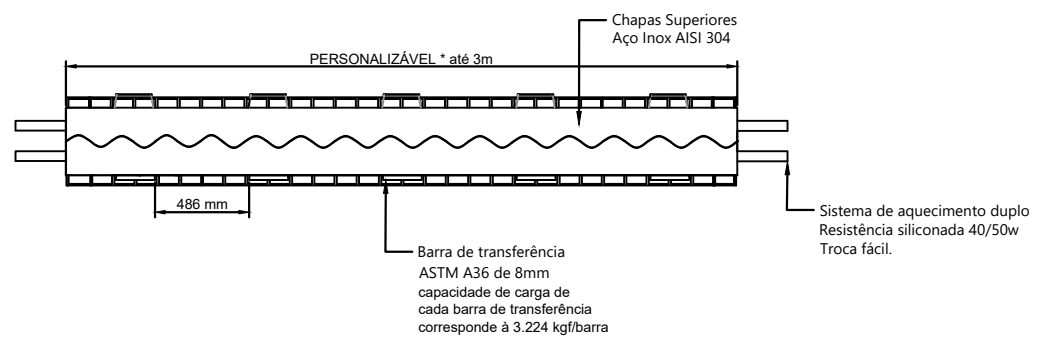
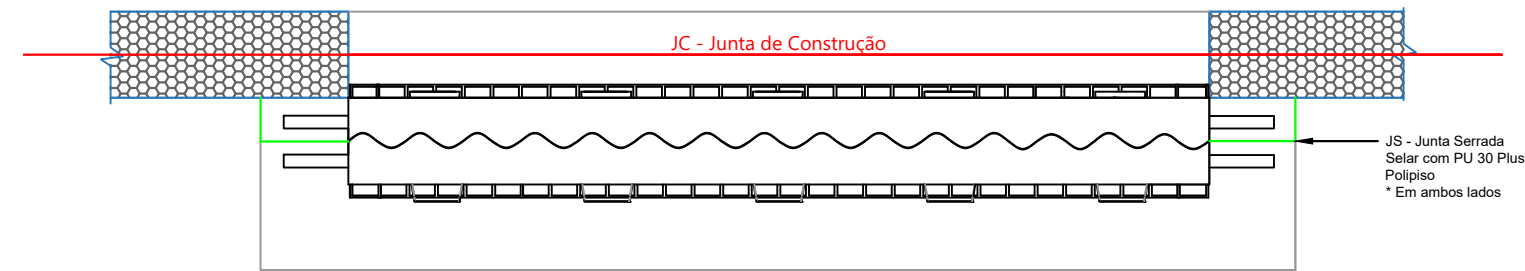


Barras de aço de 12mm de espessura nervuradas CA-50 posicionadas a cada 30cm. Com 20cm de comprimento para o eixo horizontal E com 30cm de comprimento para o eixo vertical.

TELA Q196 inferior e Q196 superior sobre treliça h8 a cada 70cm Distanciador plástico h2 - 5un/m² (ou equivalente)
LONA PLÁSTICA DUPLA Lona plástica (E= 2x 200µ)

Se a junta de concretagem do piso, estiver localizada embaixo do isopanel, é necessário adequar um corte (junta serrada) no JTX 90, na continuidade da senoide da junta, para aliviar a tensão, visto que a junta de construção irá trabalhar e a junta metálica aquecida encontra-se na parte exterior da porta, a mesma precisa de uma compensação para induzir a fissura por baixo do material, até a junta de construção existente, a junta serrada, induzida no JTX 90 deverá ser aberta e selada com PU 30, realizar esse corte, no momento de polimento do JTX 90



DETALHAMENTO E CARACTERÍSTICAS	
SISTEMA JUNTA METÁLICA SENOIDAL AQUECIDA Instalação em pisos de portas de câmaras frias	
REF SISTEMA CONSTRUTIVO - JUNTA METÁLICA SENOIDAL AQUECIDA	DATA FEVEREIRO/2024
RES É proibido alterações no projeto sem autorização do autor, sob proteção legal. Direitos autorais reservados pela lei de autoria.	DESENHO RAPHAEL

Av. Geraldo Antônio Traldi, 400 - Distrito Industrial Cosmo Fuzaro, Descalvado - SP, 13690-000
TEL.: 19 3590 1200 / 19 99676 3091
www.polipiso.com.br

ESC ORIENTANTIVO
RESPONSABILIDADE TÉCNICA Eng. Raphael Alex Croti CREA: 2621004067-SP

A reprodução total ou parcial deste projeto, salvo para sua finalidade, está sujeita às penalidades aplicáveis na legislação vigente.