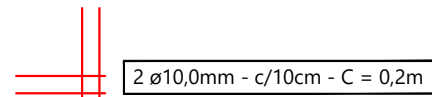


Barras de aço de 12mm de espessura nervuradas CA-50 posicionadas entre as barras de transferência. Com 20cm de comprimento para o eixo horizontal E com 30cm de comprimento para o eixo vertical.

LONA PLÁSTICA DUPLA  
Lona plástica (E= 2x 200µ)

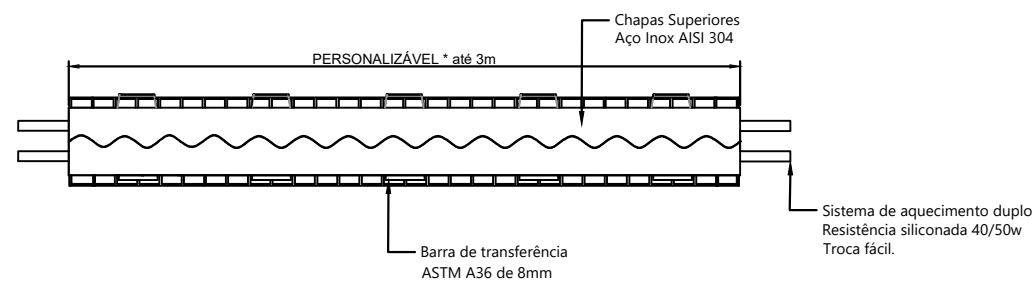
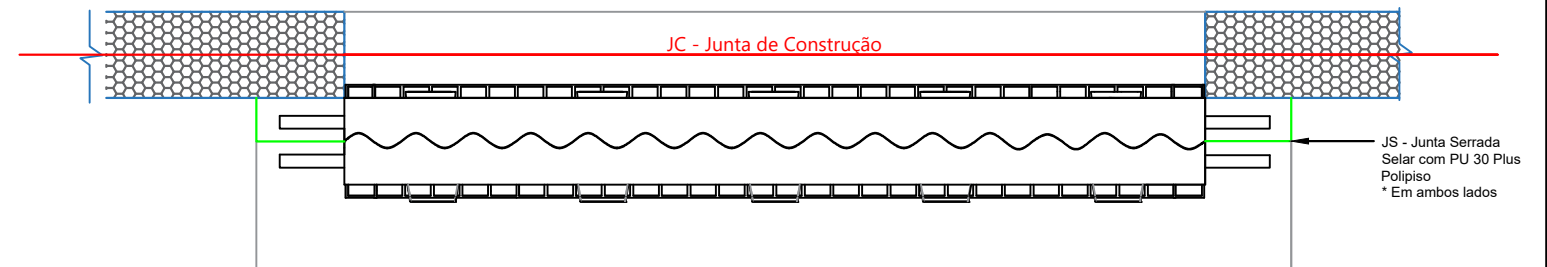


Dois ferros de 10mm de espessura afastados a cada 10cm, com 20 cm de comprimento. Afastar 5cm da borda do piso existente.

BARRA DE TRANSFERÊNCIA  
Aço CA25 - Ø16mm a cada 30cm - comprimento ≥40 cm  
JC - Barra presa e metade engraxada  
Introduzir na face do piso que não possuir as barras

TELA  
Q196 inferior e Q196 superior sobre treliça h8 a cada 70cm  
Distanciador plástico h2 - 5un/m<sup>2</sup> (ou equivalente)

Se a junta de concretagem do piso, estiver localizada embaixo do isopainel, 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



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

REF  
JUNTA METÁLICA SENOIDAL AQUECIDA

DATA  
FEVEREIRO/2024

ESC  
ORIENTANTIVO

RES  
É proibido alterações no projeto sem autorização do autor, sob proteção legal. Direitos autorais reservados pela lei de autoria.

DESENHO  
RAPHAEL

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.