## Iluminação cabides cilindricos viga treliçada 0,076m 0,019m ripas de madeira 0,152m x 0,076m 0,048m teto ventilado canais ripas de de metal 0.034m cabides cilindricos Alçado Escala 1:128 0,034m 0.102m x 0.064m cantoneira de aço passagem Corte Escala 1:128 0,152m x 0,076m canais de aço 0,01m placa de aço aparafusada ao canal que suportam os cabides ripas de madeira 0.019m parafusos 0,076m x 0,076m cantoneira soldada ao canal 0,152m x 0,076m cabide soldado a grampo de gancho placas de aço 4.121m lança inferior da └0.956m viga treliça Planta Escala 1:128 0,034m cabide cilindrico 0,102m x 0,075m -painéis de teto cantoneira soldada à viga e teto de suporte 0,01m placa de aço -0,01m parafusos 0,019m parafusos 0,006m placas de aço 0.089m trilho 0,034m braço cruzado 0,048m 0,048m apoio superior 0.064m 0.064m braçadeira de aço 0,064m x 0,064m x 0,006m braçadeira de aço em T 0,048m canto 0,089m cilindro vertical 0,102m x 0,064m vertical 0,01m placas cantonieira de de aço aço para passagem 0.076m x 0.019m com 0,038m de espaço entre ripas 0,043m diagonais 0,064m x 0,064m cantoneira de aço curvada ,064m x 0,064m x 0,006m 0.089m tubo cantoneira de aço 0,048m suporte 0,064m x 0,019m ripa de madeira maciça fixa 0.064m x 0.006m a uma cantoneira de aço 0,01m placas de aço 0,019m parafusos ripa de madeira maciça 0,076m x 0,019m ripa de madeira fixa a ripa de madeira maciça

Detalhe em A Escala 1:12

Corte B-B Escala 1:12