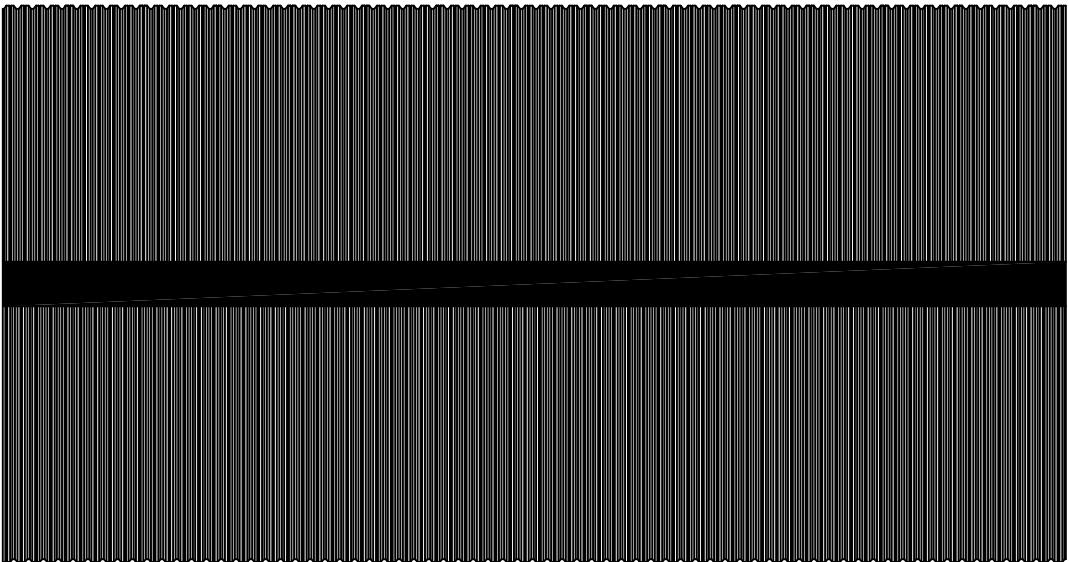
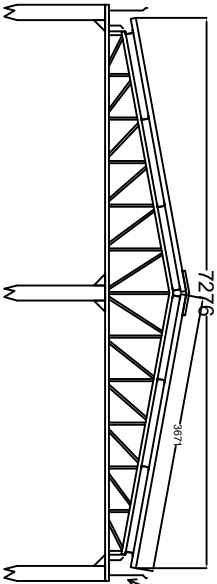


Telhado



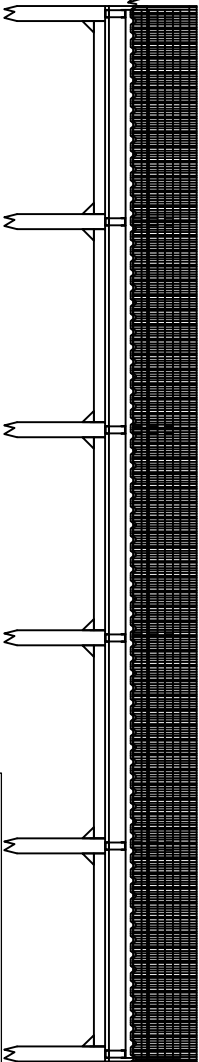
*Telha trapezoidal TR40 tipo sanduiche termoacústico com interior de poliestireno espessura 30mm e cobertura externa e interna em aço galvanizado 0,43mm, sua largura útil é 980mm e comprimento de 3700mm fixadas por parafusos para telha autobrocante 12. 1/4 -14x4" diretamente nas terças.

*Cumieira TR40 em toda extensão do telhado.



As calhas deverão ser instaladas nas duas laterais do prédio coletando a água das duas águas, elas deverão ter inclinação do centro para as extremidades que deverá ter uma saída em cada extremidade de diâmetro 100mm.

Em toda a extensão deverá ter rufos para fazer o acabamento na calha.



ES

EXTREMO SUL ARQUITETURA LTDA.
RUA PADRE ANCHIETA, Nº 1330 - PELOTAS - CEP 96015-420

PROJETO ESTRUTURAL

TELHADO

PROJETO DE ARQUITETURA, LAYOUT DE INTERIORES E PLANEJAMENTO DE INTERIORES
PROJETO DE ARQUITETURA, LAYOUT DE INTERIORES E PLANEJAMENTO DE INTERIORES
PROJETO DE ARQUITETURA, LAYOUT DE INTERIORES E PLANEJAMENTO DE INTERIORES