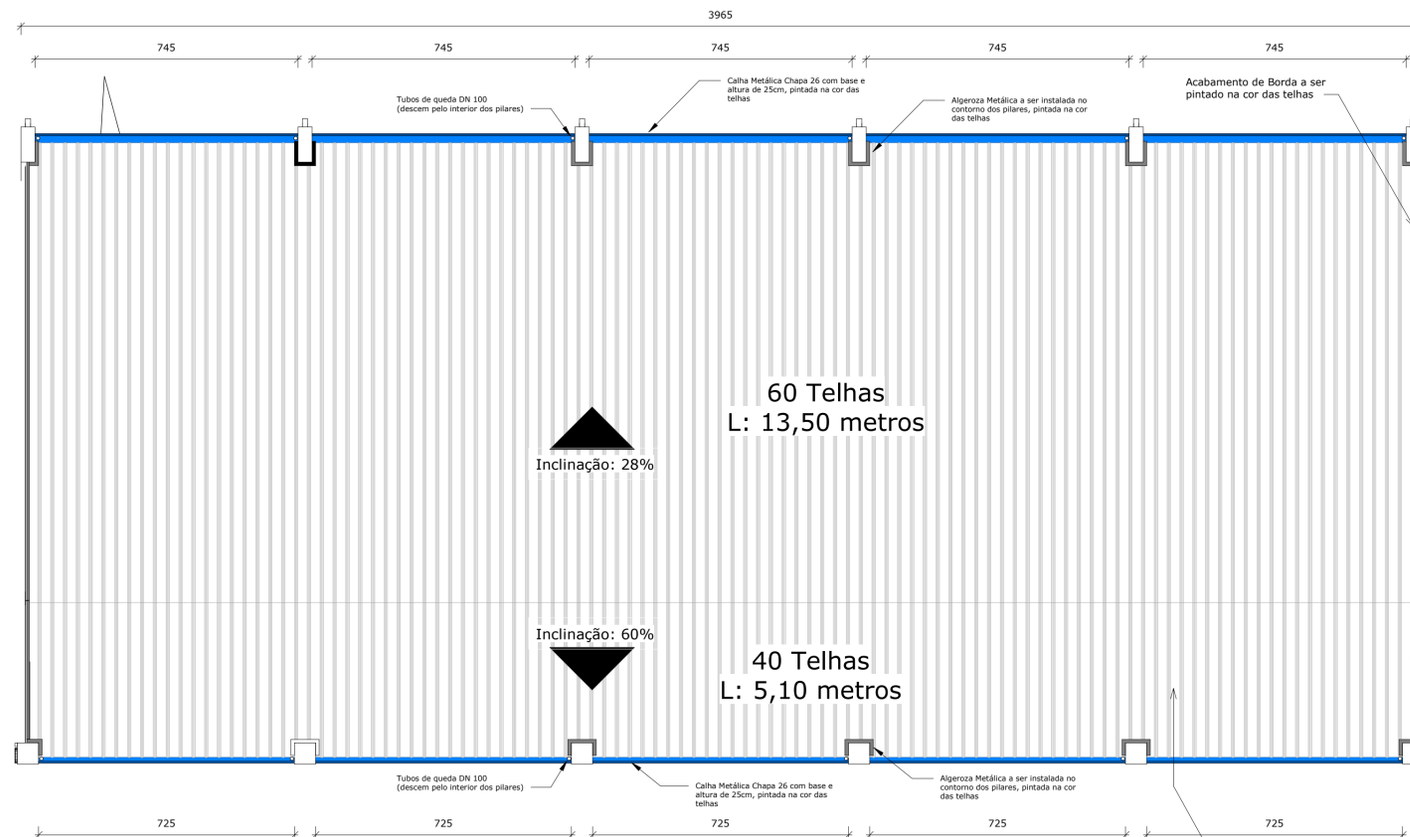


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/100

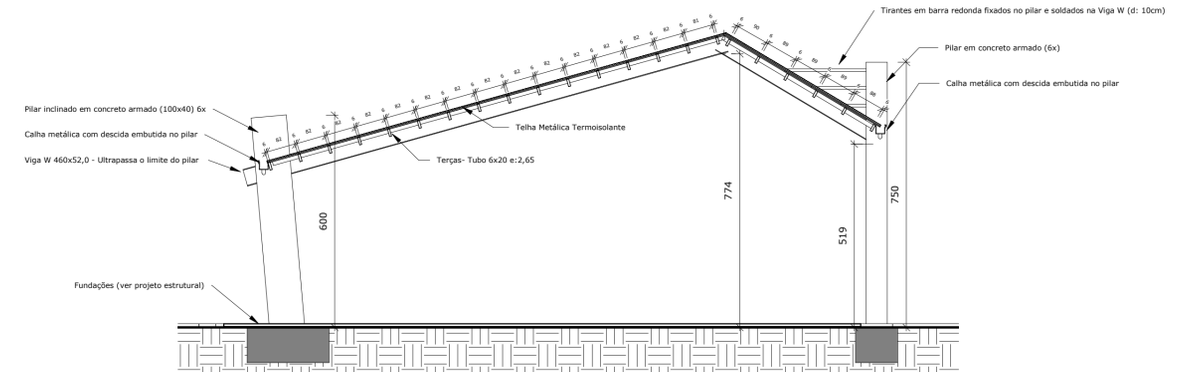


PLANTA DE TELHAS:
ESCALA: 1/100

RESUMO DE MATERIAIS DA COBERTURA:
TELHA FORRO PRÉ-PINTADA: 706,00 M²
CALHAS: 65,20 M
ALGEROZAS: 16,80 M
ACABAMENTO DE BORDA: 37,20 M
TUBOS DE QUEDA DN100: 60 M
JOELHO 90°: 16 UN

TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM AÇO GALVANIZADO, FACE SUPERIOR EM TELHA TRAPEZOIDAL E FACE INFERIOR EM CHAPA PLANA, REVESTIMENTO COM ESPESSURA DE 0,50 MM COM PRE-PINTURA NAS DUAS FACES, NÚCLEO EM POLIESTIRENO (EPS) DE 30 MM

Especificações Construtivas:
Para execução desta estrutura definimos como técnica, a execução dos pilares de concreto em duas etapas, inicialmente executa-se a concretagem dos pilares até a altura próxima a fixação das vigas, e depois executados os chumbadores para fixação das tesouras metálicas. Após a fixação das vigas no local correto, procede-se com a concretagem final dos pilares, com isso, os suportes metálicos e a solda ficará concretada de forma monolítica no pilar, transformando-se em um elemento único. O detalhamento e dimensões das peças estão especificados no projeto estrutural.



CORTE SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1/50



PROJETO DE COBERTURA EM FRENTE AO
GINÁSIO DE ESPORTES MUNICIPAL

Responsável (eis) Técnico (s): Henrique Ferronato Nardi Engenheiro Civil CREA/RS 223324	Proprietários: Prefeitura de Doutor Ricardo CNPJ: 01.613.360/0001-21
--	--

Endereço: Rua João Clemente Schussler, Bairro Centro

Descrição: Plantas de cobertura e Corte

Escala: Indicada	Prancha: 02/04
Área Total: 706,00 m ²	
Desenho: Henrique F. Nardi	
Data: Julho/2023	