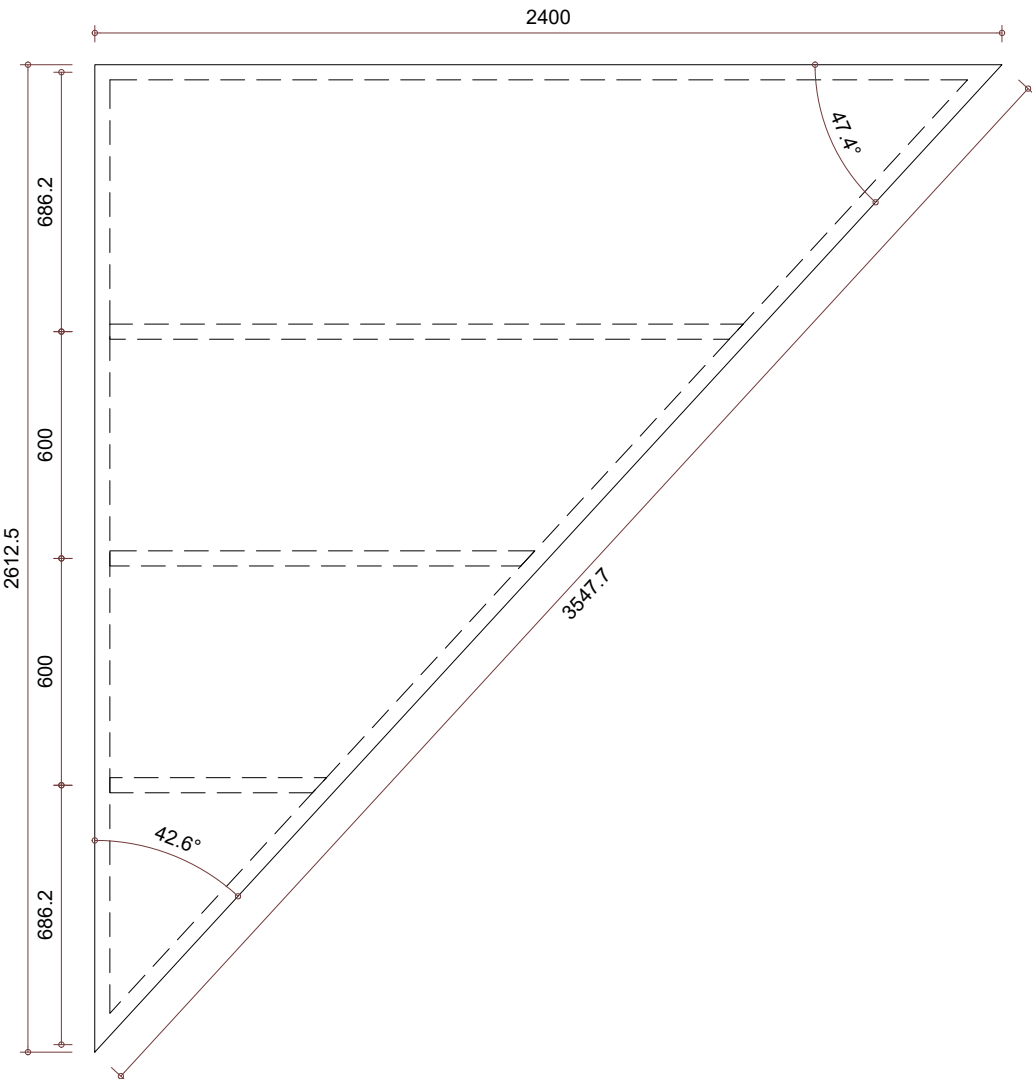
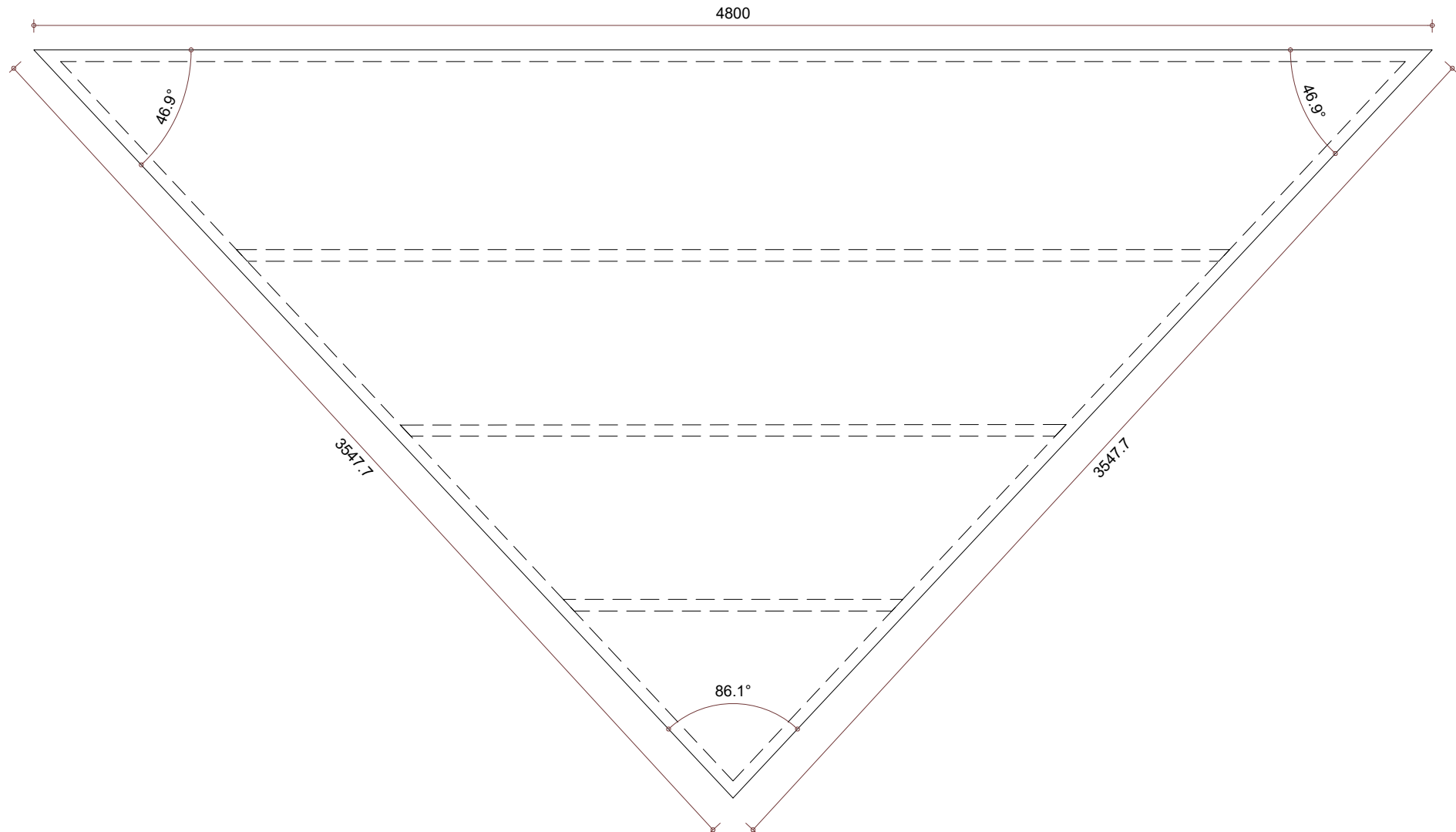


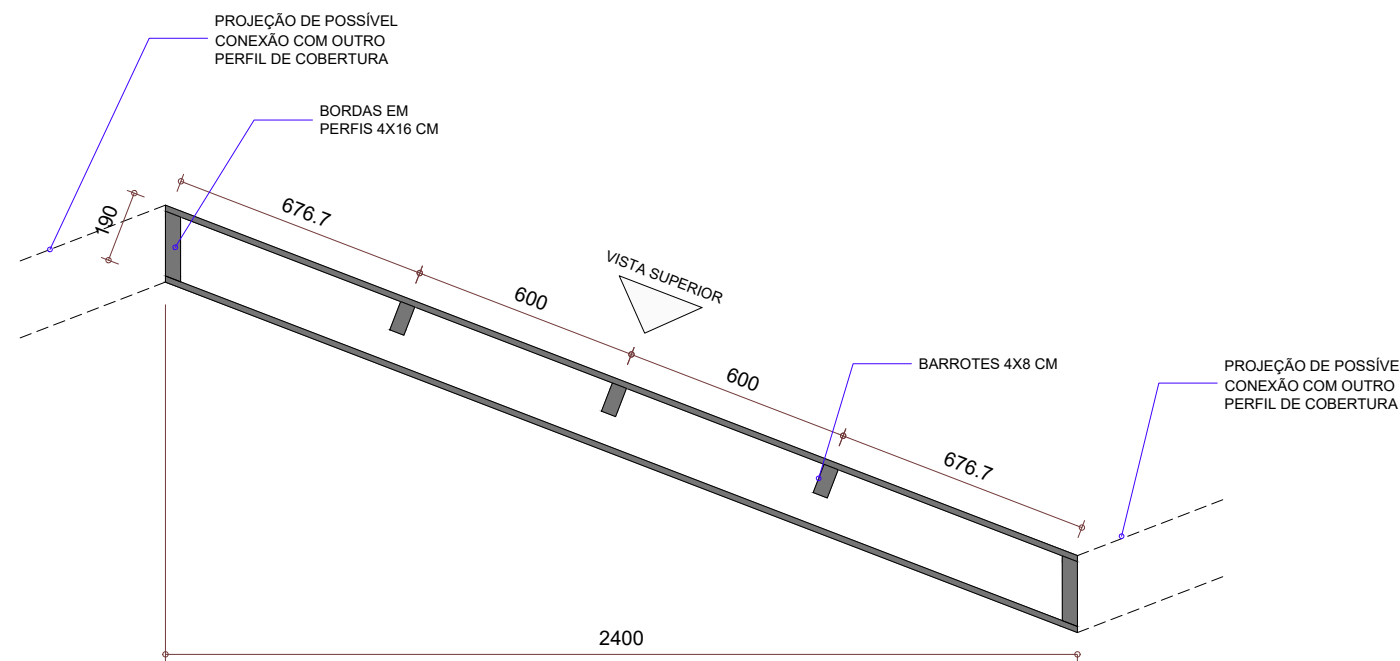
COB.1



COB.2



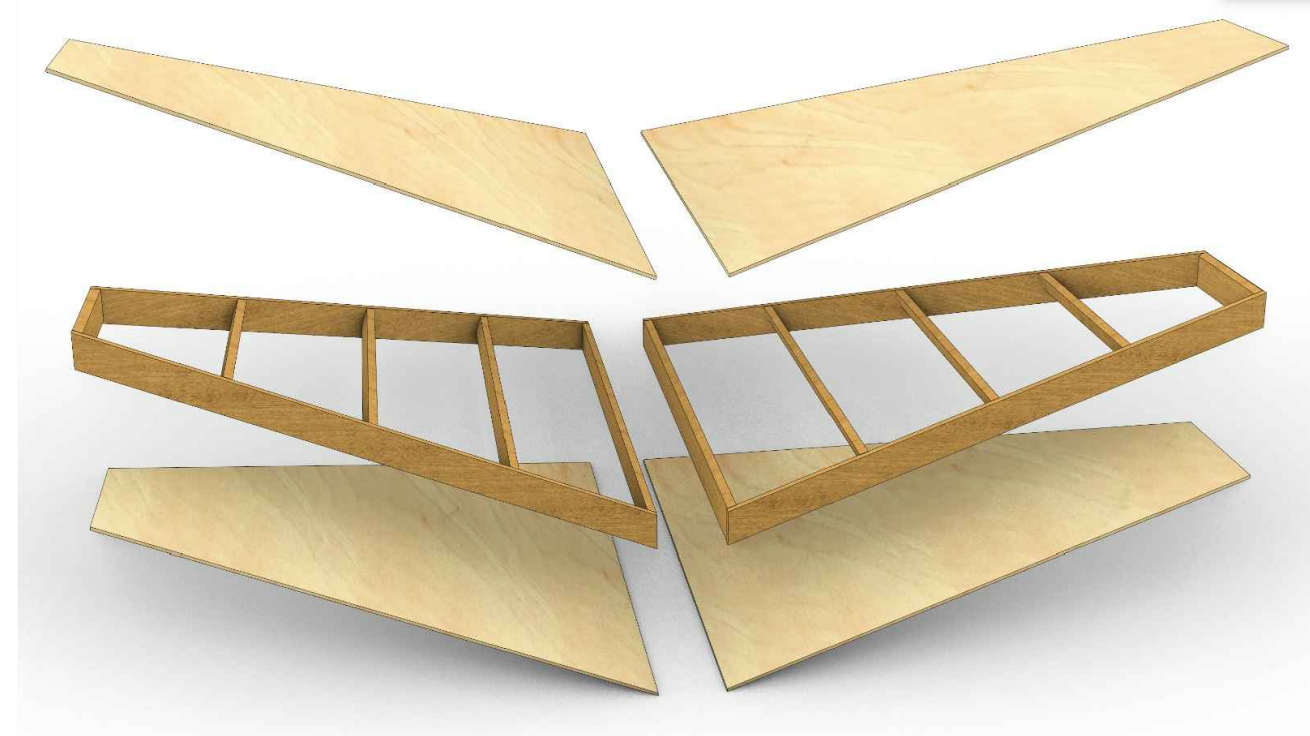
COB.3



PAINÉIS DE COBERTURA

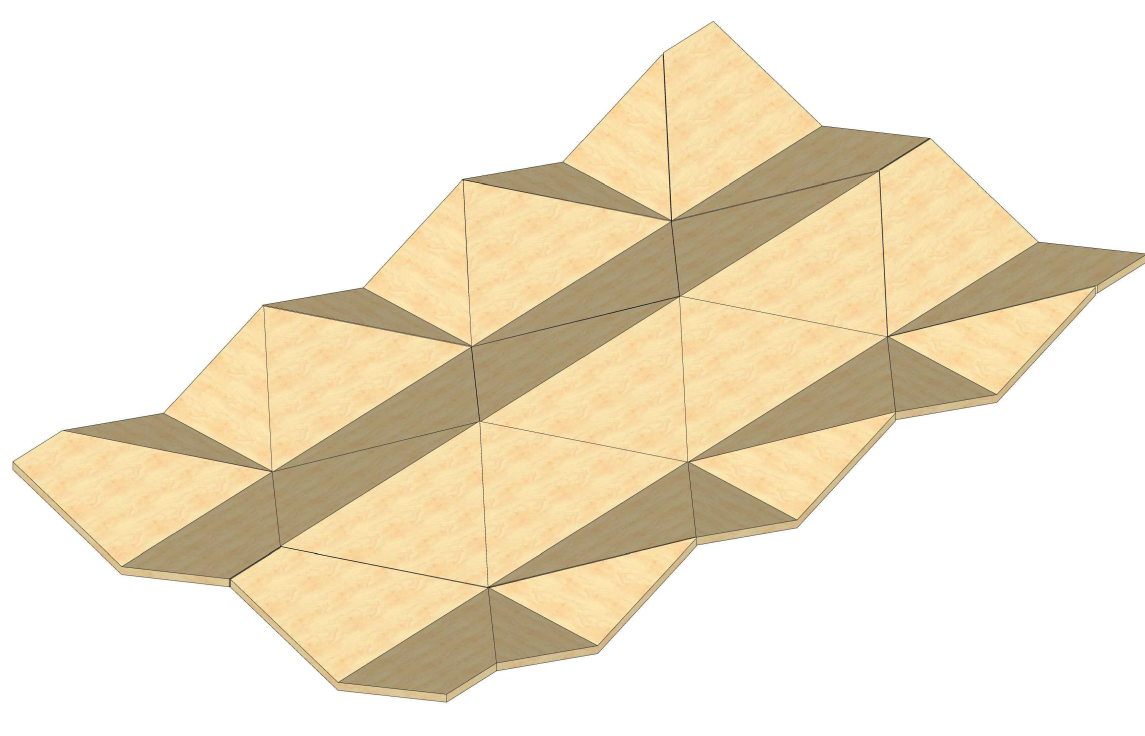
VISTA SUPERIOR E CORTE
ESCALA 1:20
DIMENSÕES EM MM

PAINÉIS COMPOSTOS DE DUAS CHAPAS DE COMPENSADO DE MADEIRA 15MM, COM ESTRUTURA EM PERFIS DE MADEIRA 40X160MM NAS BORDAS E BARROTEAMENTO DE 40X80MM, COM ISOLANTE TERMOCÚSTICO, COMPENSADO DE EUCALIPTO COM FOLHAS DE PINUS NAS FACES EXTERNAS E COLADO COM COLA MUF (MELANINA, URÉIA, FÓRMOL).
CONEXÃO ENTRE PAINÉIS COM PARAFUSOS TIPO CAVILHA AUTO-PERFURANTE EM AÇO CARBONO COM ELETROGALVANIZAÇÃO REF. ROTHOBLOSS SBD 75X75mm OU SIMILAR.
APÓS A MONTAGEM DOS PAINÉIS, A COBERTURA SERÁ RECOBERTA POR MANTA TPO (TERMOPLÁSTICA DE PVC 101 FFINA) NA FICHA CINTA (ref. Dimensões ou similar).



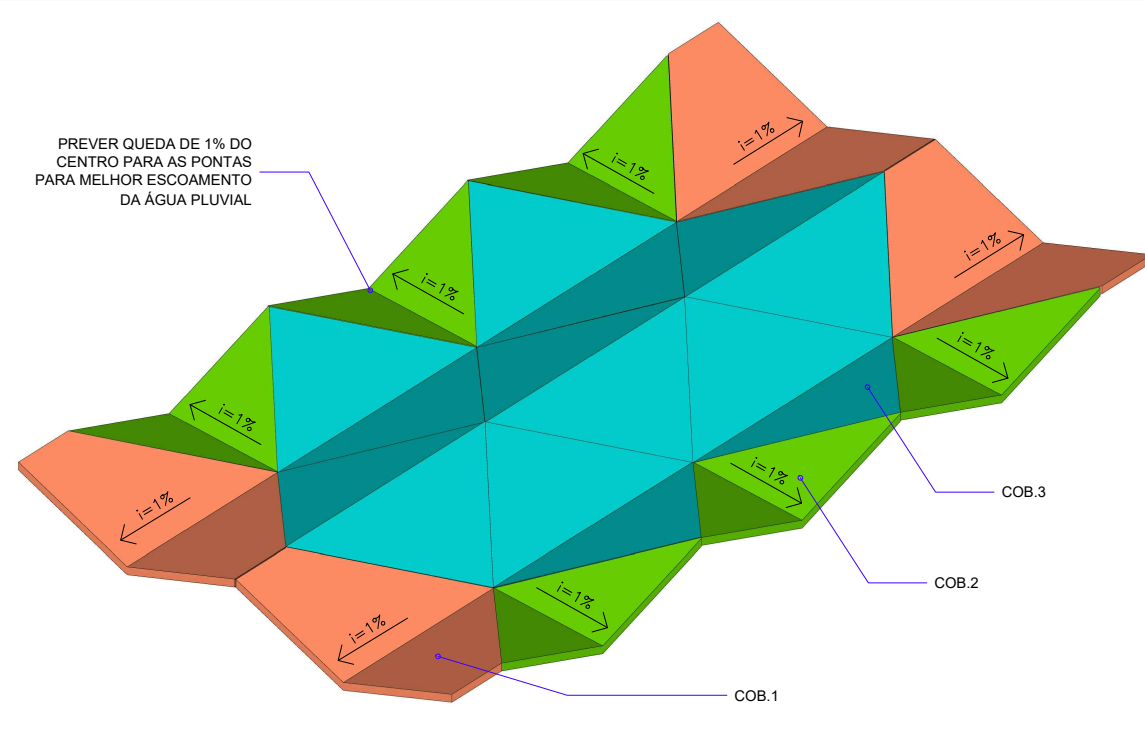
PAINÉIS DE COBERTURA

PERSPECTIVA DE COMPOSIÇÃO DO PAINEL
SEM ESCALA



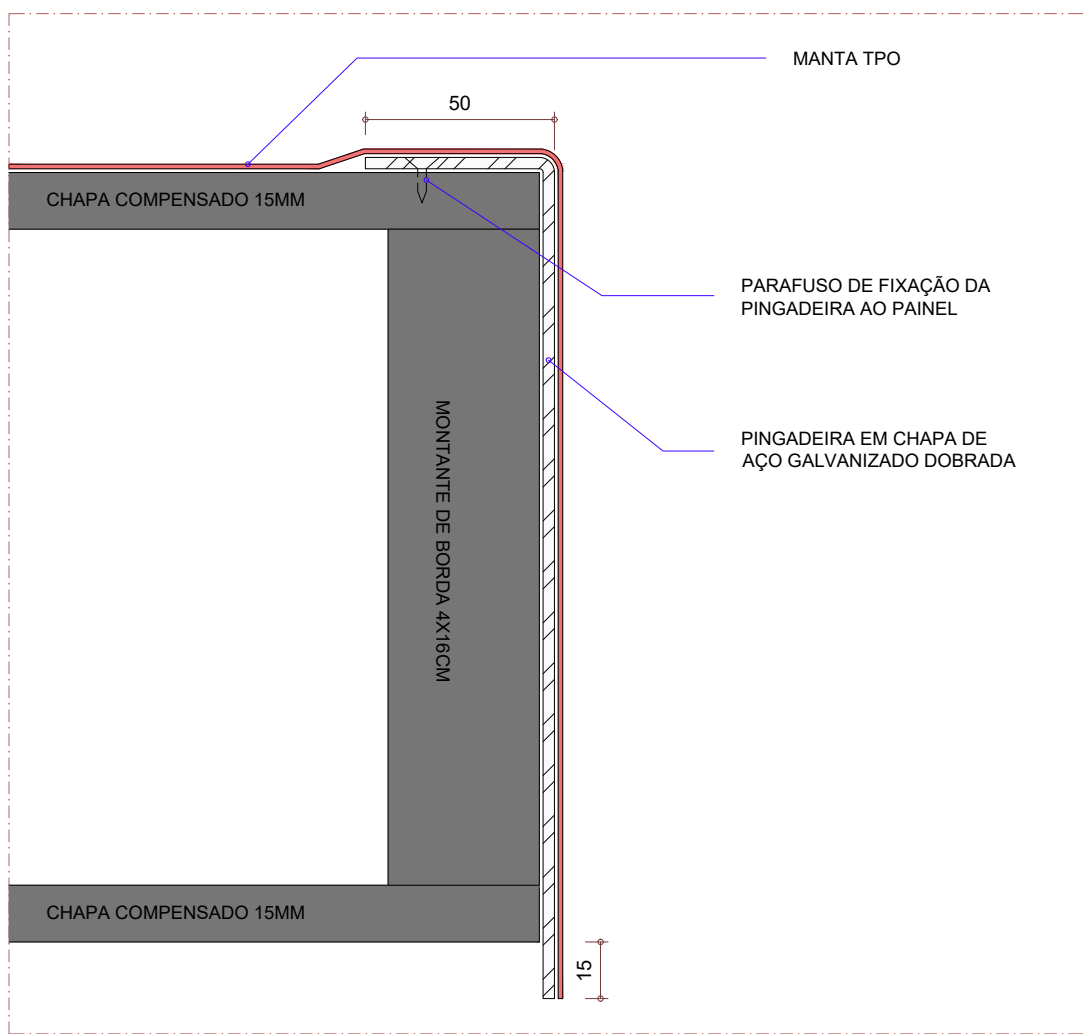
PAINÉIS DE COBERTURA

PERSPECTIVA DE MONTAGEM DO CONJUNTO (EXEMPLO)
SEM ESCALA



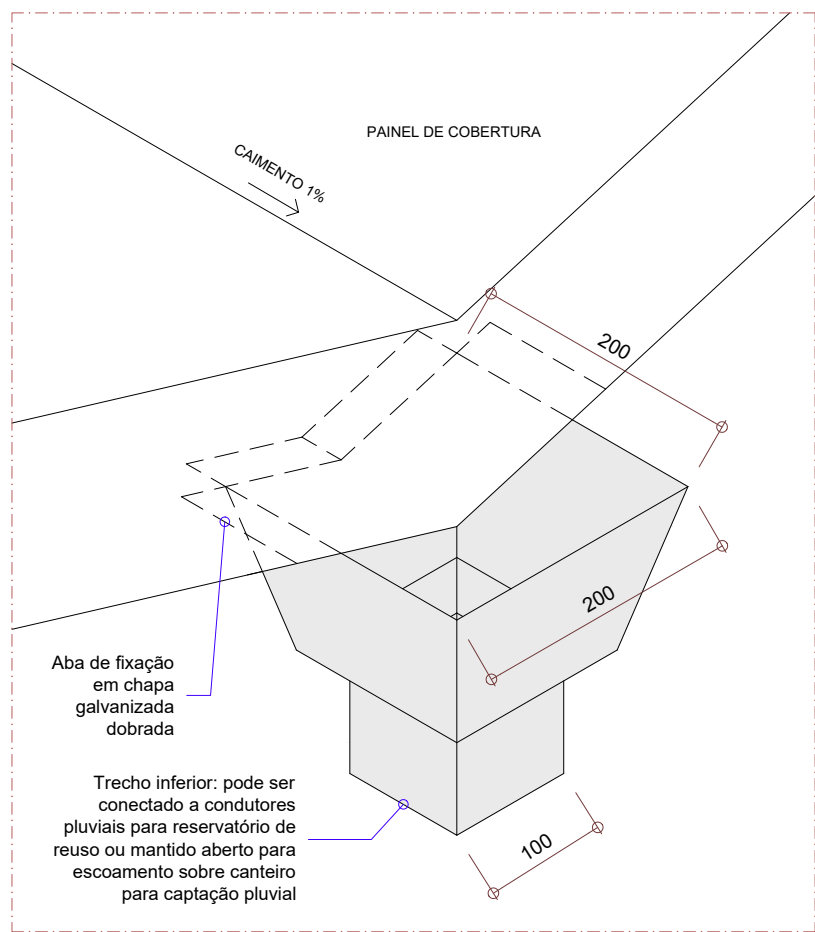
PAINÉIS DE COBERTURA

PERSPECTIVA DE MONTAGEM DO CONJUNTO (EXEMPLO)
SEM ESCALA



ACABAMENTO LATERAL DA COBERTURA

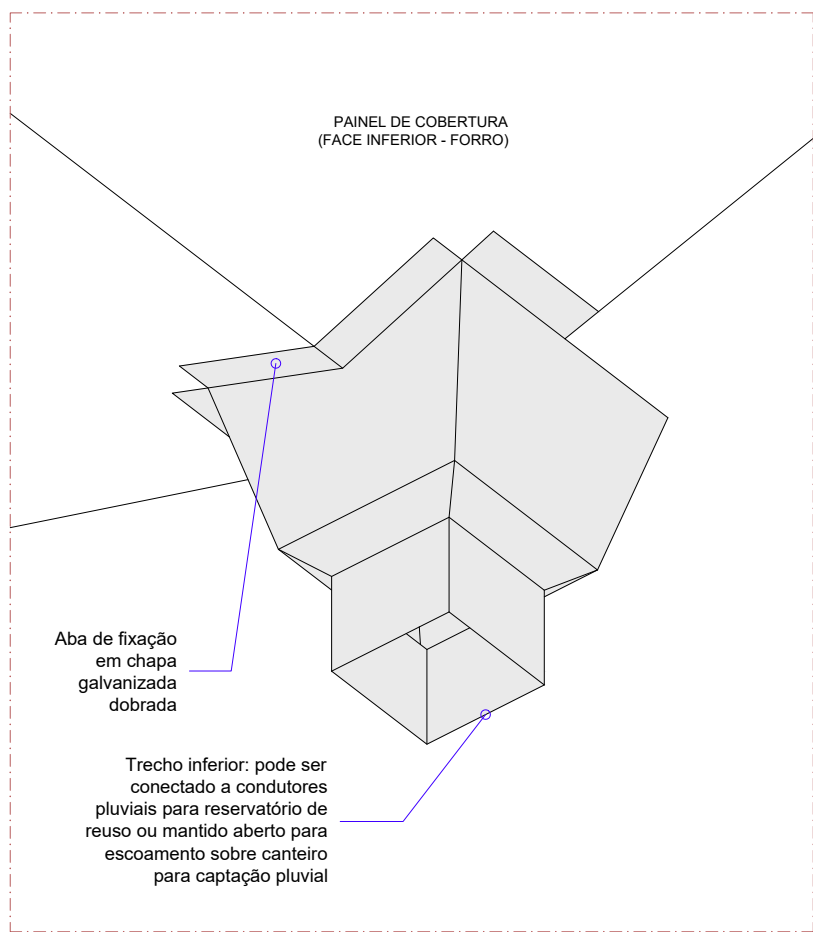
CORTE
ESCALA 1:2
MEDIDAS EM MM



DET.10 - CAPTAÇÃO PLUVIAL

PERSPECTIVA SUPERIOR
SEM ESCALA
MEDIDAS EM MM

Piça de captação pluvial em aço galvanizado com pintura na cor grafite, fixada à cobertura por meio de abas parafusadas à face inferior (torço) do painel em chapa de compensado.
Piça utilizada apenas nos pontos de captação pluvial para reuso (próximos aos módulos de apoio) e em pontos localizados sobre calçada/circulação de pedestres.



DET.10 - CAPTAÇÃO PLUVIAL

PERSPECTIVA INFERIOR
SEM ESCALA
MEDIDAS EM MM

Piça de captação pluvial em aço galvanizado com pintura na cor grafite, fixada à cobertura por meio de abas parafusadas à face inferior (torço) do painel em chapa de compensado.
Piça utilizada apenas nos pontos de captação pluvial para reuso (próximos aos módulos de apoio) e em pontos localizados sobre calçada/circulação de pedestres.