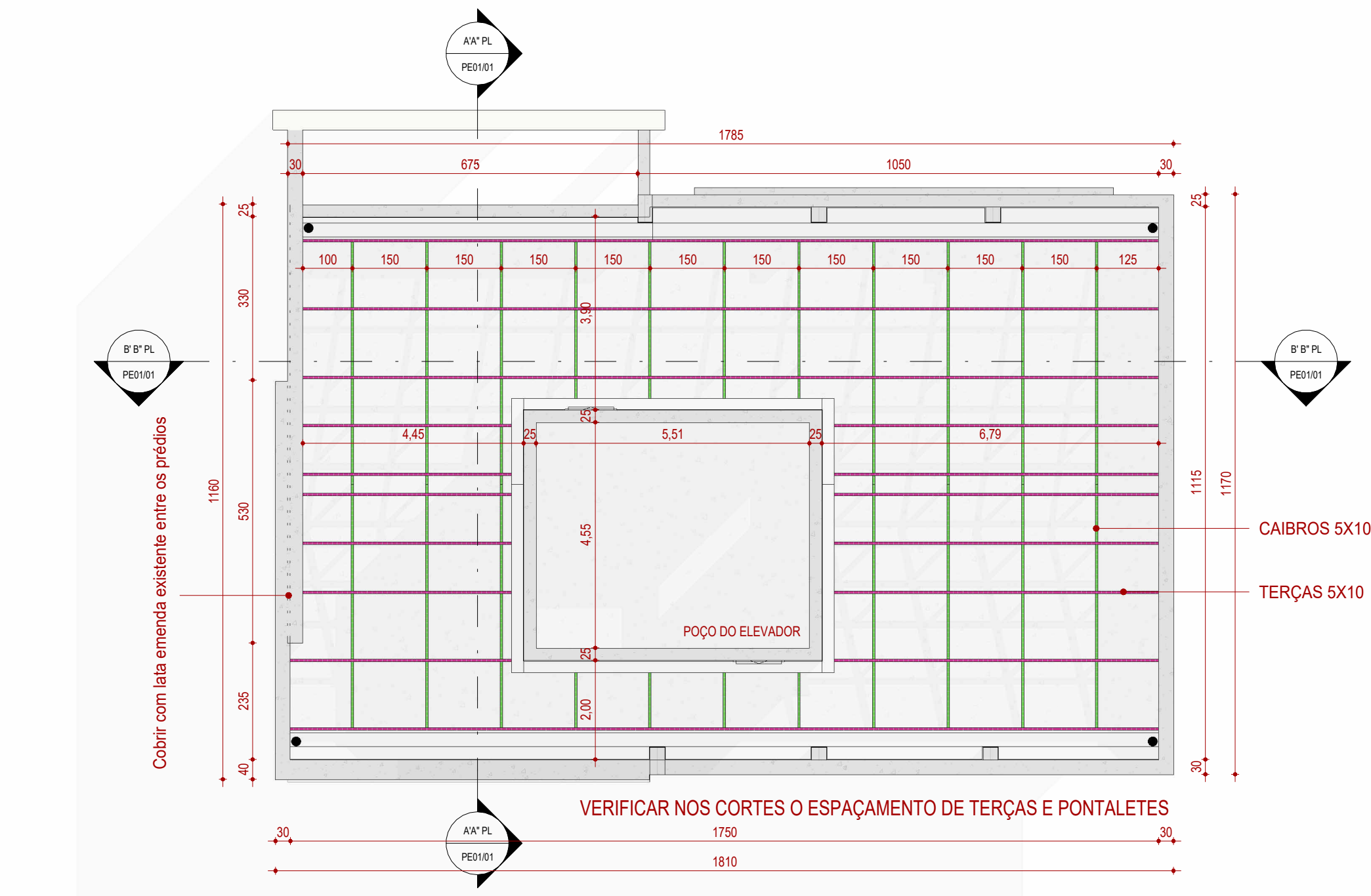
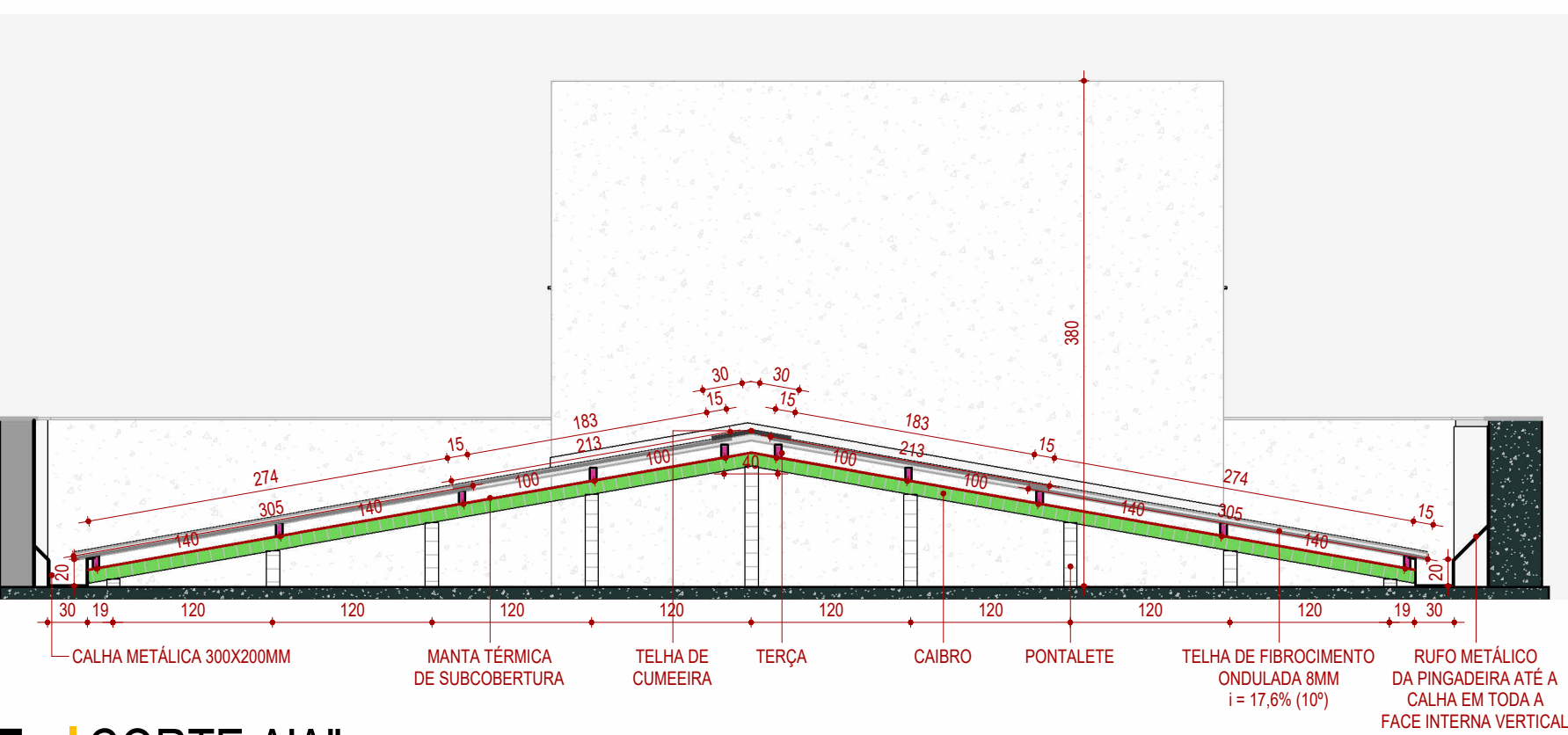


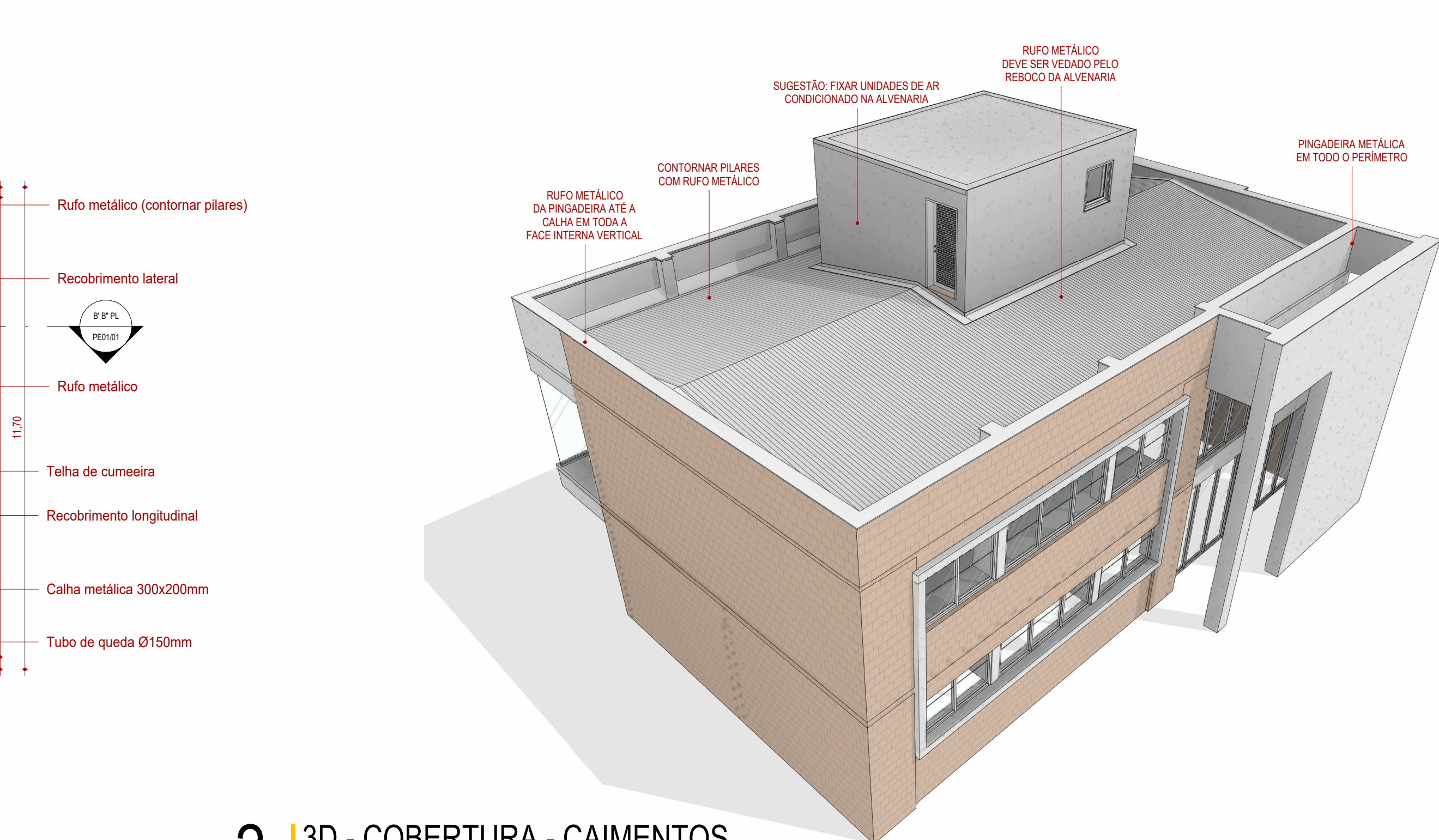
1 PL. DE COBERTURA - CAIMENTOS
1 : 100



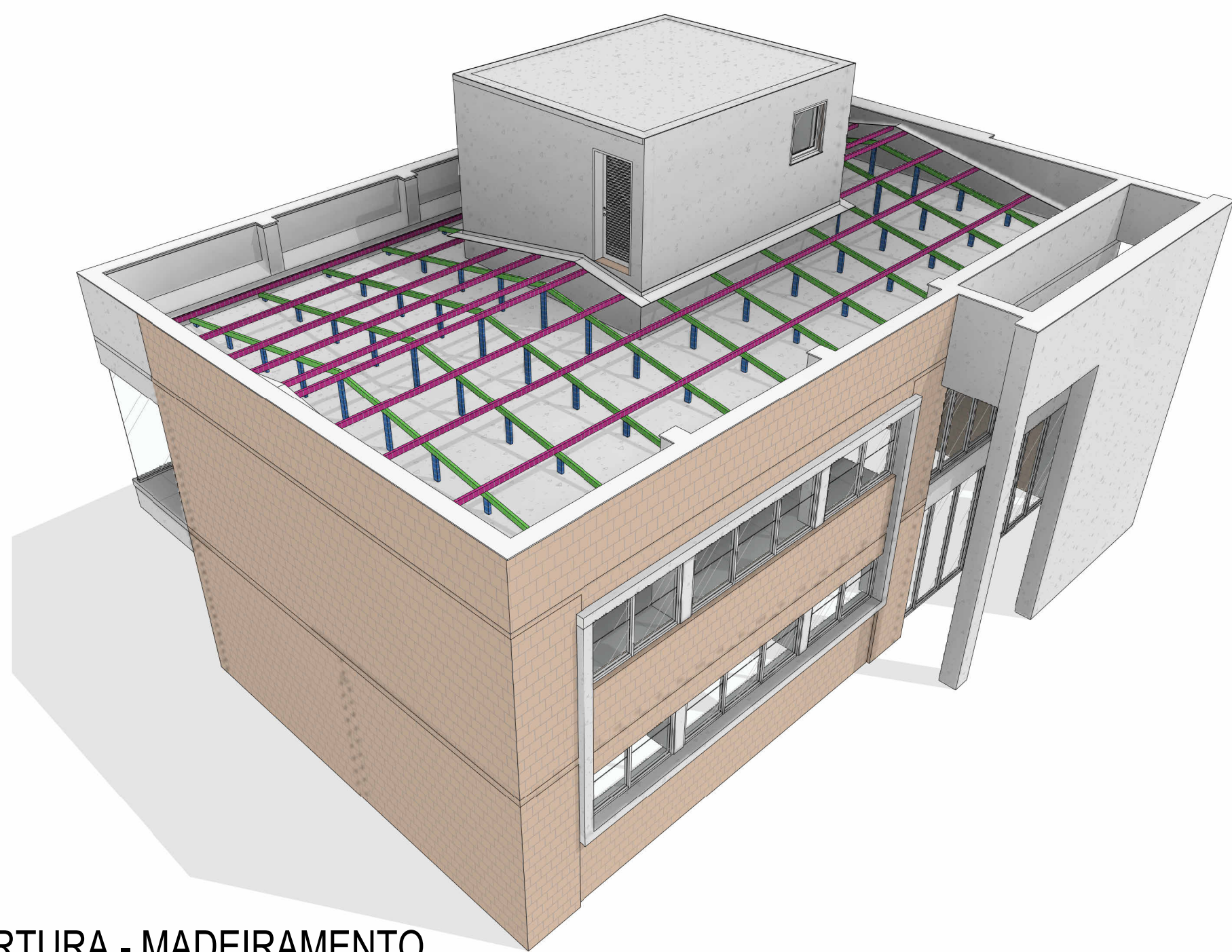
3 PL. DE COBERTURA - MADEIRAMENTO
1 : 100



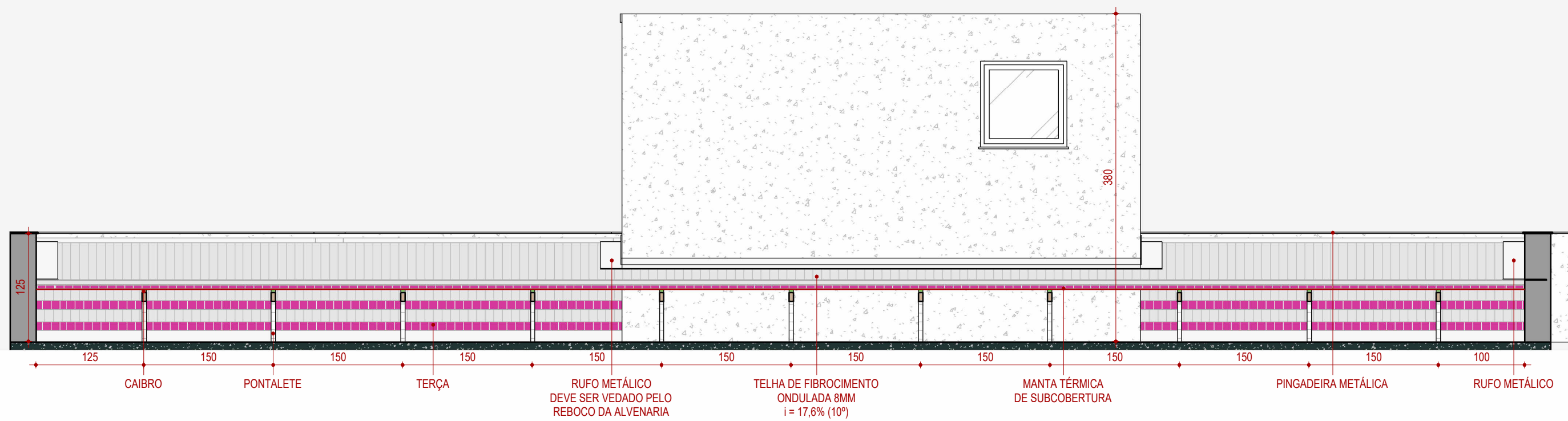
5 CORTE A'A"
1 : 50



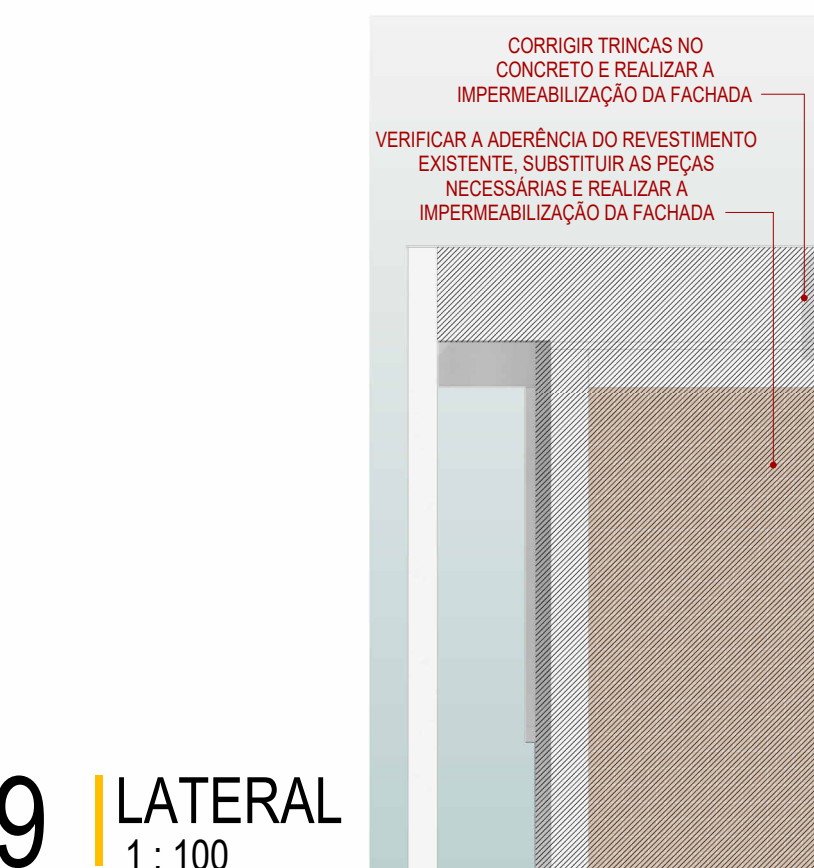
2 3D - COBERTURA - CAIMENTOS



4 3D - COBERTURA - MADEIRAMENTO



6 CORTE B'B"
1 : 50



9 LATERAL
1 : 100



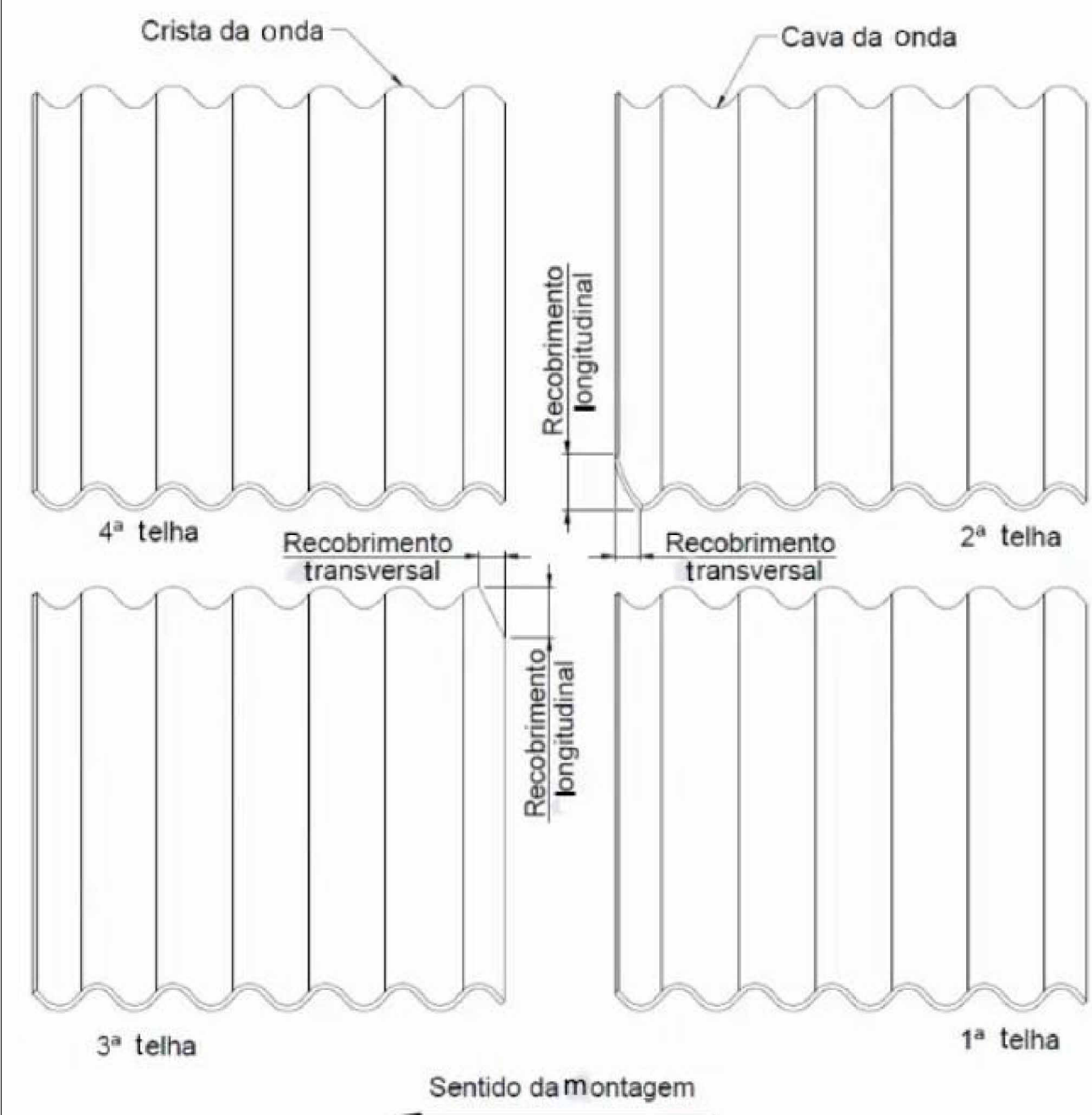
10 FUNDOS
1 : 100

- ÁREA DE COBERTURA COM TELHADO = 147,95m²
- ÁREA DE FACHADA A IMPERMEABILIZAR = 280m²

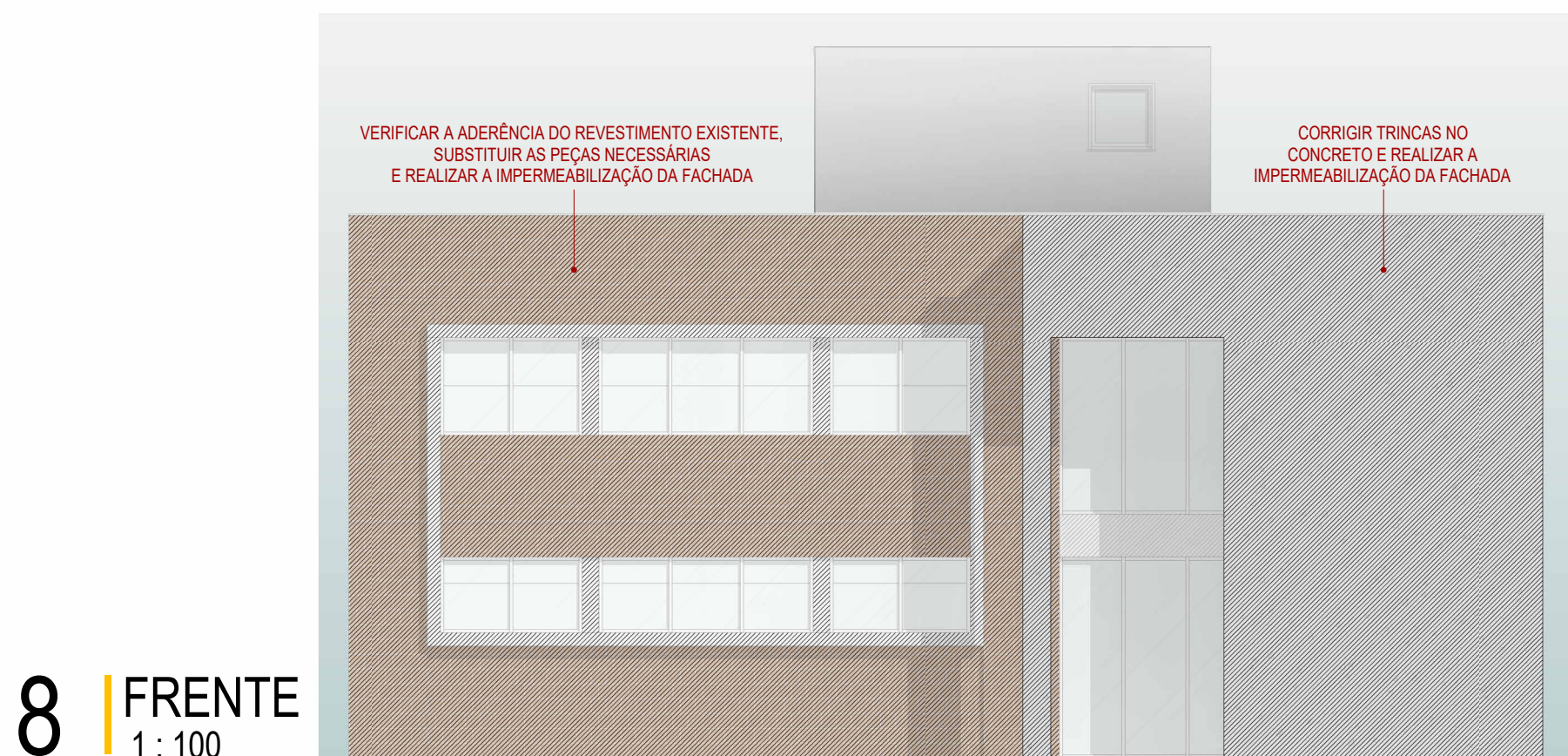
QUANTITATIVO DE MATERIAIS				
Terça de cedrinho 5x10 = 143m				
Caibro de cedrinho 5x10 = 91m				
Pontaletes de cedrinho 5x10 = 32m				
Telha fibrocimento ondulada 8mm - 3,05m x 1,10m = 40 unidades				
Telha fibrocimento ondulada 8mm - 2,44m x 1,10m = 40 unidades				
Telha de cumeeira = 12 unidades				
Calha metálica 300x200mm = 35m				
Ruífo metálico = 79,00m * contornar todos os pilares internos				
Pingadeira metálica = 59,00m				

COR	PEÇA	DIMENSÃO	MADEIRA	ESPAÇAMENTO
	Pontaletes	5 x 10cm	Cedrinho	120cm
	Terça	5 x 10cm	Cedrinho	Varia de acordo com o comprimento da telha
	Caibro	5 x 10cm	Cedrinho	150cm

LEGENDA PEÇAS DO TELHADO
1:50



ESQUEMA DE EXECUÇÃO DO CORTE DE CANTO DAS TELHAS | FONTE: NBR 7196/2020



8 FRENTE
1 : 100

RUA JOÃO JACOB BANRY, 635 SALA 208 - PELOTAS - (51) 3027.2877

ddm

REFORMA DE COBERTURA - BIOTECNOLOGIA

RODOVIA BR 392, KM 78, 9 DISTRITO MONTE BONITO, PELOTAS/RS

PROPRIETÁRIO

EMBRAPA CLIMA TEMPERADO | CNPJ 00348003013794

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO ARQUITETÔNICO)

ARQ. DELCIO PONZONI JÚNIOR | CAU A61196-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO EXECUTIVO)

ARQ. DELCIO PONZONI JÚNIOR | CAU A61196-4

CO-AUTOR

ARQ. ANDRIZA DECIO | CAU A144367-4

COLABORADORES

DATA

15/07/2024

PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO DA FOLHA

PE01/01

R01

Escala: Como indicado

VERIFICAR A ADERÊNCIA DO REVESTIMENTO EXISTENTE, SUBSTITUIR AS PEÇAS NECESSÁRIAS E REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACHADA

CORRIGIR TRINCAS NO CONCRETO E REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACHADA

VERIFICAR A ADERÊNCIA DO REVESTIMENTO EXISTENTE, SUBSTITUIR AS PEÇAS NECESSÁRIAS E REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACHADA

CORRIGIR TRINCAS NO CONCRETO E REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACHADA

VERIFICAR A ADERÊNCIA DO REVESTIMENTO EXISTENTE, SUBSTITUIR AS PEÇAS NECESSÁRIAS E REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACHADA

CORRIGIR TRINCAS NO CONCRETO E REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACHADA

U:\papel\El\Dropbox\ddm\INSTITUCIONAL\INS EMBRAPA COBERTURAS\02 PROJETO ARQUITETÔNICO\REVIT\BIOTECNOLOGIA\INS_EMB_BIOTEC_0103.rvt