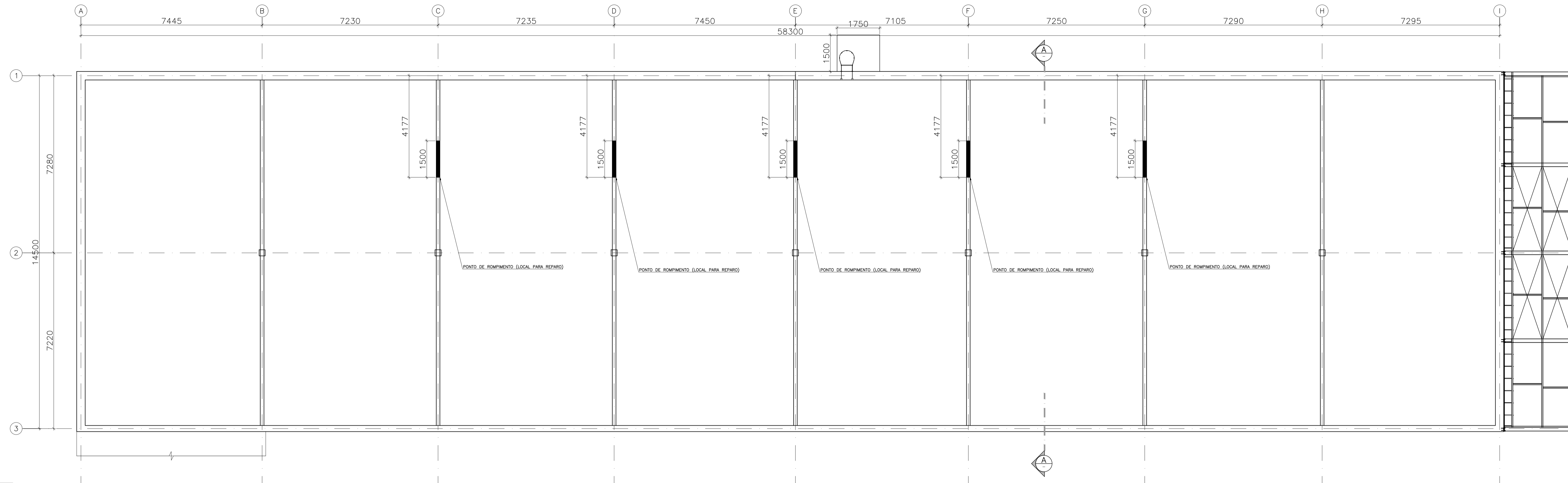


CDHU
 ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
 ARQ. CLÁUDIA ALVES DIAS LACORTE GERENTE
 ARQ. MARIA ISABEL DE SALLES BERTONCELLO LÍDER
 ARQ. ANNIE BEATRIZ C. DA SILVEIRA GESTORA

APOIO CDHU
 ARQ. TASSIANO A. CERBONCINI COORDENADOR
 ARQ. LUCAS HENRIQUE R. PASSOS COLABORADOR
 ARQ. NÔEMIA YURI FUKUE COLABORADORA
 ENG. HARRISSON SILVA DE FREITAS RESPONSÁVEL TÉCNICO
 CREA 506262989 ART 26205138624

LEGENDAS



EDIFÍCIO PRINCIPAL DEFENSORIA PÚBLICA
 LOCAÇÃO PONTOS DE REPARO 1:75

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO) N° DATA RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
 DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO
 REFORMA DO GALPÃO QUE ABRIGARÁ A FUTURA REGIONAL ARAÇATUBA

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
 RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS, S/N° - AVIAÇÃO - ARAÇATUBA / SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
ESTRUTURA | EST | 24/24

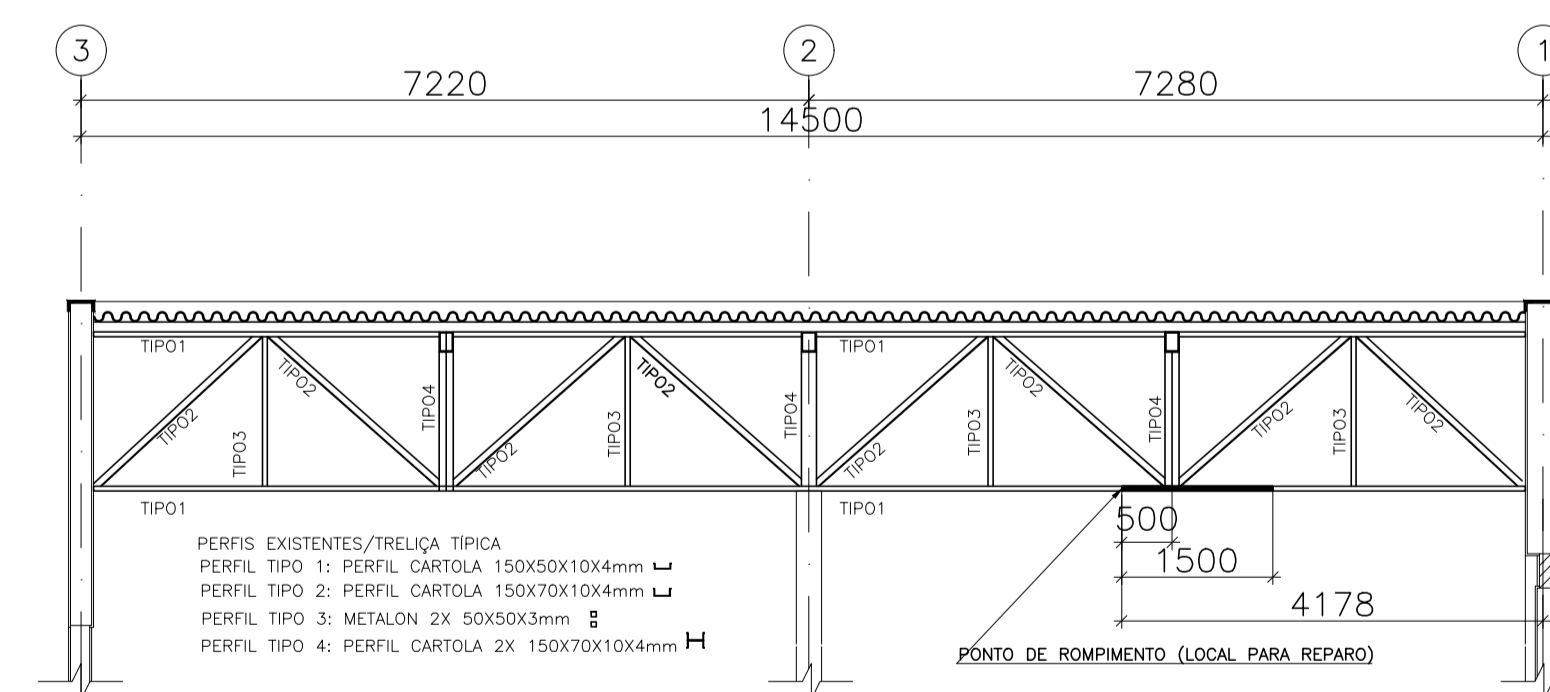
ASSUNTO
 PROJETO EXECUTIVO EDIFÍCIO PRINCIPAL REPARO NA ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA EXISTENTE

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 0 1 2 3 (m) INDICADA | AGO/2025

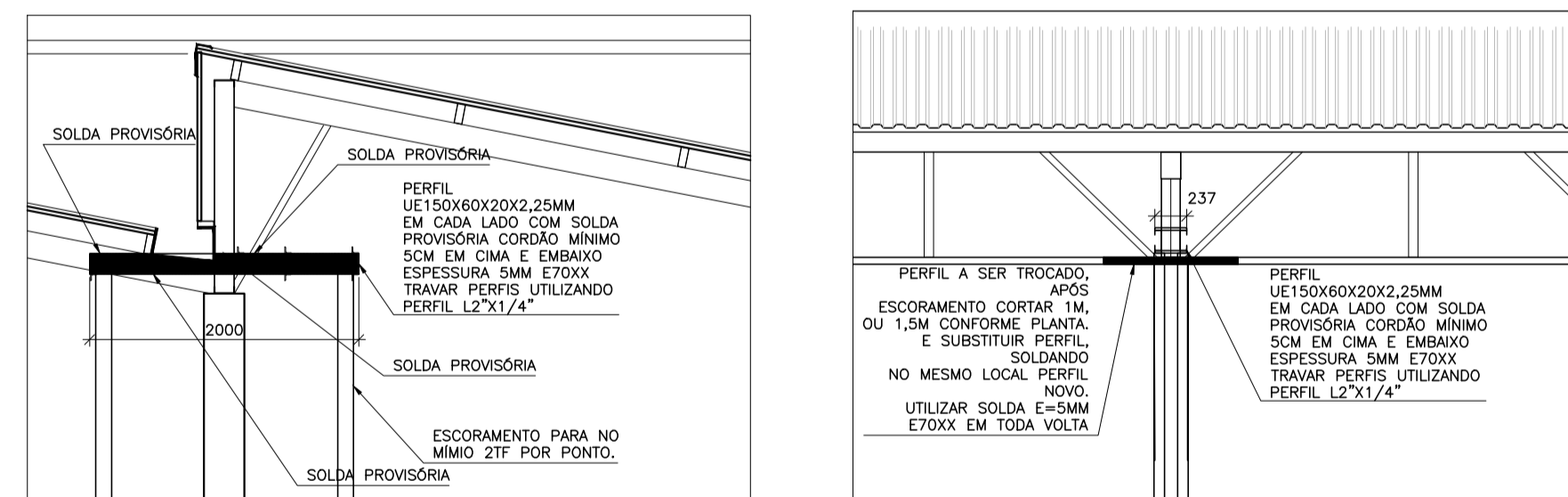
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS INDICADOS DEVERÃO SER VERIFICADOS E CONFIRMADOS NO LOCAL.
- 3 - NÃO RETIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
- 4 - MATERIAIS:
 -PERFIS SOLDADOS e DEMAIS PERFIS: AÇO ASTM A36 ou SIMILAR ($f_y > 250$ MPa)
 -FERRO REDONDO E CHUMBADORES: AÇO TIPO SAE 1020
 -PARAFUSOS: ASTM-A325
 -ELETRODOS: E60XX ou E70XX DA AWS
 -SOLDAS: CONFORME AWS D1.1.
 -CHUMBADORES QUÍMICOS TIPO HILTI OU SIMILAR P/ ESTRUTURAS EXISTENTES
- 5 - CORDÕES MÍNIMOS, SOLDAS DE CHANFROS E SOLDAS NÃO ESPECIFICADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR8800 OU AISC.
- 6 - A INSPEÇÃO DEVERÁ CERTIFICAR A QUALIDADE DAS SOLDAS, EMPENAMENTOS, BITOLAS DOS PERFIS E QUALIDADE DE TODA A MATÉRIA PRIMA.
- 7 - TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO E DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 8 - A FABRICAÇÃO E A MONTAGEM DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS: ABNT, AISC, AWS e ASTM
- 9 - O PROJETO DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR
- 10 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS "IN LOCO" PELO FABRICANTE.



EDIFÍCIO PRINCIPAL DEFENSORIA PÚBLICA
 CORTE AA 1:75



EDIFÍCIO PRINCIPAL DEFENSORIA PÚBLICA
 DETALHE DO ESCORAMENTO PROVISÓRIO 1:50

LISTA DE MATERIAIS						
DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO		ÁREA	COMPRIMENTO	TOTAL
		kg/m	kg/m²			
Perfil Cartola 150x50x10	ASTM A36	8,48			7,5	63,60
Perfil Ue150x60x20x2,25mm	ASTM A36	5,25			4,0	21,00
L2"x1/4"	ASTM A36	2,22			20,0	44,40
						0,00
					Miscelâneas 5%	6,45
					TOTAL	135,45