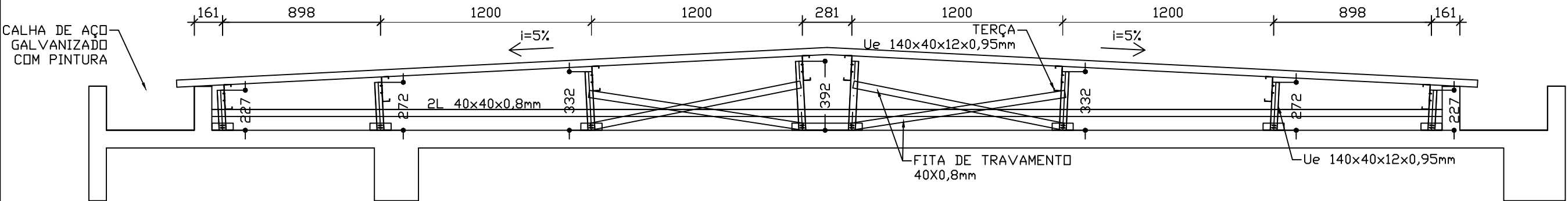


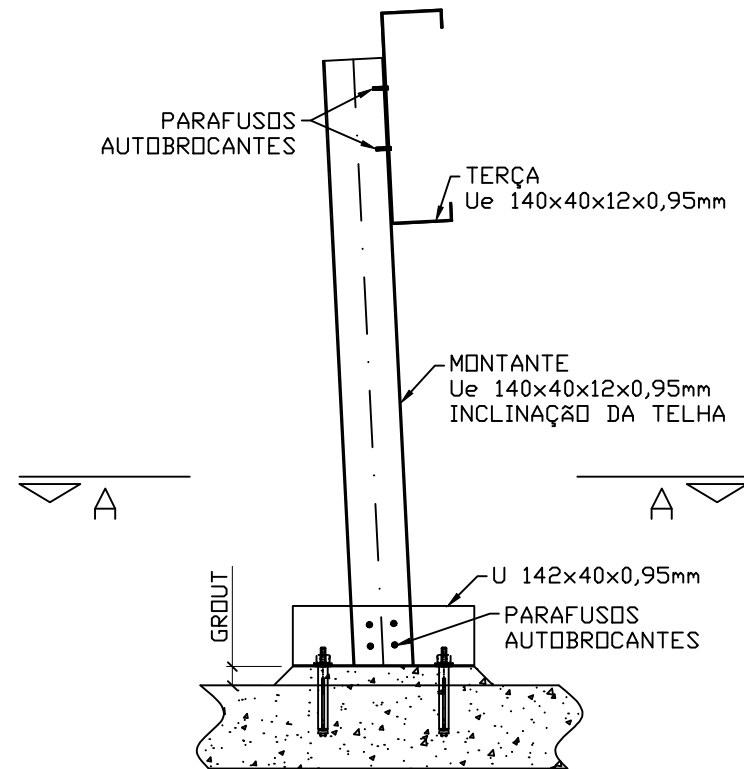
PLANTA DA COBERTURA - BLOCO (4X)

ESC.: 1:75



CORTE - COBERTURA DOS BLOCOS (4X)

ESC.: 1:25

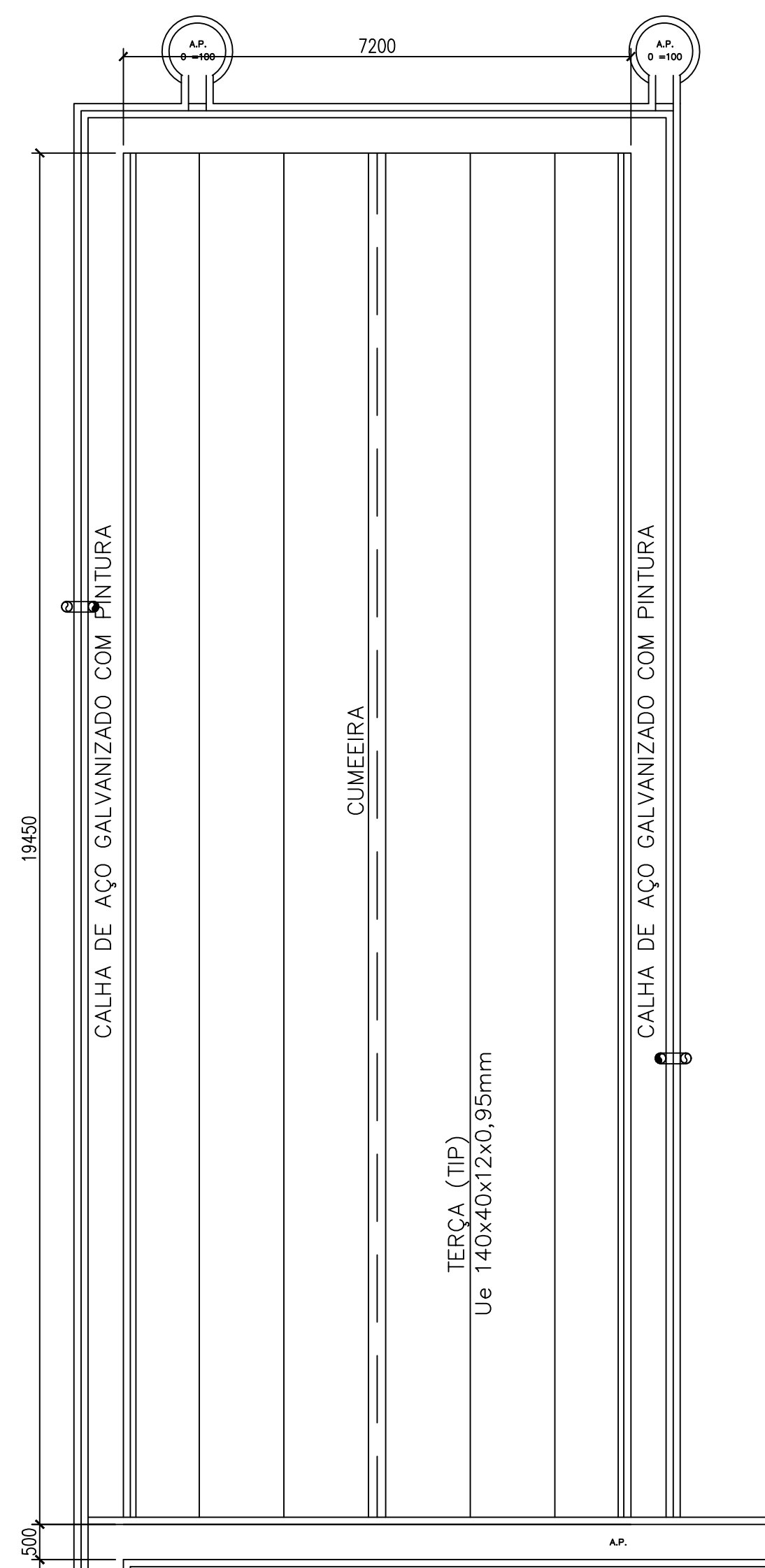


DETALHE DA BASE (TÍPICO)

ESC.: 1:5

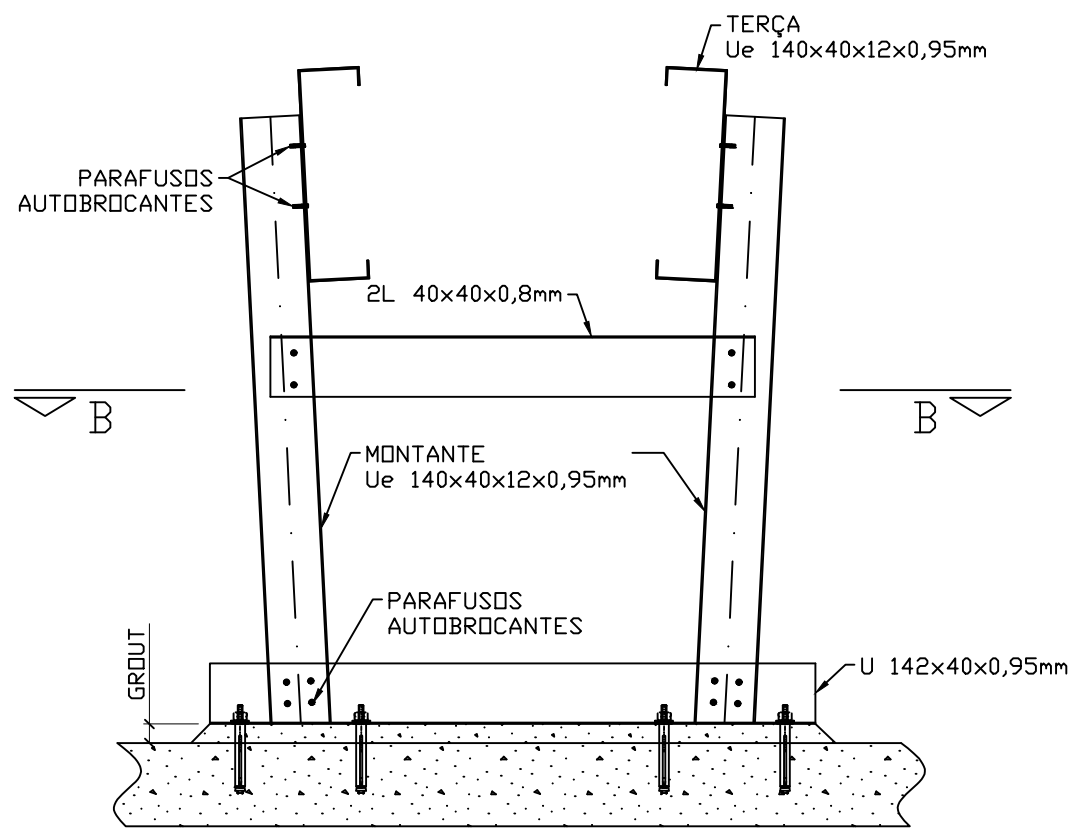
LISTA DE MATERIAIS – COBERTURA DO SENAC BOTUCATU			
PERFIS	COMPRIMENTO (m)	PESO LINEAR (kg/m)	PESO (kg)
Ue 140x40x12x0,95 mm	1330,6	1,82	2421,2
L 40x40x0,8 mm	914,2	0,50	459,3
		TOTAL	2880,5

A LISTA NÃO CONTÉM AS CHAPAS DE LIGAÇÕES, CHUMBADORES, PARAFUSOS, RUFOS, CALHAS E SEUS SUPORTES.



PLANTA DAS TERÇAS - BLOCO (4X)

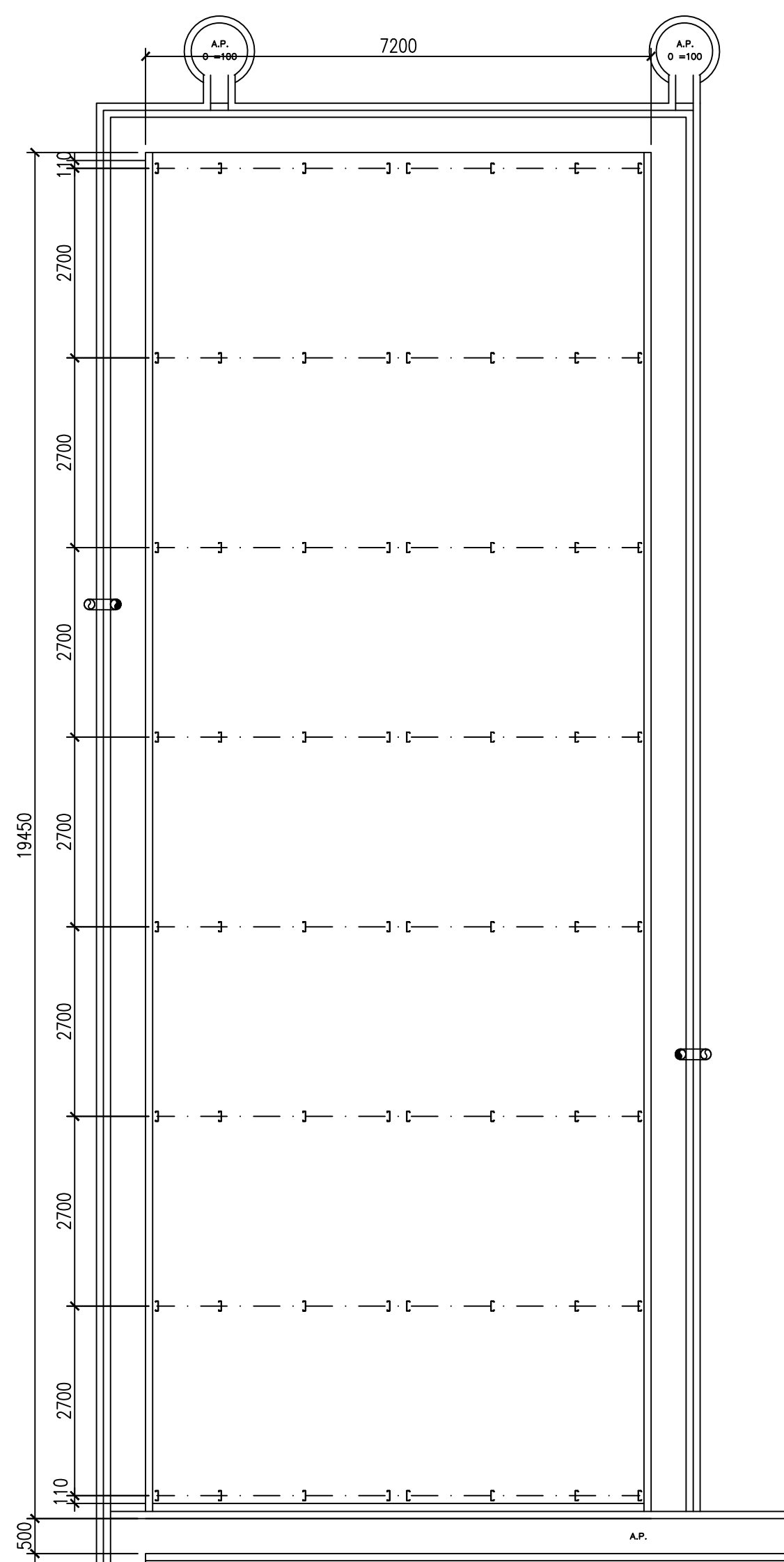
ESC.: 1:75



DETALHE DA BASE (MONTANTES DA CUMEEIRA)

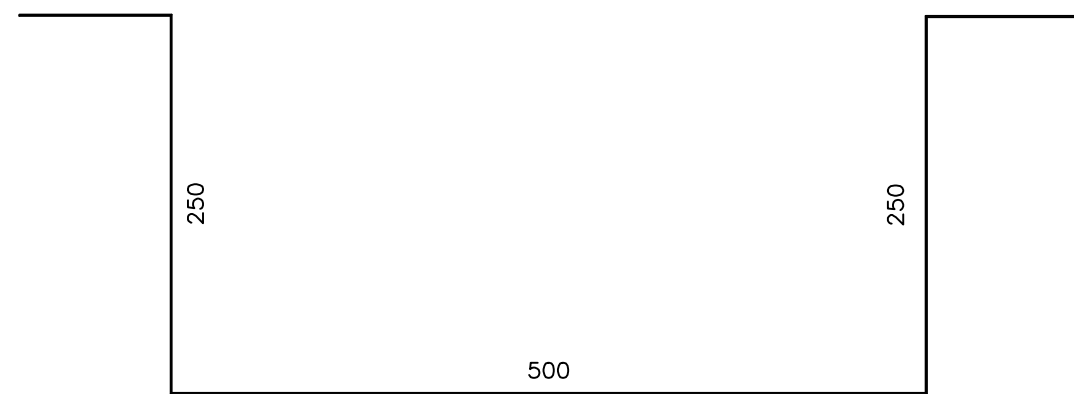
ESC.: 1:5

LISTA DE MATERIAIS – COBERTURA DO SENAC BOTUCATU	
MATERIAL	QUANTIDADE
TELHA TRAPEZOIDAL ONDA 40mm	1133,4m ²
CALHA DE AÇO GALVANIZADO – PRINCIPAL	93,8m
CALHA DE AÇO GALVANIZADO – BLOCOS	154,8m



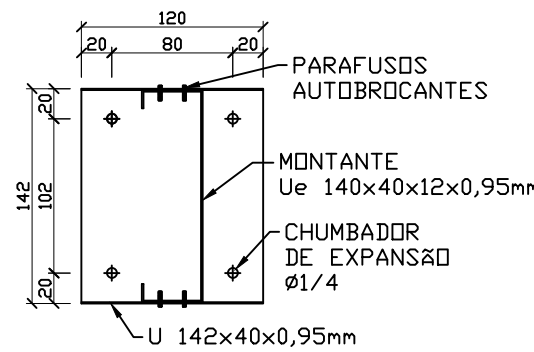
PLANTA DOS MONTANTES - BLOCO (4X)

ESC.: 1:75



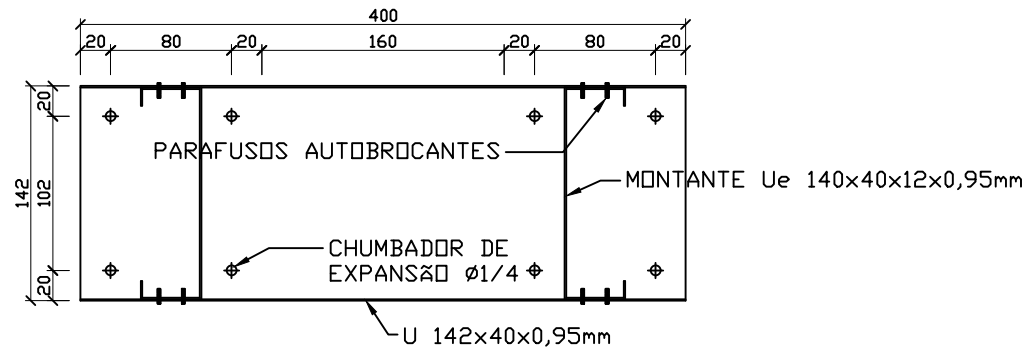
CALHA DE AÇO GALVANIZADO DOS BLOCOS (0,8mm)

ESC.: 1:5



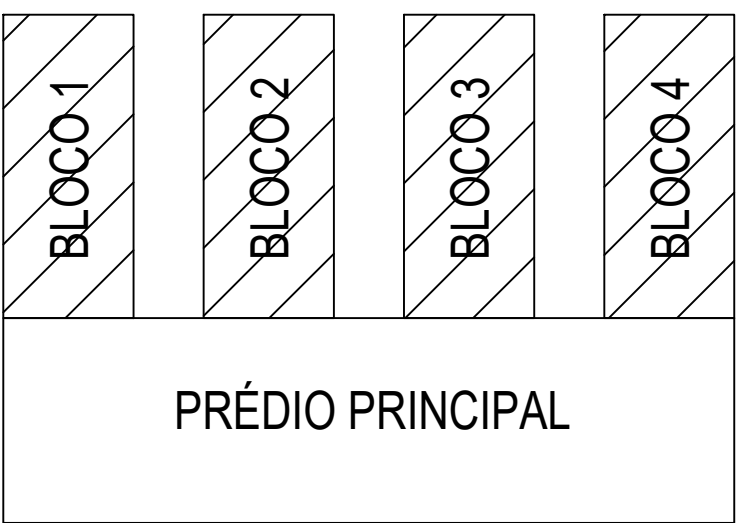
CORTE A-A

ESC.: 1:5



CORTE B-B

ESC.: 1:5

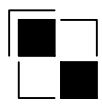


LOCAIS ANALISADOS

NOTAS:

- 1–DIMENSÕES EM MILÍMETROS;
- 2–PERFIS EM AÇO GALVANIZADO COM REVESTIMENTO 275g/m² GRAU B;
- 3–PARAFUSOS AUTOBROCANTES;
- 4–CONFERIR MEDIDAS NA OBRA ANTES DA FABRICAÇÃO;
- 5–TELHA DUPLA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL, ONDA DE 40mm, ESPESSURA 0,65mm, COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE POLIURETANO ESPESSURA 50mm, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, NA FACE EXTERNA EXPOSTA DA TELHA SUPERIOR, NA COR BRANCA;
- 6–CALHAS DE AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 0,65mm, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, NA FACE EXTERNA EXPOSTA, NA COR BRANCA;
- 7–A ALTURA E O DIÂMETRO SUPLEMENTARES DAS ILUMINAÇÕES ZENITAIS SÃO ESTIMADOS E DEVEM SER CONFERIDOS EM OBRA. CASO A ALTURA SEJA MENOR DO QUE A INDICADA NO PROJETO, DEVERÁ SER FEITO UM COMPLEMENTO NA ALTURA PARA ATENDER A INCLINAÇÃO DA TELHA;
- 8–RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 0,8mm COM PINTURA IGUAL A TELHA.

Rev.	Descrição	Data
1	REVISÃO 1	20/05/2020
0	EMIÇÃO INICIAL	28/04/2020



TECSTEEL
Engenharia e Consultoria Técnica

Av. Sabiá, 621 – Sala 123
04515–001 – São Paulo
(11) 43278199
tecsteel@uol.com.br

CLIENTE:			
SENAC BOTUCATU			
OBRA:	COBERTURA DO SENAC		
ETAPA:	EXECUTIVO		
PROJETO:	ESTRUTURA METÁLICA		FOLHA: 03
DESENHO:	COBERTURA DOS BLOCOS PLANTAS E CORTE TABELA RESUMO DAS COBERTURAS		ESCALA: IND.
PROJETISTAS DES./PROJ. AADC/MRV	APROV./DATA XX/XX/XX	DESENHO N° TS–SENAC–BOT–EX–EM–03–R01	REV. 1