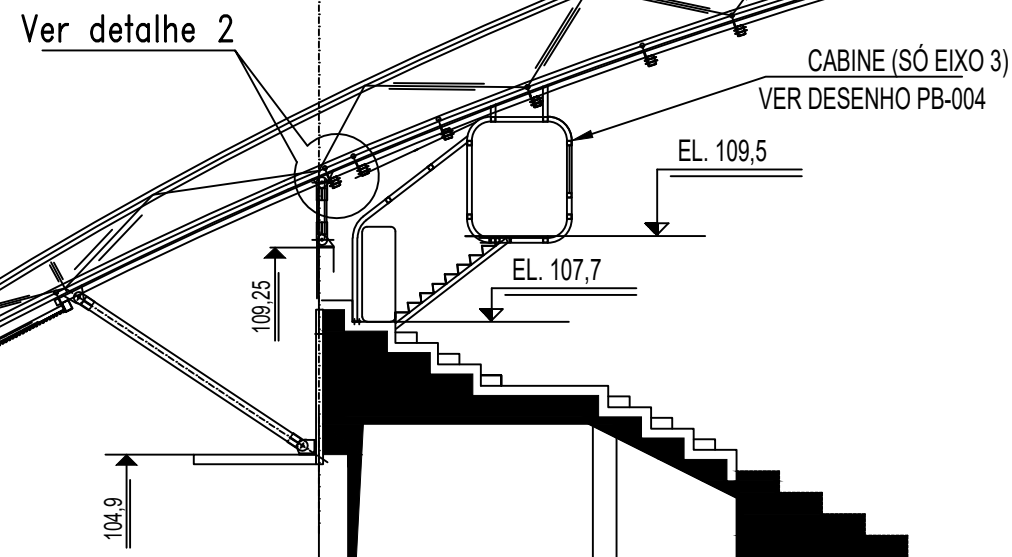


DETALHE 1



80 (cm)

TB. Ø50x2,65
cada 80 mm.

□ 100x50x3,0

□ 200x150x3,42

□ 100x50x3,0




□ 200x150x3,42

DETALHE 1



1. PARA NOTAS GERAIS VER DESENHO N° MAUA_EM_01.

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
- 2- MATERIAIS:
 - PERFIS E CHAPAS: AÇO ASTM A572 Gr. 50 OU EQUIVALENTE ($F_y=3,45 \text{ tf/cm}^2$ e $F_u=4,50 \text{ tf/cm}^2$).
 - CHUMBADORES: AÇO SAE 1045 ($F_y=3,10 \text{ tf/cm}^2$ e $F_u=5,60 \text{ tf/cm}^2$).
 - PARAFUSOS: ASTM A325 ($F_u=8,25 \text{ tf/cm}^2$).
 - SOLDAS: ELETRODO AWS E70XX ($F_u=4,85 \text{ tf/cm}^2$).
- 3- FOLGAS DE MONTAGEM/FABRICAÇÃO DEVERÃO SER PREVISTAS PELO CONSTRUTOR DAS ESTRUTURAS METÁLICAS.
- 4- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS.
- 5- EMENDAS DE PERFIS NÃO PREVISTAS NO PROJETO DEVERÃO SER DETALHADAS PELA CAPACIDADE DA PEÇA.
- 6- A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EQUIVALENTE SOMENTE SERÁ ADMITIDA QUANDO AUTORIZADA FORMALMENTE.
- 7- ESTRUTURA DA COBERTURA:
 - LIMPEZA COM JATO E UMA SOLUÇÃO DESENGRAXANTE, APLICAÇÃO DE 10 DEMÃO DE TINTA HAMMERIT 40 A 50 MICRA NA COR A SER DEFINIDA
 - LIMPEZA E REMOÇÃO DO PARAFUSOS DAS COSTURAS NA PARTE SUPERIOR DA TELHA PARA MONTAGEM DA NOVA
 - NA PARTE INFERIOR DA TELHA LAVAGEM COM SOLUÇÃO DESENGRAXANTE

						PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENHO Nº	GINÁSIO-MET-PB-002-R00	ESCALA	1:150	DESENHO Nº	GINÁSIO-MET-PB-002-R00	ESCALA	1:150
PROJETO	RICMA	PROJETO	RICMA	OBJETO REFORMA DA COBERTURA METÁLICA GINÁSIO DE ESPORTES CELSO DANIEL MAUÁ - SÃO PAULO		OPERAÇÃO	
DESENHO	MSN	DESENHO	MSN			TRABALHO	
VERIFICAÇÃO	MS	VERIFICAÇÃO	MS			DES.NA	
RESP. TÉCNICO:	ENGº GABRIEL FERIANCIC	CREA:5061524119	RESP. TÉCNICO:	HÉLIO RICARDO STEFONI	CREA: 060076078 - SP	PB-002	
ASSINATURA		ASSINATURA		PROJETO BÁSICO PARA REFORMA ELEVADORES			
ART-Nº		ART-Nº		ASSINATURA:		APROVADO POR:	
						REVISÃO	
						DATA	08/08/2022
							00