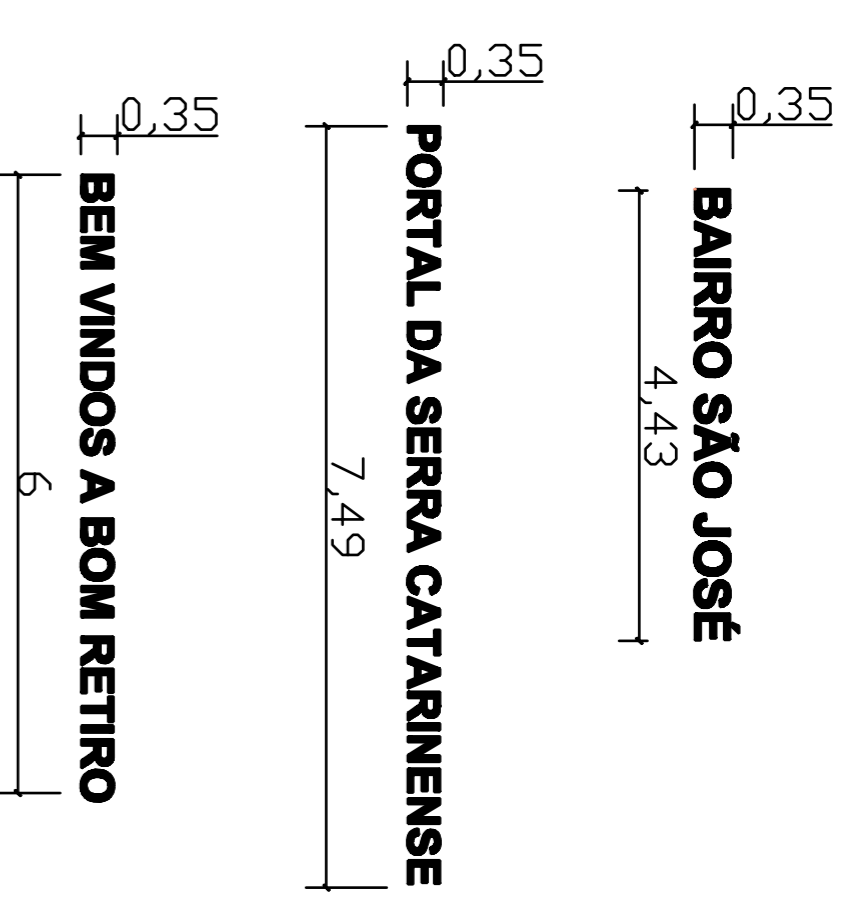
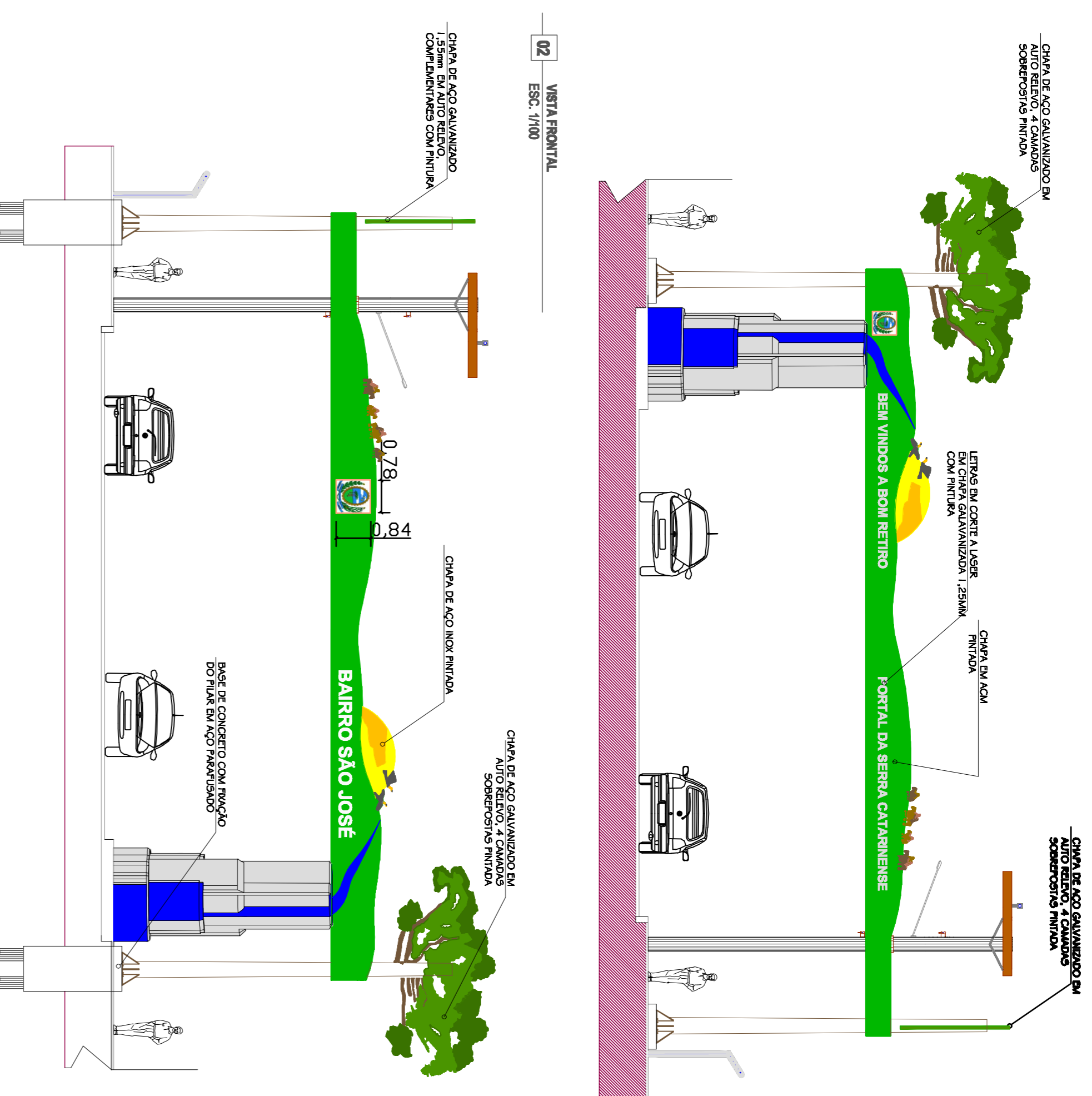
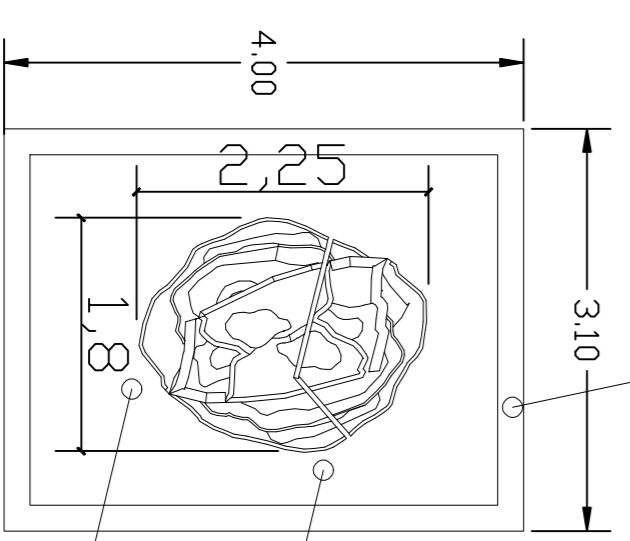
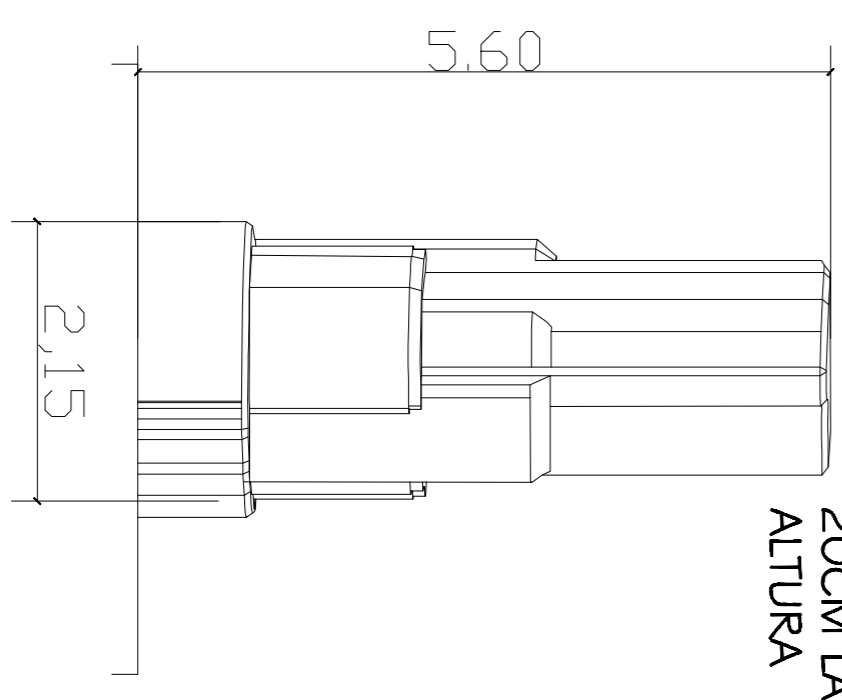


**OBS: AJUSTAR**  
1) A ligação entre copa do primeiro e pilar, deverá ser executada através de bracedeira parafusada. A bracedeira estará na copa da arvore, a chapa encaixa dentro do corte na bracedeira feito na mesma espessura das chapas para, perfeito encaixe. Após será colocado parafusos com porcas para fixação;  
2) As chapas de aço galvanizada, serão na espessura de 6mm, sendo 4 chapas sobrepostas criando relevo;  
3) As chapas terão vasados para passagem do vento;



Quadro de Áreas em m²

AMBIENTES	ÁREA	TOTAL
CANTEIRO COM ESCADARIA	68,45 m²	
ÁREA DE INTER. COM PLÁNEAS	130,46 m²	
<b>TOTAL</b>	<b>198,91 m²</b>	
<b>TOTAL DA ÁREA CONSTRUÍDA</b>	<b>198,91 m²</b>	
<b>TOTAL DA ÁREA DO TERRENO</b>		

Aprovação e Descrição:

PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
PROJETO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	ARQUITETÔNICO
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO-SC
EMERGÊNCIA	AV. MAJOR GENEROSO CENTRO - Bom Retiro SC
ARQUITETO	RAIMOND ROSSON BECKER
URBANISTA	MICHELLE ABDALA
PROJETO:	Arquiteta e Urbanista Michelle Abdala e Arquiteta e Urbanista Raimond R. Becker
DESENHO GRAFICO:	Rodrigo Rodolfo Vieira Becker
OBSERVAÇÕES:	

PRANCHA 01 / 04