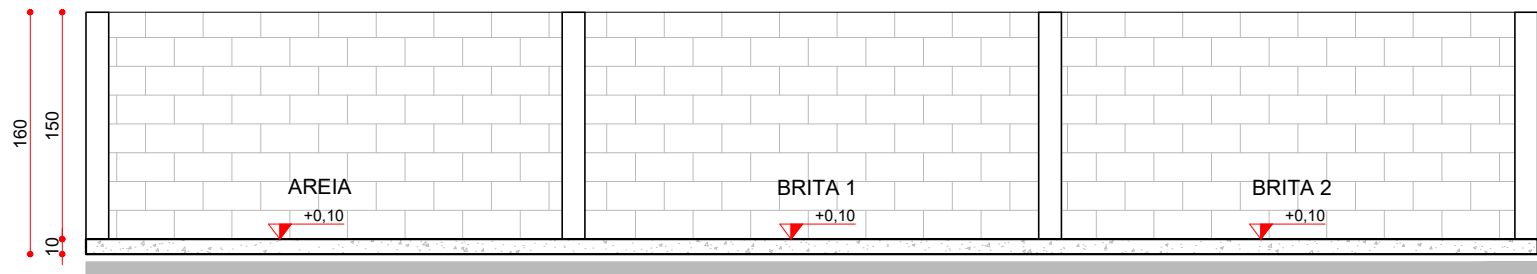
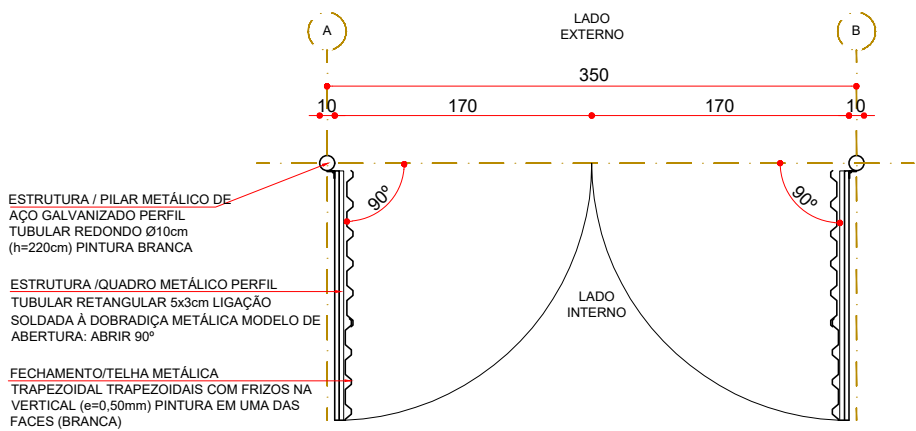


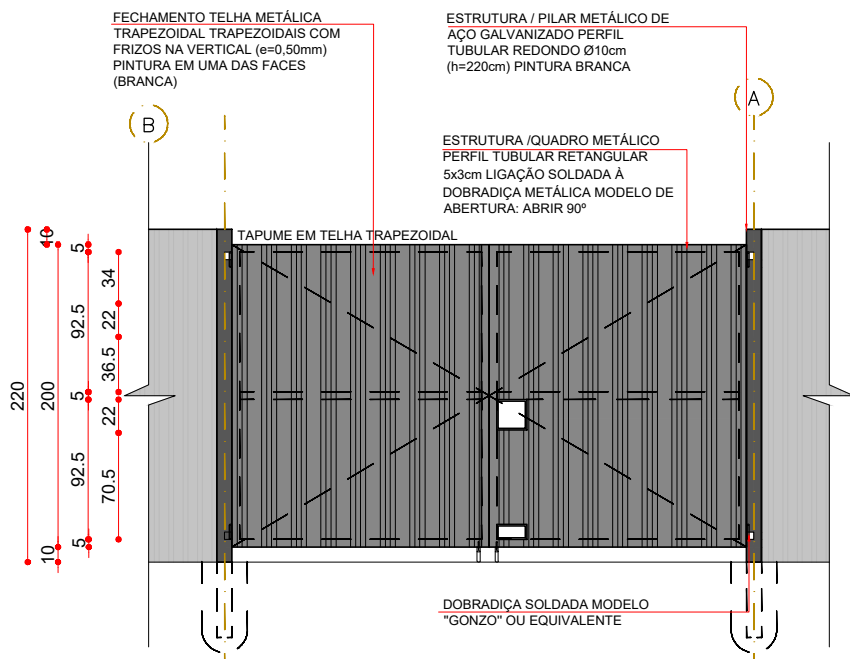
PLANTA BAIXA - BAIA DE AGREGADOS  
ESCALA 1:50



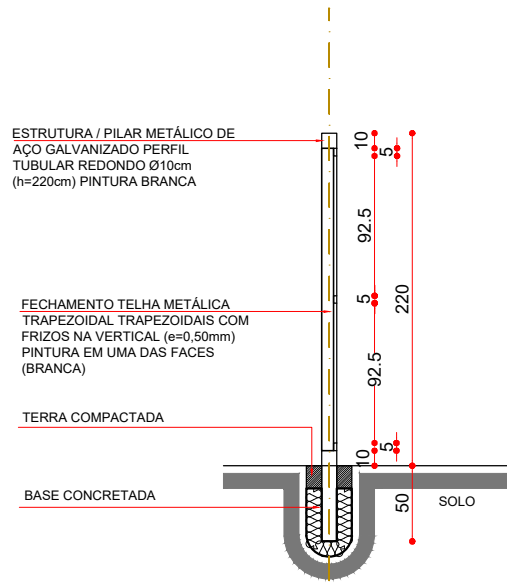
ELEVÇÃO 01 - BAIA DE AGREGADOS  
ESCALA 1:50



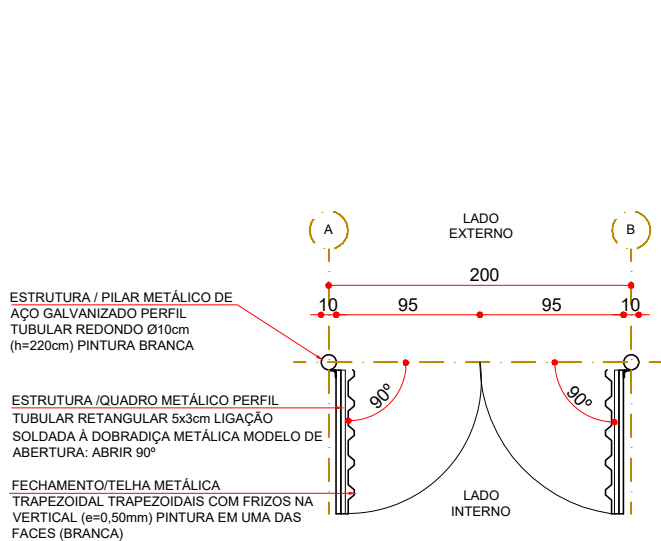
PLANTA BAIXA - PT 01  
ESCALA 1:50



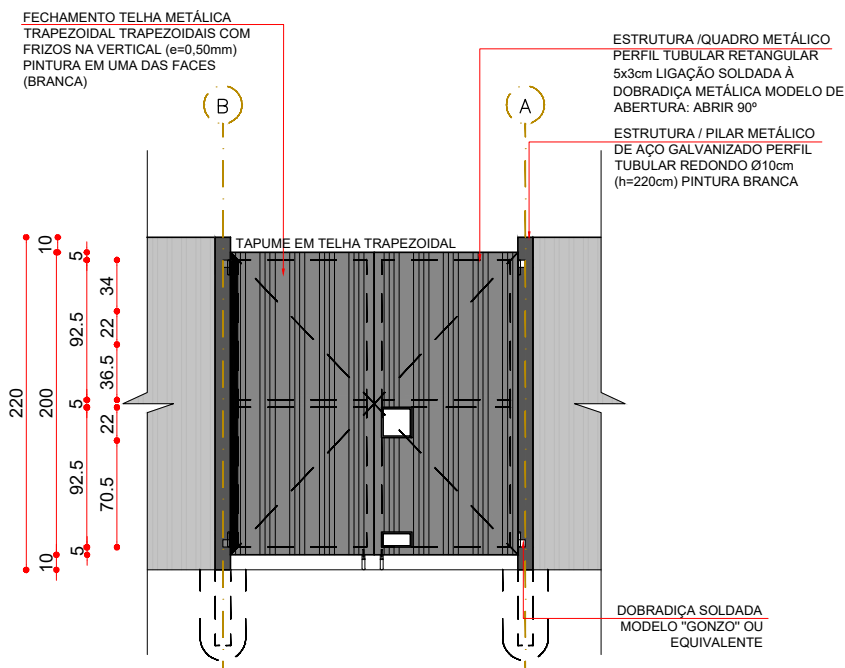
ELEVÇÃO - PT 01  
ESCALA 1:50



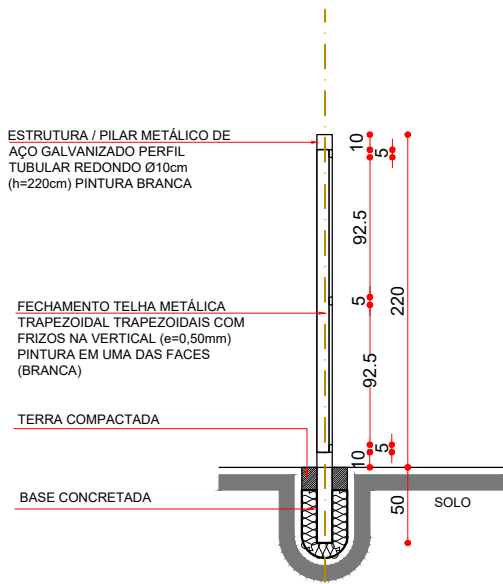
CORTE - PT 01  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - PT 02  
ESCALA 1:50



ELEVÇÃO - PT 02  
ESCALA 1:50



CORTE - PT 02  
ESCALA 1:50

R000	EMIÇÃO INICIAL	CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div> CONCREMAT engenharia e tecnologia</div><div> Uma empresa do grupo A company of 中国交建 CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div>		<div> mep engenharia e tecnologia</div> <div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS IOC</b></div>		
<div> Ministério da Saúde <b>FIOCRUZ</b> Fundação Oswaldo Cruz</div> <div> <b>COGIC</b> CONGIC</div>		OBJETIVO REFORMA		
CAMPUS MANGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS		
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06.19.02	Nº PRANCHA A024A110A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO CANTEIRO DE OBRAS			FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA CANTEIRO DE OBRAS - BAIA DE AGREGADOS E PORTÕES PROVISÓRIOS			DATA 04/08/2023	
			ESCALA INDICADA	
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CARLOS EDUARDO P. MARCHESI	CREA/CAU A32642-9	ART/RRT SI10211528I00CT001
EQUIPE DO PROJETO CAMILA MAGI				
ARQ-071				