

<Pilares dos pórticos>  
Escala 1:30

Chapa #16mm

<Pilares frontais>  
Escala 1:30

1:00  
1:00

Chappa 140X413#16mm  
ASTM A36

Plates Frontois			
Exo	A	B	Qtd
B/H	8978	8992	4
C/G	9478	9492	4
D/F	9978	9992	4
E	10478	10498	2

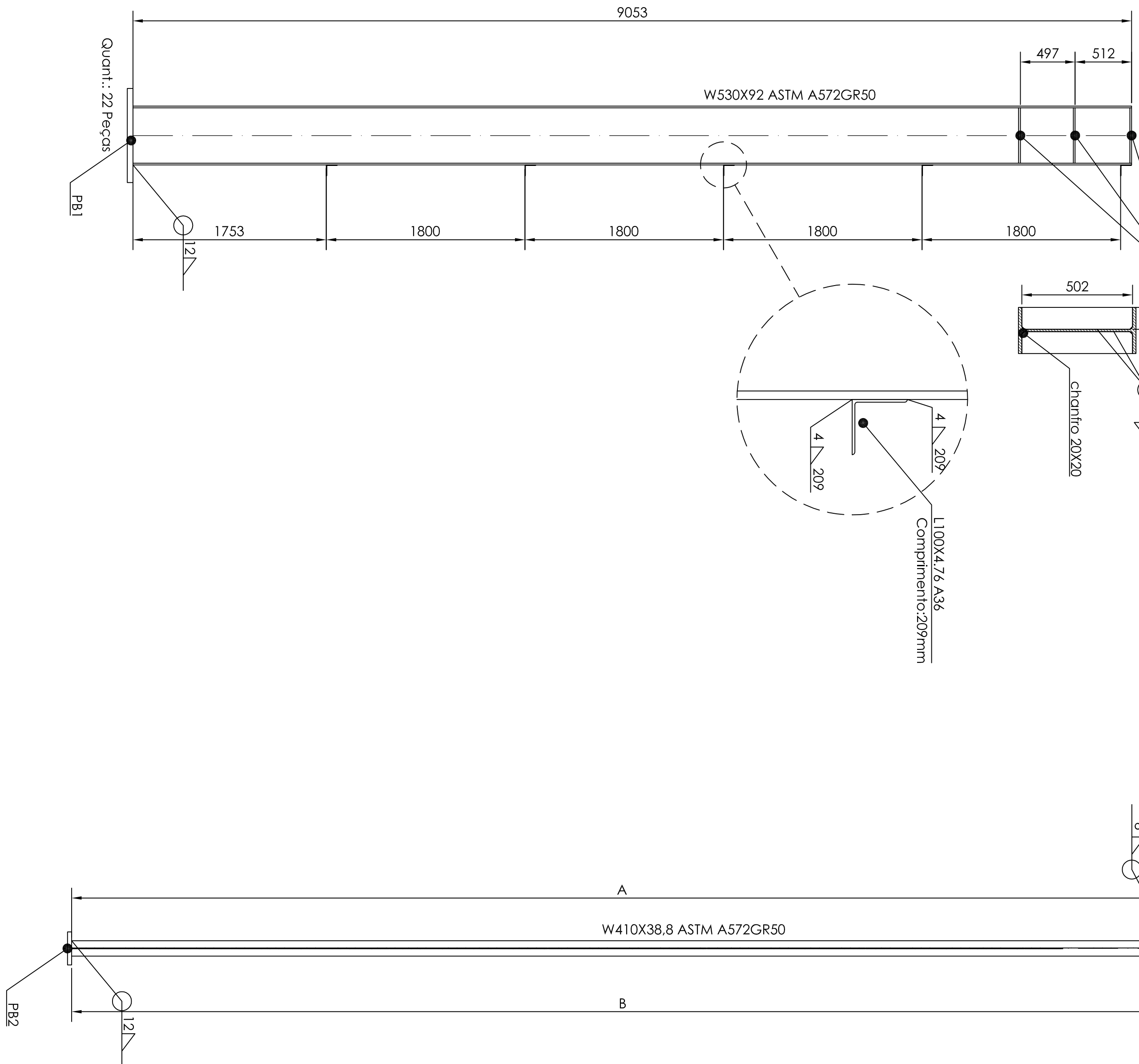
Lista para fabricação de Targas					
Código	Perfil	Quantidade	Comprimento	Recorte Esquerdo	Recorte Direito
TCF1	UDC200x60x20x2,25	10	4440	Não	Sim
TCF2	UDC200x60x20x2,25	Sim	4990	Sim	Sim
TCF3	UDC200x60x20x2,25	10	4460	Sim	Não
TCF4	UDC200x60x20x2,25	24	6099	Não	Não
TCF5	UDC200x60x20x2,25	96	5990	Não	Não
T2	UDC200x60x20x2,00	184	5990	Não	Não
T2	UDC200x60x20x2,00	46	6083	Não	Não

Lista para fabricação de Correntes e contraventamentos				
Código	Perfil	Quantidade	Comprimento	
C1	L38, 1X3,2 A36	220	1998	
C2	UDC200X60X20X2,25	40	1348	
C3	UDC200X60X20X2,25	240	1798	
-	Trantes Ferro Red. Ø12mm	104	2270	
-	Contrav. Cobertura Ø12	80	6400	
-	Contrav. Vertical L44,45X4,76	16	10527	
T2	UDC200X60X20X2,00	46	6083	

Detalhe do recorte nas  
terças do fechamento  
Frontal

Frontal

67

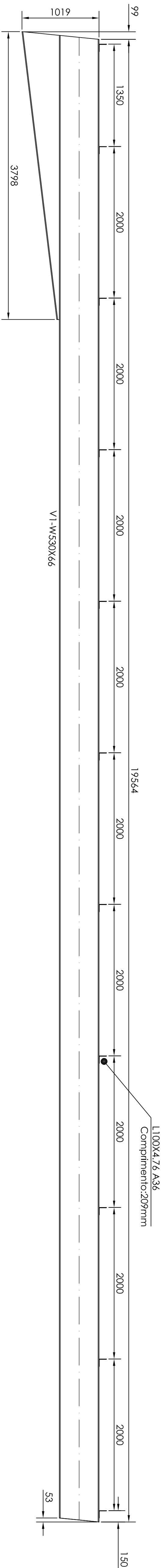


**Importante:**

## Soldas em Eletrodo Revestido E7018

Todas as Medidas em mm, exceto onde expresso o contrário

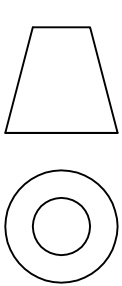
Não substituir Aço ASTM A572GR50 sem prévia autorização



Título:	Código:
Detalhes de Fabricação	EM20170519-1
Obra:	
Estrutura Metálica para galpão Industrial	

Endereço:			
Av. José da Silva, Bairro qualquer, São Paulo			
Responsável Técnico:	Título:	CREA-SP:	ART Nº:
Eng. Felipe Jacob	Eng. Mecânico	5069308036	922455336521
Desenho:		Aprova:	
Walter		Jacob	
Escala:		Formato:	
1:150		A1	

SEU LOGOTIPO



02