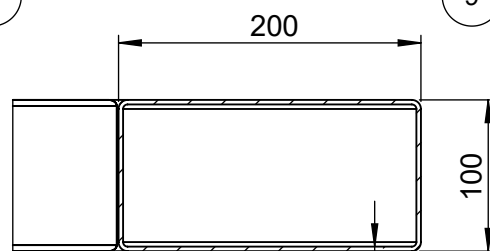
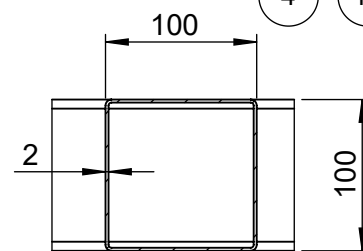


OBS.: TODOS OS PERFIS DEVEM ESTAR COMPLETAMENTE SOLDADOS P/ EVITAR ENTRADA DE OXIGÊNIO NA PARTE INTERNA DA ESTRUTURA.



SEÇÃO B-B
ESCALA 1 : 5



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 5

Nº DO ITEM	QTD.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES
1	2	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	200 X 100 X ESP. 3,00 X 2000
2	6	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1600
3	1	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 2298
4	1	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1924
5	2	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1133

Nº DO ITEM	QTD.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES
6	4	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1811
7	4	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1102
8	1	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 856
9	2	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	200 X 100 X ESP. 3,00 X 6000
10	2	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	200 X 100 X ESP. 3,00 X 2136
11	1	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1023
12	1	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO	SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 822

CLIENTE			DESENHISTA	RESPONSÁVEL PROJETO
PORTAL HERVAL D'OESTE			DALTON R.	SAULO PRATTO
PROJETO			PESO (Kg)	
ESTRUTURA LATERAL DA COLUNA DO PORTAL			445.44	
TITULO				
ESCALA	Nº DESENHO	QUANTIDADE	DATA	
1:40	JP 2075-01-00-00-001	02	03/05/2022	

