

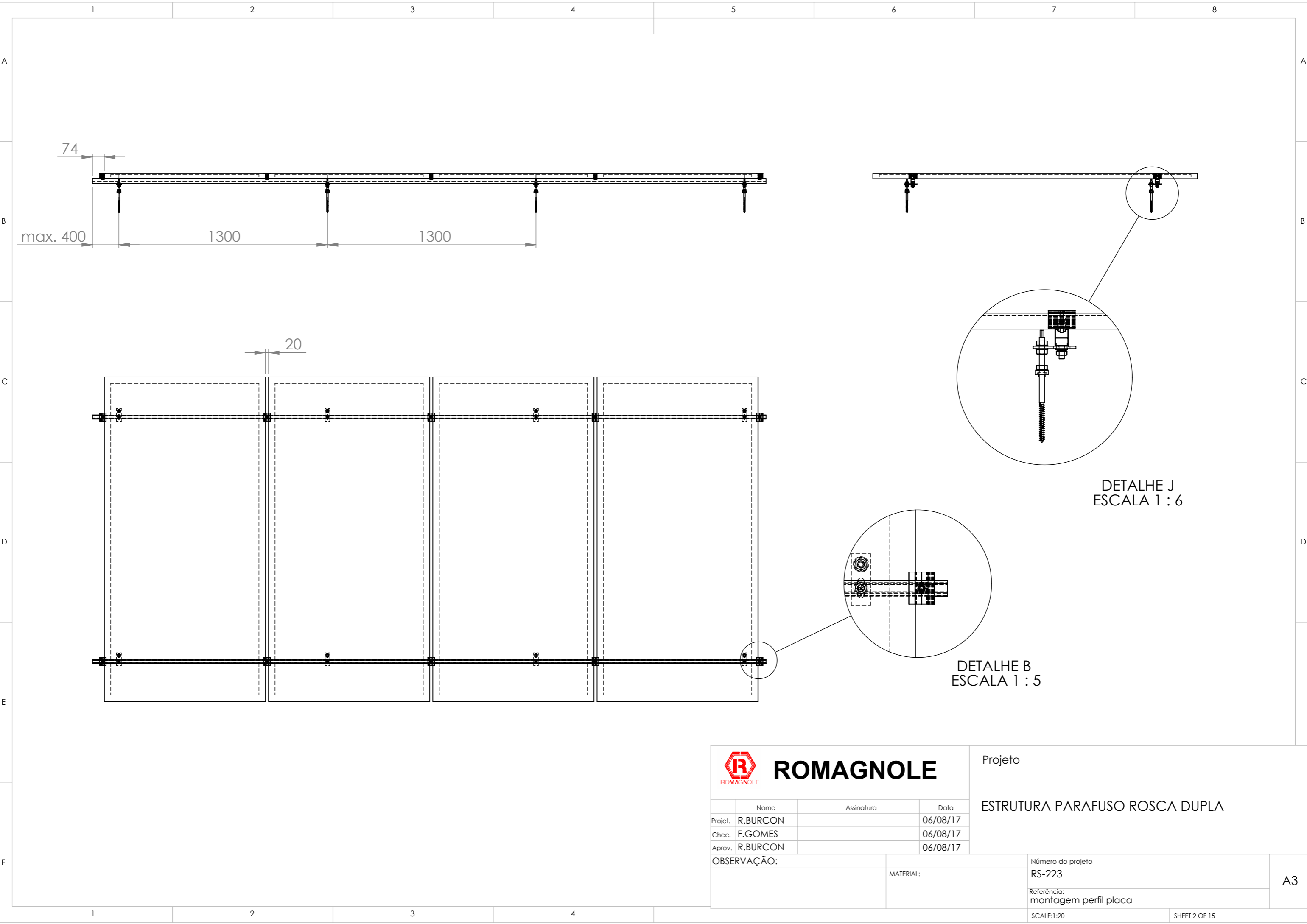
Nº	Referência	Comentários	Peso	QTD.
1	painel solar	--	26	4
2	parafuso rosca dupla montagem		0.28	8
3	perfil 32x25		1.411	2
4	dual clamp - montagem		0.26	4
5	mid-clamp		0.14	6




Projeto  
**ESTRUTURA PARAFUSO ROSCA DUPLA**

	Nome	Assinatura	Data
Projet.	R.BURCON		06/08/17
Chec.	F.GOMES		06/08/17
Aprov.	R.BURCON		06/08/17

OBSERVAÇÃO:	MATERIAL: --	Número do projeto RS-223	A3
		Referência: montagem perfil placa	



 <b>ROMAGNOLE</b>			Projeto																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nome</th> <th>Assinatura</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projet.</td> <td>R.BURCON</td> <td></td> <td>06/08/17</td> </tr> <tr> <td>Chec.</td> <td>F.GOMES</td> <td></td> <td>06/08/17</td> </tr> <tr> <td>Aprov.</td> <td>R.BURCON</td> <td></td> <td>06/08/17</td> </tr> </tbody> </table>				Nome	Assinatura	Data	Projet.	R.BURCON		06/08/17	Chec.	F.GOMES		06/08/17	Aprov.	R.BURCON		06/08/17	<b>ESTRUTURA PARAFUSO ROSCA DUPLA</b>	
	Nome	Assinatura	Data																	
Projet.	R.BURCON		06/08/17																	
Chec.	F.GOMES		06/08/17																	
Aprov.	R.BURCON		06/08/17																	
OBSERVAÇÃO:			Número do projeto RS-223																	
			Referência: montagem perfil placa																	
			MATERIAL: --																	
			A3																	
			SCALE:1:20																	
			SHEET 2 OF 15																	