

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA ENGNETEDI  
SENDO PROIBIDO SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL  
COMUNICADO A TERCEIROS OU POSTOS A SUA DISPOSIÇÃO.

D

C

B

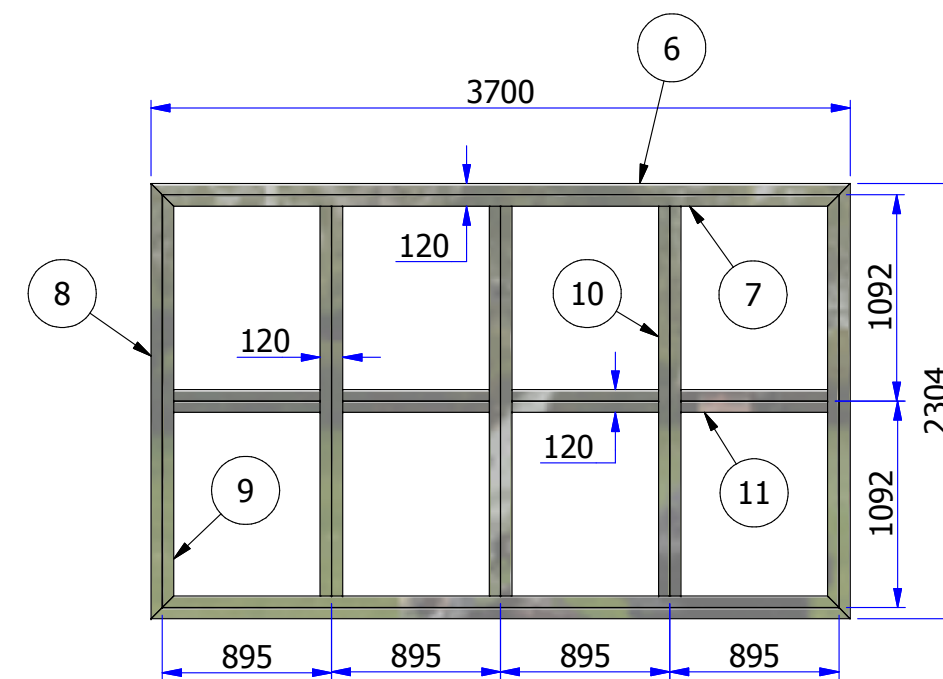
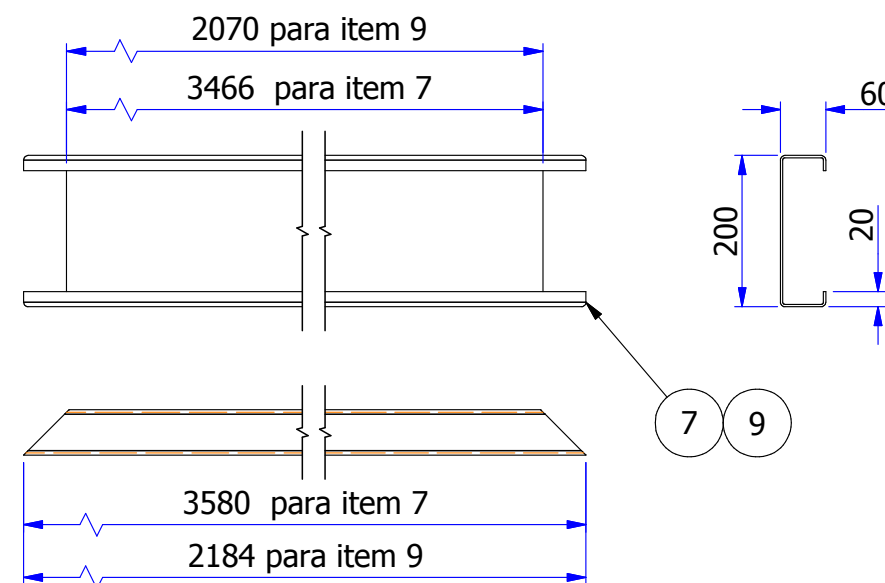
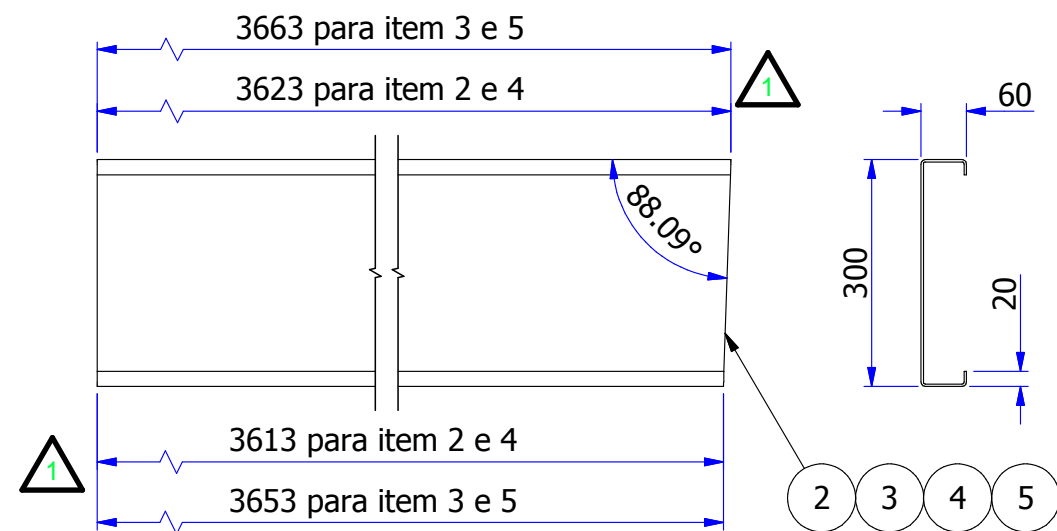
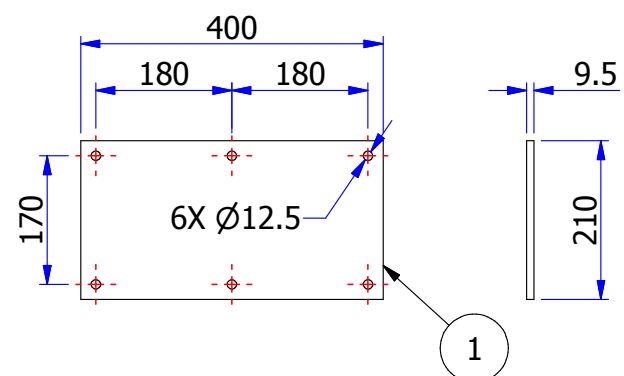
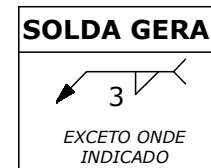
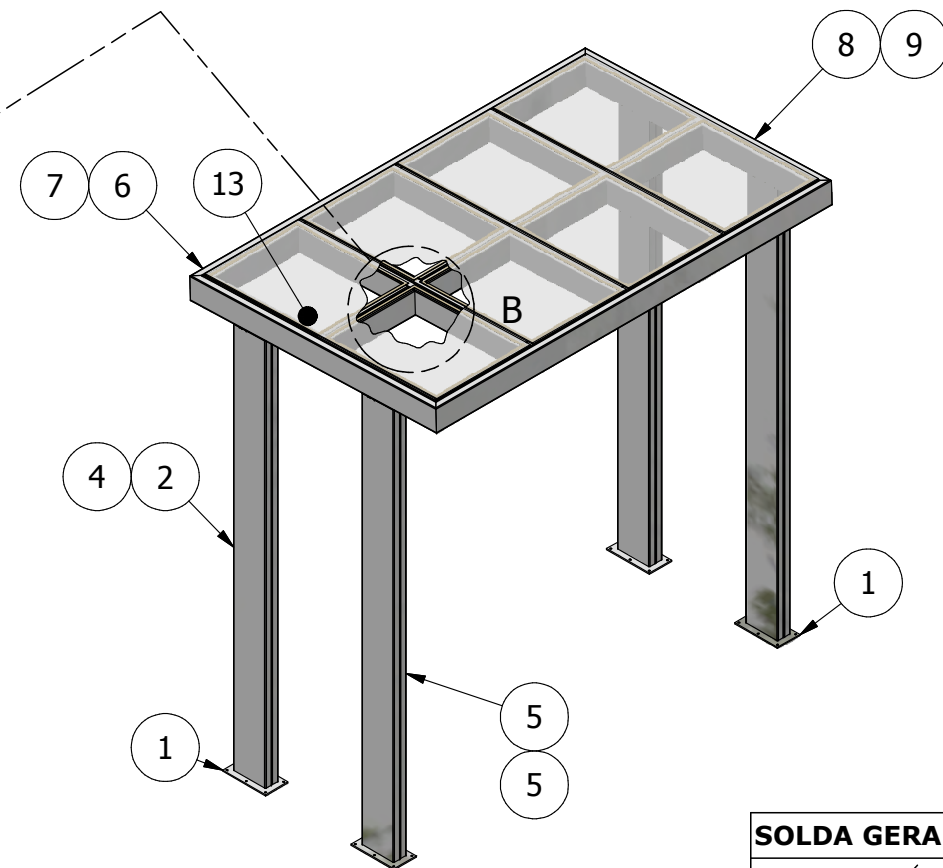
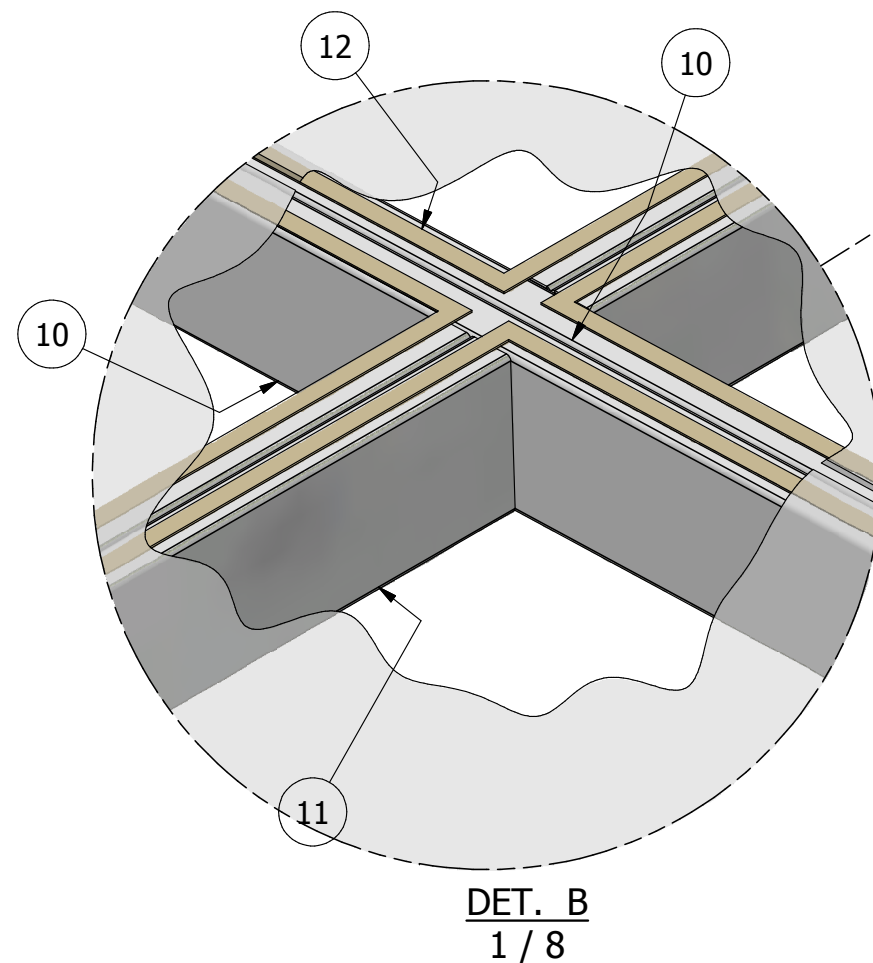
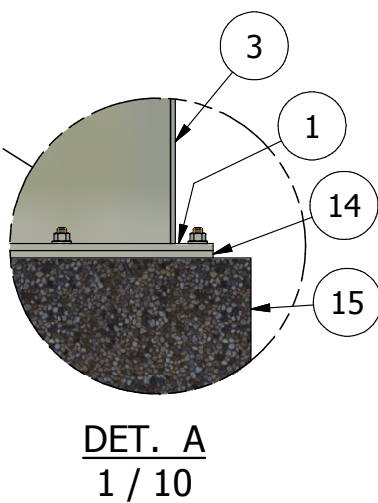
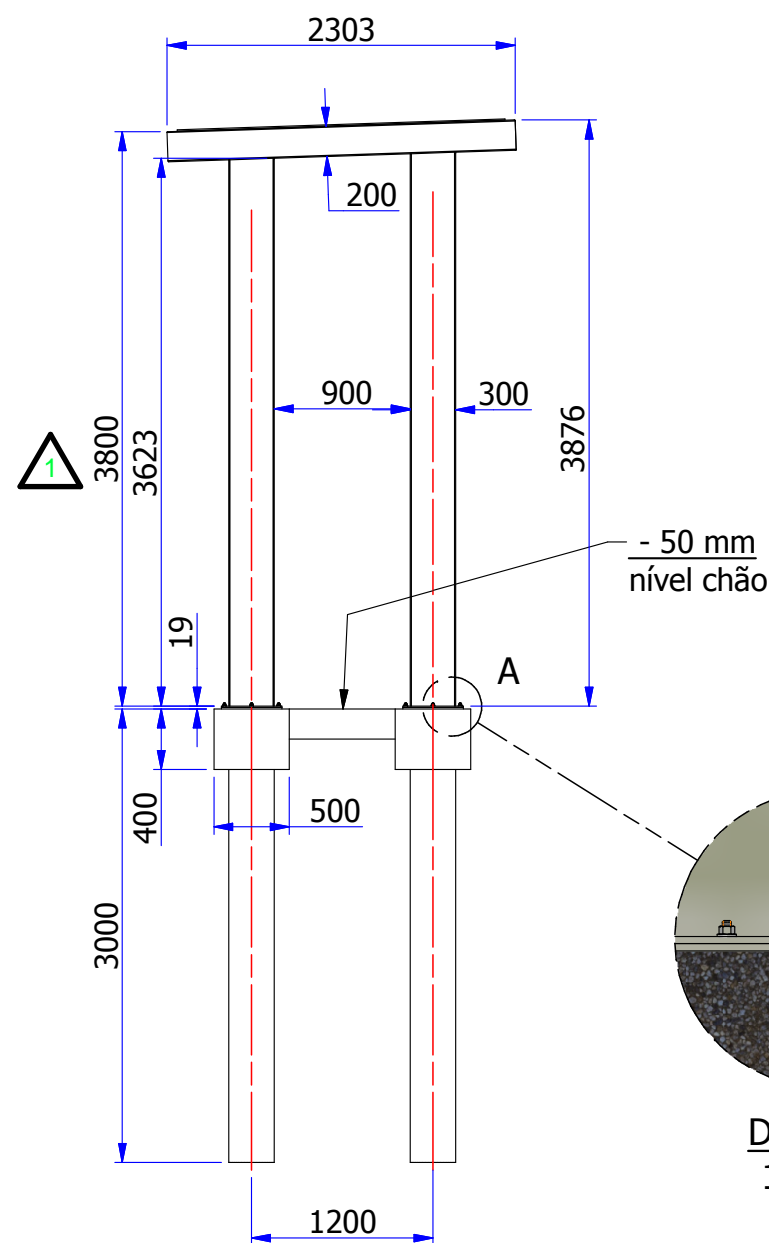
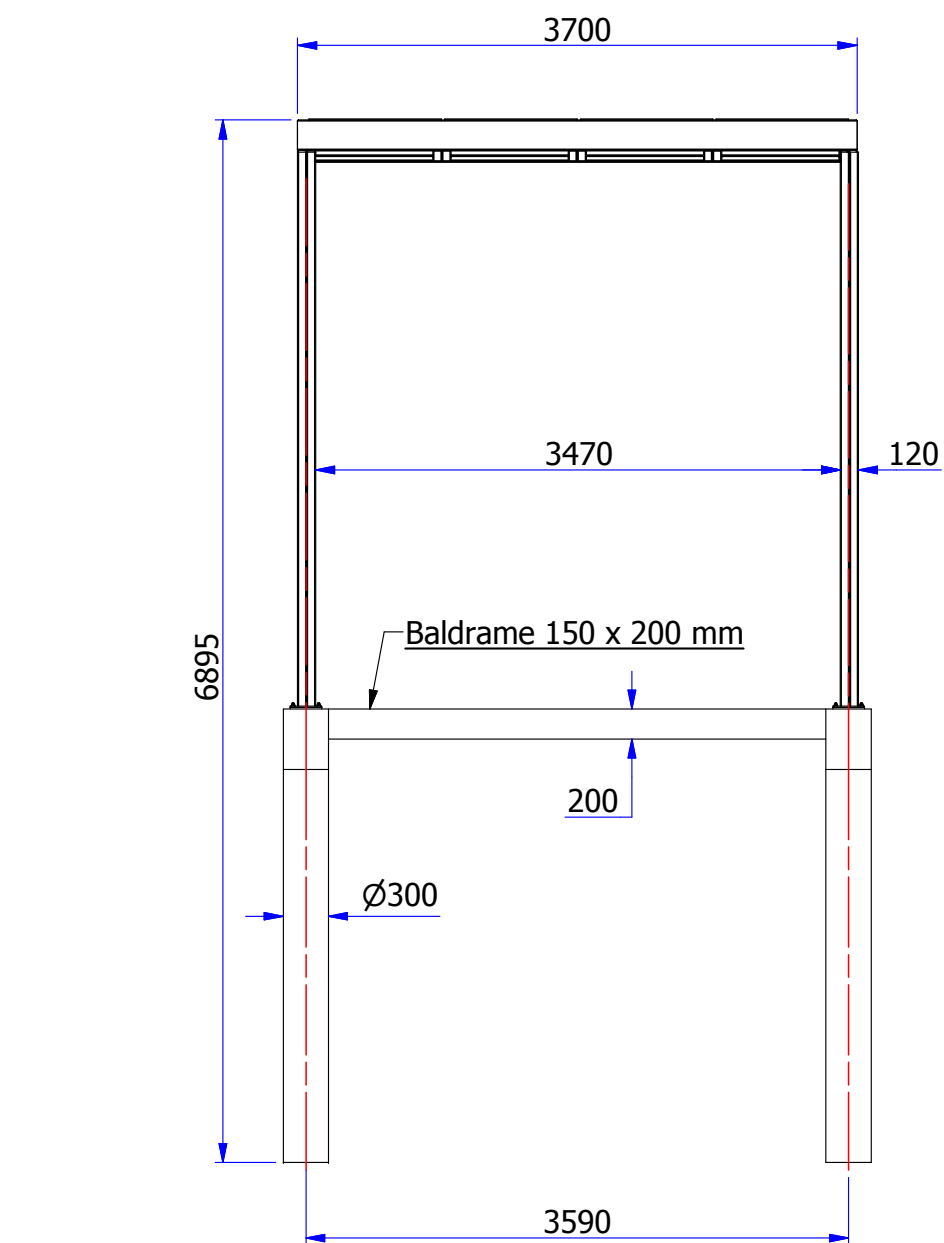
A

D

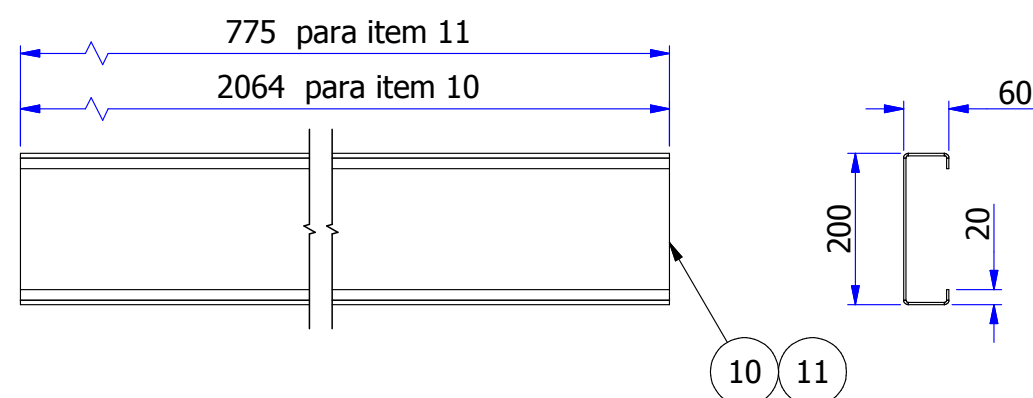
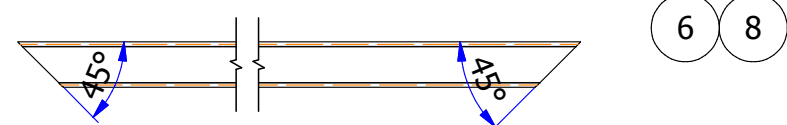
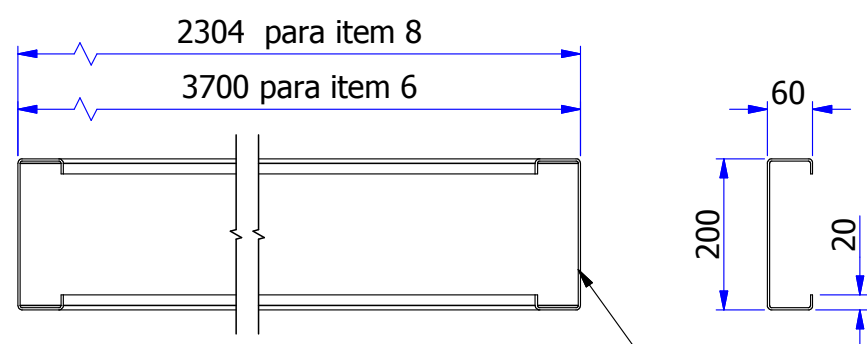
C

B

A



Vista planificada da grade superior



## NOTAS

- » As quantidades da lista, são para fabricação de um conjunto
- » Fabricar dois conjuntos em aço carbono conforme desenho, sendo uma para cada lado do prédio.
- » A marquise será instalada na frente das portas laterais, afastada 150 mm da parede do prédio.
- » A grade superior deverá ser montada e ponteadada inteira, fazer travamento para evitar empenamento na soldagem.
- » Todas as soldas externas deverão ser feitas com chanfro e eliminado o excesso.
- » Peso aproximado de aço utilizado nesta estrutura = 650 Kg
- » Detalhe de brocas, ferragem e baldrame na folha 2.
- » As bases ( item-14) deverão ser fixadas e niveladas conforme orientação na folha 2
- » A cobertura da marquise será em vidro laminado e temperado com espessura 8mm e película anti-vandalismo.
- » Sugestão, poderá ser utilizado vidro refletivo para diminuir a incidência de raios UV.
- » Será utilizado nesta cobertura aproximadamente 140 Kg do referido vidro cada marquise.
- » Os vidros serão fixados com fita dupla face de célula fechada: Especificação 3M VHB, dimensão especificada pelo fornecedor.
- » Deverá ser aplicada uma vedação extra de silicone PU na junção dos vidros.
- » Pintura epoxi na cor definida pela Parq Tec.



1	Luis	14/08/2019	Aumento 400 mm nas posições 2,3,4 e 5
REV. Nº	AUTOR	DATA	DESCRIÇÃO
HISTÓRICO DE REVISÕES			

Engº Responsável  
**André Bruno Rodrigues**  
CREA: 5069972750 - SP

APOIO  
**traço arquitetura**

15	1	Coluna-Baldrame-B	Detalhe de vigas e baldrames na folha 2	2923.76 kg
14	4	PTMA-000-Base	Base detalhada na folha 2	8.54 kg
13	4	PTMB-011	Vidro espessura 8mm 880 x 2170 mm ( ver notas )	33.11 kg
12	8	PTMB-010	Fita dupla face ( ver notas )	1.74 kg
11	8	PTMB-009	Perfil UDC enrigecido 200 x 60 x 775 mm	6.21 kg
10	6	PTMB-008	Perfil UDC enrigecido 200 x 60 x 2064 mm	16.54 kg
9	2	PTMB-007	Perfil UDC enrigecido 200 x 60 x 2184 mm	16.81 kg
8	2	PTMB-006	Perfil UDC enrigecido 200 x 60 x 2304 mm	18.2 kg
7	2	PTMB-005	Perfil UDC enrigecido 200 x 60 x 3580 mm	27.99 kg
6	2	PTMB-004	Perfil UDC enrigecido 200 x 60 x 3700 mm	29.38 kg
5	2	PTMB-002E	Peça esquerda do item 3	37.93 kg
4	2	PTMB-001E	Peça esquerda do item 2	37.52 kg
3	2	PTMB-002	Chapa # 1/8" SAE-1020 medindo 426 x 3663 mm	37.93 kg
2	2	PTMB-001	Chapa # 1/8" SAE-1020 medindo 426 x 3623 mm	37.52 kg
1	4	PTMB-003	Chapa # 3/8" SAE-1020 medindo 210 x 400 mm	6.21 kg
ITEM	QTD	CÓDIGO PEÇA	MATERIAL	PESO

## LISTA DE PEÇAS

	Produto: <b>PARQ TEC SÃO CARLOS</b>		Código: <b>PTMB</b>		
	Título: <b>MARQUISE LATERAL</b>		Desenho: <b>PTMB-000</b>		
	Projetado: TEDI	Data: 30/05/2019	Ass.:		
	Desenhado: TEDI	Data:	Ass.:		
	Aprovado: André rodriques	Data: 03/06/2019	Ass.:		
Criação: 25/05/2019	Nº revisão: 1	Data: 14/08/2019	OBS:	Escala: 1 / 50	
Salvar: F:\AAHD-Externo\PROJETOS\Parq tec\PTMB-000-Lateral.dwg					



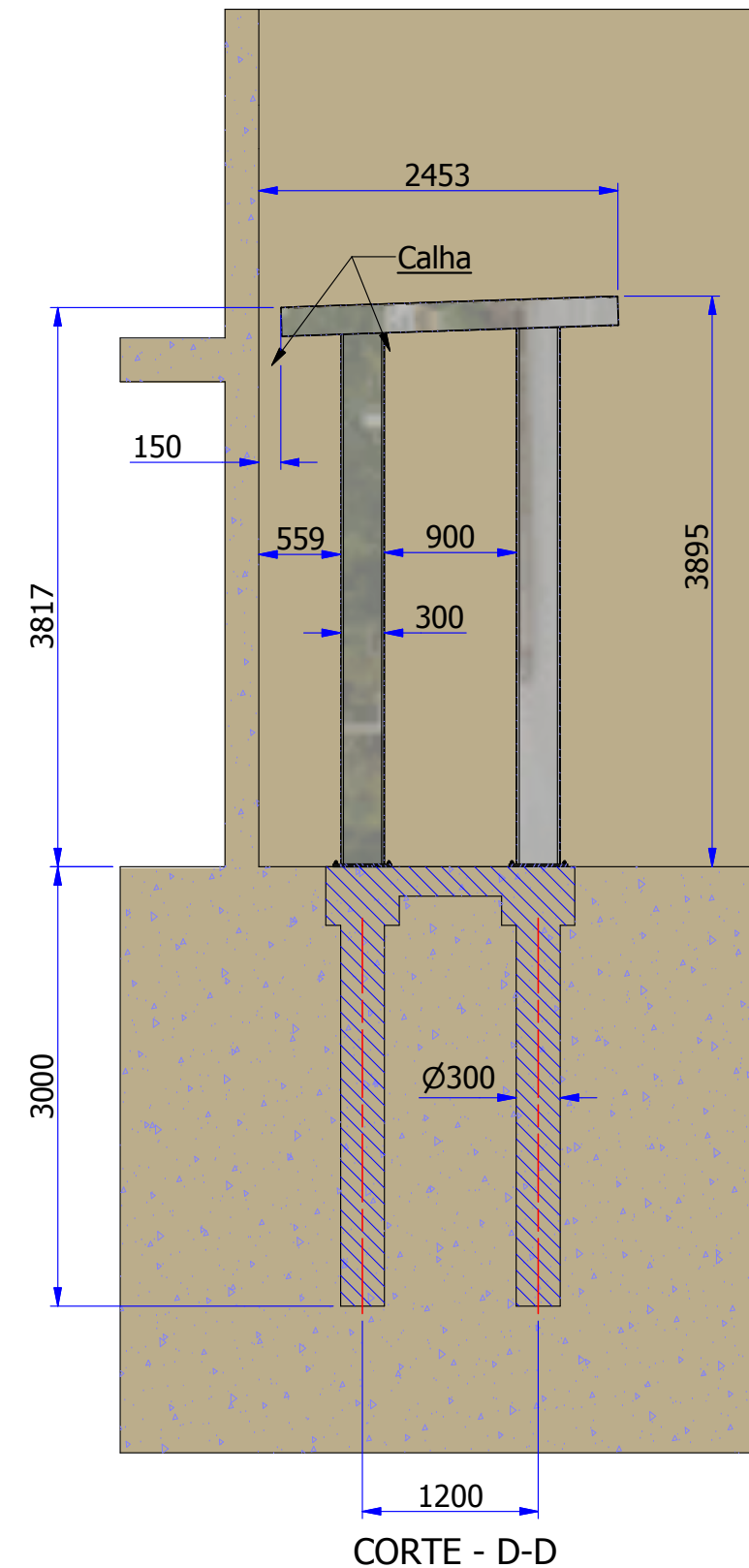
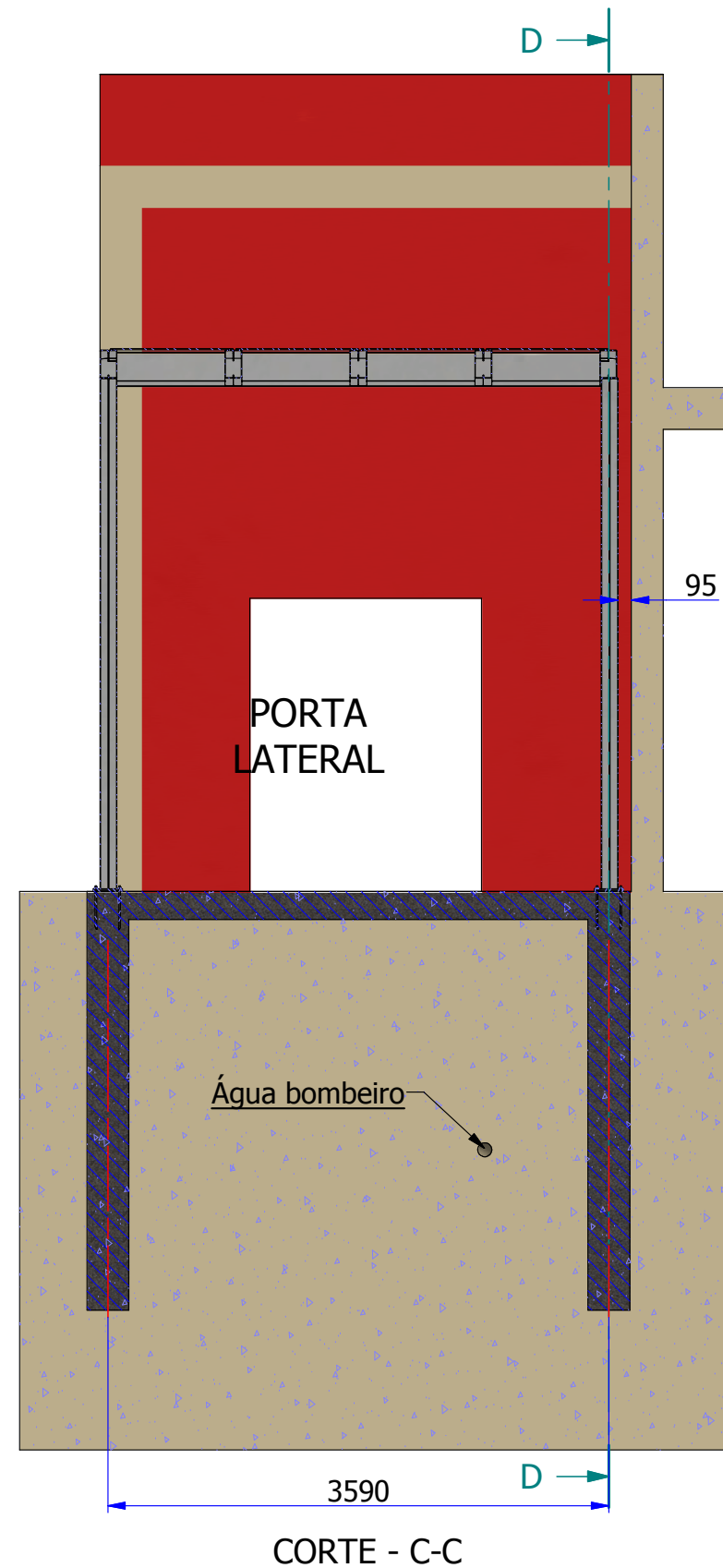
ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA ENGTEDEI  
SENDO PROIBIDO SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL  
COMUNICADO A TERCEIROS OU POSTOS A SUA DISPOSIÇÃO.

D

C

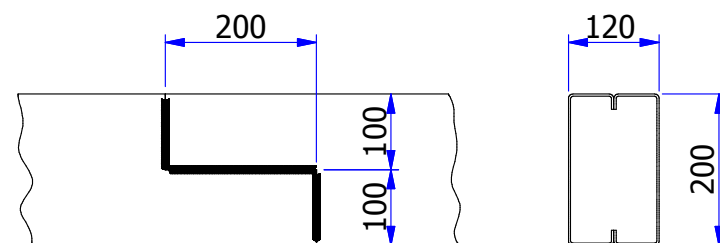
B

A



Sujectão  
para  
calha

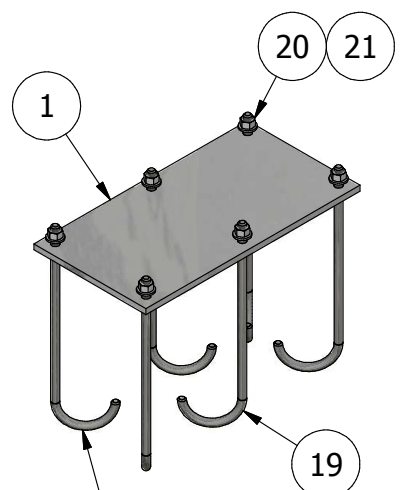
Detalhe de emenda de viga



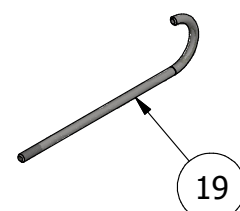
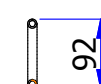
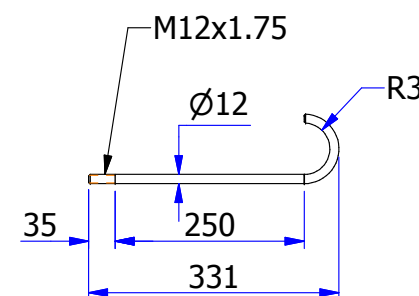
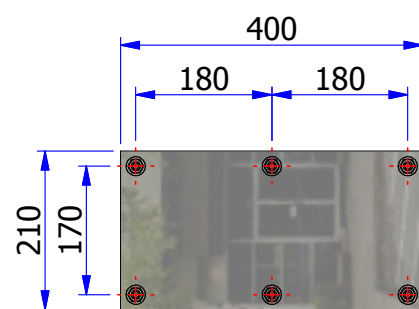
caso seja necessário

## ATENÇÃO:

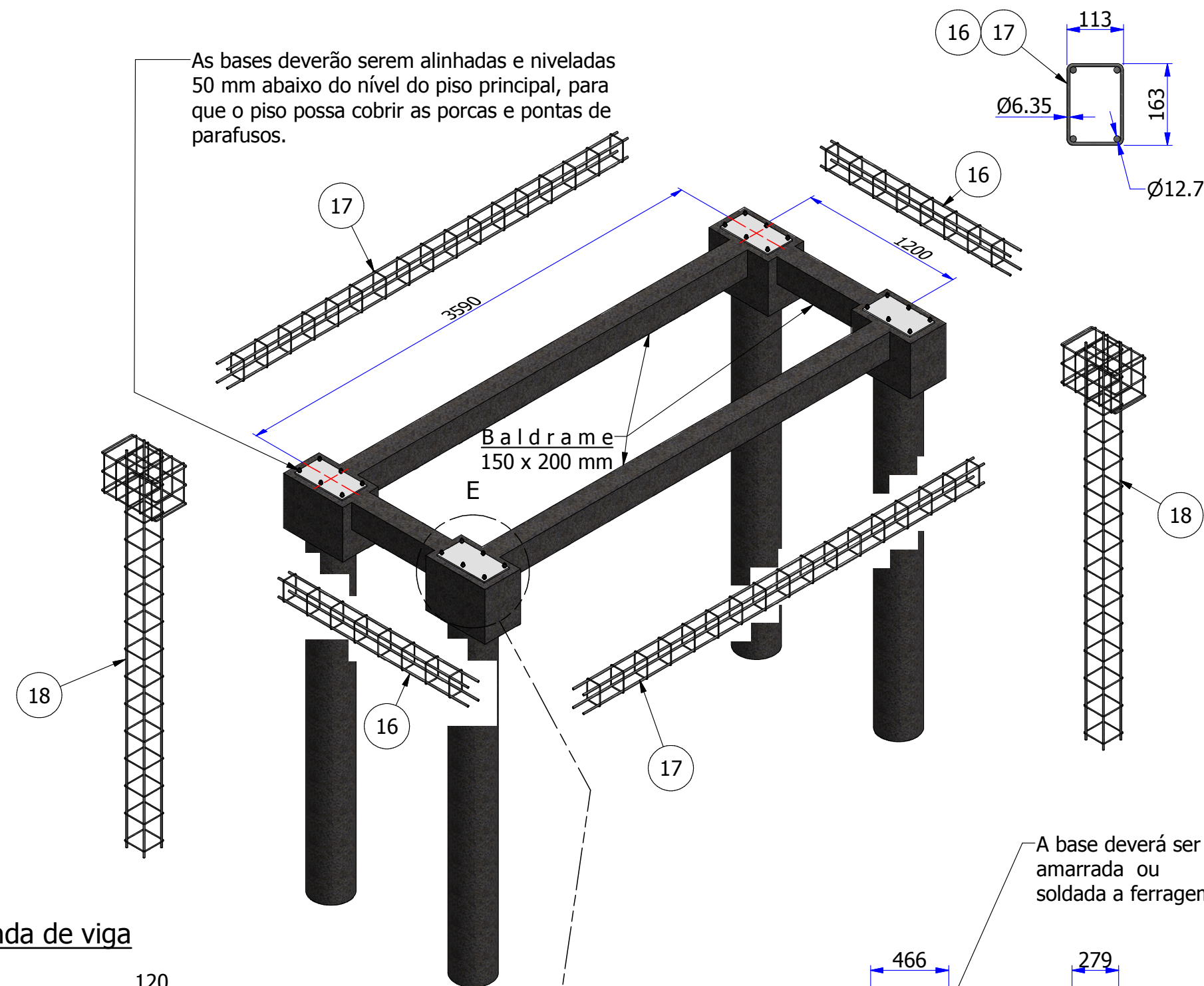
- » As quantidades da lista são para um conjunto.
- » Fabricar dois conjuntos



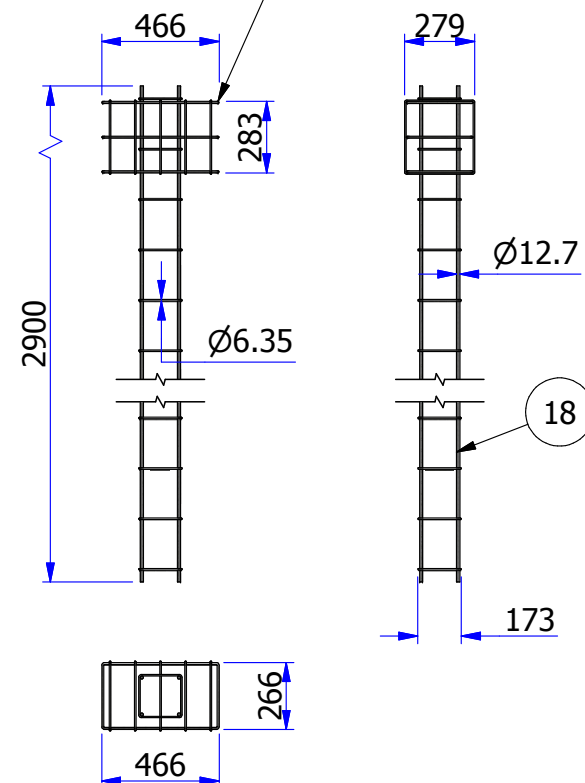
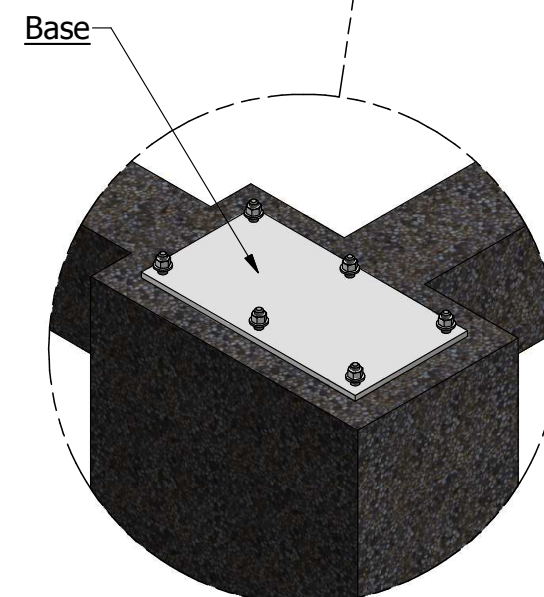
A base deverá ser  
amarrada ou  
soldada a ferragem



As bases deverão ser alinhadas e niveladas  
50 mm abaixo do nível do piso principal, para  
que o piso possa cobrir as porcas e pontas de  
parafusos.





A base deverá ser  
amarrada ou  
soldada a ferragem



21	24	Arruela	Arruela lisa M-12	
20	24	Porca	Porca sextavada M-12	
19	24	Chumbador	Barra redonda SAE-1020 Ø12 x 514 mm	
18	4	Ferragem broca	Armação de ferro estrutural conforme desenho	
17	2	Baldrame - 2	Armação de ferro estrutural conforme desenho	
16	2	Baldrame - 1	Armação de ferro estrutural conforme desenho	
1	+4	PTMB-003	Chapa # 3/8" SAE-1020 medindo 210 x 400 mm	17,015 kg
ITEM	QTD	CÓDIGO PEÇA	MATERIAL	PESO

### LISTA DE PEÇAS

	Produto: PARQ TEC SÃO CARLOS		Código: PTMB	
	Título: MARQUISE LATERAL		Desenho: PTMB-000	
	Projetado: TEDI	Data: 30/05/2019	Ass.:	Unidade - mm
	Desenhado: TEDI	Data:	Ass.:	Formato: A2
	Aprovado: André rodrigues	Data: 03/06/2019	Ass.:	Folha: 2 de 2
Criação: 25/05/2019	Nº revisão: 1	Data: 14/08/2019	OBS:	Escala: 1 / 5
Salvar: F:\AAHD-Externo\PROJETOS\Para tec\PTMB-000-Lateral.dwg				

Engº Responsável  
André Bruno  
Rodrigues  
CREA: 5069972750 - SP

APOIO  
traço  
arquitetura