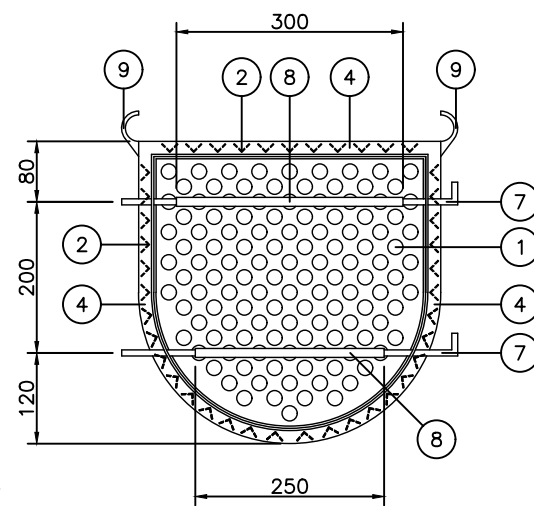
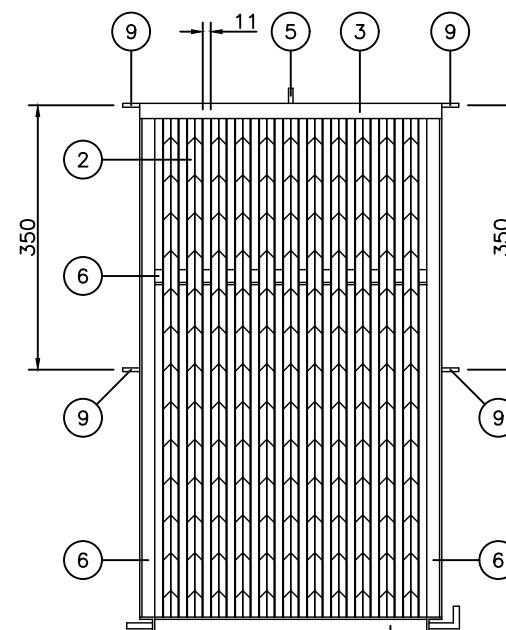


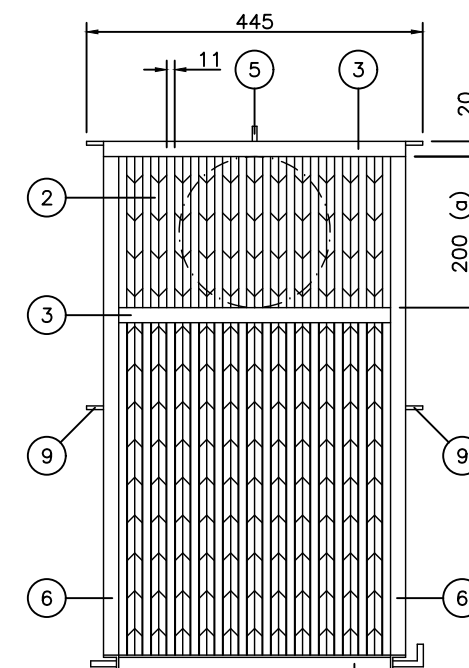
CIMA



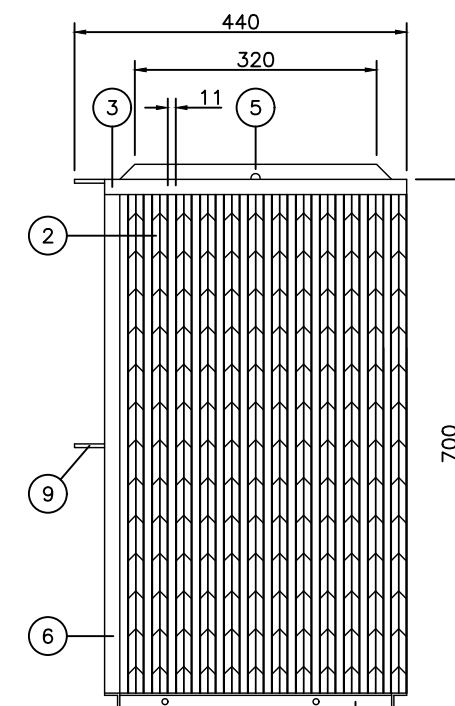
FUNDO
C/ ALÇAPÃO



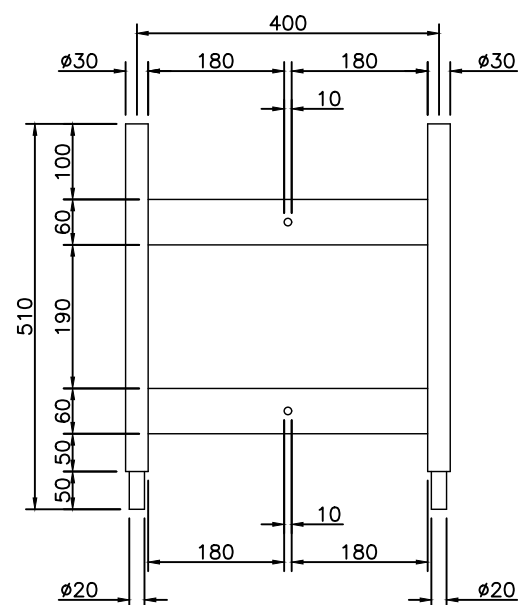
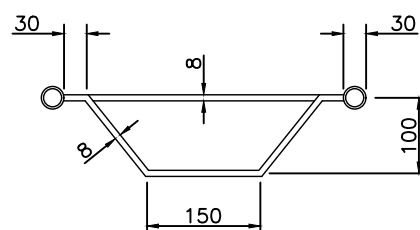
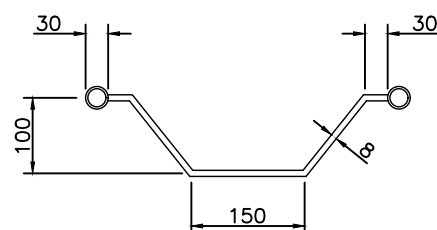
FRETE



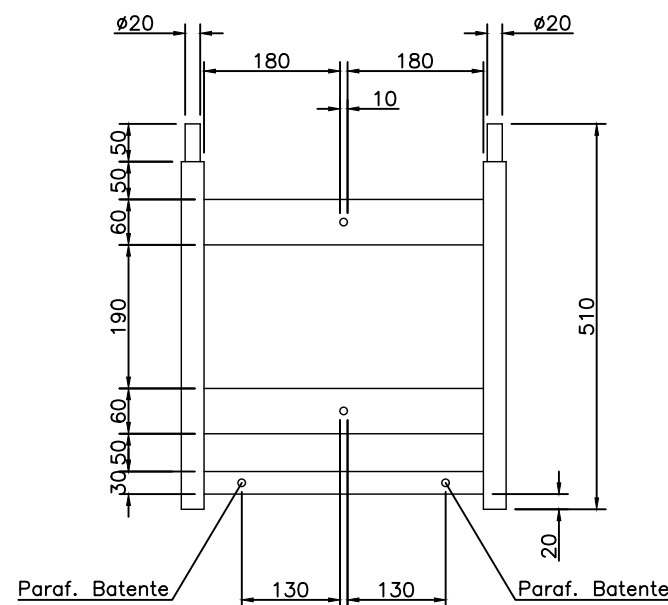
TRÁS



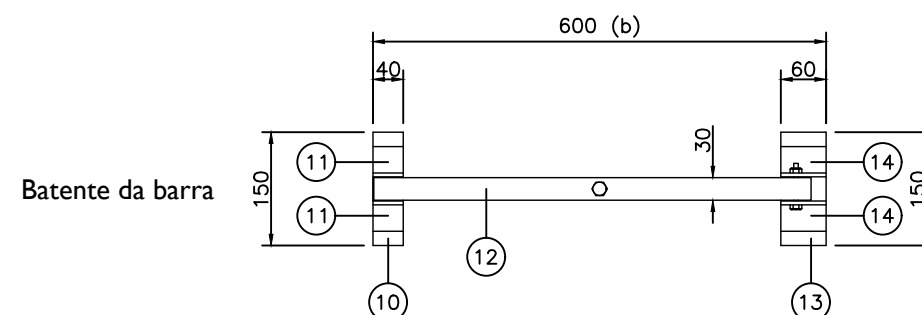
LATERAL



PEÇA CIMA

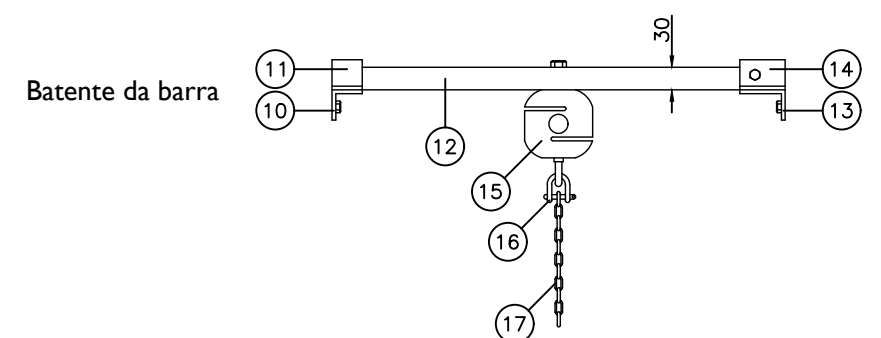


PEÇA BAIXO



Batente da barra

Eixo de fixação da barra



Batente da barra

Eixo de fixação da barra

BARRA PARA ELEVÇÃO DO CESTO


Notas:

- (a) Dimensão mínima, igual ao diâmetro exterior do coletor de chegada
- (b) Dimensão igual à abertura útil da tampa
- Todo o material utilizado é AÇO INOX AISI 316L
- Cotas em milímetros

LEGENDA:

- 1 - Chapa de 3mm com furos de 20mm
- 2 - Cantoneira de chapa 15x15x1,2mm virada para fora
- 3 - Cantoneira 20x20x3mm virada para dentro e para cima
- 4 - Cantoneira 20x20x3mm virada para fora e para baixo
- 5 - Barra 40x6mm alinhada pela parte de baixo da cantoneira com furação de 12mm ao centro
- 6 - Cantoneira 20x20x3mm virada para dentro
- 7 - Varão de 8mm
- 8 - Tubo de 10x1mm

- 9 - Peça feita em barra de 5mm com meia lua para tubo de 30mm
- 10 - Cantoneira 40x40x5mm virada para dentro e para baixo
- 11 - Cantoneira 40x40x5mm virada para fora e para cima
- 12 - Barra 30x30mm
- 13 - Cantoneira 60x40x5mm virada para dentro e para baixo
- 14 - Cantoneira 60x40x5mm virada para fora e para cima
- 15 - Célula de carga à tração
- 16 - Manilha para união da corrente à célula de carga à tração
- 17 - Corrente para elevação do cesto

Projeto:		
CESTO DE RECOLHA DE DETRITOS EM AÇO INOX AISI 316L PARA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA		Ref.: DT.AR.AdRA.018.04
Data: 14.10.2019	Designação:	DESENHO TÉCNICO
Projeto: VF		
Verificou: VF	Obs.:	
Aprovou: AR		
		Escala: 1:10