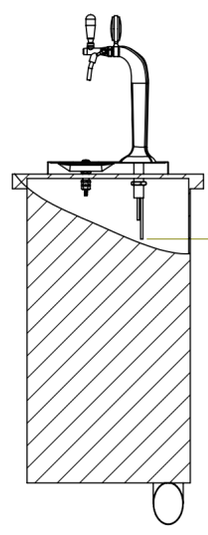
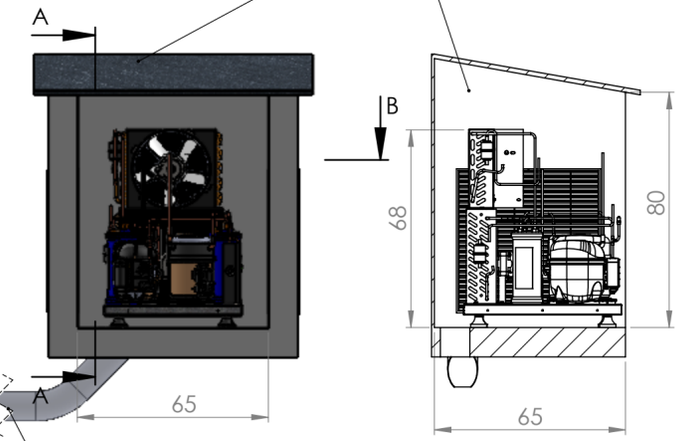
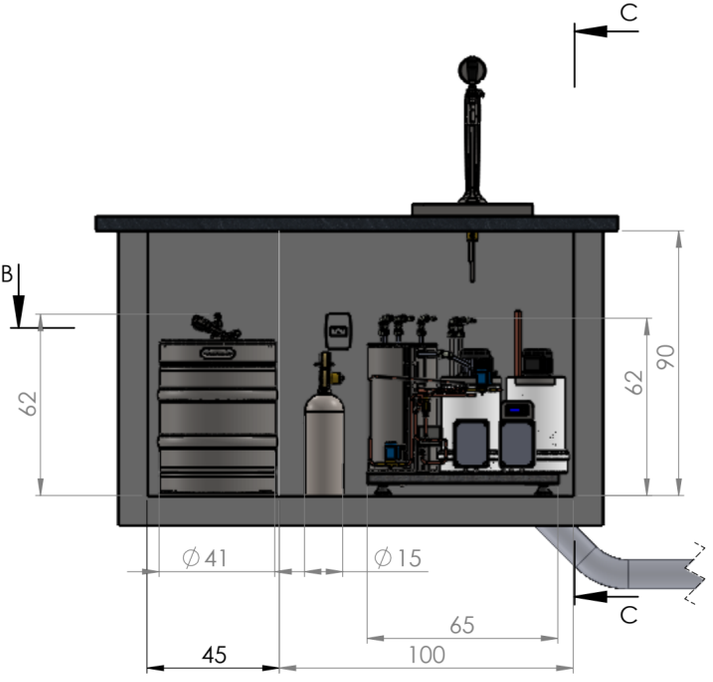


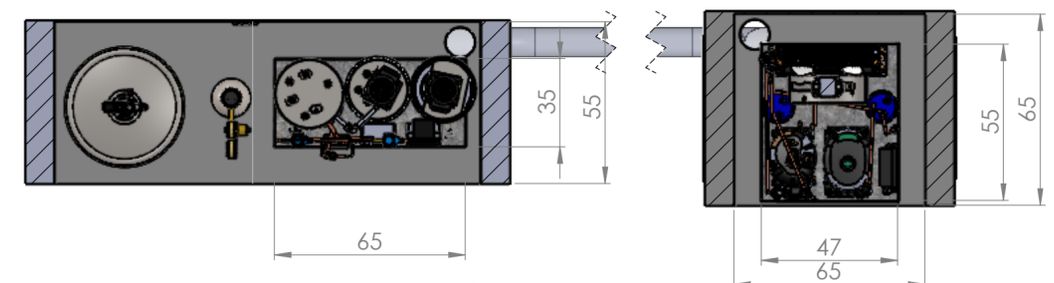
Histórico de Revisão			
REV.	Descrição	Data	Aprovado



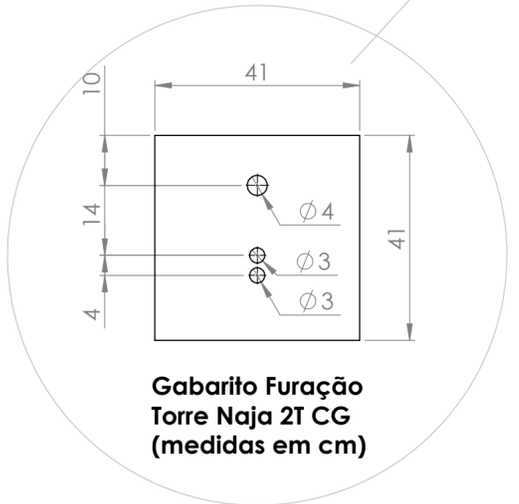
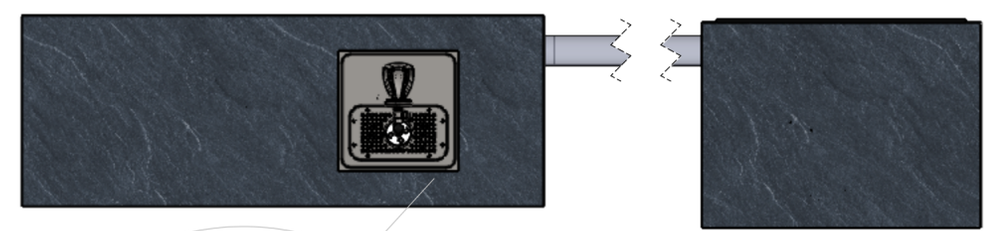
SEÇÃO C-C
ESCALA 1:17



SEÇÃO A-A
ESCALA 1:17



SEÇÃO B-B
ESCALA 1:17



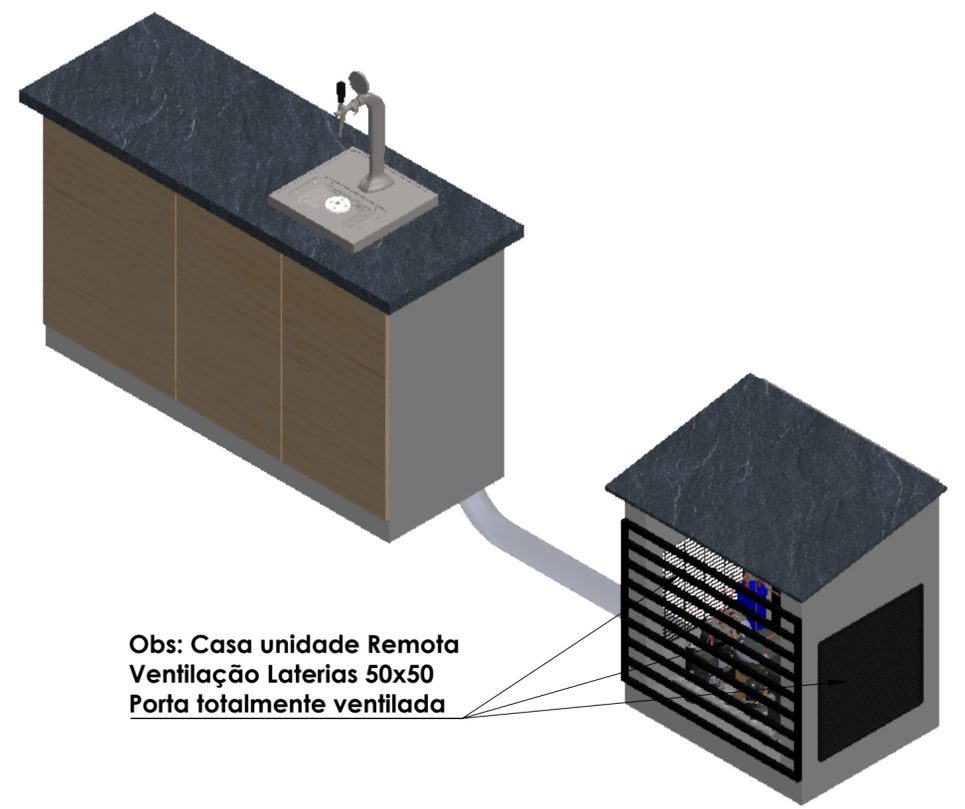
Gabarito Furação
Torre Naja 2T CG
(medidas em cm)

Obs: Casa unidade Remota
Ventilação Laterias 50x50
Porta totalmente ventilada

Energia 220V
com disjuntor 20A dedicado
Saída p/ Esgoto Ø1,5"
Resgistro Água 1/2"

Obs: Pode ser passado tubo pvc
ou optar por fazer o rasgo no chão.

- Tubo PVC 4" com curvas longas 45°
- Rasgo - 10cm prof. x 15cm larg.



Obs: Casa unidade Remota
Ventilação Laterias 50x50
Porta totalmente ventilada

Para Tolerâncias não indicadas - ABNT 2768

Dimensões Lineares, exceto raios e chanfros					
Grav de Precisão	De 0 até 10mm	Acima de 10 até 50mm	Acima de 50 até 100mm	Acima de 100 até 400mm	Acima de 400 até 600mm
Usinagem	±0,20mm	±0,30mm	±0,50mm	±1,00mm	±1,50mm
Caldearia	±0,50mm	±1,00mm	±2,00mm	±3,00mm	±5,00mm

Dimensões Angulares					
Tolerâncias Graus, Minutos	De 0 até 10mm	Acima de 10 até 50mm	Acima de 50 até 100mm	Acima de 100 até 400mm	Acima de 400 até 600mm
	±1°	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'05"

ACABAMENTO:		Desenho de Propriedade da CHOPEIRAS MEMO sendo proibida sua reprodução total ou parcial sem expressa autorização.	
Descrição: TORRE NAJA 1T CONGELADA COM GELA COPOS MOTOR FORA		Código: -	REVISÃO 00
Material: -		PESO BRUTO - Kg	PESO LIQUIDO - Kg
DESEN. Davi Alves		ESCALA S/C	
DATA 13/07/20		FOLHA A2	
APROV. Eduardo Esteves		FOLHA 1 DE 1	
1º Diecro:		MEMO	

\\172.16.0.207\hd desenvolvimento\Documentos\Técnicos\Projetos\Instalações\Balcões\PROJETO TORRE NAJAS\NAJA 011