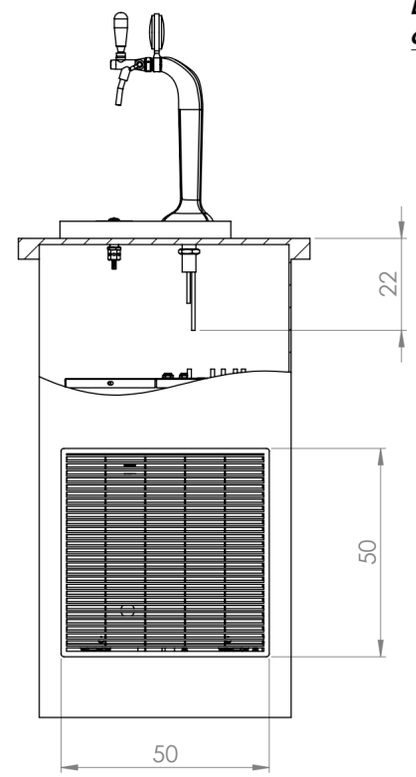
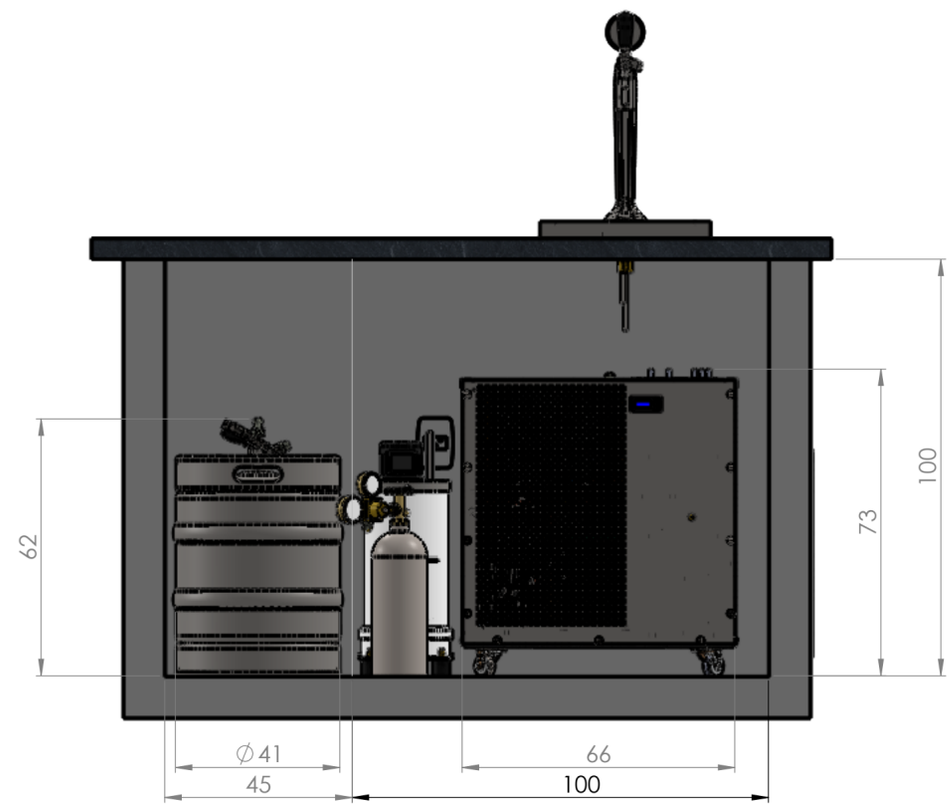


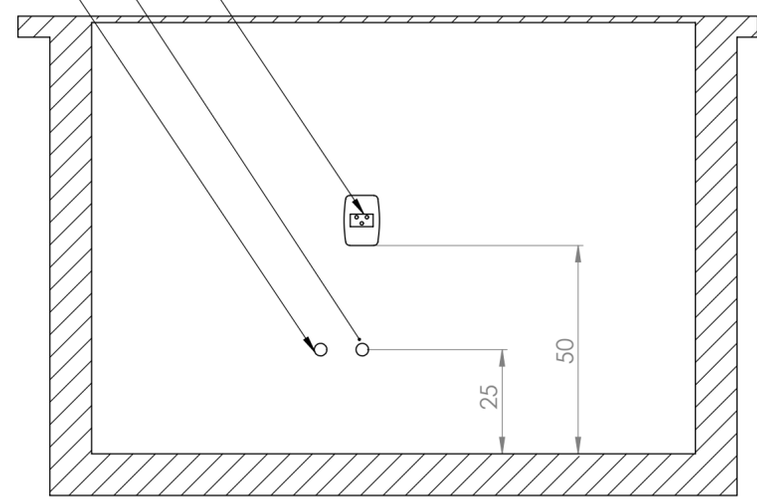
Histórico de Revisão			
REV.	Descrição	Data	Aprovado



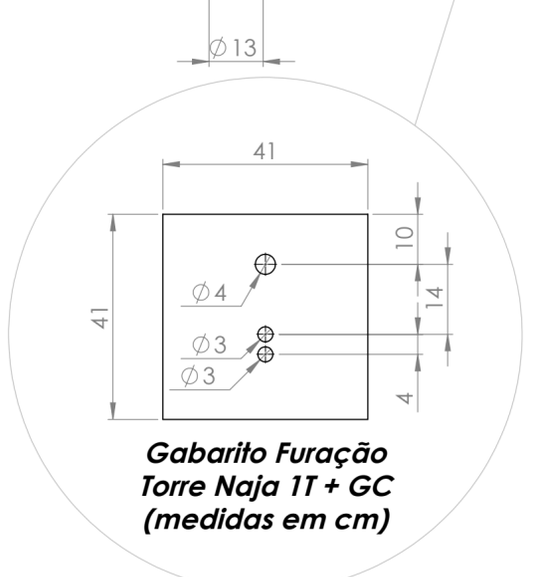
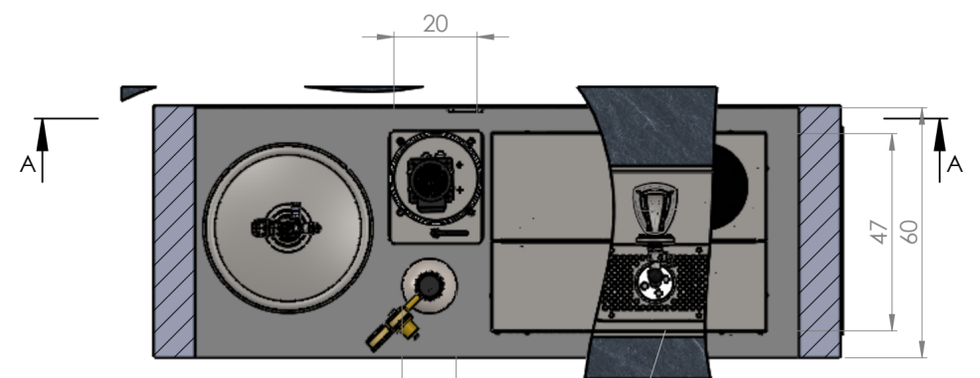
**Energia 220V  
com disjuntor 20A dedicado**

**Registro Água 1/2"**

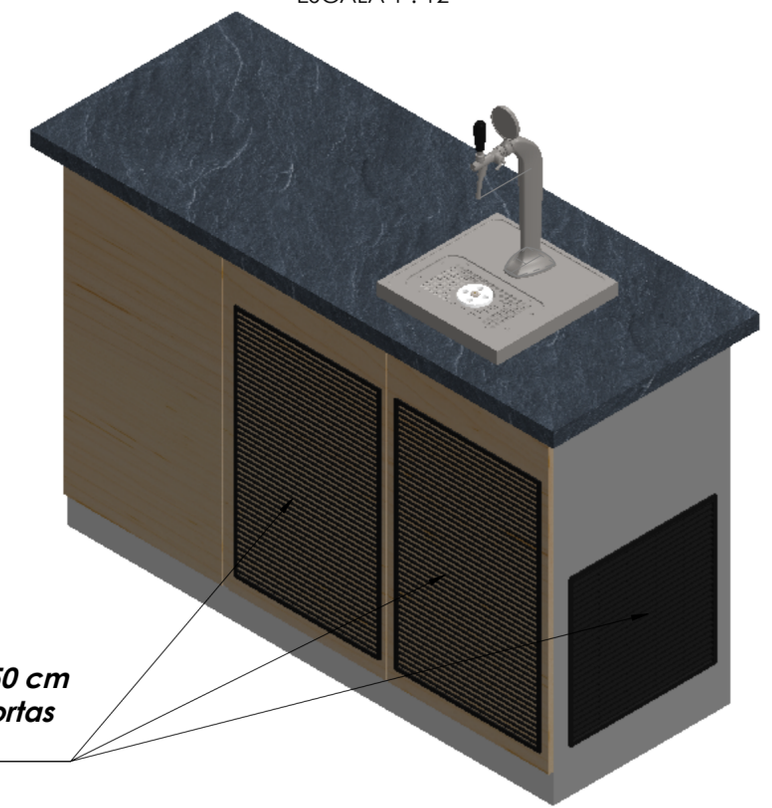
**Saída p/ Esgoto Ø1,5"**



**SEÇÃO A-A  
ESCALA 1 : 12**



**Gabarito Furação  
Torre Naja 1T + GC  
(medidas em cm)**



**Ventilação Lateral 50 x 50 cm  
ou frontal no total das portas  
50 x 80 cm**

ACABAMENTO:		Desenho de Propriedade da <b>CHOPEIRAS MEMO</b> sendo proibida sua reprodução total ou parcial sem expressa autorização.	
Descrição: <b>BALÇÃO TORRE NAJA 1T CONGELADA COM GELA COPOS MOTOR DENTRO</b>		Código: -	REVISÃO 00
Material:		PESO BRUTO - Kg	PESO LÍQUIDO - Kg
NOME: Davi Alves		ESCALA s/c	
DATA: 13/07/20		FOLHA A2	
DESEN. Eduardo Esteves		FOLHA 1 DE 1	
APROV. Eduardo Esteves		1º Dia:	

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 3000mm:
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"

\\172.16.0.207\hd desenvolvimento\Documentos Técnicos\Projetos\Instalações\Balcões\PROJETO TORRE NAJAS\NAJA 01\