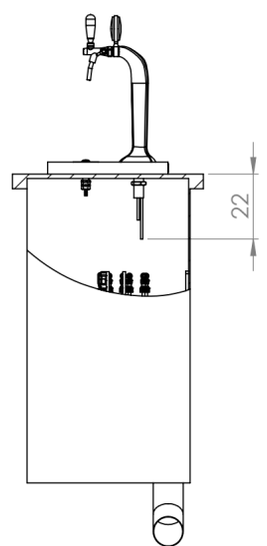
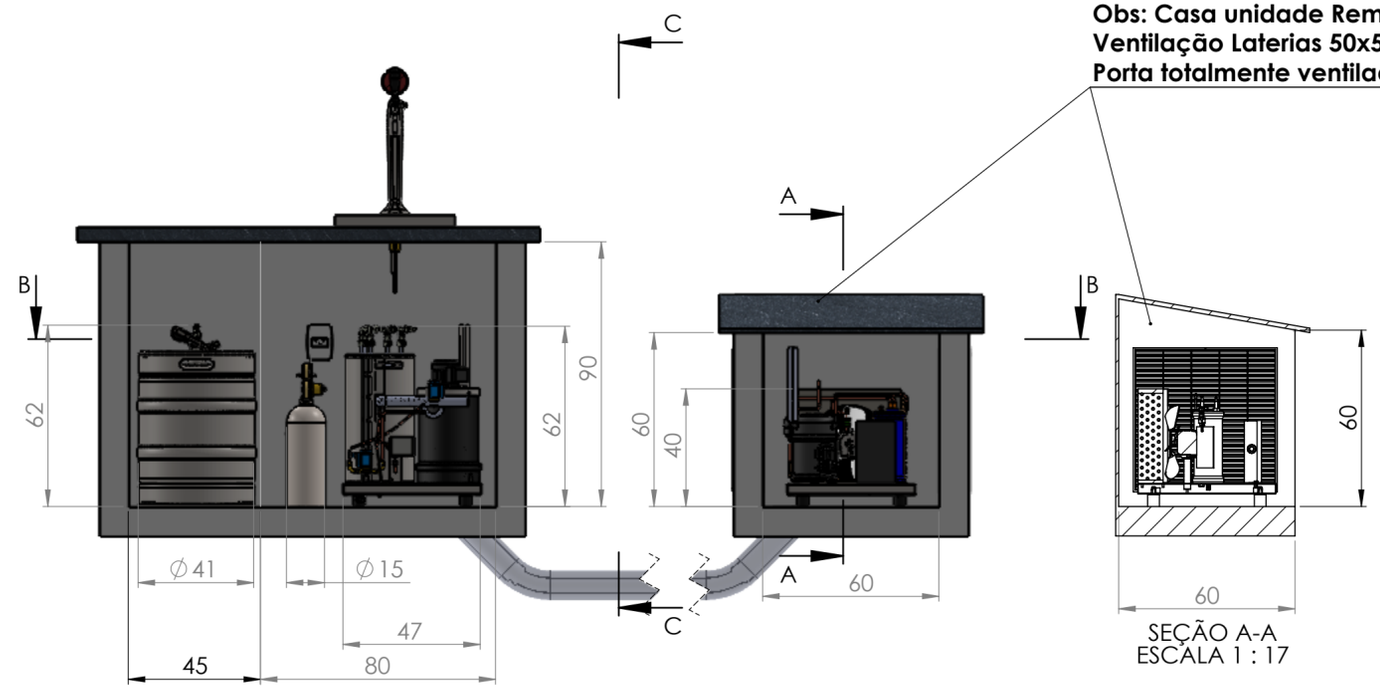


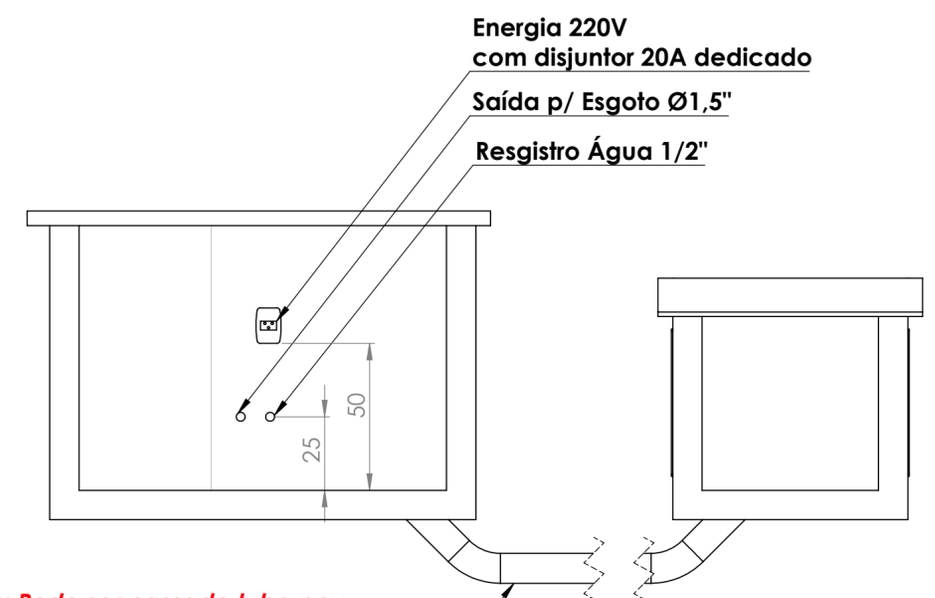
Histórico de Revisão			
REV.	Descrição	Data	Aprovado



SEÇÃO C-C
ESCALA 1:17



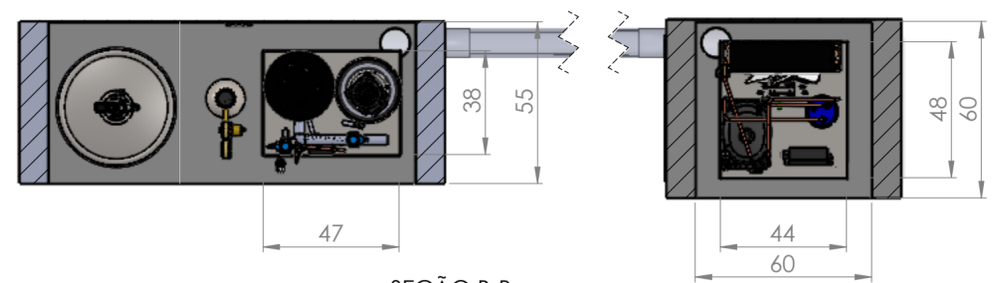
Obs: Casa unidade Remota
Ventilação Laterais 50x50
Porta totalmente ventilada



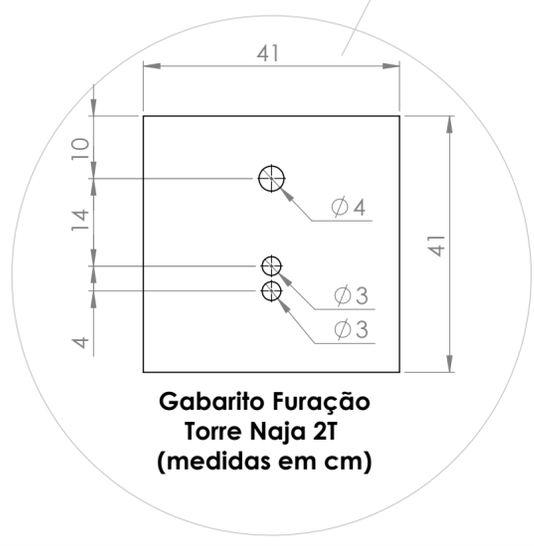
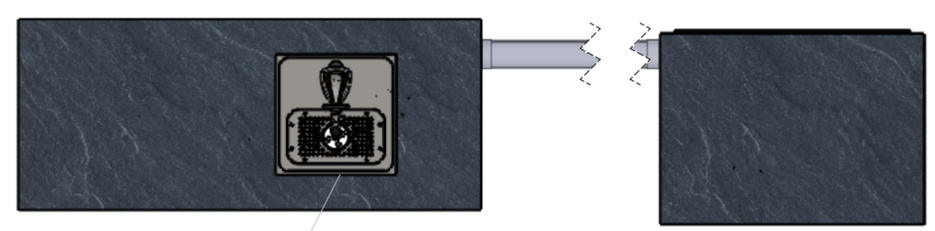
Energia 220V
com disjuntor 20A dedicado
Saída p/ Esgoto Ø1,5"
Resgistro Água 1/2"

Obs; Pode ser passado tubo pcv
ou optar por fazer o rasgo no chão.

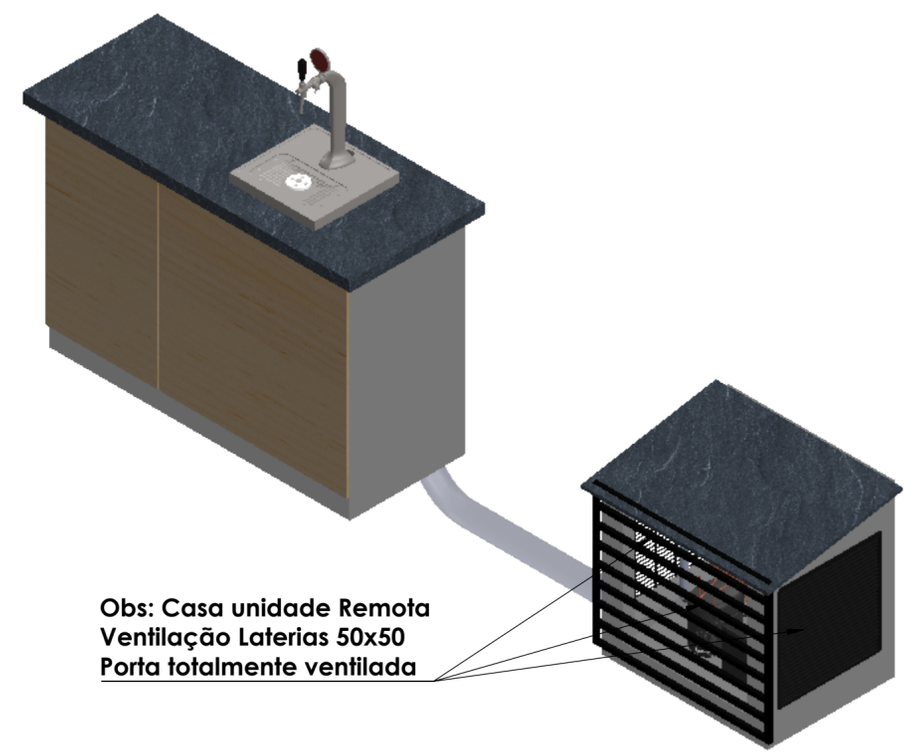
- Tubo PVC 4" com curvas longas 45°
- Rasgo - 10cm prof. x 15cm larg.



SEÇÃO B-B
ESCALA 1:17



Gabarito Furação
Torre Naja 2T
(medidas em cm)



Obs: Casa unidade Remota
Ventilação Laterais 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 80mm:	Acima de 80 até 300mm:	Acima de 300 até 750mm:	Acima de 750 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"

ACABAMENTO:		Desenho de Propriedade da CHOPEIRAS MEMO sendo proibida sua reprodução total ou parcial sem expressa autorização.	
Descrição: TORRE NAJA 1T SUADA 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 Diodo:		MEMO	

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