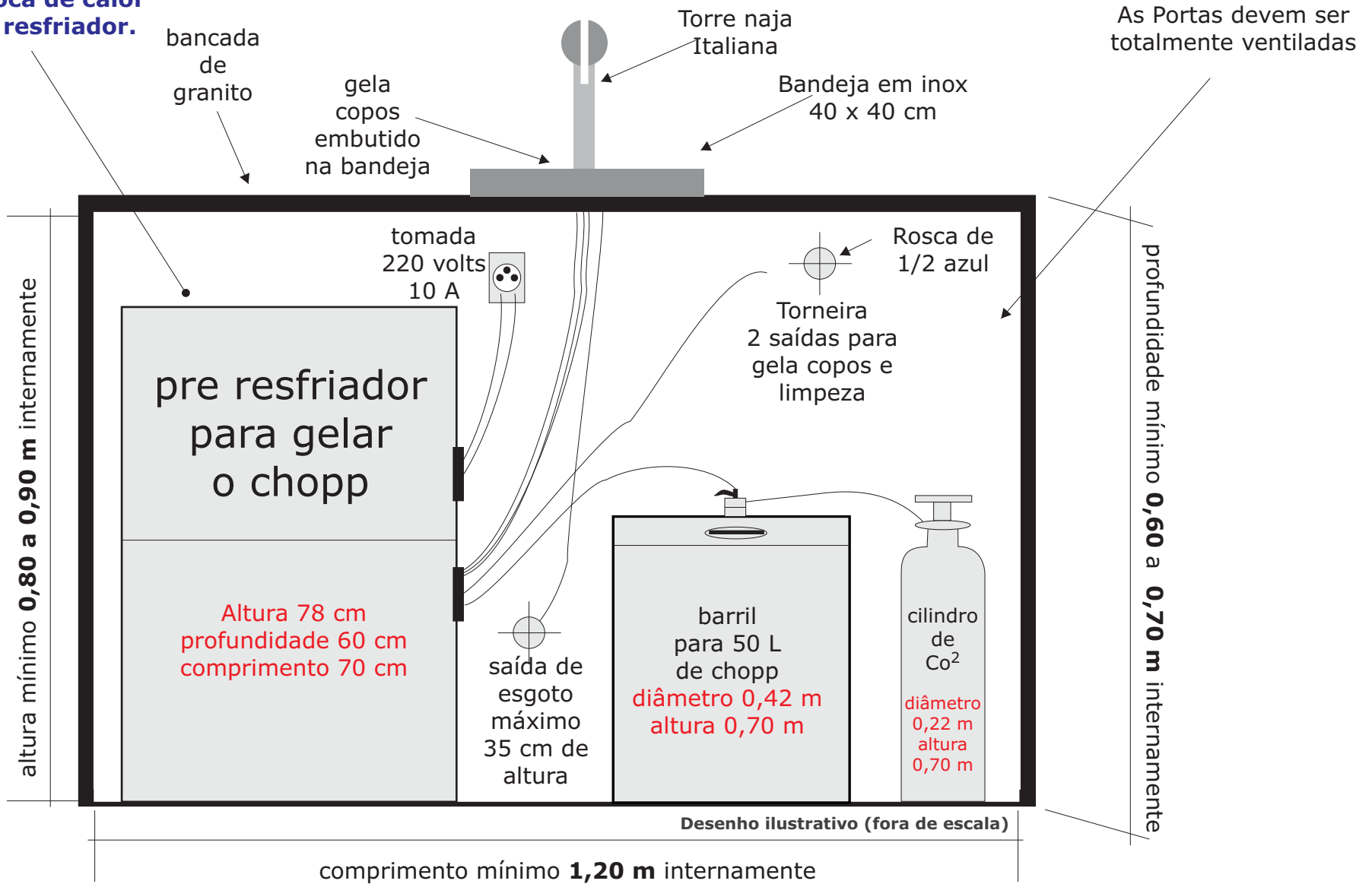


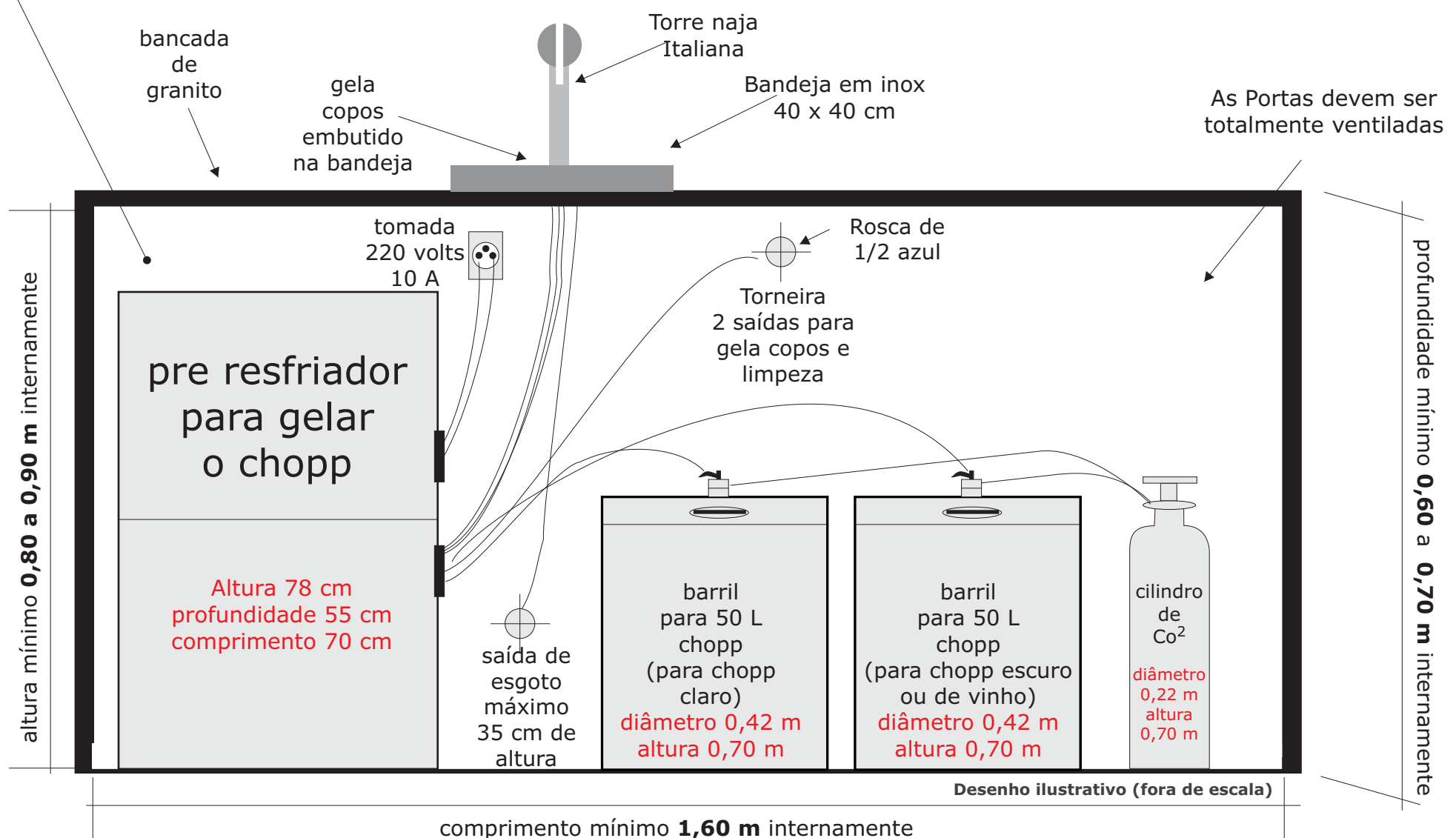
Projeto de instalação para chopeiras Naja congelada ou torre de porcelana com 1 torneira

Fazer portas treliçadas na frente e se possível tijolos vazados no fundo para troca de calor do pre resfriador.



Projeto de instalação para chopeiras Naja congelada ou torre de porcelana com 2 torneiras

Fazer portas treliçadas na frente e se possível tijolos vazados no fundo para troca de calor do pre resfriador.



Chopeira Naja congelada com 1 torneira instalada



As Portas devem ser totalmente ventiladas

As Portas devem ser totalmente ventiladas

Chopeira Naja congelada com 2 torneiras instalada



As Portas devem ser totalmente ventiladas



SAC 24 horas Cel/Zap (11) 99626-2331

www.catira.com.br borges@catira.com.br catirachu@gmail.com

Dicas importantes que devem ser observadas e incorporadas no projeto da construção da BANCADA que vai receber uma chopeira NAJA



Tampo

1) Em granito (em madeira costuma dar problema, pois molha e risca com facilidade)

Sustentação

2) Em granito quando o espaço for muito pequeno, pois as paredes ficam mais finas ou em alvenaria;

Acabamento interno

3) Dreno na parede com altura inferior a 35 cm e deve ficar atrás do ou dos barris de chopp e cilindro de gás isto é abaixo da bandeja com a naja, vão ser colocadas dentro do dreno 2 mangueiras de 3/8" (1 dreno para que o excesso de água do tanque saia facilmente, evitando assim transbordamento de líquidos para parte elétrica e interior da bancada e outro dreno sai da pingadeira para escoar chopp e água do gela copos);

4) Ponto de água 1/2" e força 220v 10A. (devem ficar atrás do ou dos barris de chopp e cilindro de gás isto é abaixo da bandeja com a naja);

5) Piso com ralo linear em toda sua extensão na parte da frente : (facilita assim limpeza, bancada de madeira tipo armário costuma dar muito problema, pois molha com água, chopp e produto sanitizante, estragado com facilidade e em condomínios onde muitas pessoas diferentes utilizam, estraga muito rápido);

6) Profundidade livre mínima de 70 cm;

7) Altura interna livre mínima de 85 cm;

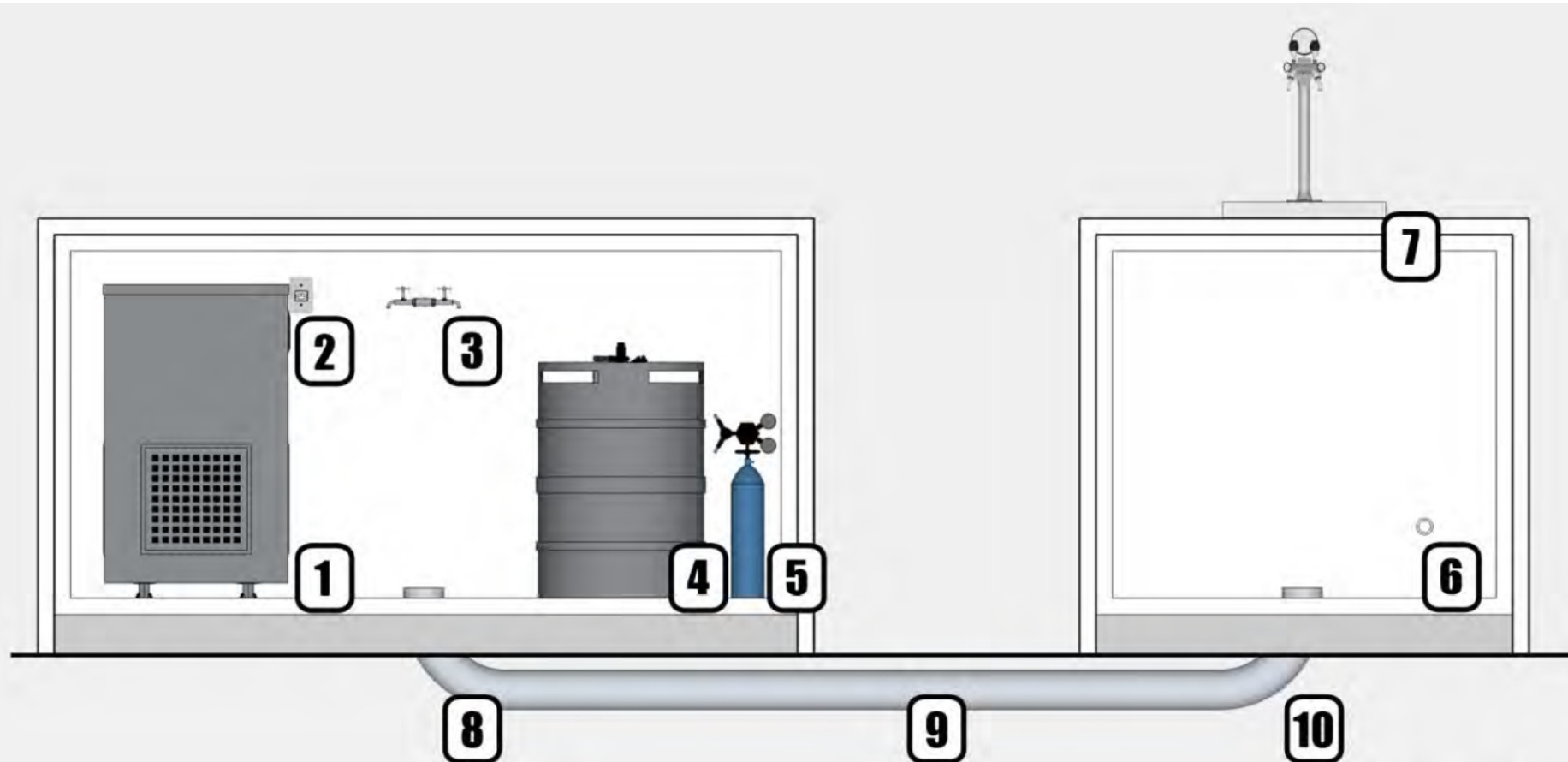
8) Comprimento mínimo de 110 cm para naja de 1 torneira e 160 cm para naja de 2 torneiras;

Portas treliçadas

9) Devem ser treliçadas ou com aberturas de no mínimo 2 cm de largura em toda sua extensão propiciando assim uma troca de calor eficiente para o perfeito funcionamento da chopeira;



PROJETO DE INSTALAÇÃO REMOTO



ESQUEMA GERAL

LEGENDA

- 1. PRE RESFRIADOR**
- 2. TOMADA - 3 PONTOS - 220V**
- 3. TORNEIRA DUPLA**
- 4. BARRIL (50L - 42cm DIÂMETRO)**
- 5. CILINDRO CO2**
- 6. SAÍDA DE ESGOTO**
- 7. TORRE DA CHOPEIRA**
- 8. DUTO 100mm - CURVA 90° LONGA**
- 9. DISTÂNCIA MÁXIMA - 5m**
- 10. DUTO 100mm - CURVA 90° LONGA**



ESQUEMA DAS PORTAS DO ABRIGO - TOTALMENTE VENTILADAS