



COIFAS TUBOAR  
MANUAL DO  
CONSUMIDOR





## CONTEÚDO

### Conheça sua nova coifa Tuboar

1. Ligando sua coifa Tuboar .....	3
1.1 Como utilizar melhor sua coifa.....	3
<b>2 - Manutenção .....</b>	<b>4</b>
2.1 Coifas esmaltadas .....	4
2.2 Coifas em aço inox escovado .....	4
<b>3 - Limpeza dos filtros .....</b>	<b>4</b>
3.1 Filtro metálico lavável .....	4
3.2 Como retirar e recolocar o filtro .....	4
3.3 Filtro de poliéster (descartável) .....	5
3.4 Instruções para troca do filtro de poliéster .....	5
3.5 Instruções para troca das lâmpadas .....	6
<b>4 - Termo de garantia .....</b>	<b>7</b>
4.1 Condições da garantia .....	7
<b>5 - SAC - Serviço de atendimento ao consumidor Tuboar .....</b>	<b>7</b>
<b>6 - Manual de instalação coifa Parede .....</b>	<b>8</b>
6.1 Vistas da coifa .....	9
6.2 - Componentes .....	10
6.3 - Instalação da tubulação .....	11
6.4 - Instalação elétrica .....	12
6.5 - Posicionar duto para marcação da furação na parede .....	13
6.6 - Furação na parede .....	14
6.7 - Instalação do duto superior da coifa .....	15
6.8 - Instalação do motor .....	16
6.9 - Marcar furação na parede da base da coifa .....	17
7.0 - Executar furos na parede .....	18
7.1 - Instalação da base da coifa .....	19
7.2 - Instalação da luminária .....	20
7.3 - Instalação elétrica da coifa .....	21
7.4 - Coifa instalada - (vista frontal) .....	22
7.5 - Coifa instalada - (vista lateral) .....	23
<b>8 - Manual de instalação coifa Ilha .....</b>	<b>24</b>
8.1 Vistas da coifa .....	25
8.2 Estrutura para fixação da coifa .....	26
8.3 Partes da coifa .....	27
8.4 Conjunto coifa e estrutura .....	28
8.5 Instalação da estrutura (vista frontal) .....	29
8.6 Instalação da estrutura (vista lateral) .....	30
8.7 Alimentação de energia .....	31
8.8 Instalação da tubulação .....	32
8.9 Instalação do motor .....	33
9.0 Instalação do duto superior da coifa .....	34
9.1 Instalação da base da coifa .....	35
9.2 Instalação da luminária .....	36
9.3 Instalação elétrica da coifa .....	37
9.4 Coifa instalada (vista frontal) .....	38
9.5 Coifa instalada (vista lateral) .....	39



Caro Consumidor,

Obrigado por escolher um produto com a qualidade TUBOAR.

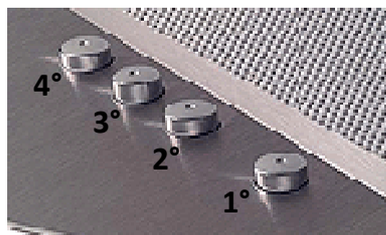
A TUBOAR se sente orgulhosa de agora fazer parte de sua cozinha, através de um produto com a mais alta tecnologia e poder lhe proporcionar uma melhor qualidade de vida.

Solicitamos que todas as informações contidas neste manual, no que se referem ao uso e manutenção da coifa, sejam colocadas em prática, com a finalidade de prolongar a sua vida útil e de se obter a melhor eficiência do equipamento.

### **1 - LIGANDO SUA COIFA TUBOAR:**

A coifa Tuboar possui 04 interruptores do tipo "liga/desliga", sendo que o 1o é o mais próximo do operador e o 4o o mais distante, com as funções:

- 1o Interruptor: liga/desliga a luminária .
- 2o Interruptor: Aciona a velocidade MÁXIMA do motor.
- 3o Interruptor: Aciona a velocidade MÉDIA do motor.
- 4o Interruptor: Aciona a velocidade MÍNIMA do motor.



#### **1.1 - COMO UTILIZAR MELHOR A SUA COIFA:**

**Velocidade mínima:** Indicada para um cozimento que não faça muita fumaça, com uso de fogo brando.

**Velocidade média:** Indicada para situações onde a quantidade de fumaça seja um pouco maior.

**Velocidade máxima:** Indicada para níveis de fumaça mais elevados, tais como: grelhados e frituras.

Recomendamos que, ao iniciar o funcionamento da coifa, não deixe portas ou janelas abertas, provocando correntes de ar em direção a coifa, pois isto poderá comprometer o bom funcionamento do equipamento.

Sempre que possível, utilize as bocas do fundo do fogão para fazer frituras ou grelhados, pois nesta região, a concentração da exaustão da coifa será maior e, portanto ela se tornará ainda mais eficiente.

## **2 - MANUTENÇÃO DE SUA COIFA TUBOAR:**

### **2.1 COIFAS ESMALTADAS:**

1. Limpar a coifa com um pano umedecido com sabão de côco ou similar neutro. EVITAR O USO DE PRODUTOS ABRASIVOS, tais como: removedores, detergentes, multiuso (tipo Veja), etc.
2. Após a limpeza, aplicar cera automotiva (tipo Grand Prix) em movimentos circulares, que deixará uma película protetora na pintura.
3. Passar uma flanela limpa, para conservar o brilho original.

### **2.2 COIFAS EM AÇO INOX ESCOVADO:**

1. Limpar a coifa com sabão, detergente ou PRODUTO TUBOAR LIMPA INOX. Não utilizar palhas de aço ou esponjas (lado áspero ), pois os mesmos, provavelmente, riscarão o inox.
2. Após a limpeza, aplicar silicone líquido (o mesmo utilizado na limpeza do painel de automóveis), ou PRODUTO TUBOAR BRILHO INOX, eliminando assim possíveis manchas e restaurando o brilho do aço inox.
3. Passar uma flanela limpa, para o inox readquirir seu aspecto original.

## **3 - LIMPEZA DOS FILTROS:**

### **3.1 FILTRO METÁLICO LAVÁVEL: (Para coifas com opção de filtros laváveis).**

O filtro metálico lavável de alumínio tem como função absorver a gordura.

Por ser permanente, o mesmo deve ser lavado a cada 07 dias ou quando apresentar sinais de gordura.

Recomendamos que não deixe o filtro saturado de gordura, pois isto dificultará sua limpeza posterior, além de comprometer o bom funcionamento do equipamento.

### **3.2 COMO RETIRAR E RECOLOCAR O FILTRO LAVÁVEL: (Para coifas com opção de filtros laváveis.)**

- 1o - Apoiar a tela com uma das mãos e com a outra pressionar o gatilho para trás.
- 2o - Mover a tela para baixo
- 3o - Lavar os filtros deixando-os de molho em água quente com detergente líquido, ou lave-os em lava-louças.
- 4o - Depois de secos, recolocar os filtros, pressionando os gatilhos e encaixando-os na base da coifa.



Filtro lavável

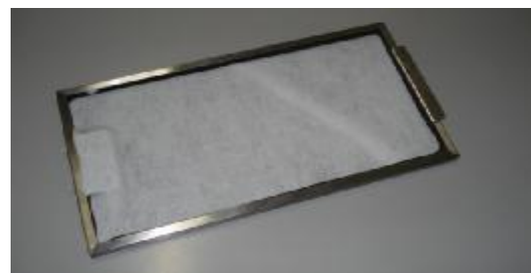
### 3.3 FILTRO DE POLIESTER (DESCARTÁVEL) : (Para coifas com opção de filtros descartáveis.)

- 1o - Apoiar a tela com uma das mãos e com a outra pressionar o gatilho para trás.
- 2o - Mover a tela para baixo
- 3o - Retirar a borracha que prende o filtro na tela de aço inox.
- 4o - Limpar a tela de inox com removedor de gordura ou detergente neutro
- 5o - Colocar o filtro novo na tela de inox, encaixando o perfil de borracha para prendê-lo.
- 6o - Recolocar a tela, pressionando os gatilhos e encaixando-os na base da coifa.



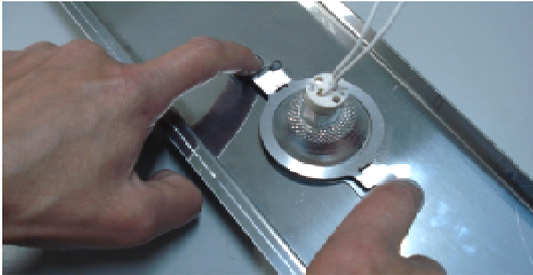
#### 3.4

#### Instruções para troca do filtro descartável



**ATENÇÃO !**

Antes de fazer a troca das lâmpadas, verifique que o disjuntor esteja desligado ou retire o plug da tomada.



Encaixar os dedos nas 02 aberturas laterais do suporte.



Girá-lo no sentido horário até desprendê-lo da luminária



Retirar o suporte



Retirar a lâmpada



Soltar o soquete da lâmpada



Substituir a lâmpada



Girar o suporte no sentido anti-horário até fixar a lâmpada



A lâmpada estará trocada

#### **4 - TERMO DE GARANTIA:**

##### **GARANTIA LEGAL:**

Vidros e lâmpadas são garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor.

##### **GARANTIA CONTRATUAL:**

O fabricante garante este produto contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar de acordo com os prazos e condições abaixo:

##### **ESTRUTURA DA COIFA:**

Parte estrutural da coifa, que se compõe das chapas de aço inox, aço carbono ou galvanizada respectivamente cortadas, dobradas e soldadas.

**Prazo de garantia: 03 anos.**

##### **MOTOR (Coifas para fogão residencial):**

- Exaustor (conjunto motor/turbina)

**Prazo de garantia: 03 anos.**

##### **COMPONENTES:**

- Comando para acionamento elétrico/eletrônico

- Filtros (conjunto de telas e gatilhos)

**Prazo de garantia: 01 ano.**

#### **4.1 São condições desta Garantia:**

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado à nossa assistência técnica
2. Esta garantia abrange a troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeitos de fabricação, além da mão de obra utilizada no serviço respectivo.
3. Os serviços mencionados do presente certificado serão prestados apenas no perímetro da Grande São Paulo. Nas demais localidades, as despesas decorrentes, de transporte do produto, seguro, bem como despesas de viagens e estada do técnico, quando for o caso, ocorrerão por conta do usuário, seja qual for à natureza ou época do serviço.
4. Esta garantia perderá totalmente a sua validade se ocorrerem quaisquer das hipóteses a seguir expressas.
  - Se o produto for utilizado em desacordo com as instruções constantes do manual de instruções.
  - Se o produto for consertado ou ajustado por técnico não autorizado por nossa empresa.
  - Se o produto for ligado em corrente elétrica em desacordo do produto.



#### **5 - SAC - SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR TUBOAR**

##### **Endereço para correspondência:**

Rua Arireu, 32 - Bairro: Cidade Ademar - CEP: 04404-075 São Paulo - SP

**E.mail:** sac@tuboar.com.br

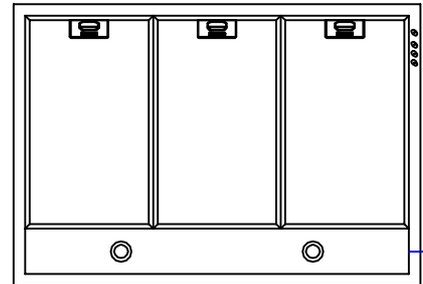
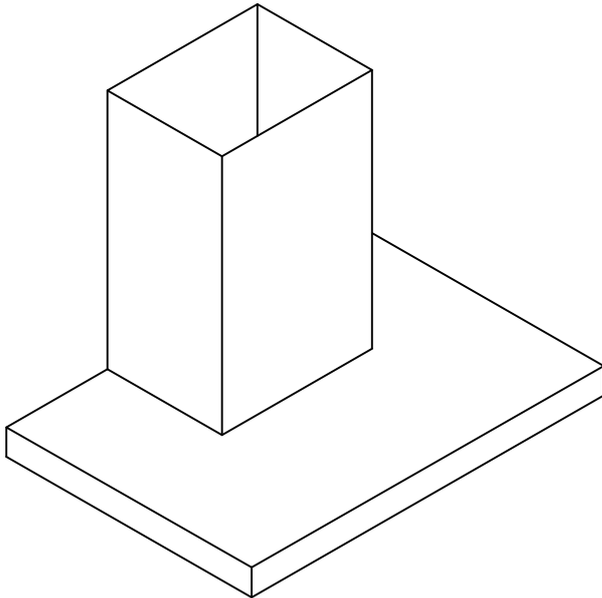
**Fone:** (11) 5562-5060 R. 234.



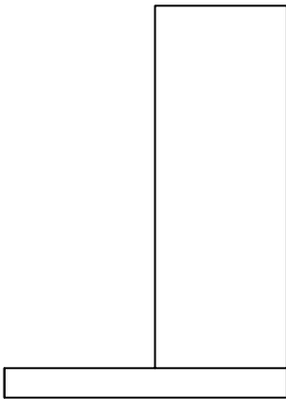
MANUAL DE  
INSTALAÇÃO  
COIFAS TUBOAR  
PAREDE



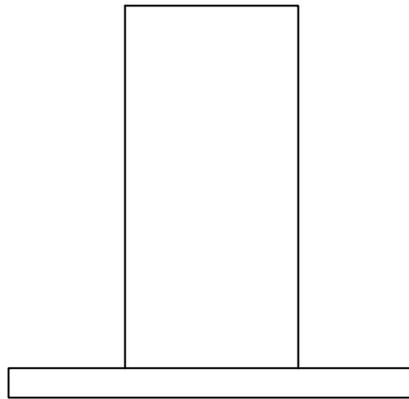
# VISTAS DA COIFA FUTURA FUTURA PAREDE



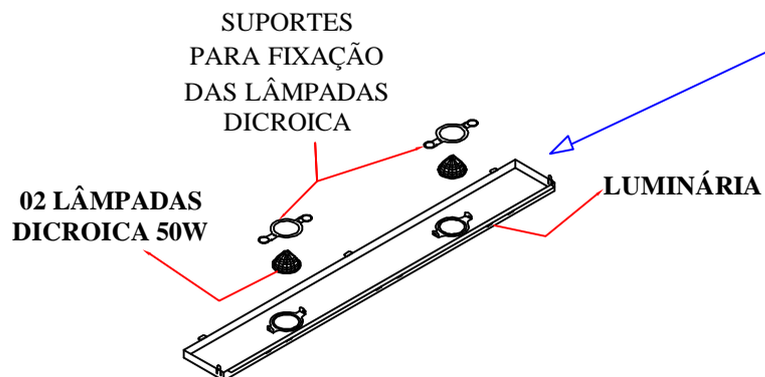
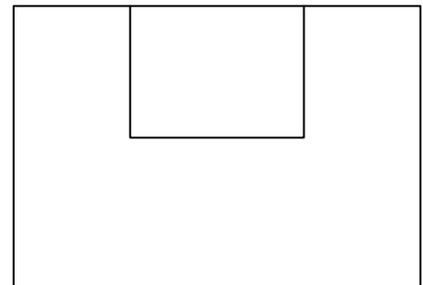
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

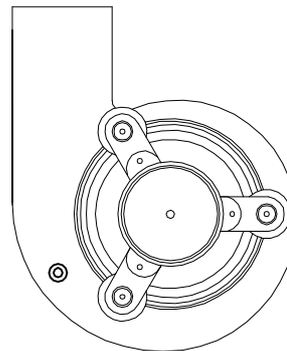


VISTA SUPERIOR



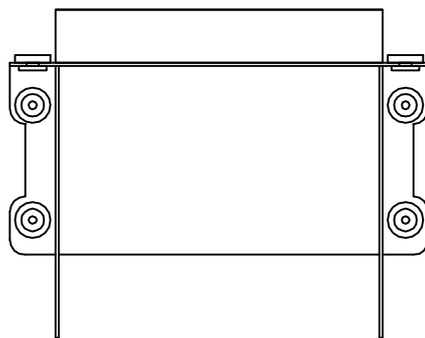
## COMPONENTES

MOTOR TB 1200  
VAZÃO = 1.200 m<sup>3</sup>/h

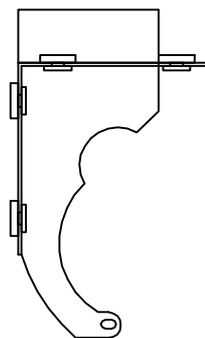


**VISTA LATERAL**

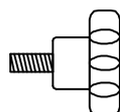
### SUORTE PARA FIXAÇÃO DO MOTOR



**FRONTAL**



**LATERAL**



**MANIPULO**

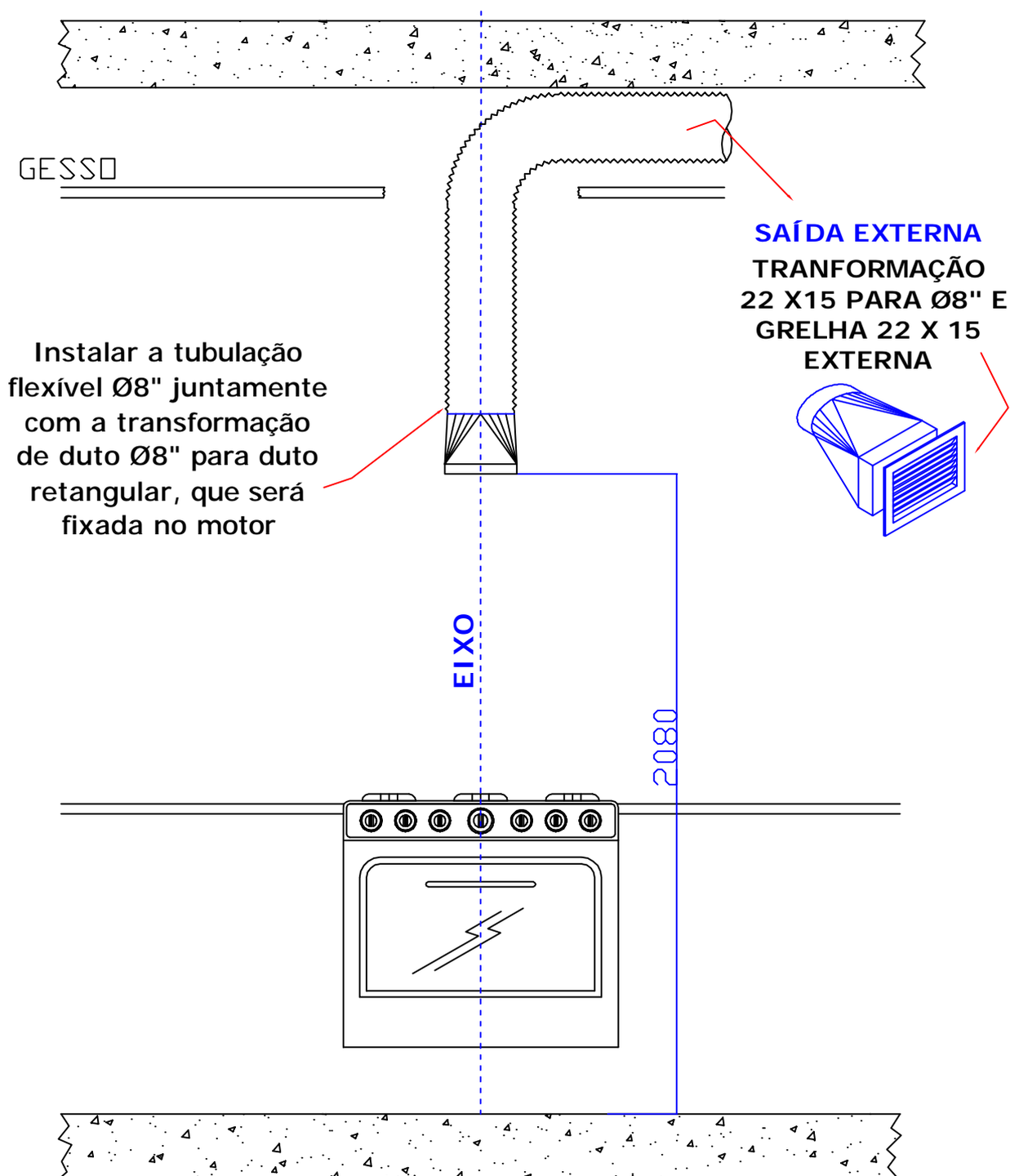


## INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO

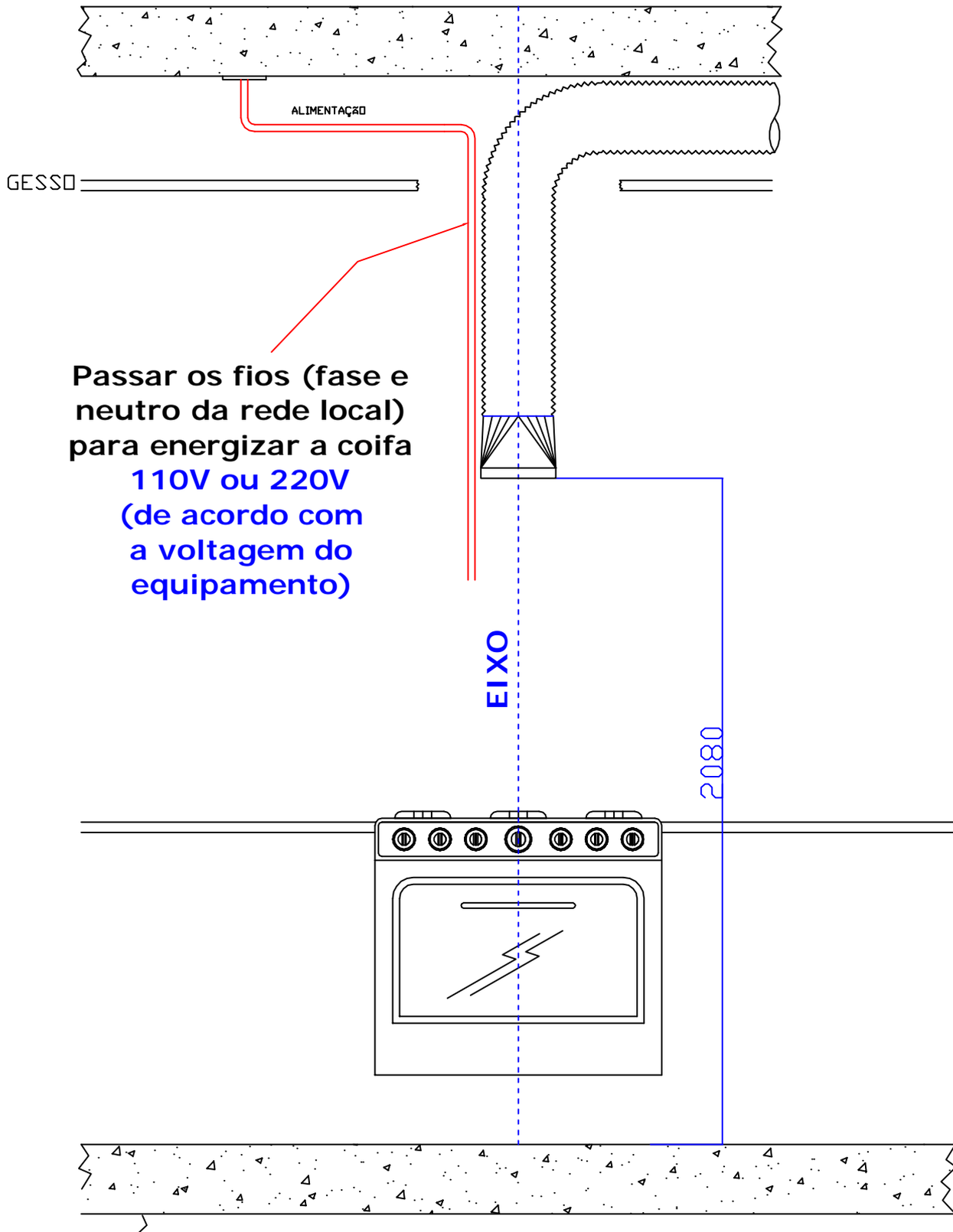


### ATENÇÃO !

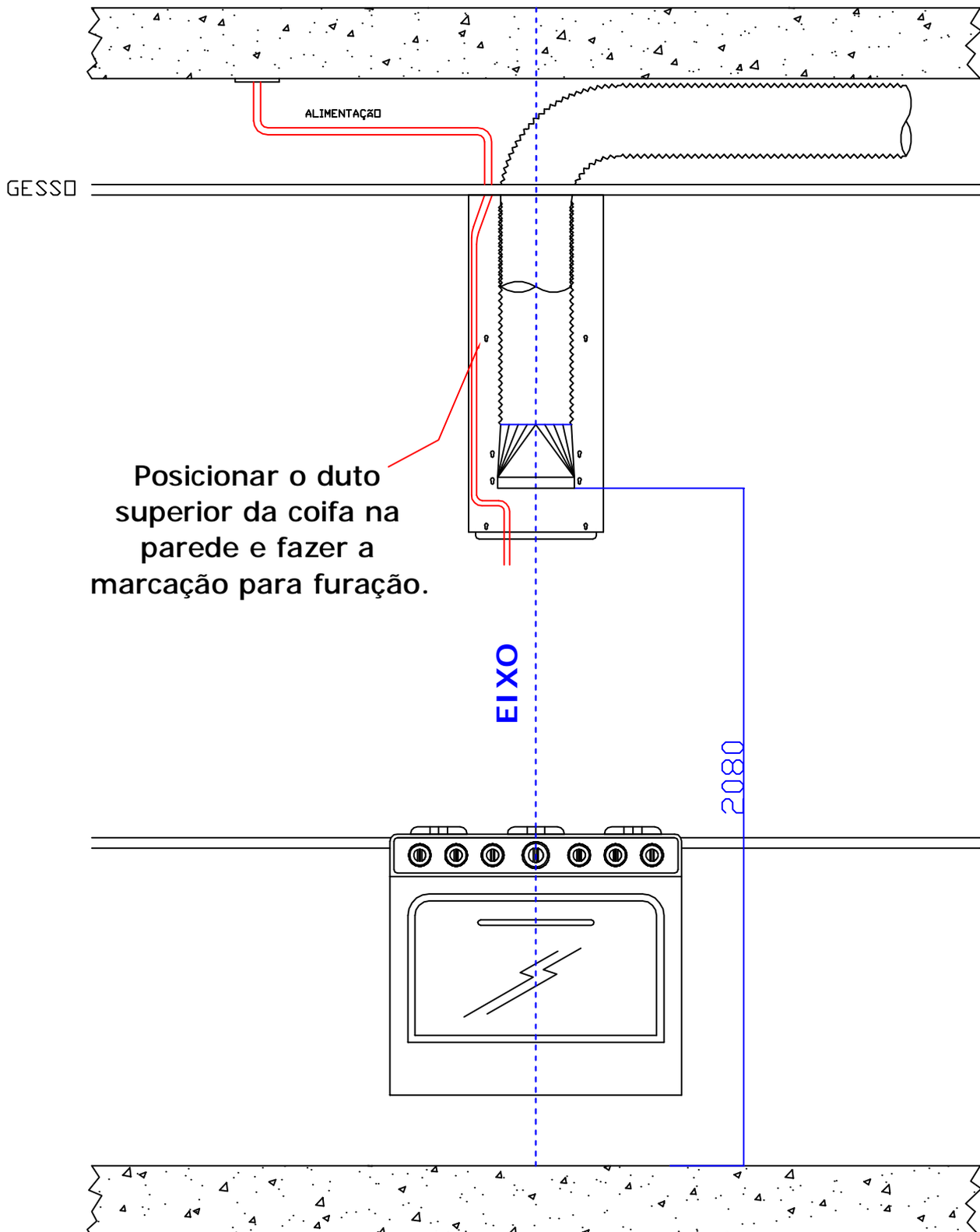
A tubulação menor que Ø8" poderá acarretar em perda de exaustão e aumento no nível de ruído



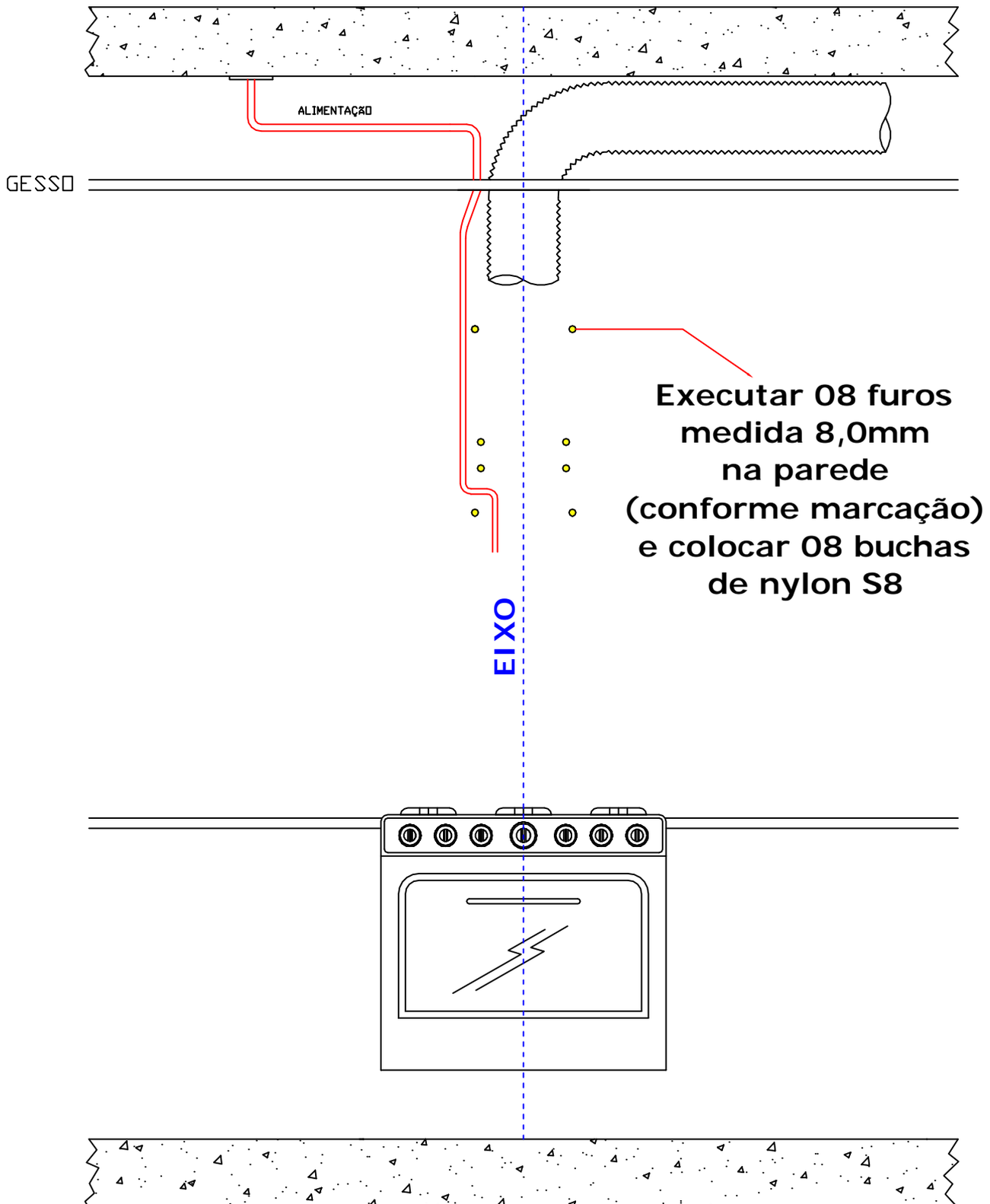
## ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA



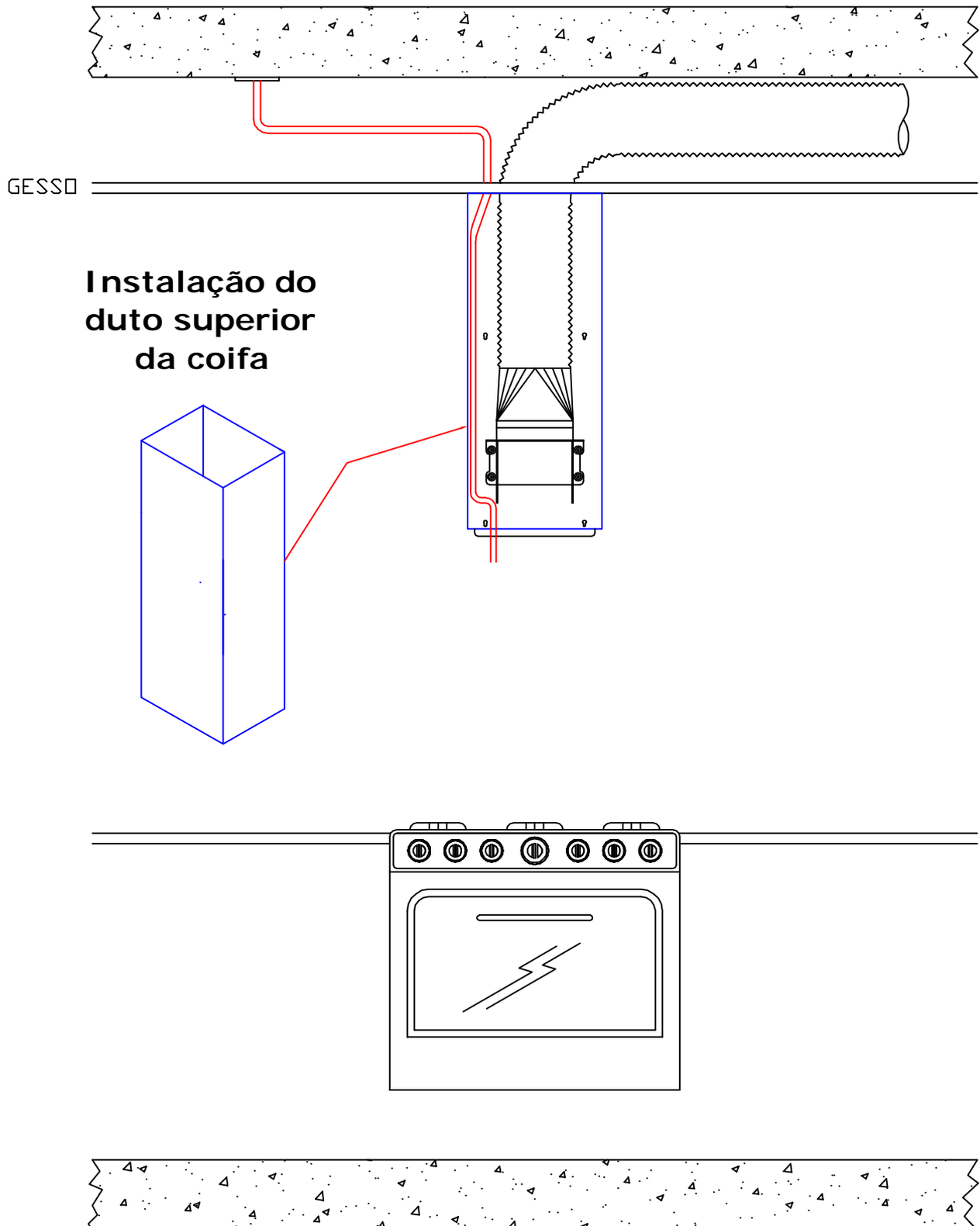
## MARCAR FURAÇÃO DA PAREDE



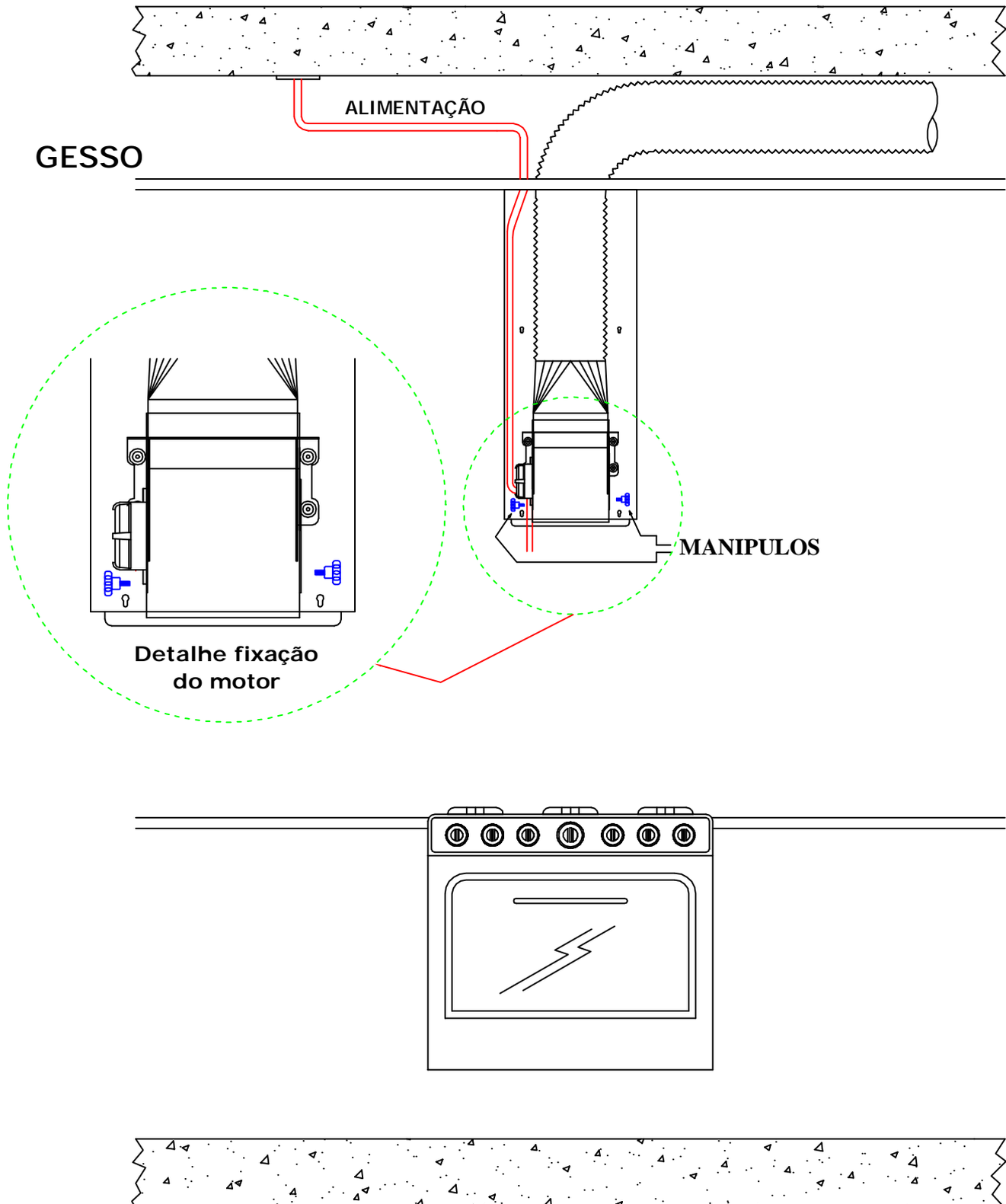
## EXECUTAR FUROS NA PAREDE



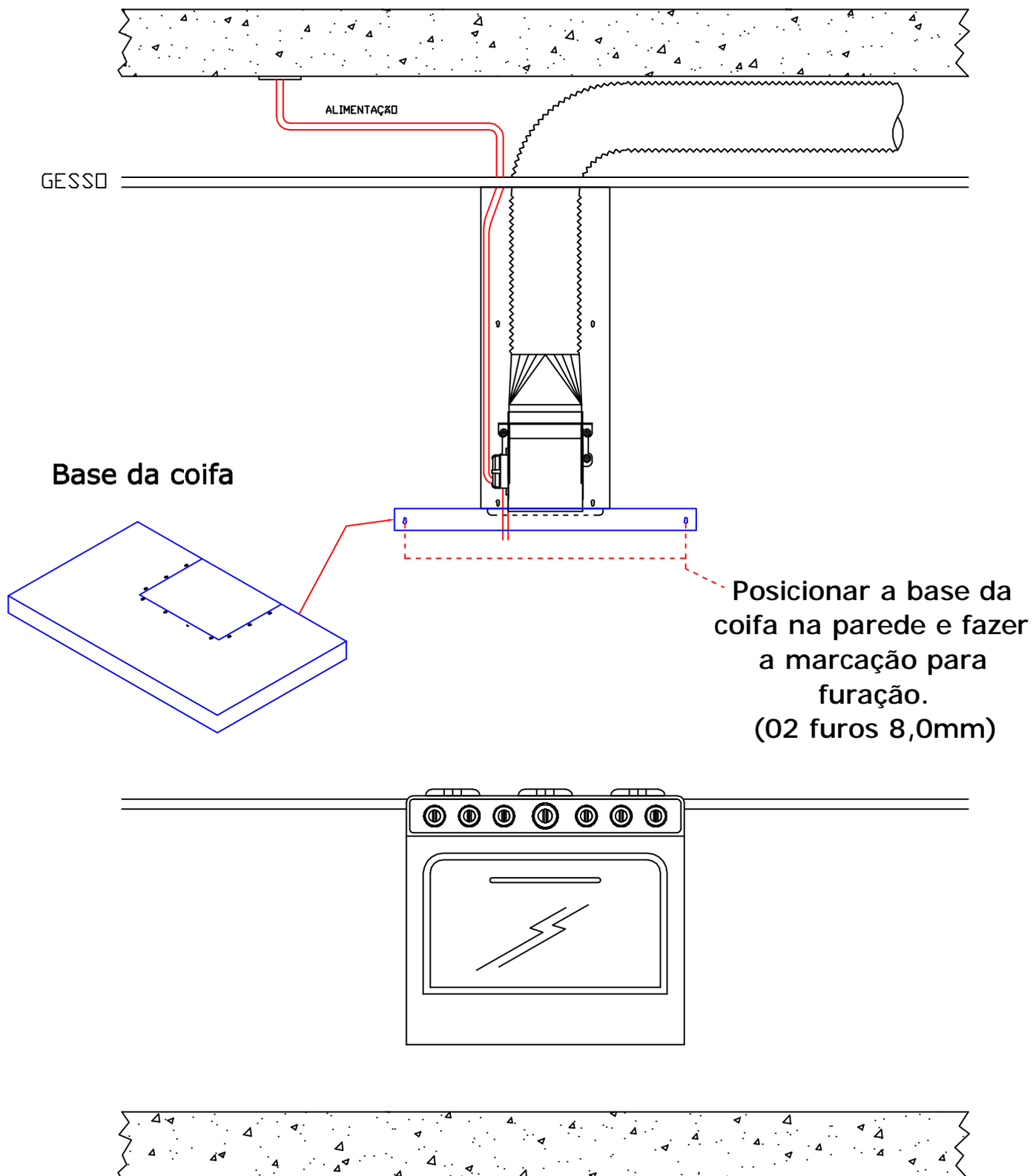
## INSTALAR DUTO SUPERIOR DA COIFA



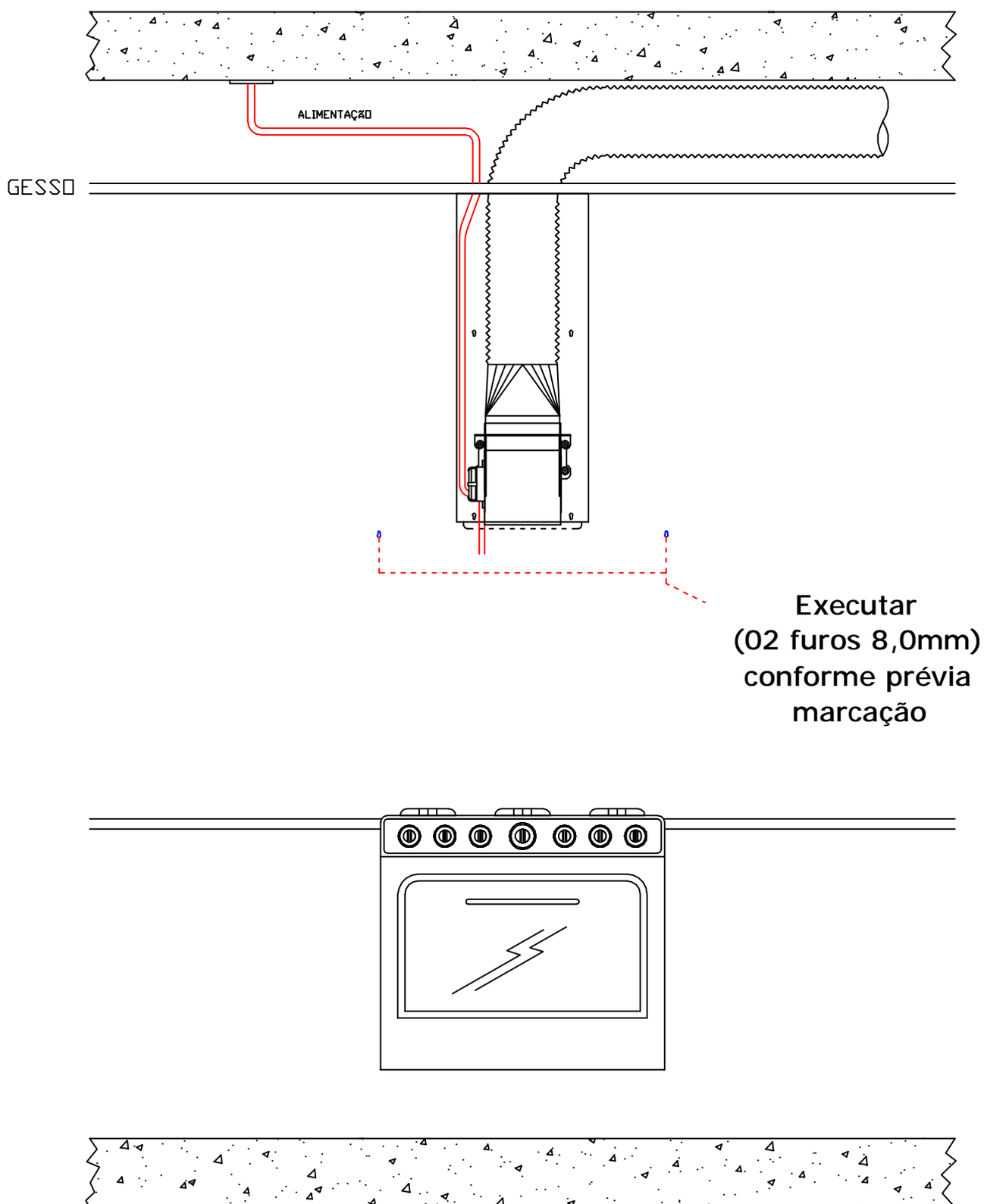
## INSTALAÇÃO DO MOTOR



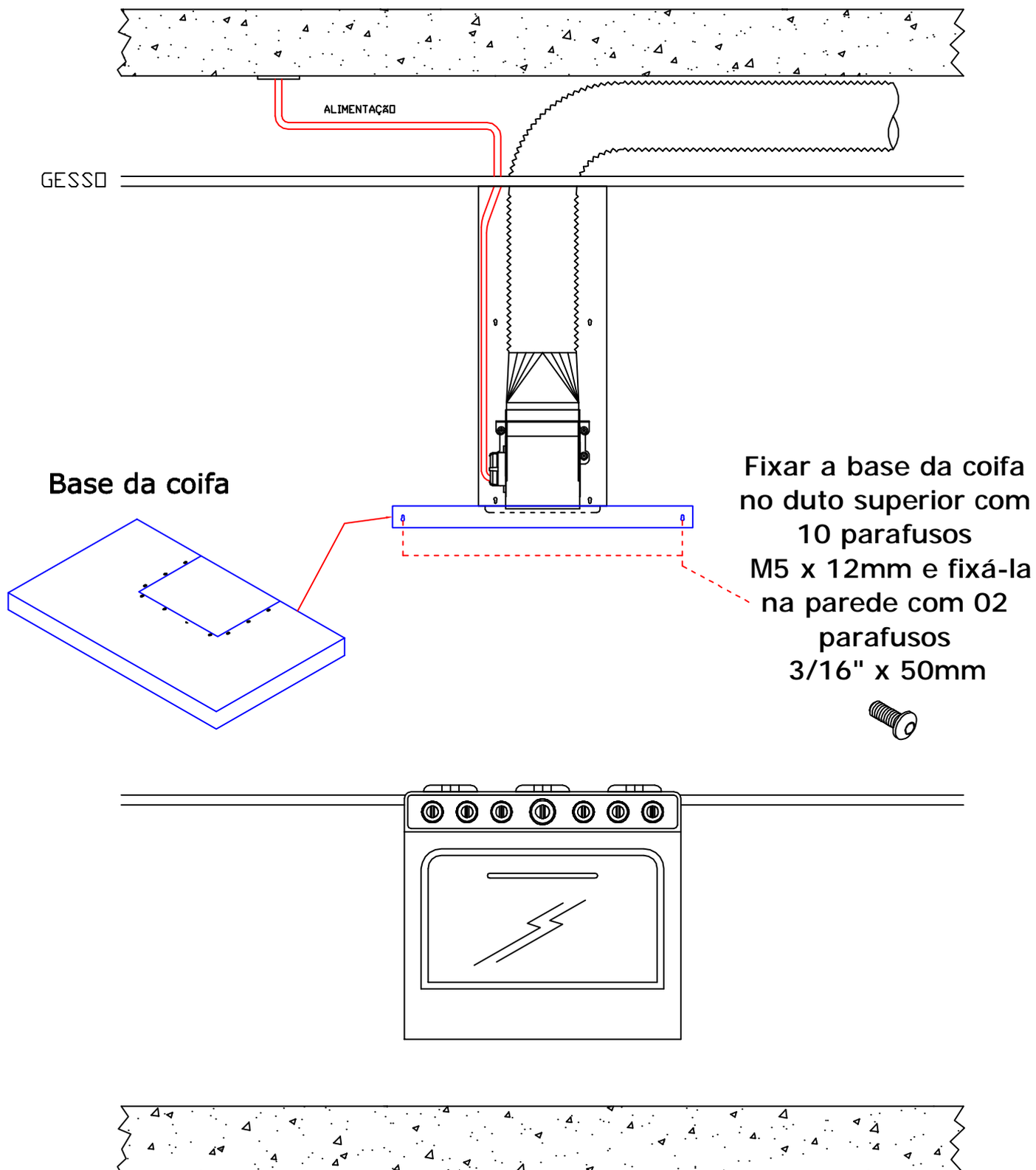
## MARCAR FURAÇÃO NA PAREDE DA BASE DA COIFA



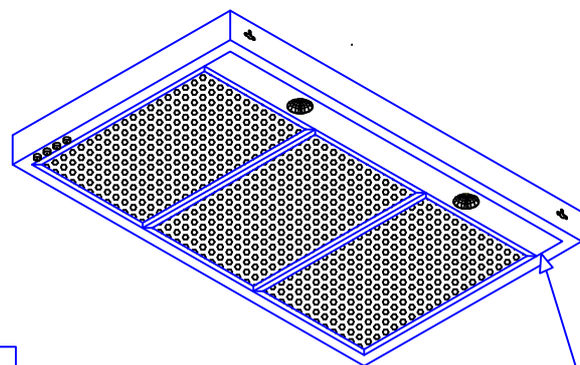
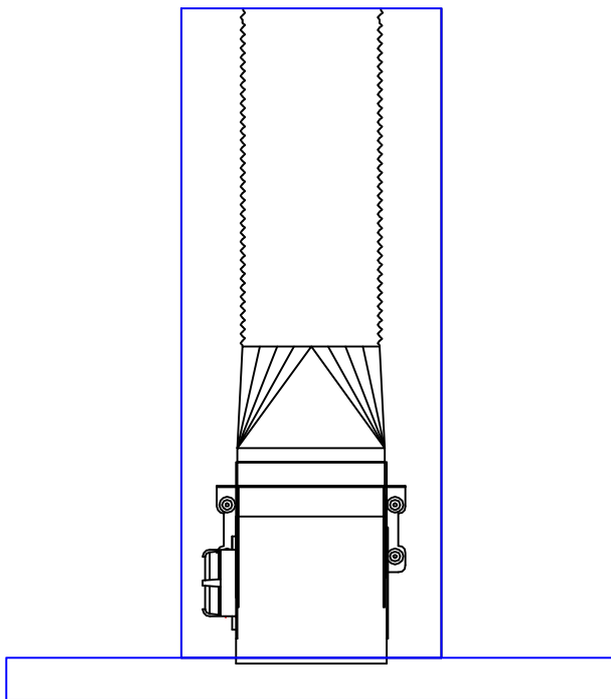
## EXECUTAR FUROS NA PAREDE



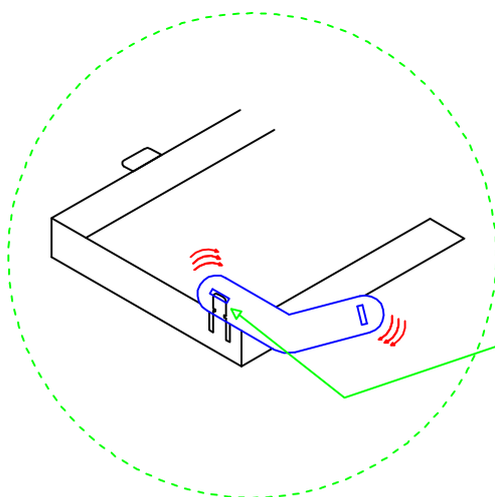
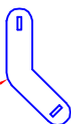
## INSTALAR A BASE DA COIFA



## INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA



CHAVE "L" PARA  
FIXAÇÃO  
DA LUMINÁRIA

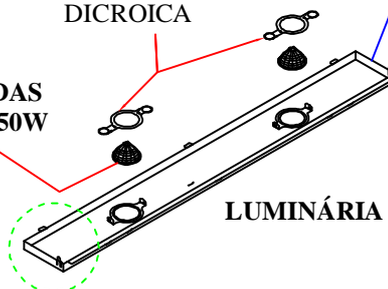


Encaixar a haste  
da luminária na  
fenda da coifa e  
torcê-la com a  
chave "L" para  
fixá-la.

SUPORTES  
PARA FIXAÇÃO  
DAS LÂMPADAS  
DICROICA

02 LÂMPADAS  
DICROICA 50W

LUMINÁRIA

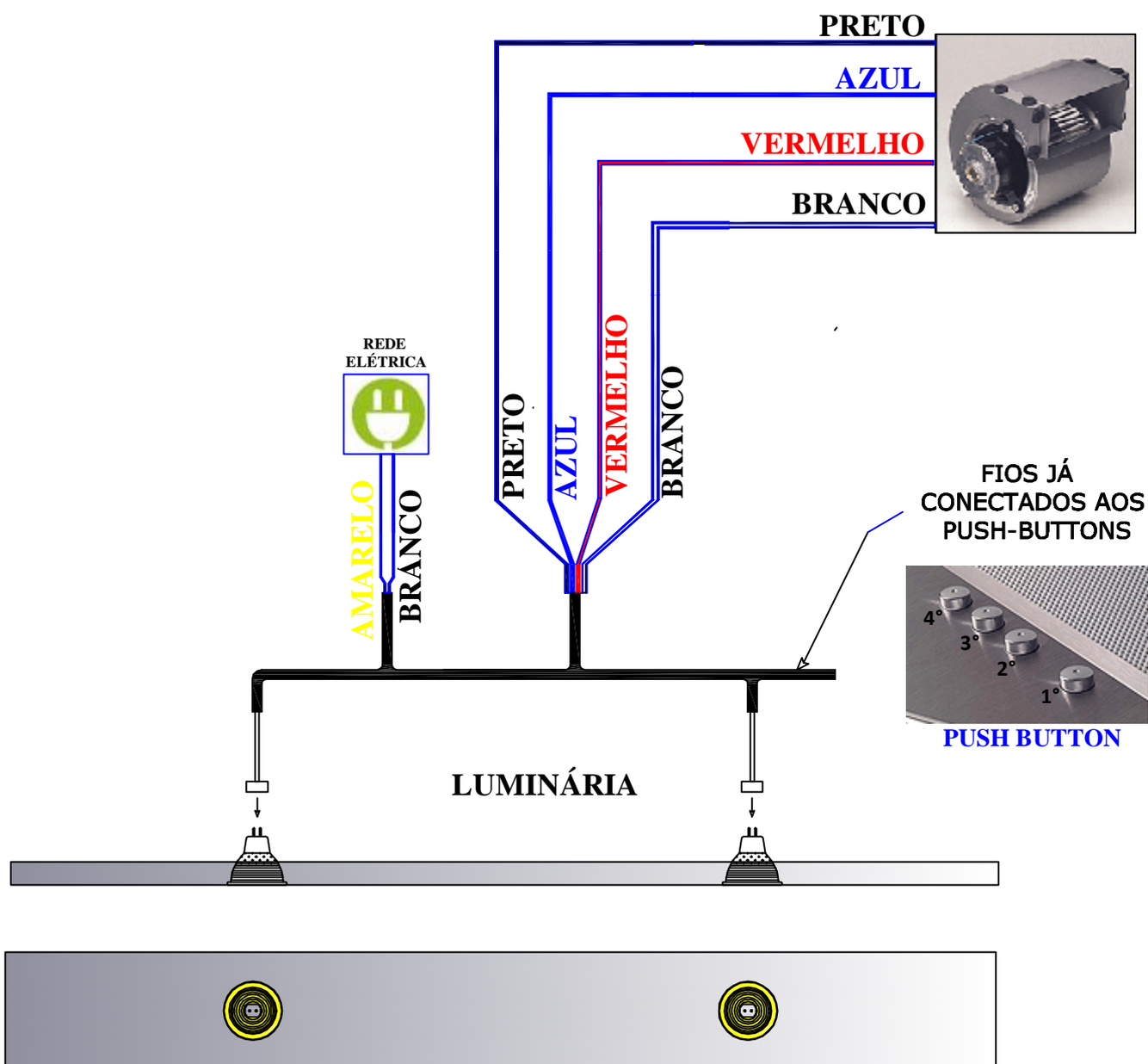


## INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA COIFA

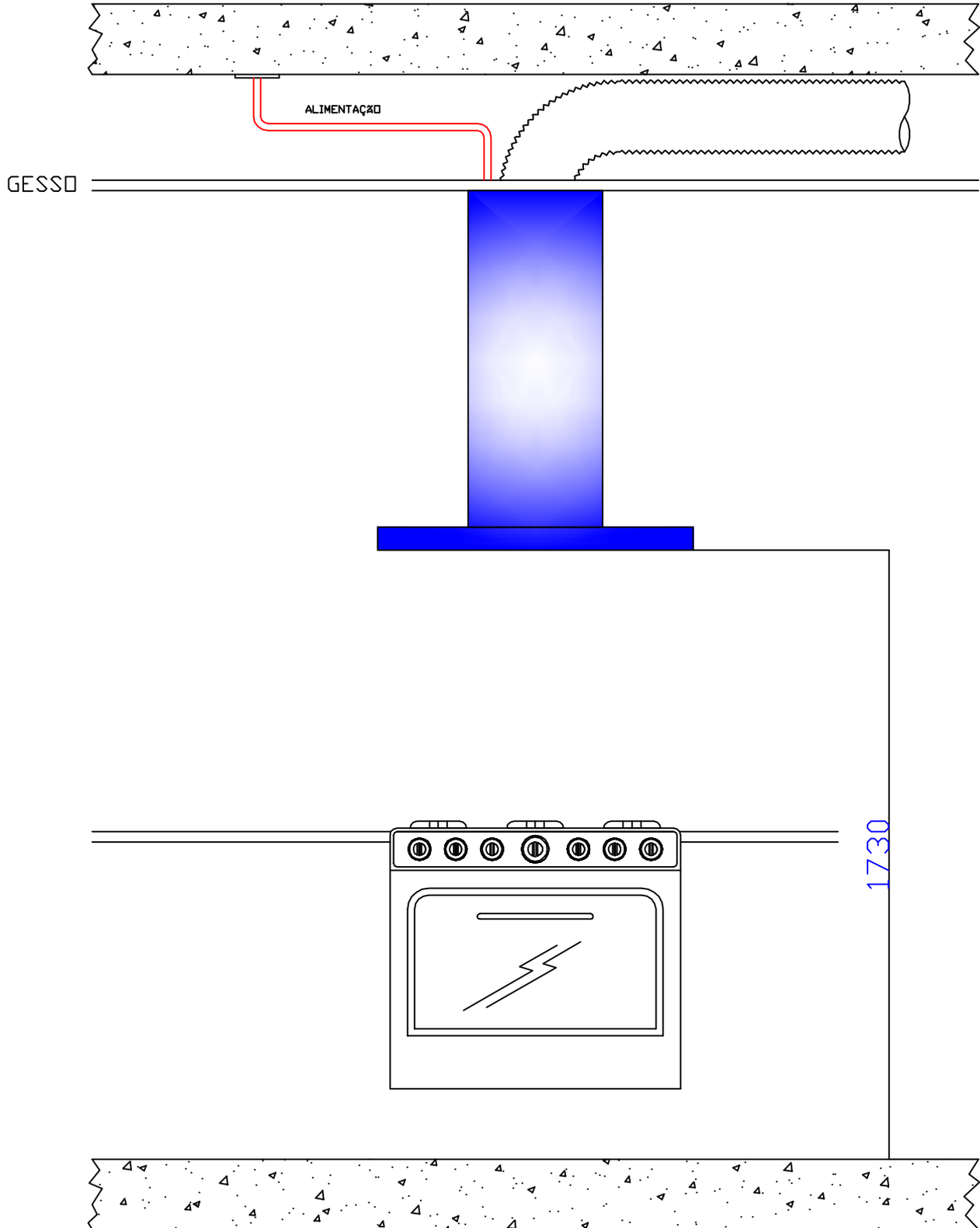


### ATENÇÃO !

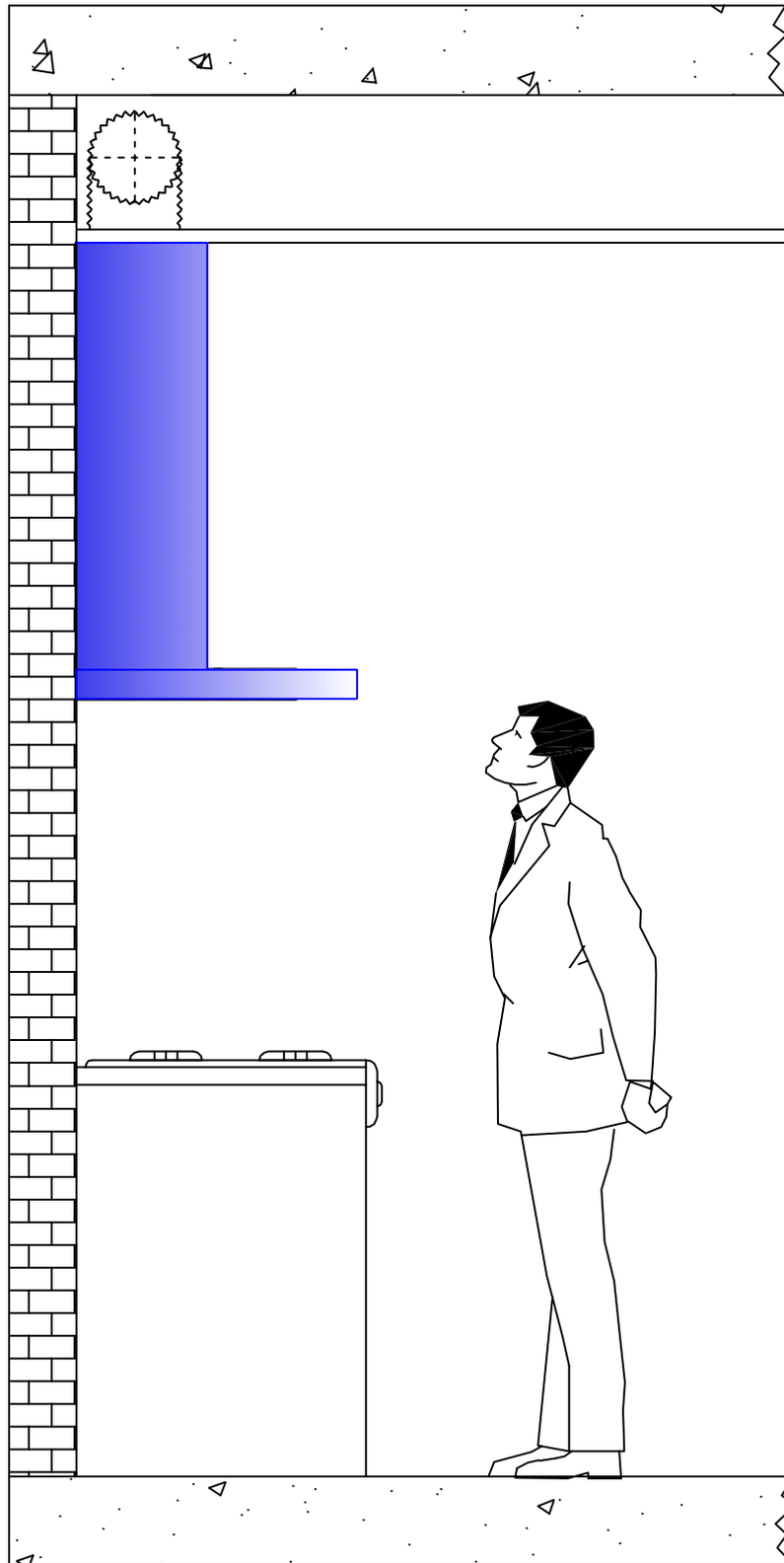
Verifique se a tensão (voltagem) de seu equipamento é a mesma da tomada onde ela será ligada (127 ou 220V).

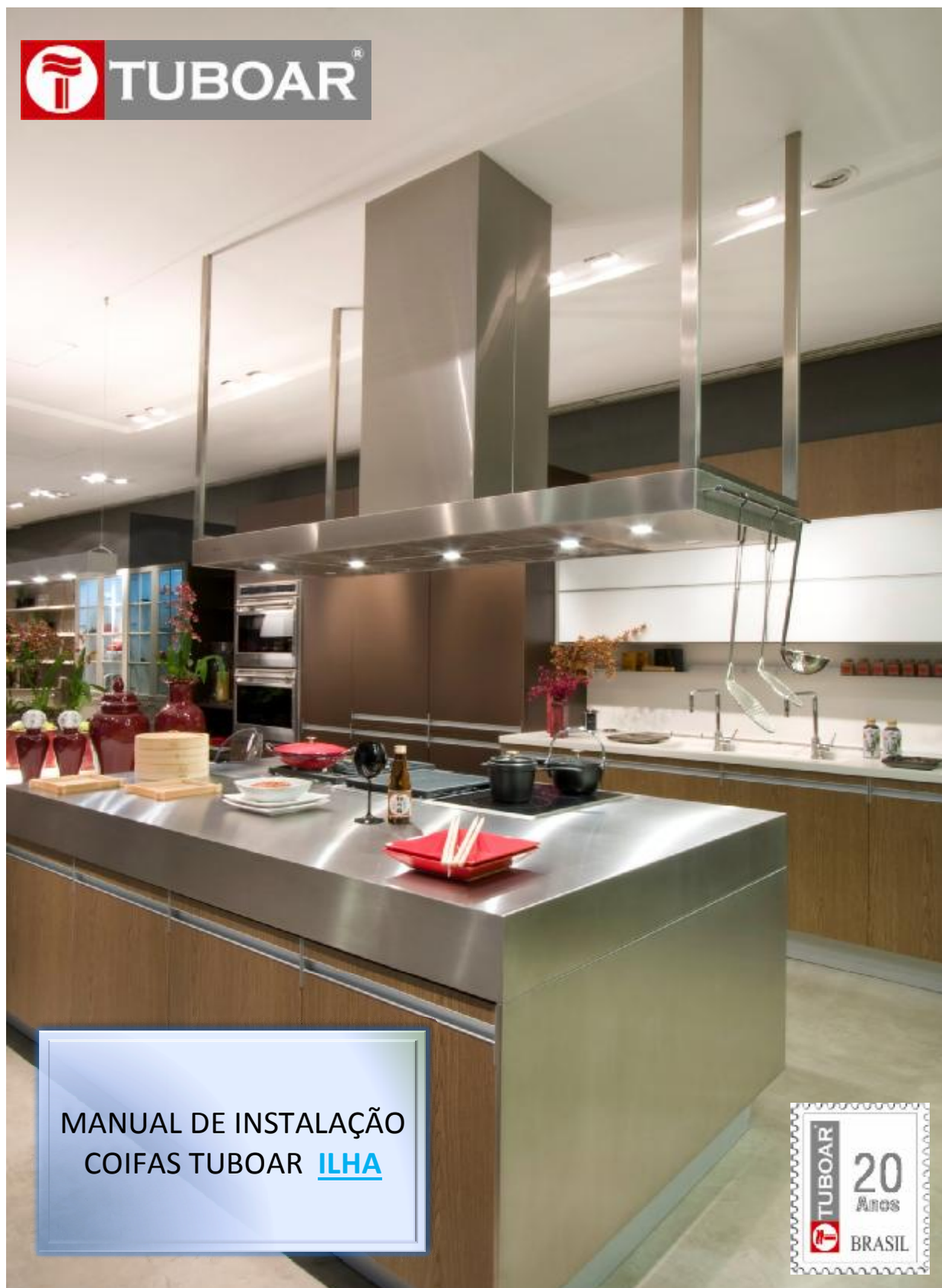


COIFA INSTALADA - VISTA FRONTAL



COIFA INSTALADA - VISTA LATERAL

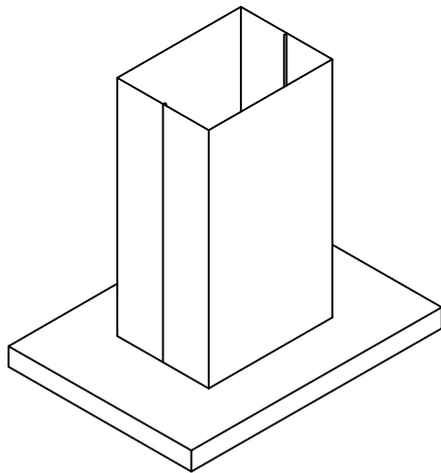
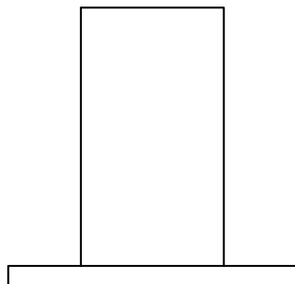
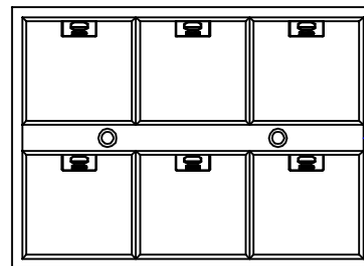




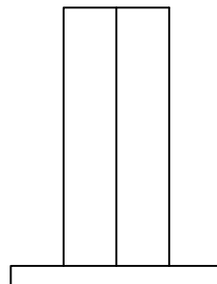
MANUAL DE INSTALAÇÃO  
COIFAS TUBOAR [ILHA](#)



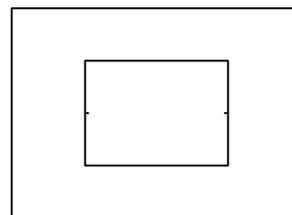
## 0.0 - VISTAS DA COIFA FUTURA **ILHA**

**BASE DA COIFA**

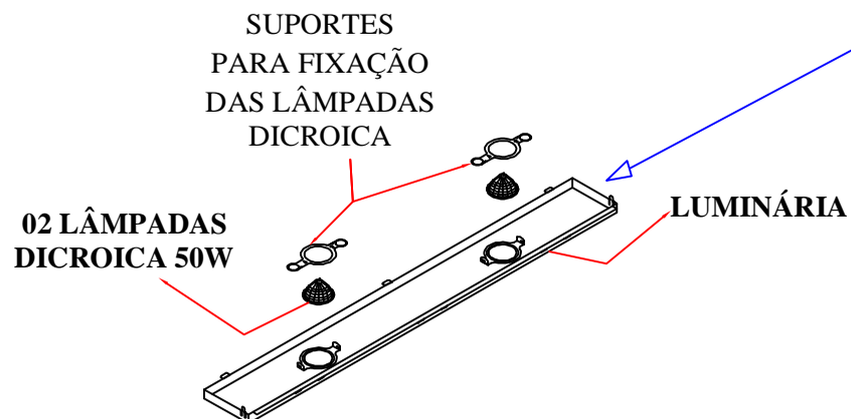
FRONTAL



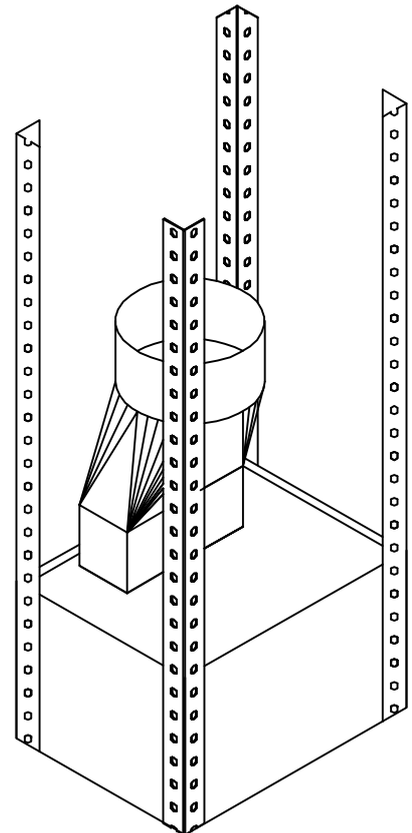
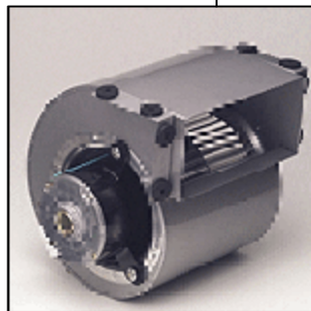
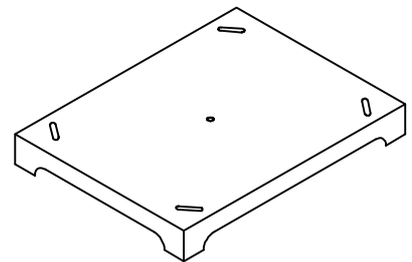
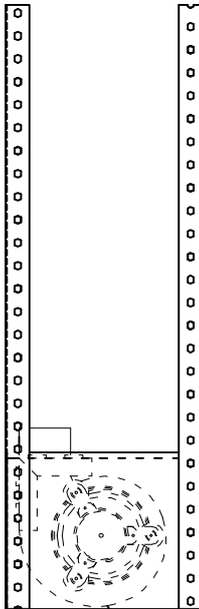
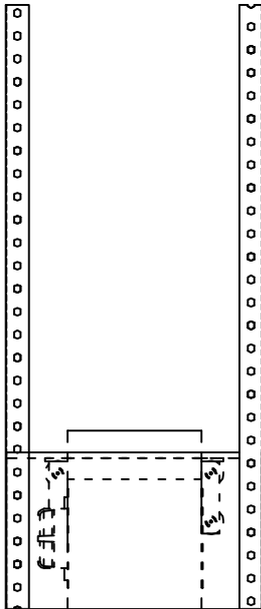
LATERAL



SUPERIOR

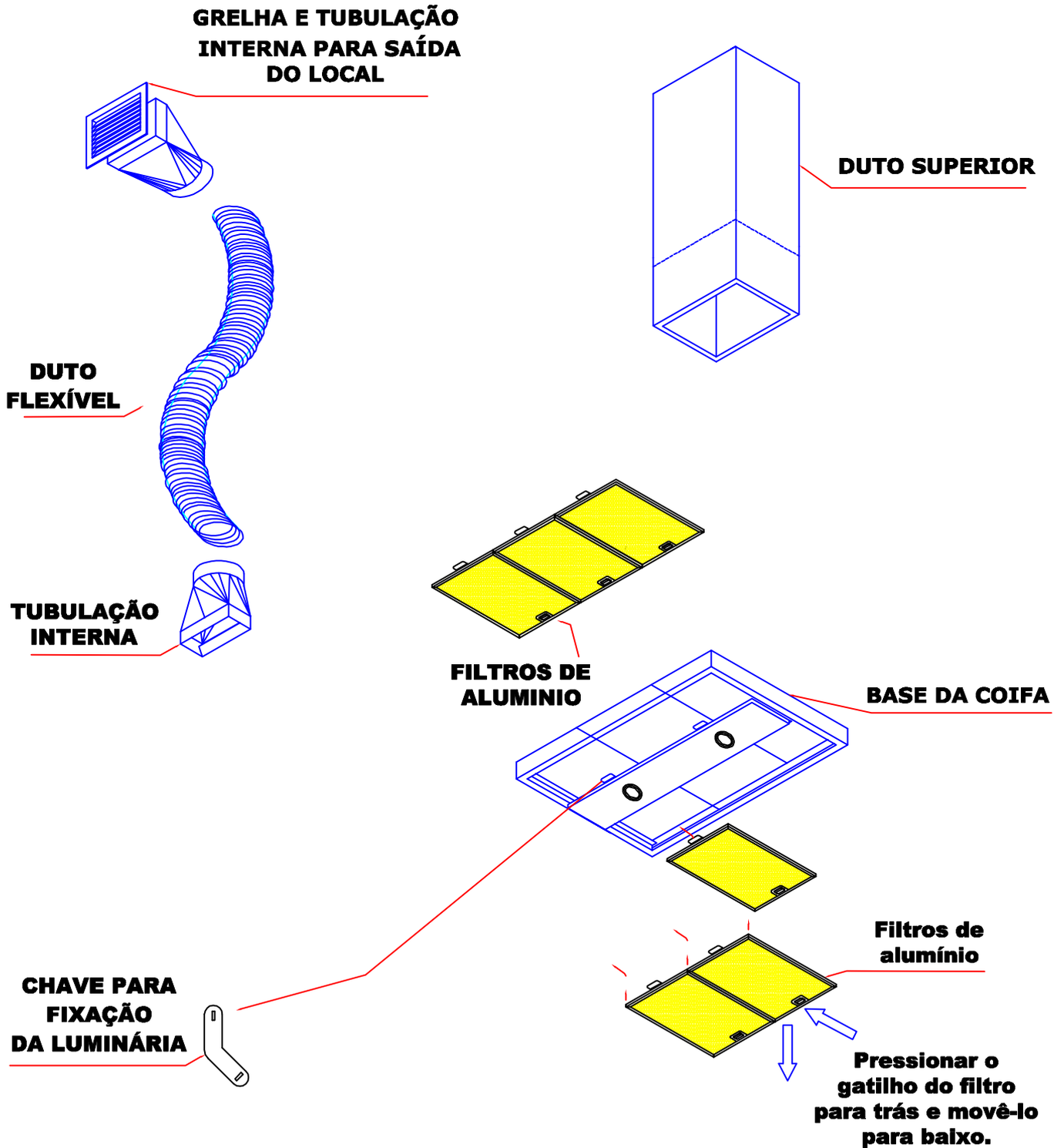


# ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DA COIFA FUTURA ILHA

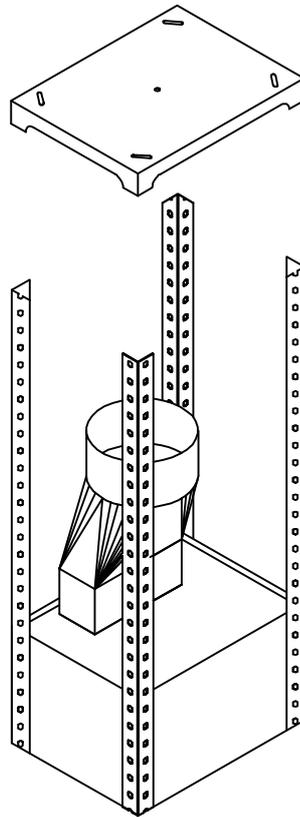


**MOTOR TB 1200**

## PARTES DA COIFA TUBOAR FUTURA ILHA

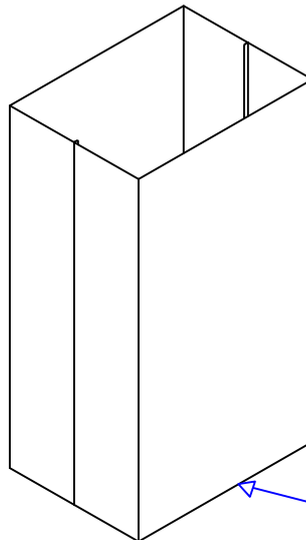


**CONJUNTO  
COIFA E  
ESTRUTURA**

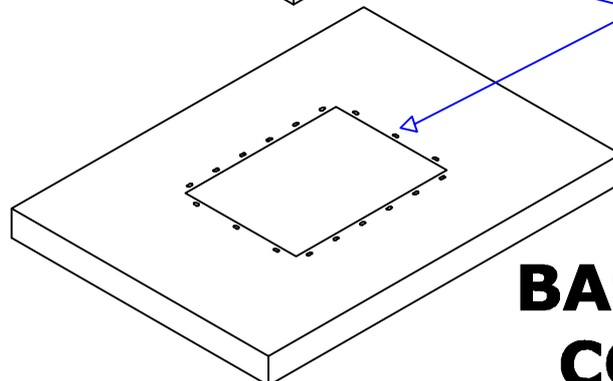


**ESTRUTURA**

**DUTO  
SUPERIOR**

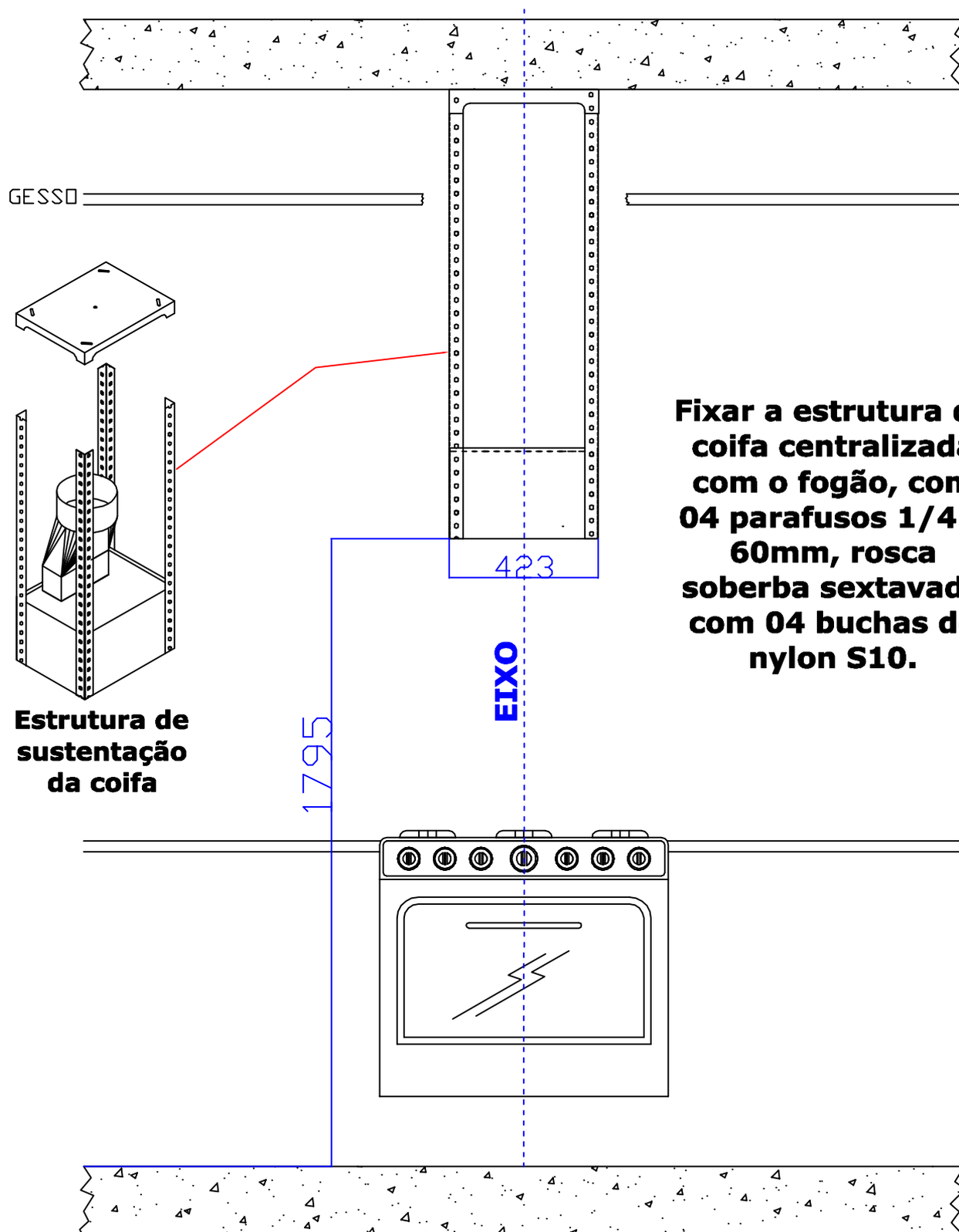


**Fixar a base  
da coifa na  
tubulação com  
14 parafusos  
M5 x 12 sextavado**

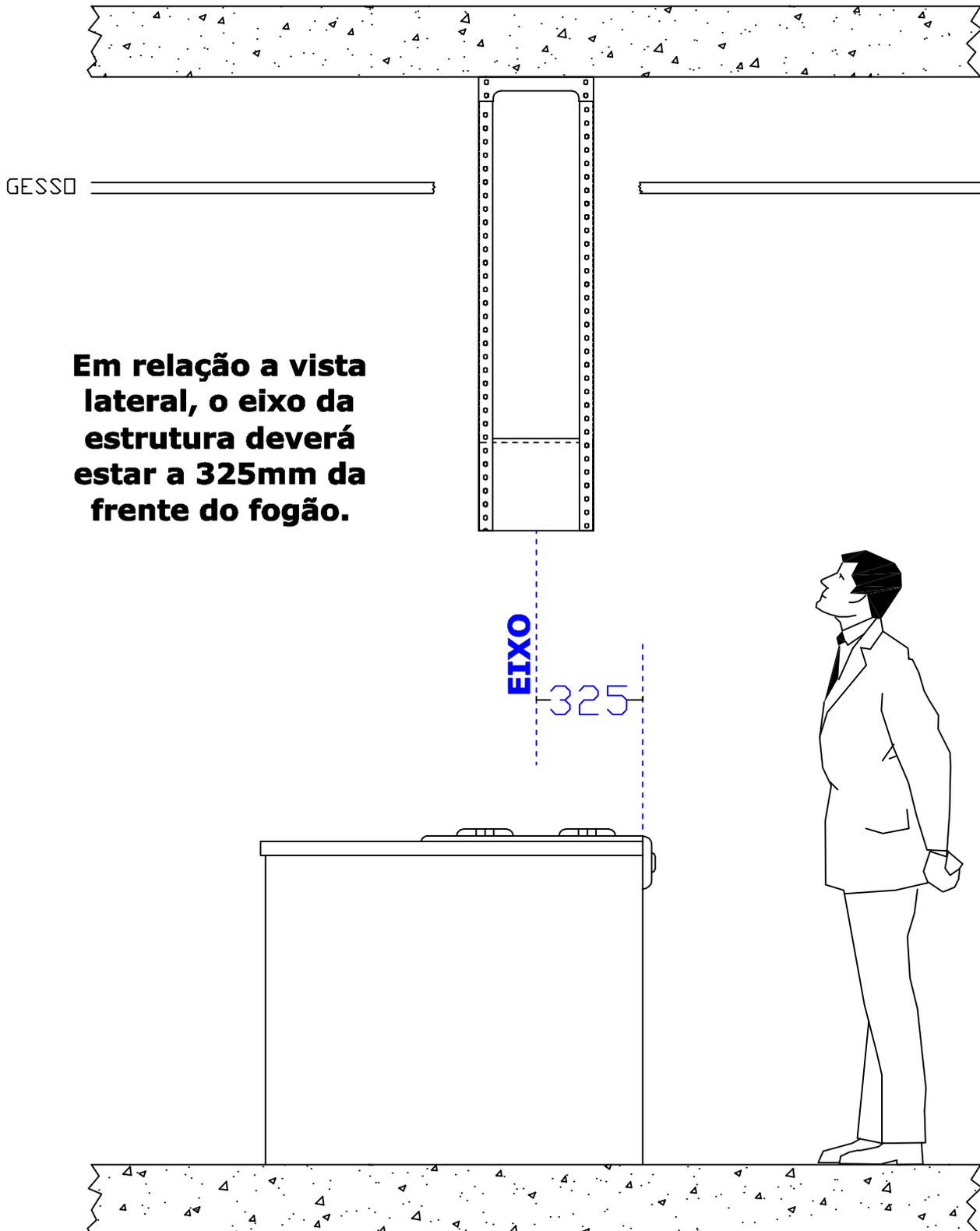


**BASE DA  
COIFA**

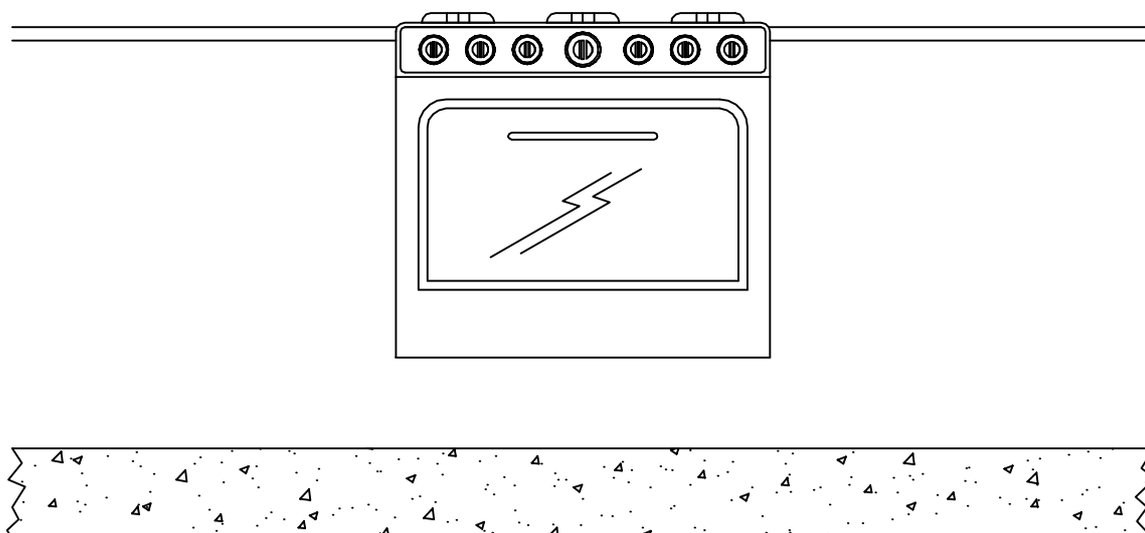
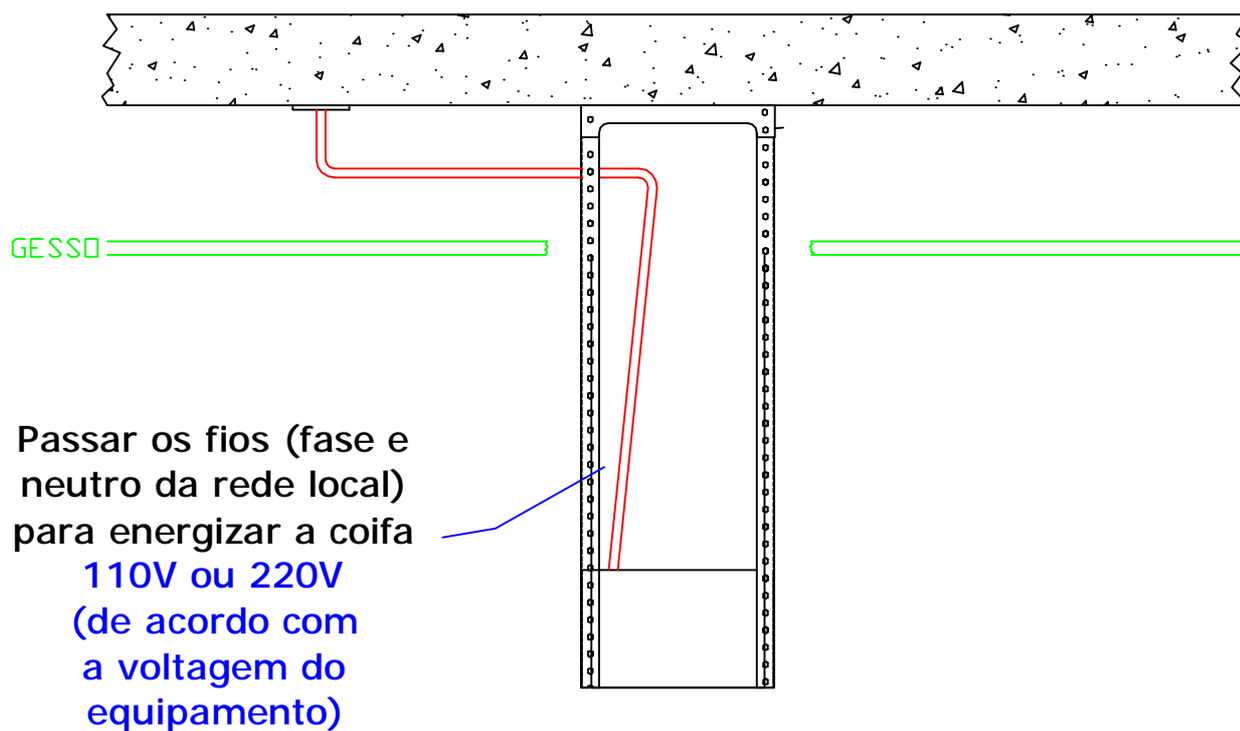
## INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA (vista frontal)



## INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA (vista lateral)



## ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

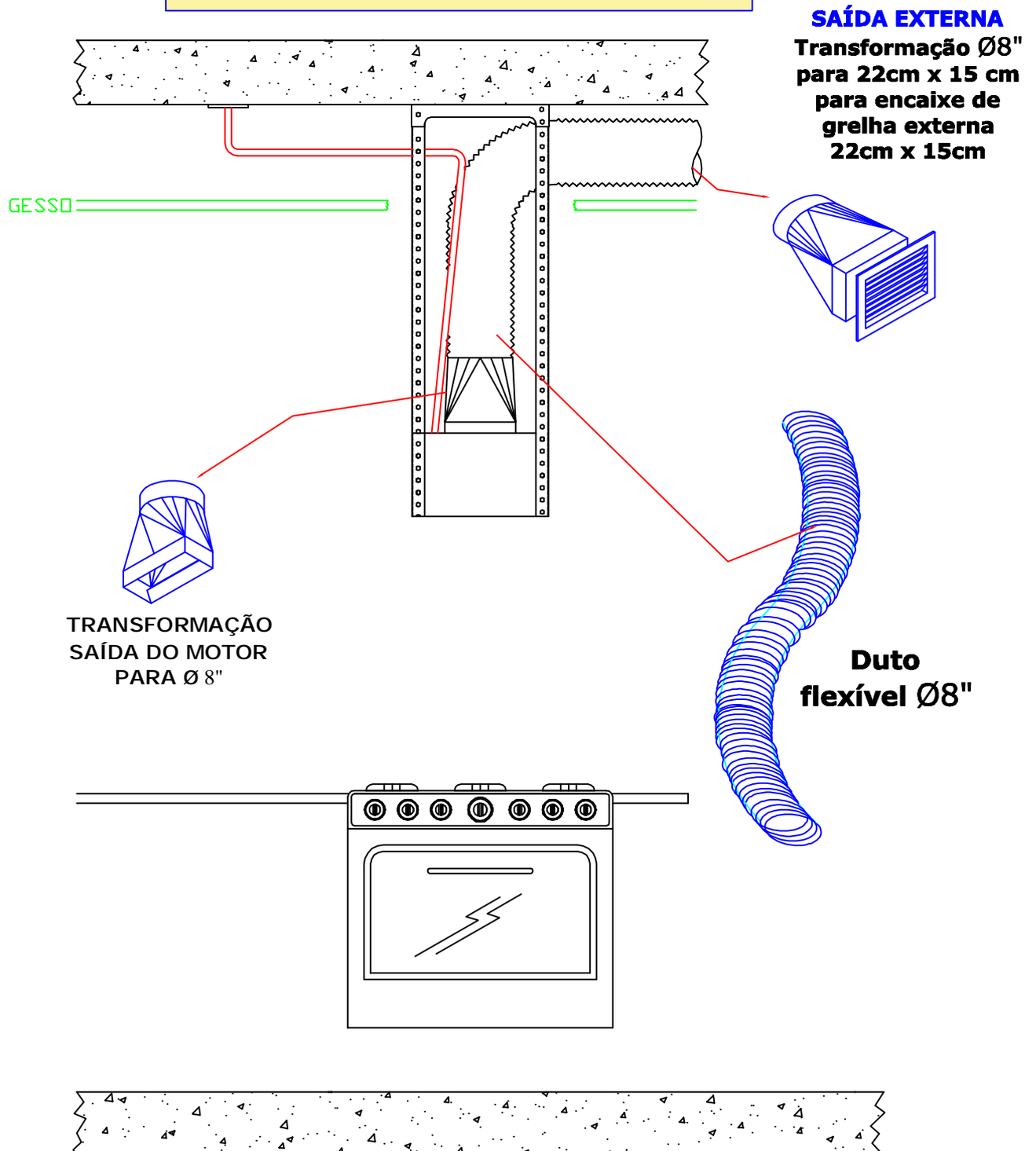


## INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO

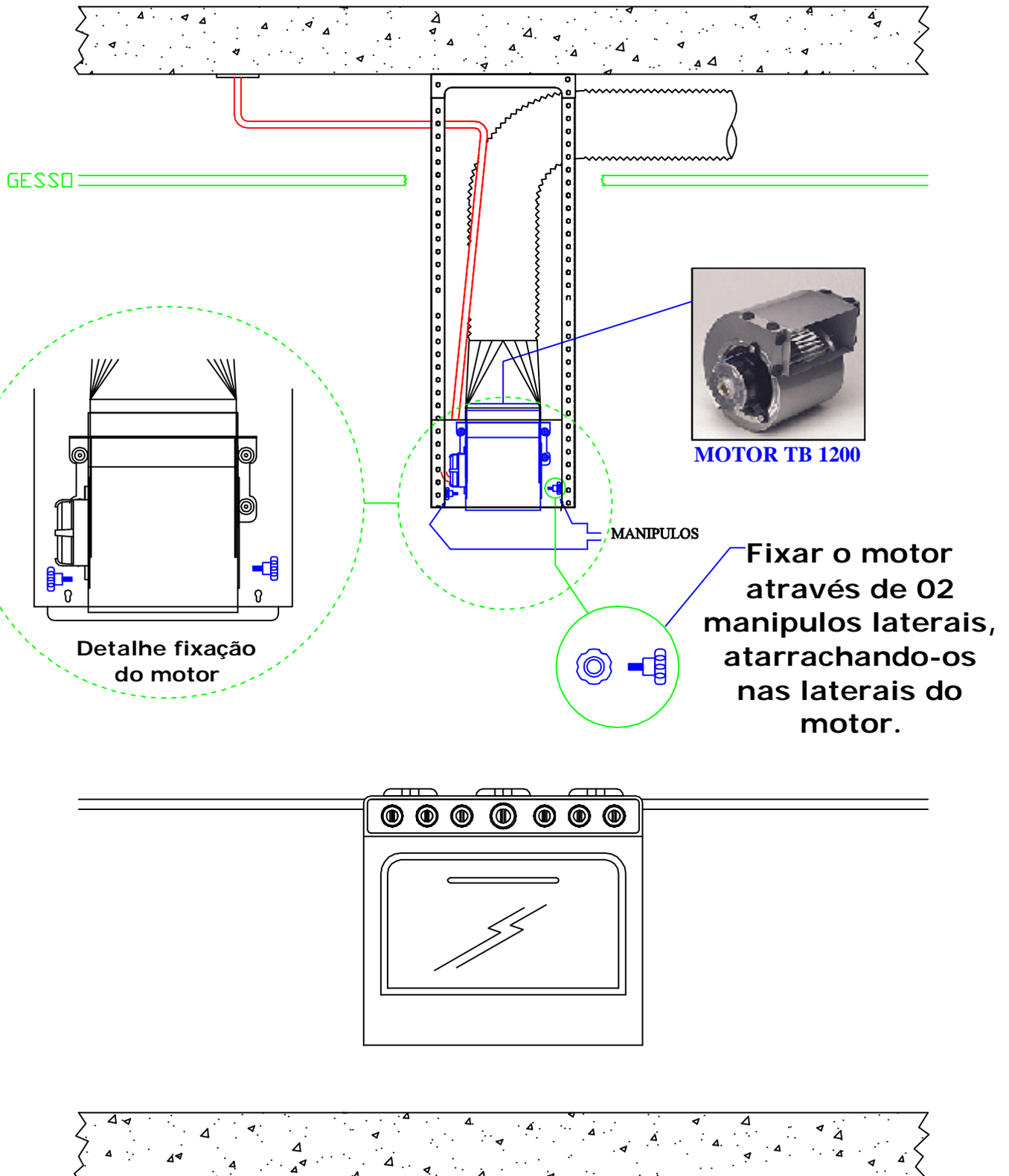


### ATENÇÃO !

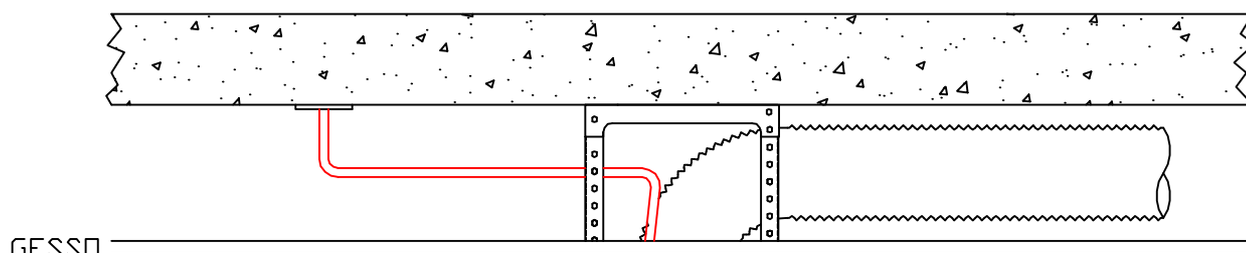
A tubulação menor que Ø8" poderá acarretar em perda de exaustão e aumento no nível de ruído.



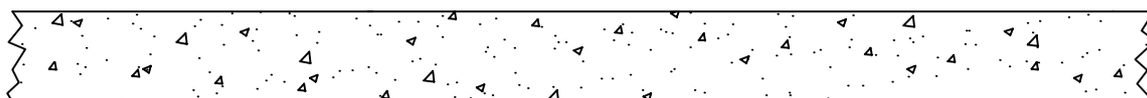
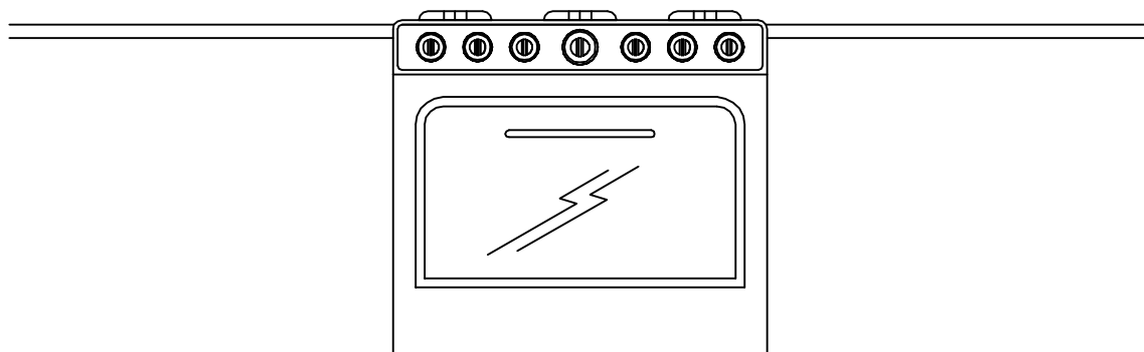
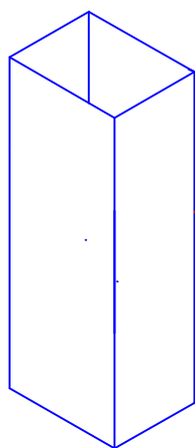
## INSTALAÇÃO DO MOTOR



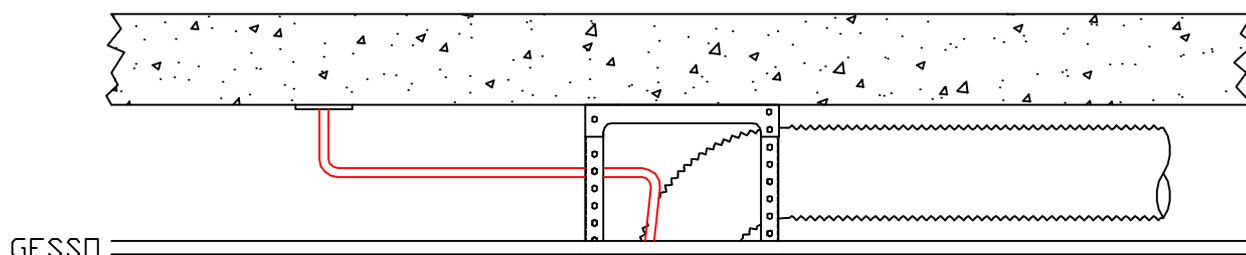
## INSTALAR O DUTO SUPERIOR DA COIFA



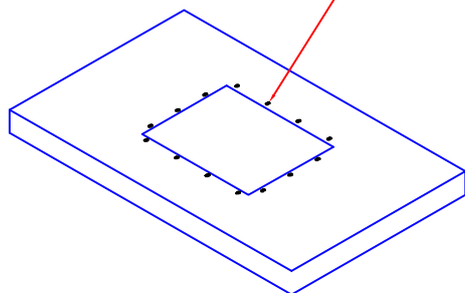
Instalar o  
duto superior  
da coifa



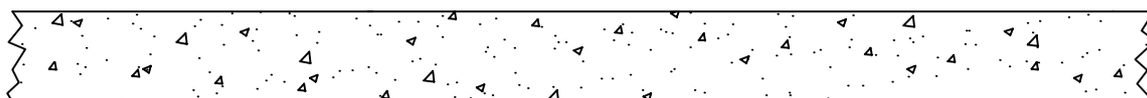
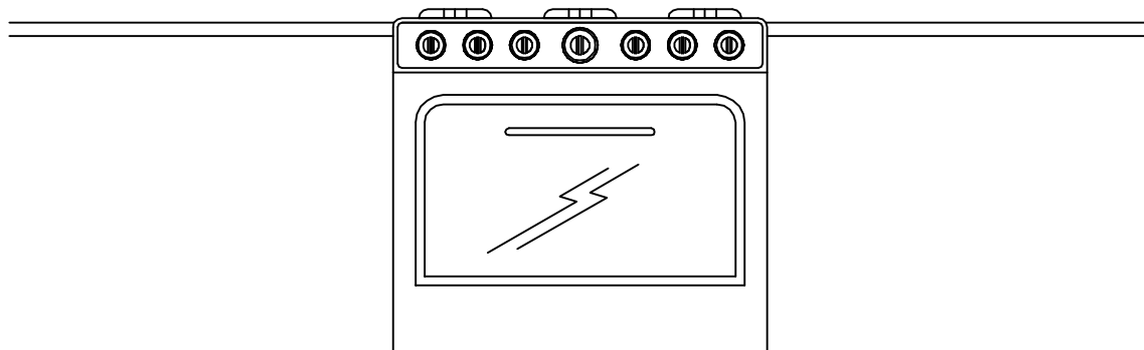
## INSTALAR A BASE DA COIFA



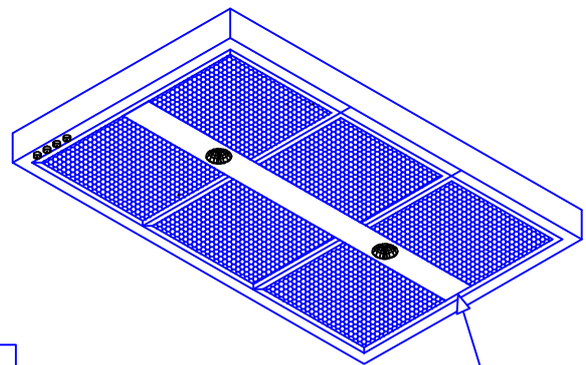
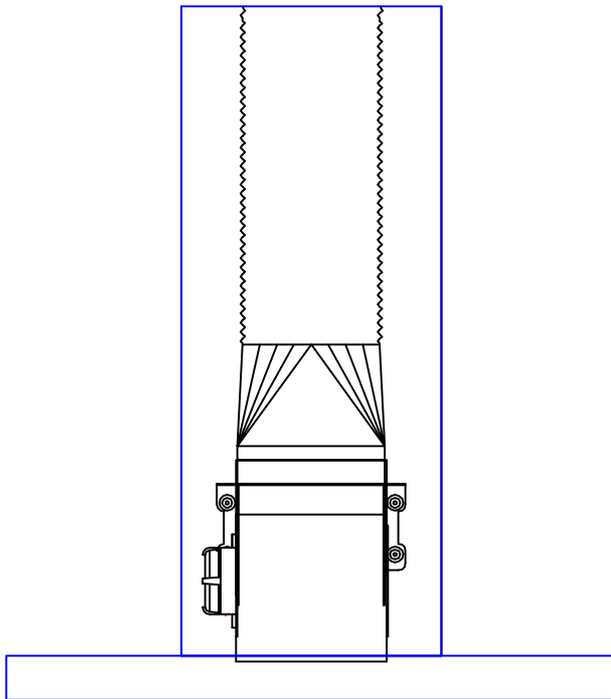
Base da coifa



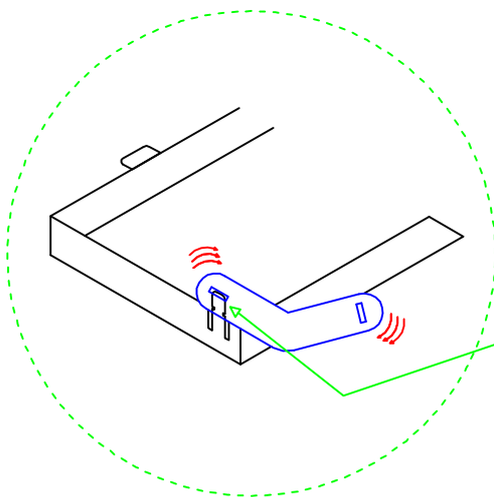
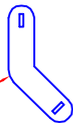
Fixar a base da coifa  
na base da estrutura  
com 14 parafusos  
M5 x 12mm.



## INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA



CHAVE "L" PARA  
FIXAÇÃO  
DA LUMINÁRIA

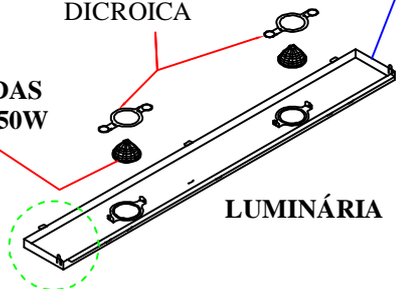


Encaixar a haste  
da luminária na  
fenda da coifa e  
torcê-la com a  
chave "L" para  
fixá-la.

SUPORTES  
PARA FIXAÇÃO  
DAS LÂMPADAS  
DICROICA

02 LÂMPADAS  
DICROICA 50W

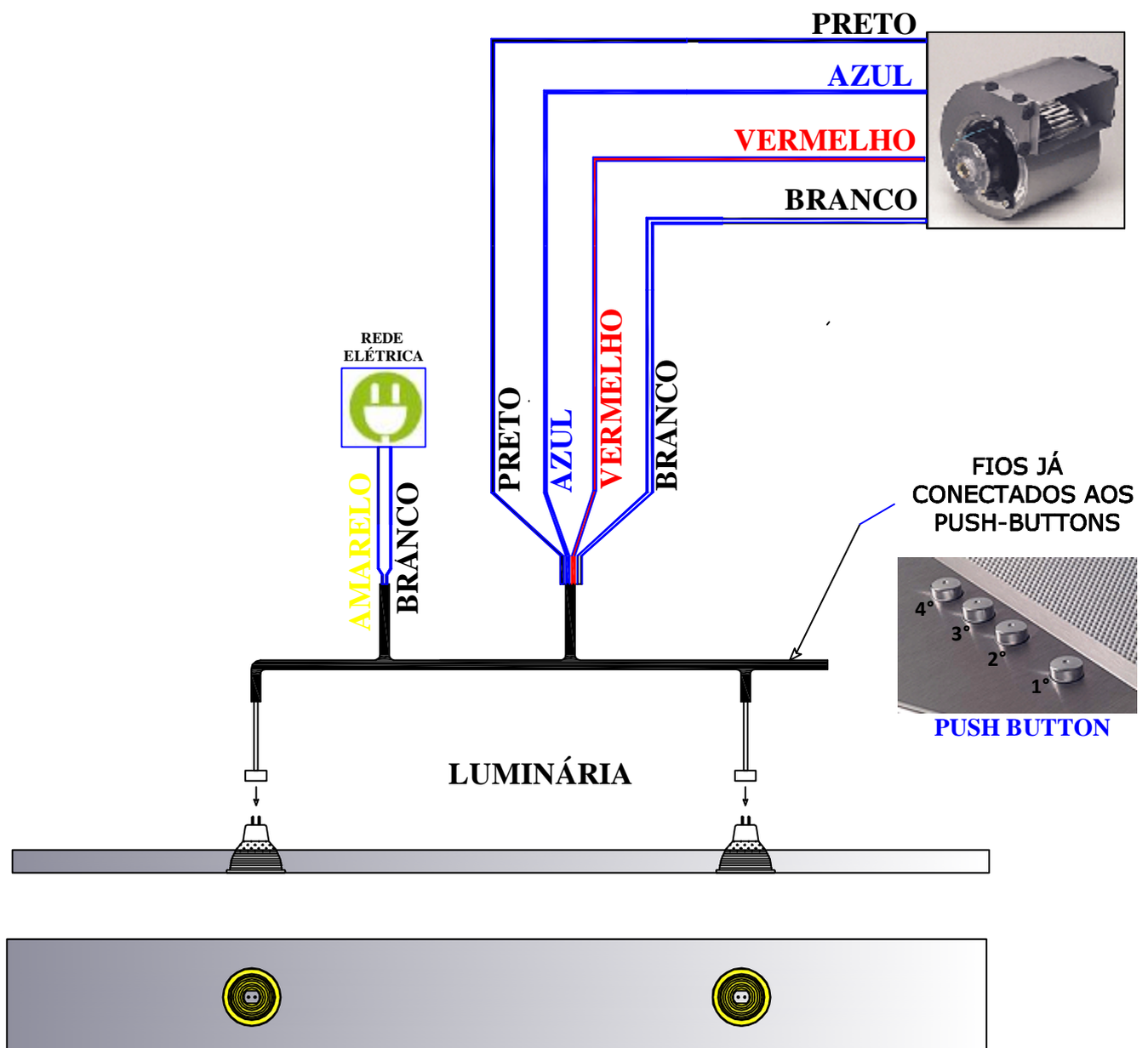
LUMINÁRIA



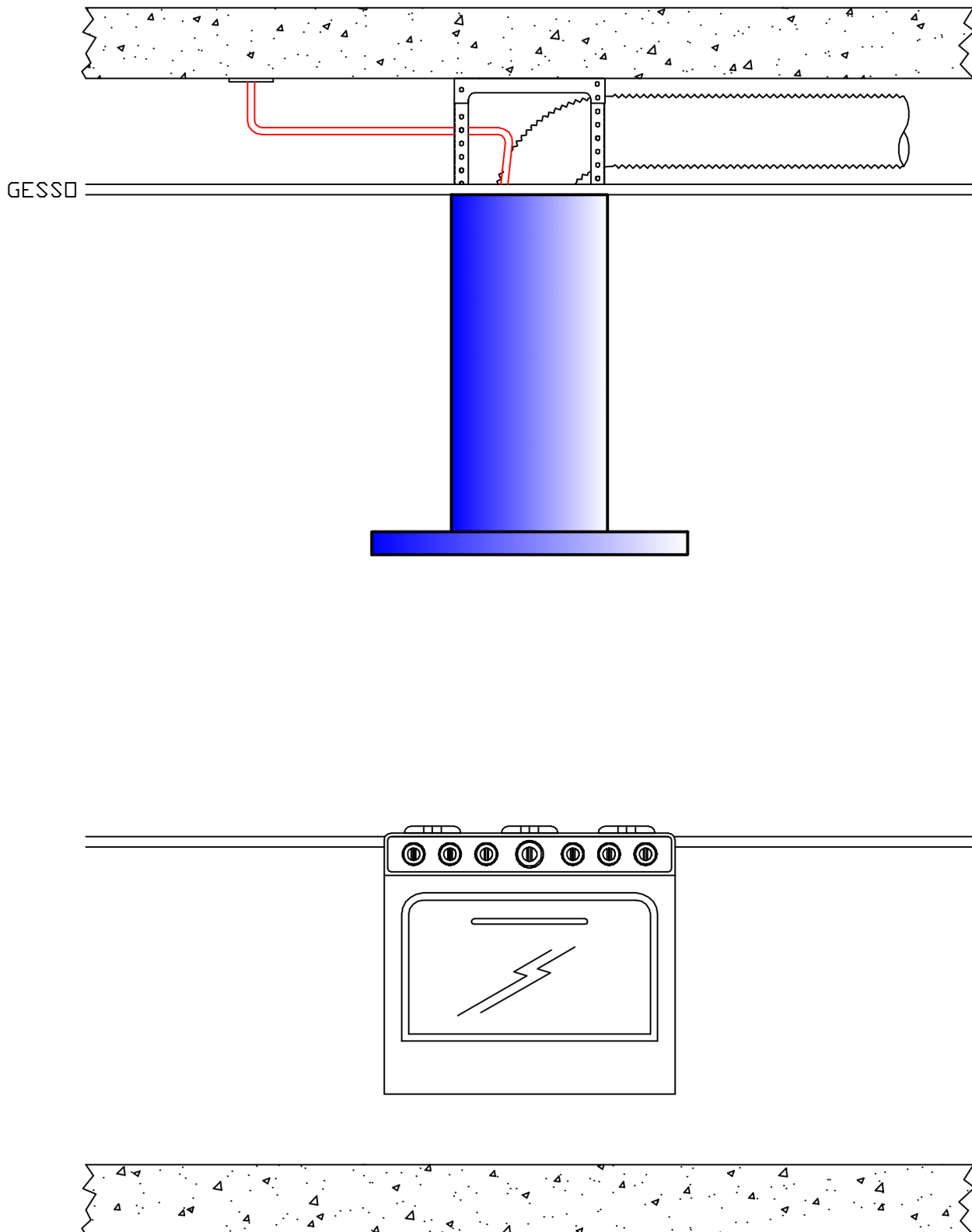
## INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA COIFA

**ATENÇÃO !**

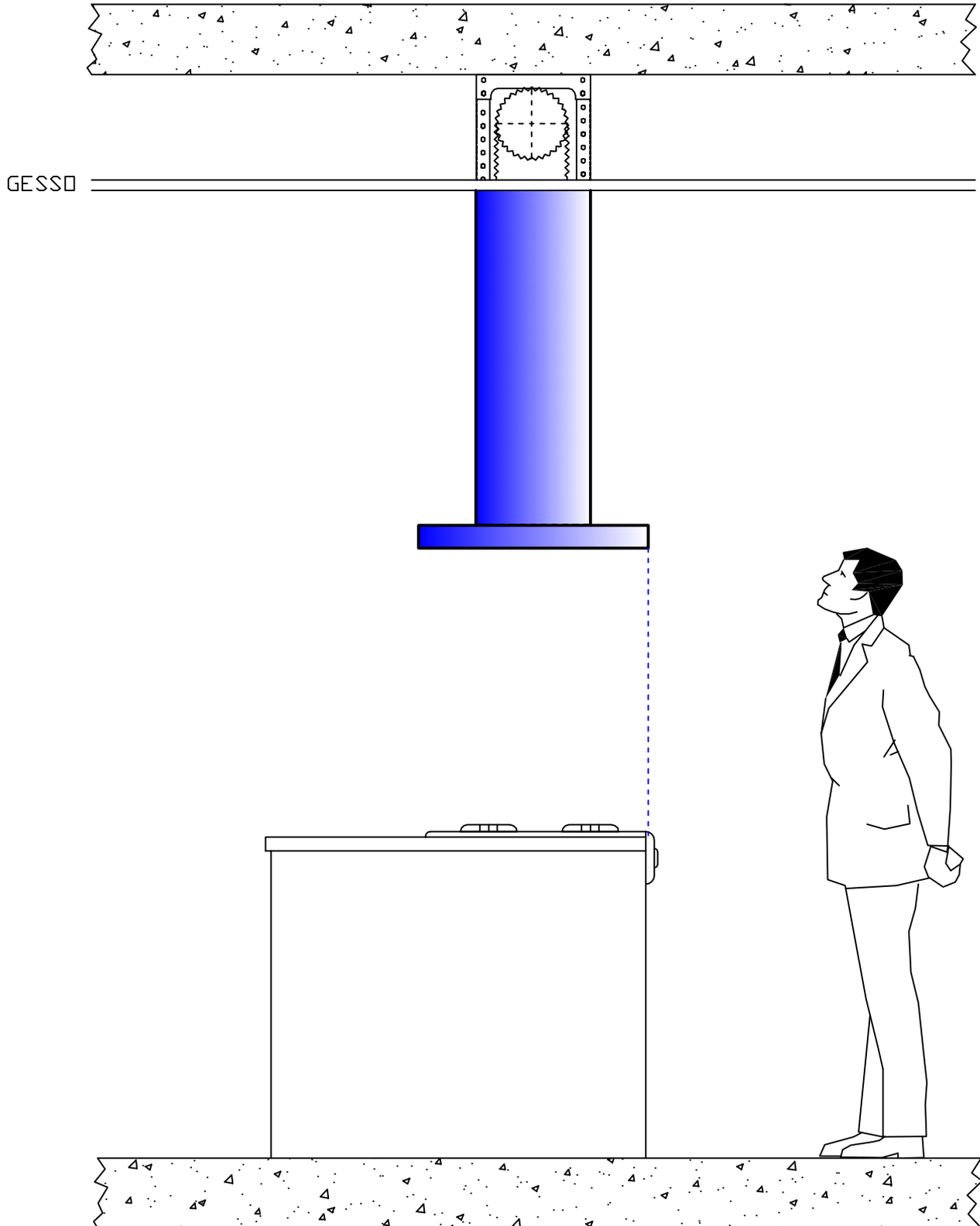
Verifique se a tensão (voltagem) de seu equipamento é a mesma da tomada onde ela será ligada (127 ou 220V).



## COIFA INSTALADA - VISTA FRONTAL



COIFA INSTALADA - VISTA LATERAL





**SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR TUBOAR**

**Endereço para correspondência:**

Rua Arireu, 32 - Bairro: Cidade Ademar - CEP: 04404-075 São Paulo - SP

**E.mail:** [sac@tuboar.com.br](mailto:sac@tuboar.com.br)

**Fone:** (11) 5562-5060 R. 234.

**A TUBOAR QUER OUVIR VOCÊ,**

Caso tenha alguma sugestão, crítica ou reclamação fale direto com a **diretoria** no e-mail:



[diretoria@tuboar.com.br](mailto:diretoria@tuboar.com.br)

**QUEREMOS SEMPRE APRIMORAR NOSSA QUALIDADE**