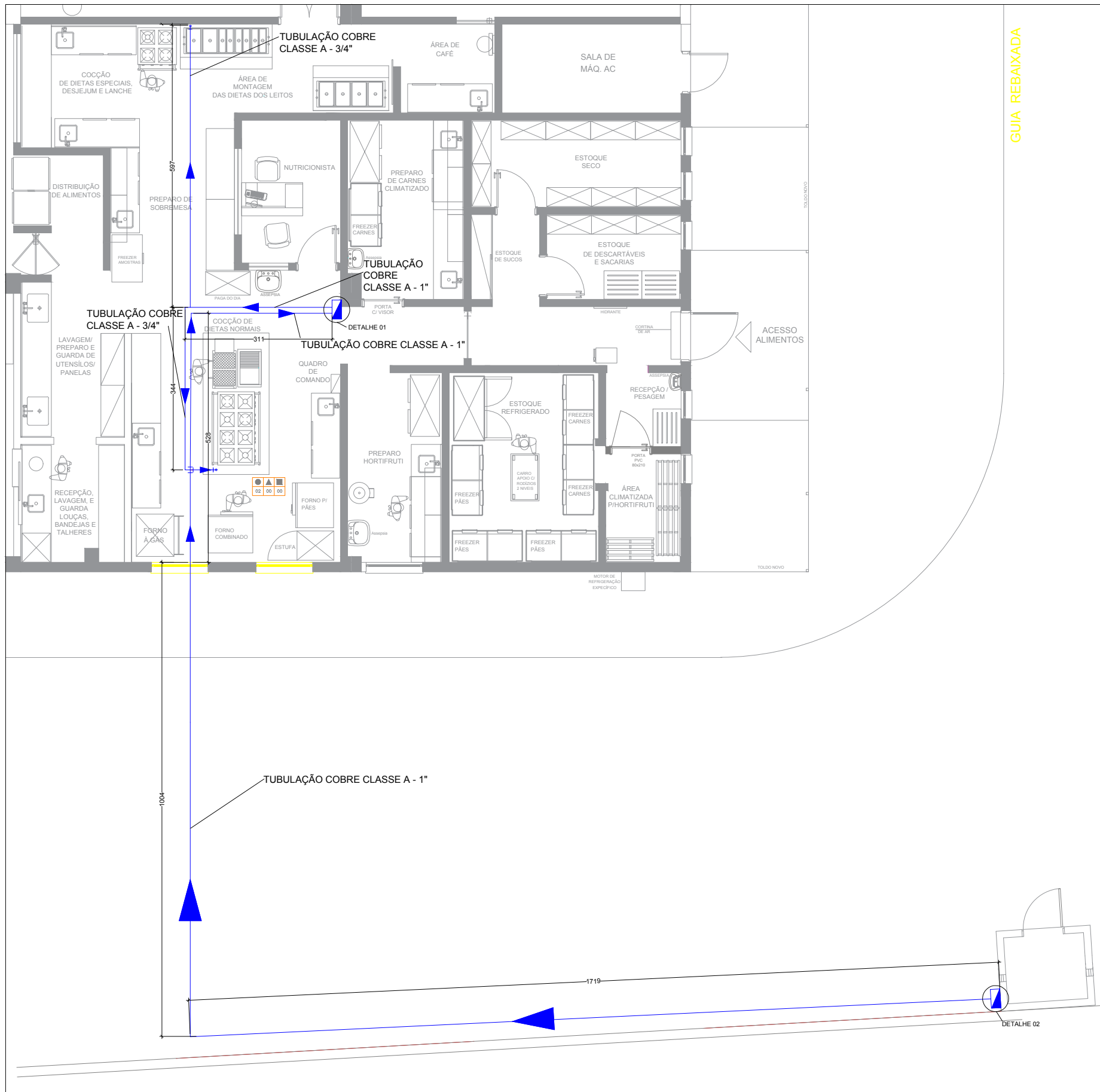




LEGENDA

- PAREDE EXISTENTE
- TAPUME PARA ISOLAR A OBRA
- VENTILAÇÕES A AMPLIAR
- TUBULAÇÃO DE GÁS À REMOVER

EMPREENDIMENTO HOSPITAL ONCOLÓGICO DE FLORIANÓPOLIS - PROJETO EXECUTIVO				
ÁREA CIVIL				
TÍTULO INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO PLANTA DE GAS GLP - DEMOLIR				
ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TEC.	CREA ^{Nº}
CÓDIGO DOS DESCRITORES			DATA	ESCALA
Nº DO CLIENTE		JAN / 2020	FOLHA 01 / 03	REVISÃO

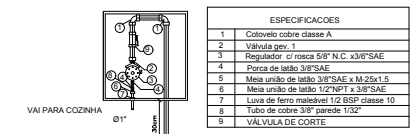


GUIA REBAIXADA

LEGENDA

- PAREDE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE GÁS À INSTALAR
- VENTILAÇÕES A AMPLIAR

DETALHES



ESPECIFICAÇÕES

1	Colocho cobre classe A
2	Válvula gen. 1
3	Regulador G rosca 5/8" N.C. x 3/8"SAE
4	Parca de latão 3/8"SAE
5	Meia união de latão 3/8"SAE x M-25x1,5
6	Meia união de latão 1/2" NPT x 3/8"SAE
7	Linha de ferro manômetro 1/2 BSP classe 10
8	Tubo de cobre 3/4" parede 1,52
9	VÁLVULA DE CORTE

VAI PARA COZINHA Ø1"

VEM DA CAIXA DE MANOBRA DA CENTRAL DE GÁS Ø1"

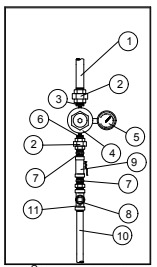
piso acabado

DETALHE 01- ABRIGO PARA REGULADOR 2º ESTÁGIO
INSTALAR NA PAREDE DA COZINHA
SEM ESCALA

As portas dos abrigos dos medidores não poderão disparar de sistema de fechamento que impeça, dificulte ou retarde qualquer acesso aos registros de corte de fornecimento.

A válvula reguladora de 2º estágio que regulará a pressão do gás para os limites 0,02 a 0,03kgf/cm².

O abrigo deve apresentar a tampa da caixa devidamente ventilada observando-se uma área equivalente a um décimo de sua área. A área ventilada deve ser apresentada em forma de venezianas, na parte inferior.



Segue para consumo

DETALHE 02 - QUADRO REGULADOR 1º ESTÁGIO - INSTALAR NA PAREDE EXTERNA DO ABRIGO
SEM ESCALA

Relação de materiais

Item	Descrição
01	Tubo de aço
02	União Ø3/4 NPT
03	Niple redução 3/4x1/4
04	Regulador de pressão 1º estágio
05	Manômetro
06	Niple redução 3/4x1/4
07	Niple Ø 3/4 NPT
08	Bujão Ø 1/2 NPT
09	Válvula esférica Worchester
10	Tubo de aço
11	Tê red Ø 3/4x1/2 NPT plugado

Conjunto para controle de manobra nas dimensões mínimas de 0,30x0,60x0,20m sobreposto na parede da central de gás provido de abertura lateral para ventilação com tampa em vidro temperado 2mm com escrita "EM CASO DE INCÊNDIO, QUEBRE O VIDRO E FECHÉ O REGISTRO" com letras amarelas com 0,5cm de espessura e moldura com 2x3cm

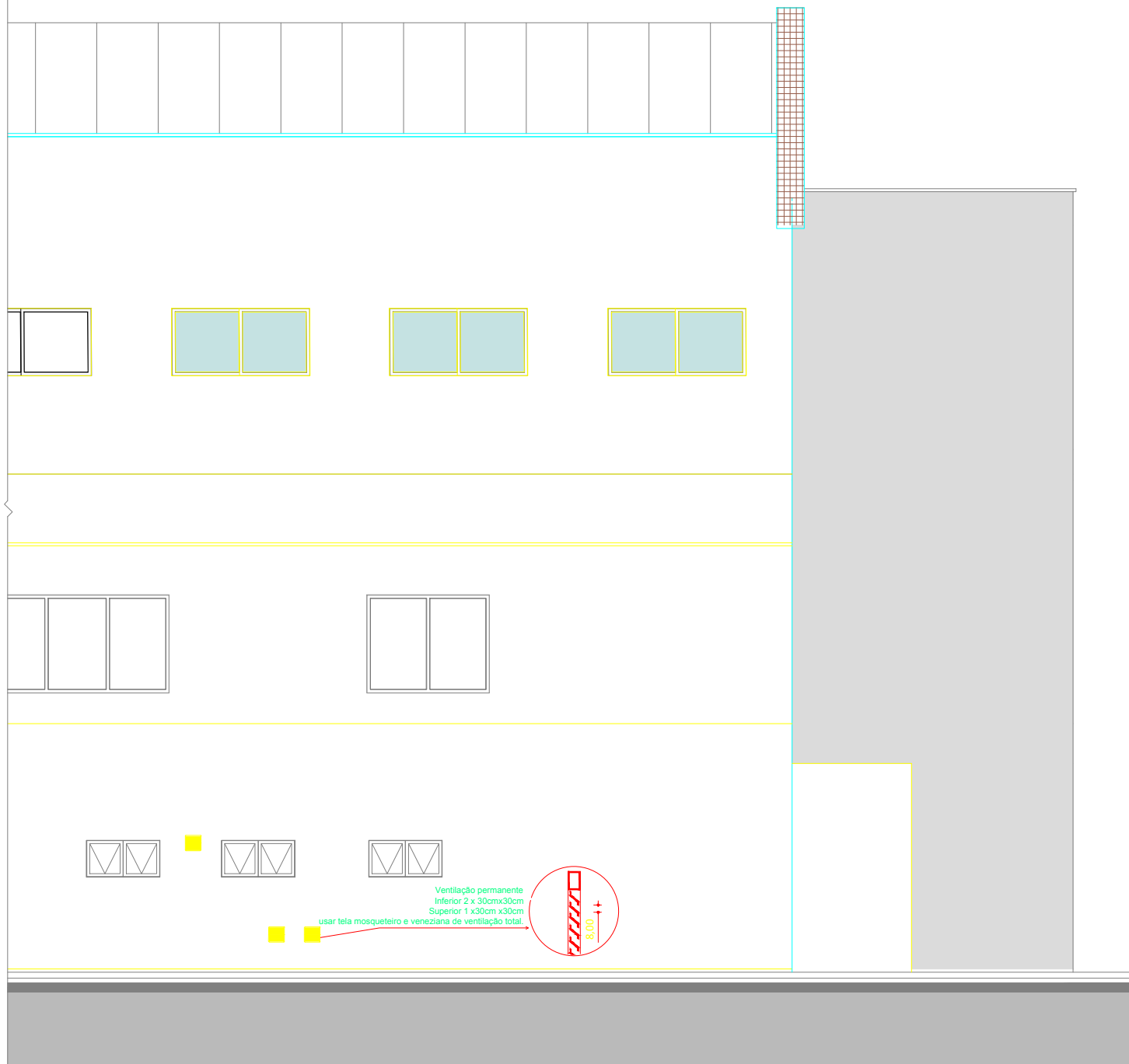
PROPRIETÁRIO: **FAHECE**
FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC E CEPON

EMPENHAMENTO: **HOSPITAL ONCOLÓGICO DE FLORIANÓPOLIS - PROJETO EXECUTIVO**

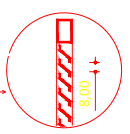
ÁREA: **CIVIL**


TÍTULO: **INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO PLANTA DE GAS GLP - EXECUTAR**

ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TEC.	CREA Nº
CÓDIGO DOS DESCRITORES	DATA	JAN / 2020	ESCALA	FOLHA 02 / 03
Nº DO CLIENTE				REVISÃO



Ventilação permanente
 Inferior 2 x 30cmx30cm
 Superior 1 x30cm x30cm
 usar tela mosquiteiro e veneziana de ventilação total.



PROPRIETÁRIO	 FAHECE FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC E CEPON			
EMPREENDIMENTO	HOSPITAL ONCOLÓGICO DE FLORIANÓPOLIS - PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO	CIVIL			
TÍTULO	INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO PLANTA DE CORTE - DETALHE VENTILAÇÕES			
	VERIF.	APROV.	R. TEC.	CREA Nº
CÓDIGO DOS DESCRITORES	DATA	ESCALA	FOLHA	
Nº DO CLIENTE	JAN / 2020		03 / 03	REVISÃO