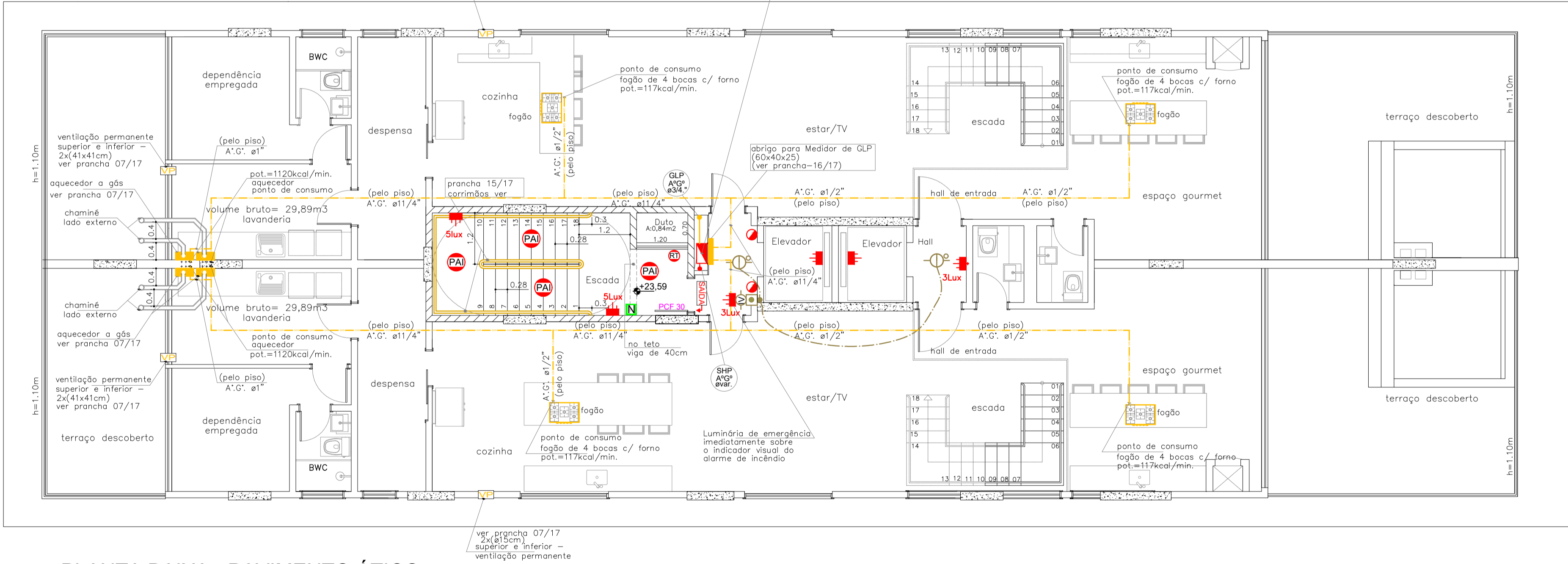
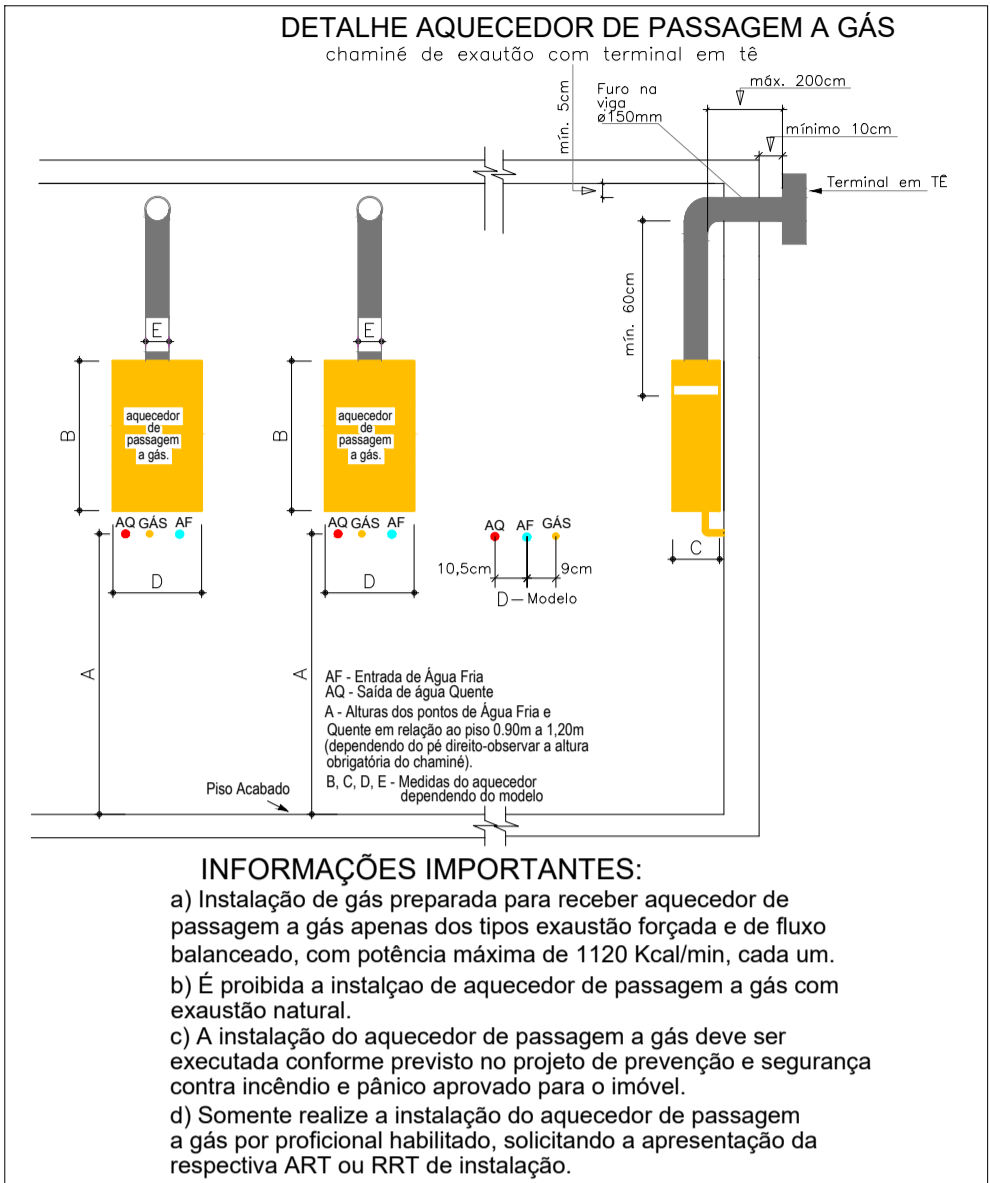


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO ÁTICO
Escala.....1/75

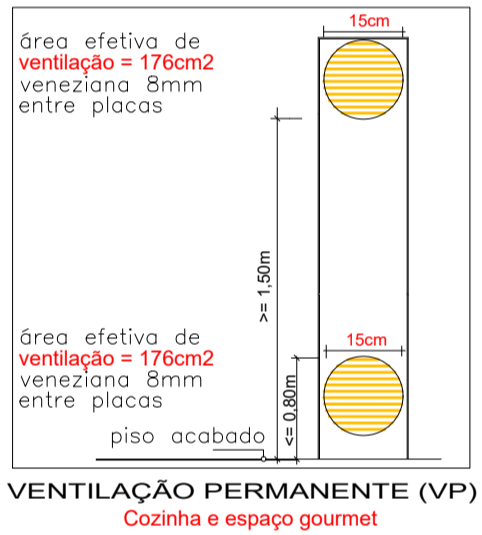


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO ÁTICO
Escala.....1/75

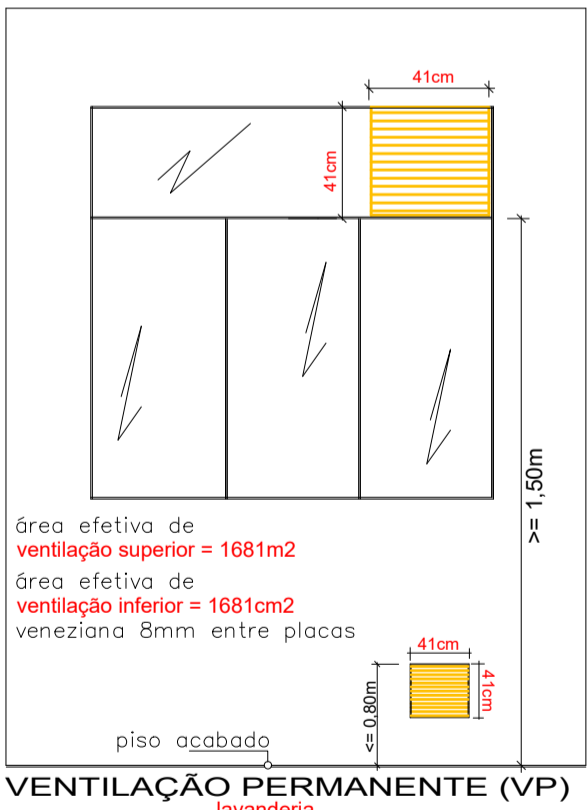


INFORMAÇÕES IMPORTANTES:
a) Instalação de gás preparada para receber aquecedor de passagem a gás apenas dos tipos exaustão forçada e de fluxo balanceado, com potência máxima de 1120 Kcal/min, cada um.
b) É proibida a instalação de aquecedor de passagem a gás com exaustão natural.
c) A instalação do aquecedor de passagem a gás deve ser executada conforme previsto no projeto de prevenção e segurança contra incêndio e pânico aprovado para o imóvel.
d) Somente realize a instalação do aquecedor de passagem a gás por profissional habilitado, solicitando a apresentação da respectiva ART ou RRT de instalação.

*Deverá ser prevista placa informativa, tipo adesivo autocolante, a ser afixada na parede, na posição do aquecedor



VENTILAÇÃO PERMANENTE (VP)
Cozinha e espaço gourmet



VENTILAÇÃO PERMANENTE (VP)
lavanderia

LEGENDAS	
	Extintor de Gás Carbônico 4Kg
	Extintor P6 Químico 4Kg
	Hidrante de Parede Saída Singela (45x75x25cm)
	Hidrante de Recalque c/ abrigo.
	Abrigo de Medidores de GLP
	Tubulação do Gás
	Aço Galvanizado - pintura cor Alumínio.
	Ventilação Permanente Superior e Inferior
	Identificação do Tubo de Queda
	Bitola do Tubo de Queda
	Piso Antiderrapante e Incombustível PEI 4 ou 5 e Fricção 0,40
	Placa Indicativa do Número de Pavimento
	Parede Resistente ao Fogo por 2 Horas, em tijolos cerâmicos furados - 15cm de espessura - incluindo 1,75cm de reboco por face.
	Dispositivo para Ancoragem de Cabos
	caixilho metálico fixo, rente ao teto, nas dimensões mínimas de 1,20 x 0,80m - # 3 a 5cm
	Tubulação do sistema Hidráulico Preventivo (Aço Galvanizado)
LEGENDA ELÉTRICA	
	Placa Luminosa Autônoma com a inscrição "saída" - 04 LEDs - simples ou dupla face, podendo dispor da seta de orientação de sentido. Dimensões aproximadas: 260x205mm. Autonomia mínima de 01 hora.
	Bloco Autônomo com 2 faróis de Led de alta potência, com autonomia mínima de 02 horas.
	Bloco Autônomo com Lâmpada de 30 Leds. Autonomia mínima de 02 horas.
	Central de Alarme de Incêndio endereçável - 04 laços.
	Acionador Manual Endereçável-IP 20, com Pressão sonora de 90dB, instalada a 1,35m do piso acabado.
	Detector de Fumaça Óptico Pontual, 0,20 dB/m
	Indicador visual de 5 Leds, instalado a 2,20m do piso acabado.
*NOTAS:	
1. Deve ser previsto circuito elétrico para o SIE e para as placas de saída luminosas, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado.	
2. O SIE e as placas de saída luminosas alimentados por conjunto de blocos autônomos devem possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.	
3. Nas rotas de fugas horizontais e verticais do imóvel (circulação, corredores, hall, escadas, rampa, etc.), a iluminação convencional destes ambientes deve ter acionamento automático, pelo uso de sensor de presença.	
4. Materiais de Acabamento e de Revestimento deverão atender as exigências da IN n° 018/DAT/CBMSC.	
*NOTA:	
- "Todos os Shafts serão interrompidos nos pavimentos para que não ocorra a propagação do fogo."	

Projeto: **PREVENTIVO DE INCÊNDIO**

Obra: **VILLA BRAVA - ITAJAÍ**

Localização: **AV. JOSÉ MEDEIROS VIEIRA, Nº 1526 PRAIA BRAVA DE ITAJAÍ - SC.**

Resp. Projeto:	Proprietário:
ROGÉRIO ORTHMANN BITTENCOURT Engº Civil Crea 30.591-0	B.A.F. INCORP. E ADMINISTRADORA DE BENS EIRELI-ME. CNPJ : 28.855.527/0001-73

Especificação: **PLANTA BAIXA - PAVIMENTO ÁTICO**

Data: DEZEMBRO/2018	Escala: 1/75	Revisão em 01/11/2019 *ALTERAÇÃO GÁS*	Prancha: P-07-17
Desenho:	Arquivo:		