

LEGENDAS

LEGENDA

Extintor de Gás Carbônico 4Kg

Extintor Pó Químico 4Kg

Hidrante de Parede Saída Singela (45x75x25cm)

Hidrante de Recalque c/ abrigo.

Abriço de Medidores de GLP

Tubulação do Gás

Água Galvanizada - pintura c/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.

DAC

Dispositivo para Ancoragem de Cabos

calixto 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.

Placa Autônoma com 2 faróis de Led de alta potência, com autonomia mínima de 02 horas.

Placa Autônoma com 2 faróis de Led de alta potência, com autonomia mínima de 02 horas.

Central de Alarme de Incêndio endereçável - 04 laços.

Acionador Manual Endereçável-IP 20, com Pressão sonora de 90dB, instalado 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 fuga 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.

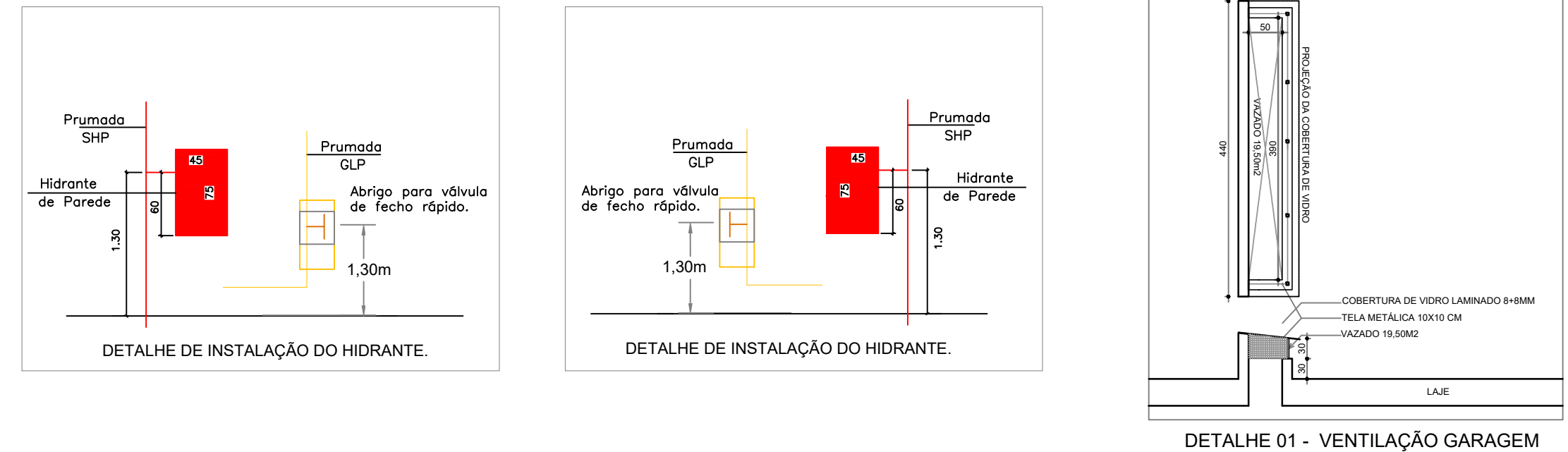
4. Materiais de Acabamento e de Revestimento deverão atender as exigências da IN nº 018/DAT/CBMS.

NOTA:

- Todos os Shifts serão interrompidos nos pavimentos para que não ocorra a propagação do fogo."

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

Escala.....1/75



Projeto:
PREVENTIVO DE INCÊNDIO

Obra:
VILLA BRAVA - ITAJAÍ

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

Resp. Projeto:
ROGÉRIO ORTHMANN BITTENCOURT
BTTTENCOURT.886730
06953

Proprietário:
B.A.F. INCORP. E ADMINISTRADORA DE BENS EIRELI-ME
CNPJ - 28.855.527/0001-73

Resumo:
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

Data:
JANEIRO/2022

Escala:
1/75

Revisão em 13/01/2022
***ALTERAÇÃO PISCINA**

Prancha:
P-03-17