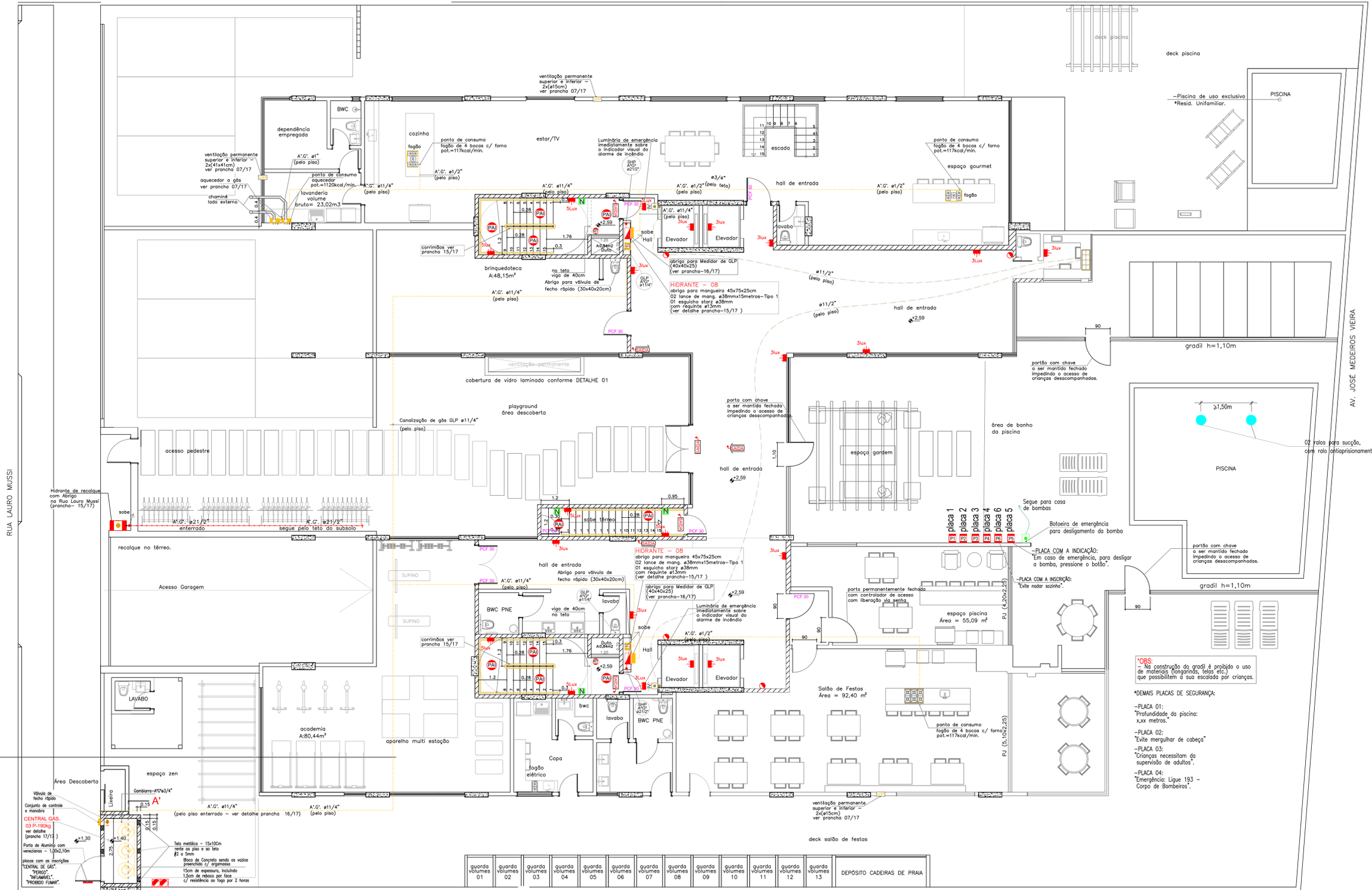


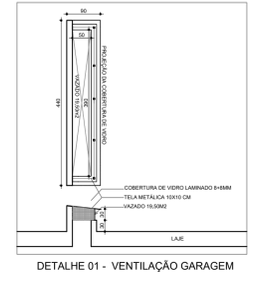
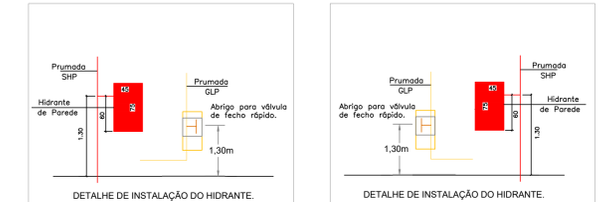
CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DE SANTA CATARINA
 07 BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITARES - SERVIÇO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO - ITAJAÍ SC
 PROTOCOLO ARI 16.100351A APROVADO EM 18/02/2022 - Qualquer alteração no projeto dependerá de prévia análise do SSCI.



- ### LEGENDAS
- LEGENDA**
- Extintor P6 Químico 4Kg
 - Extintor P6 Químico 4Kg
 - Hidrante de Parede Saída Singela (45x75x25cm)
 - Hidrante de Recalque c/ abrigo.
 - Abriço de Medidores de GLP
 - Tubulação do Gás
 - Abriço Galvanizado - 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.
 - Dispositivo para Ancoragem de Cabos
 - calhau 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 do seto de orientação de sentido. Dimensões aproximadas: 260x205mm. Autonomia mínima de 01 hora.
 - Bloco Autônomo com 2 forjais de Led de alta potência, com autonomia mínima de 02 horas.
 - Bloco Autônomo com Lâmpada de 30 Led. Autonomia mínima de 02 horas.
 - Central de Alarme de Incêndio endereçável - 04 locais.
 - 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:**
- 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.
 - O SIE e as placas de saída luminosas alimentadas por conjunto de blocos autônomos devem possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.
 - 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.
 - Materiais de Acabamento e de Revestimento deverão atender as exigências do IN nº 018/DAT/CBMSC.
- *NOTA:**
- Todos os ShaftS 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: ROGERIO ORTHMANN BITTENCOURT886730 06953	Proprietário: B.A.F. INCORP. E ADMINISTRADORA DE BENS EIRELI-LTDA Engº Civil Crea 30.591-0
Especificação: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO	
Data: JANEIRO/2022	Escala: 1/75
Desenho:	Revisão em 13/01/2022 *ALTERAÇÃO PISCINA
P-03-17	