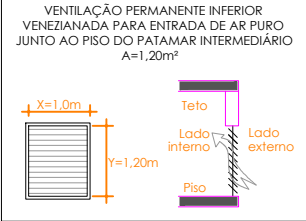
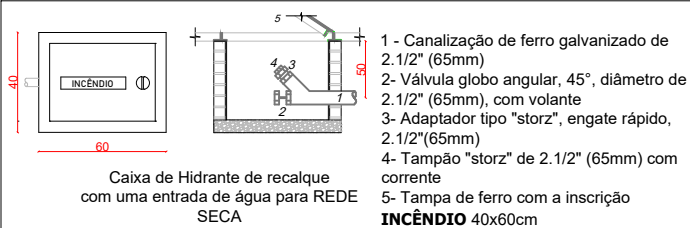


Detalhe 01 - VENTILAÇÃO PERMANENTE INTERIOR ESCADA

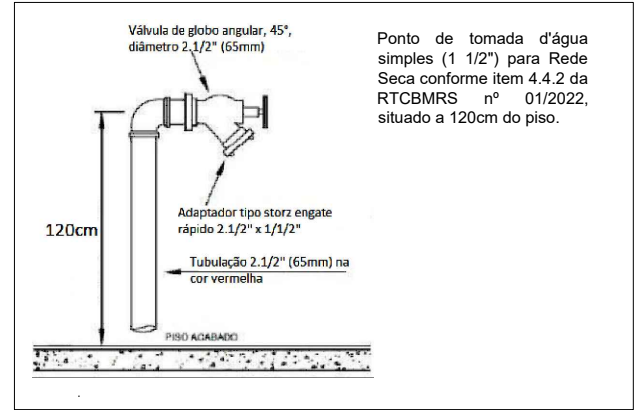


Detalhe 03 - REGISTRO DE RECALQUE - REDE SECA



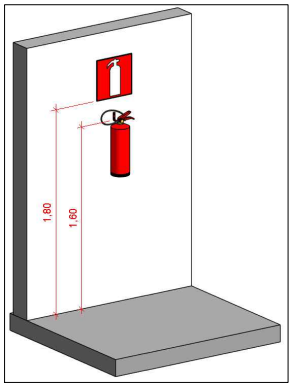
Nota:
O registro de recalque da REDE SECA da edificação, situado no passeio, deverá ser enterrado em caixa de alvenaria com tampa articulada e requadro em ferro fundido, identificada pela palavra "INCÊNDIO", com dimensões de 40cm x 60cm. A introdução tem que estar voltada para cima em ângulo de 45° e posicionada, no máximo, a 15cm de profundidade em relação ao piso do passeio, conforme a figura. O volante de manobra da válvula deve estar situado a, no máximo, 50cm do nível do piso acabado.

Detalhe 04 - HIDRANTE COM TOMADA DE ÁGUA SIMPLES (1.1/2") - REDE SECA



LEGENDAS			
DESCRIÇÃO	PLACAS / CONVENÇÕES	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	SÍMBOLOGIA (dimensões conforme projeto)
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A DIREITA		—	S1 300 / 150 (mm)
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A ESQUERDA		—	S2 300 / 150 (mm)
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ACIMA DE VÃO DE ABERTURA SEM PORTA		—	S3 300 / 150 (mm)
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ACIMA DE VÃO DE ABERTURA COM PORTA OU SAÍDA FINAL		—	S12 300 / 150 (mm)
ORIENTAÇÃO DE SENTIDO DA ESCADA DE EMERGÊNCIA A DIREITA		—	S8 300 / 150 (mm)
ORIENTAÇÃO DE SENTIDO DA ESCADA DE EMERGÊNCIA A ESQUERDA		—	S9 300 / 150 (mm)
INDICAÇÃO DE NÚMERO DE PAVIMENTO		—	S17 300 / 150 (mm)
INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTIPÂNICO			S18 300 / 150 (mm)
INSTRUÇÕES PARA PORTA CORTA FOGO		—	S19 300 / 150 (mm)
INDICAÇÃO DE ÁREA DE RESGATE		—	S27 300 / 150 (mm)
SINALIZAÇÃO DE ALERTA - RISCO DE INCÊNDIO		—	A2 300 (mm)
SINALIZAÇÃO DE ALERTA - RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		—	A5 300 (mm)
EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE PÓ TIPO ABC			E5 300 / 300 (mm)
INDICAÇÃO DO TIPO DE AGENTE EXTINTOR E DAS CLASSES DE FOGO		—	N1 200 / 80 (mm)
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO - PROIBIDO FUMAR		—	P1 200 (mm)
CENTRAL GLP	—		—

Detalhe 05 - INSTALAÇÃO EXTINTOR DE INCÊNDIO E PLACA DE SINALIZAÇÃO



CENTRAL GLP

O projeto e a execução das instalações da Central GLP deverão ser realizados por profissional legalmente habilitado, e com as devidas anotações de responsabilidade técnica (ARTs) emitidas;

- A contratada deverá realizar o teste de estanqueidade do sistema (compreendendo toda a rede de distribuição de gás, a partir do recipiente até o ponto de consumo), com emissão de laudo técnico acompanhado da respectiva ART.
- A Central GLP deverá ser instalada no interior de abrigo com as seguintes características construtivas:
 - Ser construído com paredes e cobertura com Tempo Requerido de Resistência ao Fogo (TRRF) de 2h, NO MÍNIMO; Para atendimento a esse TRRF o abrigo será construído com parede de bloco cerâmico furado com dimensões de 14x9x19cm (bloco deitado), com argamassa de assentamento com, no mínimo, 1cm, e revestimento de argamassa com chapisco e emboço com espessura mínima de 1,5cm (cada face) conforme Tabela de resistência ao fogo para alvenarias, constante no Anexo B da Instrução Técnica 08 - Segurança estrutural contra incêndio do Corpo de Bombeiros Militar do estado de São Paulo (IT 08/2019 CBMSP);
 - Ter altura interna útil de 1,80m, no mínimo;
 - O piso onde os recipientes transportáveis são diretamente assentados deve ser de material incombustível e ter nível igual ou superior ao do piso circundante, não sendo permitida a instalação em rebaixo e recessos.
 - Ter assegurada a ventilação natural permanente através de uma das faces, com área de 10% da área do piso, no mínimo, segundo a NBR 13.523:2019
 - Ter a abertura da face ventilada protegida com esquadria feita de material incombustível, dotada de veneziana, que permita a ventilação em toda sua extensão, inclusive junto ao piso.



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO
AMBIENTAL E URBANO

Universidade Federal de Santa Maria

PPCI - Prédio 71A - Restaurante Colégio Politécnico - Legenda e Detalhes

Endereço: Avenida Roraima, nº 1000, Campus Sede UFSM, Camobi, Santa Maria - RS

Responsável Técnico: Eng ^a de Seg. do Trabalho ELEUSA DE VASCONCELLOS FAVARIN CREA: RS00140439		Responsável pelo uso ou proprietário: MARTA VON ENDE SIAPE: 2306026
--	--	--

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	761,90 m²
ÁREA TOTAL PROTEGIDA	708,25 m²

FOLHA:
04/04

ETAPA: PPCI	PROJETISTA: Eng ^a Eleusa	ESCALA: Como indicado	DATA: 10/08/2022
----------------	--	--------------------------	---------------------