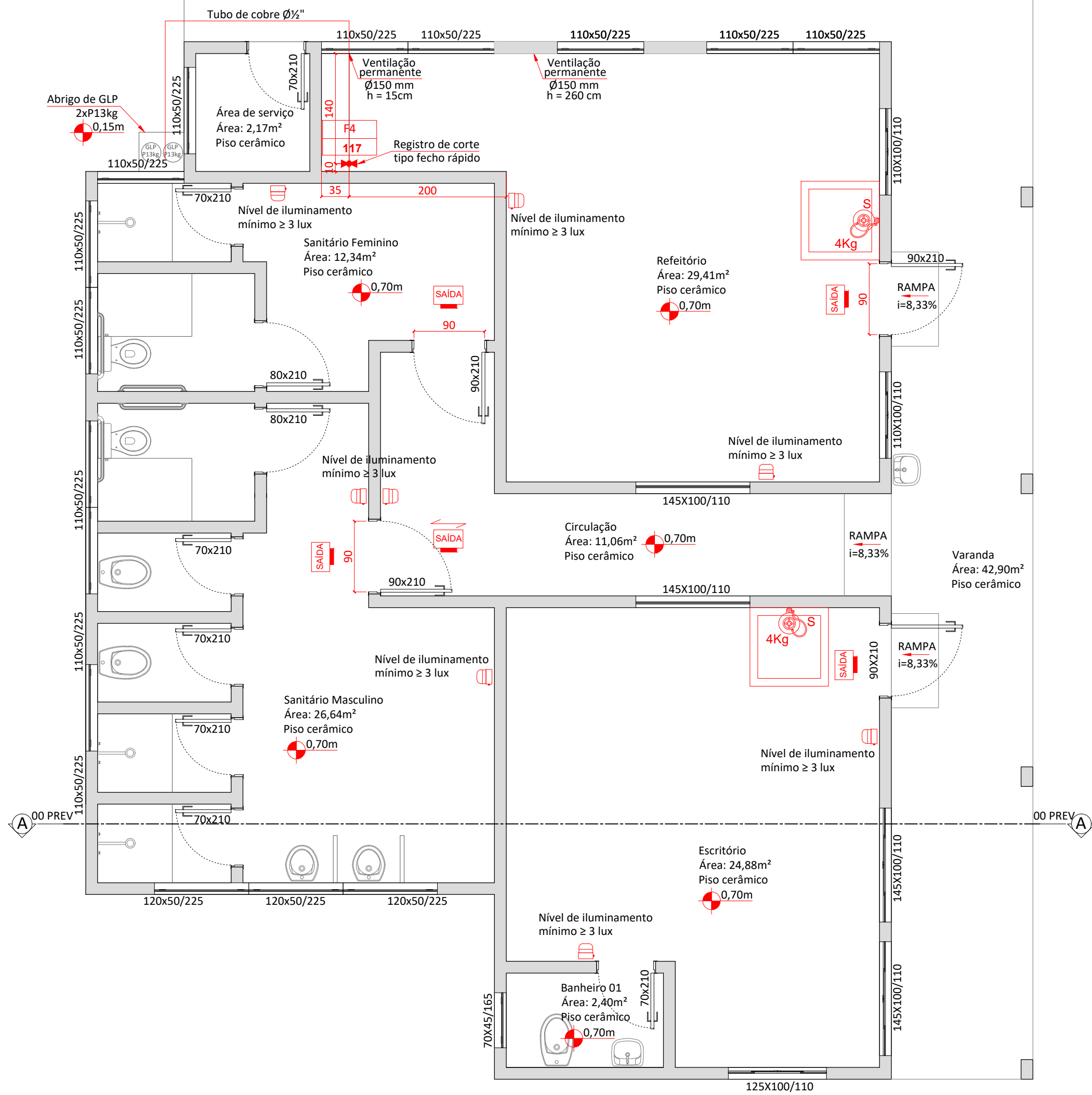
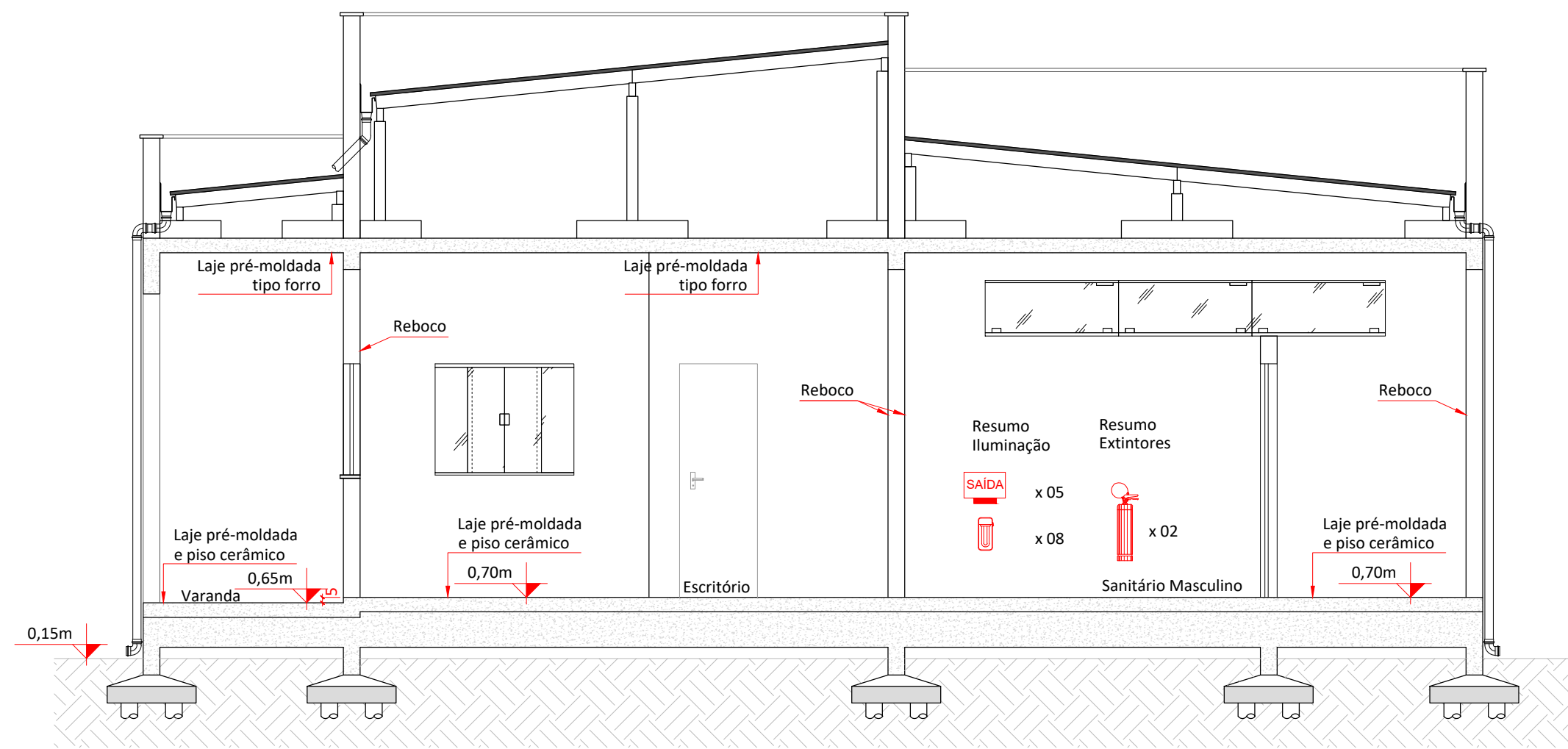


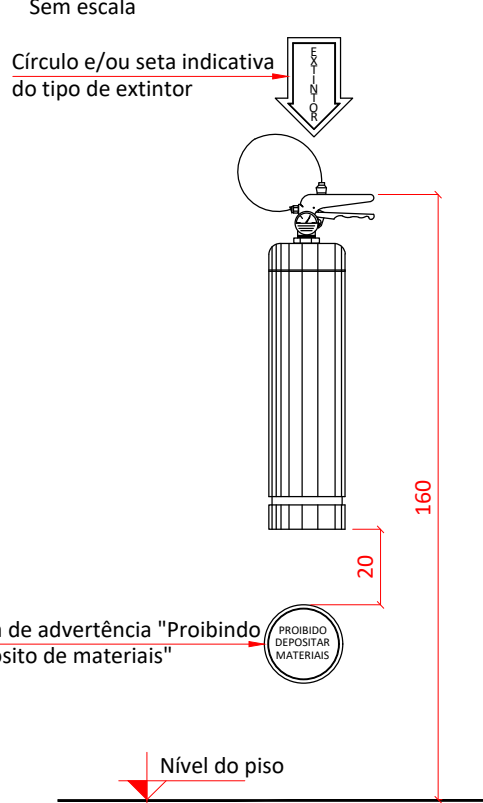
UNIDADE - 01
PLANTA BAIXA - 164,22m²
Escala 1:50



UNIDADE - 01
CORTE "A-A"
Escala 1:50

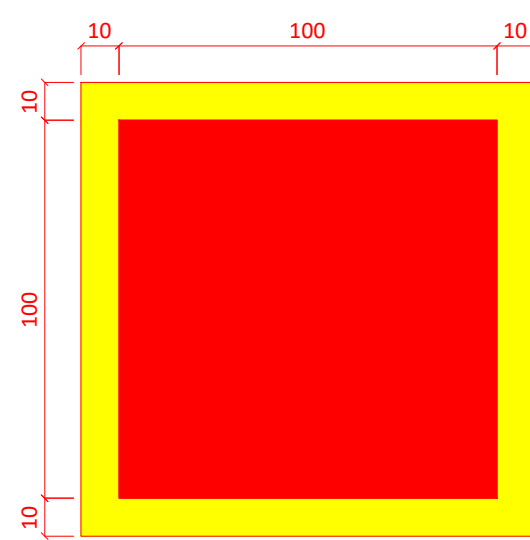


DETALHE DA COTA DE
INST. DO EXTINTOR DE PAREDE



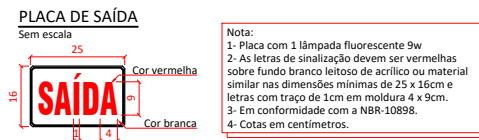
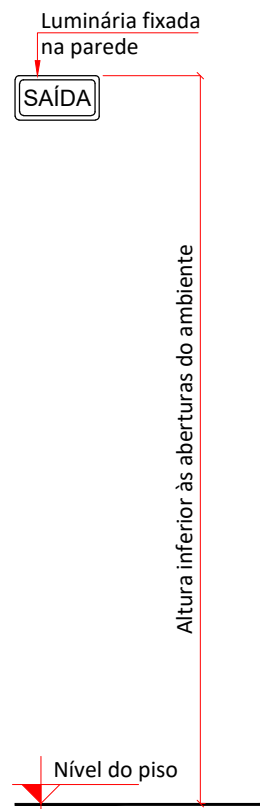
OBS:
Na instalação dos extintores, sinalizar no piso com um quadrado de 100 cm de lado em cor vermelha e contorno com tarja amarela de 10cm.

A fixação do aparelho deverá ser instalada com a previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho a ser instalado.



INSTALAÇÃO DA PLACA DE SAÍDA

Sem escala

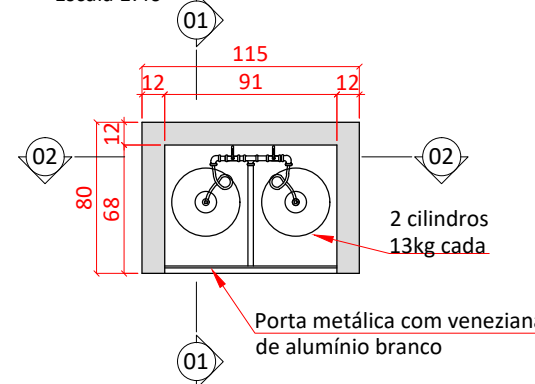


ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

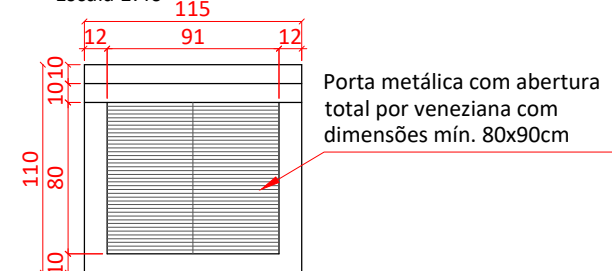
- A sinalização deve sinalizar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc.
- A distância em linha reta entre dois pontos de sinalização, não pode ser maior de 15 metros. Se dois pontos consecutivos estiverem com uma distância superior a 15 metros, será necessário interligar um ponto adicional.
- A sinalização deverá conter a palavra "SAÍDA".
- As letras de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco letoso de acrílico ou material similar nas dimensões mínimas de 25 x 16 centímetros e letras com traços de 1 centímetro em moldura de 4 x 9 centímetros.
- O material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificada.
- E recomendado o uso de faixas refletivas ou "OLHO DE GATO" ao nível do piso ou rodapé dos corredores, e nas escadas.

ABRIGO PARA BOTIÃO DE 13KG - (P-13)

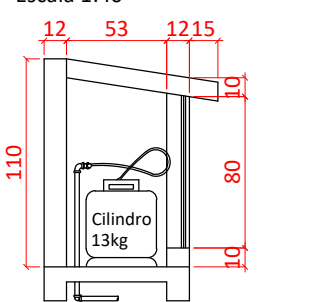
PLANTA BAIXA
Escala 1:40



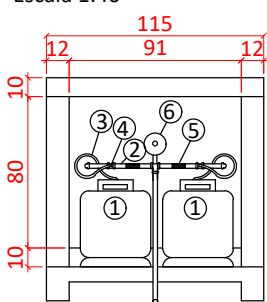
FACHADA
Escala 1:40



CORTE 01
Escala 1:40



CORTE 02
Escala 1:40

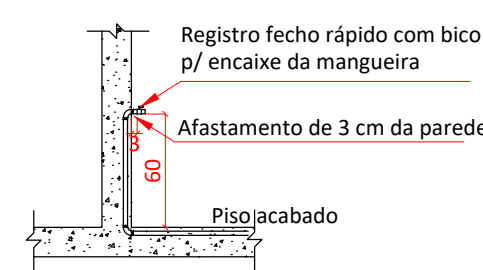


Legenda:

- 1- Cilindro P-13
- 2- Gambiarra - Ø 1/2"
- 3- Pig-tail de borracha - Ø6,4mm
- 4- Tredolet com válvula de retenção
- 5- Registro de esfera
- 6- Regulador de pressão

DET. TOMADA DE CONSUMO

Escala 1:40



CÓDIGO	LEGENDA SISTEMA PREVENTIVO	QUANTIDADE
S	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (POS) - 4Kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE	02
S	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (POS) - 6Kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE	02
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PL 9W AUTÔNOMA	13
SAÍDA	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA (BLOCO AUTÔNOMO)	08
F4 117	FOGÃO 4 BOCAS COM FORNO CONSUMO DE GLP = 114 kcal/min	01
	TUBULAÇÃO DE GÁS EM COBRE = Ø 1/2"	
	REGISTRO DE CORTE TIPO FECHO RÁPIDO	

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO / ÁREA DE RISCO				
Sector	Ocupação	Risco	Pé direito (m)	Área (m²)
Unidade 01	Público	Leve	3,10	164,22m²
Unidade 02	Garagem	Médio	7,00	425,96m²
			Altura máxima (m)	Área existente (m²)
			9,30	0,00m²
			Somatória das áreas (m²)	
			590,18m²	

NOTAS:

- CANALIZAÇÃO DE GLP
 - As canalizações do sistema de GLP deverão ser de aço galvanizado.
 - Quando expostas, as canalizações deverão ser pintadas na cor alumínio.
- FONTES ALIMENTADORAS
 - Circuito carregador com recarga automática, e forma a permitir que a tensão a bateria permaneça com 100% a tensão nominal.
 - Carga baseada em corrente limitada, com supervisão constante, evitando-se sempre carga rápida.
 - Supervisão constante da tensão da bateria associada a corrente e carga, evitando a evaporação de eletrólito.
 - Transferência automática para o estado de flutuação quando os sensores de tensão e corrente indicarem a condição e carga completa.
 - O circuito carregador deve ser previsto de forma a possibilitar que as baterias recuperem sua carga até 80%, em 12 horas, a partir do reestabelecimento da energia da rede geral.
 - Esse circuito deve estar ligado ao quadro geral e protegido por disjuntores termomagnéticos.

O controle de materiais de revestimento e acabamento segue a IN 018/DAT/CBMSC.
O revestimento do piso é antiderrapante e incombustível.
O revestimento da parede e teto é incombustível.

ASSINATURAS

GUSTAVO HENRIQUE PEITRUKA ENG. CIVIL - CREA/SC nº 164497-0 RESPONSÁVEL TÉCNICO		SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ WALDIR GIRARDI	
Proprietário	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ	Área	590,18m²
Endereço da obra	Rua Rio Grande, nº40, Dos Estados, Timbó/SC	Escala	Indicadas
Obra	Construção de edificação pública em alvenaria, 1 pavto. e garagem em pré-moldado, 1 pavto.	Data	Setembro/2020
Projetos		Desenho	Gustavo
		Tipo de projeto	Preventivo
		Prancha	PREV 01/02