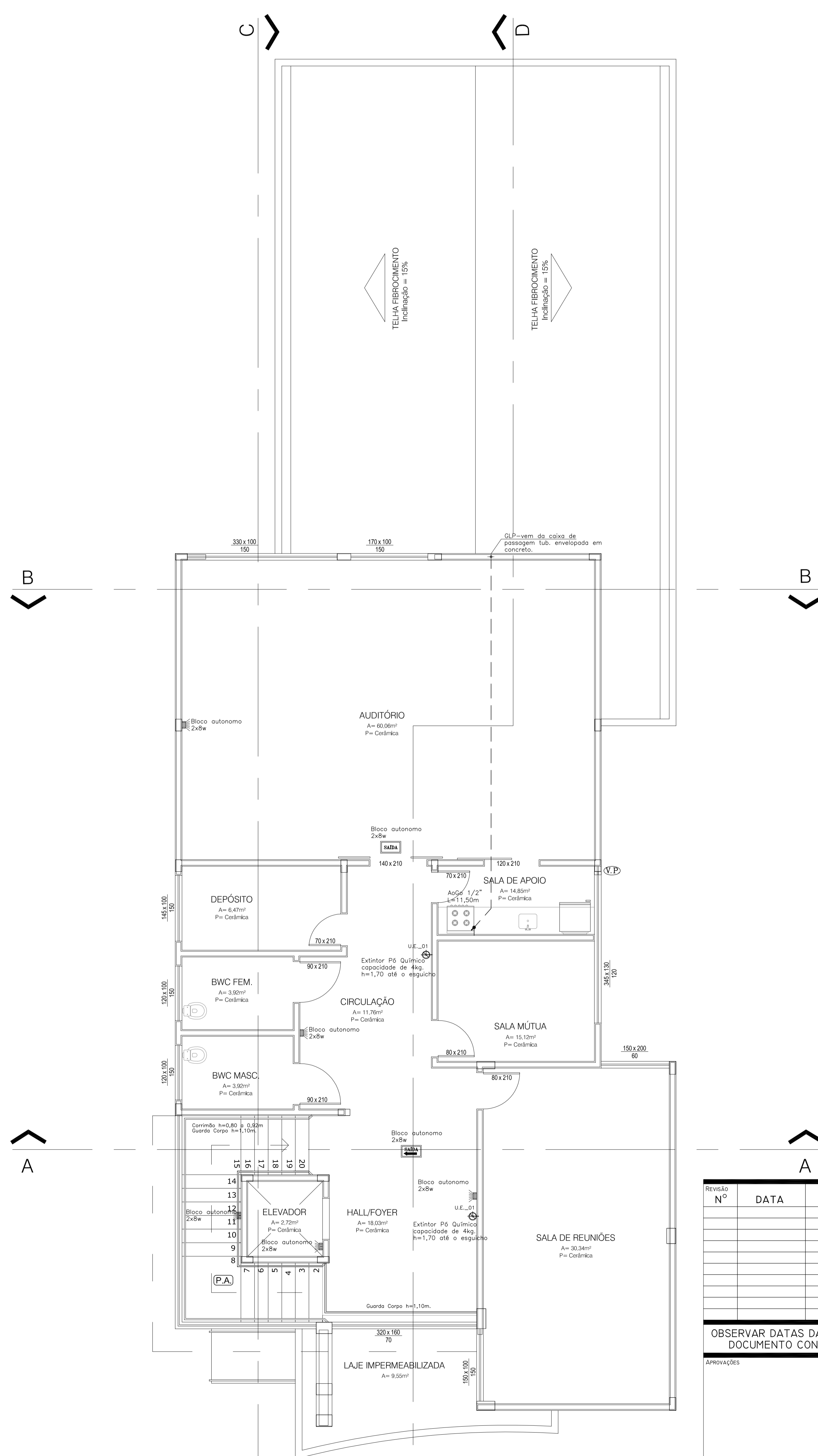


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA PV. SUPERIOR
ESCALA 1:50

Revisão N°	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO

OBSERVAR DATAS DA ÚLTIMA REVISÃO/ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES
DOCUMENTO CONTROLADO SE COM CARIMBO EM VERMELHO

PROJETO	PREVENTIVO	PREV
ÁREA	PROJETO	465,67m²

SK SUZANA OLESKOVICZ
ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 068.204-0
KAROLINE A. CRESTANI
ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.679-5
VIVIANNE PAILO COLLARES
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2

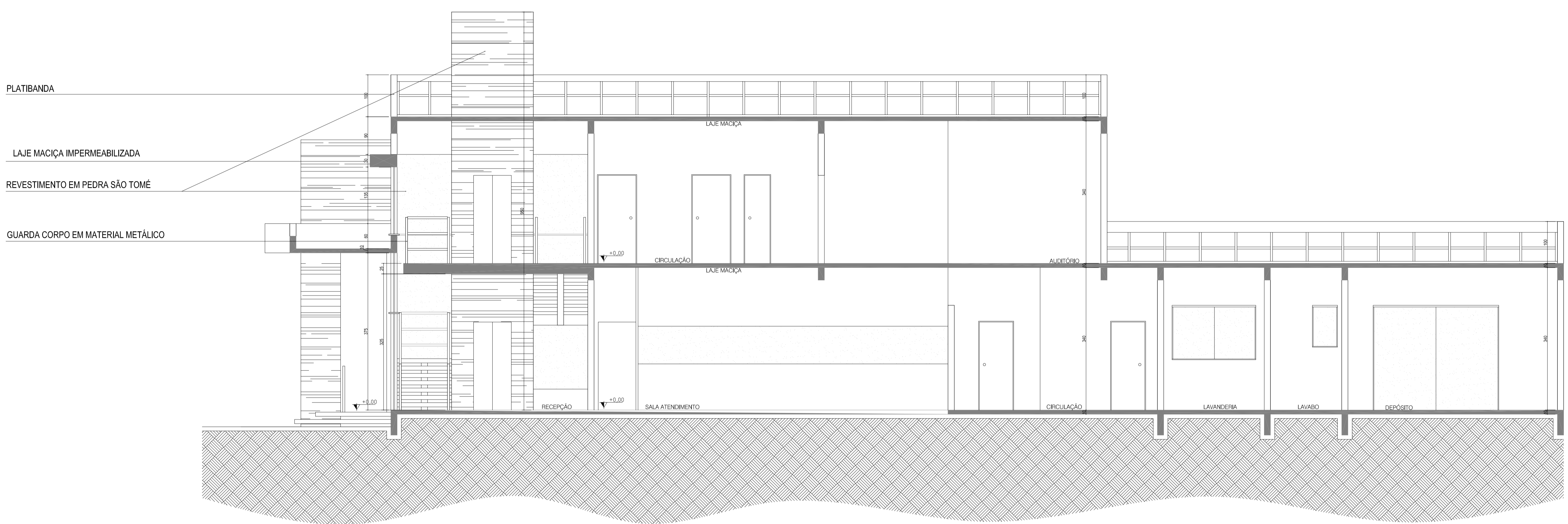
OBRA
INSPECTORIA DE CANOINHAS
PROJETO EM
CREA/SC
Endereço:
RUA GETÚLIO VARGAS - CENTRO - CANOINHAS/SC

Autor do Projeto
SUZANA OLESKOVICZ ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 068.204-0
KAROLINE A. CRESTANI ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.679-5
VIVIANNE PAILO COLLARES ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2

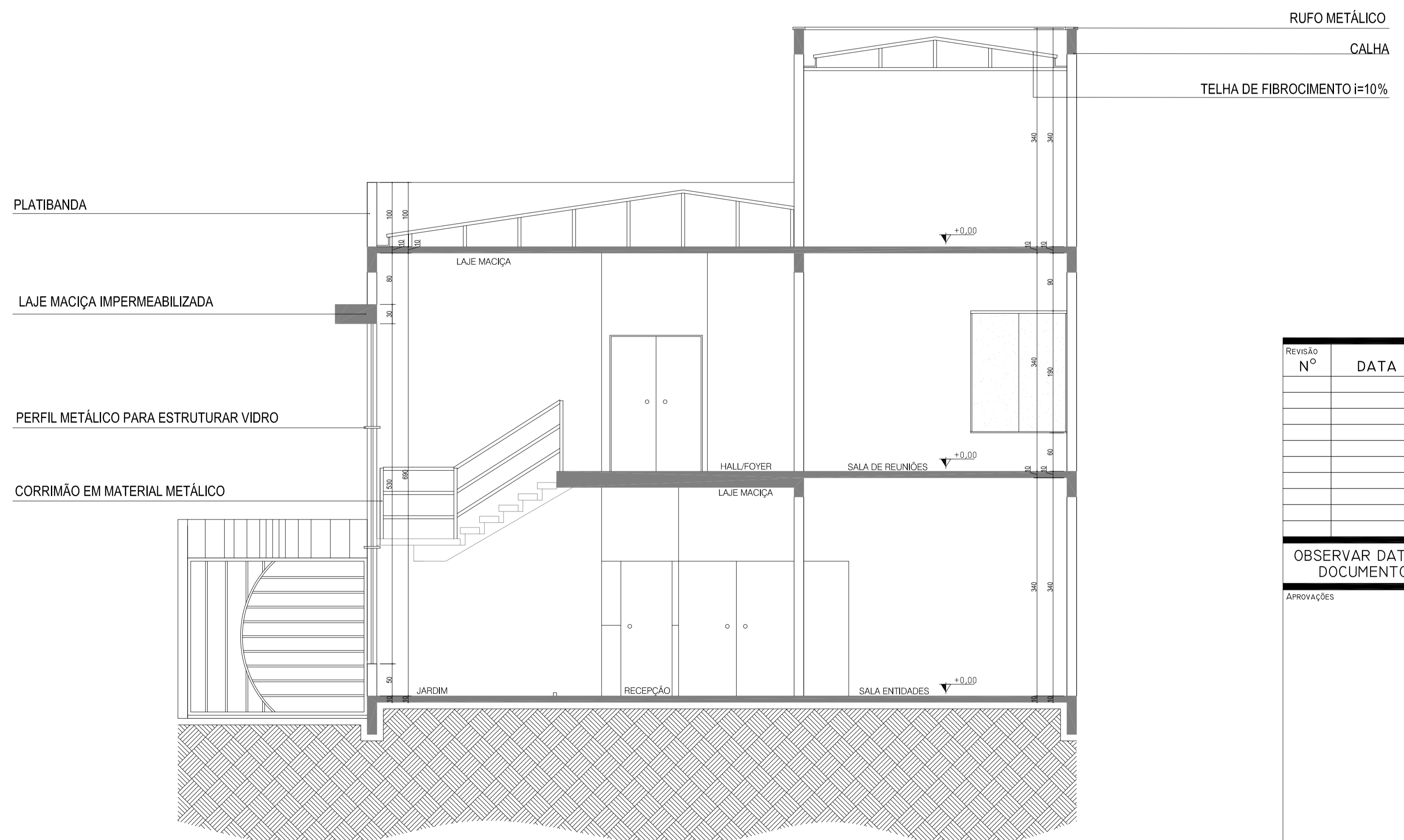
Conteúdo
PAVTO SUPERIOR E TELHADO

DATA
FEV/2011
ESCALA
INDICADA

DESENHO
SUZANA
FRANCOIA
02
06



CORTE DD
ESCALA 1:50



CORTE AA
ESCALA 1:50

Revisão	Nº	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO

OBSERVAR DATAS DA ÚLTIMA REVISÃO/ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES
DOCUMENTO CONTROLADO SE COM CARIMBO EM VERMELHO

ERRATA

	SUZANA OLESKOVICZ ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 068.209-5 KAROLINE A. CRESTANI ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.679-5 VIVIANNE PAILO COLLARES ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2	PROJETO PREVENTIVO	PREV 03 465,67m²
---	--	-----------------------	------------------------

OBRA: INSPETORIA DE CANOINHAS
 Projeto em: CREA/SC
 Endereço: RUA GETÚLIO VARGAS - CENTRO - CANOINHAS/SC

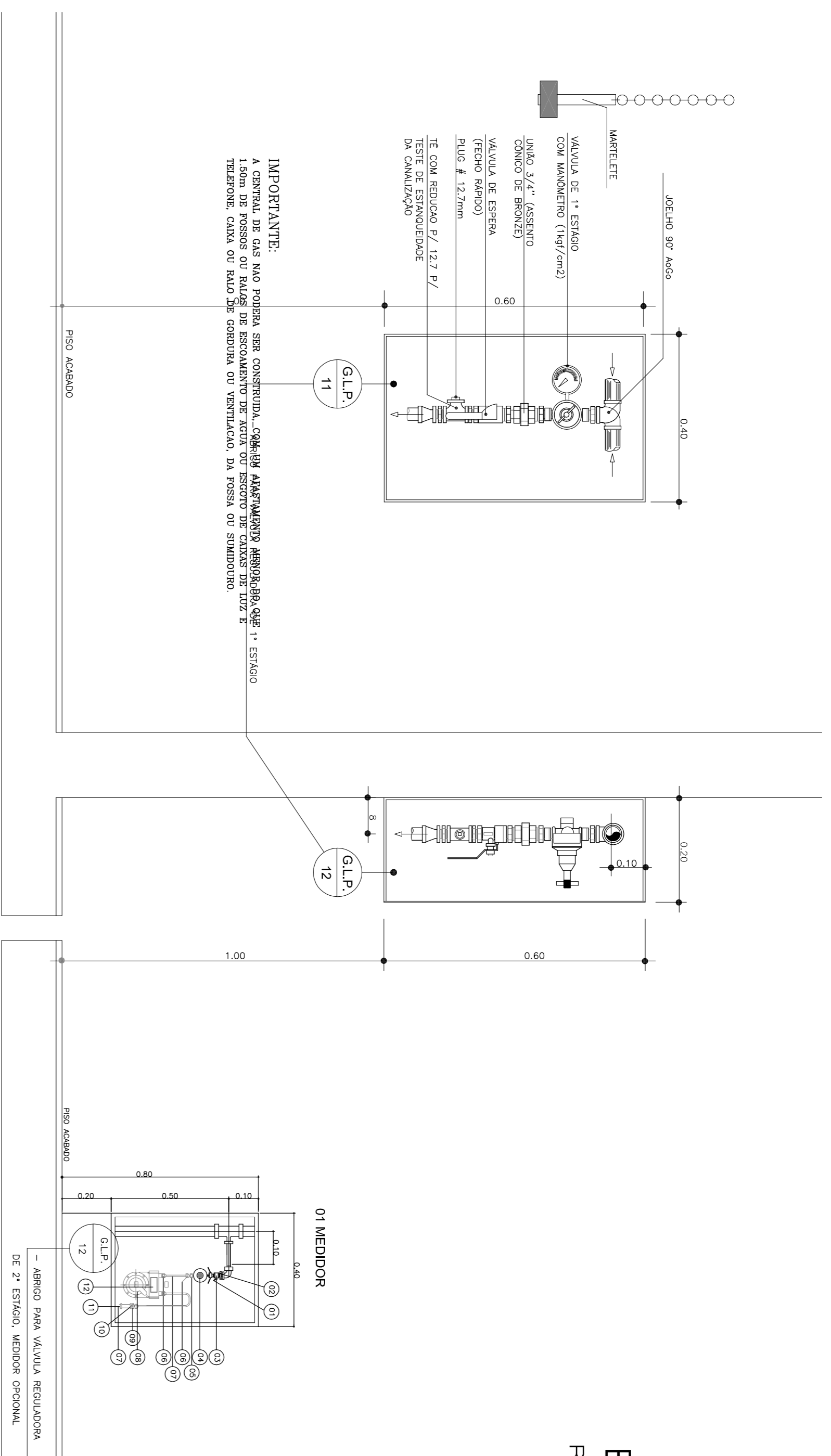
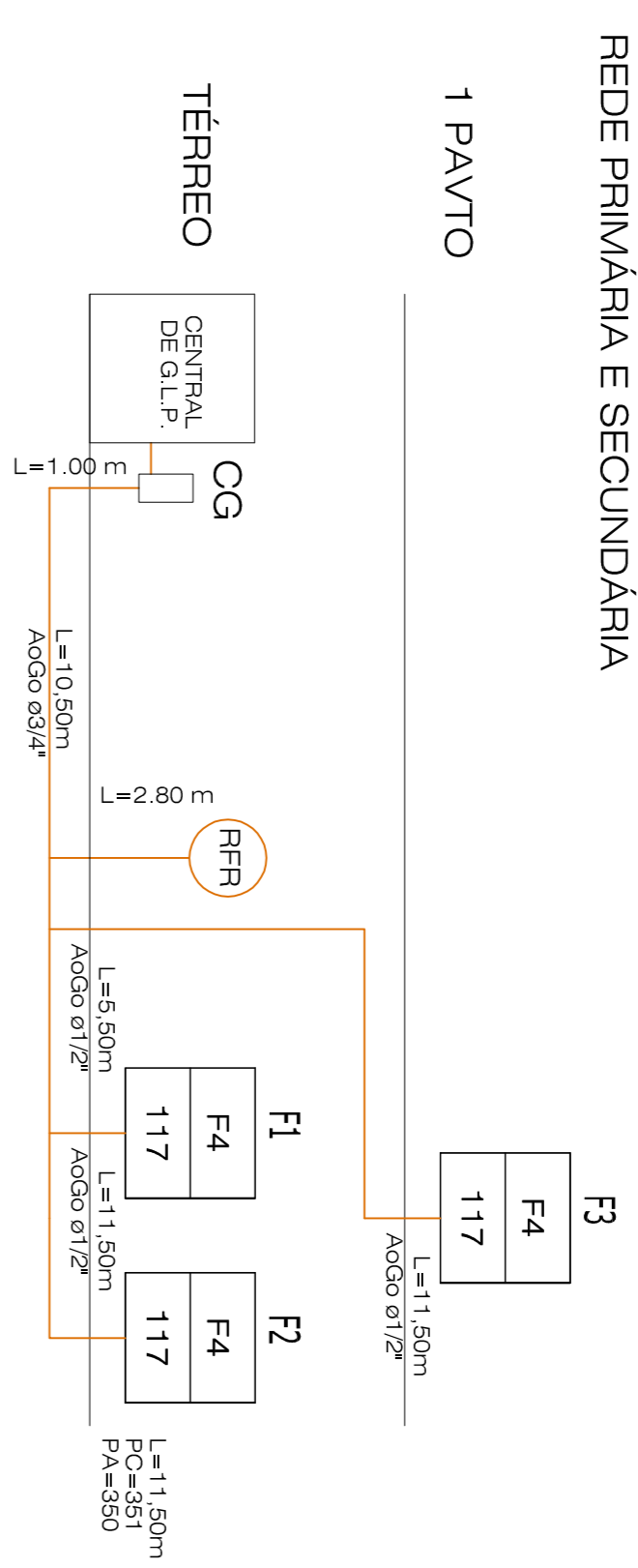
Autor do Projeto:
 SUZANA OLESKOVICZ ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 068.209-5
 KAROLINE A. CRESTANI ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.679-5
 VIVIANNE PAILO COLLARES ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2

Conteúdo: CORTES
 Data: FEV/2011
 Escala: INDICADA

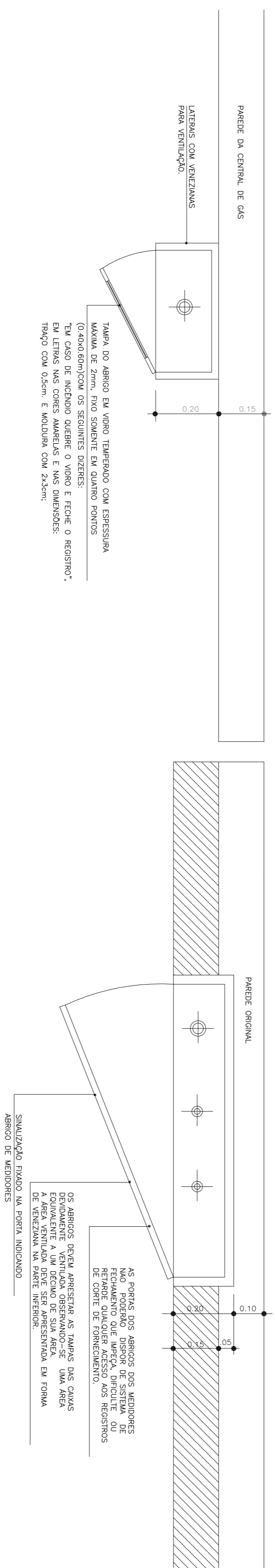
DESENHO:
 SUZANA
 PRANCHA:
 03
 06

ESQUEMA VERTICAL REDE GLP

REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA



IMPORTANTES: NÃO PERMITA ABRIR A TAMPA SEM CONSUMIDOR, SEM O ABRIGAMENTO ABRIGADO QUE É ESTABO E NÃO PERMITA ABRIR O ABRIGO DE PRESSÃO SUPERIOR SEM O ABRIGAMENTO DE PRESSÃO SUPERIOR. NÃO PERMITA ABRIR O ABRIGO DE PRESSÃO SUPERIOR SEM O ABRIGAMENTO DE PRESSÃO SUPERIOR. NÃO PERMITA ABRIR O ABRIGO DE PRESSÃO SUPERIOR SEM O ABRIGAMENTO DE PRESSÃO SUPERIOR.



IMPORTANTES:

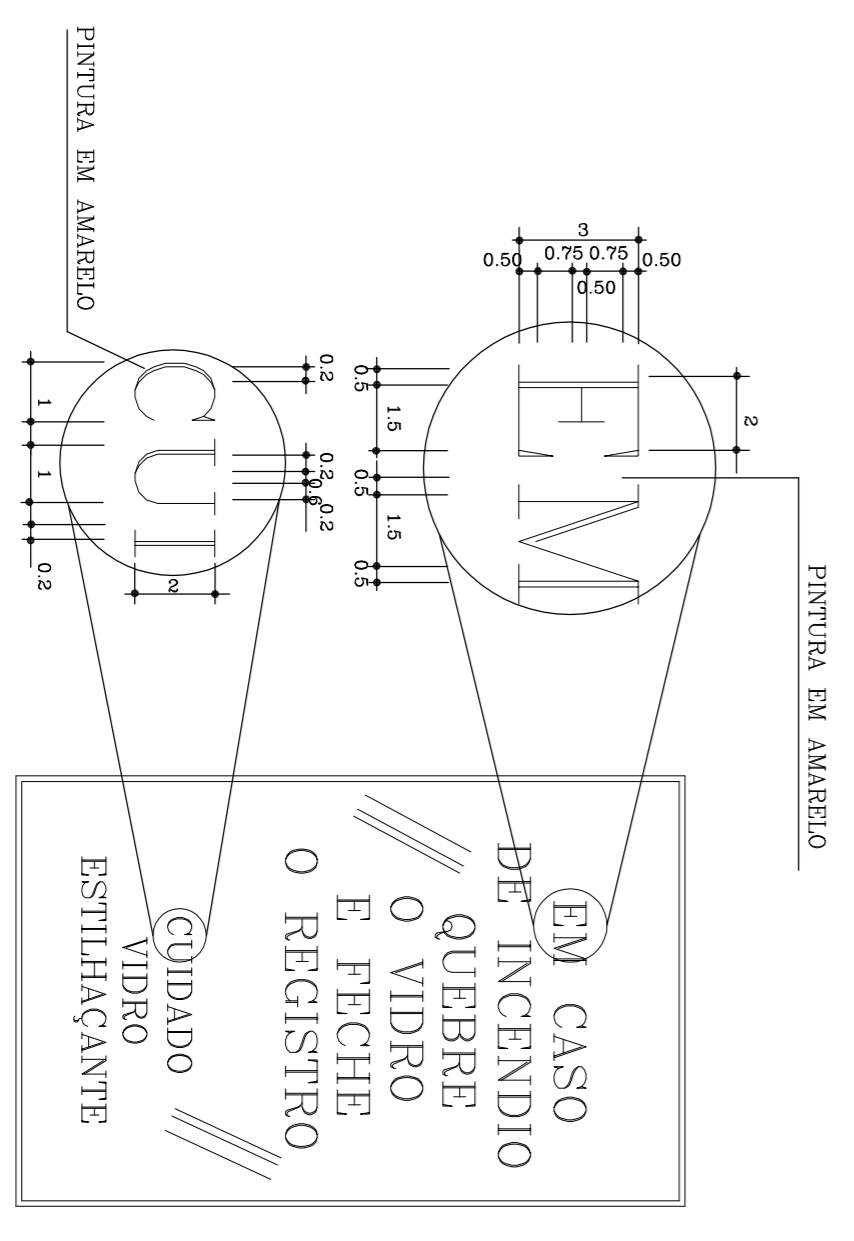
- A TAMPA PODERA SER ESTANQUE OU COM SISTEMA DE FECHAMENTO ATRAVES DE CHAVES
- ADMITE-SE EMPREGO DE VIDRO COMUM NA TAMPA DO ABRIGO, DESDE QUE ATENDA AOS REQUISITOS:
- ATENDER AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES ANTERIORES;
- NÃO POSSUIR MASSA VEDAÇÃO;
- SER FIXADOS SOMENTE EM QUATRO PONTOS;
- ACRESCENTAR A SEQUINTE INSCRIÇÃO: "CUIDADO VIDRO ESTILHAÇANTE", EM LETRAS NAS CORES AMARELAS E NAS DIMENSÕES: TIRAO DE 0,2 cm e MOLDURA 1 x2 cm, SENDO QUE O ESPAÇO VERTICAL DEVERA SER MAIOR ENTRE TEXTOS;
- VEJA DETALHE ABAIXO:

IMPORTANTES:

- NÃO SE PERMITE A UTILIZAÇÃO DE PRESSÃO SUPERIOR A 1,5 kg/cm² NO INTERIOR DAS INSTALAÇÕES.

LEGENDA – VALVULA REG. DE 2º ESTÁGIO

- 01 – TEE 3/4" NPT 150 lb.
- 02 – JOELHO 3/4" NPT 150 lb.
- 03 – REGISTRO DE FECHO RÁPIDO # 1/2" NPT x 1/8" NPT (JACKWAL).
- 04 – VALVULA REGULADORA DE 2º ESTÁGIO (PRESSÃO LIMITE 0,02 A 0,03 kg/cm²)
- 05 – NIPLE REDUÇÃO 3/8" NPT x 3/8" SAC.
- 06 – FLANGE 3/8"
- 07 – TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 3/8"
- 08 – MEDIDOR DE GLP (LAO OU TECNOGRAS)
- 09 – NIPLE DE REDUÇÃO 1/2" NPT x 3/8" SAC.
- 10 – LUVA NPT 1/2" 150 lb
- 11 – TUBO DE AÇO 1/2 – DN 2440.
- 12 – NÚMERO DA UNIDADE QUE SERIE FIXADO NA PAREDE E NO MEDIDOR DE GLP.

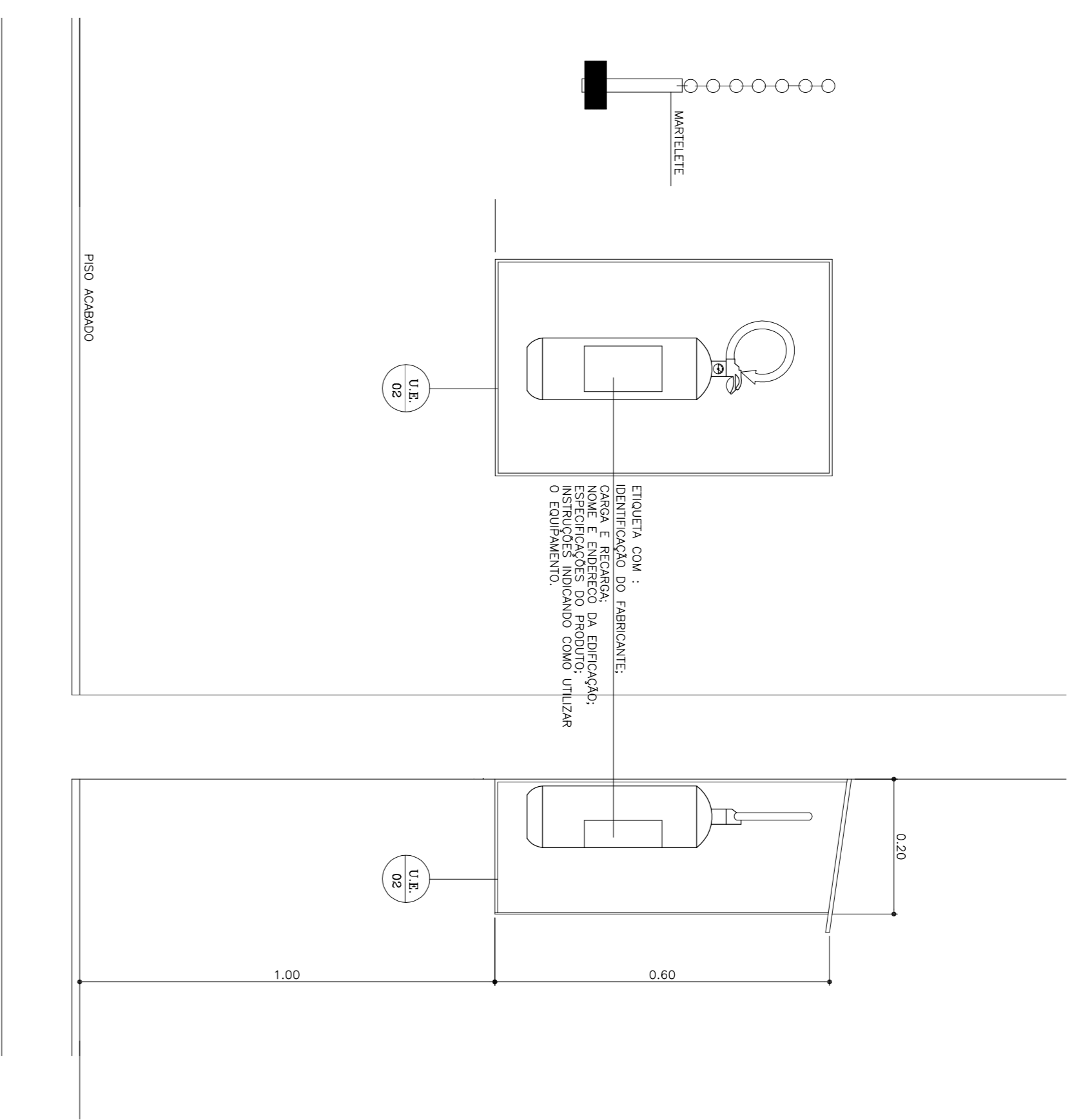


As válvulas devem ter estampadas em seu corpo o classe de pressão, o diâmetro, o marca do fabricante e o indicação do fluxo quando necessário.

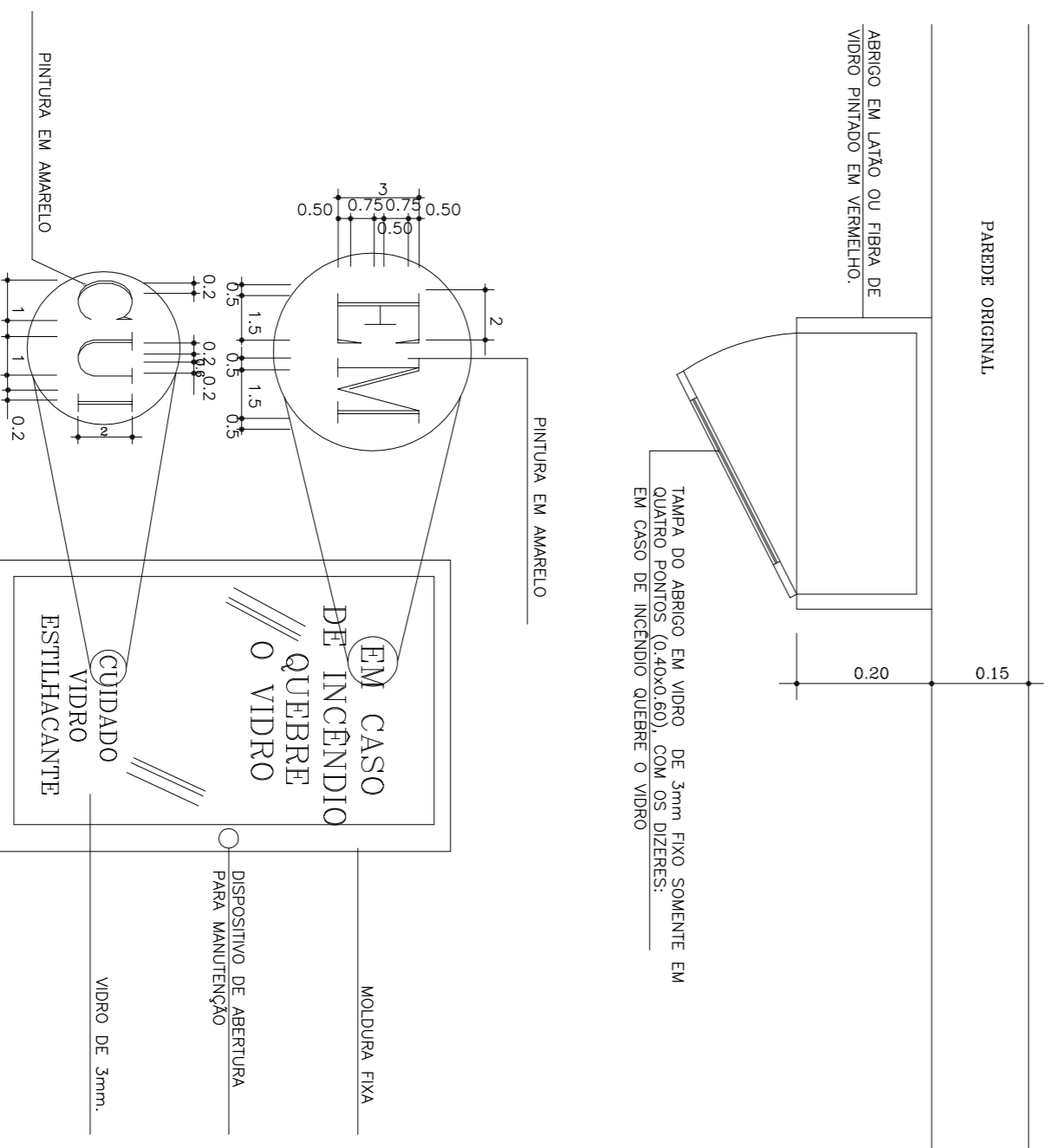
As válvulas utilizados do sistema devem ser de material compatível com o GLP e de classe de pressão apropriada para resistir as condições de projeto.

(17 kgf/cm²(dezesete quilograma força por centímetro quadrado)). É vedado o emprego de ferro fundido.

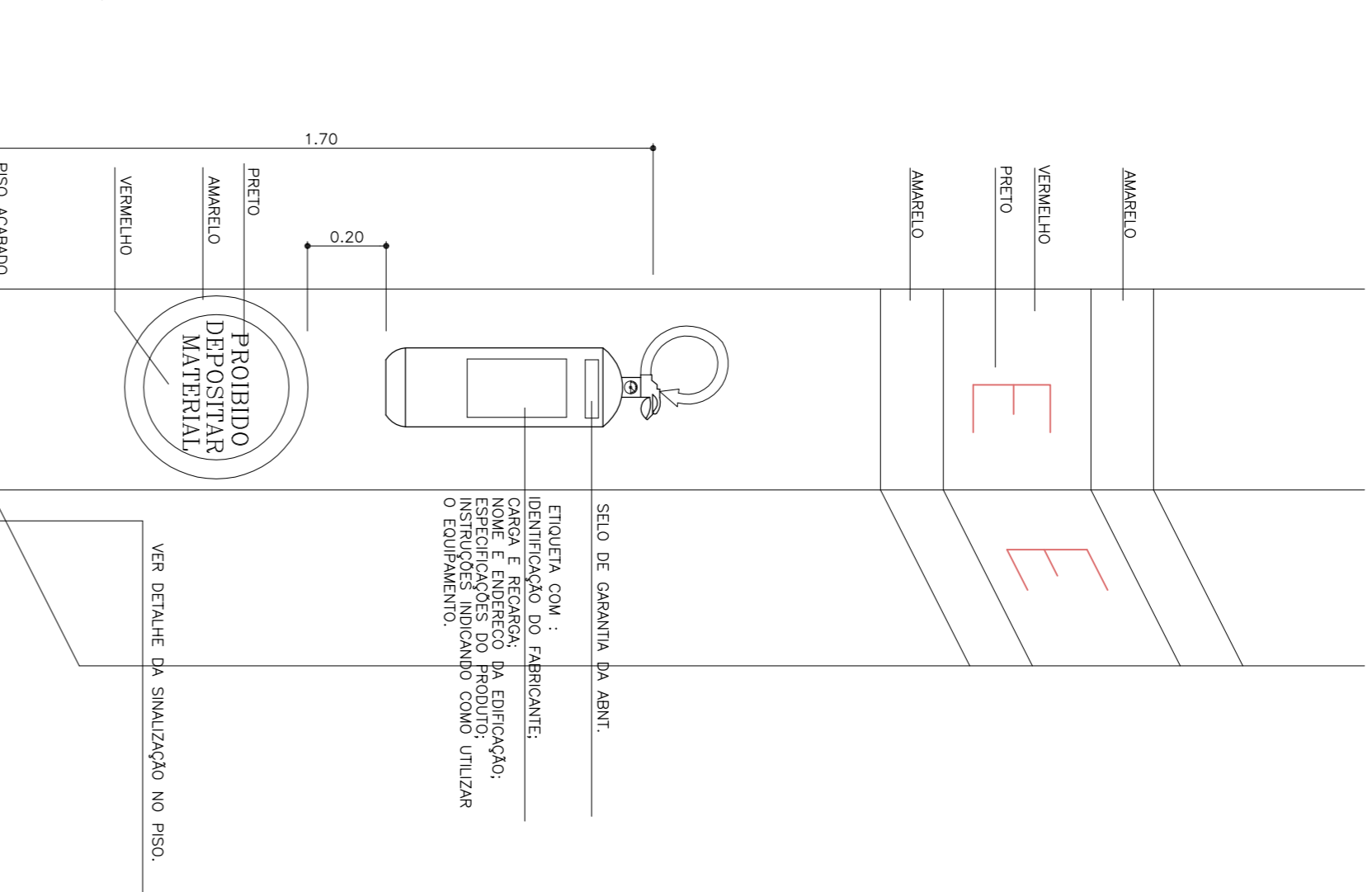
REVISÃO	Nº	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO
OSSEVAR DATAS DA ÚLTIMA REVISÃO/ELIMINAR PRANÇHAS ANTERIORES DOCUMENTO CONTROLADO SE COM CARIMBO EM VERMELHO				
APROVAÇÕES				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SUZANA OLESKOVICZ</p> <p>ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 048.224-5</p> <p>KAROLINE A. CRESTANI</p> <p>ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.629-5</p> <p>VIVIANNE PALLO COLLARES</p> <p>ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PREV</p> <p>PROJETO PREVENTIVO</p> <p>ÁREA 4,65,67M²</p> </div> </div>				
<p style="text-align: center;"> INSPECTORIA DE CANOINHAS CREA/SC </p>				
<p style="text-align: center;"> ENDEREÇO: RUA GETÚLIO VARGAS - CENTRO - CANOINHAS/SC PROJETADO POR: SUZANA OLESKOVICZ ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 048.224-5 KAROLINE A. CRESTANI ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.629-5 VIVIANNE PALLO COLLARES ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2 </p>				
<p style="text-align: center;"> DATA: FEV/2011 ESCALA: INDICADA </p>				
<p>GÁS CENTRAL CANALISADO</p>				
				<p>PROJETO: SUZANA</p> <p>ÁREA: 05</p> <p>INDICADA: 06</p>



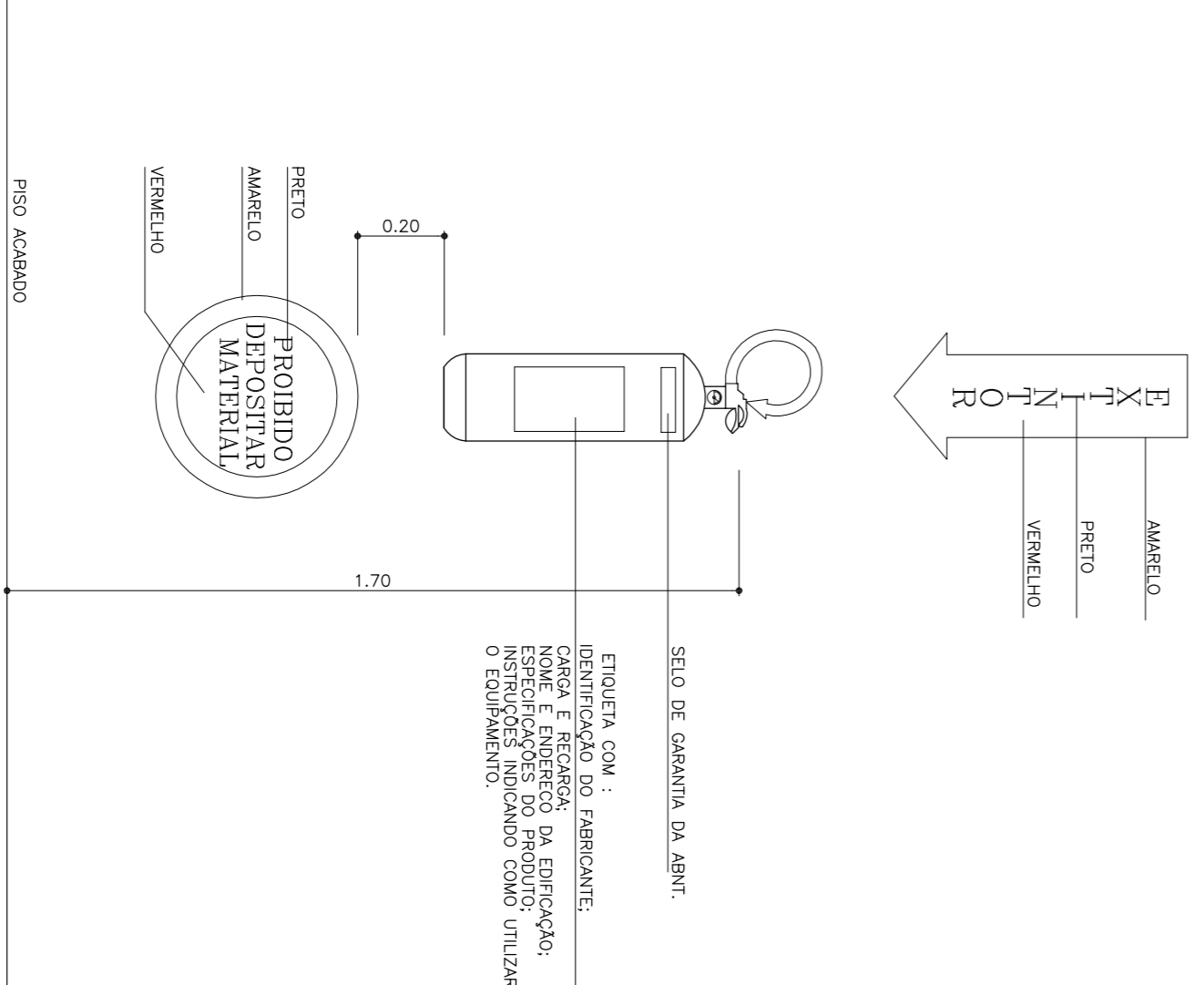
OS EXTINTORES NAS ÁREAS DESCOBERTAS OU SEM VIGILÂNCIA PODERÃO SER INSTALADOS EM PAREDES OU ABRIGOS DE LATA OU FIBRA DE VIDRO, PRINCIPALMENTE EM ÁREAS DESTINADAS PARA MANUTENÇÃO E DEBEM TER APANHADO NA PARTE INFERIORES ORIENTANDO COMO UTILIZAR O EQUIPAMENTO, DEVE HAVER TAMBÉM DISPOSITIVO QUE AUXILIE O AEREOAMENTO DA FOLHA, NAS DIVERSENAS E INSTRUÇÕES QUANTO AOS ESTILOS DO VIDRO.



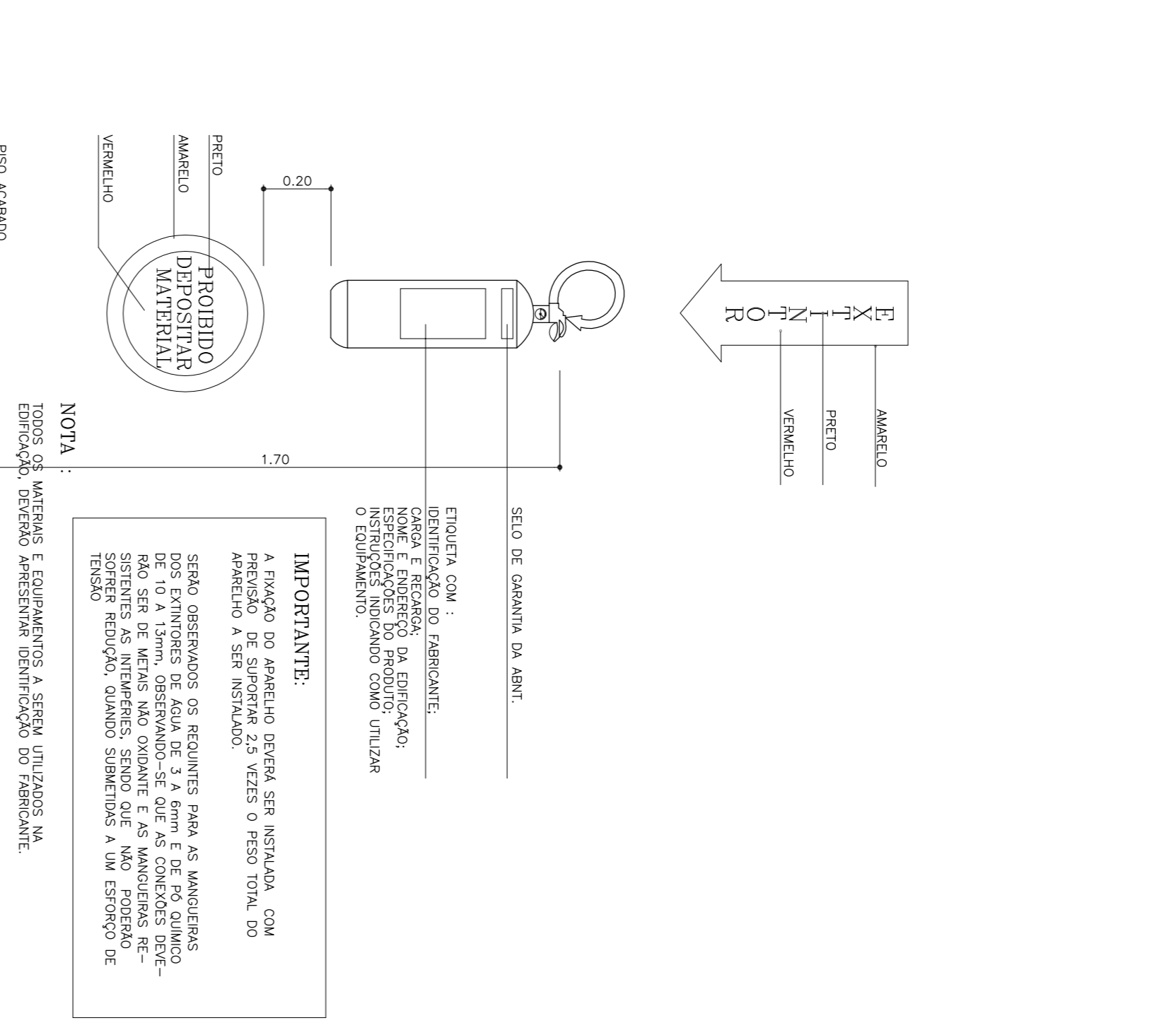
U.E. 02
DETALHE DOS EXTINTORES QUANDO INSTALADOS
NAS ÁREAS DESCOBERTAS OU SEM VIGILÂNCIA



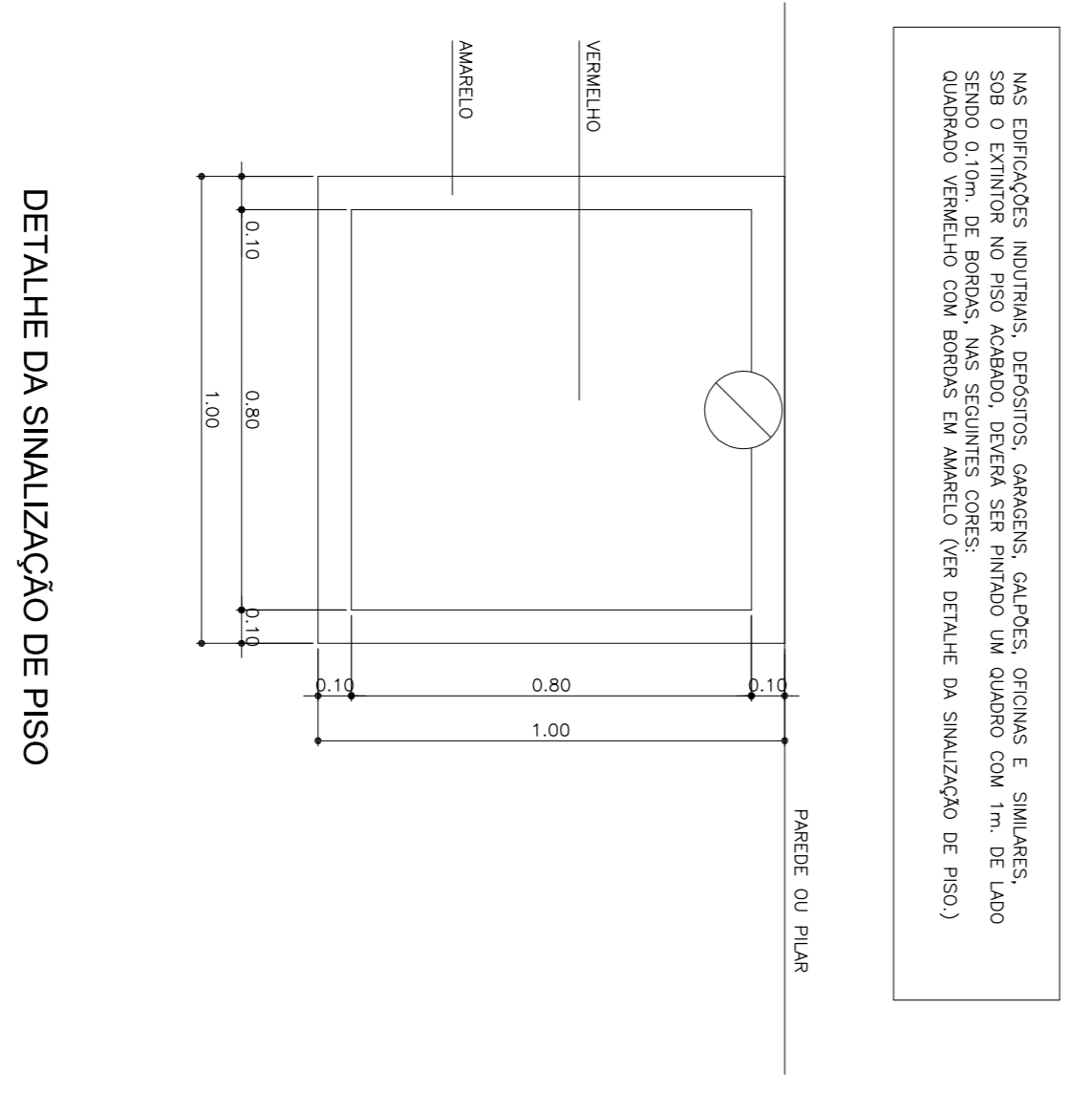
U.E. 04
DETALHE DOS EXTINTORES QUANDO INSTALADOS
EM PILARES.



U.E. 01
DETALHE DOS EXTINTORES QUANDO INSTALADOS
EM HALLS DE CIRCULAÇÃO COMUM



U.E. 03
DETALHES DOS EXTINTORES QUANDO INSTALADOS NAS
EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, DEPOSITOS, GARAGENS,
GALPÕES, OFICINA E SIMILARES.



DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE PISO

NAS EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, DEPOSITOS, GARAGENS, GALPÕES, OFICINAS E SIMILARES, SOB O EXTINTOR NO PISO ACABADO, DEBEM SER PINTADO UM QUADRO COM 1m. DE LADO QUANDO VERMELHO COM BORDOS EM AMARELO (VER DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE PISO.)

IMPORTANTE:
A FIXAÇÃO DO APARELHO DEVERÁ SER INSTALADA COM PREVISÃO DE SUPORTAR 2,5 VEZES O PESO TOTAL DO APARELHO A SER INSTALADO.

SEMPRE RESERVAR OS REQUISITOS PARA AS MANUSEIAS DOS EXTINTORES DE ÁGUA DE 3 A 6mm E DE 10 QUANTO AO SER DE METAL PARA OBTIEMOS QUE AS CONDIÇÕES DESEMPENHEM BEM O SEU DEVER, NÃO DEBEMOS TER SOBRESOBRANTE, O QUE PODE CAUSAR AUMENTO NA PRESSÃO E SOBRESOBRANTE, QUANDO SUBSTITUÍDAS A UM ESPORTE DE TENSÃO.

NOTA:
TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A SEREM UTILIZADOS NA EDIFICAÇÃO DEVERÃO APRESENTAR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

REVISÃO	Nº	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO

OBSERVAR DATAS DA ÚLTIMA REVISÃO/ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES DOCUMENTO CONTROLADO SE COM CARIMBO EM VERMELHO

PROJETO PREVENTIVO

INSPECTORIA DE CANOINHAS

PROJETO PREVENTIVO

ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 048.234-5
 KAROLINE A. CRESTANI
 ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.629-5
 VIVIANNE PALLO COLLARES
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2

SUZANA OLESKOVICZ
 ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 048.234-5
 KAROLINE A. CRESTANI
 ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.629-5
 VIVIANNE PALLO COLLARES
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2

PROJETO PREVENTIVO

ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 048.234-5
 KAROLINE A. CRESTANI
 ARQUITETA E URBANISTA - CREA/SC 098.629-5
 VIVIANNE PALLO COLLARES
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SC 073.045-2

EXTINTORES

DATA: FEV/2011

ESCALA: INDICADA

06