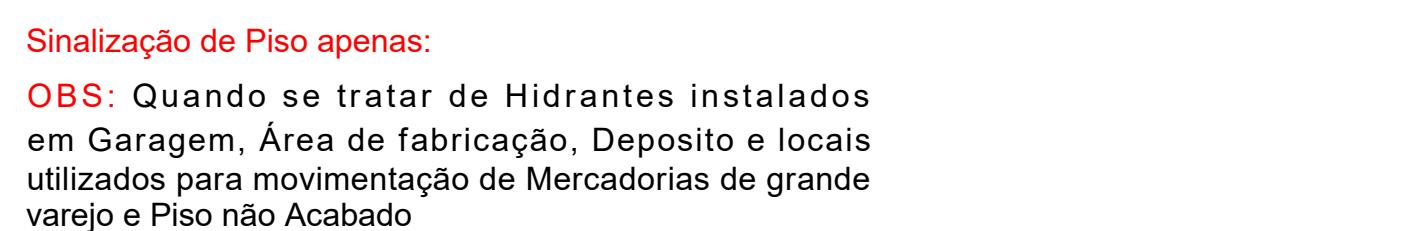
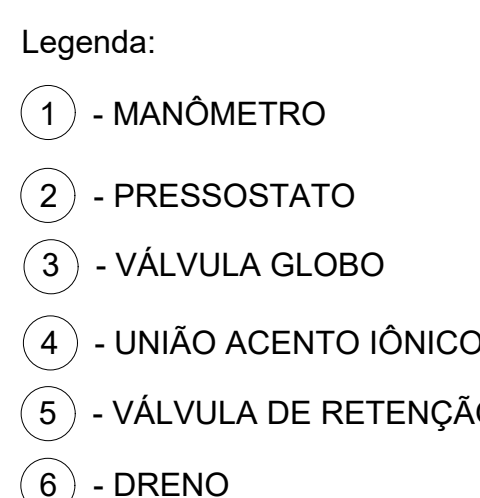
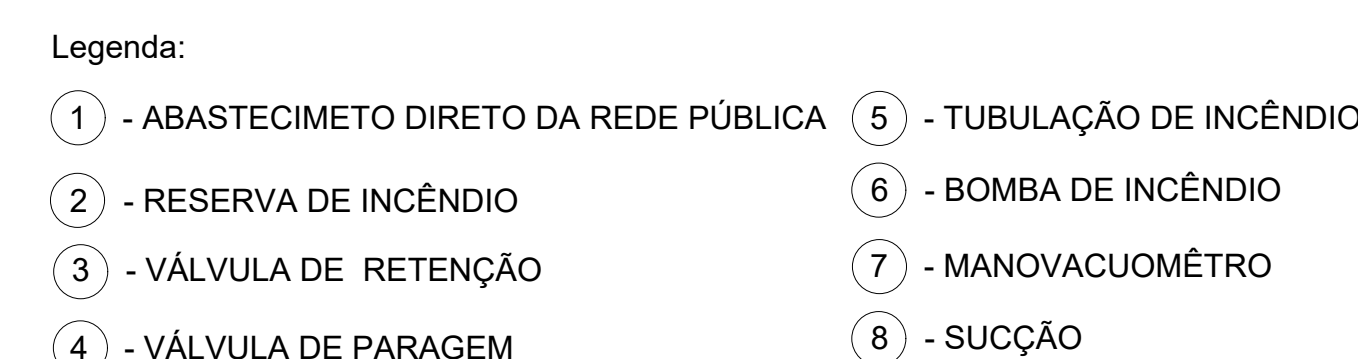
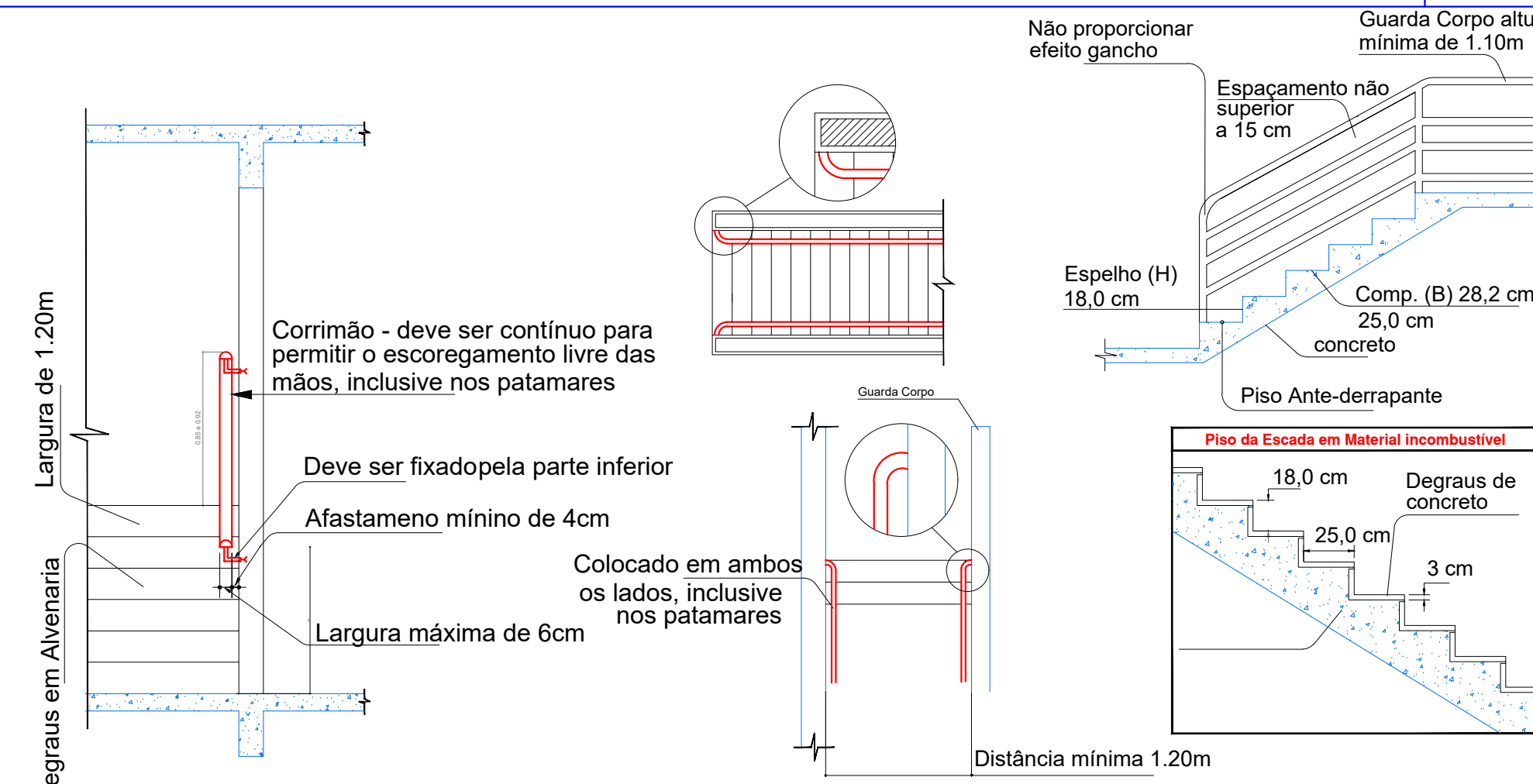





















SEM
ESCALA

PLACAS COM PITOGRAMAS E LETRAS FOTOLUMINESCENTES

SEM
ESCALASEM
ESCALASEM
ESCALA

SEM

	CARRETA DE ÁGUA PRESSURIZADA		DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	CARRETA PÓ QUÍMICO SECO BC		CENTRAL PREDIAL DE GLP
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO BC		ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA		REGISTRO RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	EXTINTOR CO ₂		RESERVA DE INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME		BOMBA DE INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES		REGISTRO DE PARAGEM
	ACIONADOR DA B.I. TIPO LIGA-DESLIGA		VÁLVULA DE RETENÇÃO
	AVISADOR SONORO SIRENE		ENTRADA PARA O CB-COMBATE A INCÊNDIO
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO		ILUMINACAO DE EMERGENCIA DE ACLARAMENTO TIPO BALIZAMENTO
	BATERIAS CENTRAL ALARME DE INCÊNDIO		ILUMINACAO DE EMERGENCIA DE ACLARAMENTO AUTONOMIA MINIMA DE 1 HORA
	SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA		ESTACIONAMENTO VTR DO C.B.
	DIRECAO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL

Acesso de Viaturas	Atenderá a IT-06/2019 O local possui acesso as viaturas do CB
Segurança Estrutural	Atende ao TRRF conforme tabela A da IT-08/2019
Compartimentação	Atenderá a IT-09/2019
Controle de Materiais de Acabamento	Pisos , paredes e tetos de acordo com a IT-10/2019
Saídas de Emergência	As saídas de emergência atenderão a IT-11/2019.
Brigada de Incêndio	Será formada a Brigada de Incêndio, conforme IT-17/2019
Iluminação de Emergência	Serão instalados pontos de blocos autônomos de aclaramento e balizamento, conf.IT-18/2019
Alarme e Detecção	Instalado Conforme parâmetros da IT-19/2019
Sinalização de Emergência	Atenderá a IT-20/2019
Extintores	Água pressurizada 2-A e Pó Químico Seco 20 B-C, CO ₂ Conforme IT-21/2019
Hidrantes	Atenderá a IT-22/2019, Sistema de hidrantes tipo 2.
Central de GLP	Atenderá a IT-28/2019

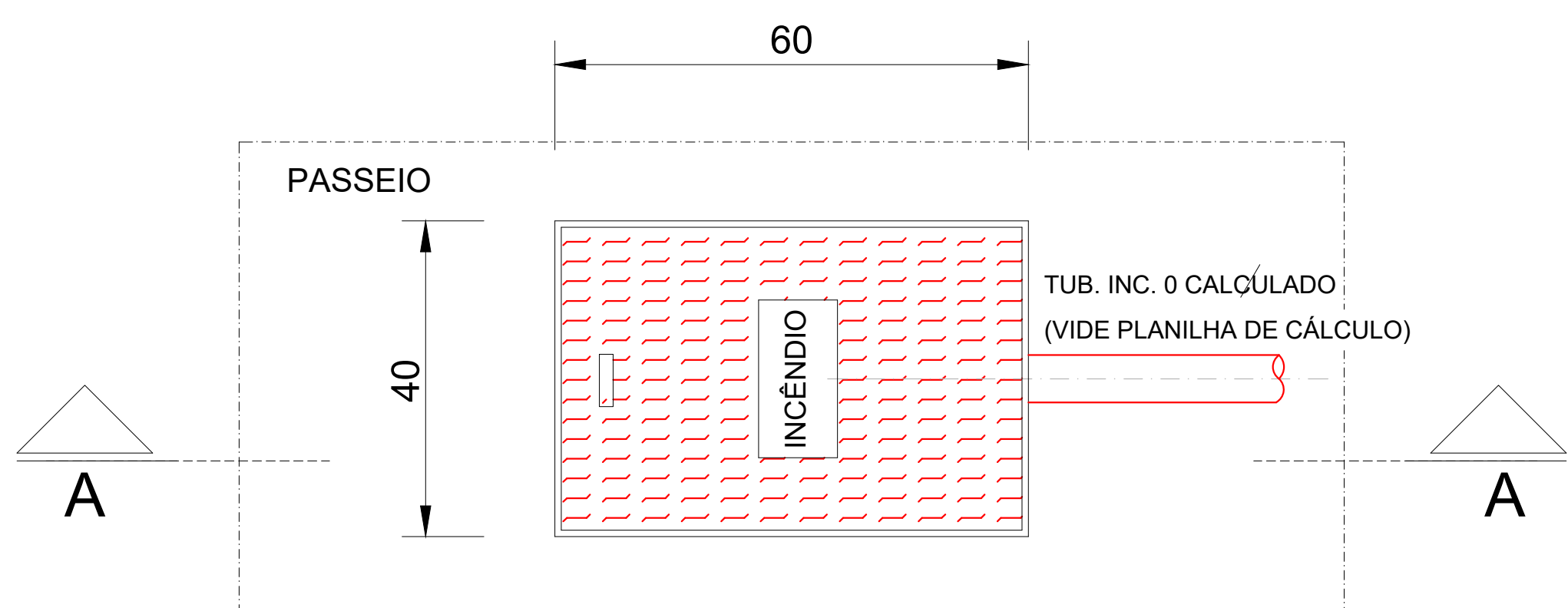
Grupo	Ocupação	Divisão	Descrição
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-3	UNIDADE PRONTO ATENDIMENTO (HOSPITAL EM GERAL)

Tipo	Denominação	Altura
I	Edificação Térrea	Térrea

Ocupação / Uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	Hospitais em Geral (UPA)	H-3	300 MJ/m²

Risco	Carga de Incêndio
BAIXO MJ/m²	Até 300 MJ/m²

Piso	Acabamento Revestimento	Classe I, II-A, III-A ou IV-A
Parede	Acabamento Revestimento	Classe I ou II-A
Teto e Forro	Acabamento Revestimento	Classe I ou II-A

SEM
ESCALA

10 50 10 10

70

NIVEL

ALVENARIA, REVESTIMENTO
INTERNO ARGAMASSA 1:3
CIMENTO E AREIA

TUB. INC. 0 CALCULADO
(VIDE PLANILHA DE CALCULO)

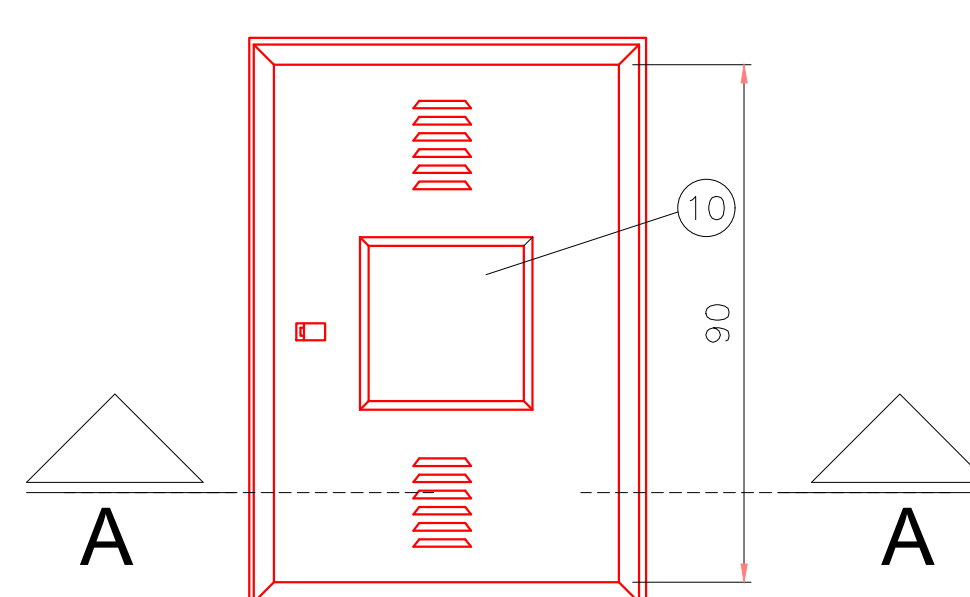
DRENO BRITA 2

Legenda:

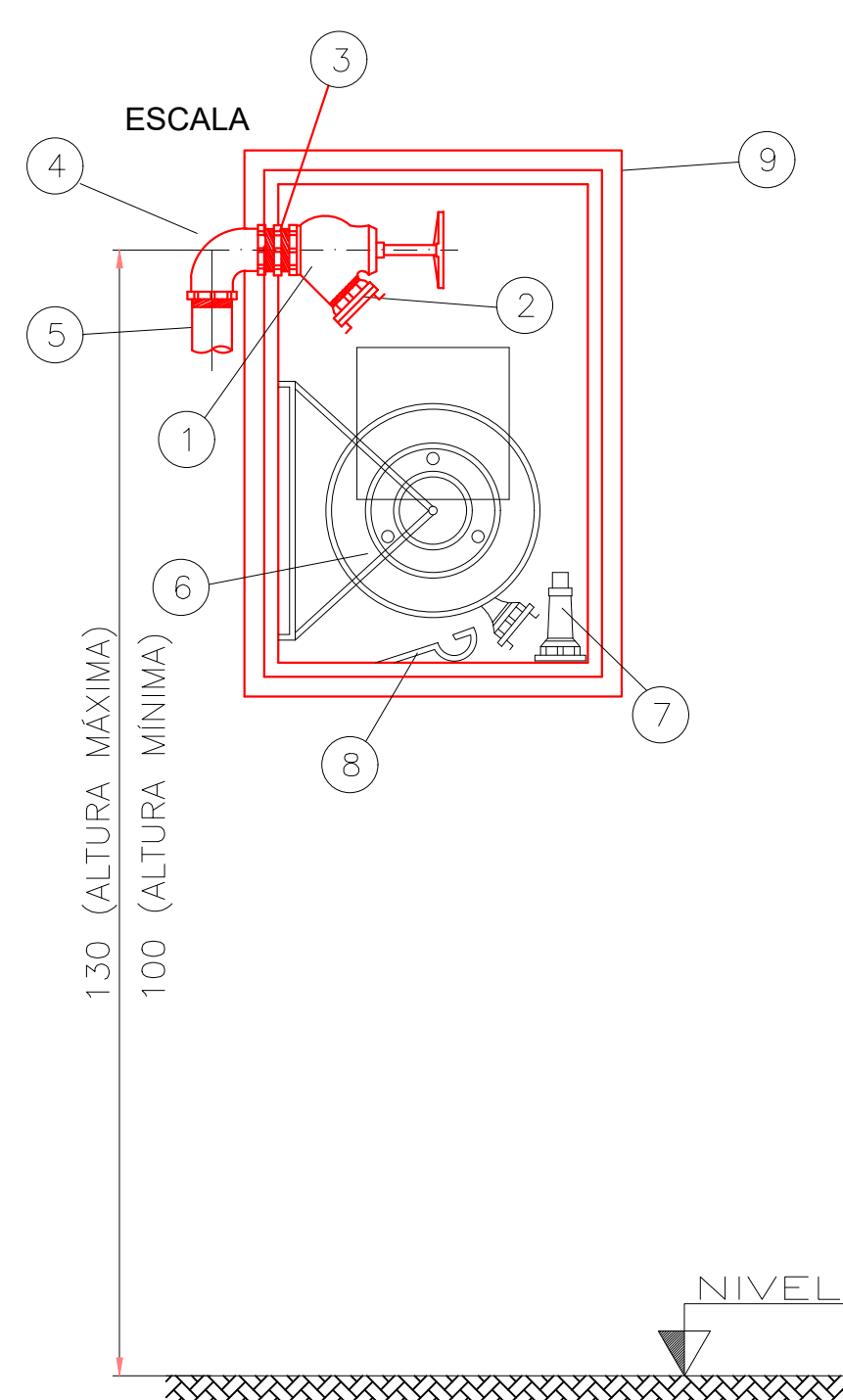
1 - TAMPA DE FERRO FUNDIDO PARA PA...
COM INSCRIÇÃO "INCENDIO" - 60x40x...

Legenda:

- ① - TAMPA DE FERRO FUNDIDO PARA PASSEIO, COM INSCRIÇÃO "INCENDIO" - 60x40x7 cm
- ② - REGISTRO GLOBO ANGULAR 45°, Ø 2 1/2"
- ③ - ADAPTADOR Ø 2 1/2" x ENGATE RÁPIDO Ø 2 1/2"
- ④ - TAMPAO Ø 2 1/2" ENGATE RÁPIDO
- ⑤ - NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO Ø2 1/2"
- ⑥ - COTOVELO 90° DE FERRO GALVANIZADO Ø2 1/2"
- ⑦ - ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA, Ø52mmx2,1/2"
- ⑧ - BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO (EXECUÇÃO APÓS TESTE DE ESTANQUEIDADE)

SEM
ESCALA

CORTE A-A



VISTA FRONTAL INTERNA

- 1 - REGISTRO GLOBO ANGULAR 45°, DN 52mm (1 1/2") COM SAÍDA ROSCA MACHO SF.P.P., CONF. NBR 5667 .
- 2 - ADAPTADOR DN 52mm (1 1/2") ROSCA FÊMEA SF.P.P. CONF. NBR 5667 X ENGATE RÁPIDO TIPO STORZ Ø38mm (1 1/2")
- 3 - NIPLE DUPLO, DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL ZINCADO , ROSCA MACHO, BSP, DN 63mm (2 1/2") .
- 4 - CURVA 90°, DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL ZINCADO , DN 52mm (1 1/2") .
- 5 - TUBO DE AÇO CARBONO PRETO, CLASSE MÉDIA, COM COSTURA, DN 2440, ROSCAS BSP .
- 6 - MANGUEIRAS DN 38 mm (1 1/2"), DE FIBRA SINTÉTICA OU VEGETAL COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA, 2 LANCES DE 15,00m COM UNIÕES DE ENGATE RÁPIDO, TIPO STORZ, MONTADA EM ROLANDA OU CESTO BASCULANTE
- 7 - ESQUICHÓ REGULÁVEL, PARA JATO SÓLIDO E CHUVEIRO, DN 40 mm, COM ENGATE RÁPIDO TIPO STORZ DN 38 mm (1 1/2") .
- 8 - CHAVE PARA CONEXÃO STORZ DN 38 mm (1 1/2") .
- 9 - ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO 1200, DECAPADO E FOSFATIZADO. TRATADO COM FUNDO EM " PRIMER " E PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO
DIMENSÕES: ALTURA 0,90 m x LARGURA 0,60 m x PROFUNDIDADE 0,30 m.
- 10 - VISOR DE VIDRO PLANO 0,25 x 0,25cm COM INSCRIÇÃO " INCÊNDIO " , VERMELHA .

SEM
ESCALASEM
ESCALA

01. ÁREA DO TERRENO	13.875,68m²
02. PAVIMENTO TERREO	3.387,25m²
03. CABINE PRIMÁRIA	23,77m²
TOTAL ÁREA CONSTRUIDA	3.411,02m²

--