

NOTAS GERAIS

02 - TODA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO ENTERRADA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR ENVELOPAMENTO DE ARÉIA COM TESTEMUNHO DE CONCRETO, UTILIZANDO TAMBÉM FITA ANTI-CORROSIVA. REF.: SCOTCHRAIP 3M

OBSERVAÇÕES GERAIS

PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO.
PO O PROJETO PREVÊ FECHAMENTOS EM LAJE/ALVENARIA, ONDE NECESSARIO, PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES
MEDIDAS DOS FUROS NAS VIGAS EM CENTIMETROS
TODOS OS SUPORTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO)
AS TUBULAÇÕES NO TODO CUO EM TRECHOS, SOMENTE PODERÃO SER ENBITUDAS CU ENTERRADAS APOS
TESTES HIDROTESTADOS CONFORME AS NORMAS NBR 5626 E NBR 8160.
AS MEDIDAS E OS NIVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS E APROVADAS PELO ENGENHEIRO DA OBRA ANTES
SUA EXECUÇÃO.

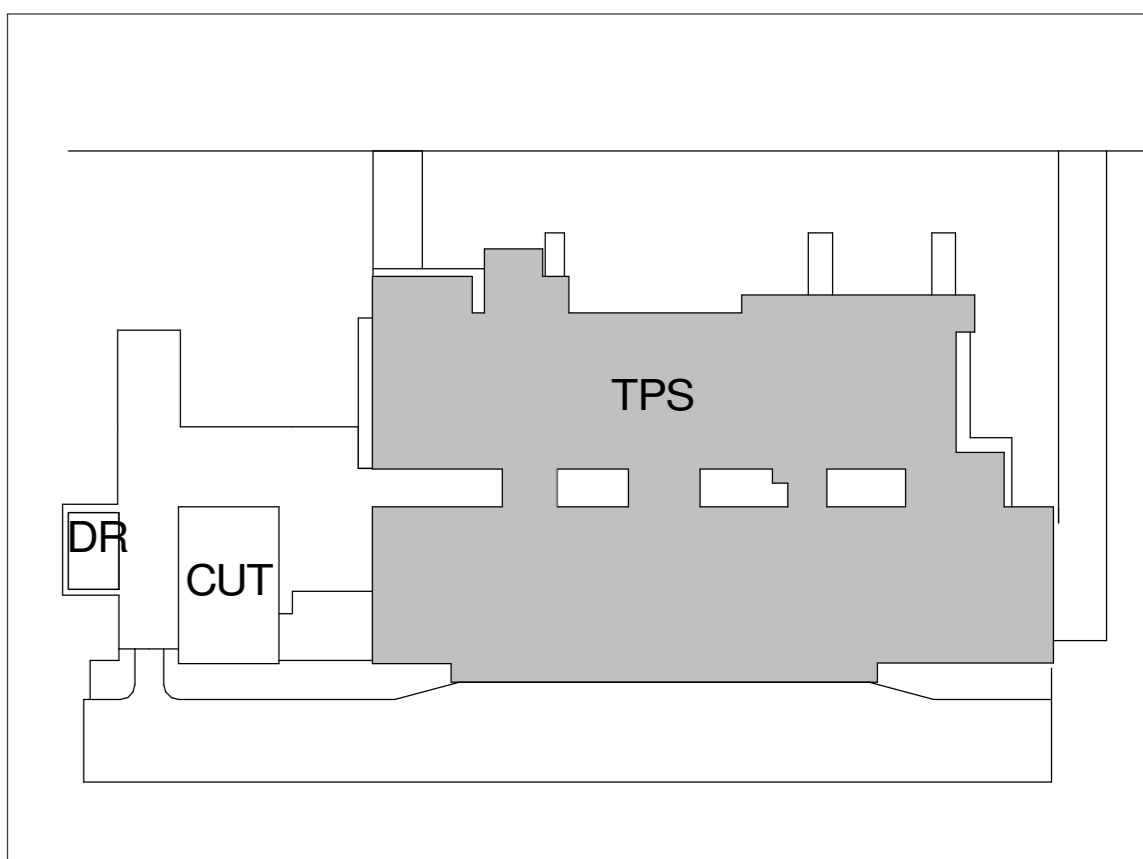
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- AER-PFB-ARQ-PB-CUT-RVT-00-RC
- AER-PFB-ARQ-PB-TPS-RVT-00-RC

UNIDADES DE DESENHO


















ESCALA 1:100

IMPLANTACÃO



LEGENDAS

LEGENDA EQUIPAMENTOS

	EXTINTOR 2A 20BC
	EXTINTOR CO2 SOBRE RODAS
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO) COM BATERIA E CILINDRO GÁS
	ILUMINAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA LED AUTO BÍO
	ILUMINÂR DE EMERGÊNCIA TIPO FAROL DE MILHA
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA
	FINAL ROTA DE FUGA
	PROTEÇÃO REDE HIDRANTE
	BOTOEIRA DE ALARME
	SIRENE DE ALARME
	CENTRAL DE ALARME
	BATERIA CENTRAL DE ALARME
	HIDRANTE DÚPLIO
	REGISTRO DO RESCALQUE
	BOMBA DE INCÊNDIO
	BARRA ANTI-PÂNICO

LEGENDA SIMBOLOGIA

NBR 13434-2

01	SINALIZAÇÃO (PROIBIDO FUMAR)
02	SINALIZAÇÃO (RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO)
03	SINALIZAÇÃO PARA ROTA DE FUGA À DIREITA PLACA FOTOLUMINESCENTE
04	SINALIZAÇÃO PARA ROTA DE FUGA À ESQUERDA PLACA FOTOLUMINESCENTE
05	SINALIZAÇÃO SADA COM PALAVRA SADA PLACA FOTOLUMINESCENTE
06	SINALIZAÇÃO PALAVRA SADA E SETA INDIC. DIREÇÃO PLACA FOTOLUMINESCENTE
07	INDICAÇÃO DE ADOMADOR DE ALARME DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE
08	INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE
09	INDICAÇÃO DE HIDRANTE DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE
10	DEGRAU COM ANTIDERRAPANTE
A	CORRIMO METÁLICO h=0,92m FIXADO NA PAREDE
B	CORRIMO METÁLICO h=0,92m E 1,0m CORRIMO h=1,0m
C	CORRIMO METÁLICO h=0,92m E 1,0m CORRIMO h=1,0m

TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO AÇO GALVANIZADO

00	18/11/2020	2	R.S.	MISSÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
EMISSIONES				
TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR			
	(B)PARA APROVAÇÃO			
	(C)PARA COTAÇÃO			
	(D)PARA CONSTRUÇÃO			
	(E)CONFORME CONSTRUÍDO			
	(F)VERSÃO FINAL			

		 <p>Câmara Municipal de São Paulo <i>Reflexão e Atualização do Acerto de Prestação</i></p>	
RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
em. Fabricio Kummer	10/11/2020	em. FABRICIO KUMMER	CAU 020.720-1
em. Rafael Scheffer	10/11/2020	CPF	
em. Fabricio Kummer	10/11/2020	CPF	
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO

PLANTA DO TÉRREO - TPS -ISOMÉTRICO- INCÊNDIO

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-PCI-PE-TPS-ISOM-PDF-R00	7 / 5
		REV.