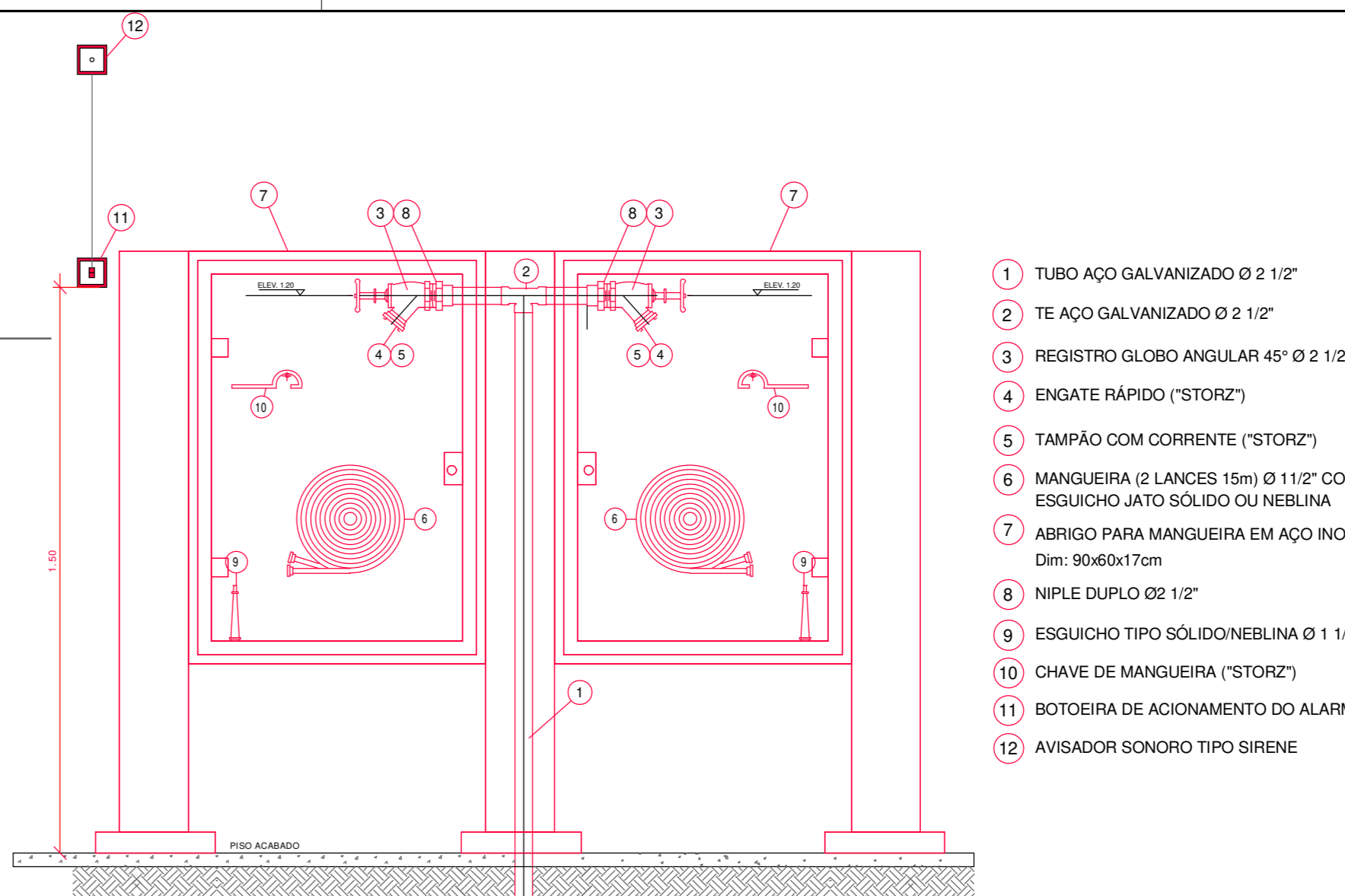


1 INCÊNDIO - PLANTA DO TÉRREO - PARTE A

31-EXTINTORES				
CódigoOrcamento	Descrição	QNT	UnidadeMedida	Local
21.21	EXTINTOR PÓ ABC (2A 20 B:C) 4KG	12	UN	TPS
21.23	EXTINTOR DE CO2 6KG	3	UN	CUT
21.23	EXTINTOR DE CO2 6KG	2	UN	TPS

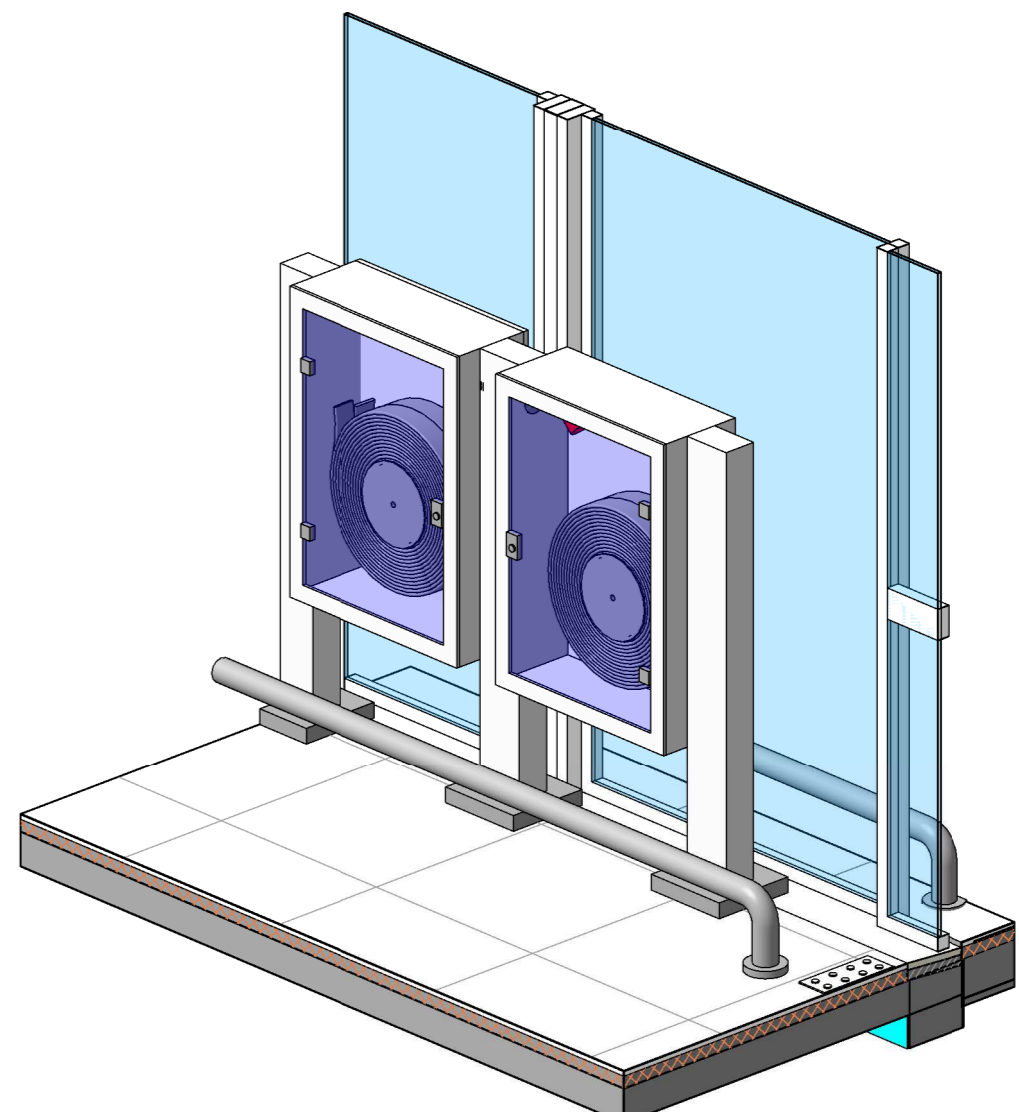


DETALHE DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO

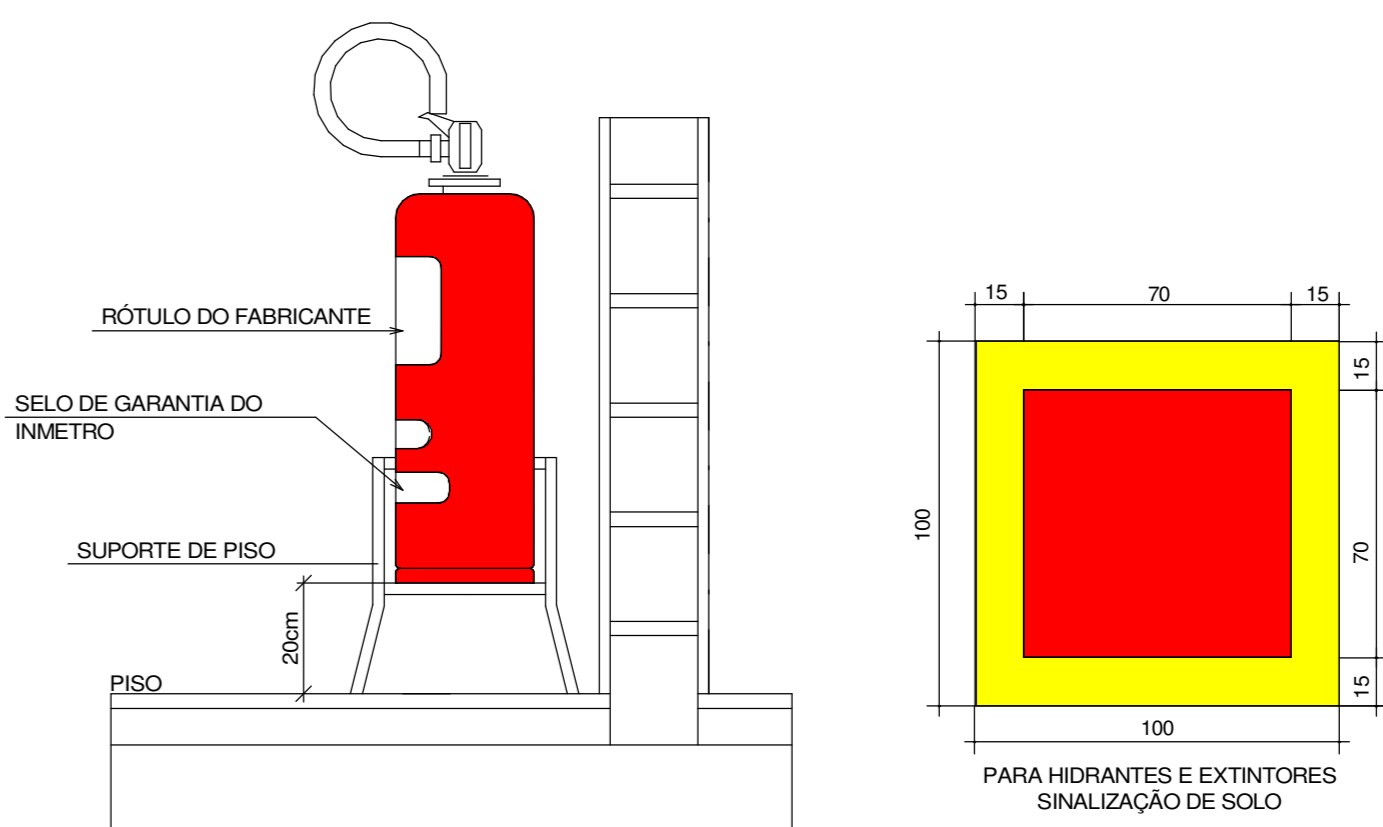


VISTA FRONTAL
CONJUNTO DE AÇIONADOR MANUAL DA SIRENE DO TIPO "QUEBRA VIDRO" E AÇIONADOR BOMBA TIPO BOTOEIRA "LUGA" A SEREM INSTALADOS NA PAREDE MAIS PRÓXIMA

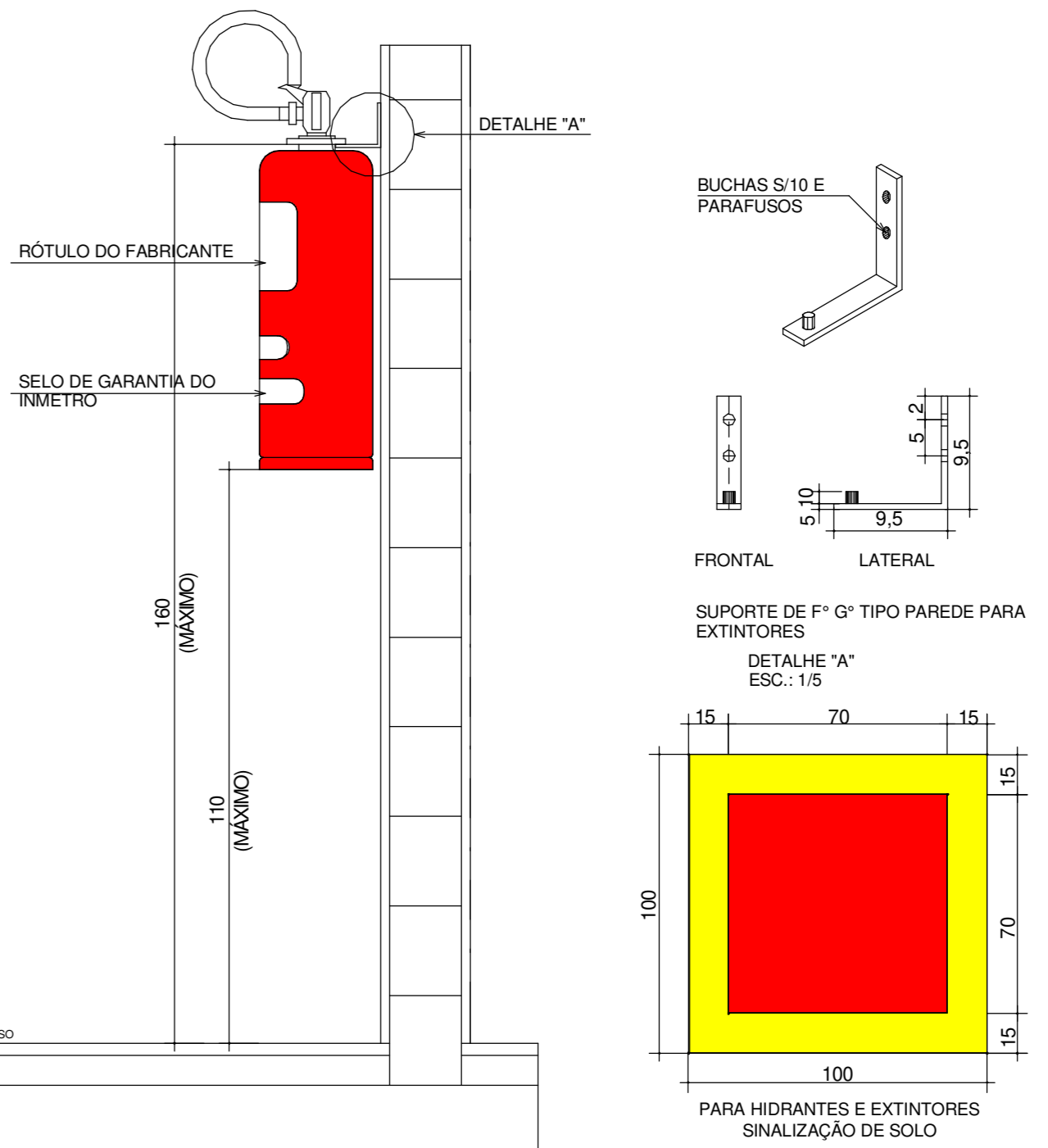
DETALHE-ABRIGO HIDRANTE DUPLO SEM ESCALA



3 30.17-PERSPECTIVA 3D - PARTE A



DETALHE DE EXTINTOR NO PISO S/ESC.



DETALHE DE FIXAÇÃO DE EXTINTORES S/ESC.

NOTAS GERAIS

01 - PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO, VER FOLHA AER-TPSM-HID-PE-OWG-22-INF.
02 - TODA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO ENTERRADA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR ENVELOPAMENTO DE ÁREA COM TESTEMUNHO DE CONCRETO, UTILIZANDO TAMBÉM FITA ANTI-CORROSIVA. REF.: SCOTCH-AP 394

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- AER-PFB-ABC-PE-CUT-RVT-00-R01
- AER-PFB-ABC-PE-TPS-RVT-00-R01

OBSERVAÇÕES GERAIS

01 - PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO.
02 - PREVER FECHAMENTOS EM LAJE ALVENARIA, ONDE NECESSÁRIO, PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES.
03 - MEDIDAS DOS FUROS NAS VIGAS EM CENTÍMETROS.
04 - TODOS OS SUPORTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO).
05 - AS TUBULAÇÕES NO TUDO OU EM TRECHOS, SOMENTE PODERÃO SER EMBITADAS OU ENTERRADAS APÓS TESTES HIDROSTÁTICOS CONFORME AS NORMAS NBR 5626 E NBR 5102.
06 - MEDIDAS E COTAS DEVERÃO SER VERIFICADAS E APROVADAS PELO ENGENHEIRO DA OBRA ANTES SUA EXECUÇÃO.

UNIDADES DE DESENHO
ESCALA 1:100

IMPLANTAÇÃO

LADO AR
CUT
LADO TERRA
DR

LEGENDAS

LEGENDA EQUIPAMENTOS

- EXTINTOR 2A 20BC
- EXTINTOR 02S SOBRE RODAS
- SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO) h=2,20m / 2x10w / 2x10w
- ILUMINAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA LED Alto Brilho
- ILUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FANOL DE MLHA
- DIREÇÃO ROTA DE FUGA
- FINAL ROTA DE FUGA
- PROJEÇÃO REDE HIDRANTE
- BOTOEIRA DE ALARME
- SIRENE DE ALARME
- CENTRAL DE ALARME
- BATERIA CENTRAL DE ALARME
- HIDRANTE DUPLO
- REGISTRO DO ESCALQUE
- BOMBA DE INCÊNDIO
- BARRA ANTI-PÂNICO

LEGENDA SIMBOLOGIA
NBR 13434-2

- SINALIZAÇÃO (PROIBIDO FUMAR)
- SINALIZAÇÃO (RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO)
- SINALIZAÇÃO PARA ROTA DE FUGA À DIREITA PLACA FOTOLUMINESCENTE
- SINALIZAÇÃO PARA ROTA DE FUGA À ESQUERDA PLACA FOTOLUMINESCENTE
- SINALIZAÇÃO SAÍDA COM PALAVRA SAÍDA PLACA FOTOLUMINESCENTE
- SINALIZAÇÃO PALAVRA SAÍDA E SETA INDIC. DIREÇÃO PLACA FOTOLUMINESCENTE
- INDICAÇÃO DE AÇIONADOR DE ALARME DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE
- INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE
- INDICAÇÃO DE HIDRANTE DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE
- DEGRAU COM ANTIDERRAPANTE
- CORRIMÃO METÁLICO h=0,92m FIXADO NA PAREDE
- CORRIMÃO METÁLICO h=0,92m E GUARDA-CORPO h=1,10m
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO AÇO GALVANIZADO

01	18/11/2020	S	R/S	REVISÃO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REV	DATA	TIPO	FOR		

EMISSIONES

TIPO DE EMISSÃO	(APRESENTAR) (B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA COTAÇÃO (D) PARA CONSTRUÇÃO	(E) CONFORME CONSTRUIDO (F) VERSÃO FINAL
RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
ENL. FABRÍCIO KUMMER	18/11/2020	ENL. FABRÍCIO KUMMER	0264.355.27/RS
ENL. RAFAEL SCHIFFR	18/11/2020	ENL. RAFAEL SCHIFFR	
ENL. FABRÍCIO KUMMER	18/11/2020	ENL. FABRÍCIO KUMMER	
FISCAL	DATA	CONTRATO Nº	ASSINATURA
		008/2018	

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO

PLANTA DO TÉRREO - TPS - PARTE A - INCÊNDIO

ESCALA	Nº PROJ	NÚM.
INDICADA	AER-PFB-PCI-PE-TPS-01-PDF-R00	2 / 5
		REV. 00

1188940 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG. DIRETOR AUTOMÁTICO RESERVADO