

PILAR METÁLICO
DESCIDA SPDA

PILAR METÁLICO
DESCIDA SPDA

PILAR METÁLICO
DESCIDA SPDA

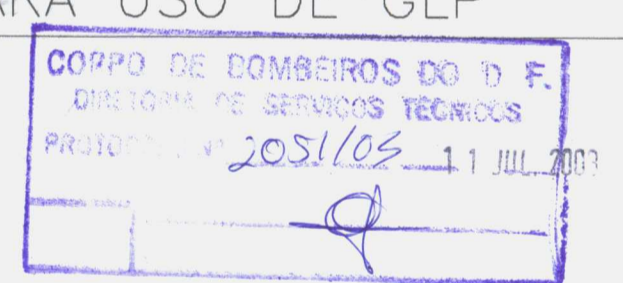
PILAR METÁLICO
DESCIDA SPDA

PLANTA BAIXA
esc.: 1:50

NOTAS	
1	E PARTE INTEGRANTE NESTE PROJETO AS NORMAS DA ABNT E A REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO DF
2	TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER IDENTIFICADOS.
3	TODOS OS EXTINTORES SERÃO SINALIZADOS, DESOBRSTRUÍDOS E VISÍVEIS. OS EXTINTORES SOBRE RODAS FICARÃO SOBRE UMA SINALIZAÇÃO NO SOLO
4	A CARRETA DE POS SERÁ INSTALADA EM ÁREA PROTEGIDA, SEM IMPEDIMENTOS DE SOLEIRAS, DEGRAUS NO PISO, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.

LEGENDA DE INCÊNDIO	
⊕	EXTINTOR PORTÁTIL DE 6,0kg POS
●	EXTINTOR PORTÁTIL AP 10LTS
⊕ POS 12kg	EXTINTOR PORTÁTIL 12 KG POS
⊕	EXTINTOR CARRETA DE 50kg POS

A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP



SETOR DE GARAGENS OFICIAIS

ENDEREÇO: SETOR DE GARAGENS OFICIAIS - 500 QUADRA 03 LOTES 160/170/180

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

AUTOR DO PROJETO: Eng. ALDISIO RODRIGUES DE MELO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]*

PROPRIETÁRIO: *[Signature]*

AUTOR DO PROJETO: *[Signature]*

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]*

QDF - CBMDF - DST - SEP

APROVADO

PARECER Nº **11195** DE 14 JUL 2003

PROTOCOLO Nº **2051** DE 10 JUN 2003

O requerimento solicitando a vistoria para "HABITE SE" deverá dar entrada na "DST" do Corpo de Bombeiros Militar do DF.

CONFERE

14 JUL 2003

ALBERTO DE SOUZA

Analista de Projetos

TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

PROJETO DE INCÊNDIO

POSTO DE COMBUSTÍVEIS

TÉRREO

01/02

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO/2003

DESENHO: ANDRÉ 944-7904

SETOR: SERVIÇO DE ESTUDOS E PROJETOS - SEP

DESENHO: ANDRÉ 944-7904

DESCIDA SPDA PILAR METÁLICO

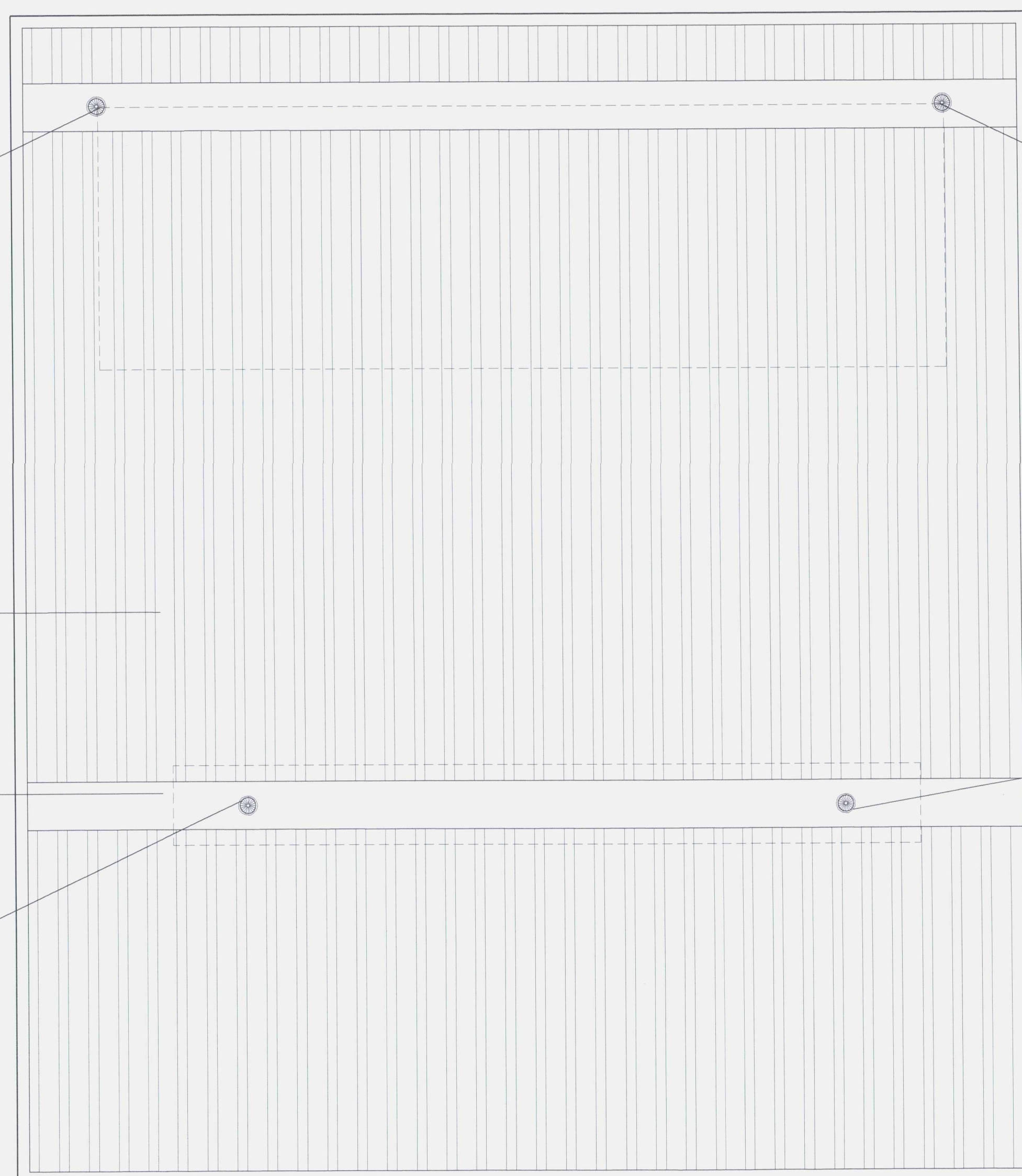
DESCIDA SPDA PILAR METÁLICO

TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL $i=5\%$
 ESPESSURA SUPERIOR A 0,5mm

CALHA METÁLICA

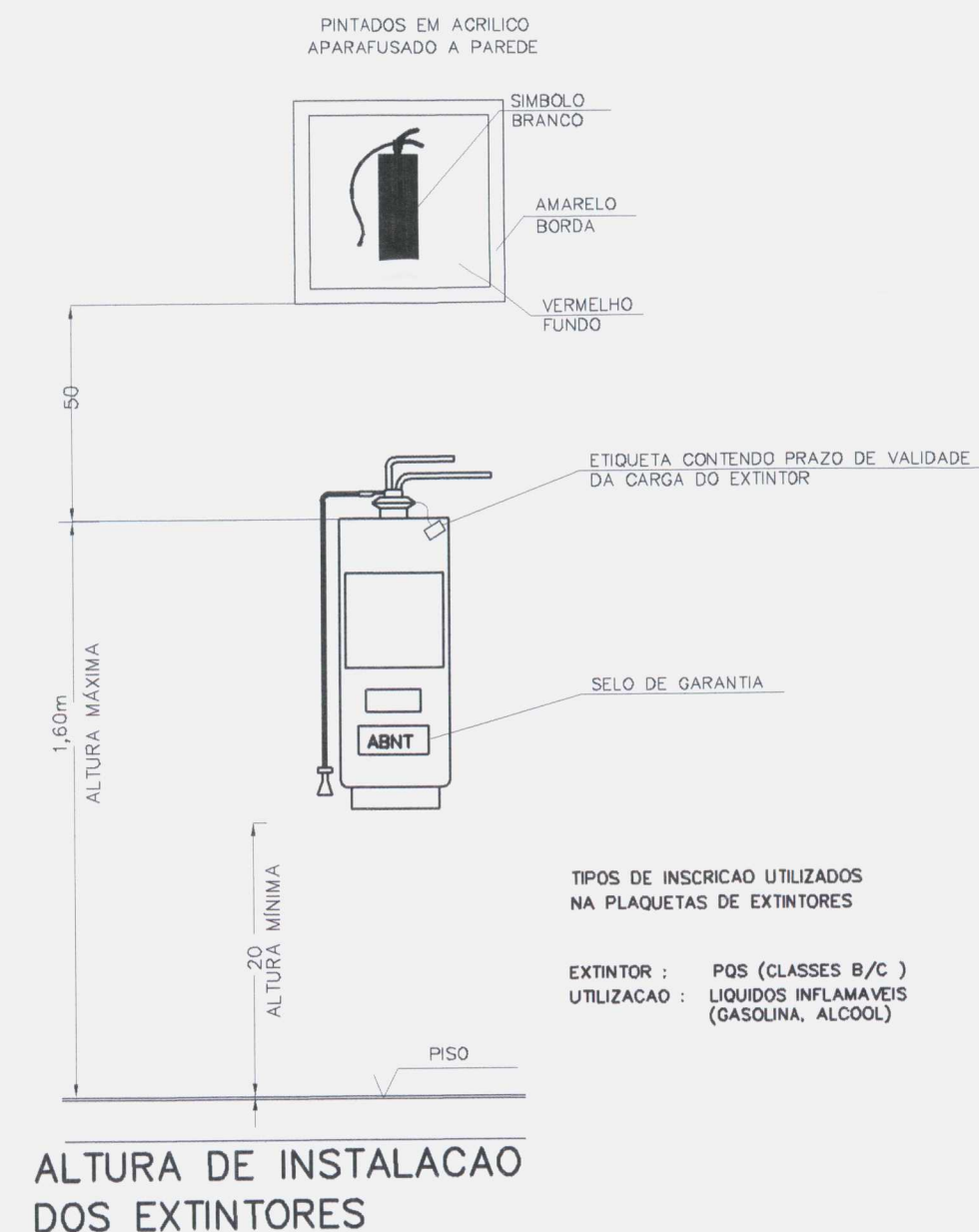
DESCIDA SPDA PILAR METÁLICO

DESCIDA SPDA PILAR METÁLICO



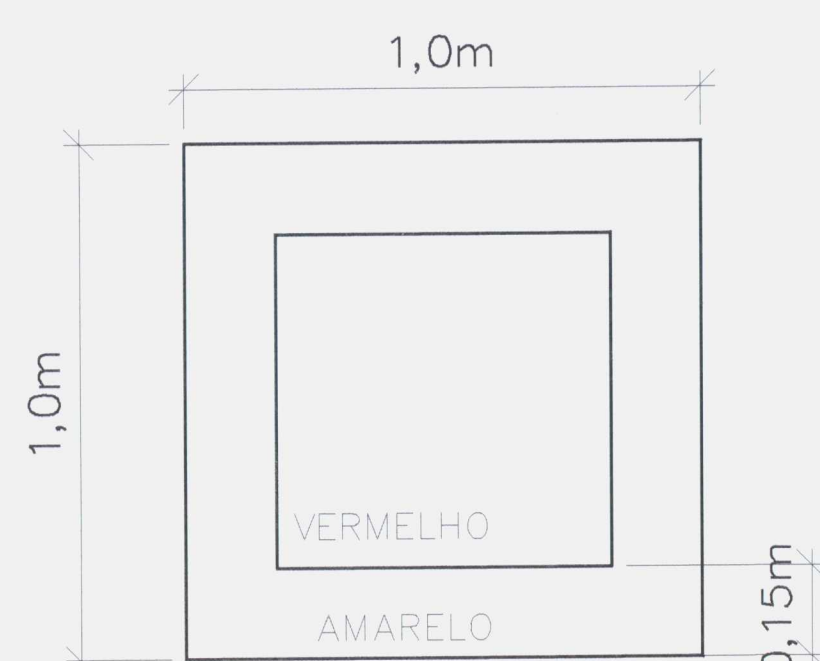
COBERTURA DAS BOMBAS

esc.: 1:50



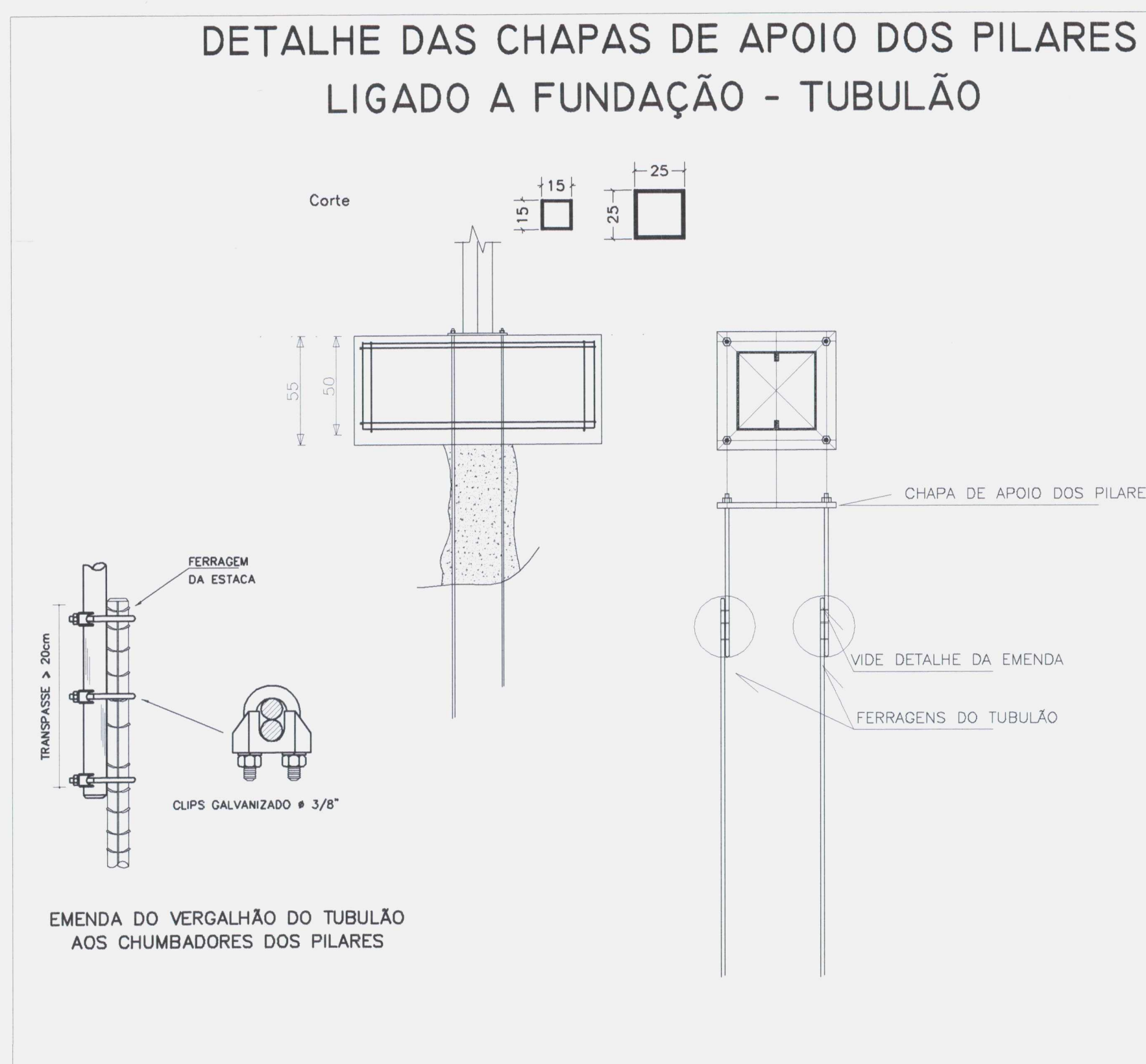
ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES

DETALHE-4 EXTINTORES SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO DO PISO ABAIXO DOS EXTINTORES

DETALHE DAS CHAPAS DE APOIO DOS PILARES LIGADO A FUNDAÇÃO - TUBULÃO



NOTAS - SPDA

- 1 - A captação será feita pelo telhado (telhas aço espessura superior a 0,50mm) - captor natural
- 2 - As descidas serão pelos pilares metálicos - descida natural (perfil chapa aço espessura superior a 1,0mm)
- 3 - O aterramento será feito pela fundação do posto - tubulões
- 4 - Há no S.P.D.A. a garantia de continuidade elétrica da captação até o escoamento.
- 5 - O aterramento terá resistência menor que 10 ohms.

NOTAS - DISTÂNCIAS DE SEGURANÇA

- 01) As Bombas distam 15m da via de acesso - via SCL-01;
- 02) Os tanques distam no mínimo de 5m do limite do lote ;
- 03) O posto dista no mínimo de 50m de locais de grande aglomeração de público.

NOTAS

- 1 E PARTE INTEGRANTE NESTE PROJETO AS NORMAS DA ABNT E A REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO DF
- 2 TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER IDENTIFICADOS.
- 3 TODOS OS EXTINTORES SERÃO SINALIZADOS, DESOBSTRUÍDOS E VISÍVEIS. OS EXTINTORES SOBRE RODAS FICARÃO SOBRE UMA SINALIZAÇÃO NO SOLO

LEGENDA DE INCENDIO

⊕	EXTINTOR PORTÁTIL DE 6,0Kg POS
⊞	EXTINTOR CARRETA DE 50Kg POS

SETOR DE GARAGENS OFICIAIS

ENDEREÇO: SETOR DE GARAGENS OFICIAIS - SQD QUADRA 03 LOTES 60/170/180

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

AUTOR DO PROJETO: Eng. ALDÍSIO RODRIGUES DE MELO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

10 JUN 2003

GDF - CBDMF - DST - SEP

APROVADO

PARECER Nº 11195 DE 14 JUL. 2003

PROJETO Nº 2051 DE 10 JUNI. 2003

O requerimento solicitando a vistoria para "HABER SE" deverá dar entrada na "DST" do Corpo de Bombeiros Militar do DF.

Diretor de Serviços Técnicos

ELIEZER Sebastião Leão da Silva
 TCQBMM - Mat. 00152-X

15 JUL 03

GDF - CBDMF - DST - SEP

CONFERE

Data: 14 JUL. 2003

Alberto [Assinatura] COORDENADOR DE Souza

TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

ÁREAS: PROJETO DE INCENDIO

TERRENO: 3000,00m2

CONSTRUÍDO: 35,61m2

POSTO DE COMBUSTÍVEIS COBERTURA, NOTAS E DETALHES

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO/2003

DESENHO: ANDRE 944-7904

02/02

SETOR: SERVIÇO DE ESTUDOS E PROJETOS - SEP

DENGE/SESEG