

LEGENDA: DETECCÃO E ALARME

- Ø - INSCRIÇÃO ALTO VISUAL, MÍN. 1500, SEM MANEJADORES (TALÃO MÍN. 02, 300-02, MANTO SOBRE 0,3x3,27)
- Ø - Ø 4"x4" COM PLACA GISA (QUANDO NÃO INDICADA)
- Ø - ASSINALADO MANUAL DE ALARME TIPO 14, 112-05 (COM INSCRIÇÃO "QUEBRE O VIDRO" E ABRETE O BOTOÃO) MANTO SOBRE 0,3x3,27 (C) 141x20 e 1,50m
- Ø - ADONADOR MANUAL DE ALARME TIPO 14, 112-05 COM INSCRIÇÃO "QUEBRE O VIDRO" E ABRETE O BOTOÃO MANTO SOBRE 0,3x3,27 (C) 141x20 e 1,50m COM ADONADOR ALTO VISUAL
- Ø - CENTRAL DE ALARME - VER ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO DE DETECCÃO AUTOMÁTICA
- Ø - ELETRODUTO NO TETO
- Ø - ELETRODUTO NO PISO

NOTAS:

- 1-1-TUBULAÇÃO DE DETECCÃO NA CORTINA, ASÍLA, A TUBULAÇÃO DEBIDA DA LAJE E PARQUE DEVEVA SER DE PVC 63mm E A APARENTE DEVERIA SER ELETRODUTO DE FERRO EMALZADO DE GALVANIZADO 1,2" Ø 1,50mm, COM 100mm DE RAIO DE CURVATURA, MANTO SOBRE 0,3x3,27 (C) 141x20 e 1,50m
- 1-2-Ø 1,2" Ø 1,50mm, COM 100mm DE RAIO DE CURVATURA, MANTO SOBRE 0,3x3,27 (C) 141x20 e 1,50m
- 1-3-A LAJE PARA OS MANEJADORES AUTOMÁTICOS DEVERIA SER EMERGIDA NA FUNÇÃO DO CONSUMO 1,4 CONFORME A NBR 5444 (OS ESCALADORES DE CORTINAS) NÃO PODERÁ SUPERPASSAR MAIS DE 1,20m DE ALTURA, TER CAPACIDADE DE SUPERPASSAR PELA MENOS 200 COMPONENTES ENERGÉTICAS (ADONADOR MANUAL, DETECTOR E MÓDULO MONITOR) POR LAJO

- OBS:**
- 1 - AS DESIDIAS JUNTO AOS PILARES PARA ACIONADORES e SIRENES SERÃO EXECUTADAS EM EL. METALICO DE 3/4"
 - 2 - AS SIRENES TERÃO O SOM AJUSTAVEL EM QUALQUER PONTO DA EDIFICAÇÃO DO SEJA COM O MÍNIMO DE 65dB

RELAÇÃO DE EQUIVALENCIA:

EM MILIMETROS	
ELETRODUTO METALICO	Ø20
ELETRODUTO PVC, RIGIDO	Ø25

LEGENDA: HIDRANTES e EXTINTORES

- Ø - CAVA DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- Ø - CAVA DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- Ø - INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- Ø - VALVULA DE RETENÇÃO
- Ø - EXTINTOR DE GAS CARBONICO - 6kg (QUANTO NÃO INDICADO)
- Ø - EXTINTOR DE FO OXIMICO - 12kg TIPO A-B-C PARA GARAGEM / ESTACIONAMENTO
- Ø - 6kg PARA OS DEMAS
- Ø - UNICO
- Ø - TUBULAÇÃO DE INSCRIÇÃO DE FERRO GALVANIZADO INSTALADO SOB A LAJE DE PISO (QUANDO NÃO INDICADO)
- Ø - CAVA DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)

INC.1/Ø50

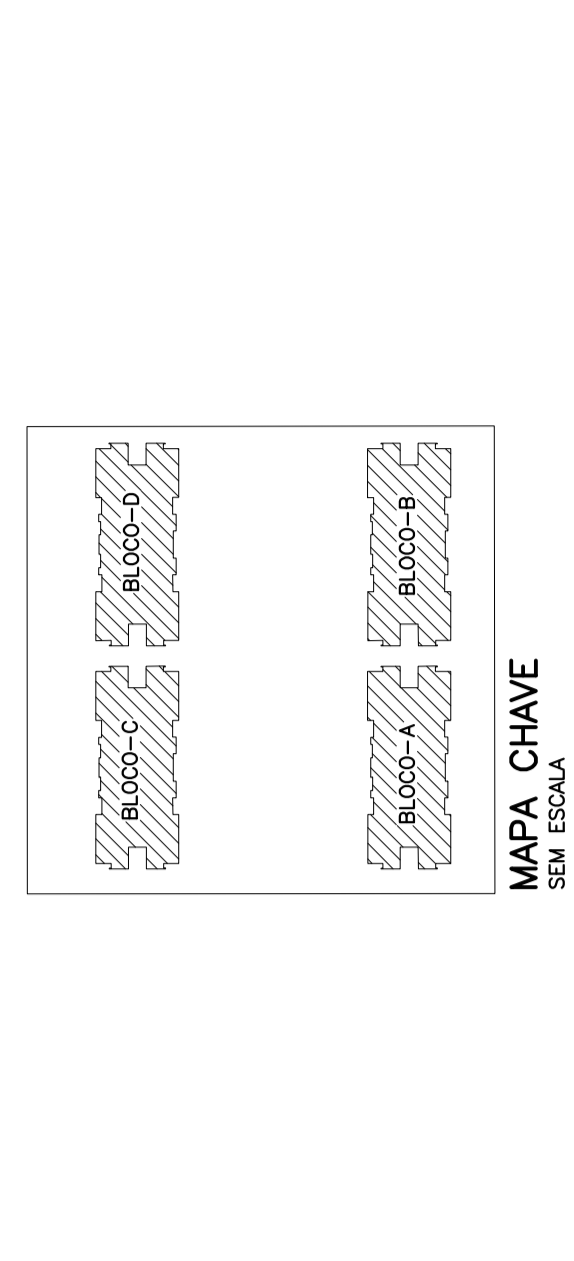
- 1 - TUBULAÇÃO DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- 2 - TUBULAÇÃO DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- 3 - Ø 63mm x Ø 2 1/2" x Ø 50mm x Ø 2"

NOTAS:

- 1 - TUBULAÇÃO DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- 2 - TUBULAÇÃO DE INSCRIÇÃO PRIMA DA VERMELHO DE 7x50x170mm P/M = 15mm ou 20mm (10x10x)
- 3 - Ø 63mm x Ø 2 1/2" x Ø 50mm x Ø 2"

MAPA CHAVE

SEM ESCALA



16/01/10	EMISSÃO - 1
DATA	OBSERVAÇÕES
DESENHO DE REFERENCIA	FOLHA Nº
1 - SUBSÓLO	CI - 2/6
PAVIMENTO TERREO	CI - 3/6
MEZANINO, 5 COBERTURA	CI - 4/6
DEMAIS ETAPAS	CI - 5/6

martins
PROJETOS DE INSTALAÇÕES

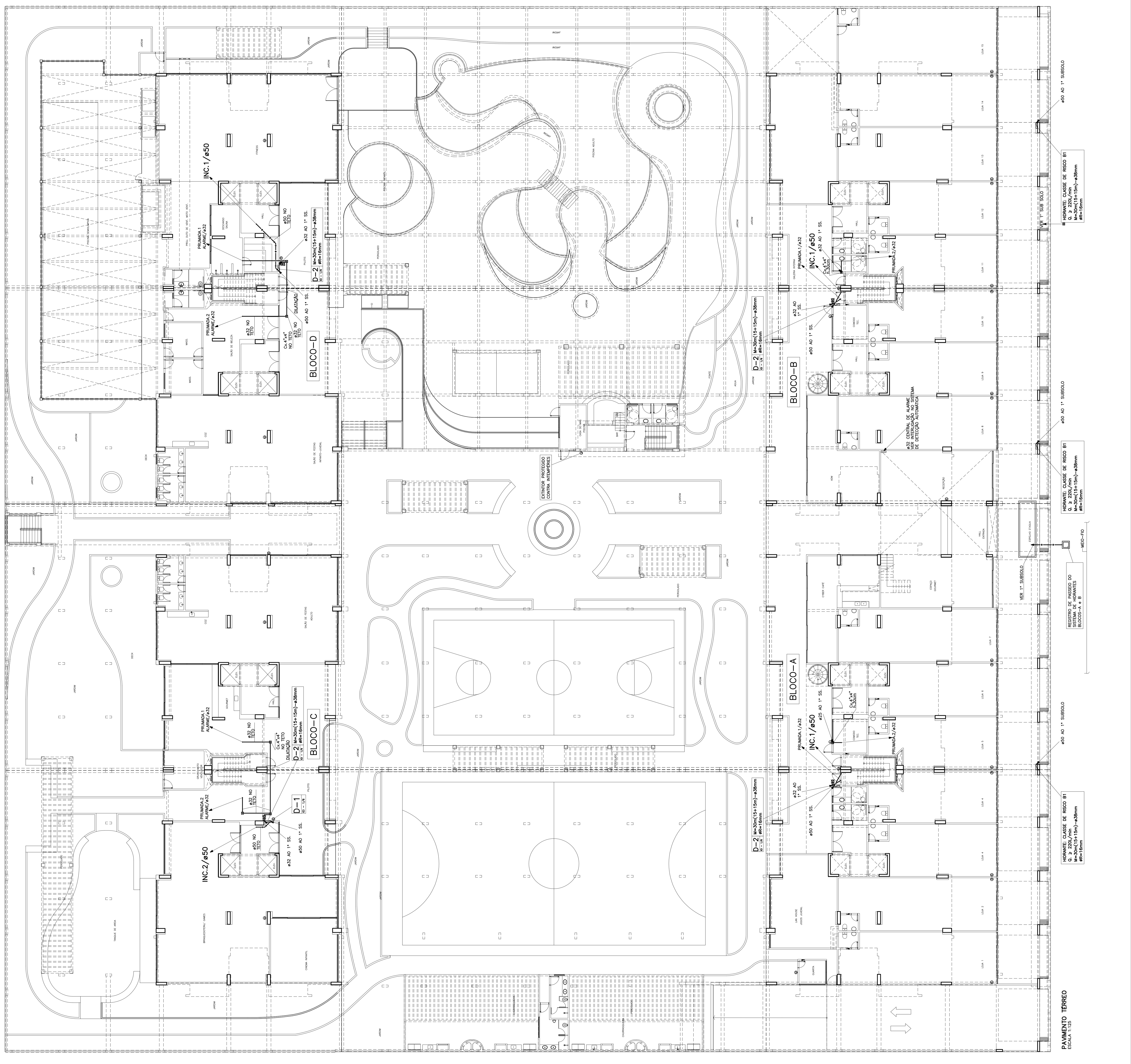
PROJETO DE INSTALAÇÕES
CONTRA-INCÊNDIO - HIDRANTES,
EXTINTORES e ACIONAMENTO MANUAL:
PAVIMENTO TERREO

BRASILIA - DF

PROPRIETARIO: DISCO INCOOPERADORA E INDELLAMA LDA.
PROJETADO POR: MARTINS PROJETOS DE INSTALAÇÕES / ADALBERTO BERNARDO DE PONTES
RESP. TÉCNICO :

PROFESSOR	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL	ONG N.º 13.760/P-DF
RESP. TÉCNICO	ONG N.º
ONG N.º	ONG N.º
ONG N.º	ONG N.º

BRASILIA - DF	FOLHA Nº	CI - 3/6
PAVIMENTO TERREO	CI - 4/6	CI - 5/6
DEMAIS ETAPAS	CI - 6/6	



PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:125