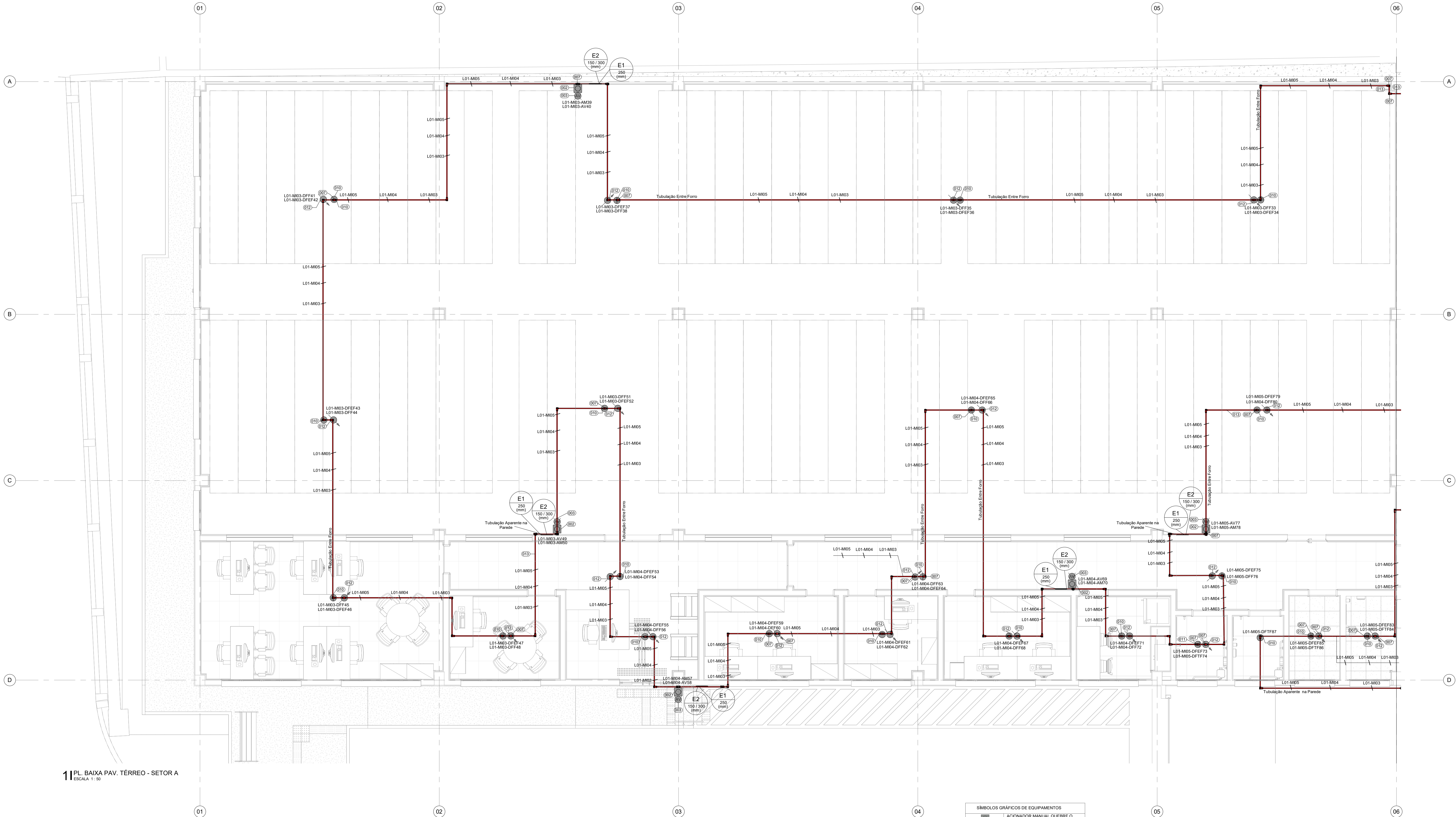

















FRANCA 11 ESTENDIDO - 1185634mm



11 PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR A  
ESCALA 1:30


CONEXÕES E ACESSÓRIOS	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
001	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
002	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
003	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
004	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
005	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
006	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
007	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
008	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
009	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
010	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
011	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
012	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
013	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
014	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
015	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
016	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
017	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
018	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
019	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
020	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
021	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
022	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
023	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
024	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
025	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
026	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
027	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
028	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
029	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
030	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
031	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
032	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
033	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
034	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
035	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
036	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
037	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
038	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
039	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
040	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
041	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
042	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
043	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
044	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
045	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
046	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
047	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
048	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
049	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
050	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
051	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
052	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
053	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
054	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
055	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
056	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
057	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
058	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
059	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
060	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
061	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
062	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
063	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
064	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
065	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
066	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
067	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
068	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
069	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
070	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
071	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
072	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
073	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
074	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
075	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
076	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
077	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
078	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
079	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
080	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
081	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
082	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
083	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
084	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
085	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
086	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
087	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
088	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
089	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
090	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
091	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
092	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
093	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
094	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
095	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
096	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
097	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
098	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
099	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO
100	CONEXÃO ENTRE O BARRAMENTO DE ALARME E O BARRAMENTO DE DETECÇÃO

SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 CÍRCULO E1 (NBR 16820) - ALARME SONORO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E2 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E3 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.

SÍMBOLOS GRÁFICOS DE EQUIPAMENTOS
 CÍRCULO E1 (NBR 16820) - ALARME SONORO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E2 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E3 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E4 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E5 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E6 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E7 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E8 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E9 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E10 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E11 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.
 CÍRCULO E12 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: 250x250mm.

### NOMENCLATURA SDAI

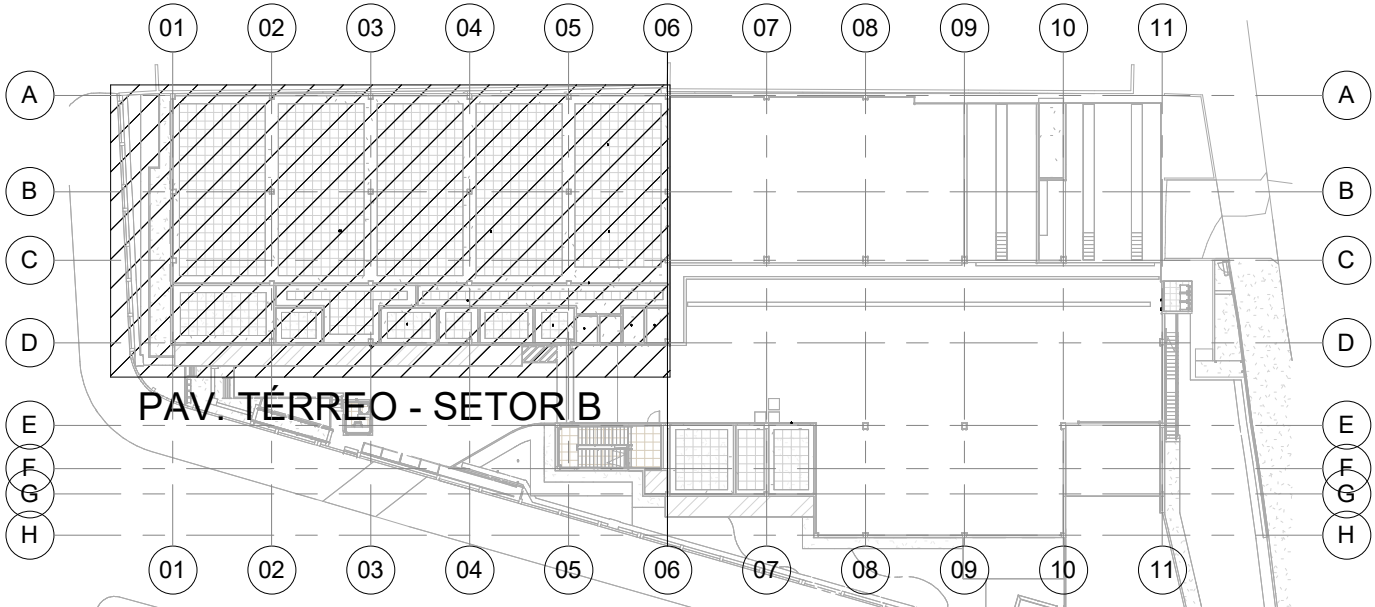
LXX - MXXX - XXXX

LEGENDA	
SISTEMAS	
	REDE DO SIST. DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
CONVENÇÕES	
MI	MÓDULO ISOLADOR ENDEREÇÁVEL
ME	MÓDULO DE ENTRADA ENDEREÇÁVEL
MD	MÓDULO DE SAÍDA ENDEREÇÁVEL
DFF	DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL
AM	ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL
AV	ALARMADOR ENDEREÇÁVEL
E1	SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - ALARME SONORO
E2	SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO

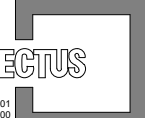


**NOTAS**

GERAIS

- ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE Ø20mm
- TODOS ELETRODUTOS DEVEM POSSUIR ABRIGO GUA
- CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO PARA INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ PREVER EM SEU ORÇAMENTO ACESSÓRIOS PARA ELÉTRICAS E ELETRODUTOS, NECESSÁRIOS PARA A TRANSMISSÃO DE VÍDEO, TUBOS, DUTOS DE AR CONDICIONADO, ETC.
- DURANTE A INSTALAÇÃO DOS PONTOS SENSORES DEVEM CONFERIR OS LAYOUTS/ANEXOS/DETALHAMENTOS DO PROJETO DE ARQUITETURA BEM COMO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS
- CANAIS DE PASSAGEM NÃO INDICADAS SÃO DE PVC 4 X 25mm, QUANDO EMBRULHOS, OU METÁLICAS TUBULARES, QUANDO SEM ENBRULHO
- CANAIS DO TIPO "A" DO INDICADO EM PLANTA, AS CANAIS EMBRULHOS NO PREÇO SÓ DE ALUMÍNIO, COM TAMPA ANTI-DESTRAPANTE
- O DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS FOI BASEADO NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMORIAIS
- O TAMANHO DAS SIMBOLOGIAS É MAIOR DO QUE O TAMANHO REAL DOS OBJETOS, PARA VERIFICAR O TAMANHO REAL DOS OBJETOS, VER MODELO REVIT 3D



21 PL. CHAVE PAV. TÉRREO - SETOR A  
ESCALA 1:300

A		EMIÇÃO INICIAL		THALITA C.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO			REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><p>ARQUITECTUS</p><p>A empresa de arquitetura e engenharia para o desenvolvimento de projetos arquitetônicos e de engenharia</p></div><div><p>COGIC</p><p>CONSTRUTORA</p></div></div>						
Ministério da Saúde				NOME DO PROJETO / ÁREA		
 <p>FIOCRUZ</p> <p>Fundação Oswaldo Cruz</p>				EDIFÍCIO SEGETRANS SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC		
OBJETIVO		CAMPUS		TERRENO		SETOR
CONSTRUÇÃO		LEOPOLDO BULHÕES				EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO		Nº DA META		G.E. / G.S.		Nº FRANÇA
584		2021-026		2025.01.13.02		B584A20A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO				FASE		
INCÊNDIO				PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA FRANQUIA						EMIÇÃO INICIAL
PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR B - SDAI						22/01/2025
						ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA META						
SILVIA ARAUJO						
RESPONSÁVEL TÉCNICO						
OSVALDO HOLANDA						
CREA/CAU						
060619952-8						
EQUIPE						
ARCHITECTUS						

INC-020

NOTA: Helderio: Sul, Coordenadas planas retangulares, do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M, Datum Horizontal: SBRGAS 2000

INC-020