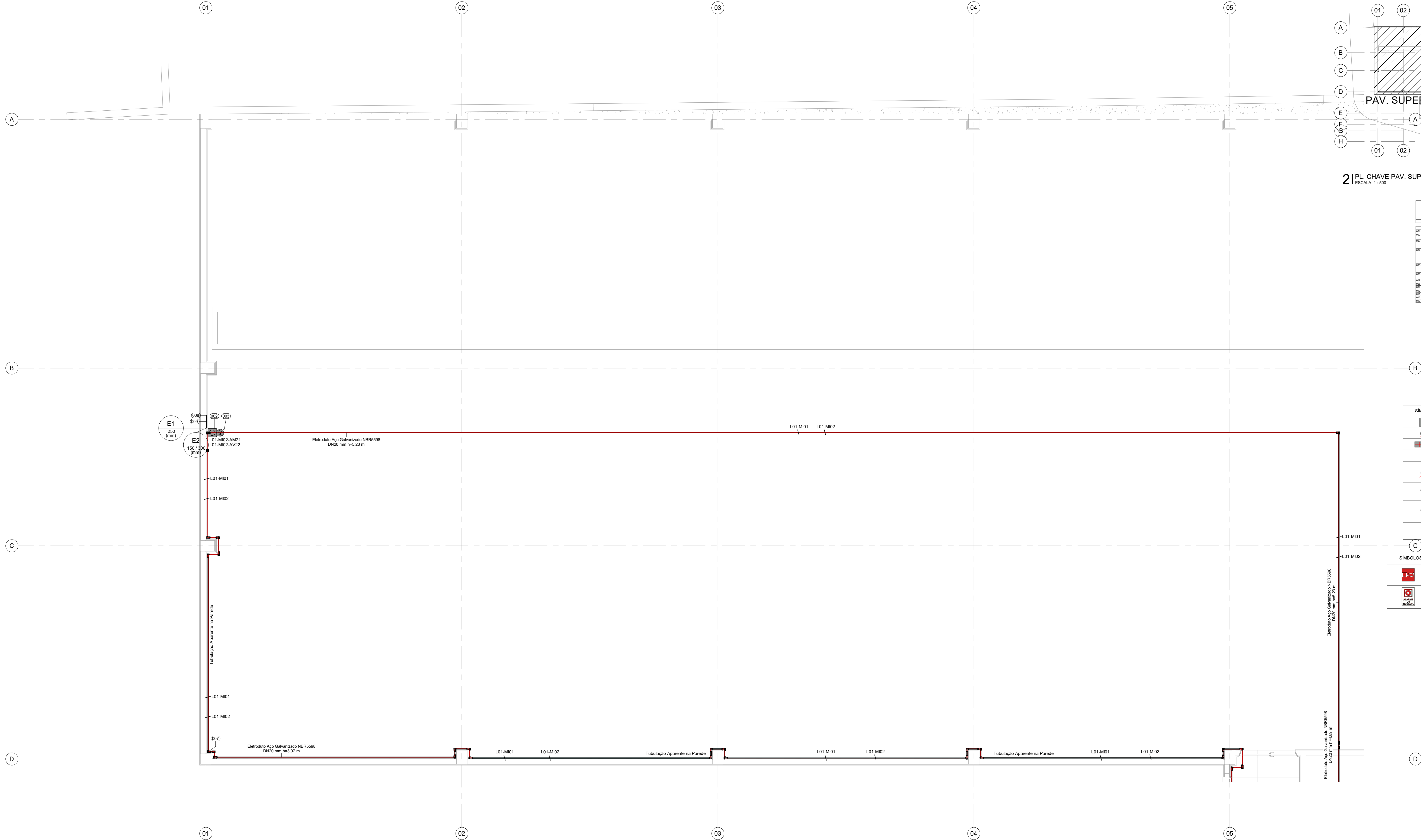


FRANCA 11 ESTENDIDO - 118565mm



LEGENDA

SISTEMAS

CONVENÇÕES

NOTAS

GENIO
- TODOS ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE Ø20mm.
- CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO PARA INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES.
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ PREVER EM SEU ORÇAMENTO ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHAS E ELETRODUTOS, NECESSÁRIOS PARA A TRANSPORTAÇÃO DE VÍDEOS, TUBOS, DUTOS DE AR CONDICIONADO, ETC.
- DURANTE A INSTALAÇÃO DOS PONTOS ESPECÍFICOS DEVE-SE CONFERIR OS LAYOUTS MOBILIÁRIOS DETALHAMENTOS DO PROJETO DE ARQUITETURA BEM COMO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.
- CANAIS DE PASSAGEM NÃO INDICADOS SÃO DE PVC 40x40, QUANDO EMBUTIDOS, OU METÁLICAS TANTIMEN, QUANDO ANTEPERFURADAS.
- DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETROTECNICOS 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. SUPERIOR - SETOR A

ESCALA 1:500

CONEXÕES E ACESSÓRIOS	
USUÁRIO	REVISÃO
101	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
102	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
103	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
104	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
105	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
106	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
107	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
108	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
109	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
110	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
111	CONEXÃO MULTIPLO REALIZADO NO PAV. SUPERIOR, SETOR B, PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.

NOMENCLATURA SDAI

LXX - MXXX - XXXX

SDAI

SÍMBOLOS GRÁFICOS DE EQUIPAMENTOS

SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

A	EMIÇÃO INICIAL	THALITA C.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>ARCHITECTUS</div>				
<div>Ministério da Saúde</div> <div>FIUCRUZ</div> <div>Função: Osevaldo Cruz</div>				
<div>Nome do Projeto / Área</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div> <div>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO	Nº DA META	G.E. / G.S.	Nº FRANCA	
554	2021-026	2025.01.13.02	B554A24A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	FASE		T. EMISSÃO INICIAL	
INCÊNDIO	PROJETO EXECUTIVO		22/01/2025	
TÍTULO DA FRANCA				ESCALA
PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR B - SDAI				INDICADA
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU	
SILVIA ARAUJO		OSVALDO HOLANDA	060610952-8	
EQUIPE				
ARCHITECTUS				

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

INC-024