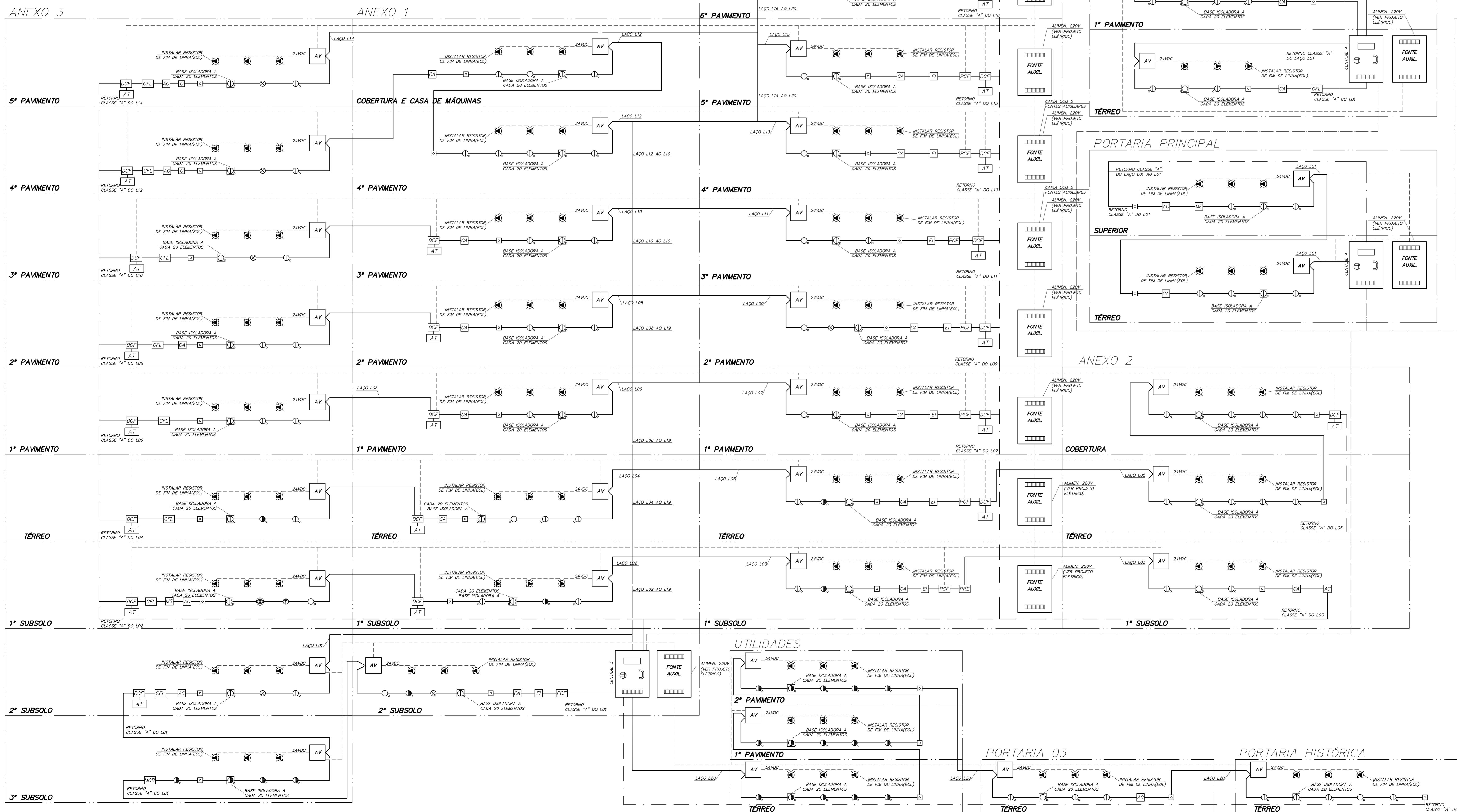


SIMBOLOGIA	SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
Ⓛ	DETECTOR AUTOMÁTICO PONTUAL DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO ENDEREÇÁVEL, MONTADO APARENTE SOBREPÓSITO AO FORRO
Ⓛ	DETECTOR AUTOMÁTICO PONTUAL DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO ENDEREÇÁVEL, MONTADO APARENTE SOBREPÓSITO À LAJE
Ⓛ	DETECTOR AUTOMÁTICO PONTUAL MULTI CRITÉRIO ENDEREÇÁVEL, MONTADO APARENTE SOBREPÓSITO À LAJE
Ⓛ	DETECTOR AUTOMÁTICO PONTUAL DE TEMPERATURA TIPO TERMOMECÂNICO ENDEREÇÁVEL, MONTADO APARENTE SOBREPÓSITO AO FORRO
Ⓛ	DETECTOR AUTOMÁTICO PONTUAL DE TEMPERATURA TIPO TERMOMECÂNICO NÃO ENDEREÇÁVEL, MONTADO APARENTE SOBREPÓSITO À LAJE
MC	MÓDULO DE SUPERVISÃO ENDEREÇÁVEL DO SISTEMA DE DETEÇÃO DE FUMAÇA (ENDEREÇA ATÉ 20 DETECTORES)
□	ACIONADOR MANUAL DO TIPO "PUSH" - h=1,00m DO PISO ACABADO
Ⓛ	SINALIZADOR ÁUDIO-VISUAL COM FLASH STROBO E CAMPANHA DE LONGO ALCANCE INSTALADO NA PAREDE - h=2,20m ACIMA DO PISO ACABADO
Ⓛ	CÂMARA DE ANÁLISE EQUIPADA COM DETECTOR ÓPTICO INSTALADA EM DUTO DE RETORNO DE A.C.
MS	MÓDULO DE SUPERVISÃO ENDEREÇÁVEL DO SISTEMA DE DETEÇÃO DE FUMAÇA (ENDEREÇA ATÉ 20 DETECTORES)
CFL	MÓDULO SUPERVISÓRIO P/ SINALIZAÇÃO DA CHAVE DE FLUXO E DA VÁLVULA SECCIONADORA n=2,20m DO PISO ACABADO JUNTO DAS VÁLVULAS
MC	MÓDULO DE INTERFACE COM OS QUADROS DOS ELEVADORES
PCF	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF)
EA	ELETRO-MÁ DA PORTA CORTA-FOGO - h=2,10m DO PISO ACABADO (MANTÉM A PORTA ABERTA)
DCF	MÓDULO DE CONTROLE PARA FECHAMENTO DOS DAMPERS CORTA-FOGO (DCF)
CA	MÓDULO DE CONTROLE PARA EMISSÃO DE SINAL PARA A CONTROLADORA DE ACESSO PARA LIBERAÇÃO DOS ACESSOS CONTROLADOS NO PAVIMENTO
PRE	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
AC	MÓDULO DE COMANDO PARA O DESLIGAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO

SIMBOLOGIA	SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
MCB	MÓDULO DE SUPERVISÃO E COMANDO DE BOMBAS h= INSTALADO AO LADO DO QUADRO ELÉTRICO
CFL	MÓDULO SUPERVISÓRIO P/ SINALIZAÇÃO DA CHAVE DE FLUXO E DA VÁLVULA SECCIONADORA OU DE CORTA-VAZÃO n=2,20m DO PISO ACABADO JUNTO DAS VÁLVULAS
AV	MÓDULOS DE CONTROLE DA SINALIZAÇÃO ÁUDIO-VISUAL INSTALADOS DENTRO DA CAIXA DE MÓDULOS EM TODOS OS PAVIMENTOS.

LEGENDA DA ARQUITETURA DE SISTEMA	
24VDC	= CABO FORMADO POR DOIS CONDUTORES FLEXÍVEIS DE COBRE PARALELOS (2x24VDC) ISOLADO 700V EM PISCA CLASSE 705; ANTI-CHAMA, MAS CORES PRETA E VERMELHA, PARA A ALIMENTAÇÃO DOS STROBES, MÓDULOS DE COMANDO E DAMPERS CORTA FOGO.
RS-485	= CABO DE FIBRA ÓPTICA PARA INTERLIGAÇÃO DAS CENTRAIS.
LD	= CABO CONSTITUÍDO DE PAR DE CONDUTORES SÓLIDOS #1,0mm ² TRANÇADOS COM MÍNIMO DE 18 TRANÇOS POR METRO, BLENDADES COM FITA DE ALUMÍNIO 170 MICRONS, ENCAPADO EM PVC 105°C-200V PARA O LAÇO DE DETEÇÃO COM ORIGEM NA RESPECTIVA CENTRAL DE DETEÇÃO.
LD	= CABO CONSTITUÍDO DE PAR DE CONDUTORES SÓLIDOS #1,0mm ² TRANÇADOS COM MÍNIMO DE 18 TRANÇOS POR METRO, BLENDADES COM FITA DE ALUMÍNIO 170 MICRONS, ENCAPADO EM PVC 105°C-200V PARA O LAÇO DE RETORNO DO LAÇO DE DETEÇÃO COM ORIGEM NO ÚLTIMO ELEMENTO DO LAÇO.

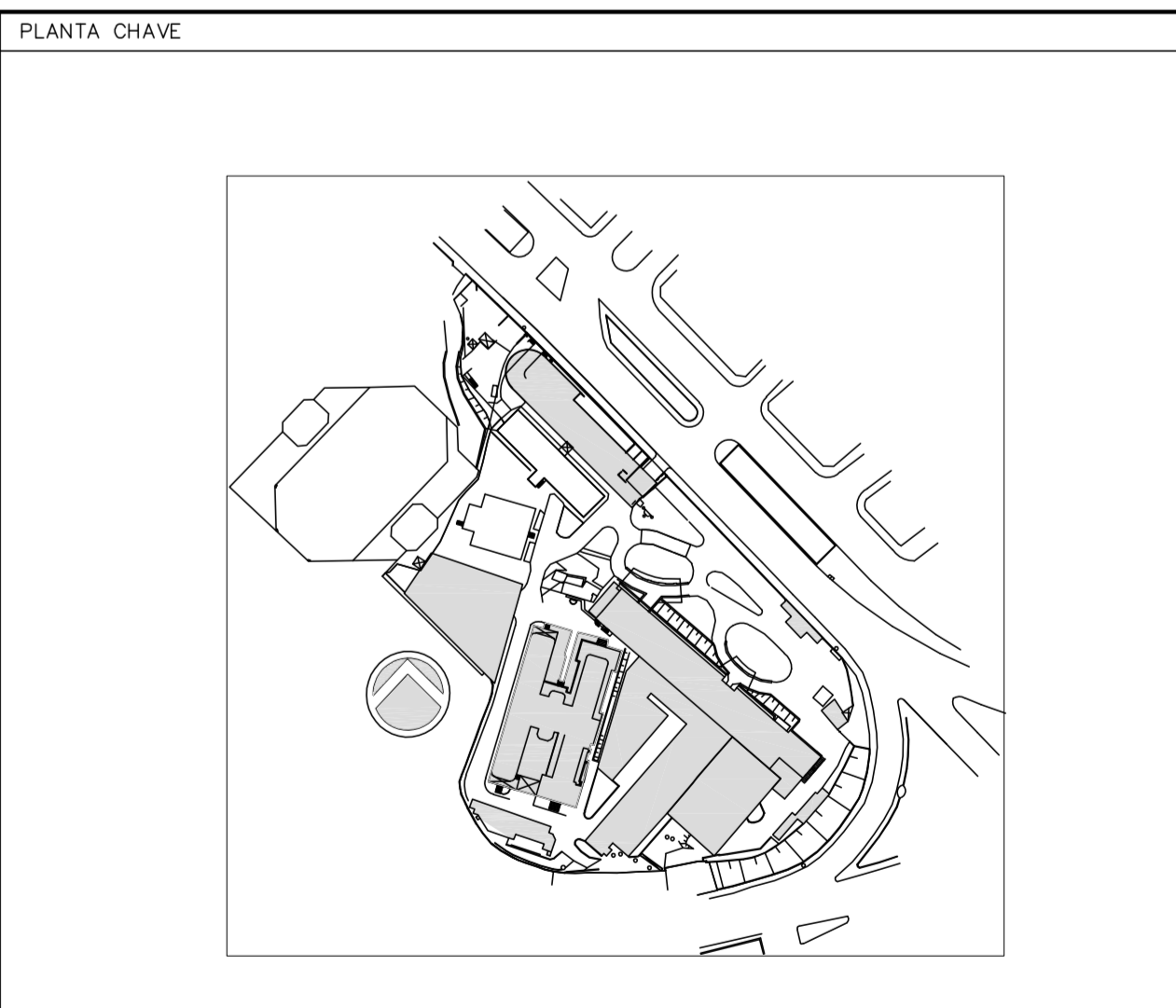


PRÉDIO PRINCIPAL

EDIFÍCIO GARAGEM

PRÉDIO AMARELO

CASA AZUL



REV.	DESCRIÇÃO	SILVA	15/05/2015
02	REVISÃO GERAL	SILVA	15/05/2015
01	REVISÃO GERAL	SILVA	27/02/2015
00	EMISSÃO INICIAL	SILVA	15/05/2014

ENGEFORM construbase valdeci ferreira BN&L

CONSORCIO - ER SAUDE

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

DETEÇÃO, AUTOMAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO

PROJETO EXECUTIVO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Elias de Carvalho Aguiar, 6188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep: 06418-000
Tel: (11)3068 8420 Fax: (11)3068 8422

TELECOM S/A

12/09/2013

501

Av. Adhemar Diziolli Fernandes, Arqs. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN