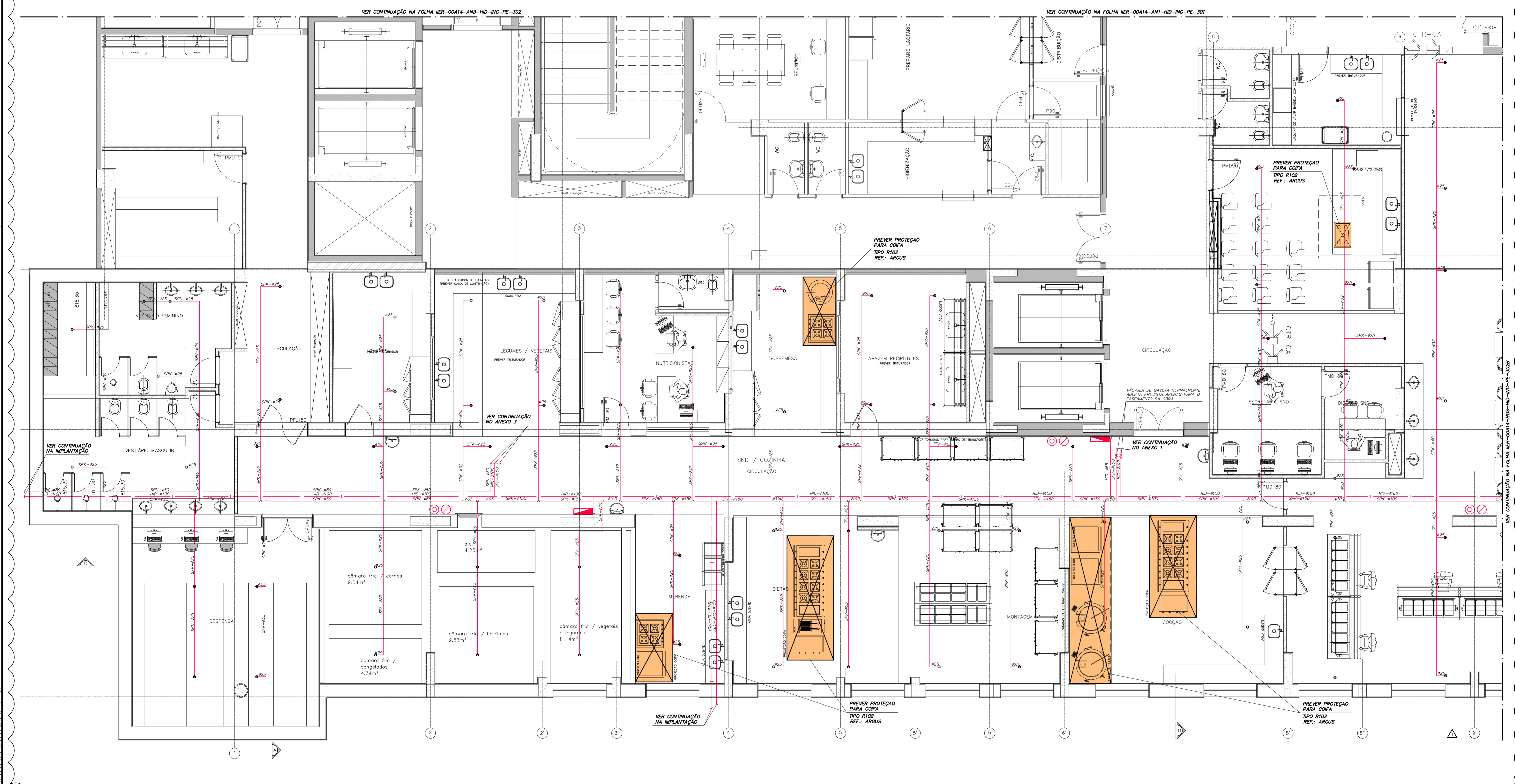


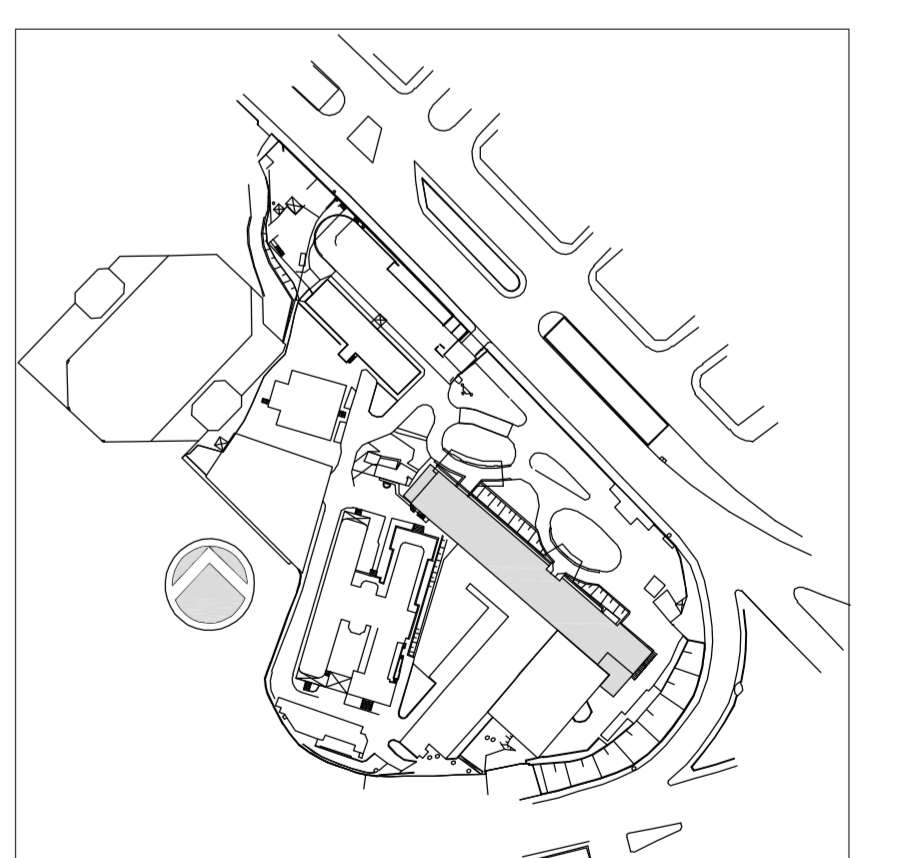
LEGENDA DE INCÊNDIO	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
SPK-	TUBULAÇÃO DE SPRINKLERS
HD-	TUBULAÇÃO DE HIDRANTES
DR-S-	TUBULAÇÃO DE DRENO DA SECCIONADORA
SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR DE ÁGUA
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO
	EXTINTOR DE CO2
	SECCIONADORA
	BICO DE SPRINKLERS
	BICO DE SPRINKLER PARA CÂMARA FRIA
	REGISTRO DE GAVETA
	HIDRANTE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
ADICIONAIS aos Símbolos	
	IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMADAS



NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE HIDRANTES DEVERÃO SER EM AÇO PRETO (CLASSE M-MÉDIA), CONFORME ABNT NBR 5586.
- OS EXTINTORES DEVERÃO TER AFIADO EM SEU CORPO SELO DE CONFORMIDADE DA ABNT E SELO DE GARANTIA DO INMETRO, SENDO INSTALADOS E IDENTIFICADO SEU TIPO ATE 1500 DO PROD. ACABADO A REALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS E PÂNICO FAZ USO DE SÍMBOLOS, MENSAGENS E CORES, DEFINIDOS NA NBR 13434, NBR 13437 E CONVENIENTEMENTE ALOCADOS NO INTERIOR DO EDIFÍCIO SEGUINDO A NBR 13435.
- AS TUBULAÇÕES DE SPRINKLERS DEVERÃO SER EM AÇO PRETO (CLASSE M - MÉDIA), CONFORME ABNT NBR 5586 PARA TUBOS ATE 2" N; SOLDA OU ROSCA E PARA DIÂMETROS A PARTIR DE 3"; AÇO PRETO (CLASSE L - LEVE) CONFORME ABNT NBR 5586, COM PONTAS BISELADAS PARA SOLDA.

PLANTA CHAVE



2	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATORIO COZINHA/CAFE/MS	MARIA	15/05/2015
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2015
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 INCÊNDIO
 PLANTA DO 1º SUBSOLO - PARTE A
 PROJETO EXECUTIVO
 PREDIO HOSPITALAR
 302A
 HÍDRALICA
 1:50
 15/12/2014
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, 4188, Jd. Ponderal, São Paulo/SP - Cep: 04433-000
 Tel: (11)3068 8420 Fax: (11)3068 8482
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras indicadas para o aço preto

01	0,2
02	0,2
03	0,2
04	0,2
05	0,2
06	0,2
07	0,2
08	0,2
09	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2
39	0,2
40	0,2
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2