

LEGENDA - ESGOTO

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 200 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 300 COLUNA DE ESGOTO COM DORCURA
 - 400 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
 - 500 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
-
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE CORCURA
 - 200 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
 - 300 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 400 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 500 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
 - 600 TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO
-
- RALO SIFONADO
 - RALO SECO
 - RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
 - GRELHA HEMISFÉRICA
-
- CAIXA DE GORCURA RETANGULAR
 - CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
 - CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
 - POÇO DE VISTA DE ESGOTO
-
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE
 - TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS:
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 - TODOS OS SHAFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:


ESGOTO:
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SERIE REFORÇADA.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAO PRETO.

01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

NOTAS

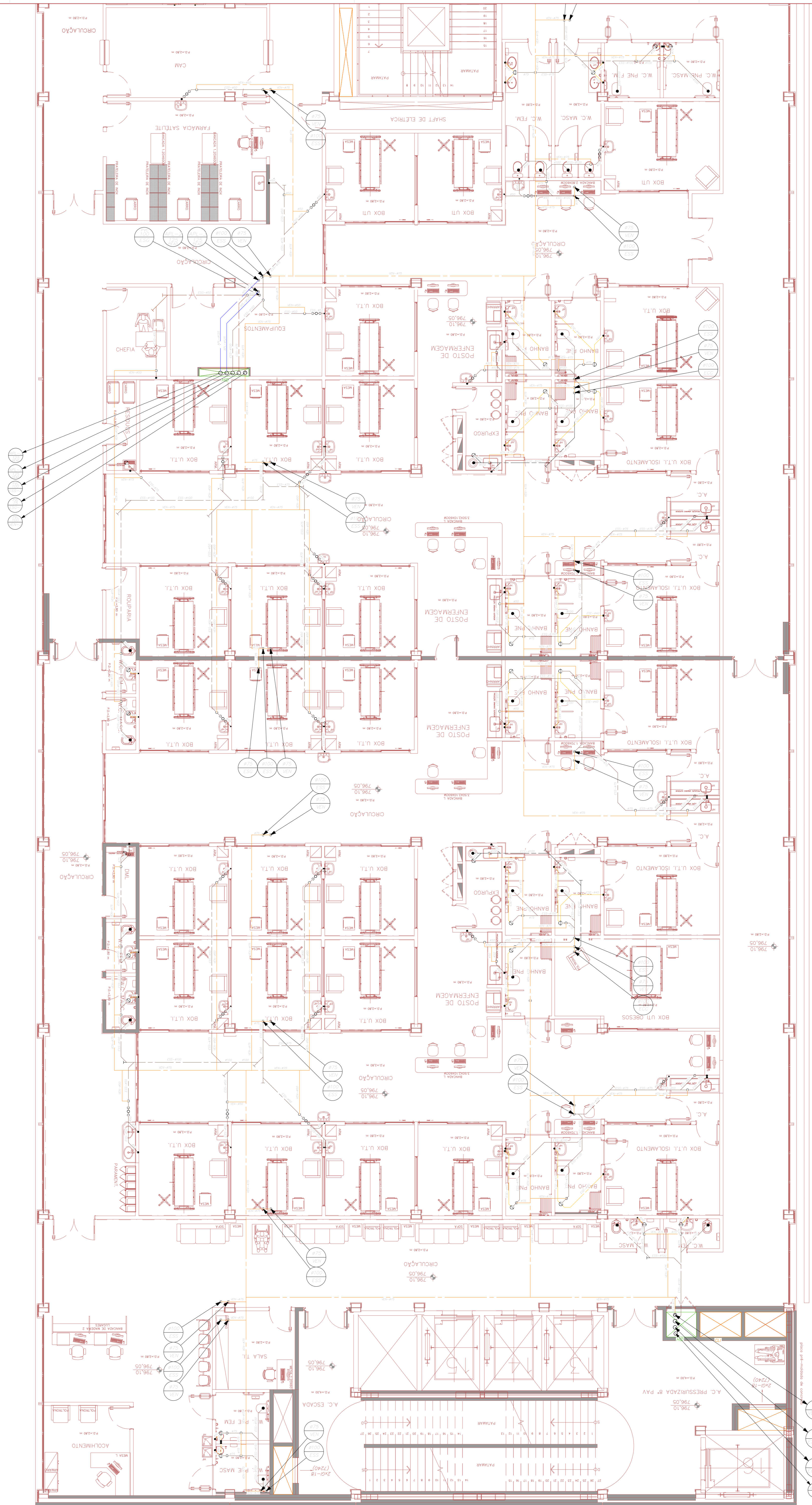
1	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

10	EXPOSIÇÃO INICIAL	13/04/2016
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Secretaria do Estado da Saúde 	HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS Rua: Dr. Enéas de Castro Aguiar, nº 188, Planalto Av. Dr. Enéas de Castro Aguiar, nº 188, Planalto CEP: 13060-880 - Fone: (19) 3336-8442
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES	PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO HMC-PRJ HEA/119 15/04/2016

PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO
 HMC-PRJ HEA/119
 15/04/2016

PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO
 HMC-PRJ HEA/119
 15/04/2016



LEGENDA - ESGOTO

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 200 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 300 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
 - 400 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
 - 500 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
-
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
 - 200 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
 - 300 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 400 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 500 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
 - 600 TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

- ⊕ RÁLIO SIFONADO
- RÁLIO SIFONADO
- RÁLIO SIFONADO COM TAMPA CEGA
- ⊙ GRELHA HEMISFÉRICA

- ☐ CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
- ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO PASSAGEM DE ESGOTO
- ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO PASSAGEM SIFONADA
- POÇO DE VISTA DE ESGOTO

- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS:
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 - TODOS OS SHAPTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:

ESGOTO:
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PÍLÃO PRETO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

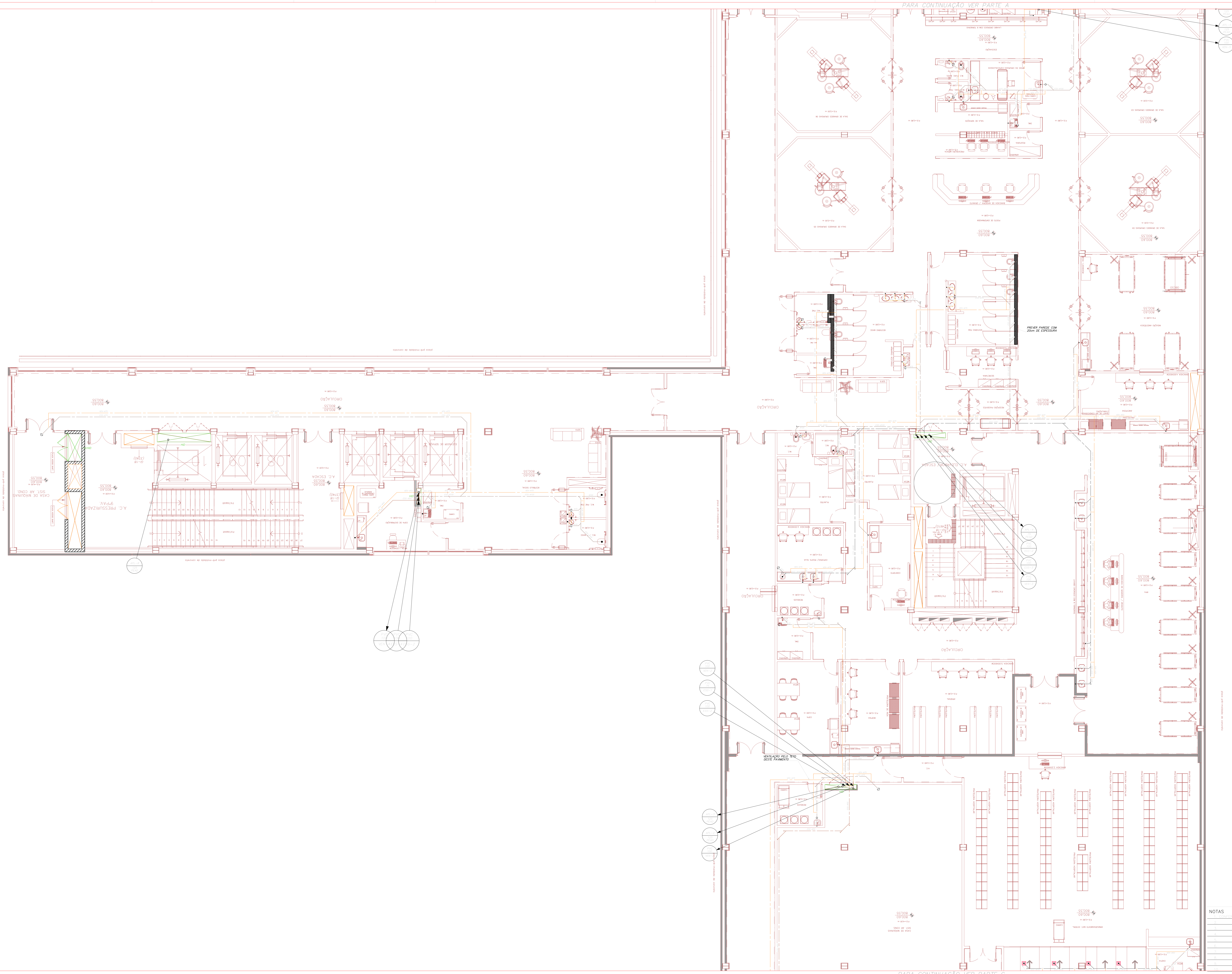
HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PLANTA DO 5º PAVIMENTO - PARTE C
 SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS
 PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO

HMC-PRJ **HEA/121**

Av. Dr. Carlos de Campos, 150 - Campinas - SP - 13060-970
 Tel. (19) 3244-4000 Fax (19) 3244-4000 13/04/2014

Eng.ª MARI CRISTINA GOMES JOTTEN HMC-PRJ-HEA-PR-121-03-001-001.000
 Eng.º ALFREDO AMÉRICO BORGES DE SOUZA



LEGENDA - ESGOTO

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 150 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 150 COLUNA DE ESGOTO COM COQUEIRA
 - 150 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
 - 150 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
-
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 150 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 150 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
 - 150 TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO
-
- RALO SIFONADO
 - RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
 - GRELHA HEMISFÉRICA
-
- ☐ CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
 - ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
 - ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
 - POÇO DE VISTA DE ESGOTO
-
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE
 - TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS:
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 - TODOS OS SHIFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:
ESGOTO:
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PÍLÃO PRETO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 SISTEMA DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS
 PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO

HMC-PRJ HEA/123
 13/04/2014

Eng.ª MARI CRISTINA GOMES JOTTEN
 Eng.º ALFREDO AMÉRICO BORGES DE SOUZA

PARA CONTINUAÇÃO VER PARTE C

