

LEGENDA DETALHE DE ESGOTO

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	REDUÇÃO EXCÊNTRICA
	TAMPA DE ESGOTO
	CAIXA SIFONADA
	JUNÇÃO
	JOELHO 45°
	TE
	CURVA 90°

IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS

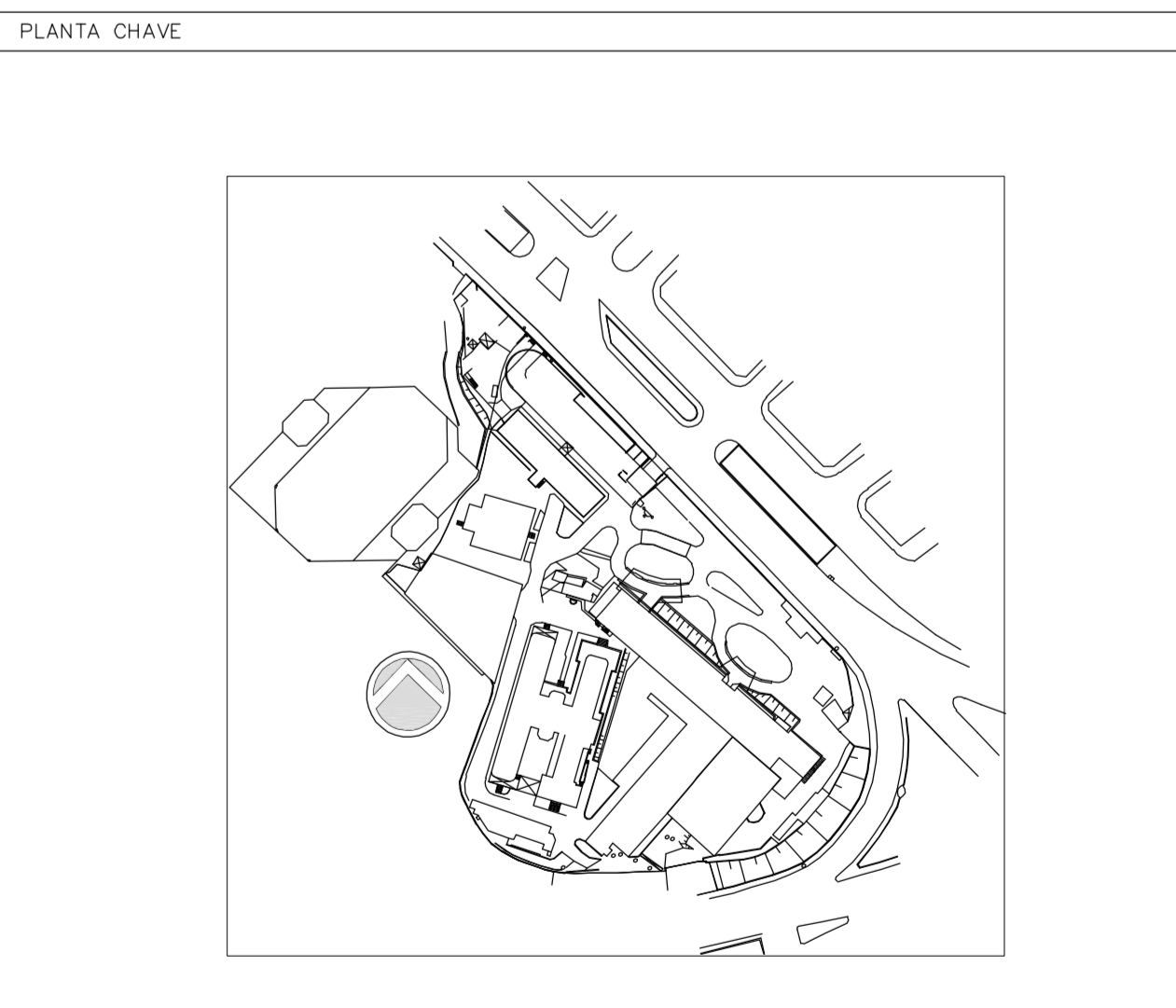
XX
000
DIÂMETRO

IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS

TIPO DE DETALHE N° SEQUENCIAL
D-1

IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES

- NOTAS**
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAIS DEVERÃO SER EM PVC SRIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5688 DA ABNT.
 - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,0%.
 - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0%.
 - O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDORAS NOS TUBOS DE QUESA SERÁ DE 2 METROS.
 - O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDORAS NOS TUBOS HORIZONTAIS SERÁ DE 10 VEZES SEU DIÂMETRO DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TODA TUBULAÇÃO DE DRENTO DE AR CONDICIONADO.
 - DEVERÃO SER PREVISTAS INSPEÇÕES DE "YE DE COLUNA" PARA PRUMADAS DE ESGOTO.
 - AS CURVAS NO FINAL DAS PRUMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO.



1	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATÓRIO COZINHA CHE NBS	MARIA	15/05/2015
0	EMISSION INICIAL	MARIA	27/04/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP

ESGOTO/ÁGUAS PLUVIAIS

DETALHE DOS SANITÁRIOS

PROJETO EXECUTIVO

ANEXO I

607

27/04/2015

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras indicadas a seguir para a cobertura e a cobertura de cimento.

0	0,2
1	0,2
2	0,2
3	0,2
4	0,2
5	0,2
6	0,2
7	0,2
8	0,2
9	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