

LEGENDA DETALHE DE ESGOTO

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

IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS

XX
000
DIÂMETRO

IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS

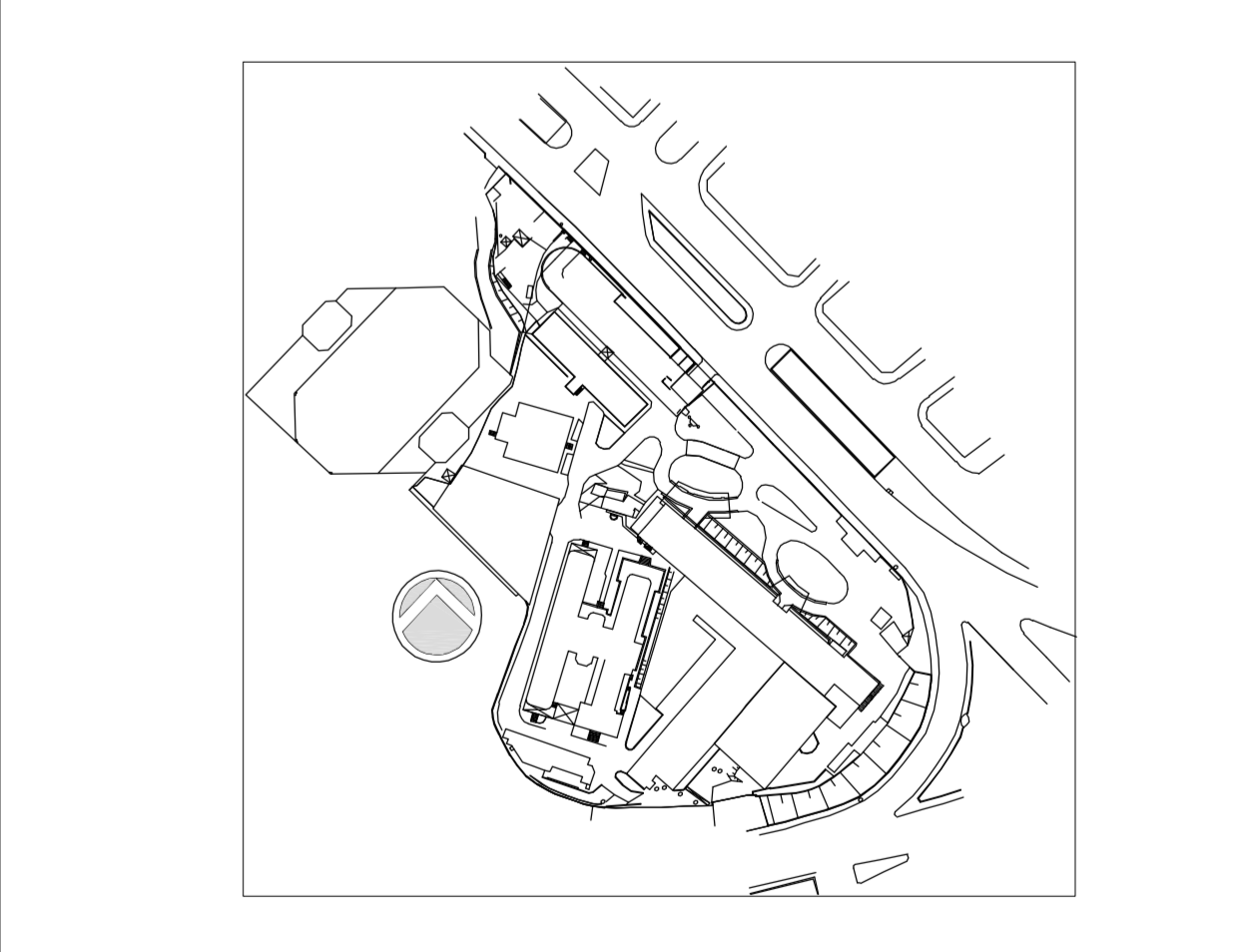
TIPO DE DETALHE N° SEQUENCIAL

0-1

IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES

- NOTAS**
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAS DEVERÃO SER EM PVC SERIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-6808 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 ABRACEDERAS NOS TUBOS DE QUEDA SERÁ DE 2 METROS
 - O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDERAS NOS TUBOS HORIZONTAIS SERÁ DE 10 VEZES SEU DIÂMETRO DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TODA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDIÇÃOADO
 - DEVERÃO SER PREVISTAS INSPEÇÕES DE "DE DE COLUNA" PARA PRUMADAS DE ESGOTO
 - AS CURVAS NO FINAL DAS PRUMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO

PLANTA CHAVE



2	REVISÃO ONDE INDICADO	MARIA	15/05/2015
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/06/2015
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	20/01/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM construbase valdeci ferreira **BN&L**
CONSORCIO - EM SAÚDE

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
ESGOTO/ÁGUAS PLUVIAIS
DETALHE DOS SANITÁRIOS
PROJETO EXECUTIVO

ANEXO I
HIDRÁULICA
602

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, 4188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep: 04431-000
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras nos tubos e conexões de acordo com a tabela abaixo

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
20	0,8
25	0,9
32	1,0
40	1,1
50	1,2
63	1,3
75	1,4
90	1,5
110	1,6
125	1,7
150	1,8
175	1,9
200	2,0
225	2,1
250	2,2
275	2,3
300	2,4
325	2,5
350	2,6
375	2,7
400	2,8
450	3,0
500	3,2
550	3,4
600	3,6
650	3,8
700	4,0
750	4,2
800	4,4
850	4,6
900	4,8
950	5,0
1000	5,2