

LEGENDA DETALHE DE ESGOTO

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

APROXIMAÇÃO DOS DEZIMOS
 DIÂMETRO: $\frac{XX}{1000}$

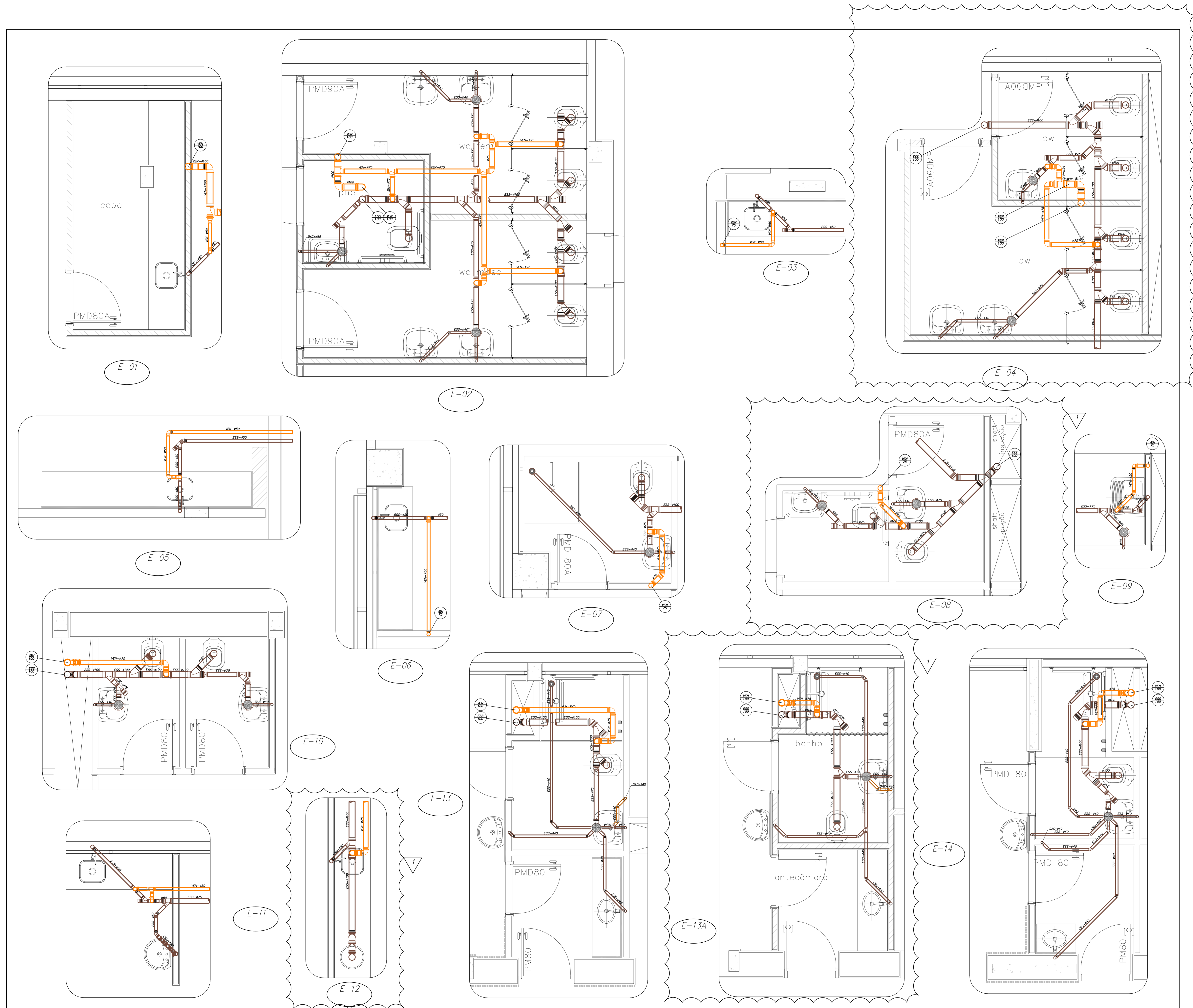
IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS

TIPO DE DETALHE: D-1
 N° SEQUENCIAL: 1

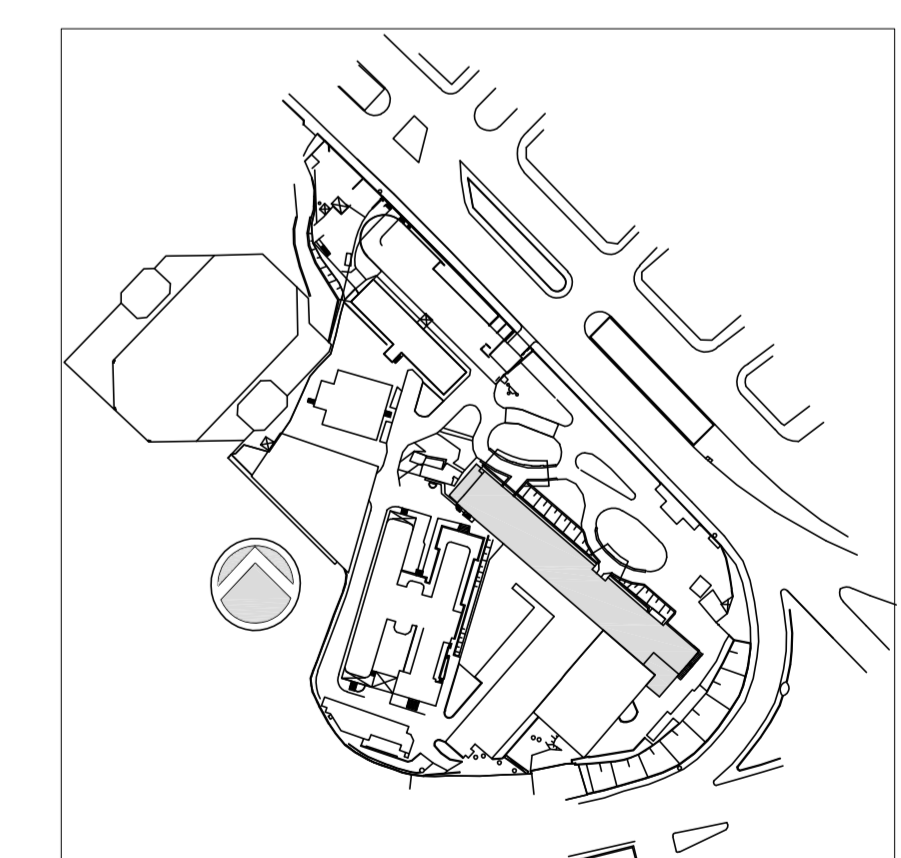
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES

NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAIS DEVEM SER EM PVC RÍGIDO E REFORÇADAS.
- FABRICAÇÃO CONFORME NBR-5086 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 ABRACADURAS NOS TUBOS DE Queda SERÁ DE 2 METROS.
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACADURAS NOS TUBOS HORIZONTAIS SERÁ DE 10 VEZES SEU DIÂMETRO.
- DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TODA TUBULAÇÃO DE Queda DE AR CONDICIONADO.
- DEVERÃO SER PREVISTAS INJEÇÕES DE "TIE DE COLUNA" PARA PRUMADAS DE ESGOTO.
- AS CURVAS NO FINAL DAS PRUMADAS DE ESGOTO DEVEM SER EM FIBRA FIBRADA.



PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/03/2015
0	EMISSÃO FINAL	MARIA	20/01/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP
 ESOTO/AGUAS PLUVIAIS
 DETALHE DOS SANITÁRIOS
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 601
 20/01/15
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras de fabricação e as cotas de corte para as peças.

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
20	0,8
25	0,8
32	0,8
40	0,8
50	0,8
63	0,8
75	0,8
90	0,8
110	0,8
125	0,8
150	0,8
175	0,8
200	0,8
225	0,8
250	0,8
275	0,8
300	0,8
350	0,8
400	0,8
450	0,8
500	0,8
550	0,8
600	0,8
650	0,8
700	0,8
750	0,8
800	0,8
850	0,8
900	0,8
950	0,8
1000	0,8