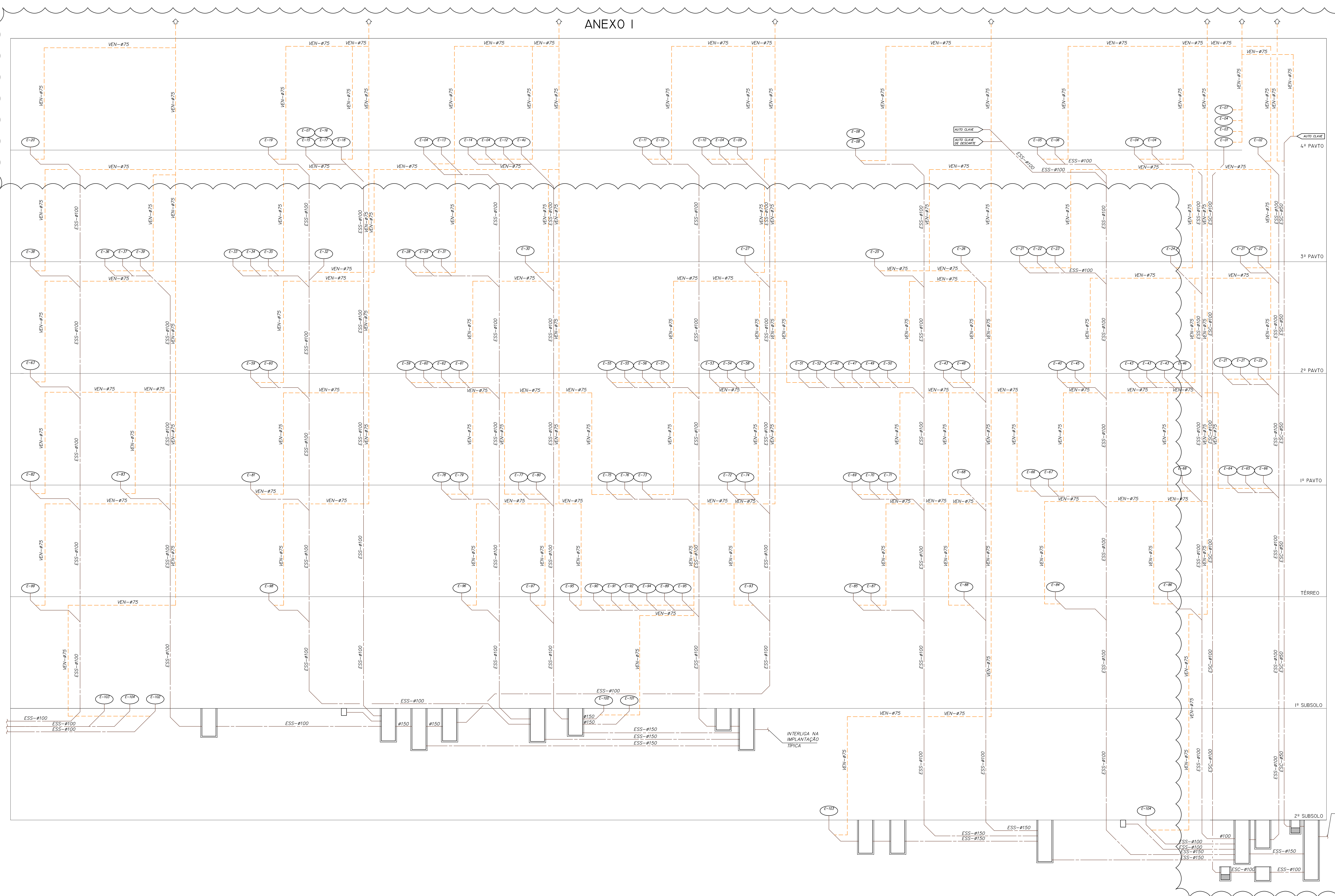


ANEXO I

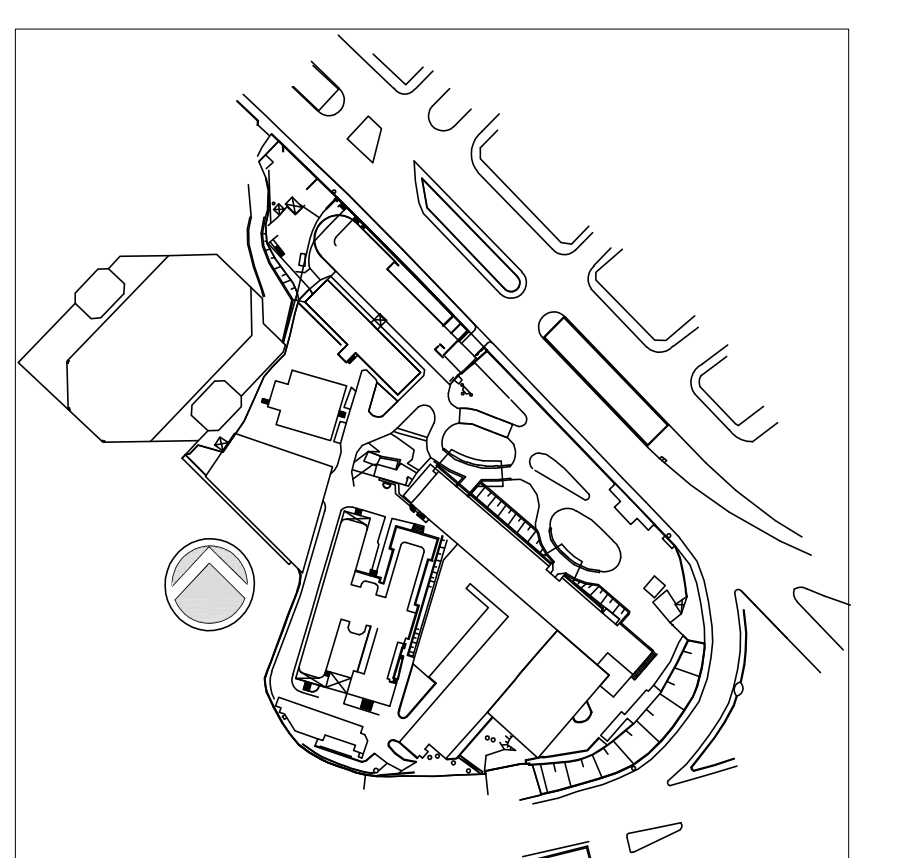


LEGENDA DE ESGOTO	
	VEN-#75 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
	VEN-#75 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
	VEN-#75 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	VEN-#75 TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
SIMBOLOGIA	
	RAIO SECO
	RAIO SIFONADO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA
	CAIXA DE COBERTURA (COB) - ANTERNO=0,60m - TUBULAÇÃO DE SAÍDA=100mm - CAPACIDADE=120L
	POÇO DE VISTA DE ESGOTO - Ø1,20m
	CAIXA SIFONADA DE ESGOTO 0,60x0,60m
	GRELHA ESFÉRICA
	PRIMADA DE ÁGUAS PLUVIAS
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS - DIMENSÕES A CONFIRMAR EM PLANTA
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMADAS	

NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAS DEVERÃO SER EM PVC SERIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5688 DA ABNT
- AS TUBULAÇÕES ATE 300mm DEVERÃO SER EM PVC UNIFLORO, COM PONTA E BOLSA PARA JUNTA ELÁSTICA
- AS TUBULAÇÕES ACIMA DE 300mm DEVERÃO SER EM CONCRETO
- TODOS OS RALOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE GRELHAS DE INOX ARTICULÁVEIS
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MENOR DO IGUAL A 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,0%
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAS TERÁ DECLIVIDADE DE 0,3%
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0%
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACADOURAS NOS TUBOS DE ODEIA SERÁ DE 2 METROS
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACADOURAS NOS TUBOS HORIZONTAIS SERÁ DE 10 VEZES SEU DIÂMETRO
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DOS EQUIPAMENTOS DA SALA DE CMC DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO OU EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA
- DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TODA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- DEVERÃO SER PREVISTAS INSPEÇÕES DE "PE DE COLUNA" PARA PRIMADAS DE ESGOTO
- AS CURVAS NO FINAL DAS PRIMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO

PLANTA CHAVE



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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 ESOTO/AGUAS PLUVIAS  
 ESCHEMA GERAL DE ESGOTO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ANEXO I  
 Nº 604  
 20/01/15  
 HÍDRÁULICA  
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, 1188 - Jd. do Morumbi - São Paulo - SP (11)3068 8420 Fax: (11)3068 8482  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras de tubulação e de curvatura de acordo com a tabela a seguir

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
75	3,0
100	3,5
150	4,0
200	4,5
250	5,0
300	5,5
350	6,0
400	6,5
450	7,0
500	7,5
600	8,0
700	8,5
800	9,0
900	9,5
1000	10,0