

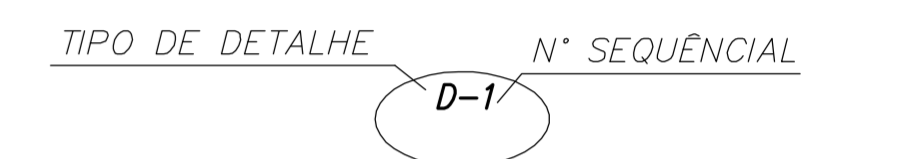
LEGENDA DETALHE DE ESGOTO

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

IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS



IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS

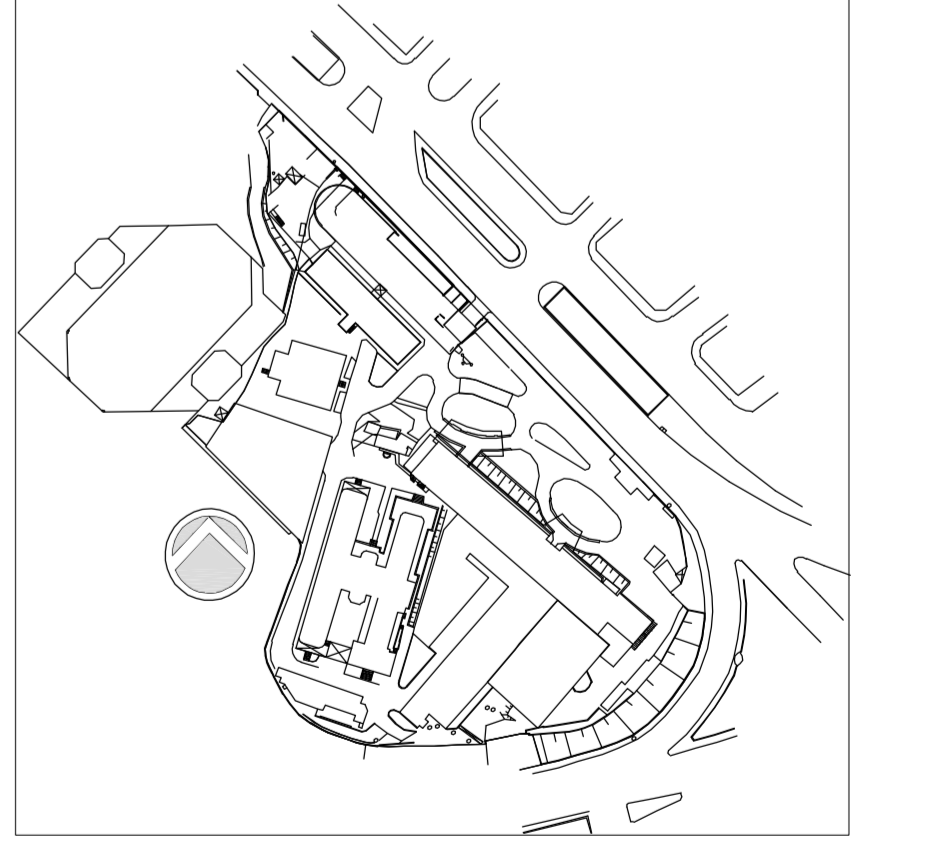


IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES

NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAIS DEVERÃO SER EM PVC SERIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5628 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 ABRAGAÇÃS NOS TUBOS DE QUEIDA SERÁ DE 2 METROS.
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRAGAÇÃS 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 "DE COLUNA" PARA PRUMADAS DE ESGOTO.
- AS CURVAS NA FINAL DAS PRUMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO.

PLANTA CHAVE



2	REVISÃO ORDE INDICADO	MARIA	15/05/2015
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2015
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	20/01/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM construbase valdeci ferreira BN&L  
CONSORCIO - SAUDE arquitetura associada

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  
606  
20/01/15  
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras nas tubulações e no cur-pipeta

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
100	10
125	12
150	15
200	20
250	25
300	30
350	35
400	40
450	45
500	50
600	60
700	70
800	80
900	90
1000	100