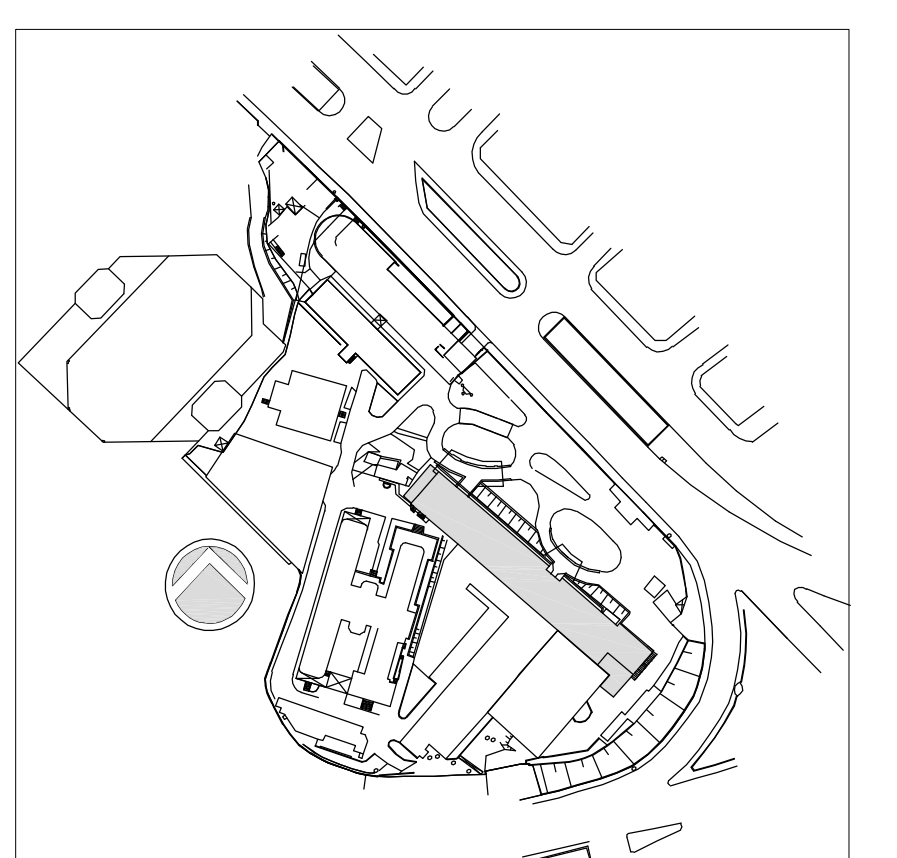


LEGENDA DE ESGOTO	
	ESG - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
	ESG - TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
	VEN - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	APL - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
SIMBOLOGIA	
	RAIO SECO
	RAIO SFONADO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA
	CAIXA DE GORDURA DUPLA (GGD) - DIÂMETRO=0,60m - TUBULAÇÃO DE SAÍDA=100mm - CAPACIDADE=120L
	POÇO DE VISTA DE ESGOTO - Ø1,20m
	CAIXA SFONADA 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
<p>IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMADAS</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES</p>	

NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAS DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5084 DA ABNT
- AS TUBULAÇÕES ATE 300mm DEVERÃO SER EM PVC WILDFORT, 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 QUE IGUAL A 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,0%
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAS TERÁ DECLIVIDADE DE 0,5%
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0%
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRAÇADORAS NOS TUBOS DE Queda SERÁ DE 2 METROS
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRAÇADORAS NOS TUBOS HORIZONTAIS SERÁ DE 10 VEZES SEU DIÂMETRO
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DOS EQUIPAMENTOS DA SALA DE CINE 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



1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2015
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 ESGOTO/ÁGUAS PLUVIAS
 PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS - PARTE A
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 212A
 15/12/2014
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras mínimas indicadas a seguir para o concreto e a cor-pierla.

Espessura (mm)
0,2
0,4
0,6
0,8
1,0
1,2
1,4
1,6
1,8
2,0
2,2
2,4
2,6
2,8
3,0
3,2
3,4
3,6
3,8
4,0
4,2
4,4
4,6
4,8
5,0
5,2
5,4
5,6
5,8
6,0
6,2
6,4
6,6
6,8
7,0
7,2
7,4
7,6
7,8
8,0
8,2
8,4
8,6
8,8
9,0
9,2
9,4
9,6
9,8
10,0