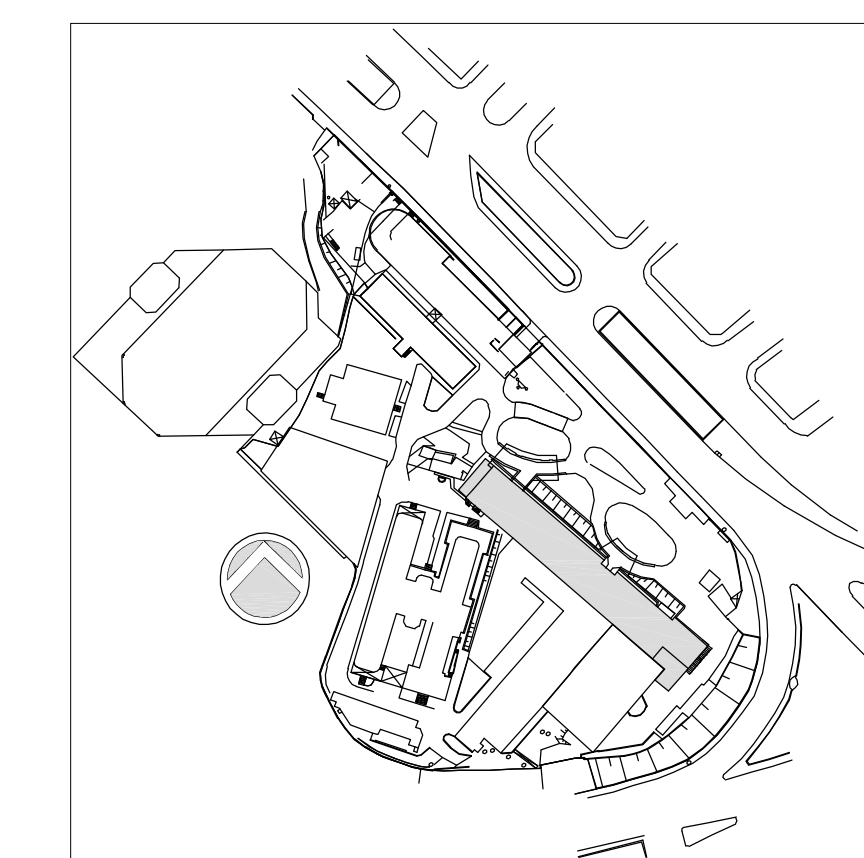


LEGENDA DE ESGOTO	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
FS	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
FG	TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
VE	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
AP	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
SÍMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
●	RALO SECO
○	RALO SIFONADO
□	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA
○	CAIXA DE GORDURA (GG) - DIÂMETRO=0,60m - #TUBULAÇÃO DE SAÍDA=100mm - CAPACIDADE=120L
○	POÇO DE VISTA DE ESGOTO - #1,20m
○	CAIXA SIFONADA DE ESGOTO 0,60x0,60m
⊙	GRELHA ESFÉRICA
⊙	PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAS
⊙	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS - DIMENSÕES A CONFIRMAR EM PLANTA
○	TUBULAÇÃO QUE SOBE
○	TUBULAÇÃO QUE DESCE
<small>IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS</small>	
<small>IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES</small>	

NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAS DEVERÃO SER EM PVC SERIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5084 DA ABNT
- AS TUBULAÇÕES ATÉ 300mm DEVERÃO SER EM PVC VINILFLORE, 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 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 CNE 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 PRUMADAS DE ESGOTO
- AS CURVAS NO FINAL DAS PRUMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2018
0	EMISSION INICIAL	MARIA	28/11/2014



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

ESGOTO/ÁGUAS PLUVIAS

PLANTA DE COBERTURA - PARTE A

PROJETO EXECUTIVO

PRÉDIO HOSPITALAR

211A

HIDRÁULICA 1:50

19/11/2014

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras	em milímetros e	o cu planta
0,2	0,2	0,2
0,4	0,4	0,4
0,6	0,6	0,6
0,8	0,8	0,8
1,0	1,0	1,0
1,2	1,2	1,2
1,4	1,4	1,4
1,6	1,6	1,6
1,8	1,8	1,8
2,0	2,0	2,0
2,2	2,2	2,2
2,4	2,4	2,4
2,6	2,6	2,6
2,8	2,8	2,8
3,0	3,0	3,0
3,2	3,2	3,2
3,4	3,4	3,4
3,6	3,6	3,6
3,8	3,8	3,8
4,0	4,0	4,0
4,2	4,2	4,2
4,4	4,4	4,4
4,6	4,6	4,6
4,8	4,8	4,8
5,0	5,0	5,0
5,2	5,2	5,2
5,4	5,4	5,4
5,6	5,6	5,6
5,8	5,8	5,8
6,0	6,0	6,0
6,2	6,2	6,2
6,4	6,4	6,4
6,6	6,6	6,6
6,8	6,8	6,8
7,0	7,0	7,0
7,2	7,2	7,2
7,4	7,4	7,4
7,6	7,6	7,6
7,8	7,8	7,8
8,0	8,0	8,0
8,2	8,2	8,2
8,4	8,4	8,4
8,6	8,6	8,6
8,8	8,8	8,8
9,0	9,0	9,0
9,2	9,2	9,2
9,4	9,4	9,4
9,6	9,6	9,6
9,8	9,8	9,8
10,0	10,0	10,0

