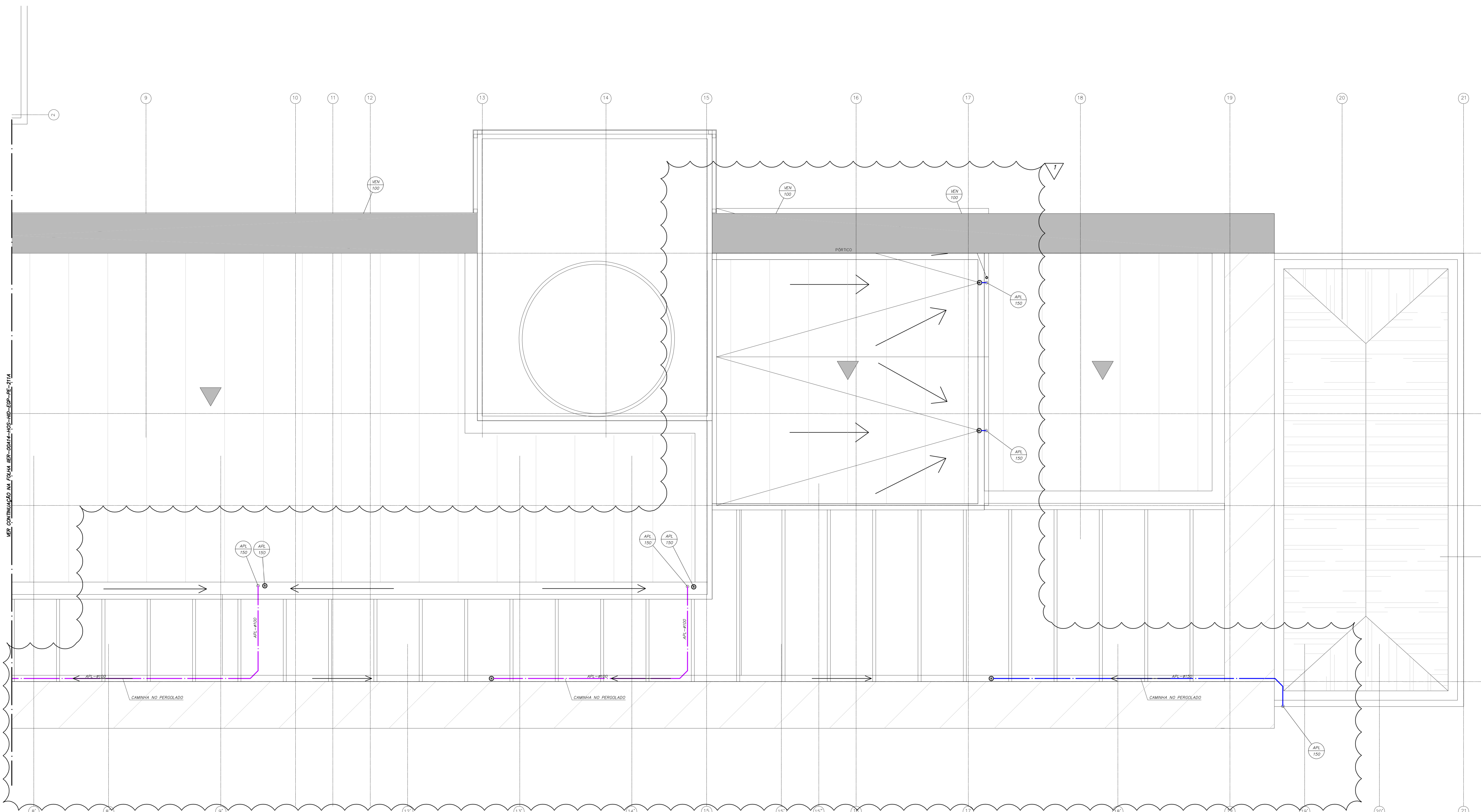


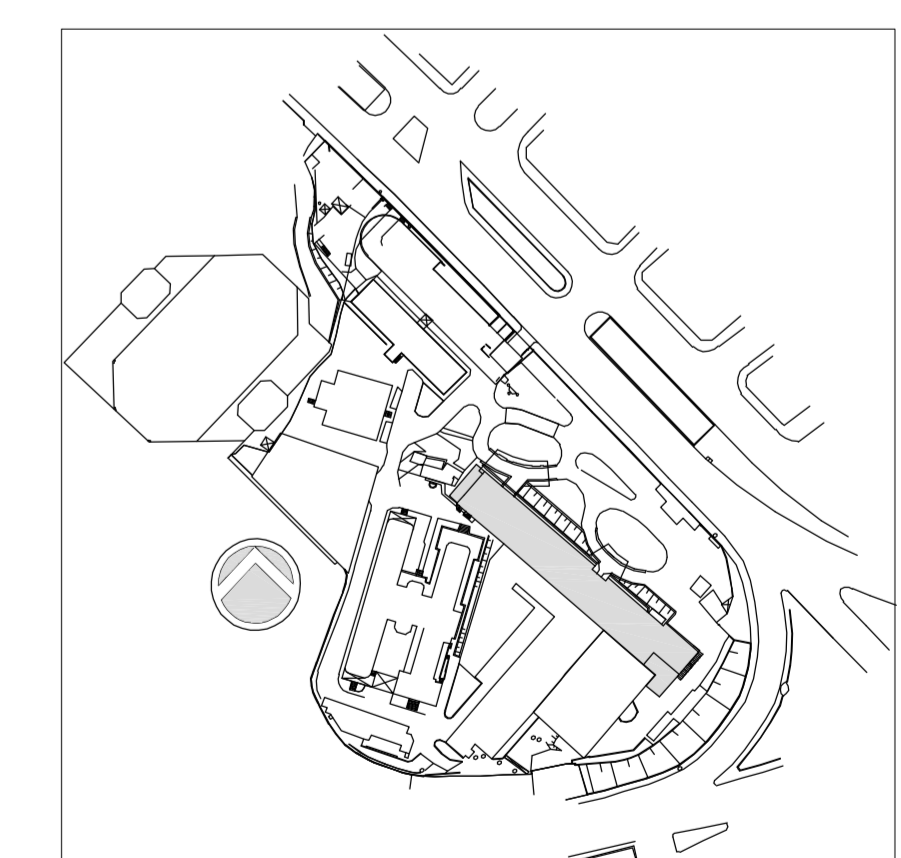
LEGENDA DE ESGOTO	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
FS	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
FG	TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
VE	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
AP	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
●	RALO SECO
○	RALO SIFONADO
□	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA
⊗	CAIXA DE COBERTURA DUPLA (CSD)-RINTENHO=0,60m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



NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAS DEVERÃO SER EM PVC SERIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5083 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 ABRIGADEIRAS NOS TUBOS DE QUEDA SERÁ DE 2 METROS
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRIGADEIRAS 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 "PÉ 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 FINAL	MARIA	28/11/2014
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
 ESOTO/ÁGUAS PLUVIAS
 PLANTA DE COBERTURA - PARTE B
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 211B
 19/11/2014
 HÉRAULICA
 1:50
 IER-0014-HOS-HID-EQP-DE-211B-R01
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras mínimas indicadas a seguir para o concreto e o cimento.

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