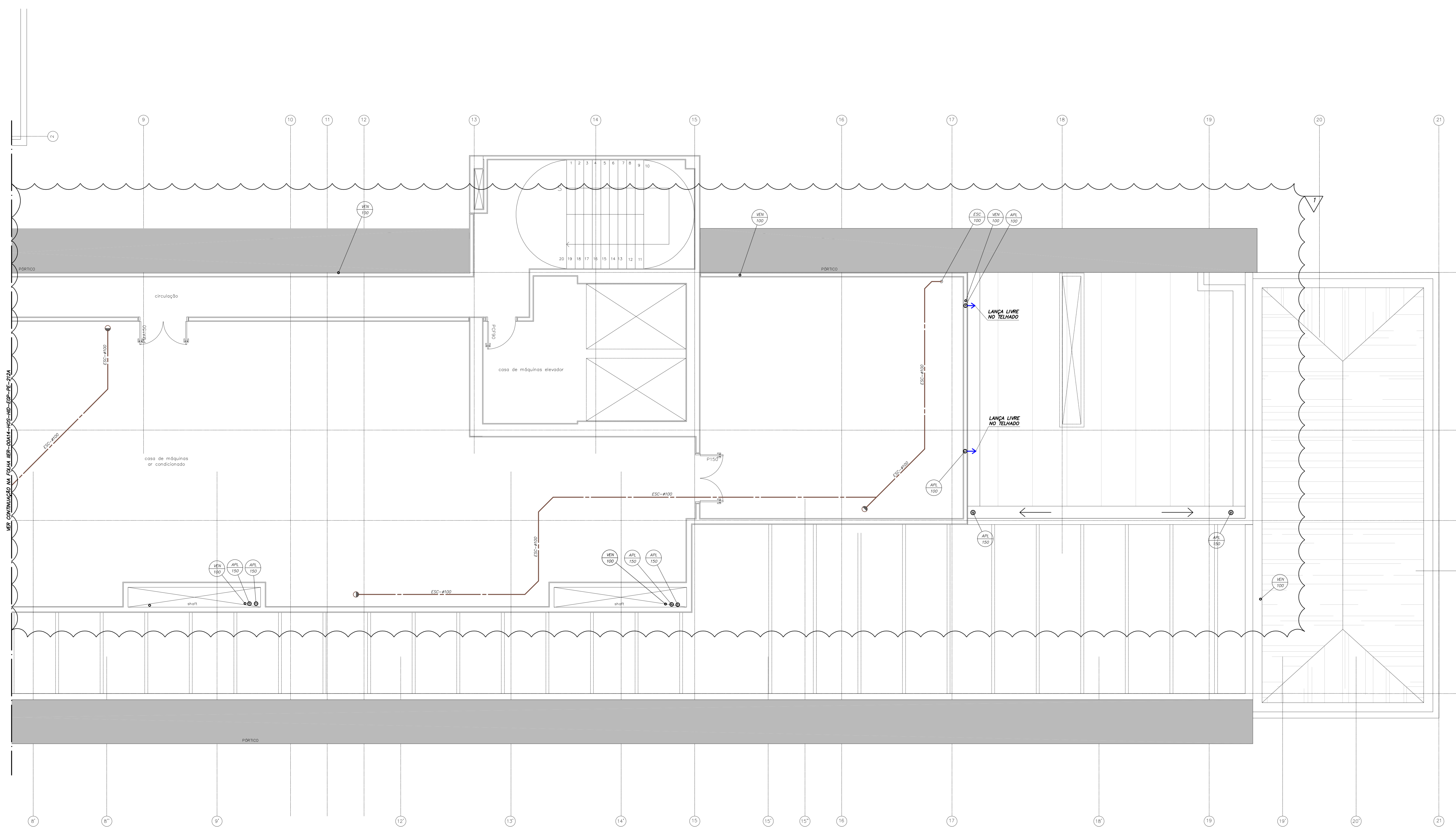


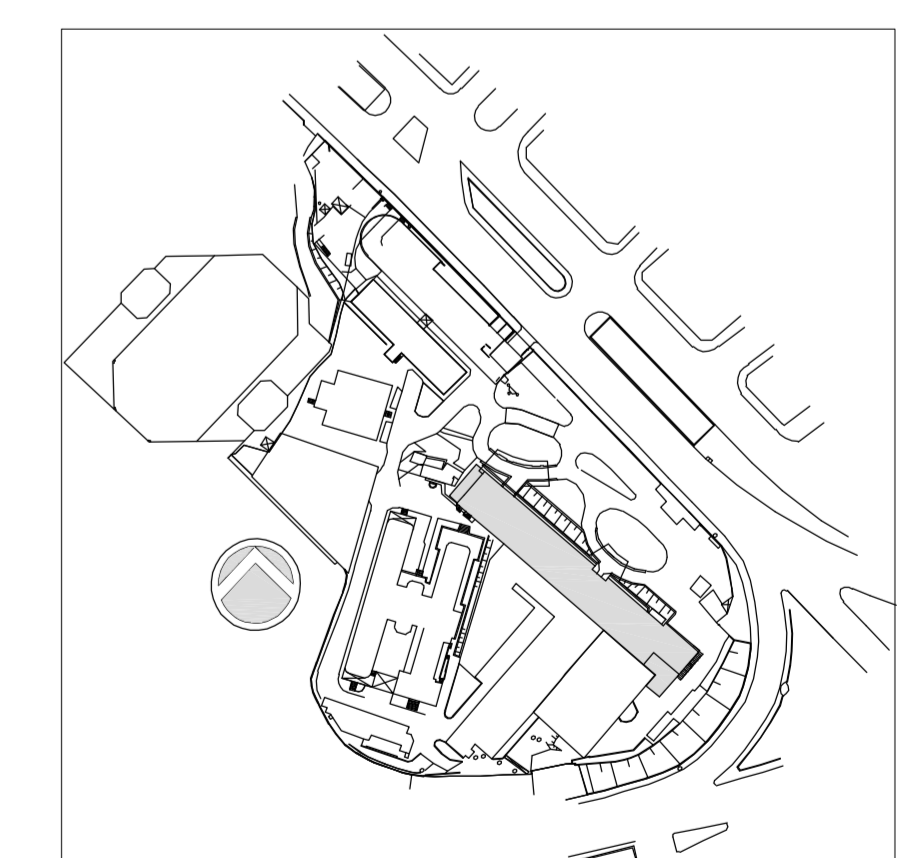
LEGENDA DE ESGOTO	
	ES3 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
	ES2 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
	VEN - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	APL - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
SIMBOLOGIA	
	RAIO SECO
	RAIO SIFONADO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA
	CAIXA DE COBERTURA DUPLA (CSD) - INTERNO=0,60m - TUBULAÇÃO DE SAÍDA=100mm - CAPACIDADE=120L
	POÇO DE VISTA DE ESGOTO - Ø1,20m
	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
<p>IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES</p>	



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 ABRAGAÇERAS NOS TUBOS DE QUEDA SERÁ DE 2 METROS
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRAGAÇERAS 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 "PÉ DE COLUNA" PARA PRUMADAS DE ESGOTO
- AS CURVAS NO FINAL DAS PRUMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO

PLANTA CHAVE



1	ATENÇÃO: 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
 ESOTO/ÁGUAS PLUVIAS
 PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS - PARTE B
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 HÍDRÁULICA
 1:50
 15/12/2014
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras de concreto e o c/c para as tubulações (mm)

Ø 100	100
Ø 150	150
Ø 200	200
Ø 250	250
Ø 300	300
Ø 350	350
Ø 400	400
Ø 450	450
Ø 500	500
Ø 550	550
Ø 600	600
Ø 650	650
Ø 700	700
Ø 750	750
Ø 800	800
Ø 850	850
Ø 900	900
Ø 950	950
Ø 1000	1000