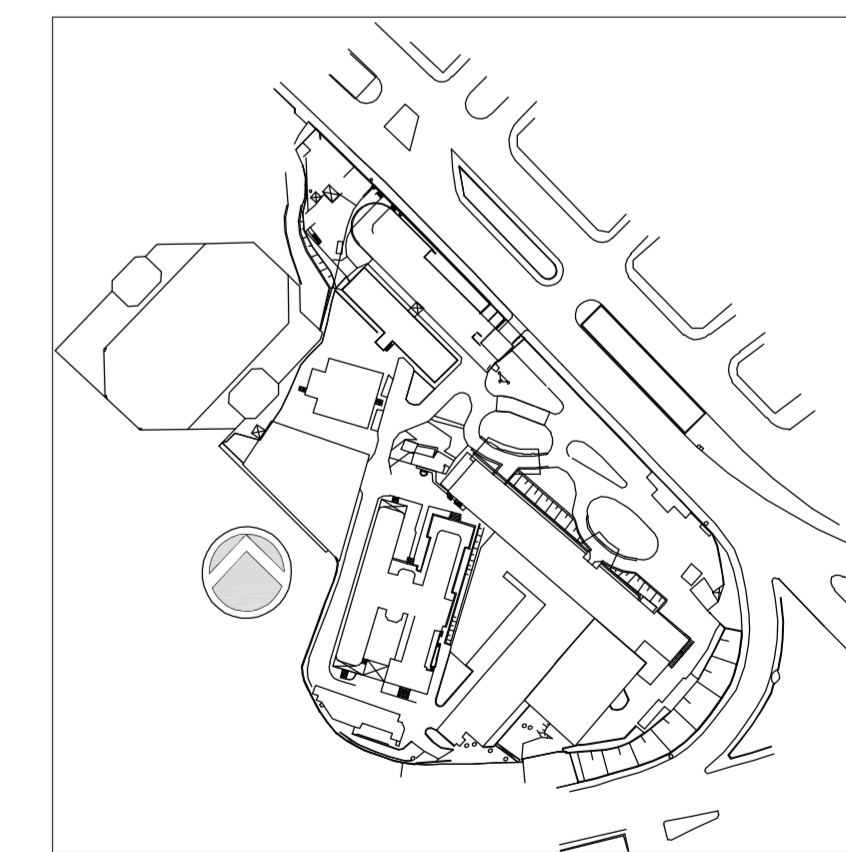


LEGENDA DE ESGOTO	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
SÍMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	RALO SECO
	RALO SIFONADO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA
	CAIXA DE COBERTURA DUPLA (CSD) - INTERNO=0,60m - TUBULAÇÃO DE SAÍDA=100mm - CAPACIDADE=120L
	POÇO DE VISTA DE ESGOTO - Ø1,20m
	CAIXA SIFONADA DE ESGOTO 0,60x0,60m
	GRELHA HEMISFÉRICA
	PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAS
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS - DIMENSÕES A CONFIRMAR EM PLANTA
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
	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-5688 DA ABNT
- AS TUBULAÇÕES EM DN200 E ACIMA DEVERÃO SER EM PVC VINFORT, COM PONTA E BOLSA PARA JUNTA ELÁSTICA
- 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 0,3%
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0%
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDORAS NOS TUBOS DE QUEDA SERÁ DE 2 METROS
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDORAS 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
- DEVERÁ 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



0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	20/01/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

ESGOTO/ÁGUAS PLUVIAS

ESQUEMA GERAL DE ÁGUAS PLUVIAS

PROJECTO EXECUTIVO

ANEXO I

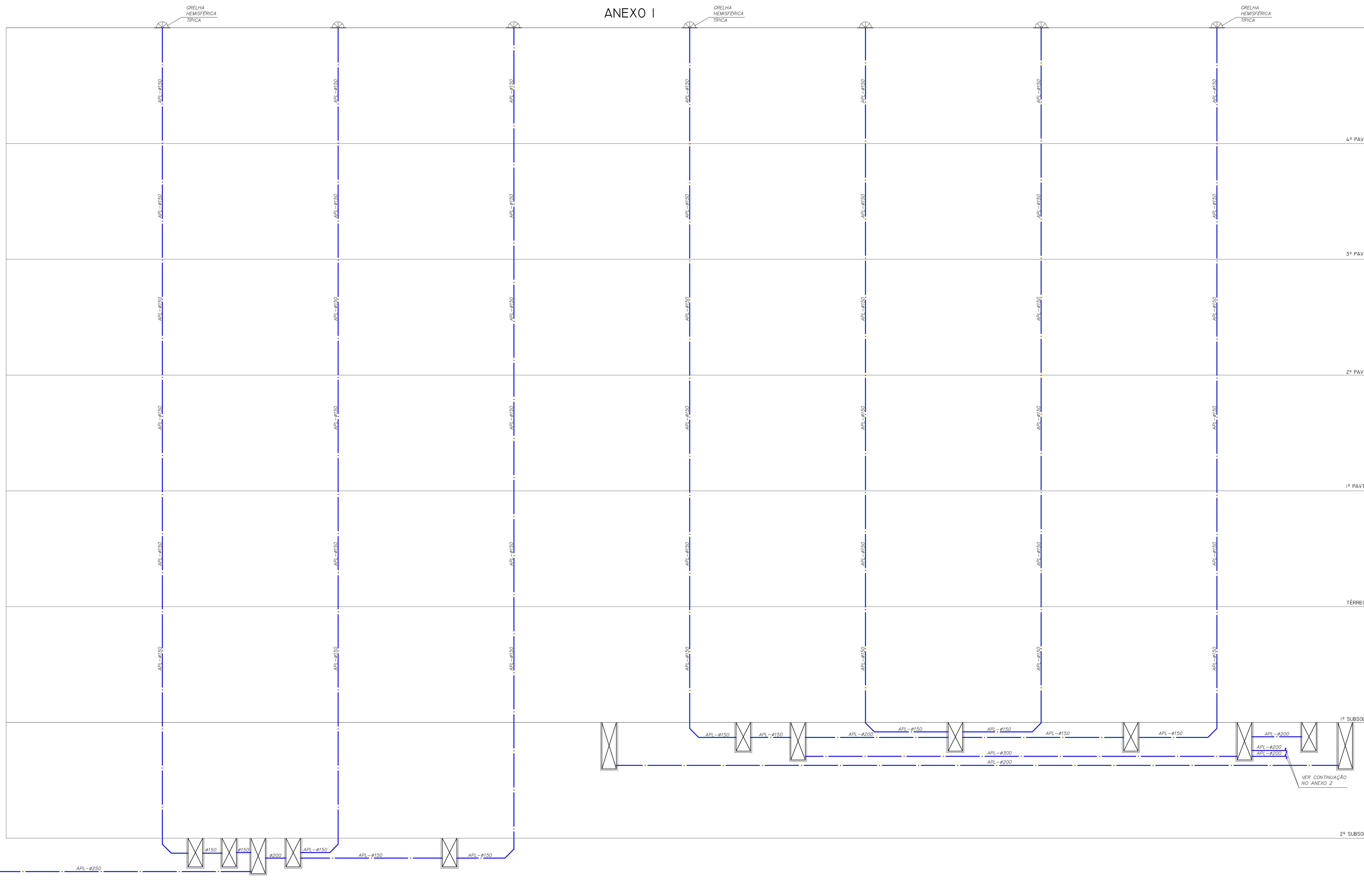
605

20/01/15

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, 6.188, Jd. do Pinheiro - São Paulo/SP - Cep: 04413-020

Tel: (11)3068 8420 Fax: (11)3068 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN



Usar as espessuras nas tubulações e o c/ p/da

Ø	Espessura (mm)
Ø 150	10
Ø 200	12
Ø 250	15
Ø 300	18
Ø 350	20
Ø 400	22
Ø 450	25
Ø 500	28
Ø 550	30
Ø 600	32
Ø 650	35
Ø 700	38
Ø 750	40
Ø 800	42
Ø 850	45
Ø 900	48
Ø 950	50
Ø 1000	52
Ø 1100	55
Ø 1200	58
Ø 1300	60
Ø 1400	62
Ø 1500	65
Ø 1600	68
Ø 1700	70
Ø 1800	72
Ø 1900	75
Ø 2000	78

INTERJUNÇÃO EM REDE NA IMPLANTAÇÃO