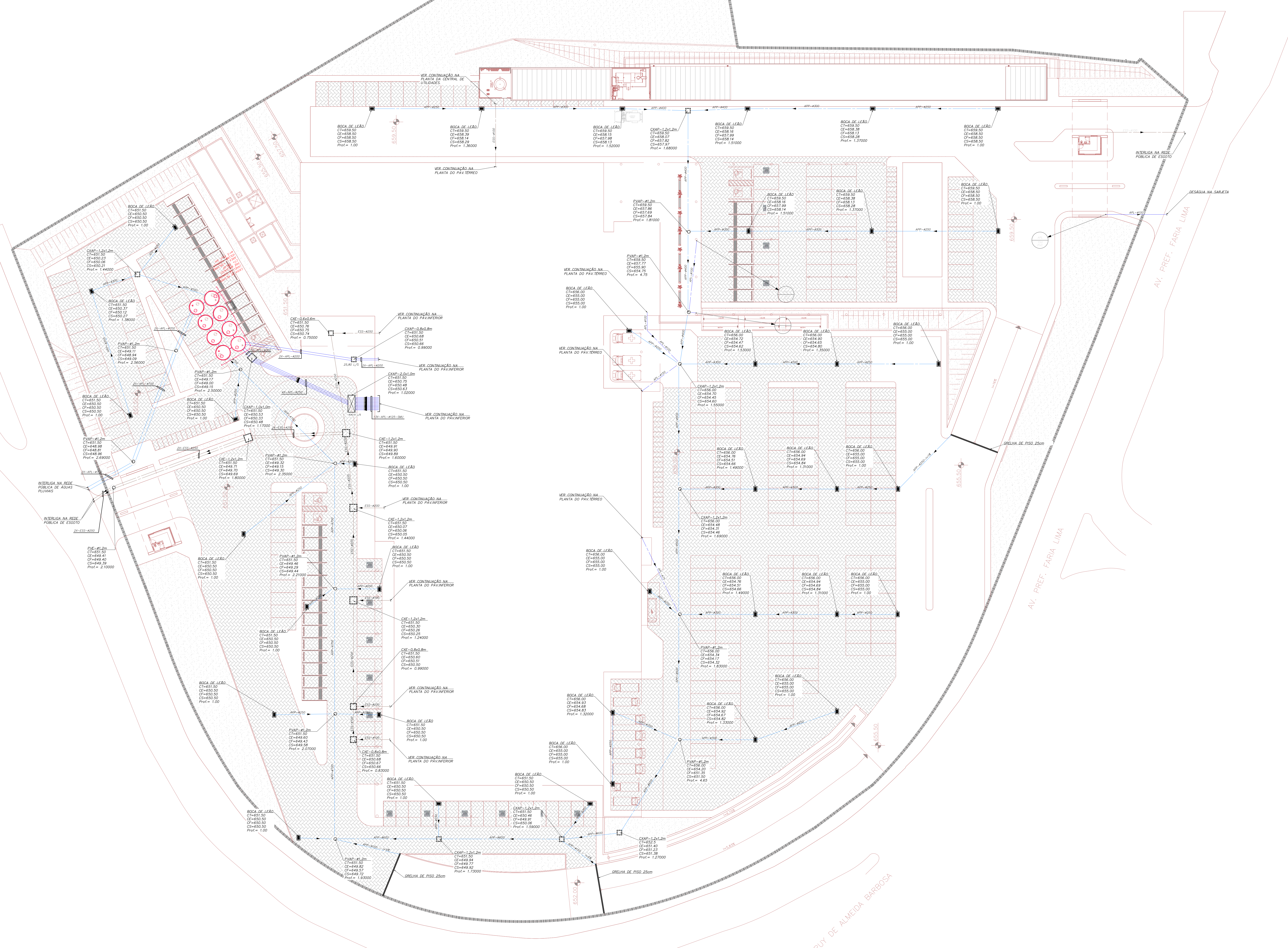


RUA PASTOR CIGRINO CAJUTO DE LIMA

AV. PREF. FARIA LIMA

AV. DR. RUY DE ALMEIDA BARBOSA



LEGENDA - ESGOTO

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 200 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 250 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
- 300 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
- 400 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA

- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
- 200 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
- 250 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 300 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 400 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 500 TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
- CANELA HEMISFÉRICA

- CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
- CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
- CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO

- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS:
 - OS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS
 - TODOS OS SHIFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAD PRETO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria do Estado da Saúde

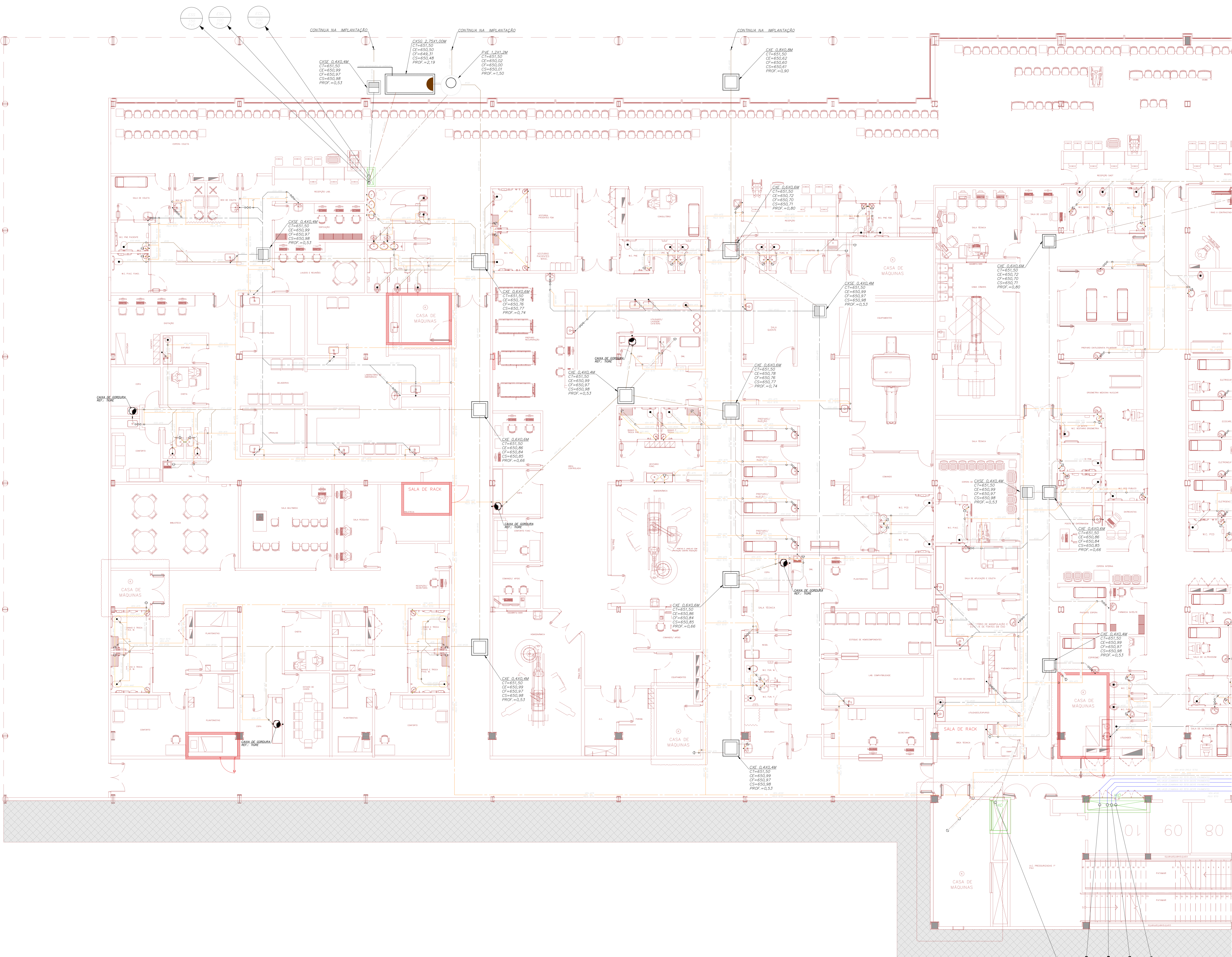
HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 HMC-PRJ

PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO
 HEA/101

14/04/2028

Eng.ª MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN
 Eng.º ALFREDO AMERICO BORGES DE SOUZA



- LEGENDA - ESGOTO**
- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 150 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 150 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
 - 150 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
 - 150 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
-
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
 - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - 150 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - 150 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
 - 150 TUBULAÇÃO DE REGAQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

- RALO SIFONADO
 - RALO SECO
 - RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
 - GRELHA HEMISFÉRICA
-
- CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
 - CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
 - CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
 - POÇO DE VISITA DE ESGOTO
-
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE
 - TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS:
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 - TODOS OS SHAFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:
ESGOTO:
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAD PRETO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

LEGENDA - ESGOTO

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 100 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 150 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
- 100 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
- 150 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA

- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
- 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 100 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 150 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 100 TUBULAÇÃO DE REGAQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

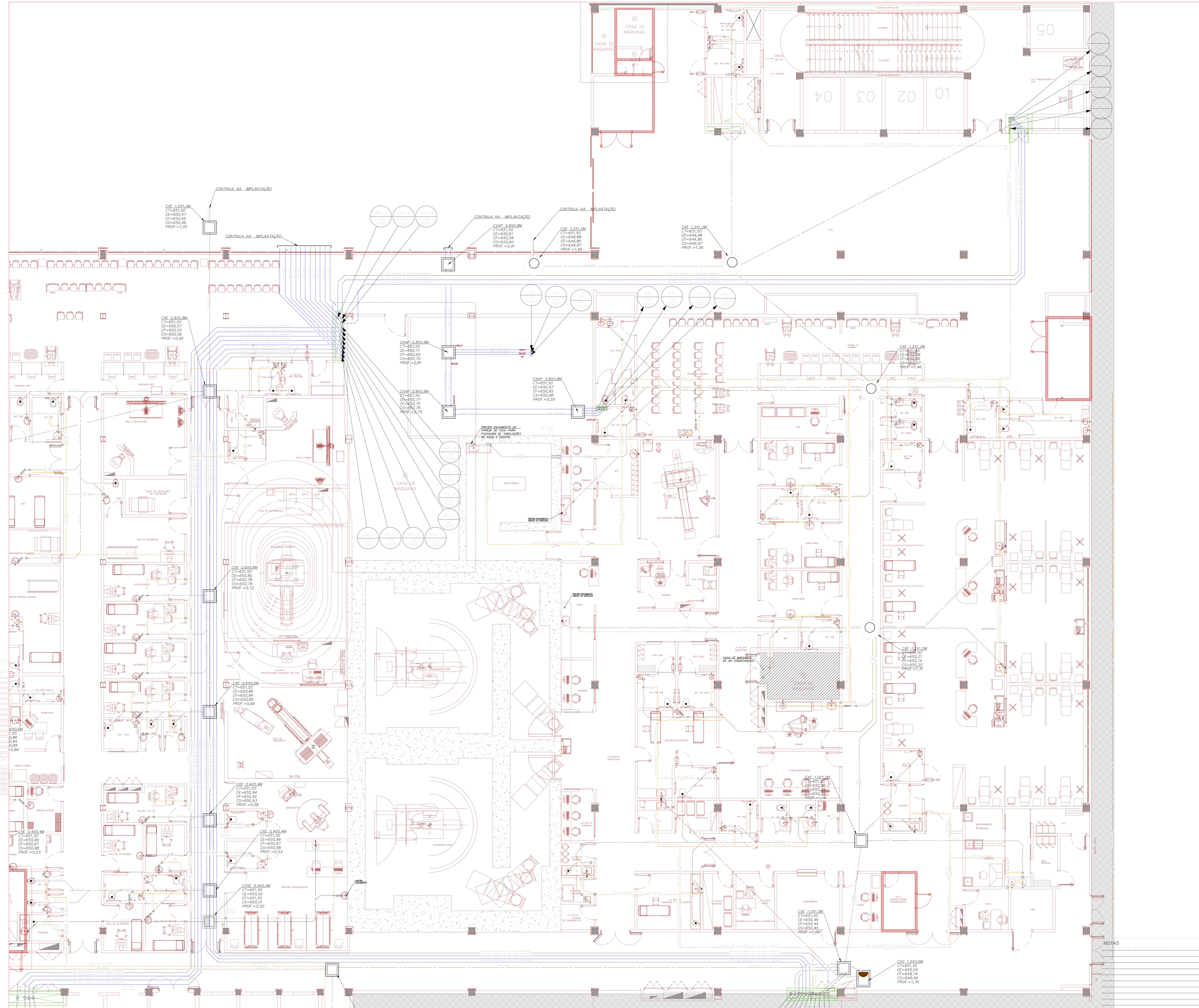
- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
- GRELHA HEMISFÉRICA

- CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
- CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
- CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO

- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS:
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 - TODOS OS SHIFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:
ESGOTO:
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAD PRETO.



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PLANTA DO INTERIOR - PARTE C
 SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS
 PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO

HMC-PRJ HEA/104
 HMC-PRJ-HEA-PE-104-PL-HC-800.DWG
 13/04/2008

Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN
 Eng. ALFREDO AMÉRICO BORGES DE SOUZA

