

LEGENDA - ESGOTO

- 001 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- 002 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 003 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 004 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
- 005 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
- 006 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA

- 010 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- 020 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
- 030 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
- 040 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 050 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 060 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 070 TUBULAÇÃO DE RECALQUE 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.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAD PRETO.
 - 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

NOTAS

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Secretaria do Estado da Saúde  Av. Dr. Octávio de Almeida, 100, Planalto São Paulo/SP - CEP: 04042-000 Tel: (11) 2049-8800 Fax: (11) 2049-8802	HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP PLANTA DO TERREO - PARTE C SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO HMC-PRJ HEA/107 HIDROSSANITÁRIO 1:75 13/04/2008 HMC-PRJ-HEA-PE-107-PL-TEC-800.DWG
---	---

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



- ### LEGENDA - ESGOTO
- ESG-S COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
 - ESG-G COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - ESG-C COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - ESG-O COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
 - ESG-CR COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
 - ESG-V COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
-
- ESG-S TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
 - ESG-G TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
 - ESG-C TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
 - ESG-O TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - ESG-AC TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
 - ESG-V TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
 - ESG-I TUBULAÇÃO DE REGALQUE 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
- 150 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 150 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
- 150 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
- 100 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
- 100 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 100 TUBULAÇÃO DE REGALQUE 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

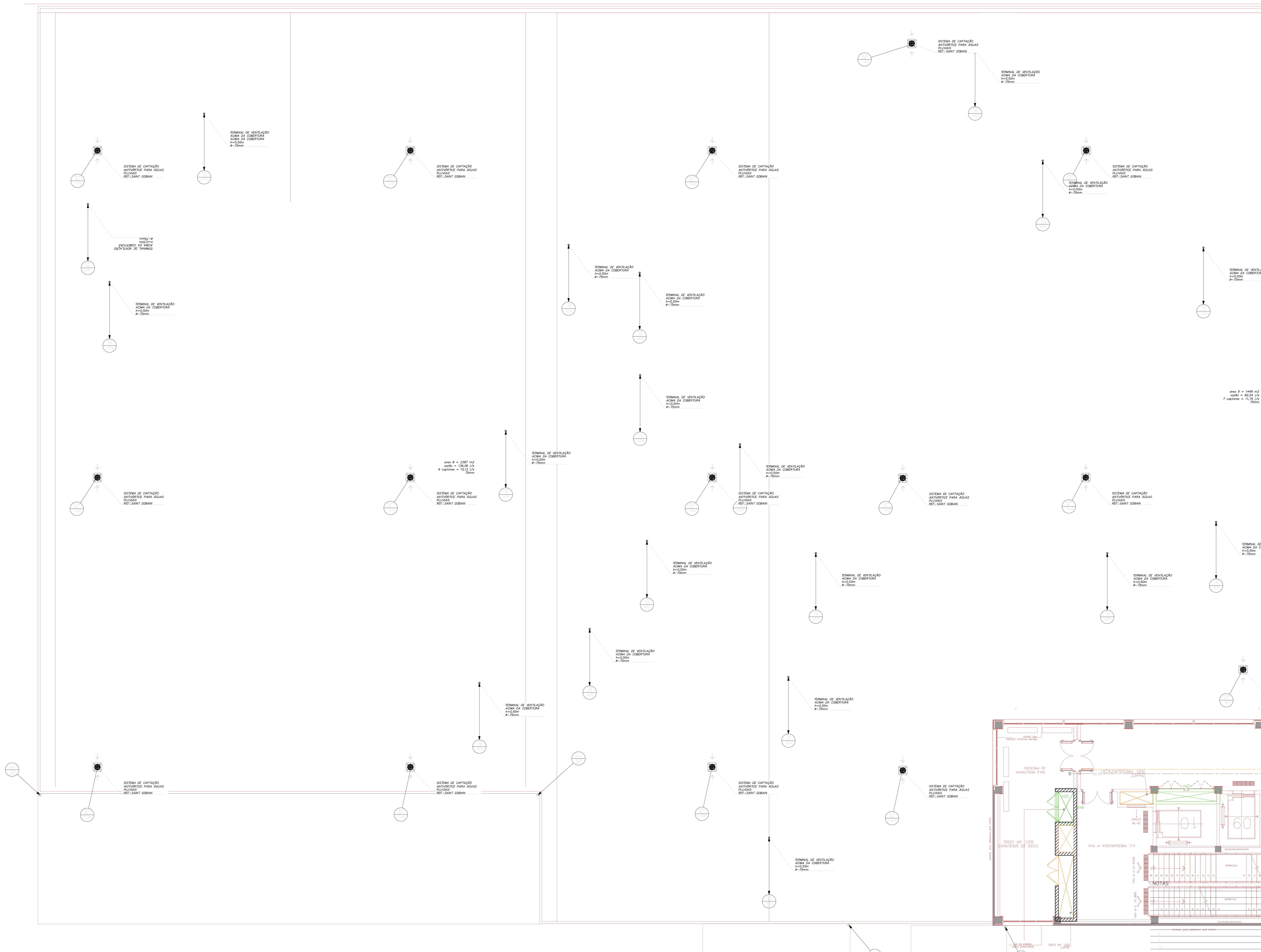
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

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.

ÁREA S = 1442 m²
 ÁREA P = 82,64 L/S
 7 captadores = 11,72 L/S
 75mm



REV.	DESCRIÇÃO	ELABORADO	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

PLANTA DO 1º PAVIMENTO – PARTE A
SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO

HMC-PRJ HEA/109

1:75 13/04/2024

HMC-PRJ-HEA-PE-109-PL-19A-800.09G

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

