

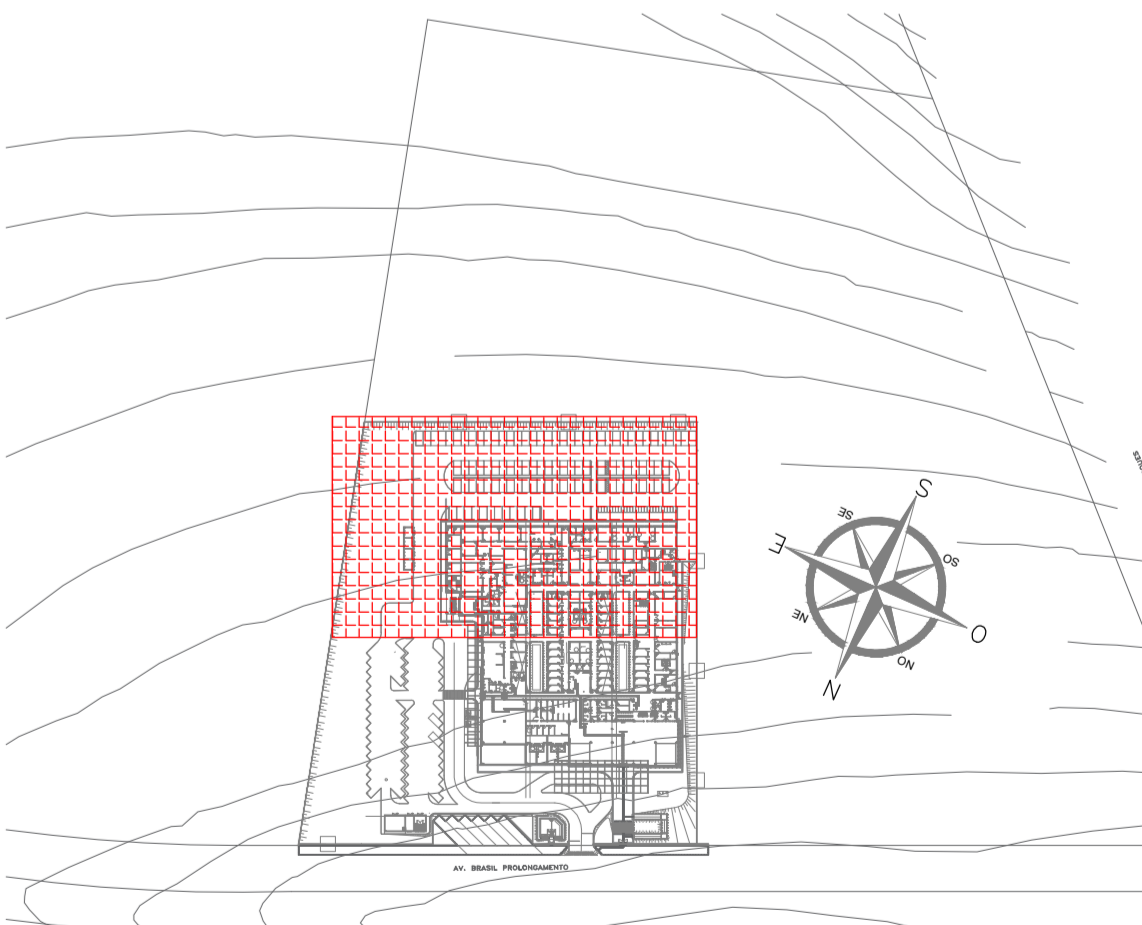
LEGENDAS

PARA LEGENDA GERAL, VÊE FOLHA 1.  
CORRELA EM FERRO FUNDIDO TIPO BOLA DE LODO  
Ø70 x 33,5 cm - Ø400

NOTAS

- NOTAS:
- PARA LEGENDA, VÊE FLOI
  - PARA LEGENDA E VISTAS, VÊE FL.27 e 28
  - DETALHES CONSTRUTIVOS, VÊE FL. 28
  - CONFIRMAR AS MEDIDAS DOS ENCHES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, PIAS E TANQUES NO PROJETO DE ARQUITETURA.
  - CONFERIR A ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS BANDEJAS DE PIAS E LAVADORES NO PROJETO DE ARQUITETURA.
  - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO BITULADA DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE Ø25mm.
  - TUBULAÇÕES DESCRITAS COM ENCAMINHAMENTO PELO TETO DEVERÃO SER INSTALADAS APARENTEMENTE, ATRAVÉS DA LAJE.
  - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME A ORIENTAÇÃO CONTIDA NO MANUAL DO FABRICANTE.
  - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE, PARA SE EVITAR A INCOMPATIBILIDADE DOS TUBOS COM AS CONEXÕES.
  - TODOS OS TUBOS VENTILADORES DEVERÃO TER UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO INSTALADO NA SUA EXTREMIDADE, E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 0,30m.
  - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO Ø100 OU SUPERIOR = 1:100.
  - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO Ø75 OU SUPERIOR = 1:125.
  - TODAS AS CAIXAS E CONDUTORES EM PVC OU CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.
  - AS CAIXAS POSSIVELMENTE DEVERÃO SER DETALHADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
  - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE DIÂMETRO Ø100, Ø125, Ø150, Ø200 = 1:100.
  - TODA TUBULAÇÃO CORRE NO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - TODAS AS CAIXAS SIFONADAS DEVERÃO SER COM TAMPA OU COM DISPOSITIVO QUE PERMITA SEU FECHAMENTO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ARREDO	RESPONSÁVEL
01	11/09/20	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS	HPC
02	28/05/20	REVISÃO INICIAL	HETTEL

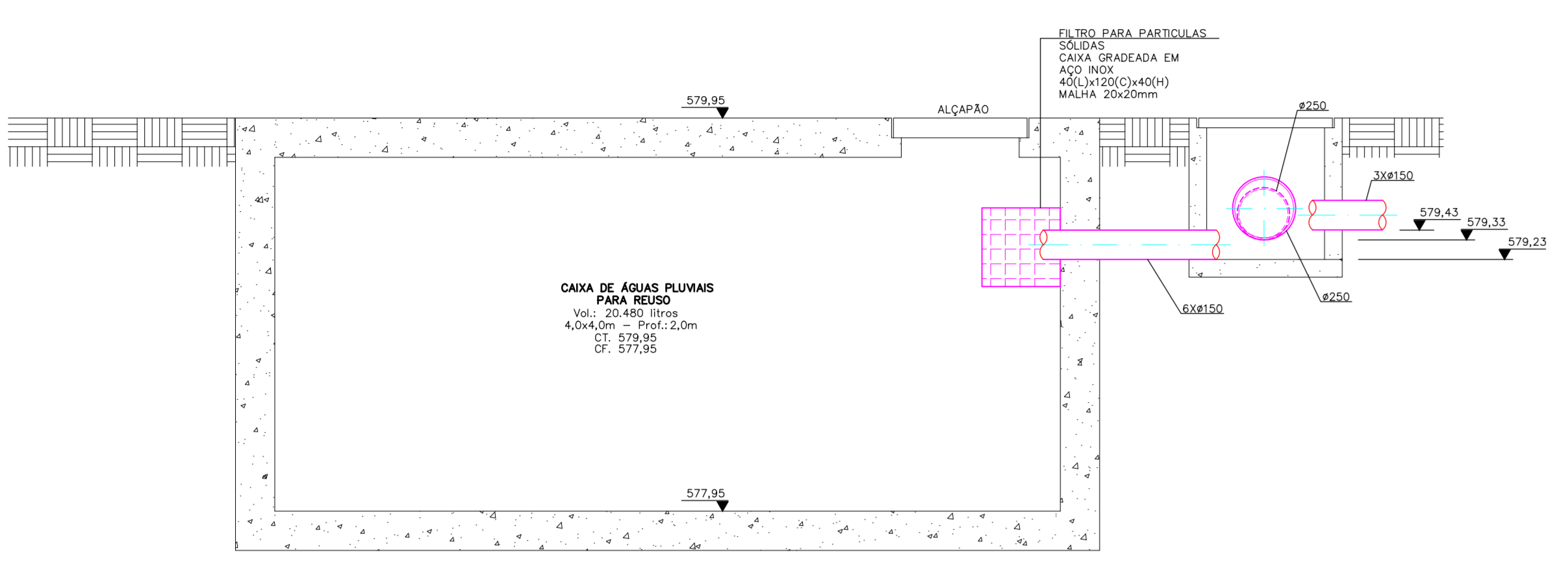

**SVAIZER & GUTERREZ**  
 ARQUITETOS ASSOCIADOS  
 Rua ... nº ...  
 ...

PROJETO CÉDULA (DOAÇÃO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO.

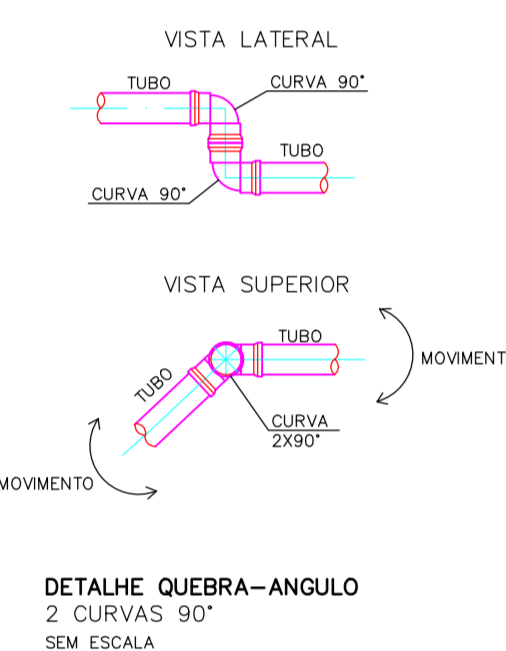
PROJETO BÁSICO DE HIDRAULICA  
 AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARILIA

REVISÃO	DATA	ARREDO	RESPONSÁVEL
01	11/09/20	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS	HPC
02	28/05/20	REVISÃO INICIAL	HETTEL

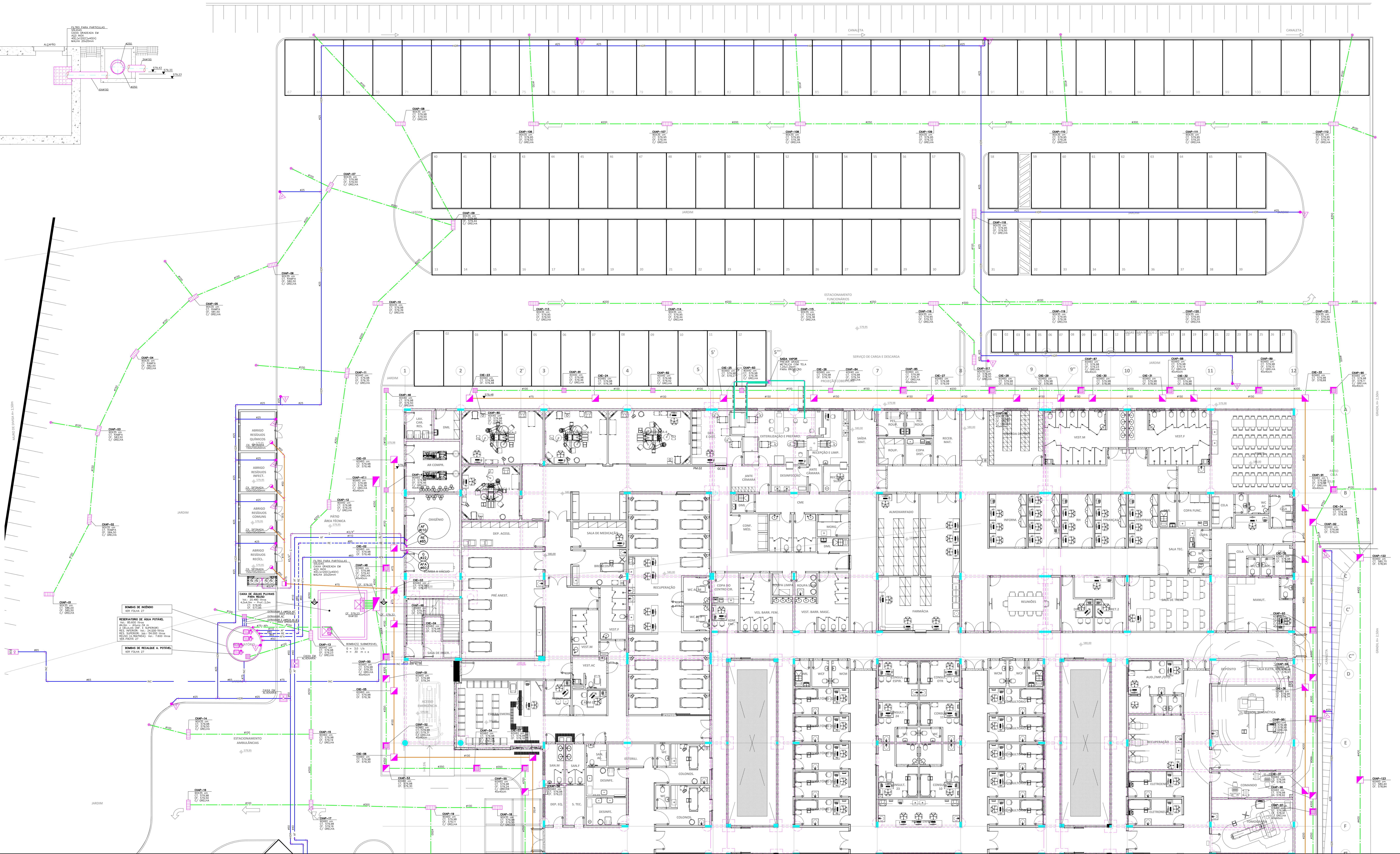
**CÁLCULO ÁGUAS PLUVIAIS**  
 ÁREA DE CAPTAÇÃO: 1.341,00 m<sup>2</sup>  
 COEFICIENTE DE ESCURRIMENTO: 0,80  
 VOLUME = 1.072,80 m<sup>3</sup>



CORTE A-A  
RECEVEDOR DE ÁGUAS PLUVIAIS  
ESCALA 1:25



DETALHE QUADRA-ÂNGULO  
2 CORNISA 90°  
SEM ESCALA



PLANTA IMPLANTAÇÃO  
PC-100