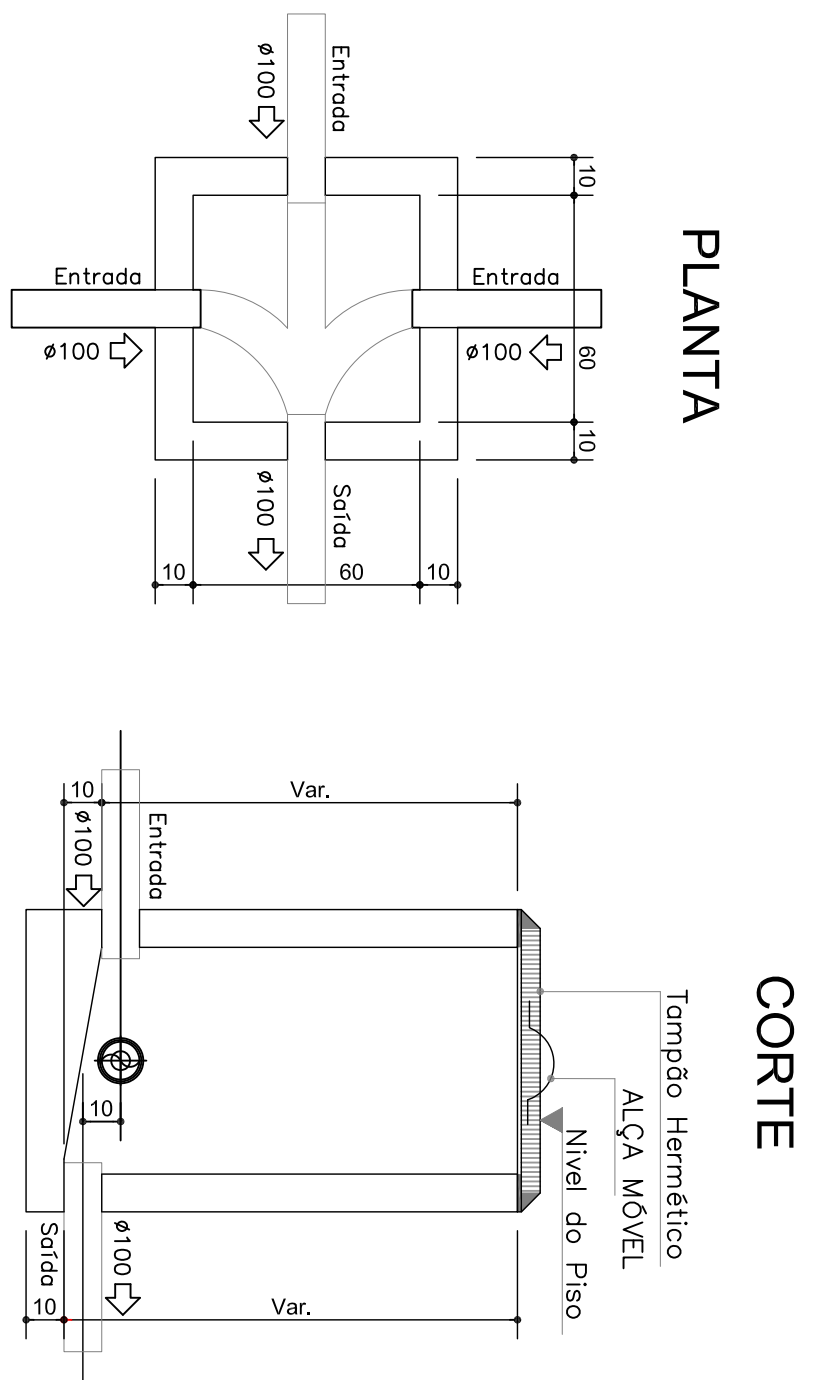
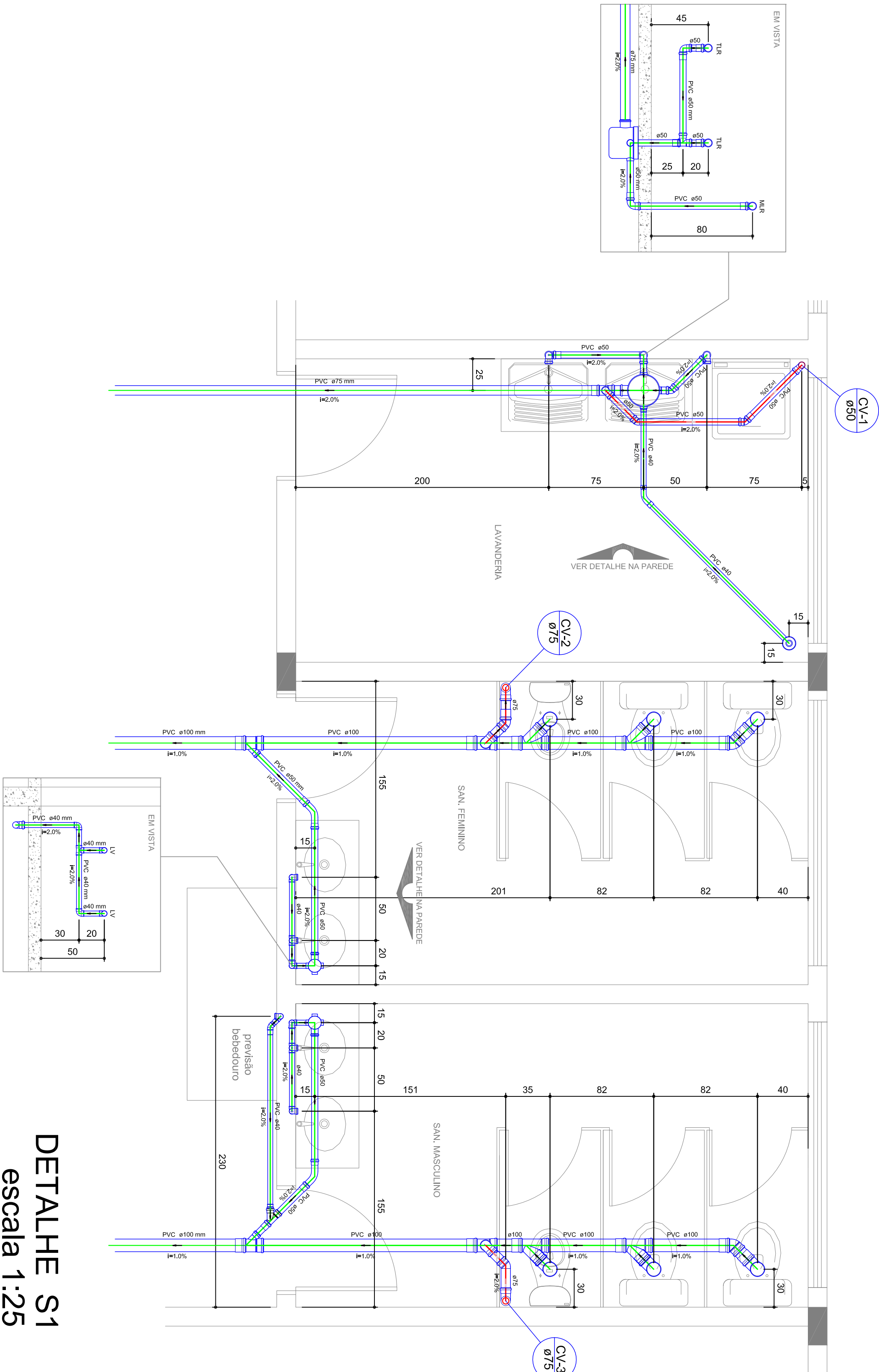
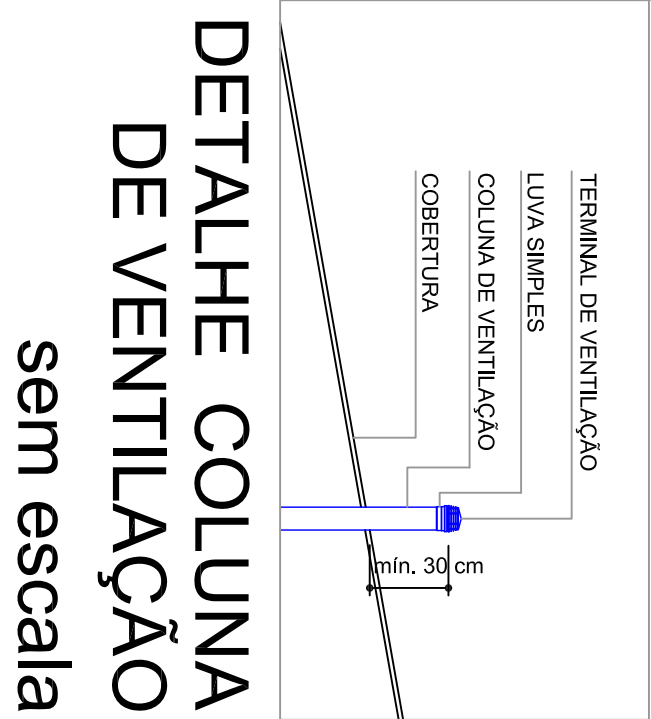


PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO SANITÁRIA  
escala 1:50






































DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO  
escala 1:20




DETALHE S1  
escala 1:25

[illegible]

	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE DRENAGEM E VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE RESÍDUO (NÃO POTÁVEL)
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ÁGUA PLUVIAL
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SUBTERRÂNEA
	NONE DA TUBULAÇÃO / INDICAÇÃO DA COLUNA
	DIA MÊTO DA TUBULAÇÃO (em mm)
AF	ÁGUA FRIA
AP	ÁGUA PLUVIAL
TQ	TUBO DE QUEIDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
LX	LAVATÓRIO
PA	PURIFICADOR DE ÁGUA
PIA	PIA DE COZINHA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RPE	REGISTRO DE PRESSÃO
MTR	MAQUINA DE LAVAR ROUPA
TS	TORREIRA DE JARDIM
TT	TORREIRA DE JARDIM
BA	BANHEIRA
ML	MAQUINA DE LAVAR LOUÇAS
BE	BEBEDOURO
	ALIMENTADOR PREDIAL
	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA
	CAXA SFONADA
	CAXA DE ÁGUA PLUVIAL SIMPLES
	CAXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
	CAXA 45º LONGA
	CAXA 45º LONGA - SOBRE
	CAXA 90º CURTA
	CAXA 90º CURTA - COLUMA
	CAXA 90º CURTA - COLUMA BOLSA
	CAXA 90º CURTA - DESCE
	HIDRÔMETRO
	JOELHO 45º
	JOELHO 45º - DESCE
	JOELHO 90º - COLUMA
	JOELHO 90º - DESCE
	JUNÇÃO SIMPLES
	JUNÇÃO SIMPLES COM REDUÇÃO
	JUNÇÃO DUPLA - COLUMA
	JUNÇÃO SIMPLES - COLUMA
	RAIO SFONADO CLINDRICO
	RAMAL DE VENTILAÇÃO
	REDUÇÃO EXCÊNTRICA
	REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPIA CROMADA - RG
	TÊ SANTARIO
	TÊ SANTARIO
	TÊ SANTARIO - COLUMA

## NOTAS GERAIS - HIDRÁULICA ESGOTO

- Os salinômetros apresentados estão expressos em milímetros ou polegadas;
- Os salinômetros devem ser calibrados em água destilada;
- Os salinômetros a comutador de espelho devem ser NCTC100;
- Os salinômetros a comutador de espelho devem ser lidos através de anteparelhas de vidro;
- O tipo de uso escolhido deve proporcionar no máximo 30cm acima do nível da cobertura;
- O comprimento máximo permitido para o tubo de medição deve ser de 1,5m;
- As tubulações de água plástica deverão ser devidamente minilubrificadas;
- O reservatório de águas plásticas deverá ficar abaixo da cota de tubulação de alimentação para não haver refluxo;
- As seguintes alturas para ponto de espelho:
  - Belduário: 50 cm
  - Cozinha: 80 cm
  - Máquina de lavar Roupa: 80 cm
  - Tanque de lavar Roupa: 45 cm
  - Máquina de lavar Roupa: 50 cm


**MUNICÍPIO DE CHOPINZINHO**  
**GESTÃO 2017–2020**  
**DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS**

Endereço da Obra:  
Rua Frei Vito, 3691, lote 02, quadra 10, matr. 22276  
Bairro Nossa Senhora Aparecida

<p>Projeto:</p> <p><b>01/03</b></p> <p>Especificação:</p> <p><b>PROJETO</b> <b>HYDRA ULTICO</b></p>	<p>Título das Planilhas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Planta de Distribuição Sanitária</li> <li>— Planta de Distribuição de Água Fria</li> <li>— Detalhe da Caixa de Inspeção</li> <li>— Detalhe do Coluna de Ventilação</li> </ul>	<p>Chefe Executivo Municipal:</p> <p><u>ALVARO DENIS CENI SCOLARO</u> Prefeito Municipal</p>
<p>Responsável Técnico</p>		

Escala:	<u>RONALDO MIOTO MARTINS</u> Engenheiro Civil - CREA/PR 132088/D		
Indicada	Desenho:	Tela	
Data:	24/mar/2017	Area Total:	351,09m <sup>2</sup>
		Versão:	1ª versão