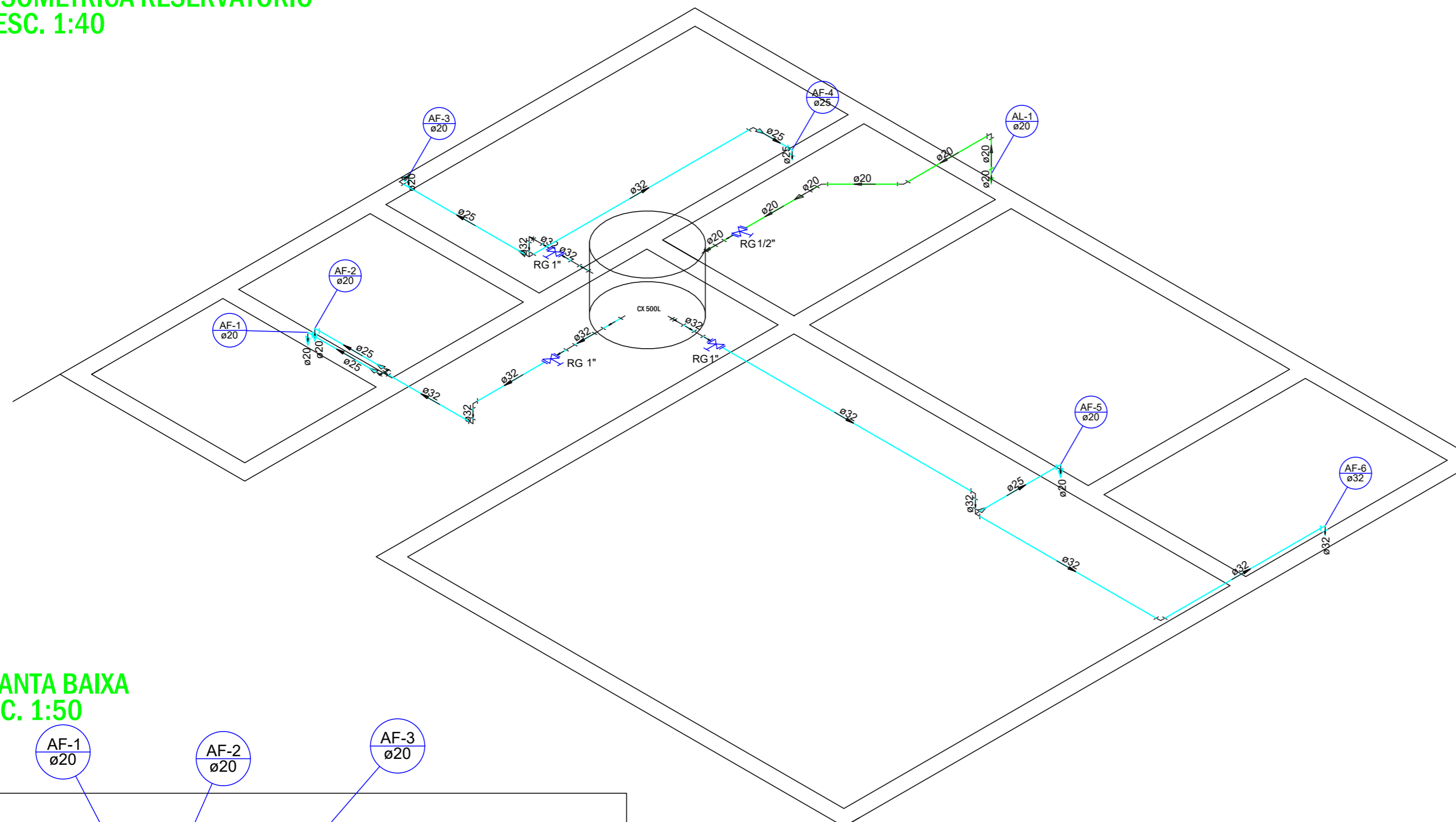
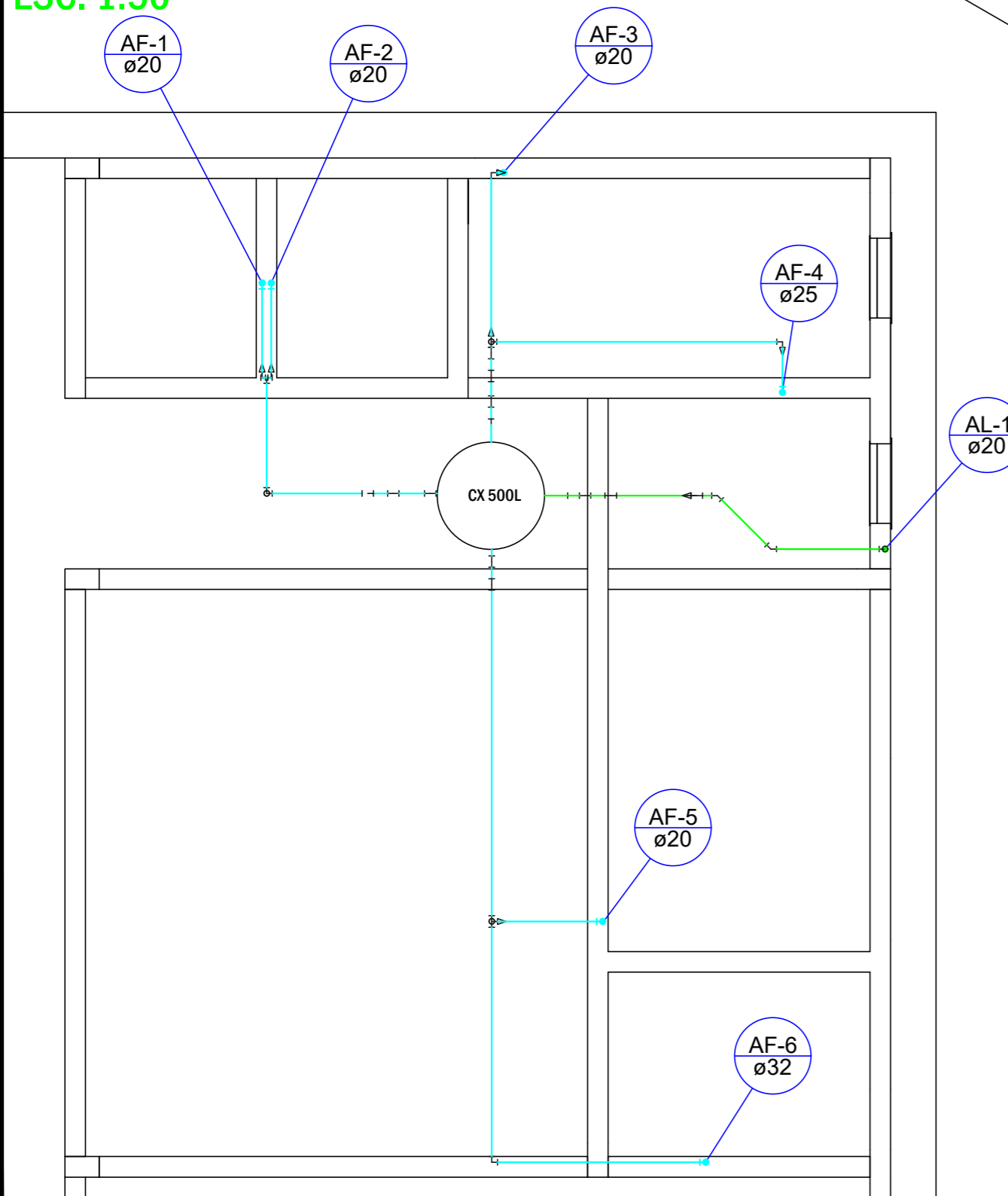


ISOMÉTRICA RESERVATÓRIO
ESC. 1:40



PLANTA BAIXA
ESC. 1:50



OBSERVAÇÕES:

- Projeto de acordo com NBR 5626 - ÁGUA FRIA, NBR 7198 - ÁGUA QUENTE, NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO, NBR 10844 - ÁGUAS PLUVIAIS
- Todas as tubulações estão bitoladas pelo seu diâmetro externo (em mm)
- Antes de serem embutidos, isolados ou enterrados os tubos deverão passar por testes de estanqueidade
- As tubulações não devem ser embutidas ou solidarizadas longitudinalmente às paredes, pisos e demais elementos estruturais do edifício, de forma a não ser prejudicadas pela movimentação destes e de forma a garantir as suas manutenções. Usar passagens de um diâmetro maior
- Declividade mínima das tubulações de esgoto quando não indicadas será de 1% para Ø100 e 2% para Ø75, Ø50, Ø40
- As colunas de ventilação sobrem até o volume superior e tem sua tubulação finalizada por um terminal de ventilação
- Tubos de queda do esgoto devem ser prolongados até cobertura - servem de ventilação primária
- A caixa sifonada da área de serviço devem possuir ralo antiespuma

REVISÃO 01	PROJETO HIDROSSANITÁRIO - RFDE DE ÁGUA		
LOCAL:	RUA PADRE ANCHIETA		
OBRA:	CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DA APAF		
ÁREA:	280,29 m ²		
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROQUE GONZALES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PREFEITO MUNICIPAL:	MÊS/ANO:	TIPO:
Thaís Karol Heck Schmitt Engº Civil - Crea RS 255.224	Fernando Mattes Machry	FEVEREIRO / 2025	PLANTA BAIXA E DETALHES
ESCALA:	PRANCHA:		
Indicada	11		