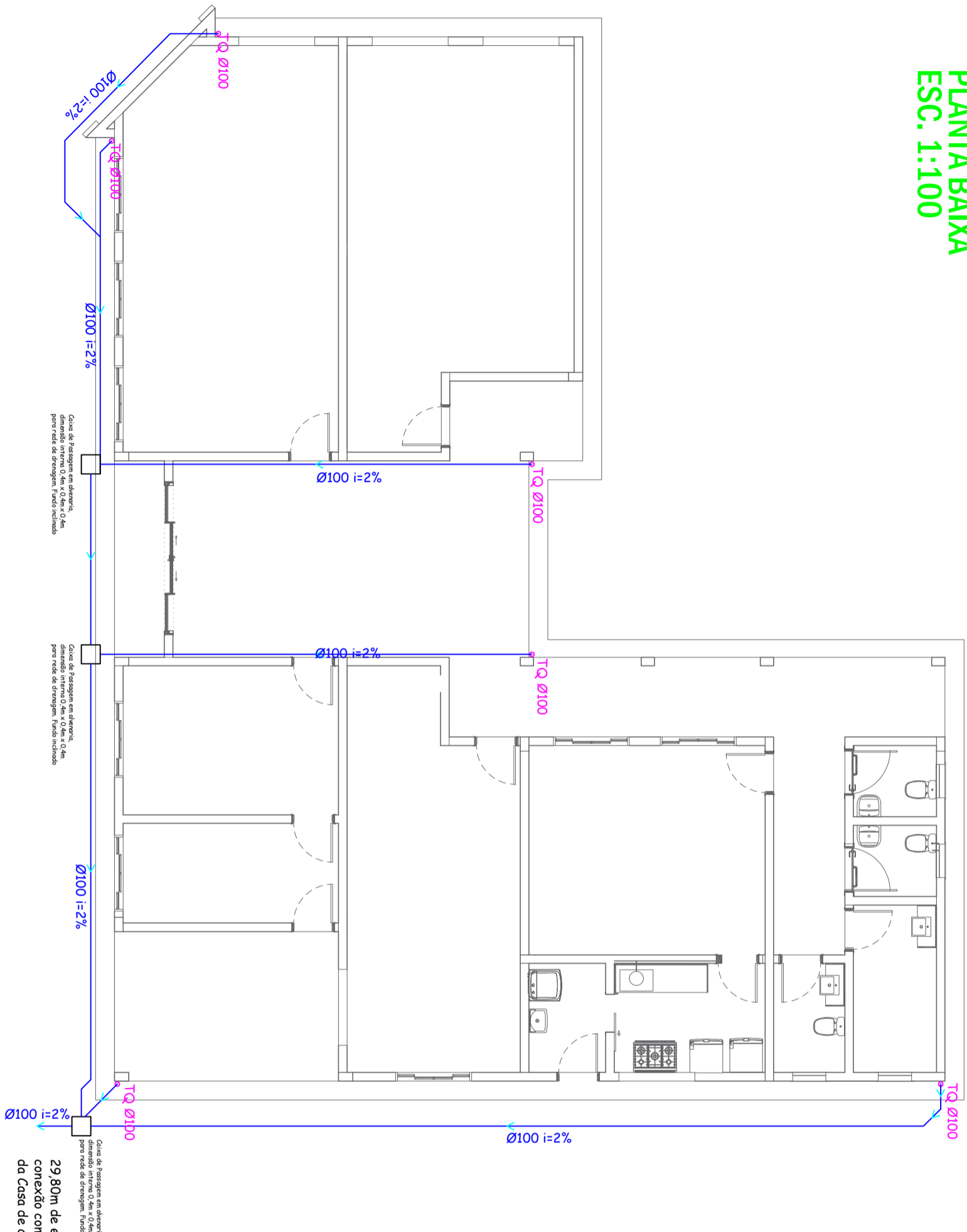


PLANTA BAIXA ESC. 1:100



29,80m de extensão até
conexão com caixa existente
da Casa de cultura

REVISÃO 01		PROJETO REDE PLUVIAL	
LOCAL:	RUA PADRE ANCHIETA	OBRA:	CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDDE DA APAE
ÁREA:	280,29 m ²	PREFEITURA MUNICIPAL DE ROQUE GONZALES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PREFEITO MUNICIPAL:	MÊS/ANO: FEVEREIRO / 2025	TIPO: PLANTA BAIXA E DETALHES
Thaís Karol Heck Schmitt	Fernando Mattes Machry	ESCALA: Indicada	PRANCHAS: 12
PREFEITURA DE ROQUE GONZALES		AVANÇANDO COM VOCÊ!	
Administrado por 2025-2026			

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 sobem 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 sifônica da área de serviço devem possuir ralo antiespuma

- Caixa de Passagem em alvenaria, 0,40m x 0,40m x 0,40m para rede de drenagem Fundo inclinado
- Caixa de Passagem em alvenaria, dimensão 0,40m x 0,40m x 0,40m para rede de drenagem Fundo inclinado
- Caixa de Passagem em alvenaria, 0,40m x 0,40m x 0,40m para rede de drenagem Fundo inclinado