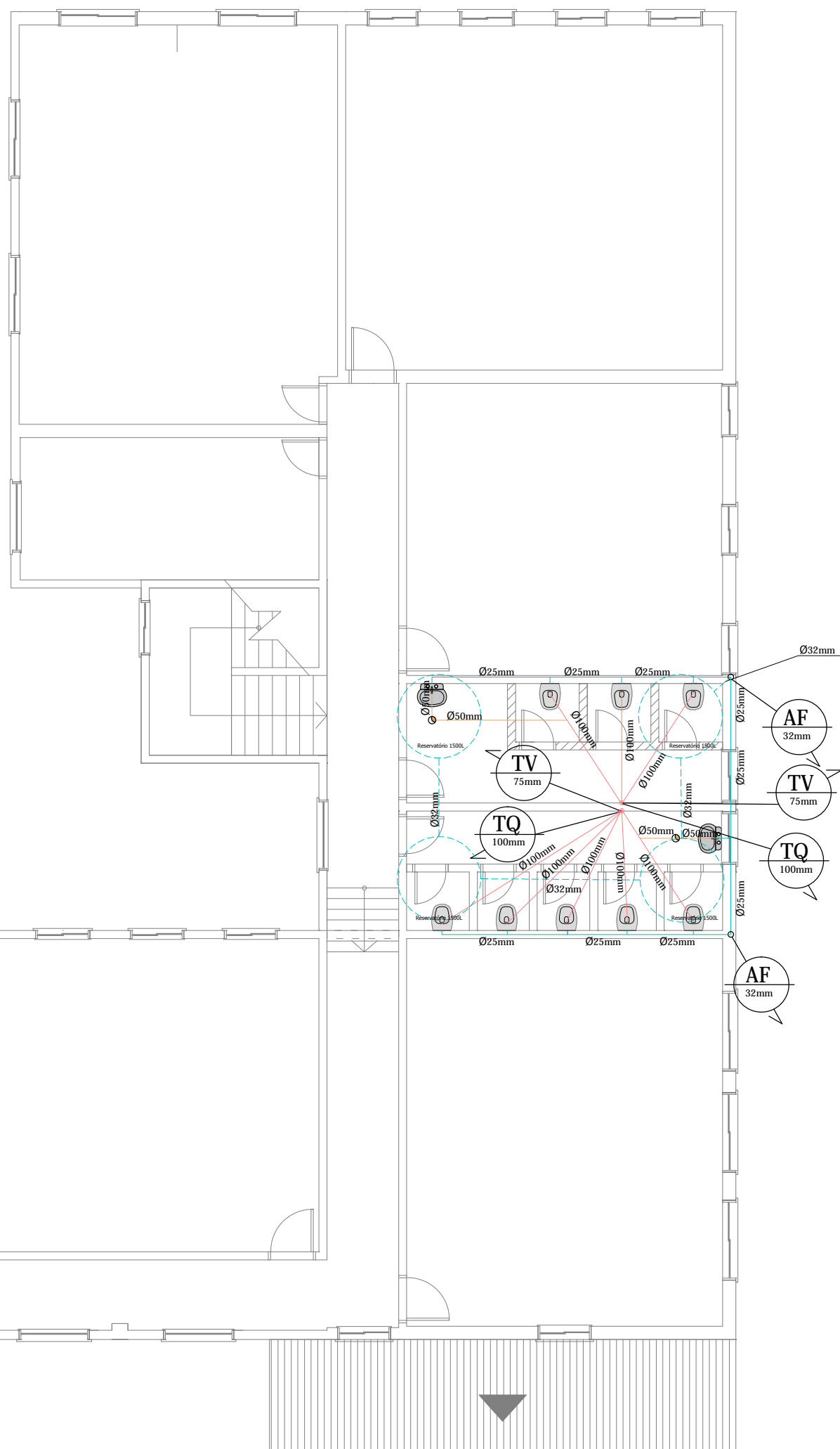
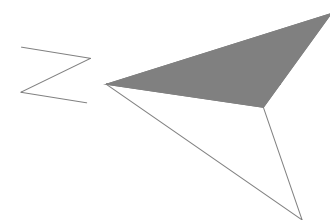
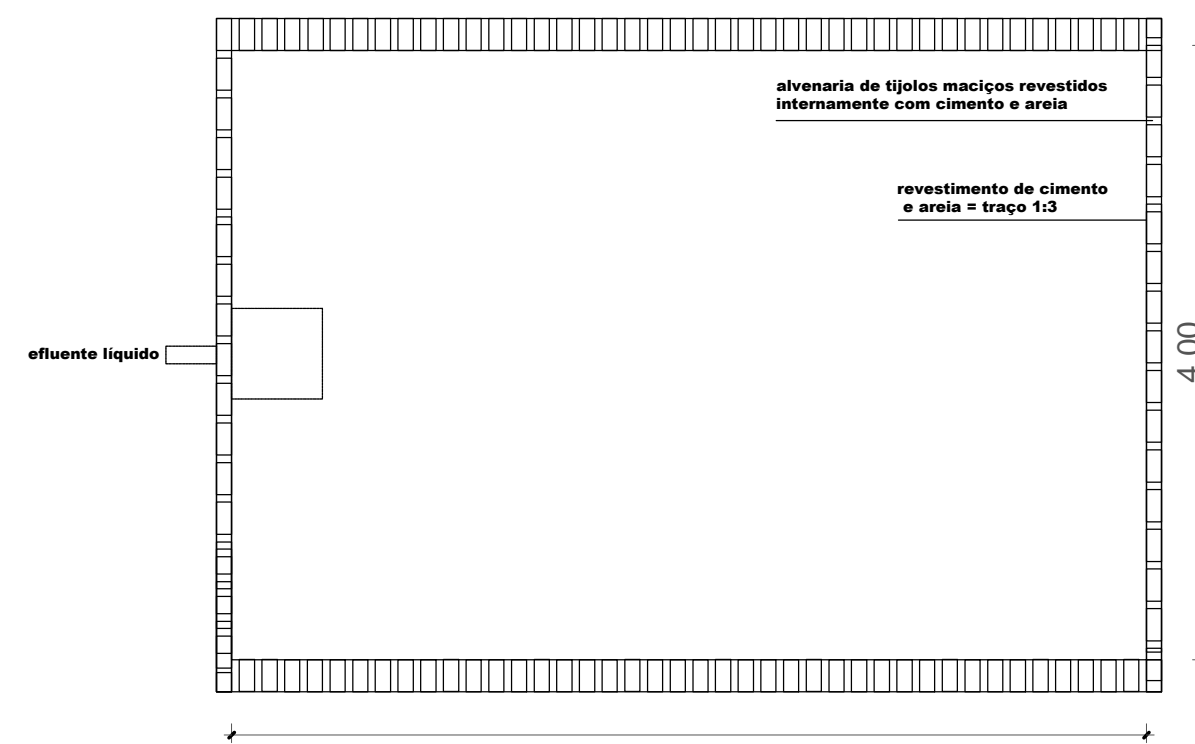


LEGENDA	
	Canalização de água fria existente
	Canalização de água fria nova 32mm/25mm
	Canalização de água vertical
	Rede de esgoto primário 100mm
	Rede de esgoto secundário 50mm
	Tubulação vertical que sobe
	Tubulação vertical que desce
	Caixa retentora de gordura (150x150 50)
	Caixa Sifonada (150x150 50)
	Caixa Sifonada (100x100 50)
	Sumidouro
	Fossa Séptica
	Caixa Inspeção
	Ralo comum
	Reator de Fibra de Vidro
	Clorador
	Filtro de Fibra de Vidro

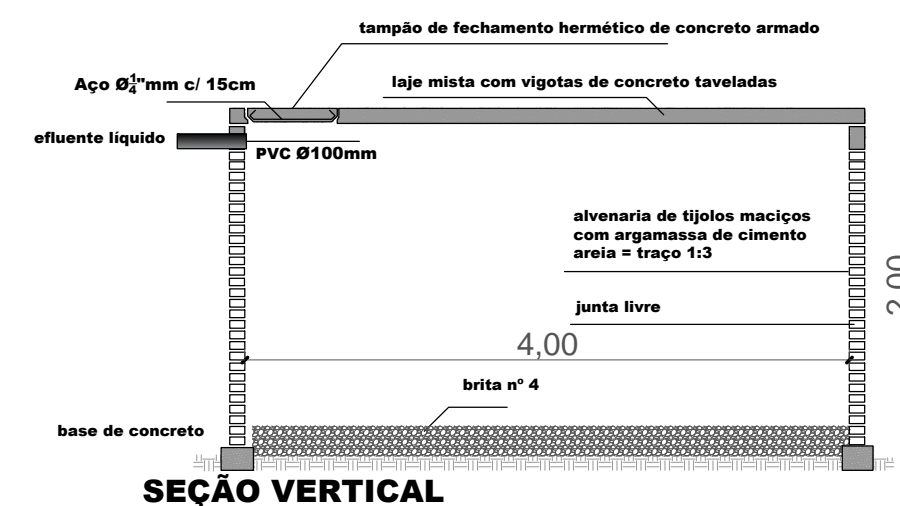
OBS.: Todas as canalizações de esgoto possuem inclinação igual a 1%



3 SUMIDOURO (SU= 10mil l/dia)
(alvenaria de tijolos maciços com juntas livres)
ESC.: 1/50



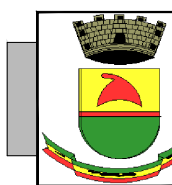
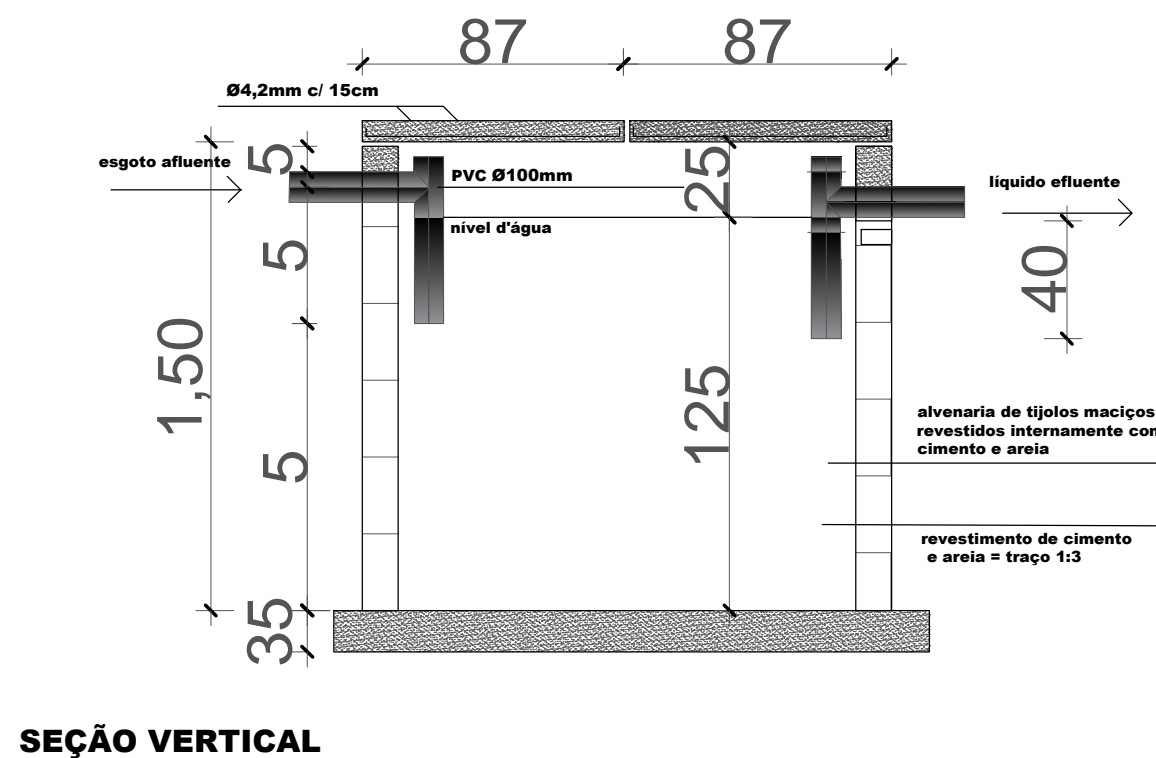
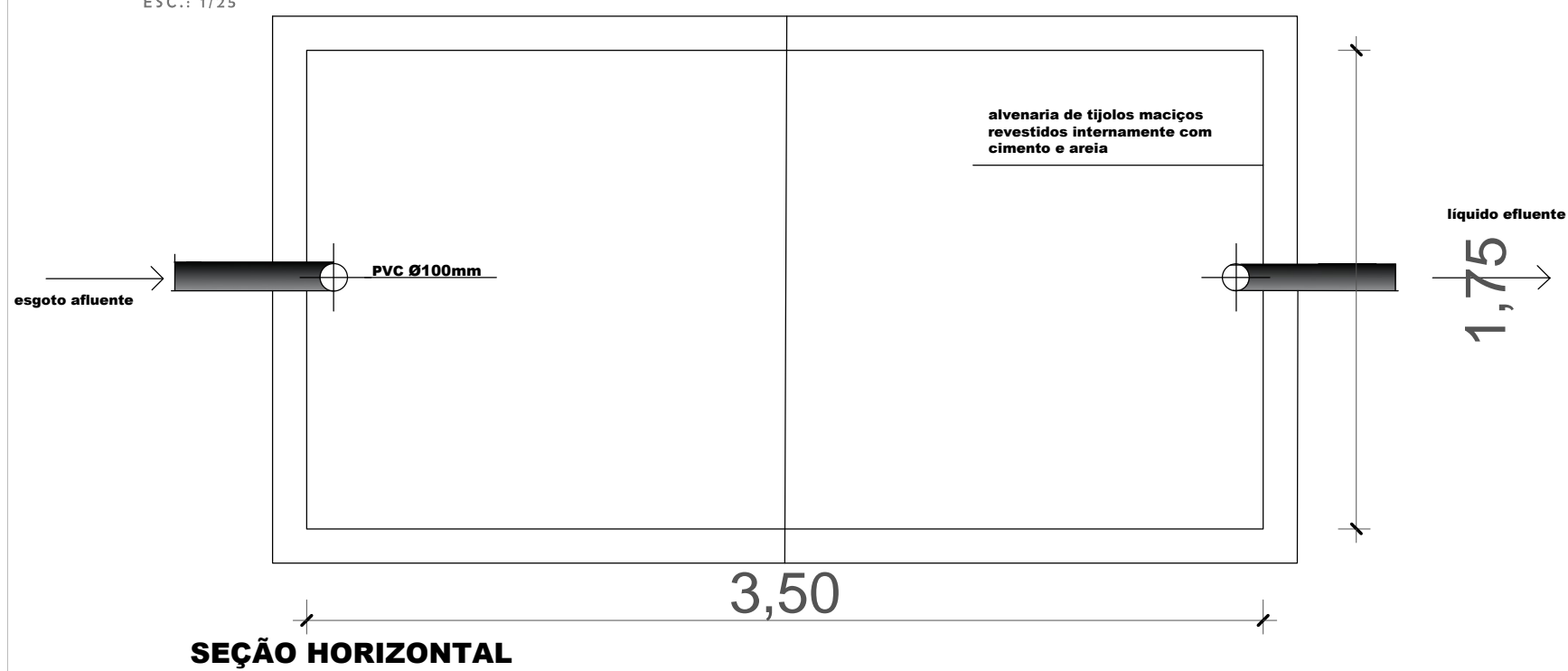
SEÇÃO HORIZONTAL 6,00 4,00



SEÇÃO VERTICAL

1 PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA 1/100

2 TANQUE SÉPTICO DE CÂMARA ÚNICA
(alvenaria de tijolos maciços revestidos)
ESC.: 1/25



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL
Rua XV de Novembro, 438, Caçapava do Sul /RS
Secretaria Municipal de Planejamento e Meio Ambiente

PROJETO: REFORMA EDIFICAÇÃO ESCOLA INOCÊNCIO PRATES CHAVES
ENDEREÇO: RUA JOÃO BATISTA EILLERS, QUADRA 203, SETOR 10, LOTE 07

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engº Civil e de Segurança do Trabalho - Marcelo de Souza
Silva - CREA 081.674-D
PREFEITO MUNICIPAL:
Giovani Amestoy

PROJETO: Secretaria Municipal de Educação
OBJETO: PLANTA BAIXA - HIDROSSANITÁRIO - SEG. PAV.
ESCALA: indicadas
PRANCHA
17/19
SETEMBRO de 2021