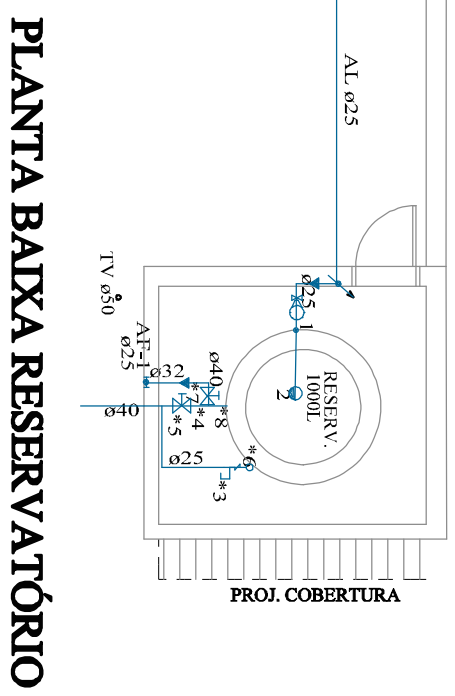


- LEGENDA**
- 1 ENTRADA
 - 2 CHAVE BOIA
 - 3 VENTILAÇÃO
 - 4 RESERVATÓRIO P/ LIMPEZA
 - 5 RESERVATÓRIO P/ LIMPEZA
 - 6 LADRILHO
 - 7 RESERVATÓRIO P/ SAÍDA
 - 8 SAÍDA



	LEGENDA
	CAIXA DE AREIA COM GRELHA 600X600mm
	CAIXA DE AREIA TAMPA CEGA 600X600mm
	CAIXA DE INSPEÇÃO 600X600mm
	CAIXA SIFONADA
	CAIXA DE GORDURA
	ESGOTO PLUVIAL
	ESGOTO SANITÁRIO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Fase Sítio
 V= volume útil
 V=1000-N(CxT+KxL) N= número de contribuintes (tab. 1)
 C= contribuição de despejo (tab. 2)
 T= período de detenção, em dias (tab. 3)
 L= comprimento de todo furoso impresso x área ou entroncamento x área (tab. 1)
 L= contribuição de todo furoso impresso x área ou entroncamento x área (tab. 1)
 N= taxa de acumulação de todo diâmetro em dias furoso F(10°C) (tab. 3)

N= 15 pessoas
 C= 50 l/dia
 T= 1 dia
 L= 0,2 l/dia
 V= 1000+15(50+1346,2)
 V= 2152,00
 V= 2152,00
 R= 0,60 0,01m= 1,20
 T= 3,14 h= 2,00
 V= 1,17
 V= 228 m³

Filtração
 V= volume útil
 C= contribuição de despejo (tab. 1)
 T= período de detenção, em dias (tab. 3)
 V=1000+15(50+1346,2)
 V= 2152,00
 R= 0,65 0,01m= 1,30
 T= 3,14 h= 1,20
 V= 1,99 m³
 V= 1,99 m³
 V= 1,99 m³
 V= 750L

Sapucaia do Sul Secretaria Municipal de Planejamento Urbano Diretoria de Projetos	
PLANEJAMENTO	
LUIS ROGÉRIO LINK Técnico	ARLENO DA SILVA Vice-Projeto
TÍTULO: AMPLIAÇÃO CORPO DE BOMBEIRO SAPUCAIA DO SUL	
ENGENHEIRO DA OBRA: Rua Monteiro Lobato - Sapucaia do Sul	
CONTÍDUO: HIDROSSANITÁRIO	DATA: AÇO 19
DESIGNISTA:	ÁREA: 301,71m²
ESCALA: 1/75	H01
Arq. Karen S. Anizio Yokoda Cau. RS. A38818/93	