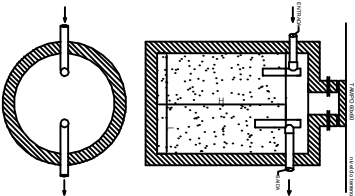


LEGENDA HIROSSANITÁRIO :

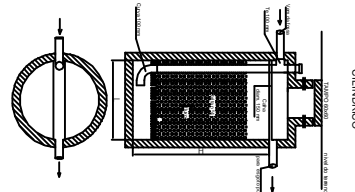
- CAIXA DE INSPEÇÃO C/ TAMPA A VISTA (60x60cm).
- CAIXA SIF. PVC Ø100mm C/SAIDA Ø50mm, C/GRELHA.
- CAIXA SIFONADA PVC Ø150mm C/ GRELHA REDONDA.
- CAIXA SIF. PVC Ø250mm C/SAIDA Ø75mm, C/TAMPA CEGA.
- TUBO DE QUEDA SANITÁRIO EM PVC. -TOS
- TUBO DE QUEDA PLUVIAL EM PVC - TOP
- TUBO DE VENTILACAO EM PVC - CL. 8. - TV
- COLUNA DE AGUA FRIA EM PVC - CL. 8. - CL. 15.
- COLUNA DE ENTRADA EM PVC.
- AGUA QUENTE.
- TORNEIRA BOIA.
- REDE ESGOTO CLOACAL EM PVC.
- REDE ESGOTO PLUVIAL EM PVC.
- REDE VENTILACAO EM PVC.
- REDE DE AGUA FRIA EM PVC.
- REDE DE AGUA QUENTE.
- REGISTRO DE PRESSAO-RP
- REGISTRO GAVETA - RG
- CHUVEIRO

CHAVE	Legenda
□	CAIXA DE INSPEÇÃO
■	CAIXA SIFONADA
●	TUBO DE QUEDA SANITÁRIO
○	TUBO DE QUEDA PLUVIAL
○	TUBO DE VENTILACAO
○	COLUNA DE AGUA FRIA
○	COLUNA DE ENTRADA
○	AGUA QUENTE
○	TORNEIRA BOIA
○	REDE ESGOTO CLOACAL
○	REDE ESGOTO PLUVIAL
○	REDE VENTILACAO
○	REDE DE AGUA FRIA
○	REDE DE AGUA QUENTE
○	REGISTRO DE PRESSAO-RP
○	REGISTRO GAVETA - RG
○	CHUVEIRO

FILTRO ANENBORO CILINDRICO



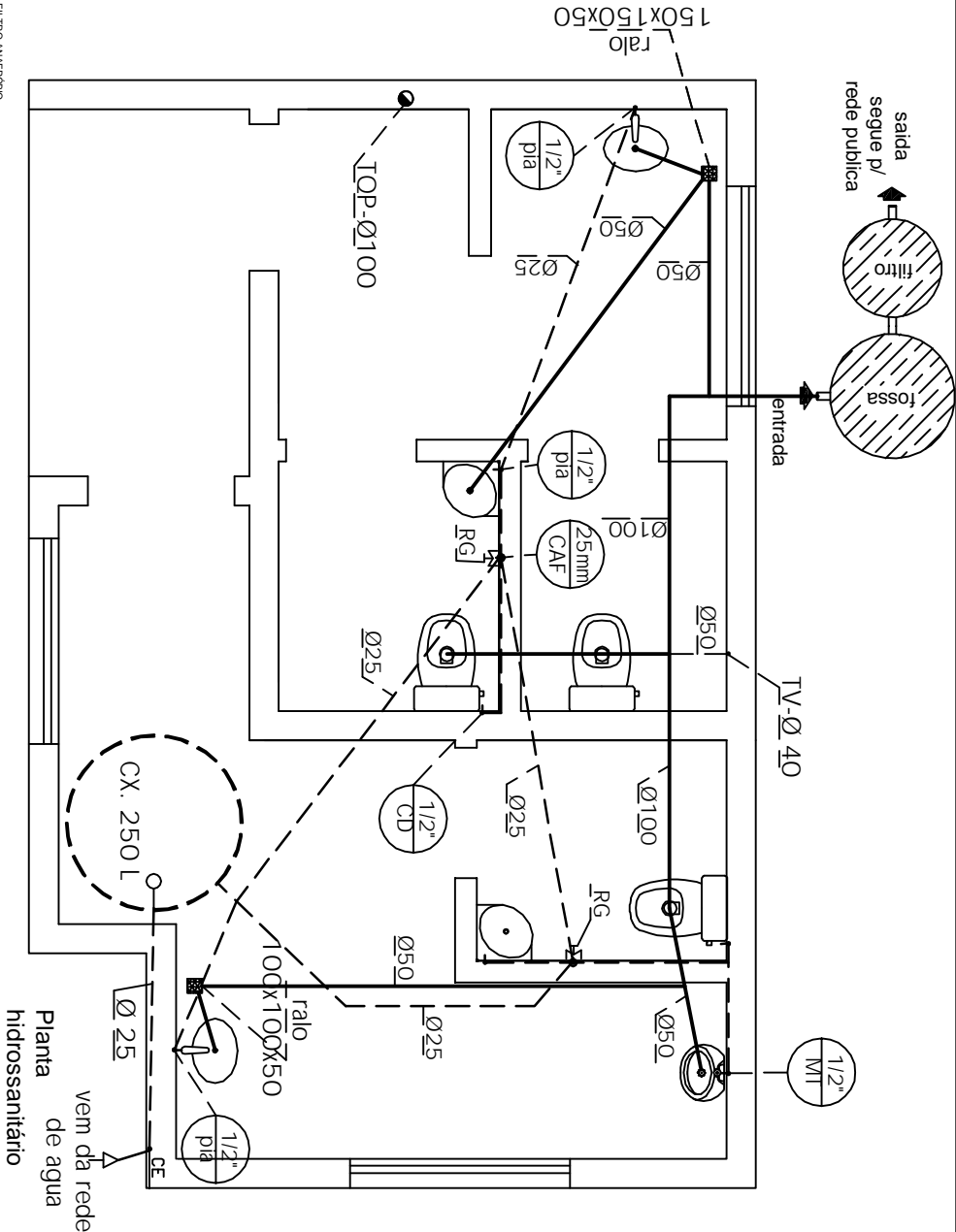
FILTRO ANENBORO CILINDRICO



DADOS PARA CALCULO DA FOSSA SÉPTICA
 E FILTRO ANENBORO
 NÚMERO PESSOAS (N) = 4 PESSOAS
 C = 130 LITROS/DIA
 L = 1 LITRO/DIA
 T = 1,17 DIA

CALCULO PARA FOSSAS SÉPTICAS
 V = 1000 x 4 x (130 x 1,17 + 100 x 1) = 2.000 Litros
 Adoções: Ø140cm, e H útil = 1,30 cm

CALCULO PARA FILTRO ANENBORO:
 V = 180 X X X C X T
 V = 180 X 4 X 130 X 1,17 = 873 Litros
 Adoções: Ø110cm, Ø11cm, 10cm - 1000 Litros



Planta de rede hidrossanitário vem da rede

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR



Projeto:		Elemento:	
Banheiro Publico		Hidrossanitário	
Endereço:	Av. 25 de Julho	Área:	36,09 m ²
Resp. Técnico:	Rogério Migotto - Eng. Civil-CREA-RS 114.112-D	Escala:	1/50
Av. 25 de Julho, 538 - F.: (64) 3435.1115- www.coronelpilar.rs.gov.br		Data:	Maio/2015