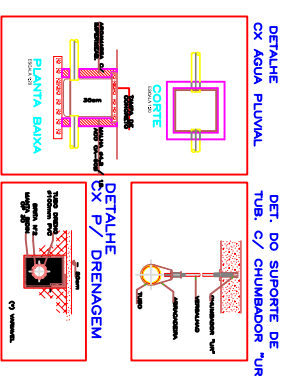
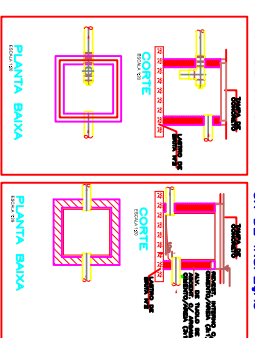
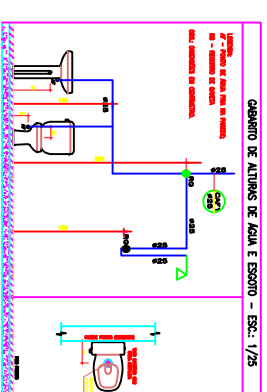
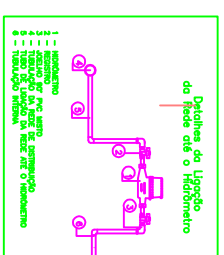
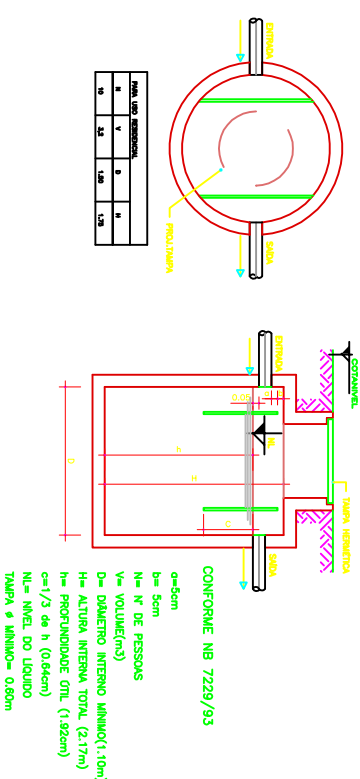


01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1: 100



PROJETO FOSSA SÉPTICA



CONFORME NB 7229/93

$d = 0,6m$
 $B = 0,6m$
 $N = \text{N}^{\circ}$ DE PESSOAS
 $V = \text{VOLUME}(m^3)$
 $D = \text{DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO}(1,10m)$
 $H = \text{ALTURA INTERNA TOTAL}(2,17m)$
 $P = \text{PROFUNDIDADE OTL}(1,92m)$
 $c = 1/3$ de h (0,66m)
 $N = \text{NÍVEL DO LÍQUIDO}$
 $T = \text{TAMPA, } \phi \text{ MÍNIMO} = 0,60m$

- LEGENDA:
- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
 - CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
 - TUBO DE QUEIDA SANITÁRIO
 - TUBO DE QUEIDA PLUVIAL
 - TUBO DE VENTILAÇÃO
 - CAVA DE GOROURA
 - RALO SPOONADO
 - CAVA DE AREIA
 - CAVA DE INSPEÇÃO
 - REGISTRO
 - RALO SECO
 - TORNEIRA
 - CANALIZAÇÃO ÁGUA FRIA (NA PAREDE)
 - CANALIZAÇÃO ÁGUA FRIA (SUBTERRÂNEA)
 - CANALIZAÇÃO ESGOTO
 - CANALIZAÇÃO ESGOTO PLUVIAL
- RSB - AS MANEIRAS DAS CANALIZAÇÕES ESTÃO DESCRITAS EM NÚMEROS

ANIBEL JANSSEN
RUA DO COMÉRCIO Nº 1441-A - JARDIM - 1118
TEL: (51) 3081-1118

POLO DA ACADEMIA DA SAÚDE
ÁGUA: ANOIA TUBOS DE CAVA - RQ - R2

PROJETISTA	ARQUITETO	PROJETO	PLANTA BAIXA - DETALHRS
PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO
PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO
PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO

ÁREA 1 COBERTURA	115,32m ²	ESCALA	1/ 75	DATA	MAIO/2012	PROJETO	02	ASSINATURA	CP DESINHOS
------------------	----------------------	--------	-------	------	-----------	---------	----	------------	-------------