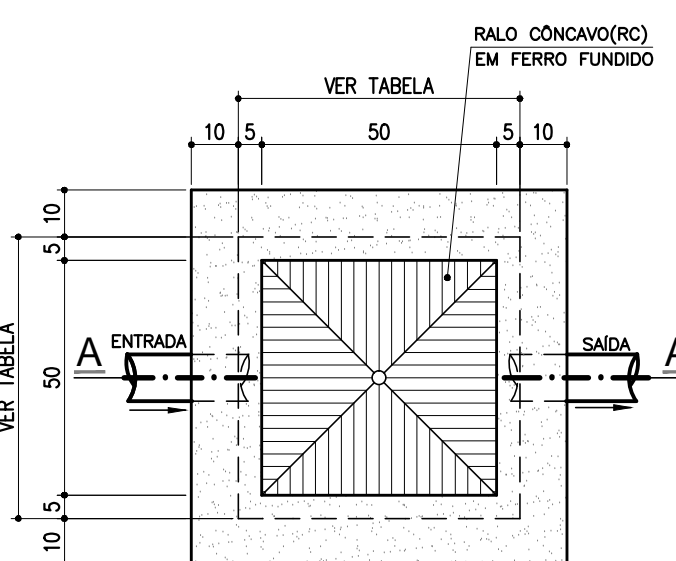
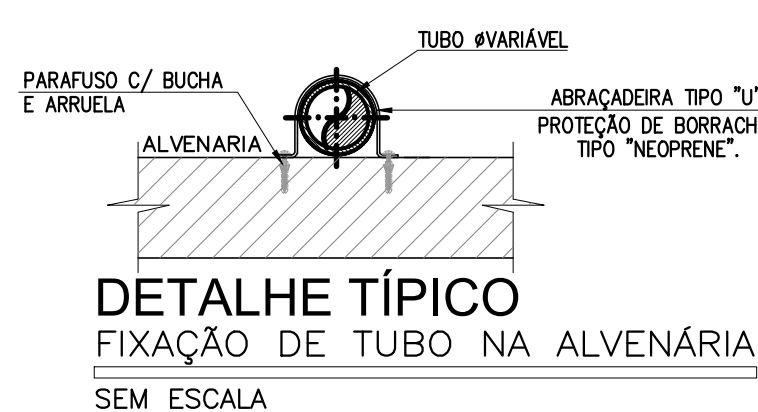


PLANTA MODULADA - REDE ESGOTO
TIPO 03 - 02 LOTES
ESC 1/75



DETALHE TÍPICO
CAIXA DE PASSAGEM REDE ÁGUA PLUVIAL (CP)
SEM ESCALA

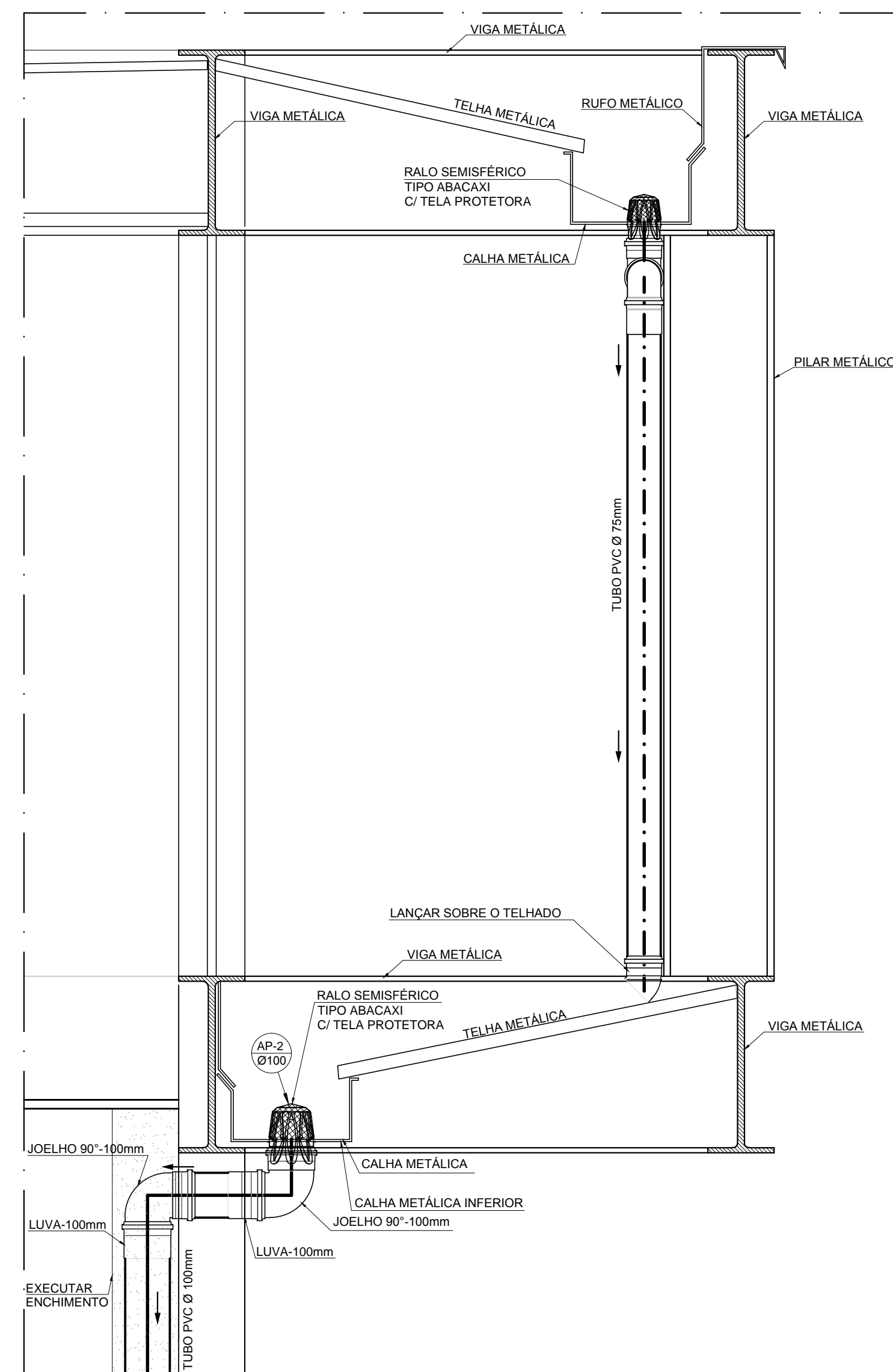
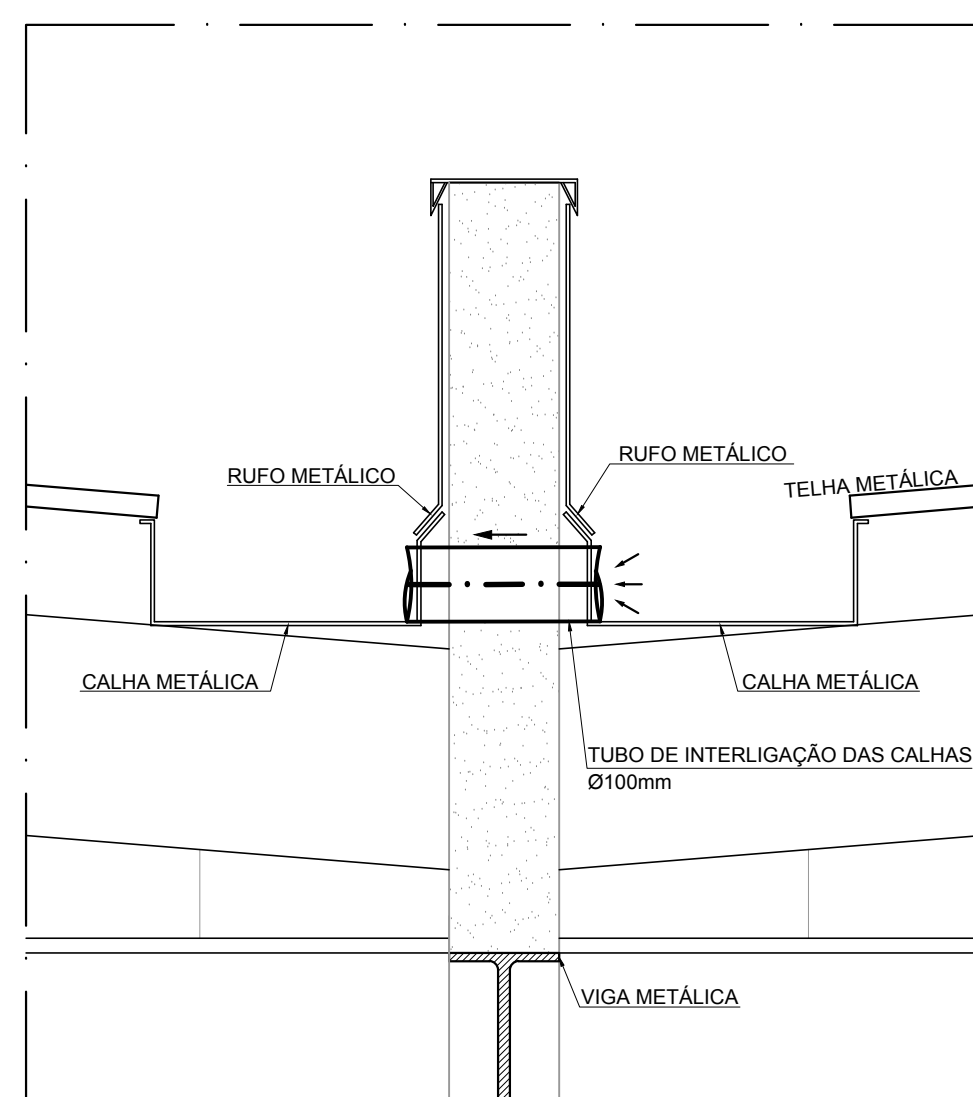
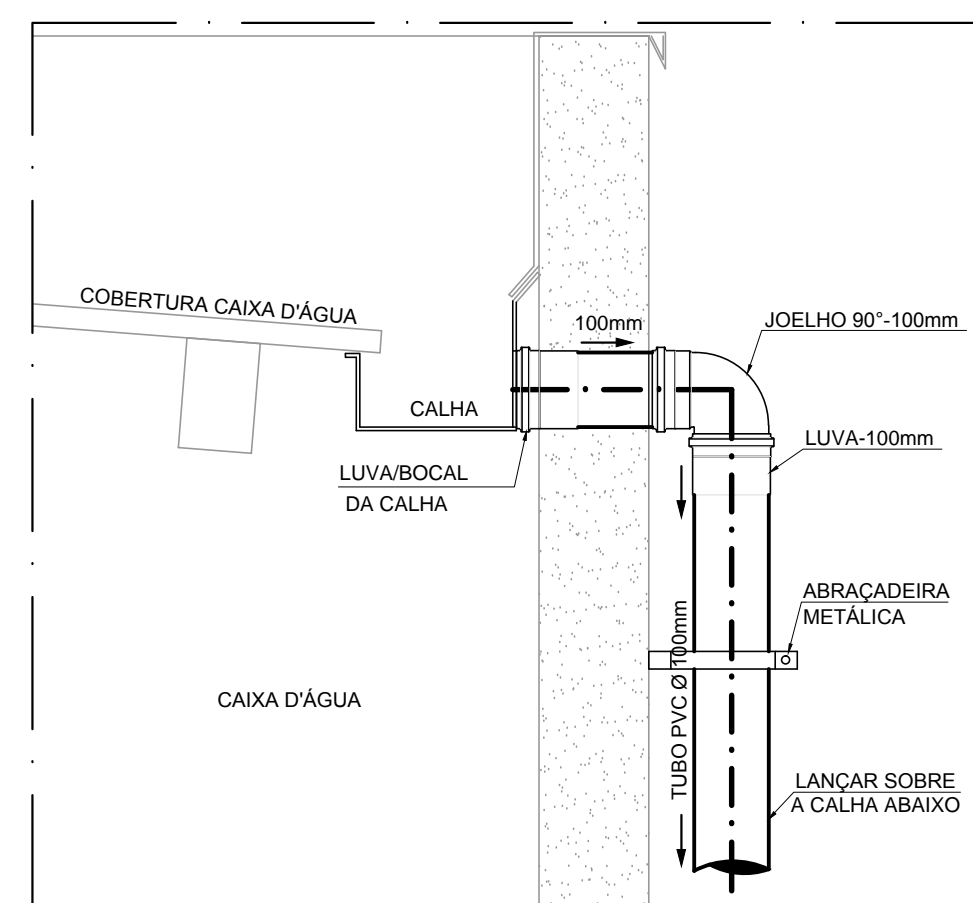
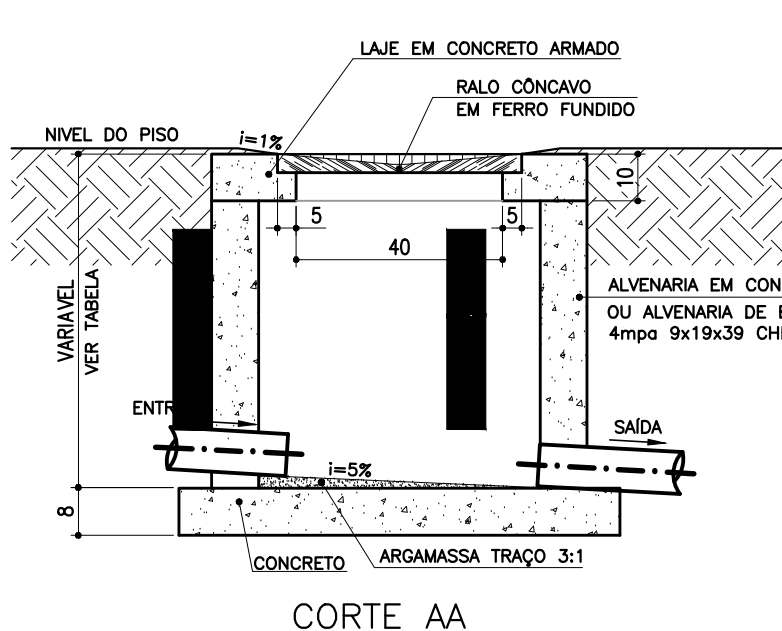


TABELA DE CAIXA DE PASSAGEM (CP)		
Caixa	Dimensões (cm)	Tampa
CP-1	40x40x40	TAMPA DE CONCRETO COM RALO DE 7"
CP-2	40x40x50	
CP-3	40x40x70	
CP-4	40x40x80	
CP-5	40x40x90	
CP-6	40x40x100	
CP-7	40x40x110	
CP-8	50x50x70	
CP-9	50x50x90	
CP-10	60x60x105	

- NOTAS
- ÁGUA PLUVIAL:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICAR OUTRA FORMA
 - 2 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ENVIADAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
 - 3 - TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.
 - 4 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER CONVENIENTEMENTE FIXADA A ESTRUTURA DE SUPORTE, ATRAVÉS DE BRÂNCULOS, ESPAÇADOS DE NO MÁXIMO 1,50m.
 - 5 - TODA TUBULAÇÃO EM ÁREA DE TRÁFEGO DEVEJA SER PROTEGIDA COM CONCRETO.
 - 6 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
 - 7 - AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
 - 8 - OS CIMENTOS NOS PISOS DEVERÃO SER DIRECIONADOS PARA AS CAIXAS INDICADAS NA PLANTA COM A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1,0%.

SIMBOLOGIA	
	TUBO ÁGUA PLUVIAL - Ø INDICADO
	CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL C/ DRELAÇÃO PARALELA SUBC/OP
	TUBULAÇÃO REDE ESGOTO PRIMÁRIO PVC
	EL. F.T. ELEVACÃO FUNDO DO TUBO
	XXX.XX - (XX) COTA DA TAMPA (m)
	XXX.XX - (XX) COTA DO FUNDO (m)
	SENTEDO DO ESCOAMENTO DAS TUBULAÇÕES

- NOTAS:
- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
 - 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
 - 3-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 - 4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RESOLUÇÃO 191/2002 E
RESOLUÇÃO 179/2009 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

06	CONFORME COMENTÁRIOS DEOP-MG	08/10/2013	VIÁVEL
05	EMISSION PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/08/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	15/02/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	15/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSION INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL

REVISÃO	GERENCIAMENTO E PROJETO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
DESENVOLVIDOR	EDUARDO DIAS	DATA	OUTUBRO/2013	
NOME DO PROJETO CAD	406-UBSSS-ROE-HID-04-AP-T3T - REDE ÁGUA PLUVIAL DWG	ESCALA	INDICADA	UNIDADE
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO		CENTÍMETROS
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CREADO EM: 10/2010	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS		
GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Coordenadoria Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Garibaldi s/nº - Bairro Santa Verônica - 8.149 - Minas Gerais - CEP: 31535-000 - Belo Horizonte Minas - 12º e 13º andar				
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA				
DISCIPLINA HIDROSANITÁRIO				
PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3T - TERRELA				
ENERGIA VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS				
CONTEÚDO	PLANTA E DETALHES REDE DE ÁGUA PLUVIAL	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	PÁGINA
				04 07