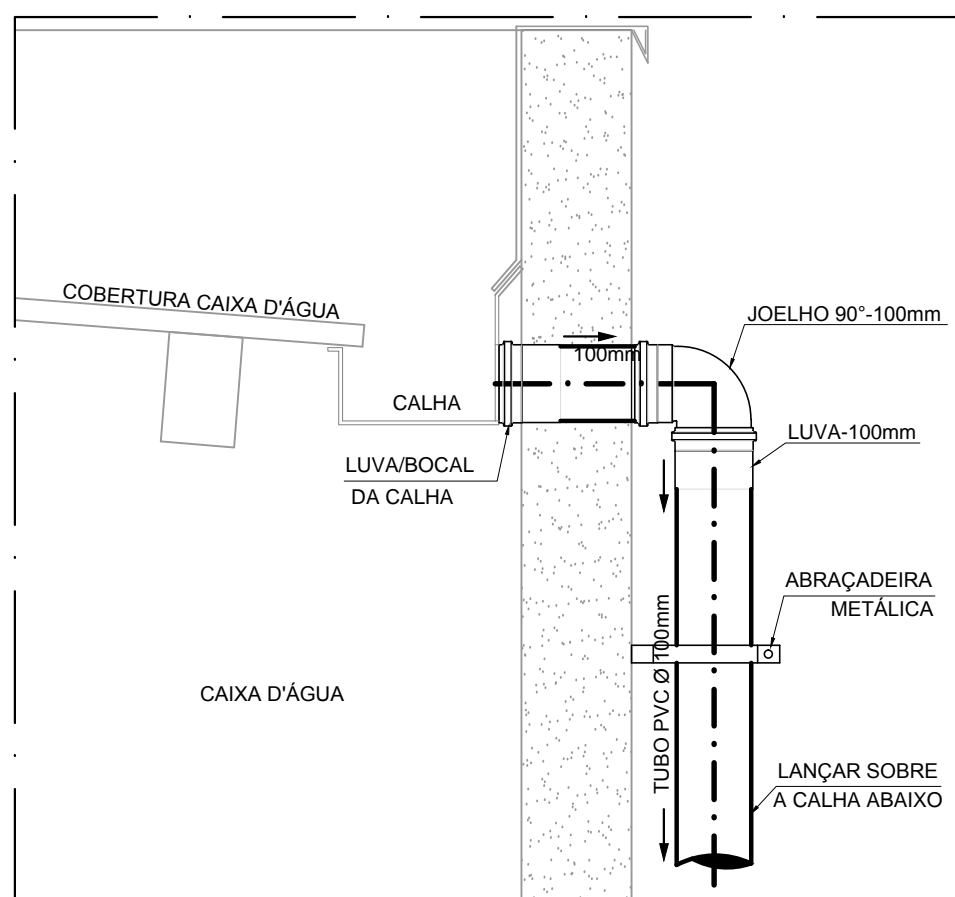
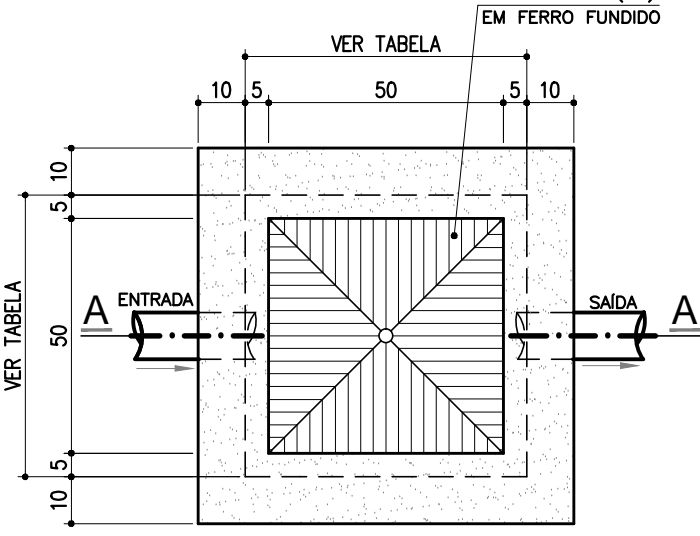


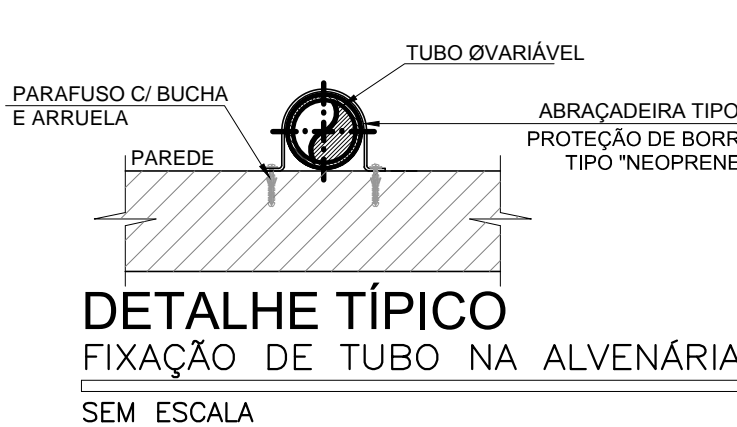
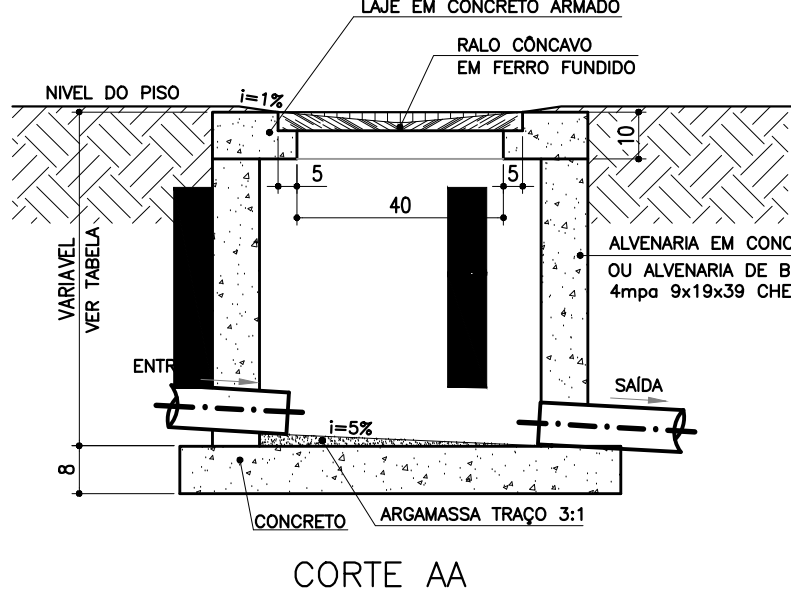
PLANTA MODULADA - DRENAGEM PLUVIAL
TIPO 01 - 02 LOTES
ESC 1/75



SEÇÃO 02
SAÍDA CALHA COBERTURA CX D'ÁGUA
SEM ESCALA



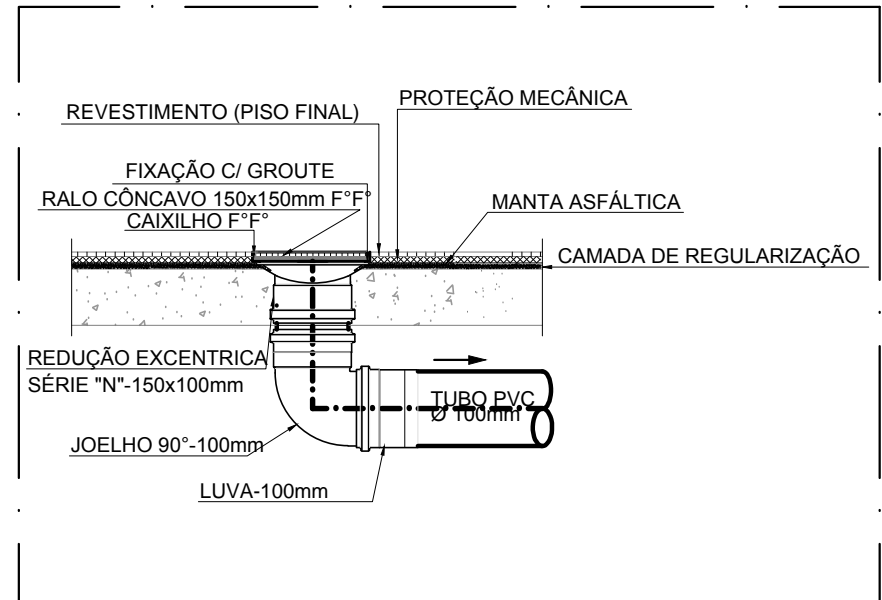
DETALHE TÍPICO
CAIXA DE PASSAGEM REDE ÁGUA PLUVIAL (CP)
SEM ESCALA



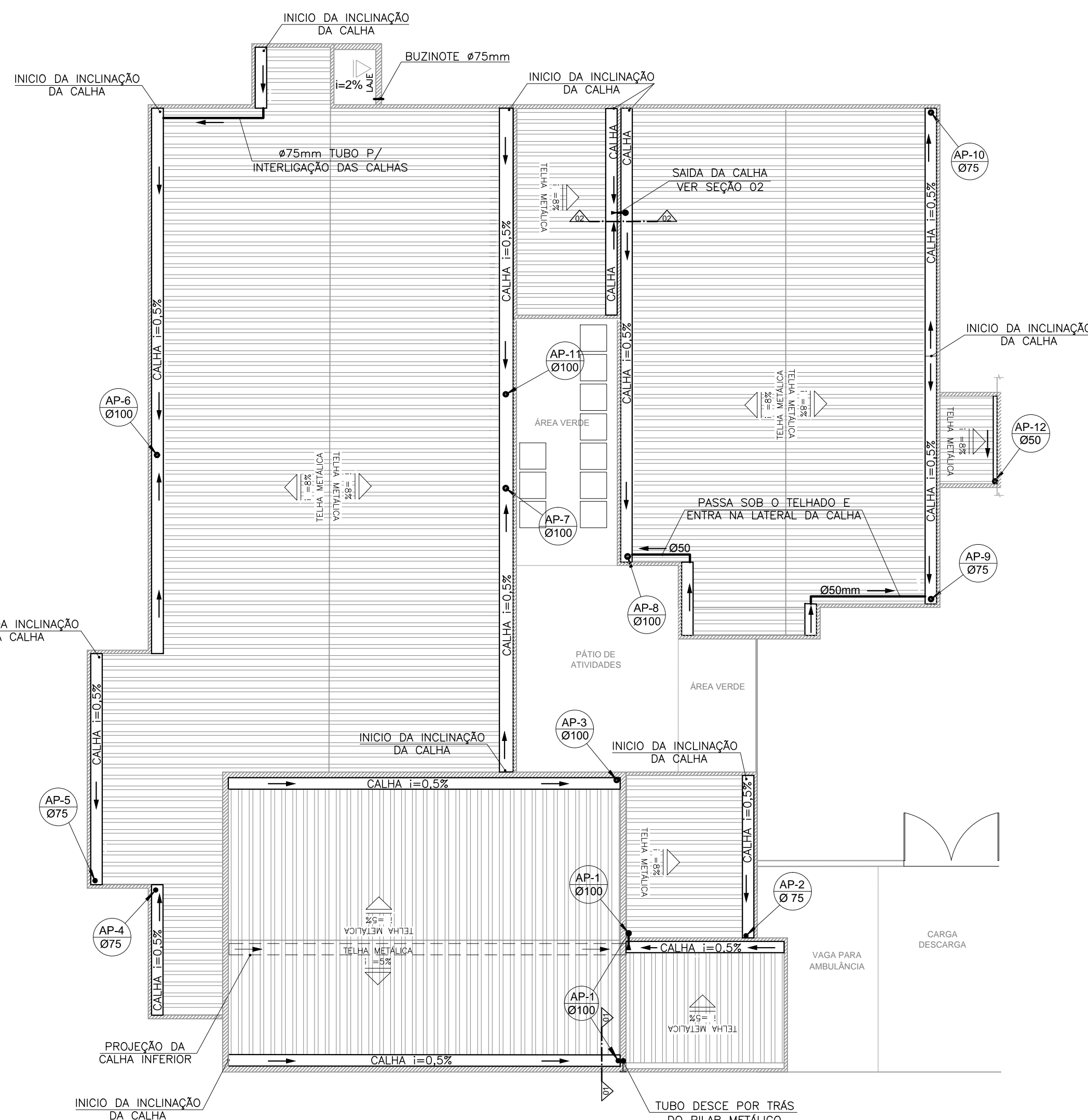
DETALHE TÍPICO
FIXAÇÃO DE TUBO NA ALVENARIA
SEM ESCALA



DETALHE TÍPICO
SUGESTÃO DE CALHA PERIMETRAL
SEM ESCALA
* AS COTAS INDICADAS SÃO MÍNIMAS
* MODELO E MATERIAL A SER DEFINIDO PELO PROJETO ESTRUTURAL



DETALHE 1
EXECUÇÃO DE RALO NO PISO
SEM ESCALA



PLANTA COBERTURA DRENAGEM PLUVIAL
UBS TIPO 01 - TERREA - 2 LOTES
ESC 1/100

TABELA DE CAIXA DE PASSAGEM (CP)		
Caixa	Dimensões (cm)	Tampa
CP-1	40x40x40	TAMPA DE CONCRETO COM RALO DE FT
CP-2	40x40x40	
CP-3	50x50x40	
CP-4	40x40x30	
CP-5	40x40x45	
CP-6	50x50x63	
CP-7	50x50x61	

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICAR OUTRA FORMA
 - 2 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ENCAIXADAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
 - 3 - TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXISTENTES PELA ABNT.
 - 4 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER CONVENIENTEMENTE FIXADA A ESTRUTURA DE SUPORTE, ATRAVÉS DE BRACADEIRAS, ESPERAÇAS DE NO MÁXIMO 1,00m.
 - 5 - TODA TUBULAÇÃO EM ÁREA DE TRÁFEGO DE VEÍCULOS DEVERÁ SER PROTEGIDA COM CONCRETO.
 - 6 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
 - 7 - AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
 - 8 - OS CANELOS DOS PISOS DEVERÃO SER DIRECIONADOS PARA AS CAIXAS INDICADAS NA PLANTA COM A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1,00%.

SIMBOLOGIA	
	TUBO ÁGUA PLUVIAL - # INDICADO
	CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL C/ GRELHA PADRÃO SUDECAP
	TUBULAÇÃO REDE ESGOTO PRIMÁRIO PVC
	ELEV. F.T. ELEV. F.T. DO TUBO
	XXX.XX COTA DA TAMPA (m)
	XXX.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 ACESSO COM RISCOS 02/02/15
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

06	EMISSIONAL FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
05	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	12/08/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	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	EMISSIONAL INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO E PROJETO			

DESENVOLVIDOR	EDUARDO DIAS	DATA	SETEMBRO/2012
NOME DO PROJETO CAD	460-UBSSS-R06-102-02-AP-111-REDE ÁGUA PLUVIAL.DWG	ESCALA	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO		UNIDADE	CENTÍMETROS

MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CRS-040-10-2010	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 Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hfe - Minas Gerais - CEP: 31630-900 - SES-MG Prédio 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 T1T - TERREA

ENFERMEIRO	VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO
CONTROLE	PLANTA E DETALHES REDE ÁGUA PLUVIAL	FOLHA	02 06