

PLANTA - REDE ÁGUA PLUVIAL  
USB TIPO 03 - 1º PAVTO - ACLIVE  
ESC 1/75

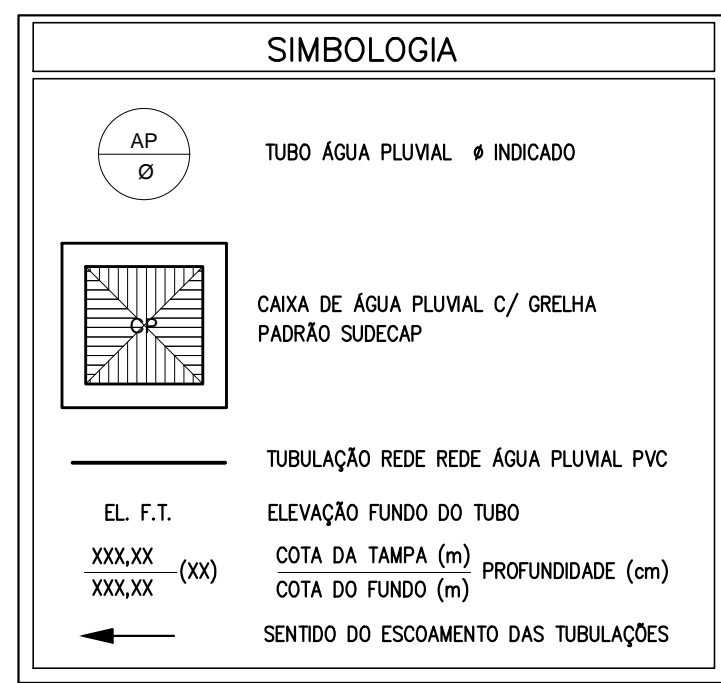
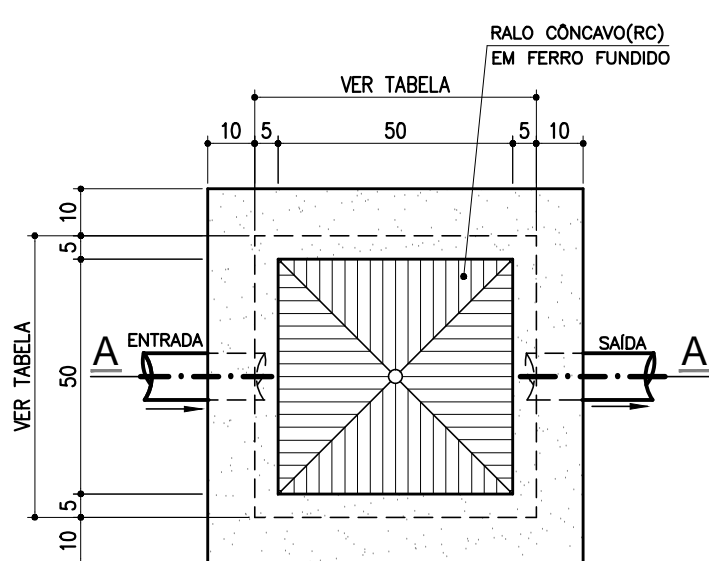
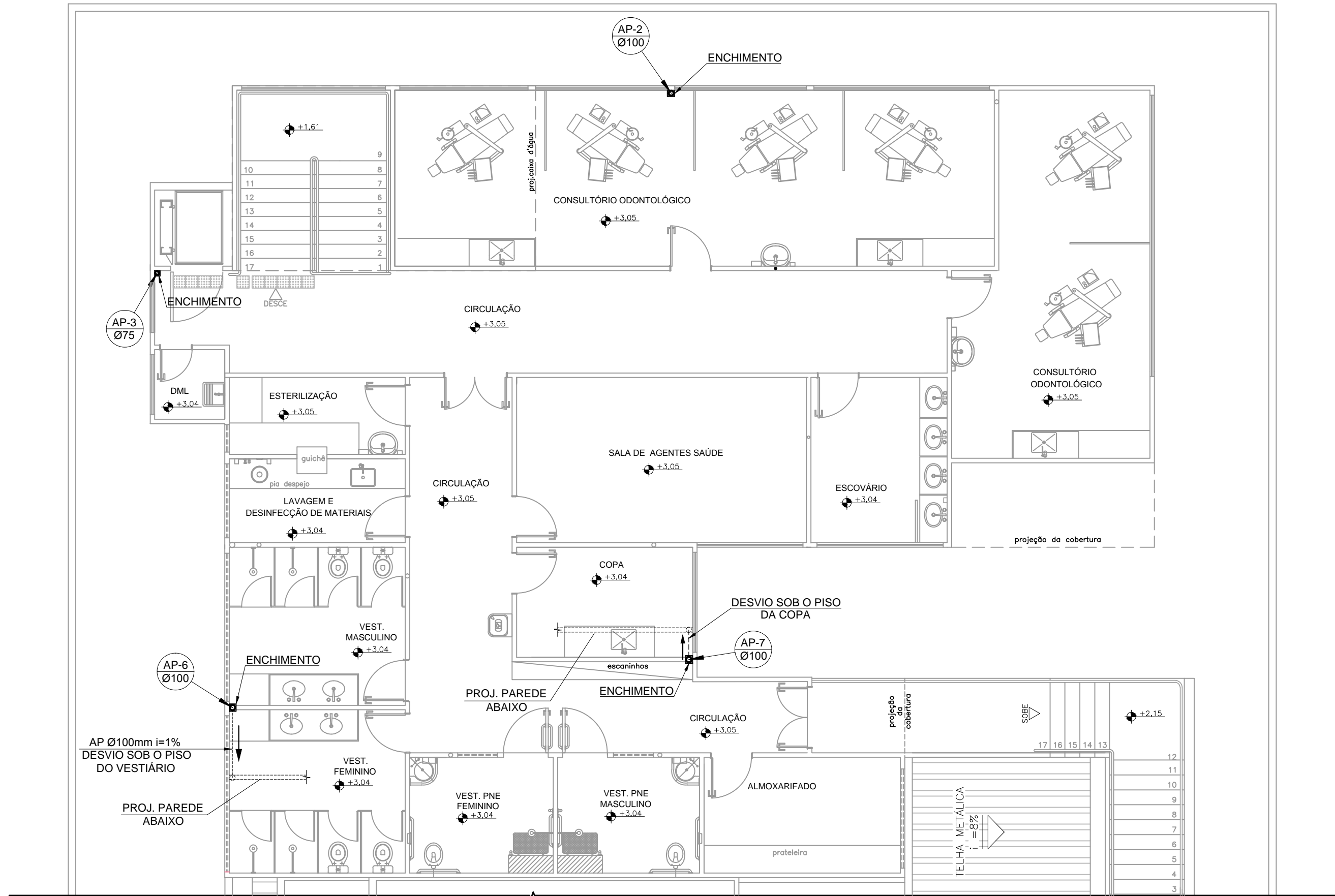
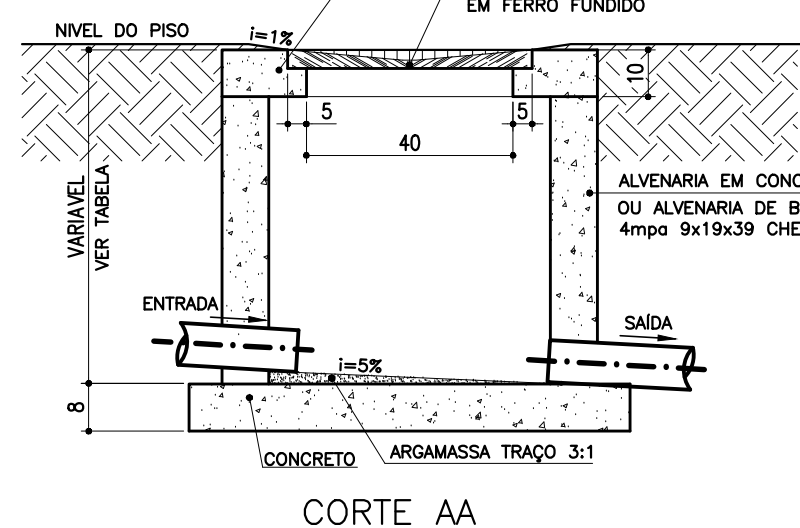


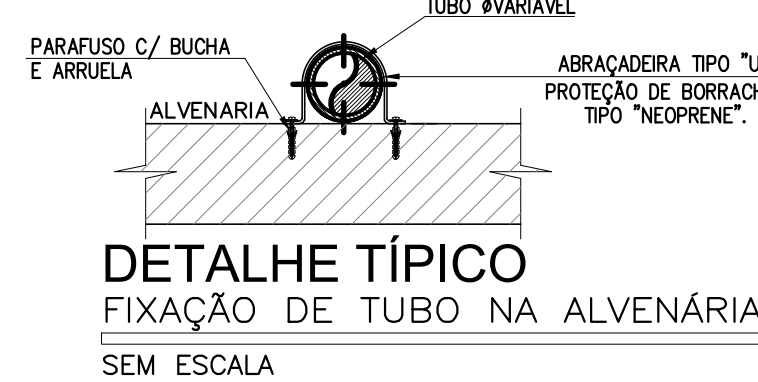
TABELA DE CAIXA DE PASSAGEM (CP)		
Caixa	Dimensões (cm)	Tampa
CP-1	40x40x40	TAMPA DE CONCRETO COM RALO DE FT.
CP-2	40x40x52	
CP-3	40x40x57	
CP-4	40x40x67	
CP-5	40x40x55	
CP-6	40x40x65	
CP-7	50x50x80	
CP-8	50x50x98	



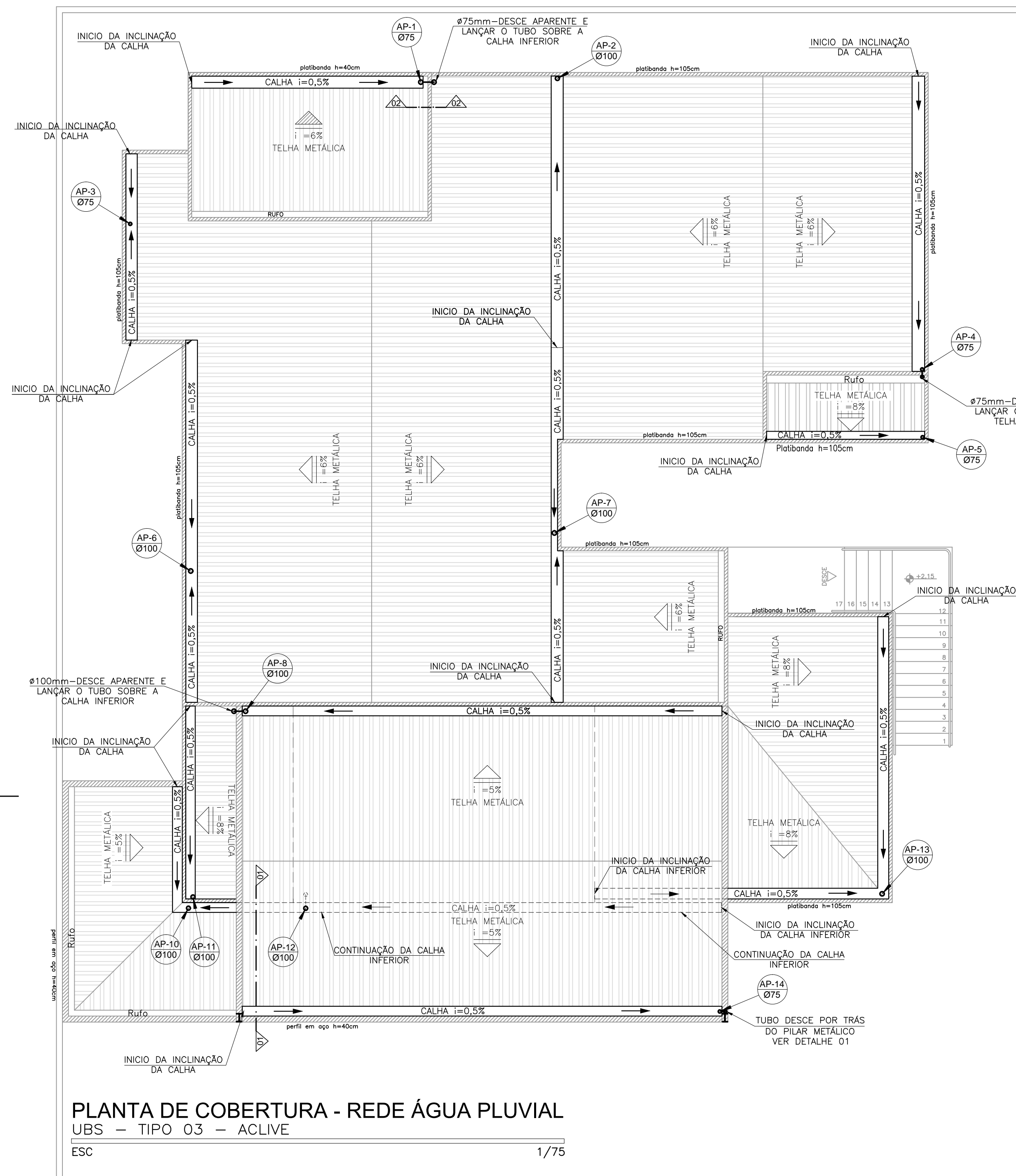
DETALHE TÍPICO  
CAIXA DE PASSAGEM REDE ÁGUA PLUVIAL (CP)  
SEM ESCALA



PLANTA - REDE ÁGUA PLUVIAL  
USB TIPO 03 - 2º PAVTO - ACLIVE  
ESC 1/75



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



PLANTA DE COBERTURA - REDE ÁGUA PLUVIAL  
UBS - TIPO 03 - ACLIVE  
ESC 1/75

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICAR OUTRA FORMA
  - 2 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E DESMONTADAS COM OS TESTES PREVIOS 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 À ESTRUTURA DE SUPORTE, ATRAVÉS DE BRANQUEIRAS, CORDOÕES DE 30 MM DIÂMETRO.
  - 5 - TODA TUBULAÇÃO EM ÁREA DE TRÁFEGO DE VEÍCULOS DEVERÁ SER PROTEGIDA COM CONCRETO.
  - 6 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
  - 7 - AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
  - 8 - OS CIMENTOS DOS PISOS DEVERÃO SER DRENADOS PARA AS CALHAS INDICADAS NA PLANTA COM A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1,0%.

- 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 RDC-50/2002 E  
RESOLUÇÃO 191/09 DA SES-MG  
**É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

05	EMISSIONAL FINAL	21/10/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO CONFORME ARQUITETURA DE JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
03	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	15/02/2013	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSIONAL INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO: 01  
GERENCIAMENTO E PROJETO: **Viabile**  
solução em projetos

DESENVOLVIDOR: EDUARDO DIAS  
NOME DO PROJETO: 460-UBSS-RS-HID-04-AP-T3A\_REDE ÁGUA PLUVIAL DWG  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Viabile**

MARKLE OTONI DE OLIVEIRA  
CREIA-MG: 12.310

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
Rodovia Prof. Américo Garibaldi s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Ita -  
Minas Gerais - CEP: 31530-900 - SES-MG-Prédio Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA  
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: **HIDROSANITÁRIO**  
PROJETO: **UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3A - ACLIVE**  
ETAPA: **PROJETO EXECUTIVO**  
FOLHA: **04**