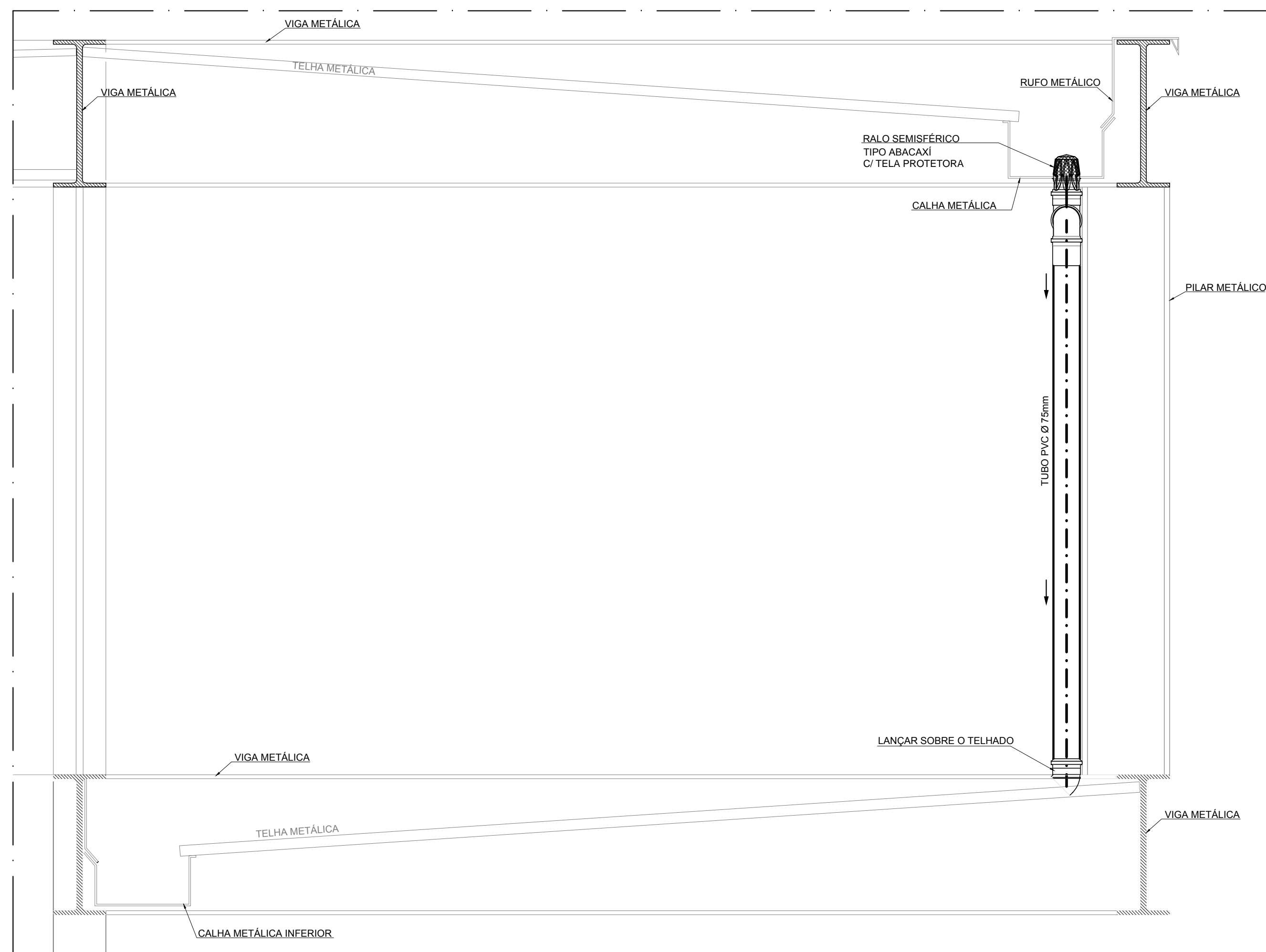
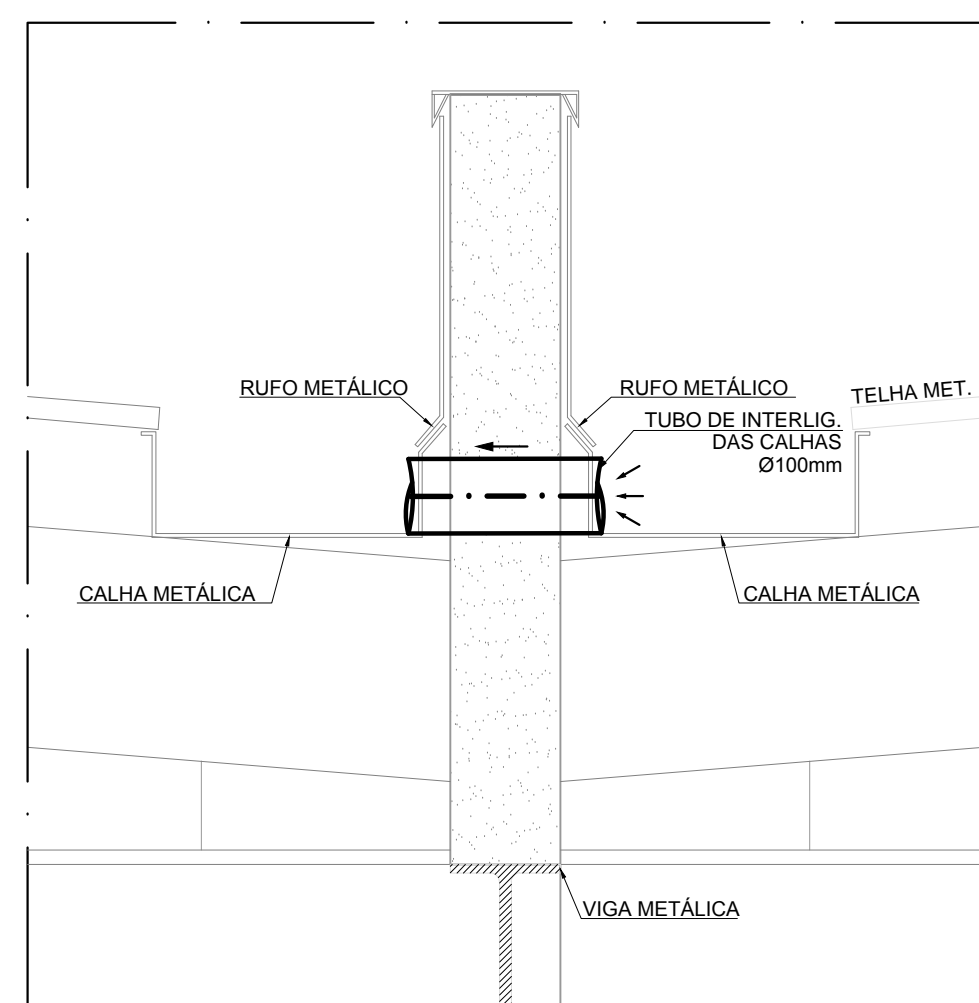


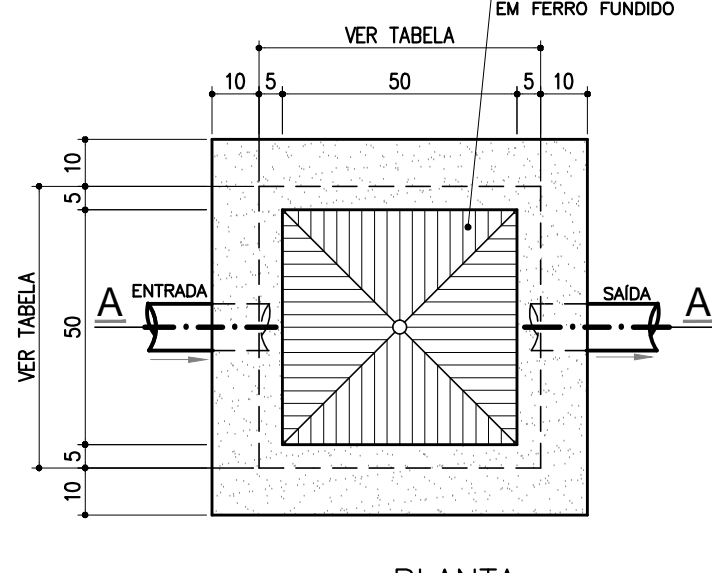
PLANTA MODULADA - DRENAGEM PLUVIAL
UBS TIPO 01 - EXPANSIVEL
ESC 1/75



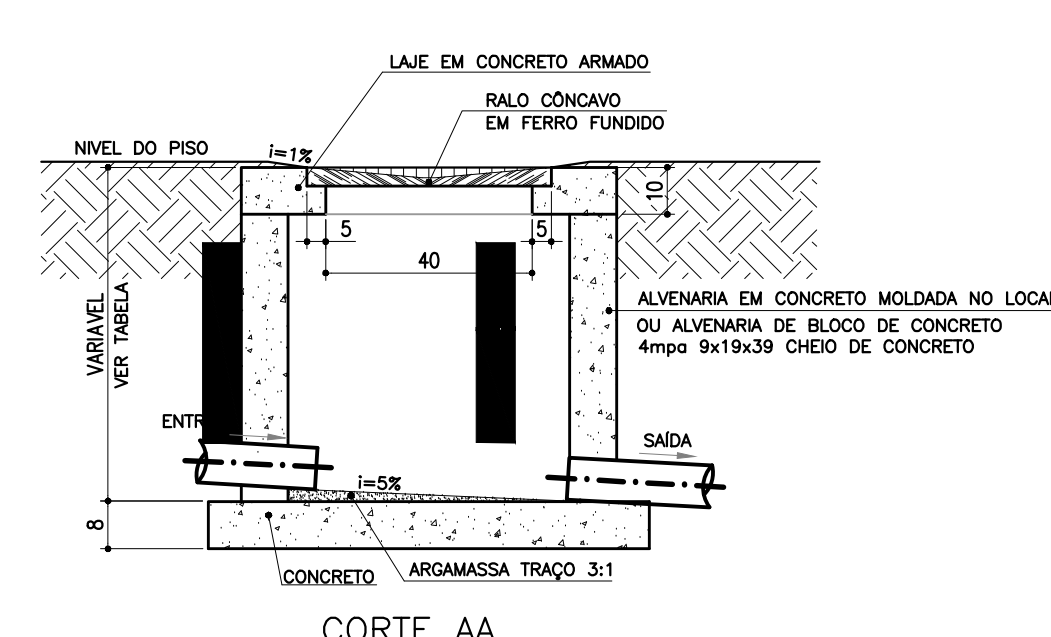
SEÇÃO 01
DESVIO P/ TUBO SOB VIGA
SEM ESCALA



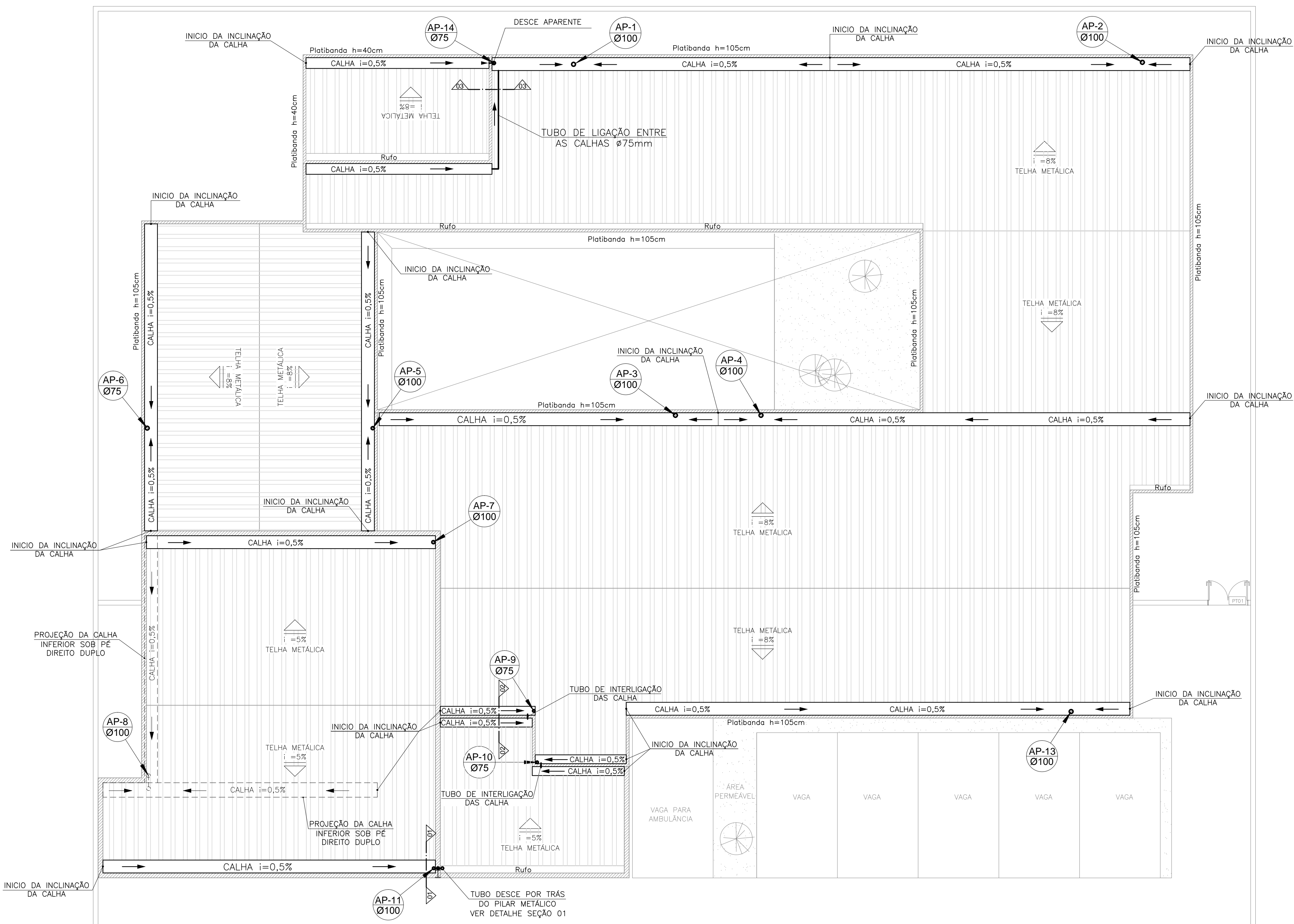
SEÇÃO 02
TUBO INTERLIGAÇÃO DAS CALHAS
SEM ESCALA



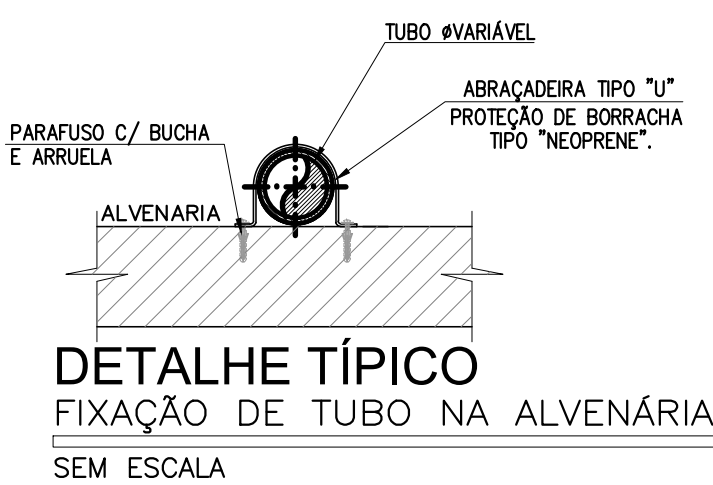
DETALHE TÍPICO
CAIXA DE PASSAGEM REDE ÁGUA PLUVIAL (CP)
SEM ESCALA



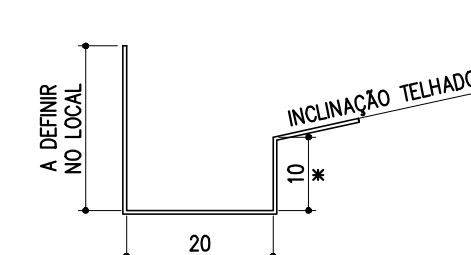
SEÇÃO 03
SAÍDA CALHA COBERTURA CX D'ÁGUA
SEM ESCALA



PLANTA COBERTURA DRENAGEM PLUVIAL
UBS TIPO 01 EXPANSIVEL
ESC 1/75



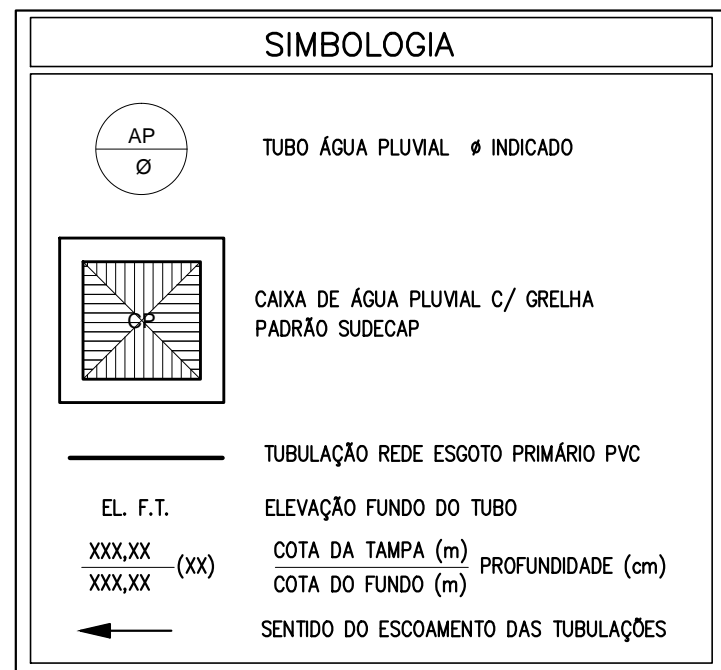
DETALHE TÍPICO
FIXAÇÃO DE TUBO NA ALVENARIA
SEM ESCALA



DETALHE TÍPICO
SUGESTÃO DE CALHA PERIMETRAL
SEM ESCALA

TABELA DE CAIXA DE PASSAGEM (CP)		
Caixa	Dimensões (cm)	Tampa
CP-1	40x40x30	TAMPA DE CONCRETO COM RAIO DE 15"
CP-2	40x40x45	
CP-3	40x40x30	
CP-4	40x40x45	
CP-5	40x40x60	
CP-6	40x40x30	
CP-7	40x40x41	
CP-8	40x40x52	
CP-9	50x50x69	
CP-10	50x50x84	

- 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 ENDAVADAS COM OS TESTES PRESTADOS 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 BRACADEIRAS, ESPÁCIOS E/OU MANGUEIRAS.
 - 5-TODA TUBULAÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO DE VIDUOS DEVERÁ SER PROTEGIDA COM CONCRETO.
 - 6-DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
 - 7-AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
 - 8-OS CIMENTOS DOS PISOS DEVERÃO SER DIRECIONADOS PARA AS CAIXAS 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 RESOLUÇÃO 1757/09 DA SES-MG

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

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VERIFICADO
05	REVISÃO FINAL	10/10/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	12/09/2013	VIÁVEL
03	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	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: 05
GERENCIAMENTO E PROJETO: EDUARDO DIAS
OUTUBRO/2012

DESENVOLVIMENTO: EDUARDO DIAS
VIGILÂNCIA SANITÁRIA: 460-UBSS-RS-RID-02-AP-T1E-REDE ÁGUA PLUVIAL.DWG
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO OTONI DE OLIVEIRA

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves
Rodovia Prof. Américo Glanetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -
Minas Gerais - CEP: 31630-900 - SES-AG Prado Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

HIDROSANITÁRIO
UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T1E - EXPANSIVEL

DESCRIÇÃO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROJETO: PLANTAS E DETALHES REDE DE ÁGUA PLUVIAL
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
FOLHA: 02 DE 06