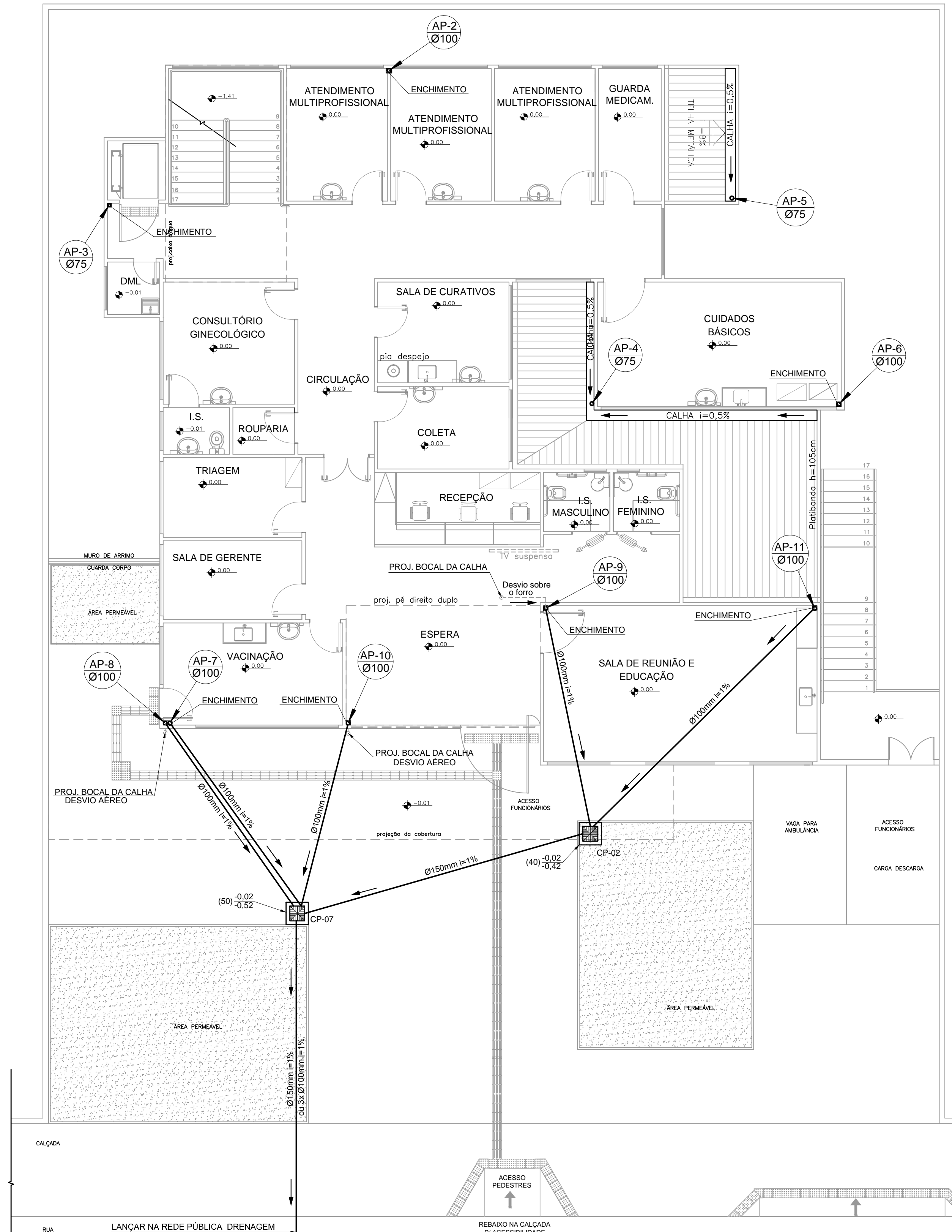
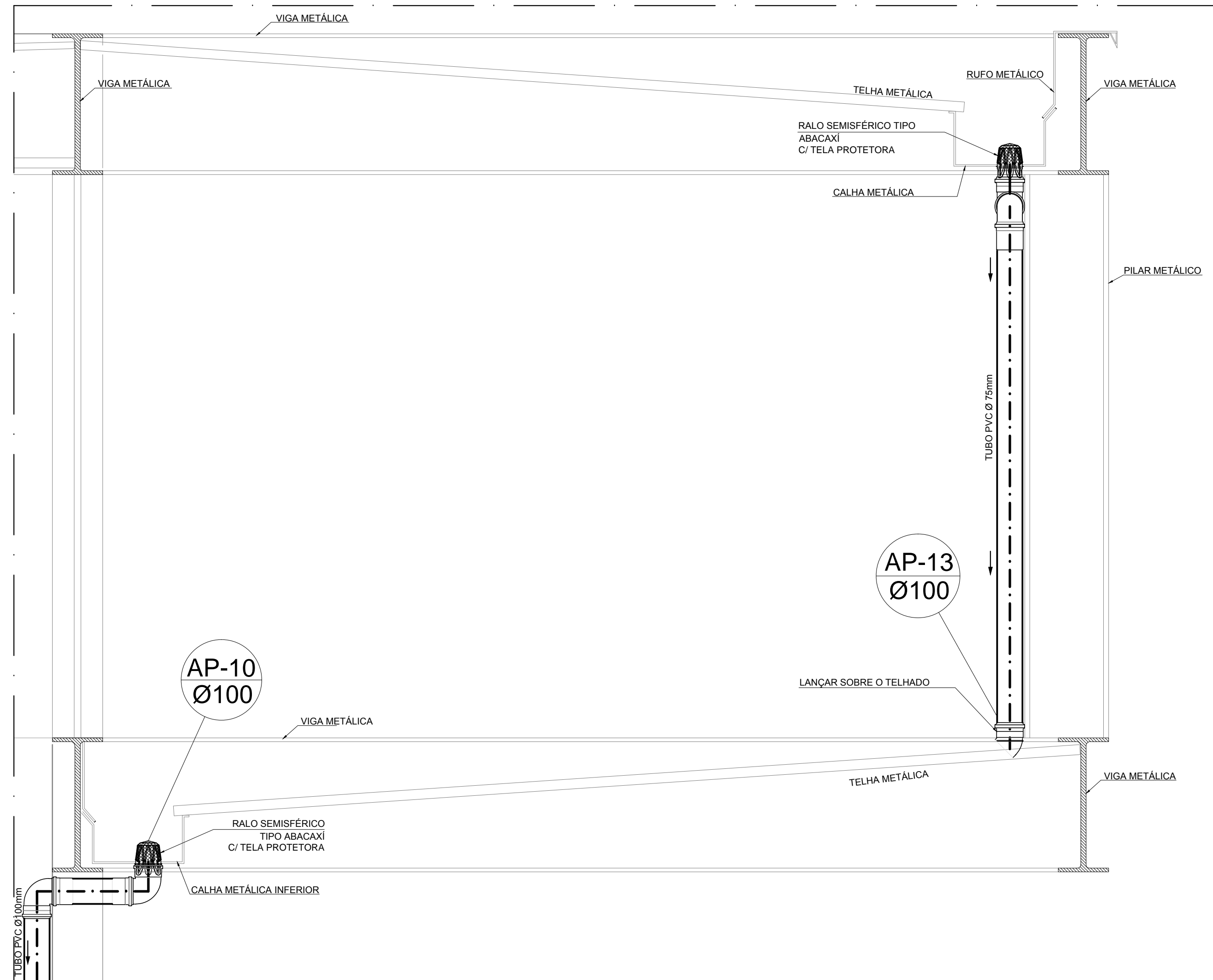


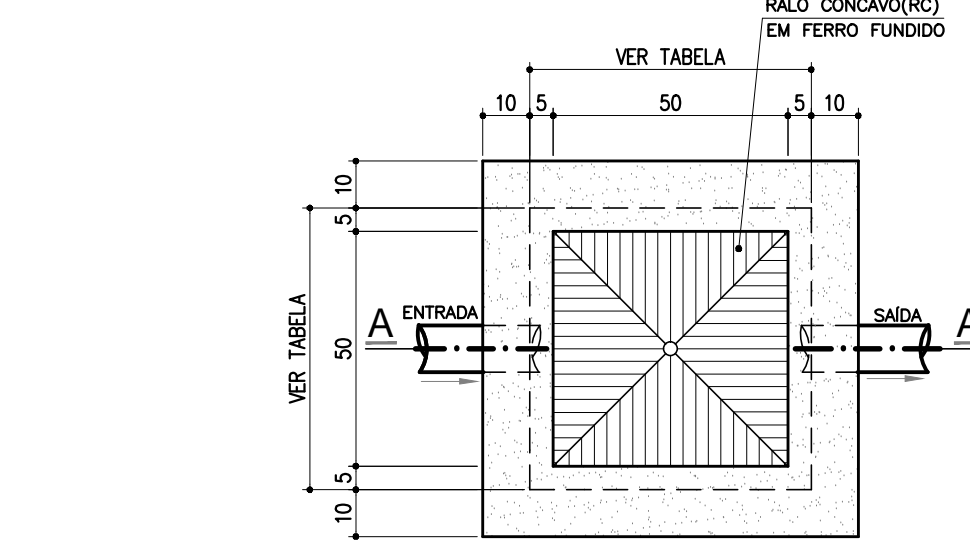
PLANTA COBERTURA DRENAGEM PLUVIAL
UBS TIPO 02 - DECLIVE
ESC 1/75



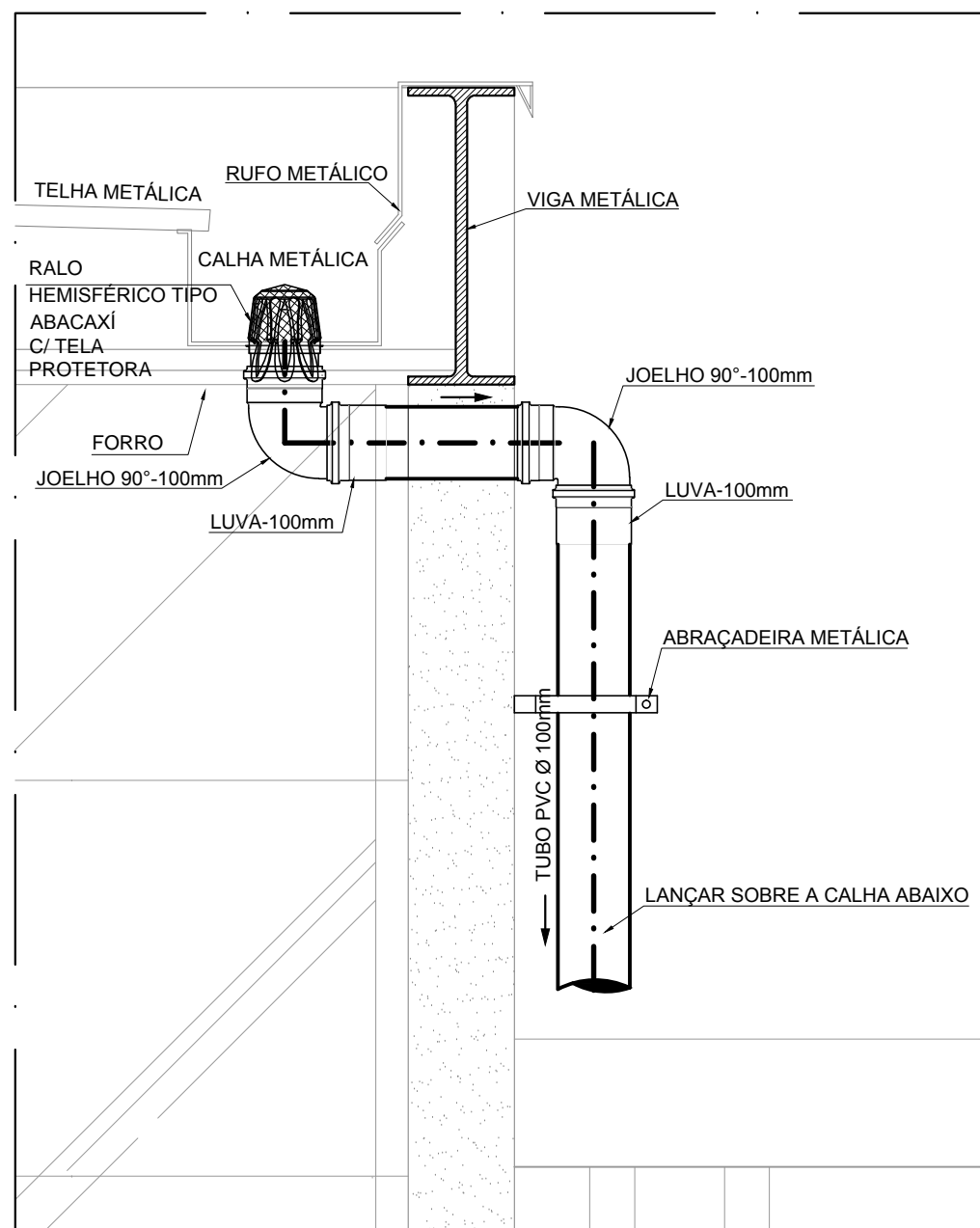
PLANTA 1º PAVIMENTO - DRENAGEM PLUVIAL
UBS TIPO 02 - DECLIVE
ESC 1/75



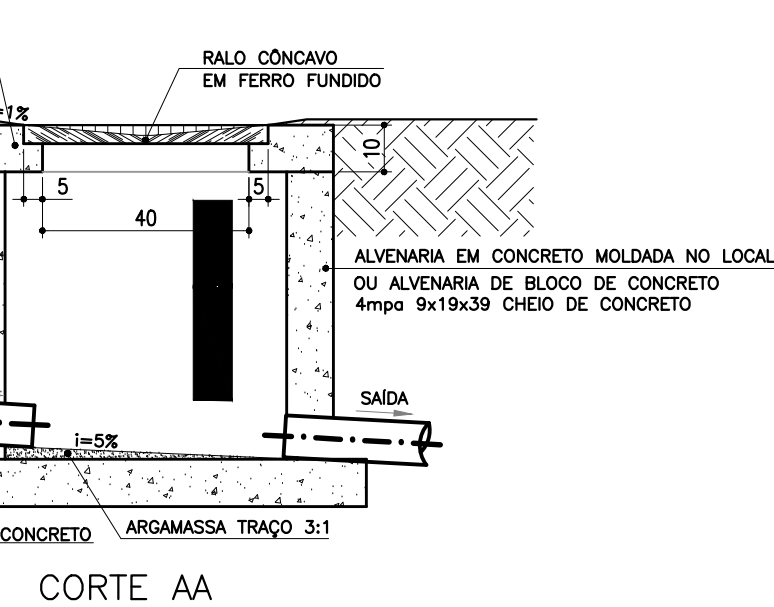
SEÇÃO 01
DESVIO P/ TUBO SOB VIGA
SEM ESCALA



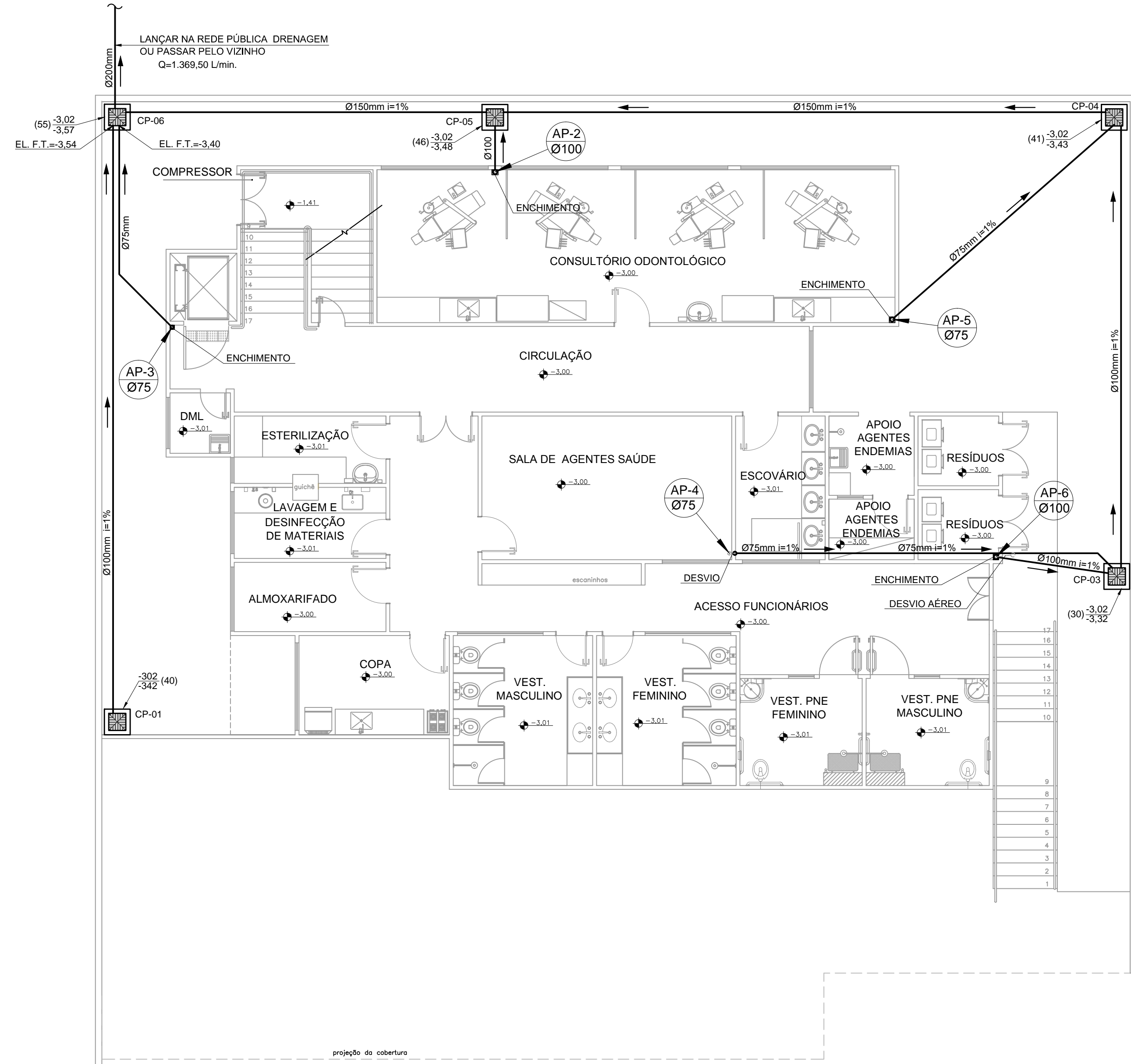
DETALHE TÍPICO PLANTA
CAIXA DE PASSAGEM REDE ÁGUA PLUVIAL (CP)
SEM ESCALA



SEÇÃO 02
DESVIO P/ TUBO SOB VIGA
SEM ESCALA



SEÇÃO 03
SAÍDA CALHA COBERTURA CX D'ÁGUA
SEM ESCALA



PLANTA SUBSOLO - DRENAGEM PLUVIAL
UBS TIPO 02 - DECLIVE
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 DESGASADAS COM OS TESTES PREVISIVOS 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, ESPAÇADOS DE NO MÁXIMO 1,50m.

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 CIMENTOS DOS PISOS DEVERÃO SER DIRECIONADOS PARA AS CAIXAS INDICADAS NA PLANTA COM A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1,0%.

SIMBOLOGIA

AP Ø	TUBO ÁGUA PLUVIAL Ø INDICADO
CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL C/ GRELHA PADRÃO SUDECAP	
TUBULAÇÃO REDE ESGOTO PRIMÁRIO PVC	
EL. F.T.	ELEVATION FURDO DO TUBO
XXX,XX (XX)	COTA DA TUBA (m) PROFUNDIDADE (cm)
XXX,XX	COTA DO FURDO (m)
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS TUBULAÇÕES



DETALHE TÍPICO
SUGESTÃO DE CALHA PERIMETRAL
SEM ESCALA

* AS COTAS INDICADAS SÃO MÍNIMAS
* MODELO E MATERIAL A SER DEFINIDO PELO PROJETO ESTRUTURAL

DETALHE TÍPICO
FIXAÇÃO DE TUBO NA ALVENÁRIA
SEM ESCALA

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	40x40x40	
CP-4	40x40x41	
CP-5	50x50x46	
CP-6	50x50x55	
CP-7	40x40x50	

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 177/09 DA SES-MG

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

07	REVISÃO FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
06	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
05	EMIÇÃO EXECUTIVO - REVISÃO DA PLANTA DE COBERTURA	26/02/2013	VIÁVEL
04	EMIÇÃO EXECUTIVO	15/02/2013	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	EMIÇÃO INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO	GERENCIAMENTO E PROJETO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
07	REVISÃO FINAL	14/10/2013	VIÁVEL	
06	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL	
05	EMIÇÃO EXECUTIVO - REVISÃO DA PLANTA DE COBERTURA	26/02/2013	VIÁVEL	
04	EMIÇÃO EXECUTIVO	15/02/2013	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	EMIÇÃO INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL	

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Coordenadoria Administrativa Presidente Tancredo Neves
Rodovia Prof. Américo Garretti s/nº - Bairro Santa Virgênia - B. Pê
Minas Gerais - CEP: 31150-000 - 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 T2D - DECLIVE

ENFERMEIRO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
PÁGINA: 04
TOTAL: 07