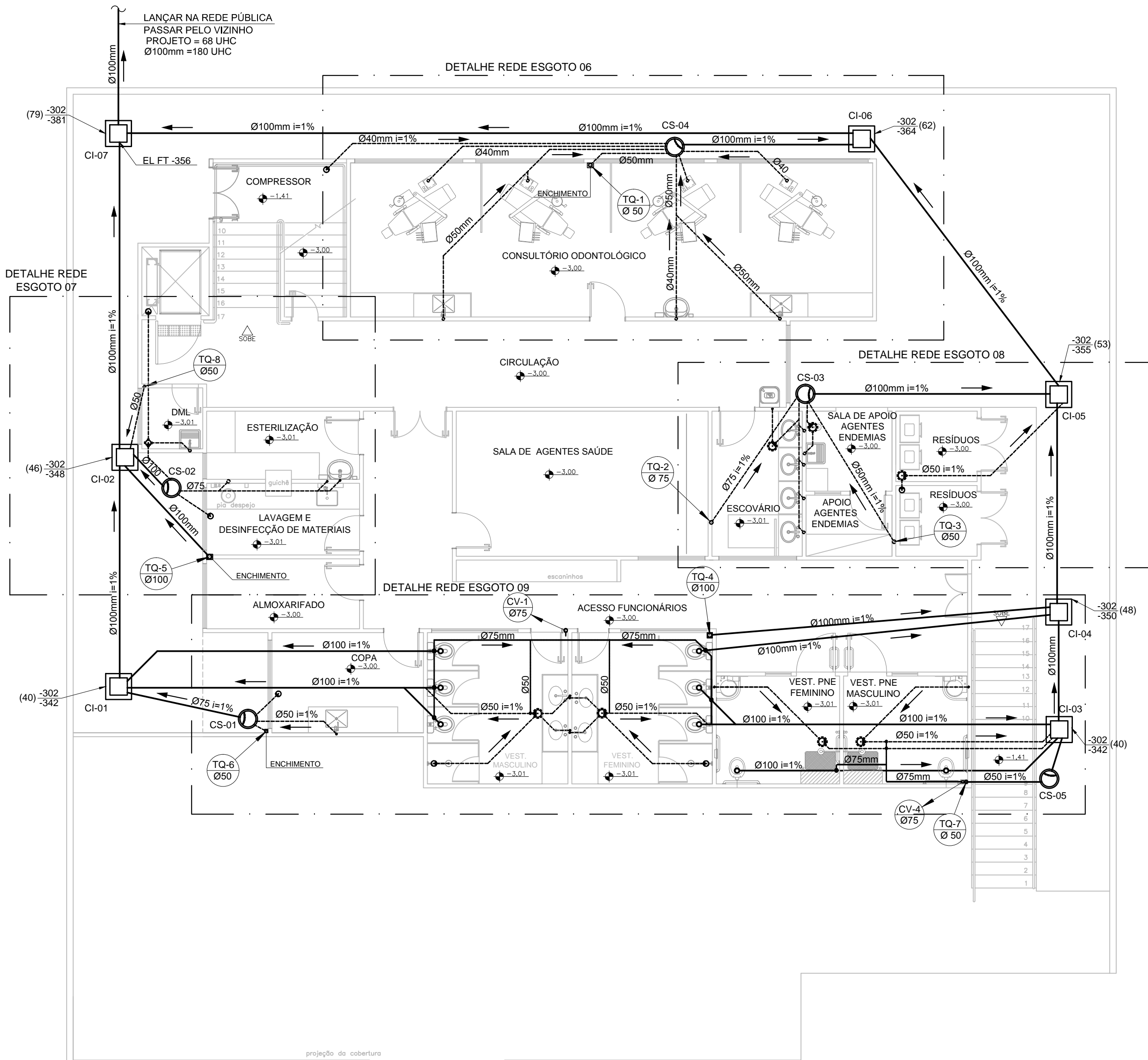


**PLANTA 1º PAVIMENTO - REDE ESGOTO**  
UBS TIPO 02 - DECLIVE  
ESC 1/75



**PLANTA SUBSOLO - REDE ESGOTO**  
UBS TIPO 02 - DECLIVE  
ESC 1/75

SIMBOLOGIA	
	COLUNA DE VENTILAÇÃO Ø INDICADO
	TUBO DE QUEDA Ø INDICADO
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO
	CAIXA SIFONADA/SIFONADA PREMOLDADA
	POÇO LUMINAR - EXISTENTE
	CAIXA SIFONADA DE PVC
	REDE DE ESGOTO PRIMÁRIO PVC
	TUBULAÇÃO REDE ESGOTO SECUNDÁRIO PVC
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PVC
XXX.XX (XX)	COTA DA TAMPA (m) PROFUNDIDADE (cm)
	SENTEDO DO ESCOAMENTO DAS TUBULAÇÕES

- NOTAS**
- ESGOTO SANITÁRIO:**
- A REDE DE ESGOTO SERÁ EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC COM PONTA E BOLSA C/ VÍDELA, JUNTA ELÁSTICA (ANEL DE BORRACHA) ATENDENDO A NBR 5688 DA ABNT.
  - AS SUBIDAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EM TUBOS DE PVC E DEVERÃO SER PROLONGADAS NO MÍNIMO 30 CM ACIMA DA COBERTURA.
  - NÃO SE ADMITE FAZER CONEXÕES OU CURVAS NA OBRA, DEVE SE USAR CONEXÕES PRÉ-FABRICADAS.
  - AS TUBULAÇÕES QUE PERCURAM ELEMENTOS ESTRUTURAIS, NÃO DEVEM SER SOLDADES COM OS MESMOS. ANTES DA CONCRETAGEM DEVE SE DEIXAR PASSAR COM UM TUBO DE DIÂMETRO MAIOR QUE O TUBO PASSANTE.
  - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
  - AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
- GERAL:**
- COTAS EM CENTÍMETROS.
  - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ENDEREÇADAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
  - TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.

TABELA DE CAIXA DE INPEÇÃO (CI)		
Caixa	Dimensões (cm)	Tampa
CI-1	40x40x40	TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM IDENTIFICAÇÃO
CI-2	40x40x46	
CI-3	40x40x40	
CI-4	40x40x48	
CI-5	40x40x53	
CI-6	40x40x62	
CI-6	50x50x79	

TABELA DE CX. CORDURA/SIFONADA (CS) CAPACIDADE 31 e 50 LITROS		
Caixa	Dimensões (mm)	Tampa
CS-1	370 x 440 x 320	TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM IDENTIFICAÇÃO
CS-2	400 x 470 x 400	
CS-3	400 x 470 x 400	
CS-4	400 x 470 x 400	
CS-5	370 x 440 x 320	

- NOTAS:**
- PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
  - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
  - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
  - 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 Nº201/02 E  
RESOLUÇÃO 1797/09 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 EMTIDA 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

**Viabile**  
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº555  
conj. 418 - Centro - BH  
Tel: (31) 3332-2702  
http://www.viabile.com.br  
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIDO POR: EDUARDO DIAS

NOME DO PROJETO: 460-UBSSS-R07-HID-01-AP-T2D\_REDE DE ESGOTO.DWG

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO OTONI DE OLIVEIRA

SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais

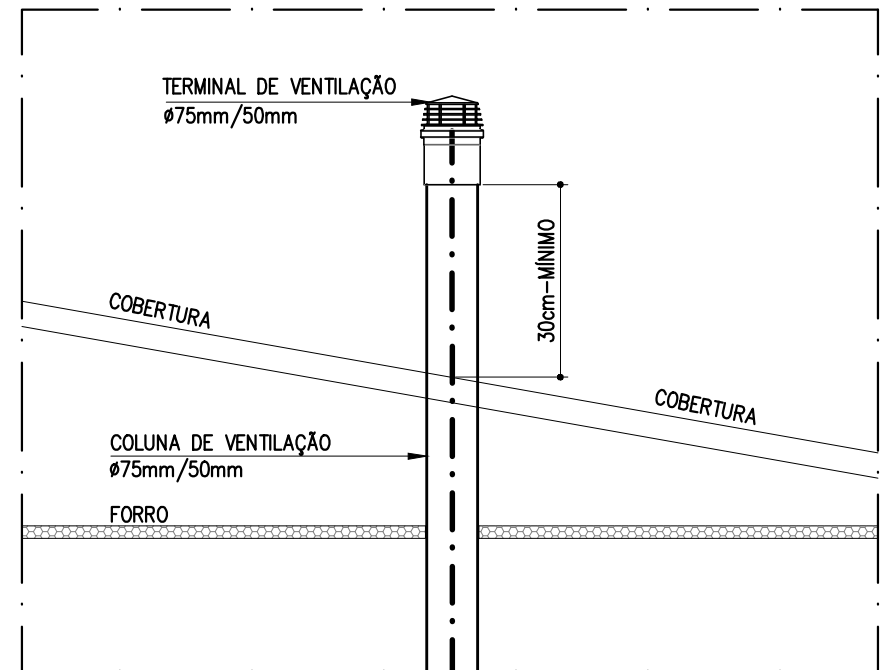
Coordenadoria Administrativa Presidente Tancredo Neves

Rodovia Prof. Américo Garibaldi nº7 - Bairro: Serra Verde - B. Hls - Minas Gerais - CEP: 31630-900 - SES-AM-Prédio Minas - 12º e 13º andar

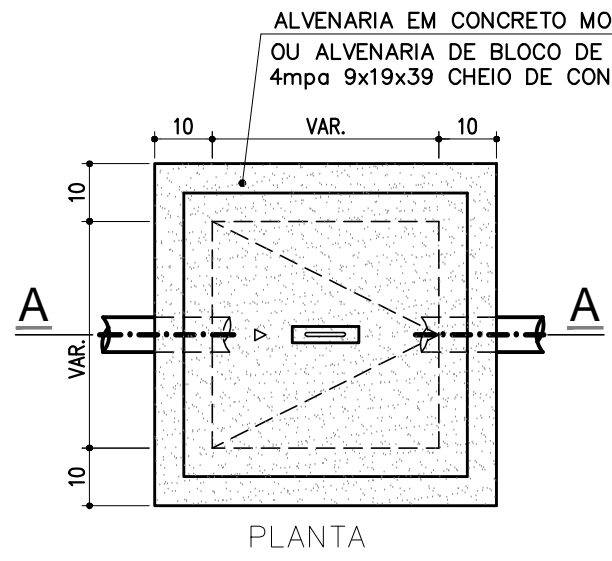
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO

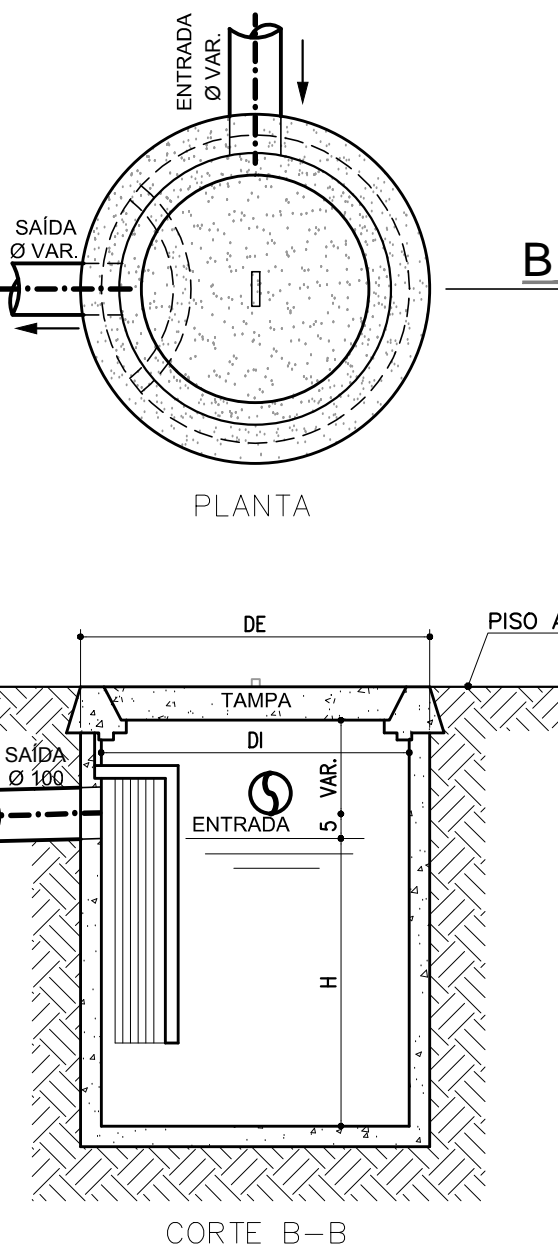
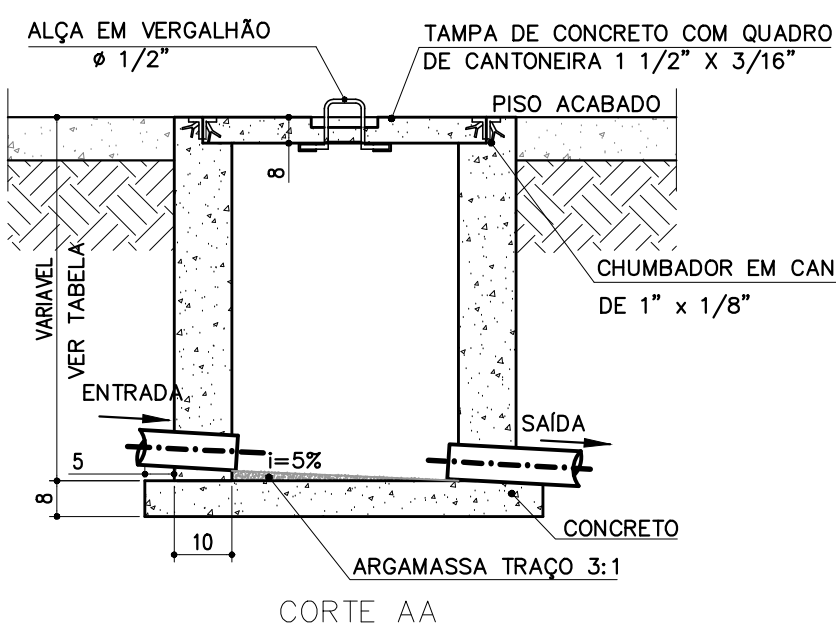
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA



**DETALHE TÍPICO**  
EXTENSIDADE SUPERIOR DA COLUNA DE VENTILAÇÃO  
ESC 1/50



**DETALHE TÍPICO**  
CAIXA DE INSPEÇÃO REDE ESGOTO (CI)  
SEM ESCALA



**DETALHE TÍPICO**  
CAIXA SIFONADA PRÉ-MOLDADA (CS)  
SEM ESCALA