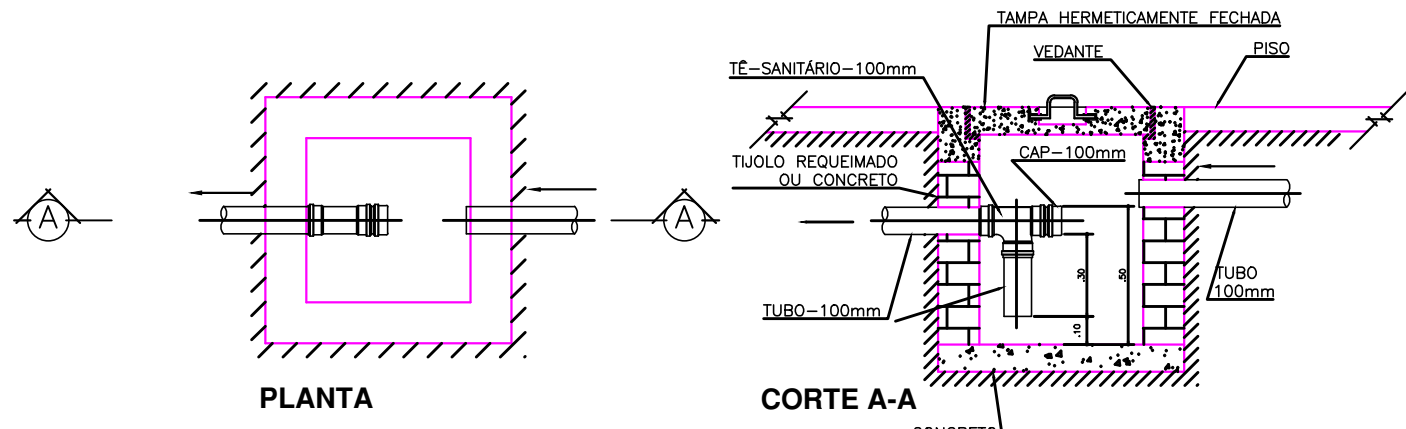
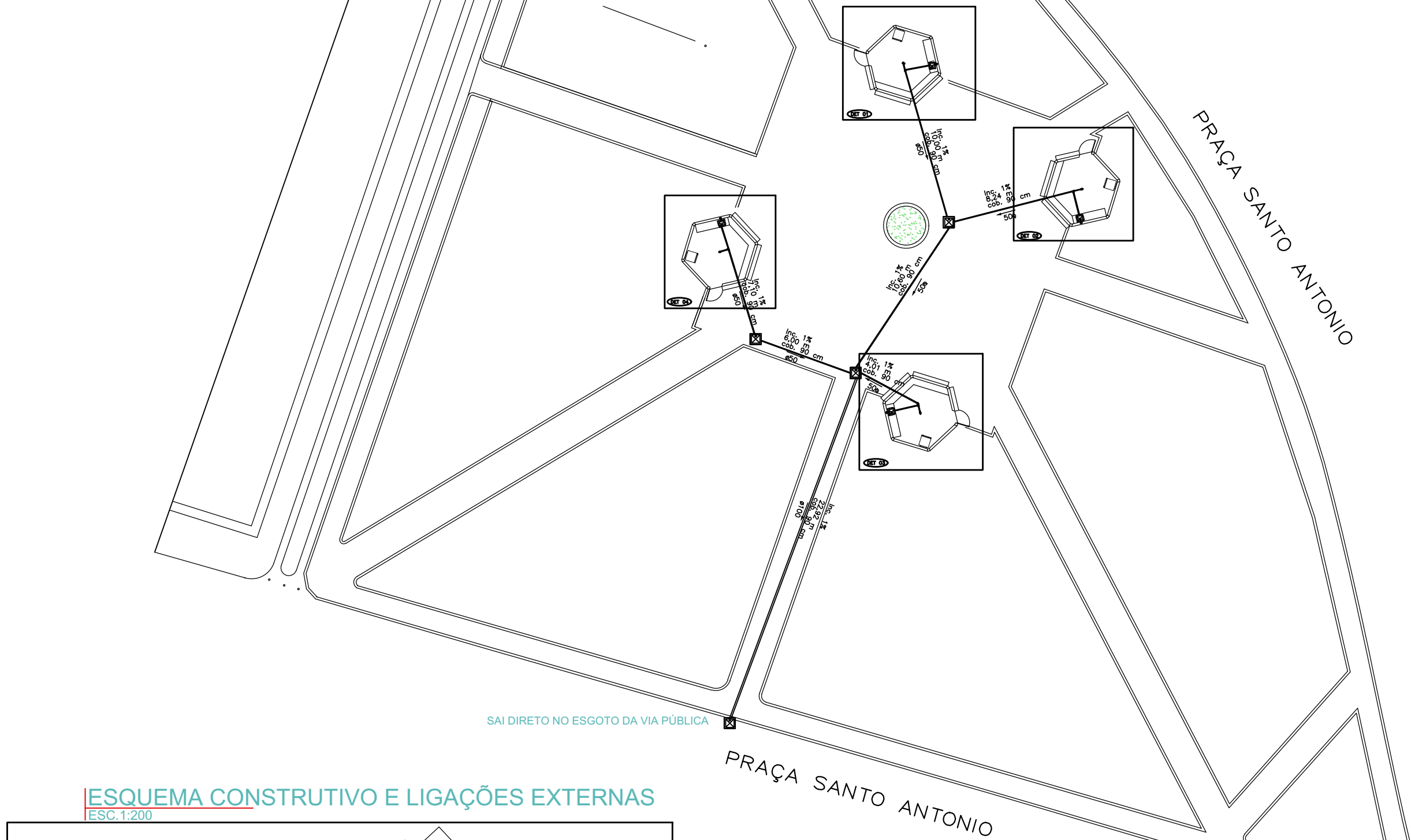


LEGENDA P. INST. SANITÁRIAS

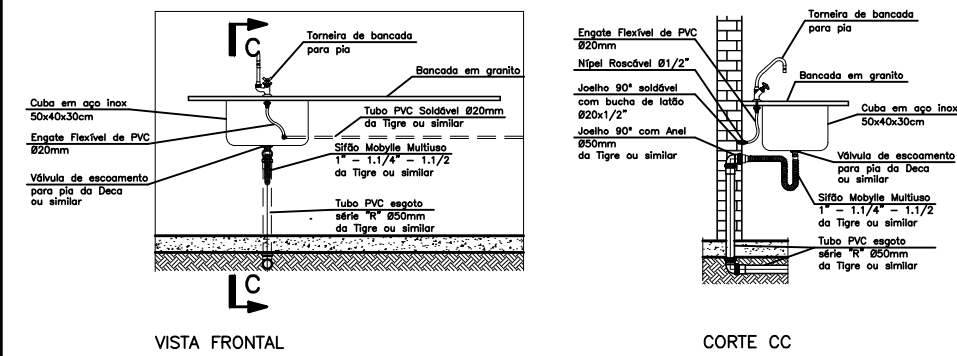
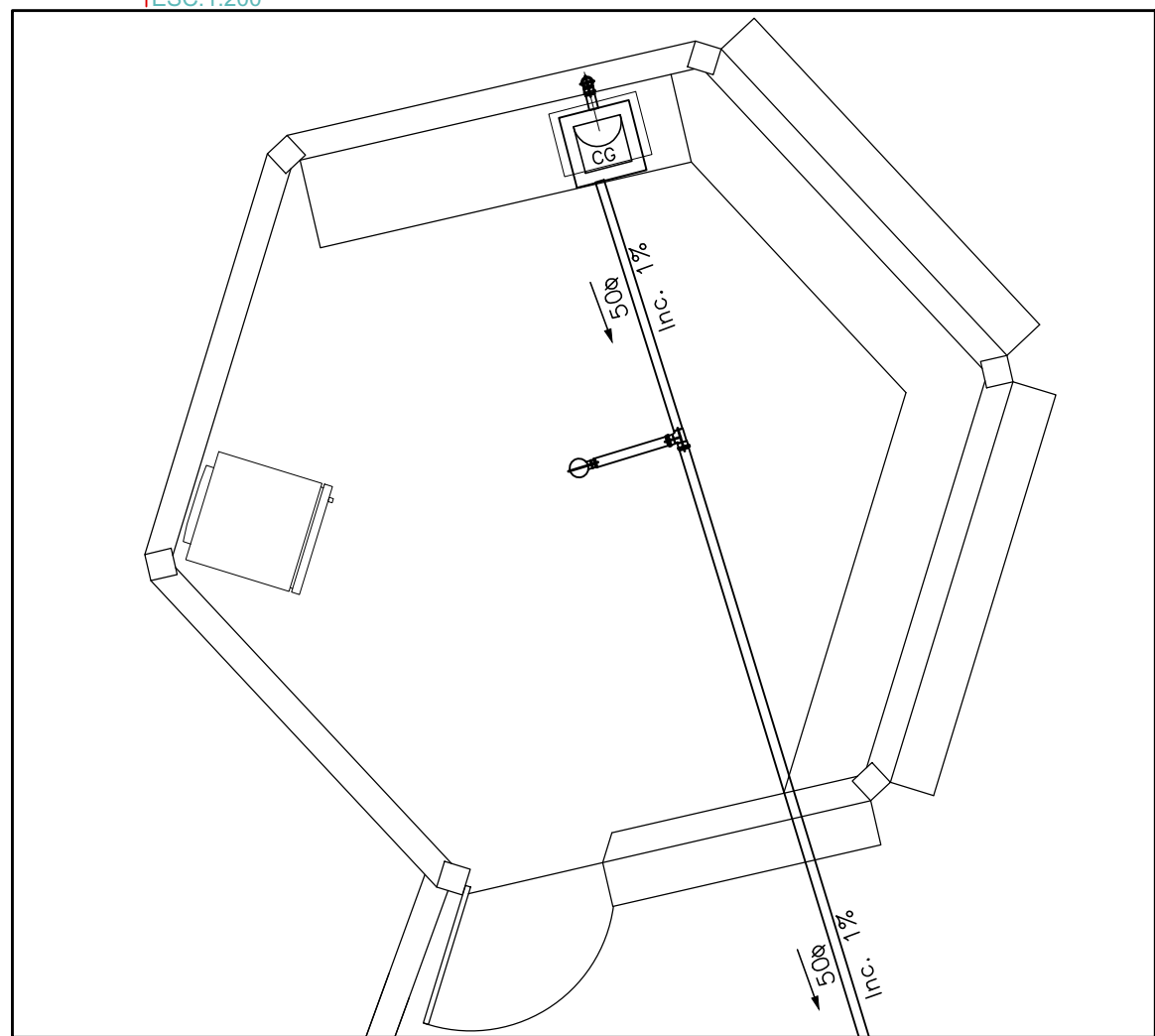
- CG CAIXA DE GORDURA (60x60xVAR)cm
- CS CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA (150x185x75mm) ou (100x100x50mm)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO 100mm
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO 50mm
- CP CAIXA DE PASSAGEM CONCRETO (70x70xVAR)cm



DET. CAIXA DE GORDURA RECOMENDADA 60x60xvar.
ESC.SEM ESCALA



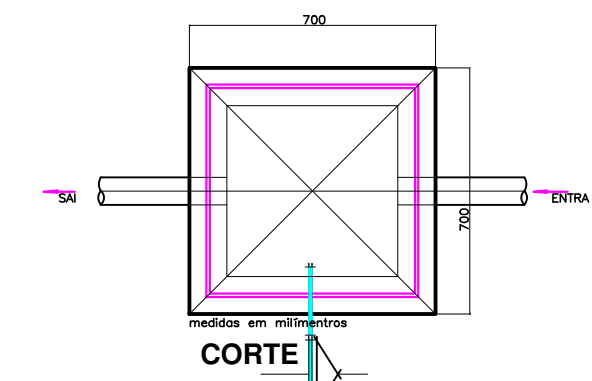
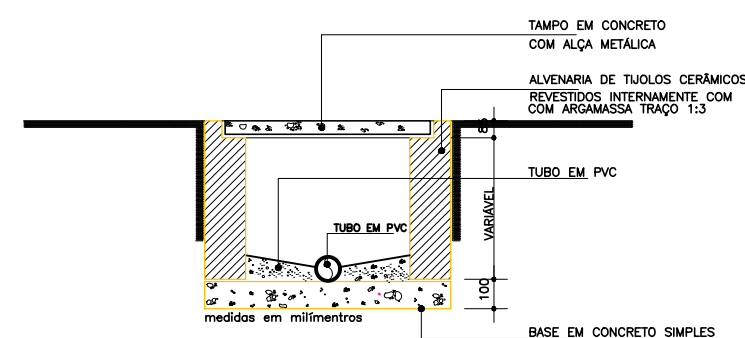
ESQUEMA CONSTRUTIVO E LIGAÇÕES EXTERNAS
ESC.1:200



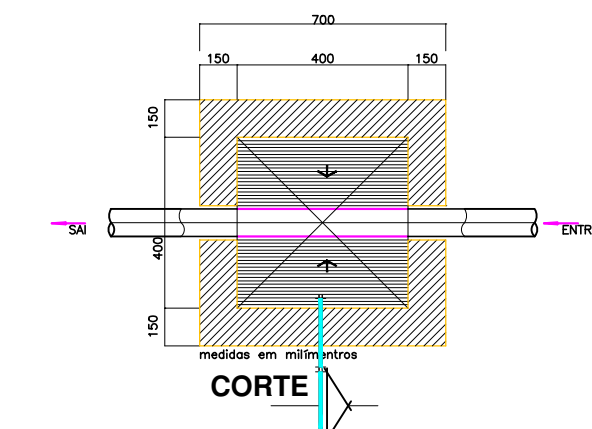
DET. LIGAÇÃO DA PIA
ESC.SEM ESCALA

NOTAS

- 1.-DIMENSÕES EM CENTÍMETROS - NÍVEIS EM METROS - DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
- 2.-TUBOS E CONEXÕES PARA INSTALAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC SÉRIE "H" EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 3.-A REDE DE DRENOS DE AR CONDICIONADO SERÃO EM PVC SOLDÁVEL.
- 4.-AS DESCARGAS DOS TUBOS PARA INSTALAÇÃO DE ESGOTO SERÃO DE:
 - TUBOS COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 150mm - 1x
 - TUBOS COM DIÂMETRO MENOR QUE 100mm - 2x
- 5.-TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM ÂNGULO MÍNIMO DE 1%, DE MODO QUE QUALQUER LÍQUIDO QUE POR VENTURA NELA VENHA A INGRESSAR POSSA ESCOAR TOTALMENTE POR GRAVIDADE PARA DENTRO DO RAMAL DE DESCARGA OU DE ESGOTO DA QUE O VENTILADOR TRAZA DRENAR.
- 6.-AS DADAS COLUTORIAS DEVEM SER PERFEITAMENTE IMPERMEABILIZADAS, PROVIDAS DE DISPOSITIVOS ADEQUADOS PARA REPERIÇÃO, LIMPÇA E VENTILAÇÃO DE MANEIRAS HIGIENICAS E SEMPRE CONSTRUÍDAS DE MATERIAS NÃO ATACADAS PELO ESGOTO.
- 7.-TUBOS PARA PASSAGEM NAS ENTAS DE FUNDAÇÃO SERÃO DE PVC-R.
- 8.-AS TAMPAIS DAS CAIXAS DE PASSAGEM, DEVEM TER O BOMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DO PISO ONDE ESTÃO INSTALADAS, DEVENDO TAMBEM SER PROVIDAS DE DISPOSITIVO DE PARA VENTILAÇÃO HERMÉTICA (INDEPENDENTE, SUCULON,ETC).
- 9.-OS PISOS COM ESGOTO DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% EM DIREÇÃO AOS SEUS COLUTORES.
- 10.-TODA TERMINAL DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADO NO MÍNIMO A 30cm ACIMA DA COBERTURA

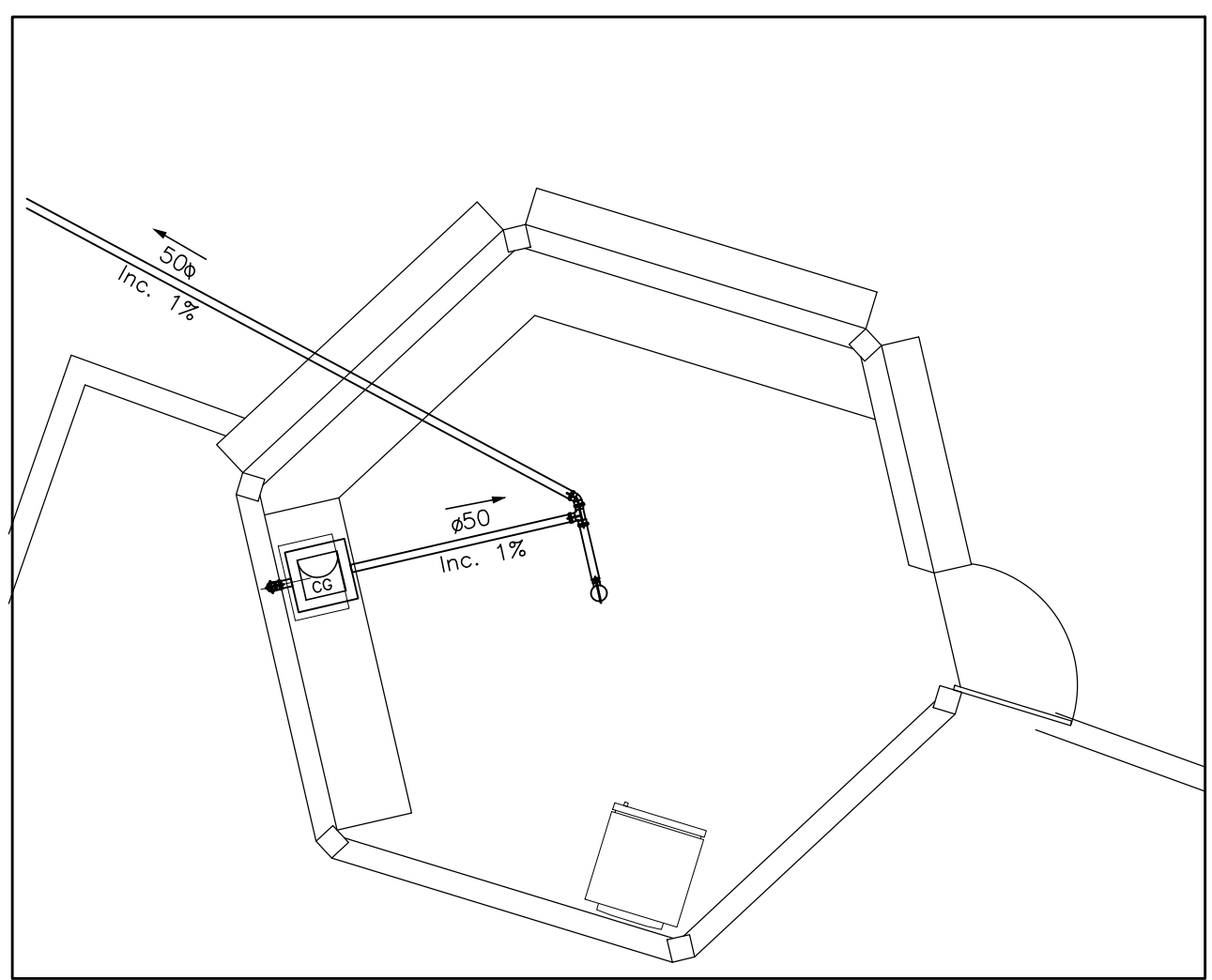
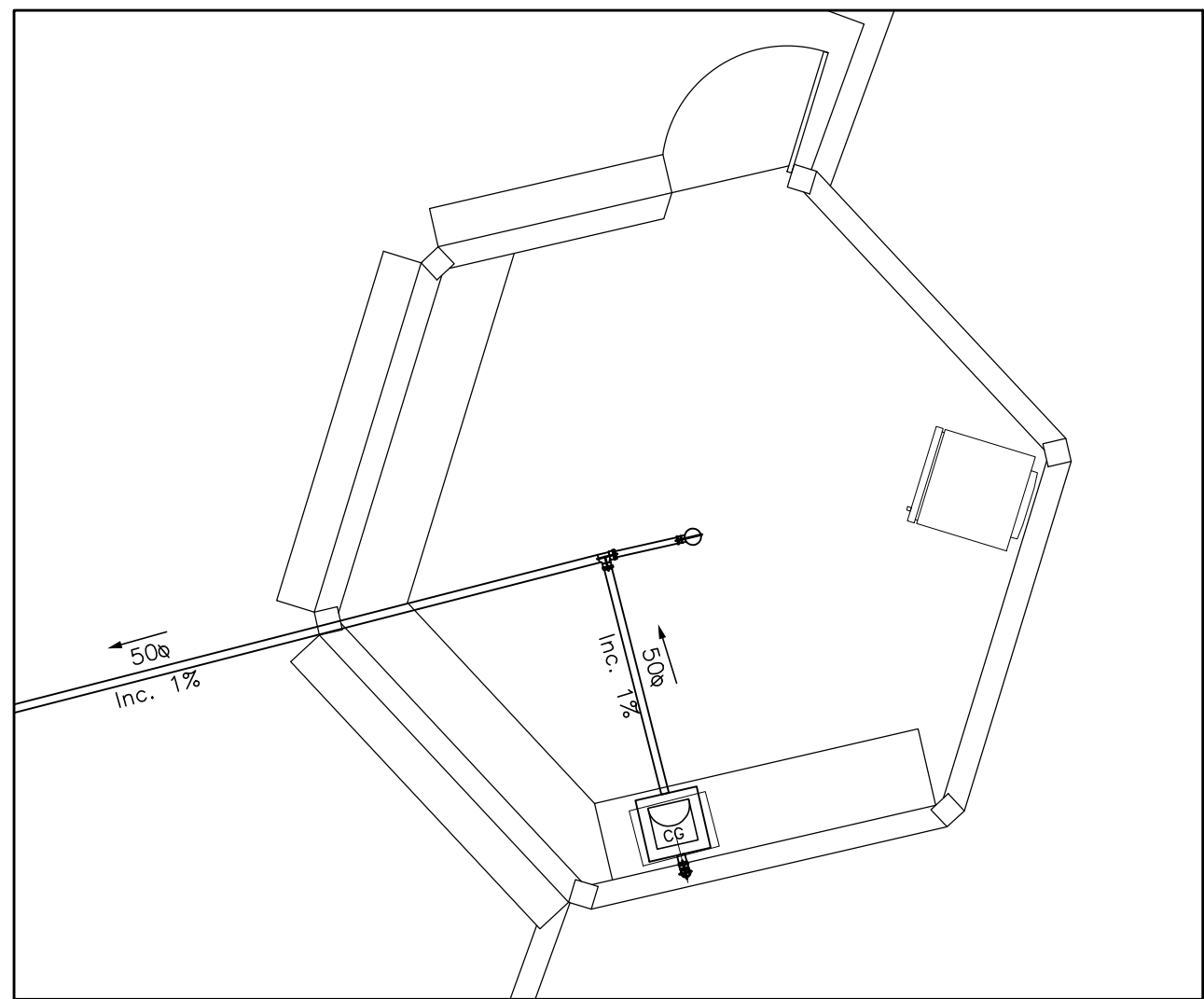
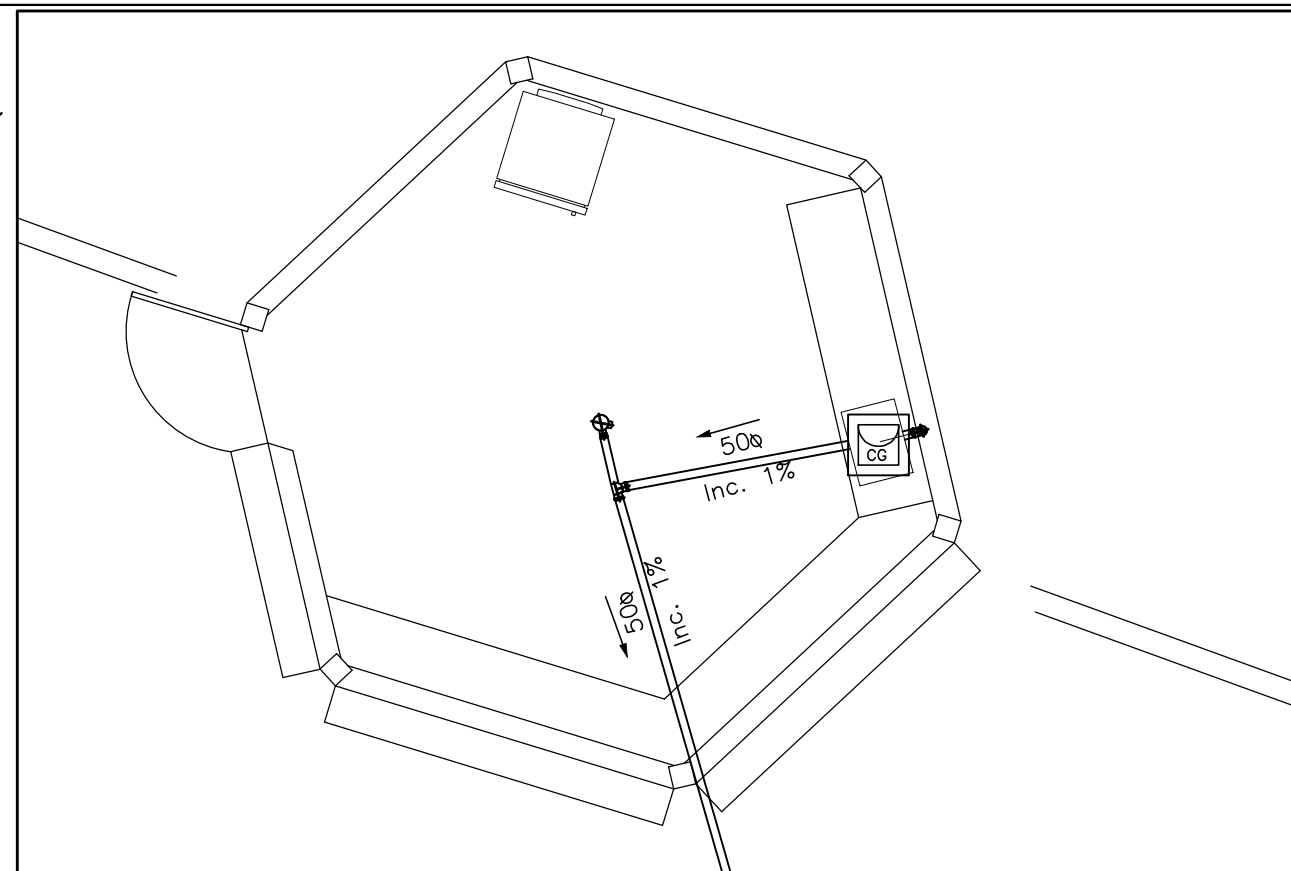


DET. VISTA SUP. CAIXA DE PASSAGEM
ESC.SEM ESCALA



DET. PLANTA CAIXA DE PASSAGEM
ESC.SEM ESCALA

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|------|--|------------|
| 01 | Caixa de gordura | 4 un |
| 02 | Caixa de passagem | 4 un |
| 03 | Coleira Redonda Branca 100mm | - |
| 04 | Joelho 45° Série Reforçada 50mm | 16 un |
| 05 | Joelho 45° Série Reforçada 100mm | - |
| 06 | Joelho 90° Série Reforçada 50mm | 08un |
| 07 | Joelho 90° Série Reforçada 100mm | 16un |
| 08 | Linha Redução Série Reforçada 100x50mm | 06un |
| 09 | Junção Série Reforçada 100x50mm | - |
| 10 | Junção Série Reforçada 100mm | 3 un |
| 11 | Junção Série Reforçada 50mm | 14 un |
| 12 | Te Série Reforçada 100mm | - |
| 13 | Te Série Reforçada 50mm | 06un |
| 14 | Tubo de PVC Série Reforçada 100mm | - |
| 15 | Tubo de PVC Série Reforçada 50mm | 54,50m |
| 16 | Tubo de PVC Série Reforçada 100mm | 23,0 m |
| 17 | Ralo Sifonada | 4 un |



AMMA-Associação dos Municípios da Micro Região da Mantiqueira.
Rua José Pimentel, 280 - Bairro Diniz II - Barbacena - MG.
Fone /fax : (32) 3332-3177
E-mail : engenharia@ammubarbacena.com.br - www.ammabarbacena.com.br

Responsável Técnico :

Jaínor Fernandes Cirino
Engenheiro Civil | CREA: 280788

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBERTIOGA

Rua Evaristo de Carvalho, 56, Centro, Ibertioga- MG- CEP: 36.225-000

| | | |
|--|---|--------------------------|
| Prefeito Municipal : | CNPJ : 18.094.839/0001-00 | Fone : (32) 3347-1209 |
| Ricardo Marcelo Pires de Oliveira Prefeito Municipal de Ibertioga | E-mail : licitacao@ibertioga.mg.gov.br | |

Título:
PROJETO DE REFORMA, REVITALIZAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DA PRAÇA SANTO ANTÔNIO

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo : DETALHAMENTO INSTALAÇÕES SANITÁRIAS QUIOSQUES | Área Total: 6248,81m² |
| Endereço : Praça Santo Antônio, Ibertioga- MG | Folha : 06/08 |
| Indicada RRT - CAU MG : | Data : DEZEMBRO/ 2022 |

Observações :