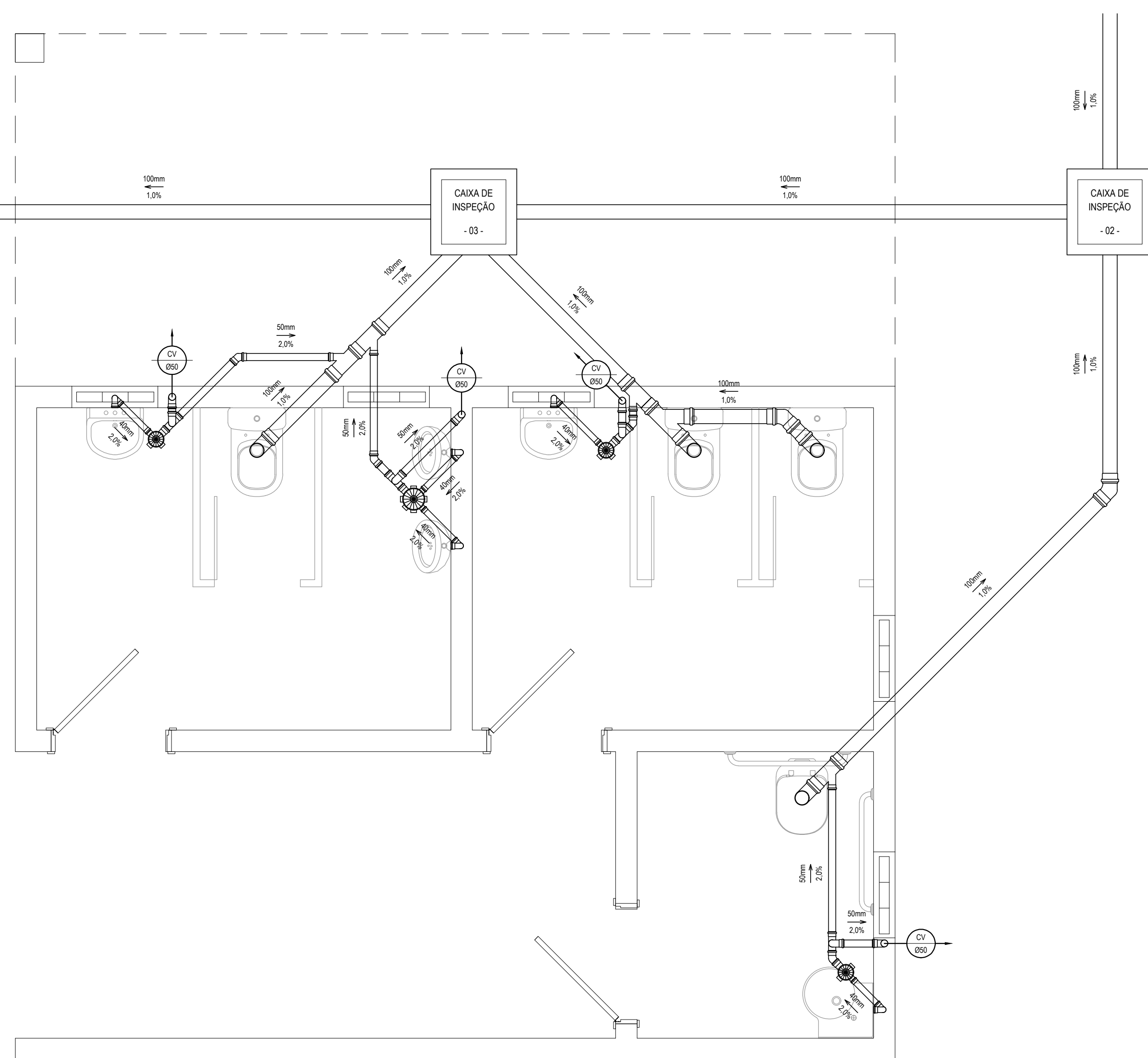
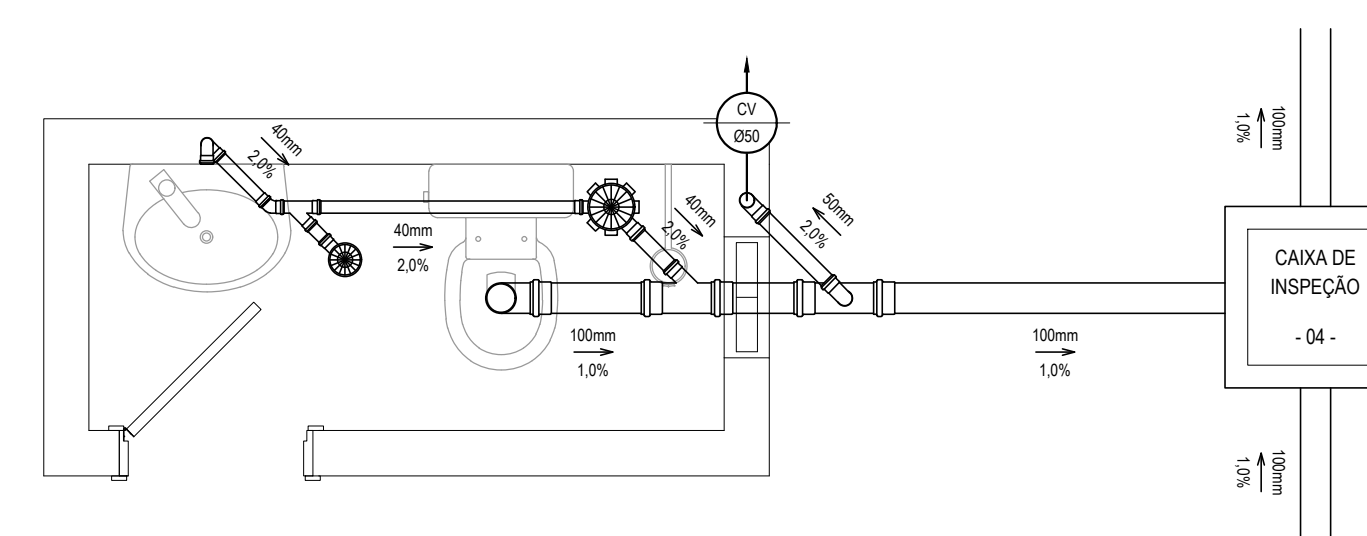


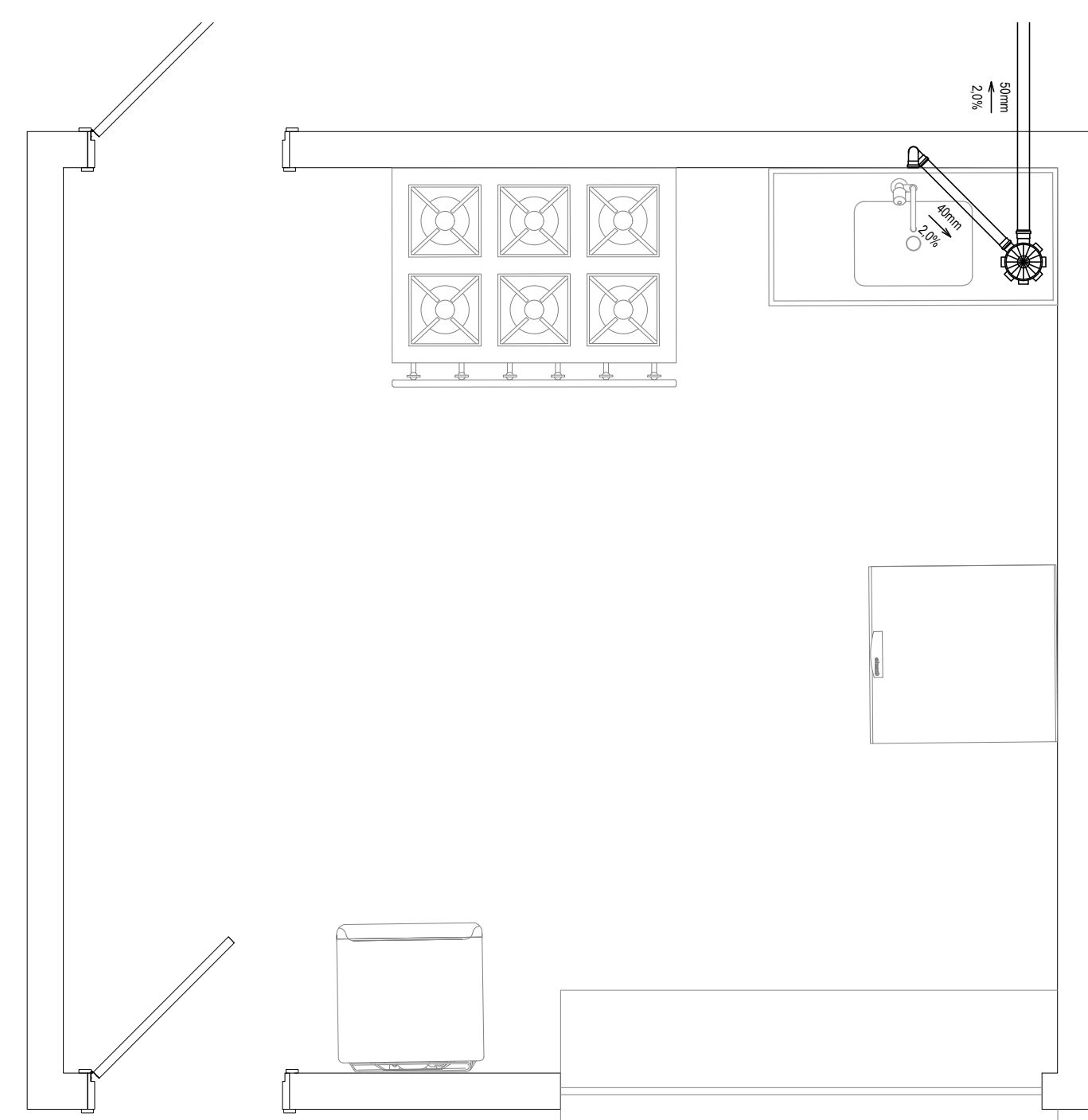
DETALHE SANITÁRIO 01
ESCALA: 1/25



DETALHE SANITÁRIO 02
ESCALA: 1/25



DETALHE SANITÁRIO 03
ESCALA: 1/25

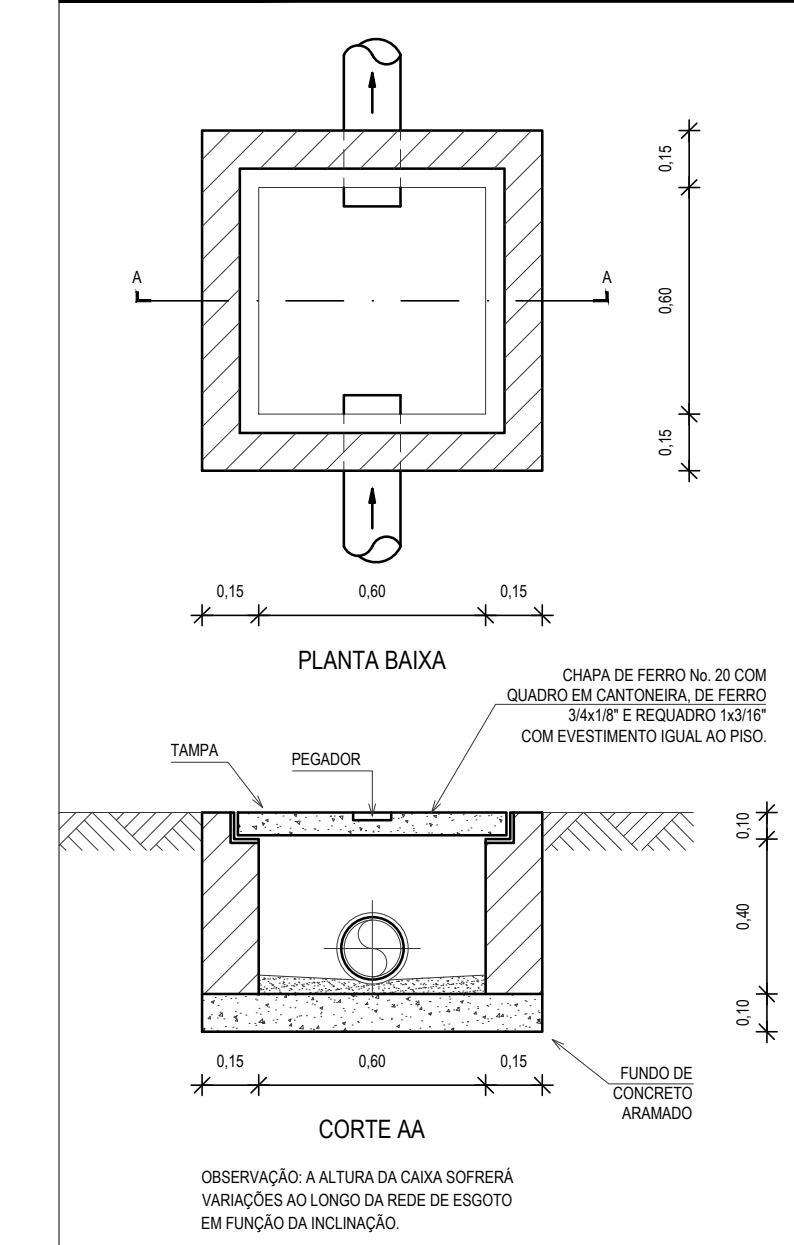


DETALHE SANITÁRIO 04
ESCALA: 1/25

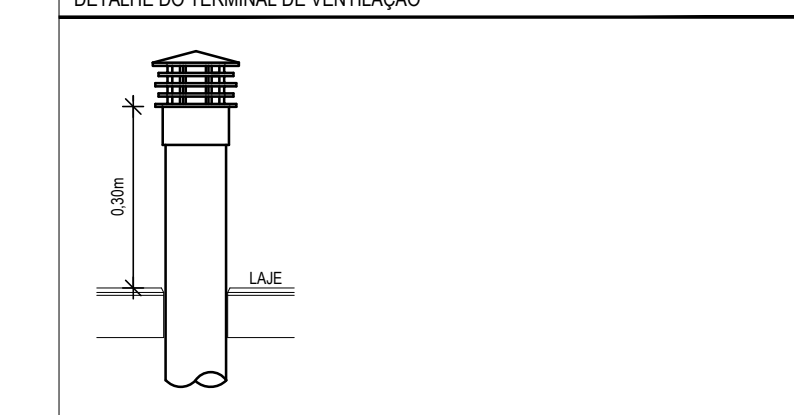
- LEGENDA**
- 50mm → INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
 - 0.0% → INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
 - 1.0% → INDICAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO TUBO
 - TUBO PVC
 - JOELHO DE 90°
 - JOELHO DE 45°
 - TÊ
 - JUNÇÃO SIMPLES
 - RALO CÔNICO SFONADO
 - CAIXA SFONADA 100x150x60
 - CAIXA SFONADA 150x150x60
 - CAIXA DE INSPEÇÃO: 60x60cm, COM PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 100cm, EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO
 - CAIXA DE GOROURA, CILÍNDRICA, DIÂMETRO INTERNO DE 30cm, PARTE SUBMESSA DO SEPTO DE 20cm, CAPACIDADE DE 18 LITROS, EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO
 - (CY 80) COLUNA DE VENTILAÇÃO
 - (DR 80) COLUNA DE DRENOS DO AR CONDICIONADO
 - ○ ○ INDICAÇÃO DE COLUNA QUE PASSA, SOB, E DESCE RESPECTIVAMENTE.

- OBSERVAÇÃO**
- 01. RAMAS E COLUNAS DE ESGOTO: PVC-PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA.
 - 02. PONTOS DE UTILIZAÇÃO REDE DE ESGOTO: JOELHOS 90° SÉRIE NORMAL EM SISTEMA ELÁSTICO. (RECEBEM ANEL DE BORRACHA).
 - 03. TUBULAÇÃO REDE DE ESGOTO: TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL, JUNTAS EM SISTEMA SOLDÁVEL (ACETEM ADESIVO PLÁSTICO) PARA TRECHOS ATRÁSSADOS DO PISO. COLUNAS EM PVC RÍGIDO TENDO PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA.
 - 04. INCLINAÇÕES MÍNIMAS: RAMAS DE DESCARGA E ESGOTO (DECLIVE): - 2.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm. - 1.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU SUPERIOR A ø100mm. - RAMOS DE VENTILAÇÃO (ACLIVE): 1.0% PT TUBOS C/ DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.

DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO



DETALHE DO TERMINAL DE VENTILAÇÃO



REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	09/02/2018	EMISSÃO INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:	PROPRIETÁRIO:
GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE. 190273-3	

APROVAÇÃO

--	--

GEO PAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, Nº 861, SALA 03
BARRIO DO LINDOIA, CENTRO, FORTALEZA
FONE: 33 3241 31 47 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
OBJETO: REFORMA DA EEF HERIBERTO PORTO
PROJETO: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - DETALHES SANITÁRIOS

LOCAL: QUIXABA - ARACATICE, DATA: 01/01/2018, PROVINCIA: 04/05
DESENHADOR: DANIEL MOREIRA, ESCALA: ARQUITETURA, INDICADA: 2018-04 - HS - REF EEF HERIBERTO PORTO