



| LEGENDA | |
|---------|---|
| 50mm | INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO |
| 0,0% | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO |
| → | INDICAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO TUBO |
| — | TUBO PVC |
| ⊙ | CAIXA DE GORDURA, CILÍNDRICA, DIÂMETRO INTERNO DE 30cm, PARTE SUBMESSA DO SEPTO DE 20cm, CAPACIDADE DE 18 LITROS, EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO. |
| ⊞ | CAIXA DE INSPEÇÃO, 60x60cm, COM PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 100cm, EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO. |
| ⊞ | PONTOS SANITÁRIOS |
| ⊙ | VASO SANITÁRIO COM JOELHO DE 90° |
| ⊞ | CAIXA SFONADA 100x100/50 |
| ⊞ | JOELHO 45° |
| ⊞ | JUNÇÃO SIMPLES |
| ⊞ | JUNÇÃO INVERTIDA |
| ⊞ | JUNÇÃO SIMPLES COM REDUÇÃO |
| ⊞ | TE SANITÁRIO |
| ⊞ | JOELHO DE 90° - COLUNA |
| ⊞ | RAMAS DE VENTILAÇÃO |
| ⊞ | RAMAS DE VENTILAÇÃO EM CRUZ |
| ⊞ | COLUNA DE VENTILAÇÃO |
| ⊞ | INDICAÇÃO DE COLUNA QUE DESCE, PASSA E SOBEE, 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 (PRECISEM ANEL DE BORRACHA).

03. TUBULAÇÃO: REDE DE ESGOTO: TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL. JUNTAS EM SISTEMA SOLDÁVEL (ACEITAM ADESIVO PLÁSTICO) PARA TRENCHOS ATRERADOS NO PISO. COLUNAS EM PVC RÍGIDO TENDO PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA.

04. INCLINAÇÕES MÍNIMAS: RAMAS DE DESGARRA E ESGOTO (DECLIVE):
 - 2,0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A 75mm.
 - 1,0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU SUPERIOR A 100mm.
 - RAMAS DE VENTILAÇÃO (ACTIVES): 1,0% P/ TUBOS G/ DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A 75mm.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE 190273-3

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2420, SALA 001
BARRIO ALBERTO, FORTALEZA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EEF ADOLFO CAMINHA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHES SANITÁRIOS

LOCAL: COHAB - ARACATIGUE ESCALA: MAIO/2018 DATA: 04/04
DESENHO: DANIEL MOREIRA ARQUIVADO: 2018-05-16 ADOLFO CAMINHA INDICADA