

SITUAÇÃO - DRENOS E PLUVIAIS
ESCALA: 1/125

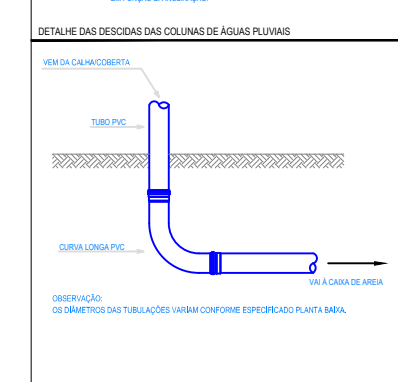
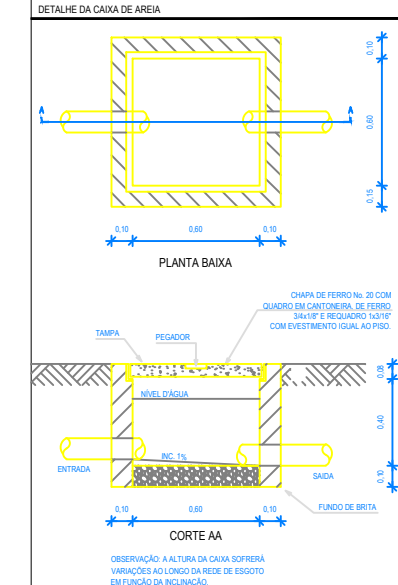
LEGENDA

- 50mm: INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
- 0.2%: INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
- INDICAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO TUBO
- TUBO PVC
- JOELHO DE 90°
- JOELHO DE 45°
- TE
- JUNÇÃO SIMPLES
- CAIXA DE ÁREA: 45x60cm, COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 40cm, EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO.
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- INDICAÇÃO DE COLUNA QUE PASSA, SOBRE E DESCE RESPECTIVAMENTE

OBSERVAÇÃO

01: REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA.
JUNTAS EM SISTEMA SOLDAVEL, LACETAM ADESIVO PLÁSTICO PARA TRECHOS ATERRADOS NO PISO.
COLUNAS EM PVC RÍGIDO TENDO PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA.

02: 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.
- RAMAS DE VENTILAÇÃO (AQUE): 1.0% PT TUBOS C DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.



REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	28/12/2017	EMIÇÃO INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - CRP: 08155/1967

PROFETA: _____

GEO PAC RUA RICARDO CASTRO MACHADO, Nº 161, SALA 03, BARRIO ENG. LUCIANO CAVALCANTE, FORTALEZA - CE. FONE: 81.324.3141 | E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROFETA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE CANOA QUEBRADA

PROJETO: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ESPECIFICAÇÃO DE OBRAS: SITUAÇÃO - DRENOS E INST. PLUVIAIS

LOCAL: CANOA QUEBRADA - CE DATA: DEZEMBRO 2017 FOLHA: 05/06

PROJETA: DANIEL MOREIRA INDICADA: 2017-14-HS-E-M. CANOA QUEBRADA