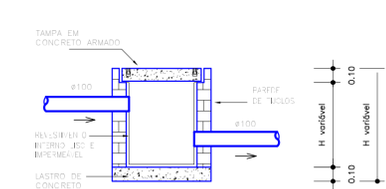
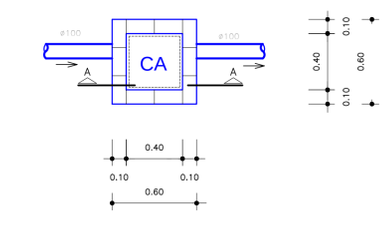


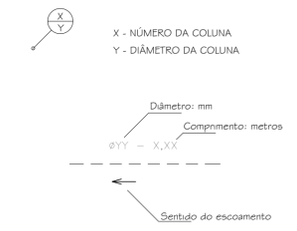
02 DETALHE TUBO DE QUEDA
SEM ESCALA



04 DETALHE CAIXA DE AREIA
SEM ESCALA

01 PLANTA BAIXA ÁGUAS PLUVIAIS
Esc.: 1:75

SIMBOLOGIA



- CV COLUNA DE VENTILAÇÃO Ø250mm
 - CE CAIXA DE ESGOTO SIMPLES 60x60xhvar cm;
 - CG CAIXA DE GORDURA 40x40xhvar cm;
 - CES CAIXA SIFONADA 60x60xhvar cm;
 - CD CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO 60x60xhvar cm;
- TODAS AS TUBULAÇÕES TERÃO INCLINAÇÕES MÍNIMAS DE 1%.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
- TUBULAÇÕES DE DIÂMETRO Ø40 e Ø50mm TERÃO INCLINAÇÃO DE 2%
- TUBULAÇÕES DE DIÂMETRO Ø50mm VENTILAÇÃO, TERÃO INCLINAÇÃO DE 1%
- TUBULAÇÕES DE DIÂMETRO Ø100 e Ø150mm TERÃO INCLINAÇÃO DE 1%

Carimbo do CREA:	Carimbo da Prefeitura:
------------------	------------------------

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
Coordenação Técnica de Projetos

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetos@amm.org.br

Adm. Valdecir Luiz Colle

Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Construção
Obra:	Unidade Básica de Saúde		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Juína - MT	CNPJ: 15.359.201/0001-57	
Endereço:	Av. JK Expansão Urbana de Juína, Juína - MT		
Autor do Projeto:	Bernardo Reis de Mello Almeida Engenheiro Sanitarista e Ambiental Crea: 121213549-0		
Responsável Técnico p/ obra:	07 07		

Projeto Água Pluvial		Quadro de Áreas
Assunto:	Área do Terreno = 2.000,00m ² Área Construída = 296,68m ² - UBS = 290,05m ² - Resíduos Sólidos = 6,63m ² Área de Cobertura = 297,09m ² Área Permeável = 583,75m ² Área Calçada = 194,22m ² Bloco de Concreto = 367,55m ²	
Data: JANEIRO - 2014	ART:	Escala: Indicada
Arquivo:	Desenho: Bernardo Reis	