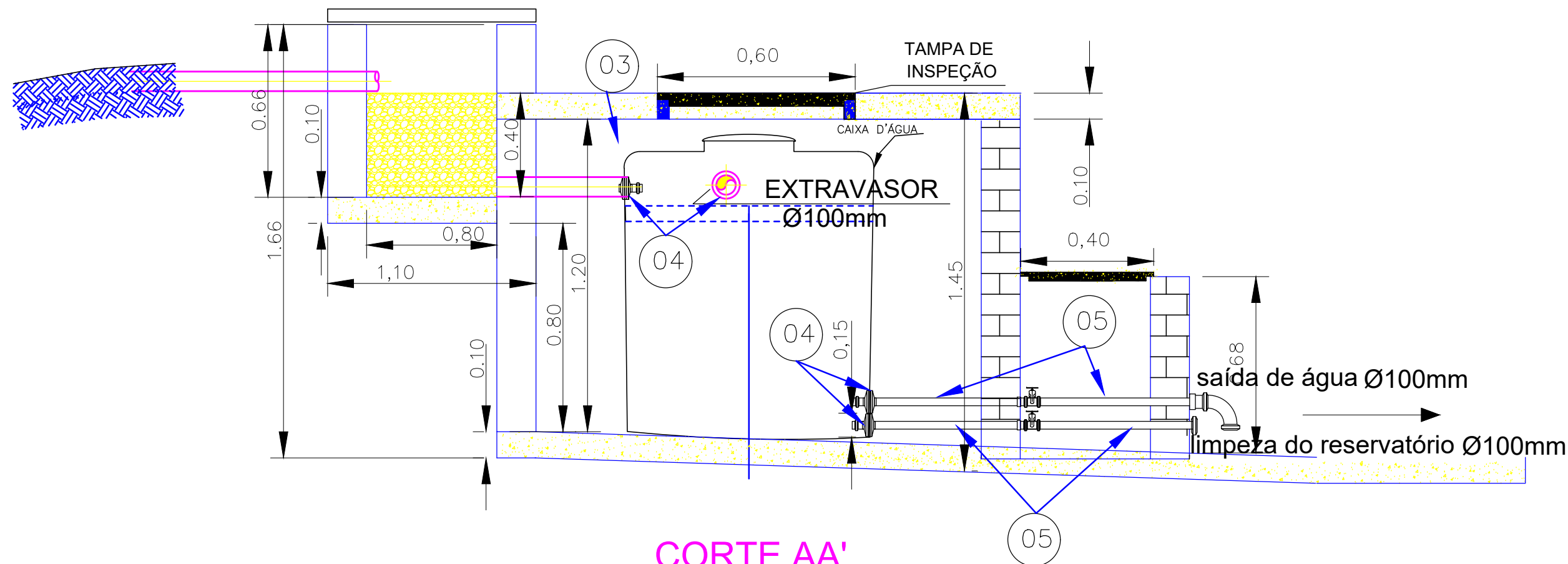
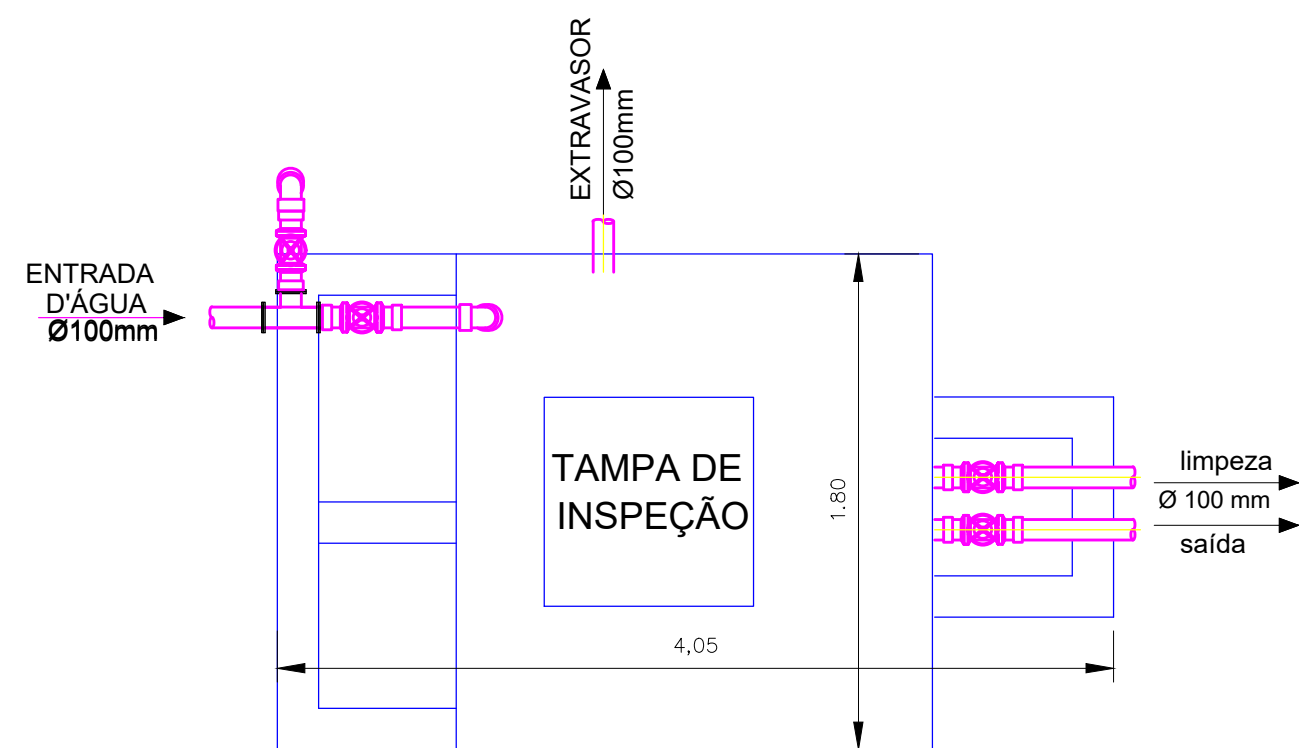


SAÍDA DO EXTRAVASOR

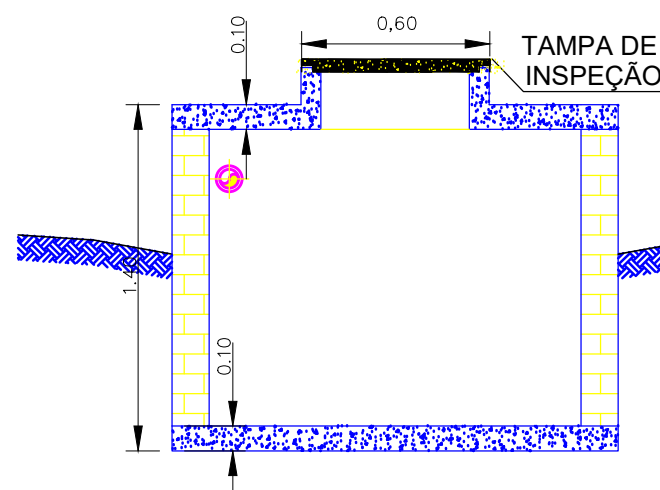
PLANTA BAIXA



CORTE AA'



VISTA SUPERIOR



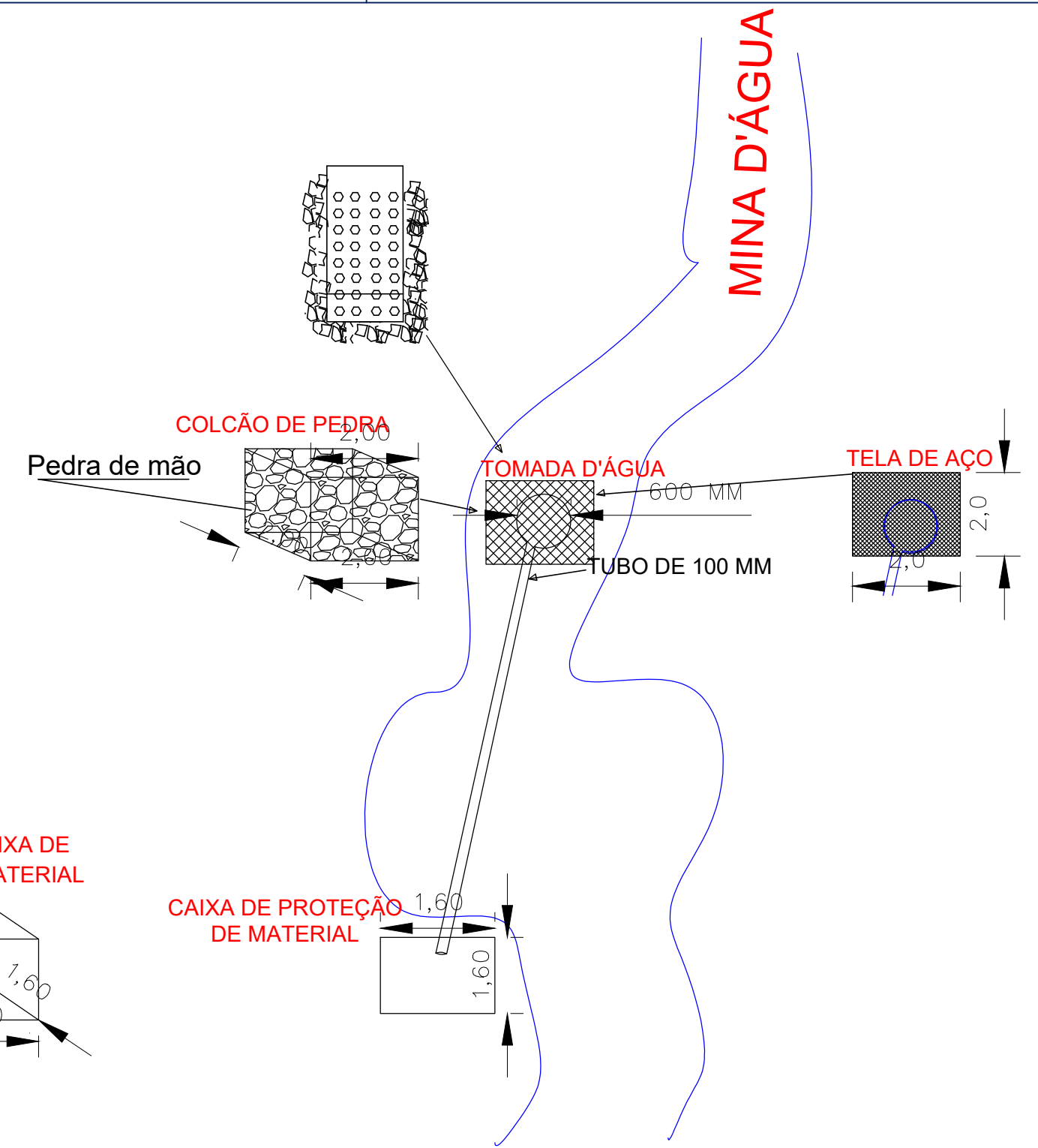
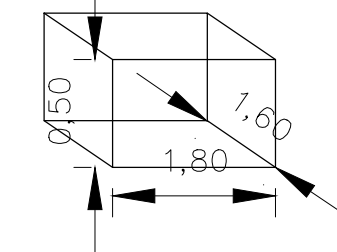
CORTE BB'

NOTAS:

- Proteger a tubulação de saída com tela.
- Colocar pedras de mão no local onde jorar o extravasor.
- Proteger a tubulação da caixa de brita com tela.

Calha coletora com saída de 100mm e redução  
Tubulação da coletora de ser fixada com blocos de concreto.  
A brita servirá de pré filtragem.

DETALHE DA CAIXA DE PROTEÇÃO DE MATERIAL



ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Ø	QUANT.
01	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 4" (REF 1509)	100	04
02	TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	100	01
03	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, P/ REDE AGUA (NBR 10351)	100	06
04	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGES LIVRES, 110 MM X 4", P/ CAIXA D'ÁGUA	100	04
05	TUBO PVC PBA, CLASSE 12, JE, DN 100/DE 110 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	100	8

ESTADO DE MATO GROSSO  
Prefeitura Municipal  
**NOVA BRASILÂNDIA**  
Gestão 2017/2020

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - ASSENTAMENTO FICA FACA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	AV. VEREADOR GENIVAL NUNES ARAÚJO, Nº 267 - CEP: 78.860-000		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	 Eng. Marcio Souza Faria CREA - 9172/D MT		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	MARCIO SOUZA FARIA 9172/D		
PROJETO DE ENGENHARIA			
ASSUNTO:			
CAPTAÇÃO DE ÁGUA EM MINA - TOMADA D'ÁGUA ASSENTAMENTO P.A. FICA FACA			
LOCAL DO ARQUIVO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	TAXA DE OCUPAÇÃO: %		
REVISÃO:	TÉRREO	DEMAIS PAV.	
ESCALA:	%	%	
INDICADA	%	%	
ART:	DESENHO:		