

PLANTA BAIXA-BACIA DE RETENÇÃO  
ESCALA: 1:500



NOTAS:

1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
  - PROF. ATÉ 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
  - PROF. ACIMA DE 2,00 ATÉ 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
  - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
4. MARCO TOPOGRÁFICO COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
  - 6.1 LATITUDE: 7.542.133,865m;
  - 6.2 LONGITUDE: 403.415,458m;
  - 6.3 ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 855,73m;
5. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
6. O DETALHAMENTO DAS ESTRUTURAS HIDRÁULICAS DOS RESERVATÓRIOS ESTÁ APRESENTADO NO PROJETO ARQUITETÔNICO;
7. CASO HAJA INTERFERÊNCIA COM A REDE DE ESGOTO EXISTENTE E A REDE DE DRENAGEM PROJETADA, OS EXECUTORES DA OBRA FICAM RESPONSÁVEIS PELA SUSTENTAÇÃO DA TUBULAÇÃO DA NOVA REDE.
8. A REGIÃO A MONTANTE DA BACIA DE RETENÇÃO HIDRÁULICA CORRESPONDE A UMA SEGUNDA FASE DO PROJETO.
9. NA BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA FOI PROJETADO DOIS TUBOS DE 500 mm DE DIÂMETRO PENSANDO EM UMA FUTURA ESPANSÃO DA REDE PLUVIAL NA RUA DOM MAMEDE.

LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- REDE PLUVIAL PROJETADA
- TUBO DE CONCRETO ARMADO – RAMAL DE LIGAÇÃO
- REDE A SER DEMOLIDA
- BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA (BLCD)
- VERTEDOR MONGE
- PV EXISTENTE
- ÁREA REPRESENTADA E COMPUTADA EM OUTRA FOLHA DE PROJETO
- SEGUNDA FASE DO PROJETO

TABELA DE QUANTIDADES		
ITEM	QUANT.	UNIDADE
BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA	1,00	Un.
TUDO DE CONCRETO ARMADO PA-2 DN 500 mm	9,00	m
DEMOLIÇÃO DE BUEIRO EXISTENTE DN 400 mm	20,50	m

REV. 00	29/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS	FELIPE G. ALEXANDRE	CREA: MG-245.296/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	PROJETO	IGOR PAIVA LOPES	
	DESENHO	IGOR PAIVA LOPES	

EMPREENDIMENTO  
**BACIA DO JOÃO PAULO – OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM URBANA DO BAIRRO PRIMAVERA**

ENDEREÇO	CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	DRENAGEM
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL BACIA DE RETENÇÃO HIDRÁULICA	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº.	01/05

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
29/10/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-ROO.DWG