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):
- 6.2 LONGITUDE: 403.415,458m;

6.1 LATITUDE: 7.542.133,865m;

- 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)

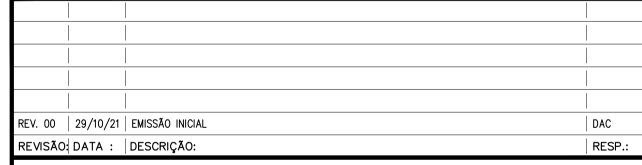
VERTEDOR MONGE

PV EXISTENTE

ÁREA REPRESENTADA E COMPUTADA EM OUTRA FOLHA DE PROJETO

SEGUNDA FASE DO PROJETO

TABELA DE QUANTIDADES				
ÍTEM	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		



CLIENTE





Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br

	gerência de projetos FELIPE G. ALEXANDRE	CREA:	MG-245.296/
	coordenação de projetos Aloisio caetano ferreira	CREA:	MG-97.132/D
a	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº. DENIS DE SOUZA SILVA	CREA:	MG-127.216/[
	PROJETO IGOR PAIVA LOPES		
	DESENHO IGOR PAIVA LOPES		

BACIA DO JOÃO PAULO — OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM URBANA DO BAIRRO PRIMAVERA

Mont be some there be mill entitlight be bretheem endition be brunte thim.				
NDEREÇO	DISCIPLINA			
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE — MINAS GERAIS	DRENAGEM			
- WIIVAS GLIVAIS	FASE DO PROJETO			
RSSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL	EXECUTIVO			
BACIA DE RETENÇÃO HIDRÁULICA	01/05			

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