













NOTAS			LEGENDA			MAPA-CHAVE			ATUALIZAÇÃO		
1 - A ADUTORA LIGA O POÇO, QUE SERÁ PERFORADO AO RESERVATÓRIO, QUE SERÁ CONSTRUÍDO.			 VÁLVULA DE DESCARGA			 TUBULAÇÃO ADUTORA (DN 75mm)			<div>CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA R. José de Sá, 156 - Vila Santa Helena, nº 108, 1º andar CEP: 35.040-000 - Capitão Enéas - MG CNPJ: 06.918.792/0001-03</div> <div>CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS/MG CNPJ: 16.07.426/0001-13 R. Antônio Carlos, 100 - Centro, Capitão Enéas/MG, 35.040-000</div> <div>TÍTULO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA DA REDE DE ABASTECIMENTO NO, TRECHOS E PERFIL</div> <div>DATA: 12/04/2019</div> <div>ESCALA: 1:1000</div> <div>PRONCHA: 17/22</div>		
2 - O RAMAL PRINCIPAL LIGA O RESERVATÓRIO AOS PONTOS BENEFICIADOS PASSANDO PELA ESTRADA DE TERRA.			 VENTOSA			 TUBULAÇÃO DO RAMAL PRINCIPAL (DN 50mm)					
3 - A TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA FAZ A LIGAÇÃO DO RAMAL PRINCIPAL AS RESIDÊNCIAS DOS BENEFICIADOS PASSANDO PELO TERRENO DOS MESMOS, FAZENDO-SE NECESSÁRIA A AUTORIZAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO TERRENO PREVIAMENTE ASSINADA E RECOLHIDA PELA PREFEITURA.			 VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (VRP)			 RAMIFICAÇÕES – REDE SECUNDÁRIA (DN 20mm)					
4 - AS CURVAS DE NÍVEL FORAM INTERPOLADAS DE 0,5 EM 0,5 METROS.			 RESERVATÓRIO ELEVADO (REL-01 10 M³)			 DELIMITAÇÃO DE PROJETO					
5 - TODAS AS COORDENADAS AQUI DESCRITAS ESTÃO GEORREFERENCIADAS AO SISTEMA GEODÉSICO BRASILEIRO E ENCONTRAM-SE REPRESENTADAS NO SISTEMA UTM, REFERENCIADAS AO MERIDIANO CENTRAL Nº 45 WGR, TENDO COMO DATUM O SIRGAS 2000. TODOS OS AZIMUTES E DISTÂNCIAS, ÁREA E PERÍMETRO FORAM CALCULADOS NO PLANO DE PROJEÇÃO UTM.						 REDE EXISTENTE					
6 - MALHA DE COORDENADAS DE 100 EM 100 METROS.						 TRECHO/EXTENSÃO					
						 NÚMERO DO NÓ ALTITUDE					
			 POÇO A PERFORAR (P-01)								