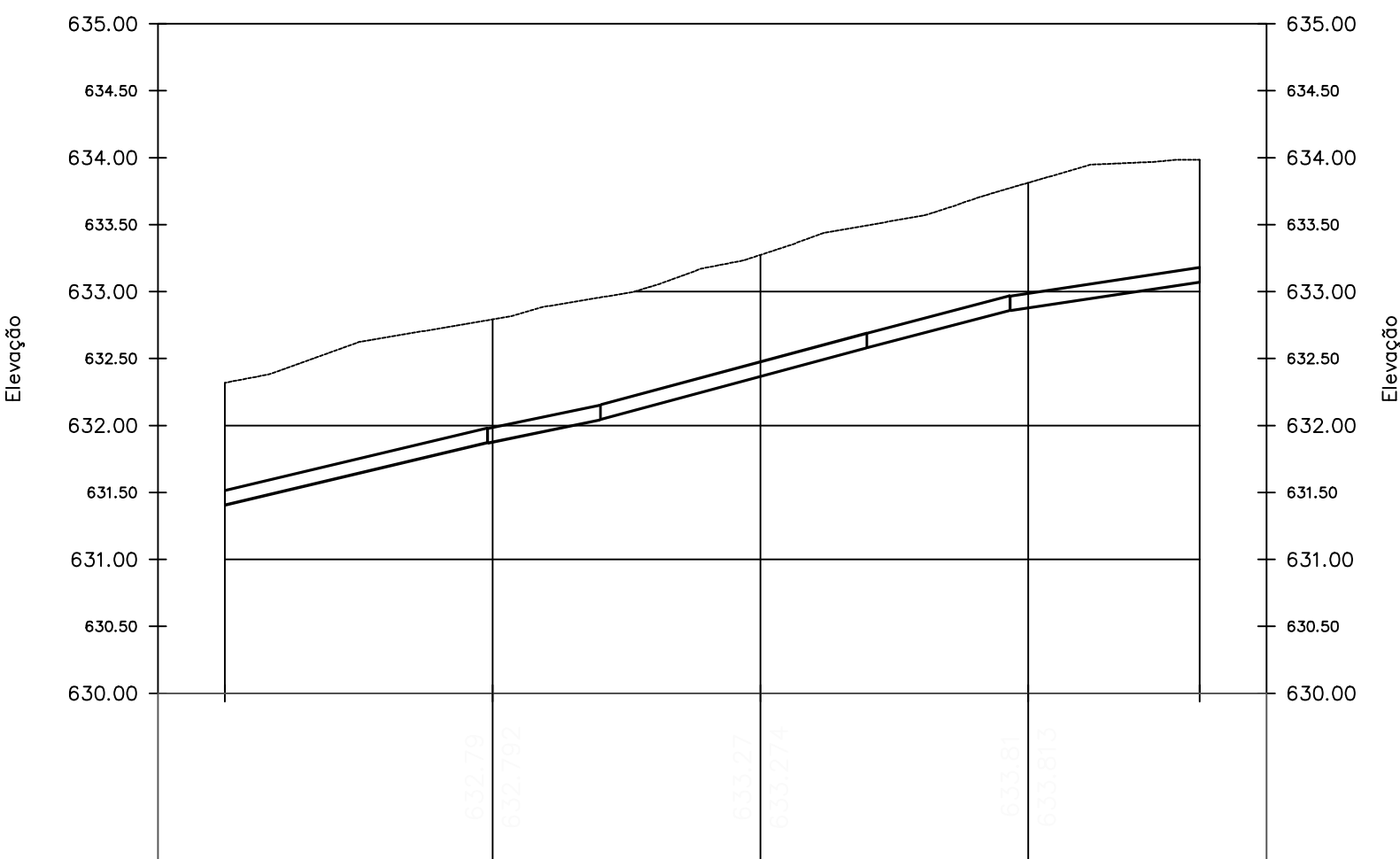
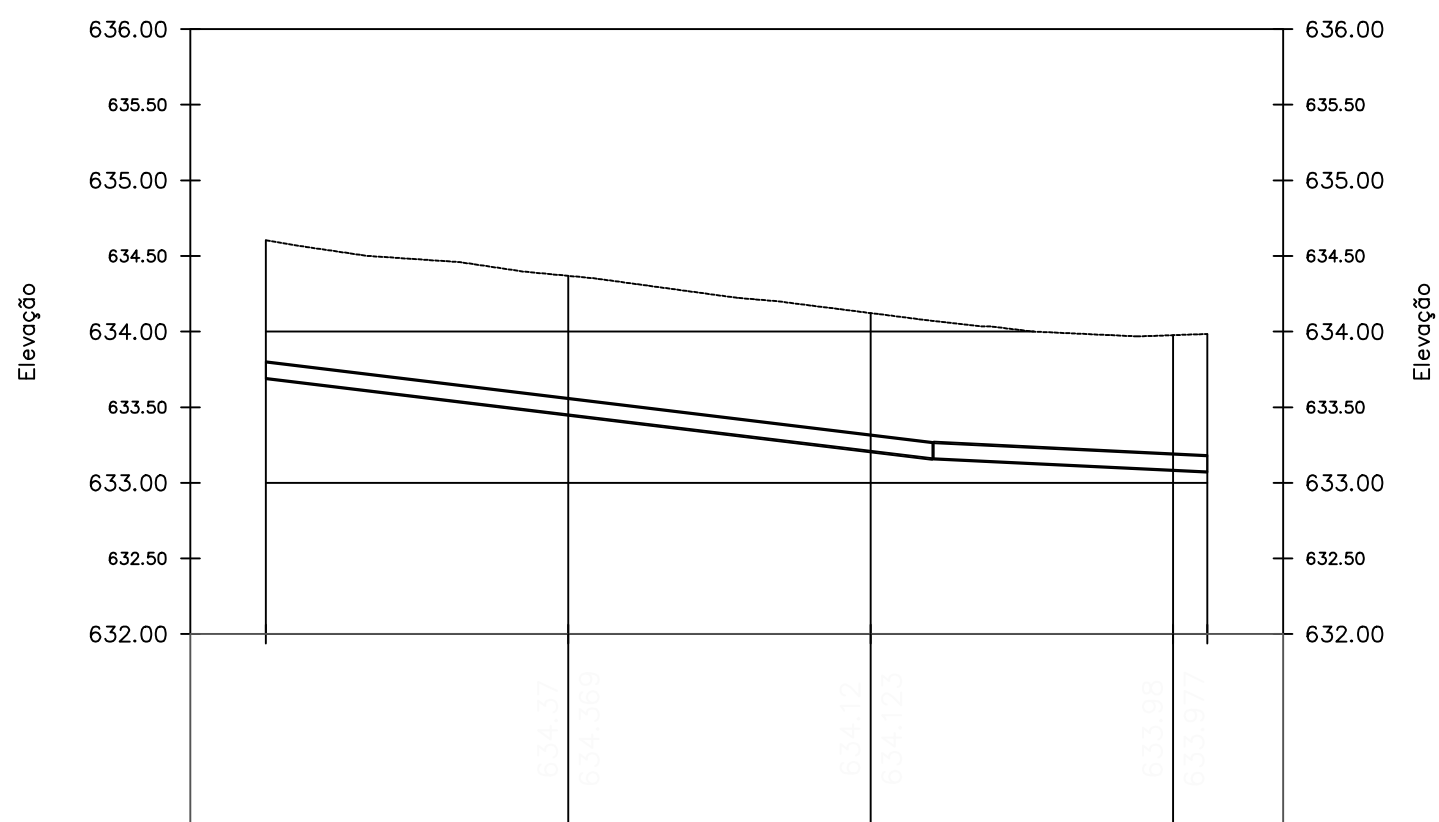


TRECHO 26 (N194-N201)
ESC H= 1:500
ESC V= 1:50



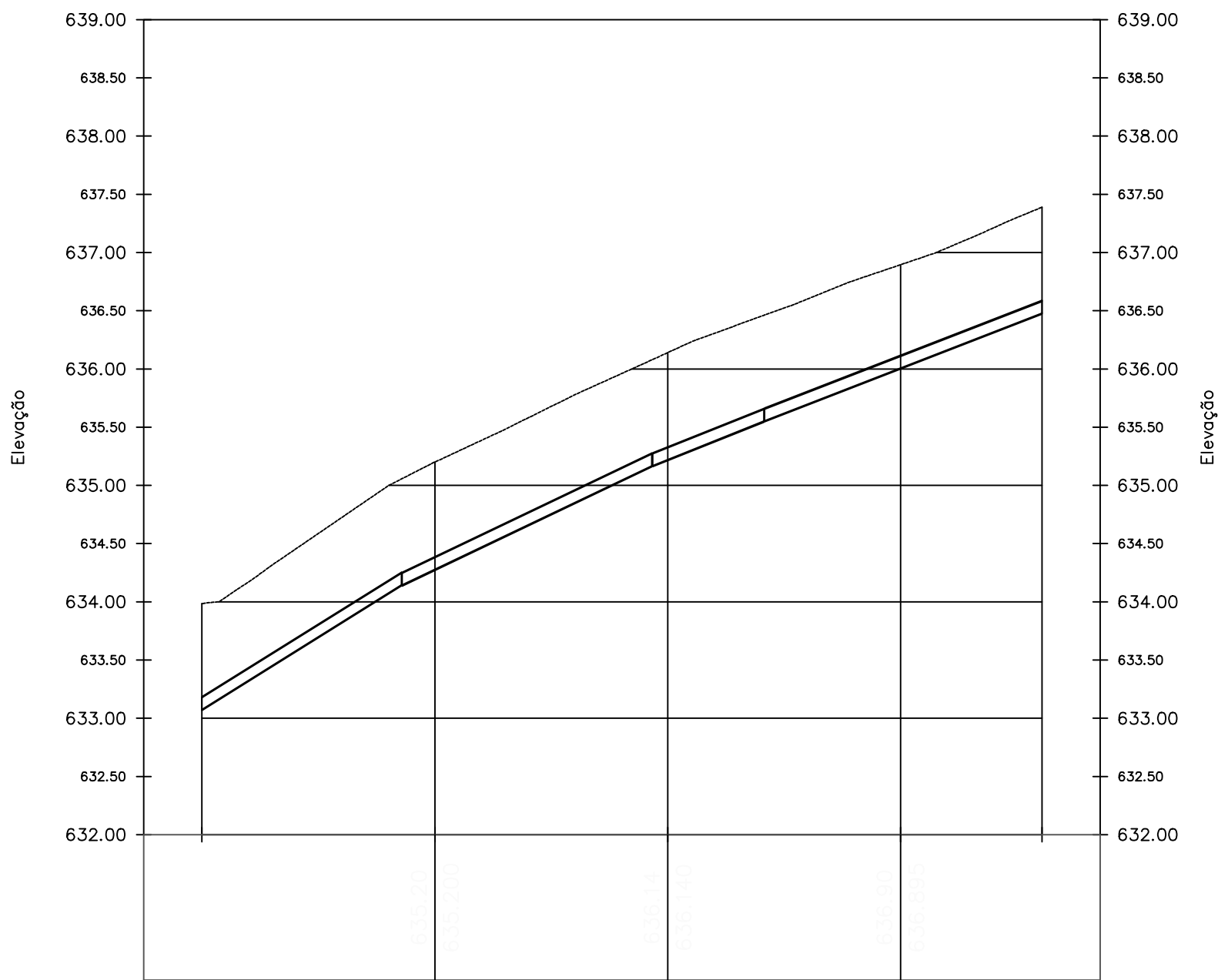
COTAS	TERRENO/PROJETO	PROFUNDIDADE	EXTENSÃO EST./ACUM.	TRECHO	MAT/DN/COMP.	ESCORAMENTO
					TUBO PVC/DN 50mm (MARRON)	TRECHO SEM ESCORAMENTO

TRECHO 27 (N199-N201)
ESC H= 1:500
ESC V= 1:50



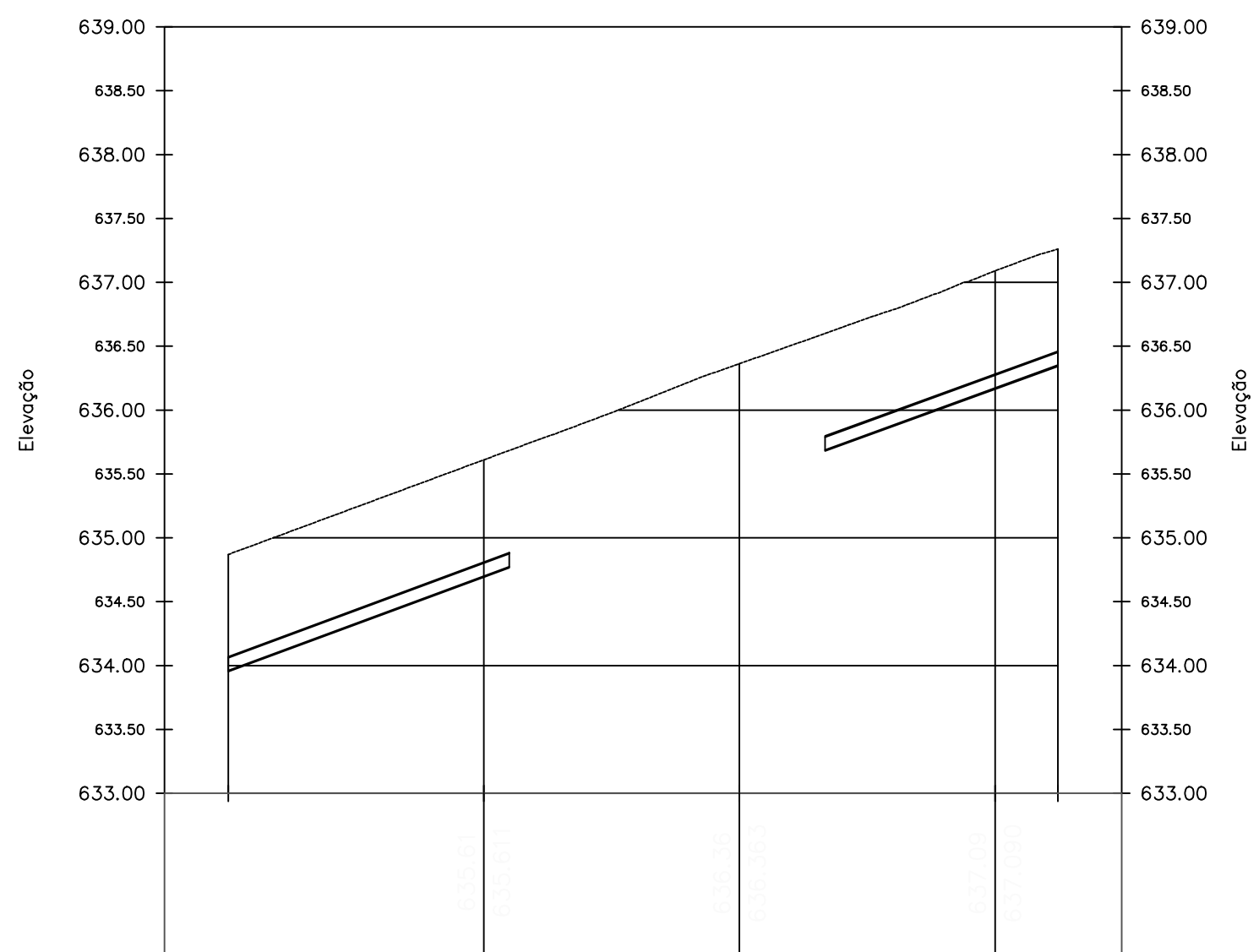
COTAS	TERRENO/PROJETO	PROFUNDIDADE	EXTENSÃO EST./ACUM.	TRECHO	MAT/DN/COMP.	ESCORAMENTO
					TUBO PVC/DN 50mm (MARRON)	TRECHO SEM ESCORAMENTO

TRECHO 28 (N201-N223)
ESC H= 1:500
ESC V= 1:50



COTAS	TERRENO/PROJETO	PROFUNDIDADE	EXTENSÃO EST./ACUM.	TRECHO	MAT/DN/COMP.	ESCORAMENTO
					TUBO PVC/DN 50mm (MARRON)	TRECHO SEM ESCORAMENTO

TRECHO 29 (N205-N212)
ESC H= 1:500
ESC V= 1:50



COTAS	TERRENO/PROJETO	PROFUNDIDADE	EXTENSÃO EST./ACUM.	TRECHO	MAT/DN/COMP.	ESCORAMENTO
					TUBO PVC/DN 50mm (MARRON)	TRECHO SEM ESCORAMENTO

NOTAS

- 1 - A ADUTORA LIGA O POÇO, QUE SERÁ PERFURADO AO RESERVATÓRIO, QUE SERÁ CONSTRUÍDO.
- 2 - O RAMAL PRINCIPAL LIGA O RESERVATÓRIO AOS PONTOS BENEFICIADOS PASSANDO PELA ESTRADA DE TERRA.
- 3 - A TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA FAZ A LIGAÇÃO DO RAMAL PRINCIPAL ÀS RESIDÊNCIAS DOS BENEFICIADOS PASSANDO PELO TERRENO DOS MESMOS, FAZENDO-SE NECESSÁRIA A AUTORIZAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO TERRENO PREVIAMENTE ASSINADA E RECOLHIDA PELA PREFEITURA.
- 4 - AS CURVAS DE NÍVEL FORAM INTERPOLADAS DE 0,5 EM 0,5 METROS.
- 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.
- 6 - MALHA DE COORDENADAS DE 100 EM 100 METROS.

LEGENDA

- VÁLVULA DE DESCARGA
- VENTOSA
- VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (VRP)
- RESERVATÓRIO ELEVADO (REL-01 10 M³)
- POÇO A PERFURAR (P-01)
- TUBULAÇÃO ADUTORA (DN 75mm)
- TUBULAÇÃO DO RAMAL PRINCIPAL (DN 50mm)
- RAMIFICAÇÕES - REDE SECUNDÁRIA (DN 20mm)
- DELIMITAÇÃO DE PROJETO
- REDE EXISTENTE
- TRECHO/EXTENSÃO
- NÚMERO DO NÓ ALTITUDE

MAPA-CHAVE

GEORREFERENCIAMENTO
PROJEÇÃO: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
FUSO: 23S
MERIDIANO CENTRAL: 45 WGR

ATUALIZAÇÃO

CONTRATADA:	CARVALHO AMARAL ENGENHARIA	CONTRATO Nº:	116/2018
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS/MG	RESP. TÉCNICO:	GABRIEL ANTONIO MARTINS
TÍTULO:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA DA REDE DE ABASTECIMENTO N.º, TRECHOS E PERFIL	MUNICÍPIO/ÁREA:	CAPITÃO ENÉAS/MG
DATA:	12/04/2019	ESCALA:	1:500
ARQUIVO:	DE-2019.762-MG.CPE-ABS-EXE.001=0	PRONHA:	09/22