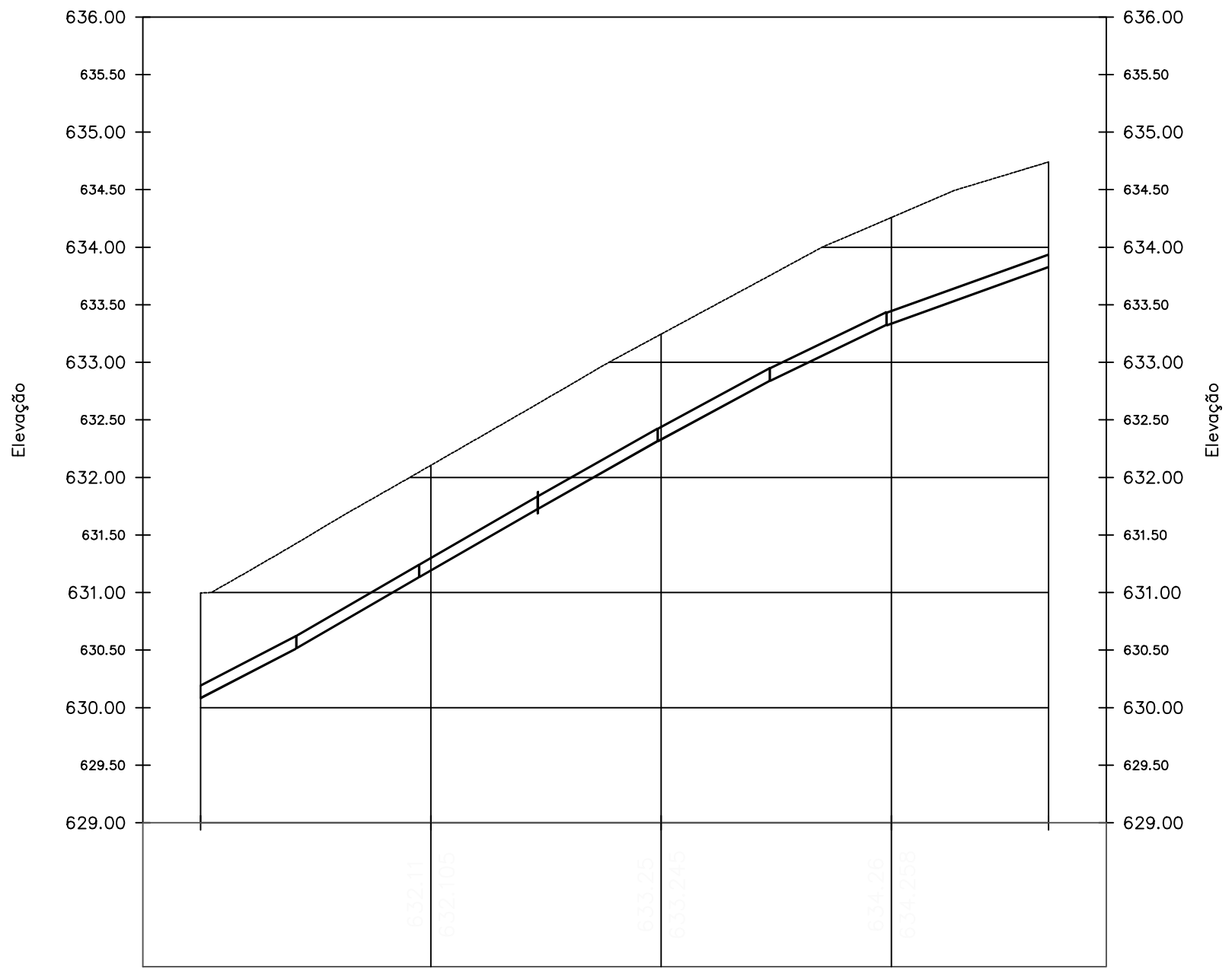
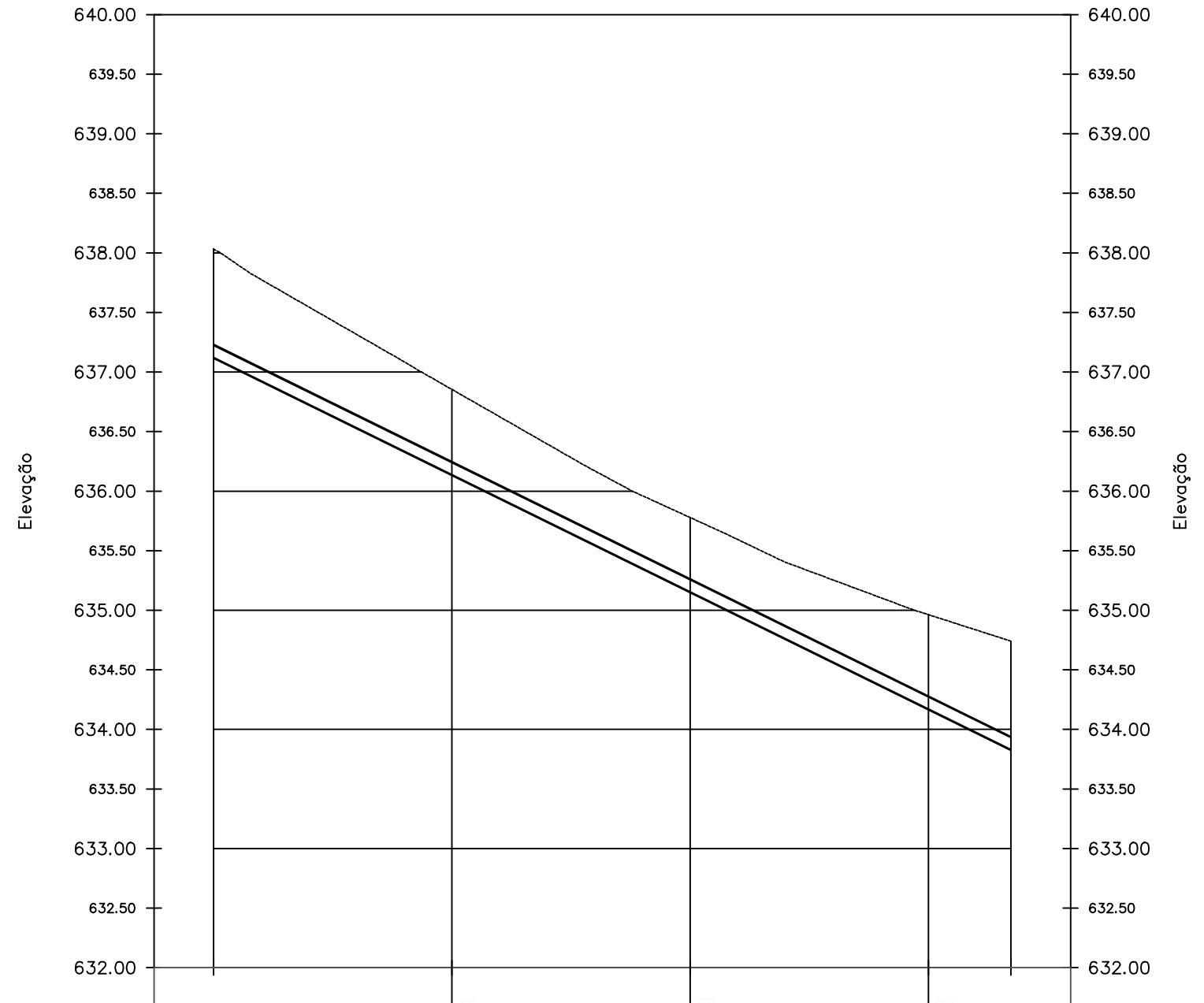


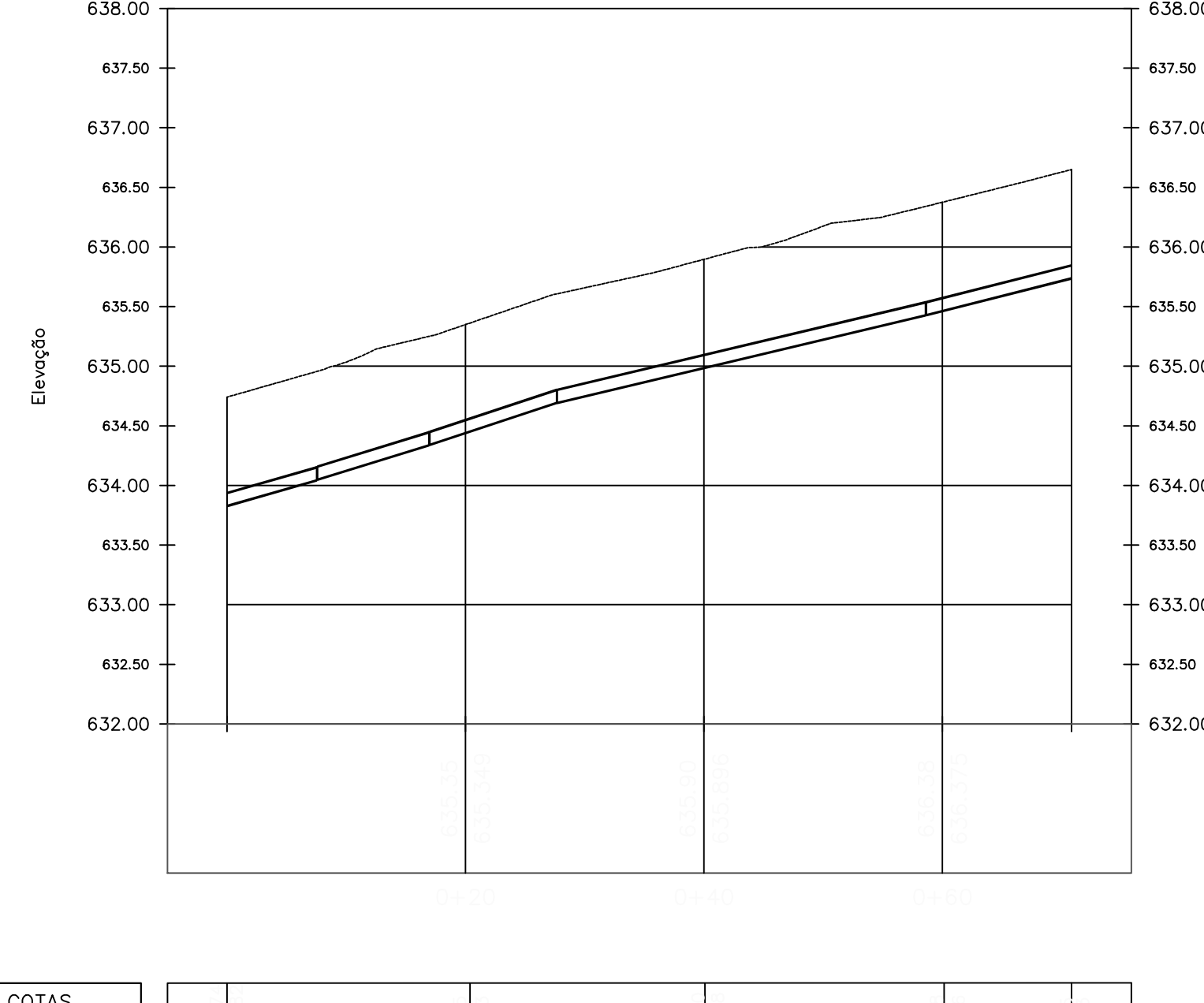
TRECHO 37 (N246-N254)  
ESC H= 1:500  
ESC V= 1:50



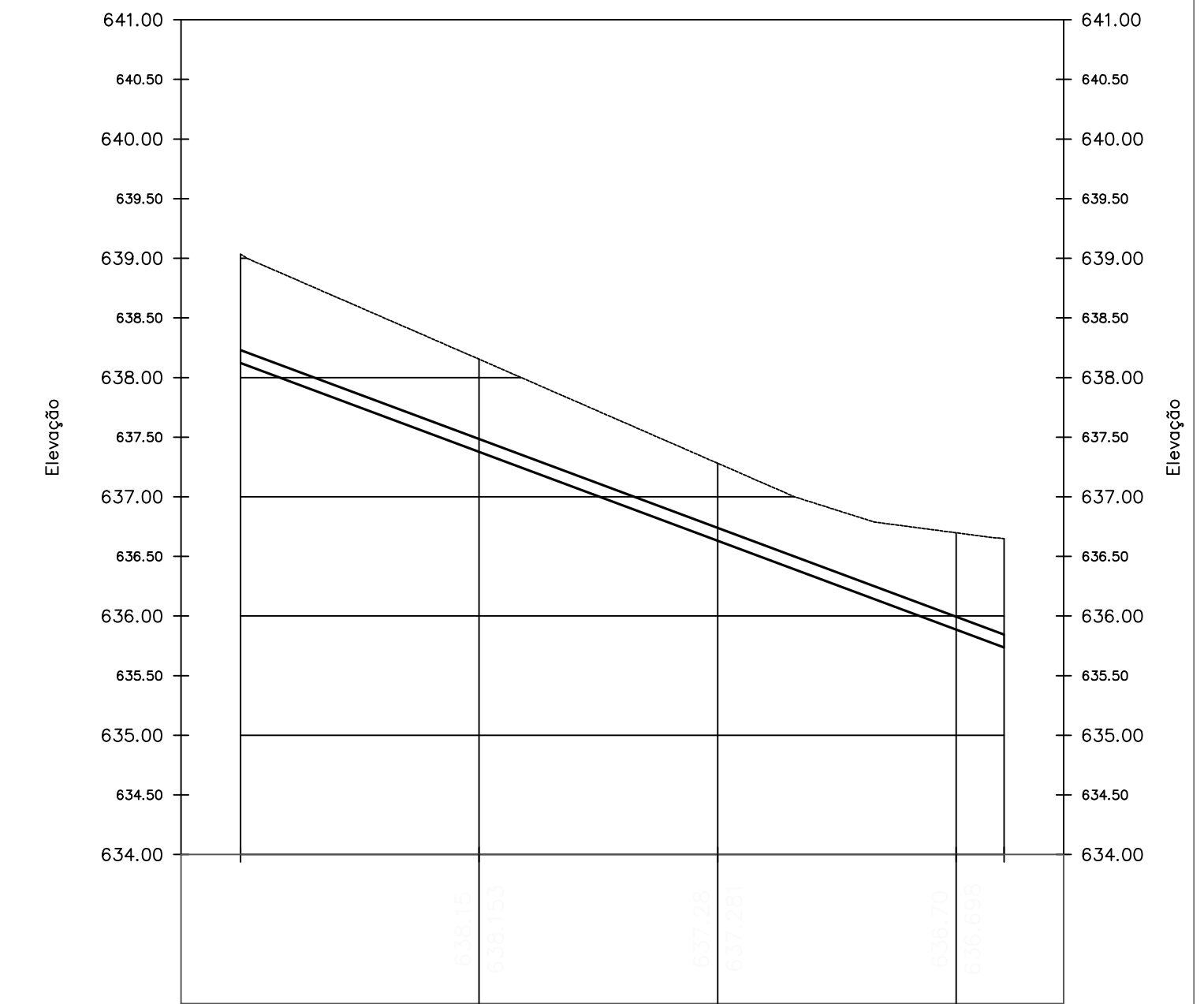
TRECHO 38 (N253-N254)  
ESC H= 1:500  
ESC V= 1:50



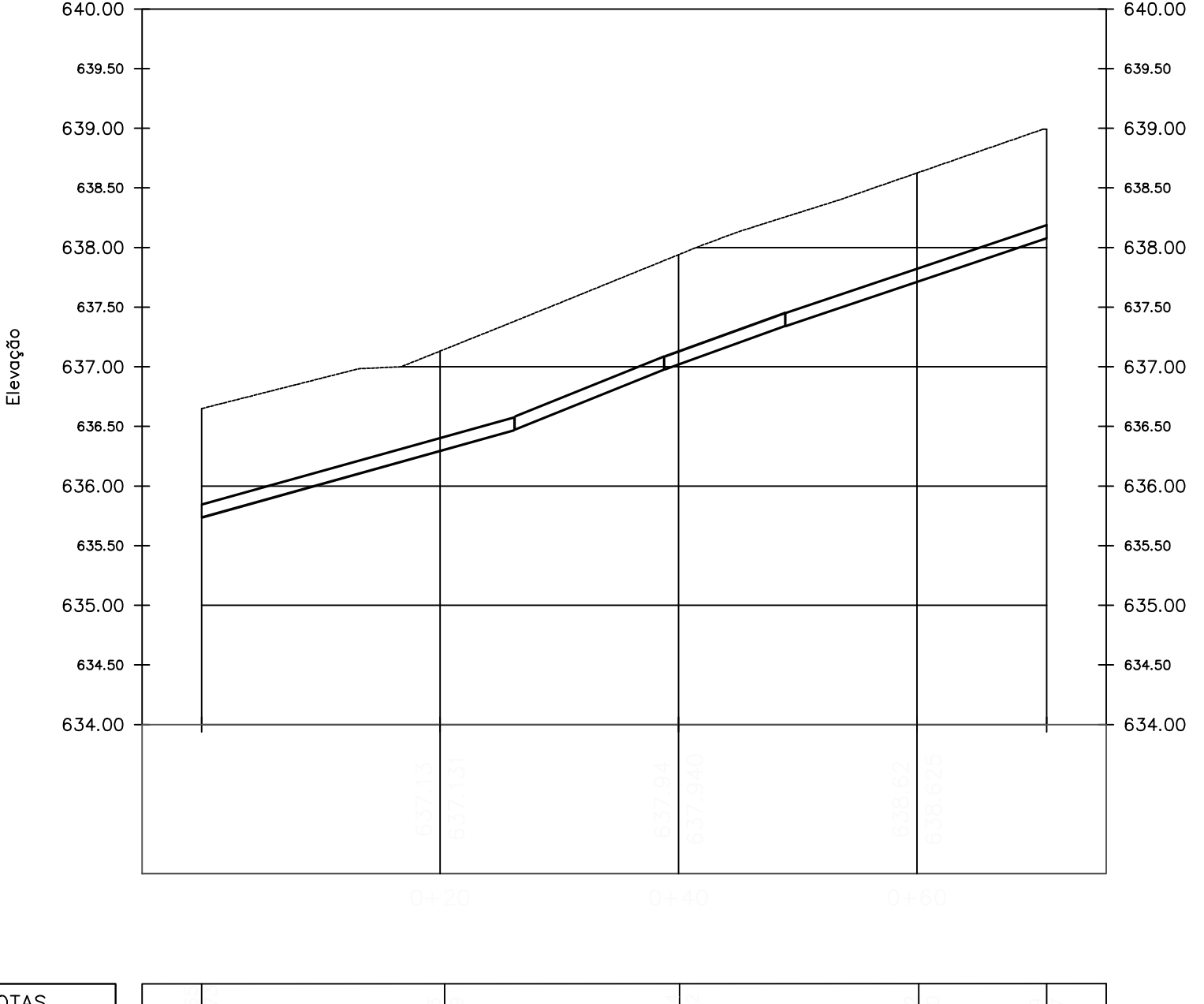
TRECHO 39 (N254-N260)  
ESC H= 1:500  
ESC V= 1:50



TRECHO 40 (N259-N260)  
ESC H= 1:500  
ESC V= 1:50



TRECHO 41 (N-N)82  
ESC H= 1:500  
ESC V= 1:50



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

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

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

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

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

#### NOTAS

- 1 - A ADUTORA LIGA O POÇO, QUE SERÁ PERFORADO 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 N° 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 PERFORAR (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

REV.	EMISSÃO INICIAL	12/04/19	M.L.G.L.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
0	REVISÃO INICIAL						
1	REVISÃO						

CONTRATADA:	CARVALHO AMARAL ENGENHARIA	CONTRATO N° 116/2018
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS/MG	MUNICÍPIO/ÁREA:
RESP. TÉCNICO:	REC. ORÇ.:	CAPITÃO ENÉAS/MG
TÍTULO:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA DA REDE DE ABASTECIMENTO NO, TRECHOS E PERFIL	RESPONSÁVEL CONTRATANTE:
DATA:	12/04/2019	ESCALA:
ARQUIVO:	DE-2019.762-MG.CPE-ABS-EXE.001=0	PRANCHA:
		13/22