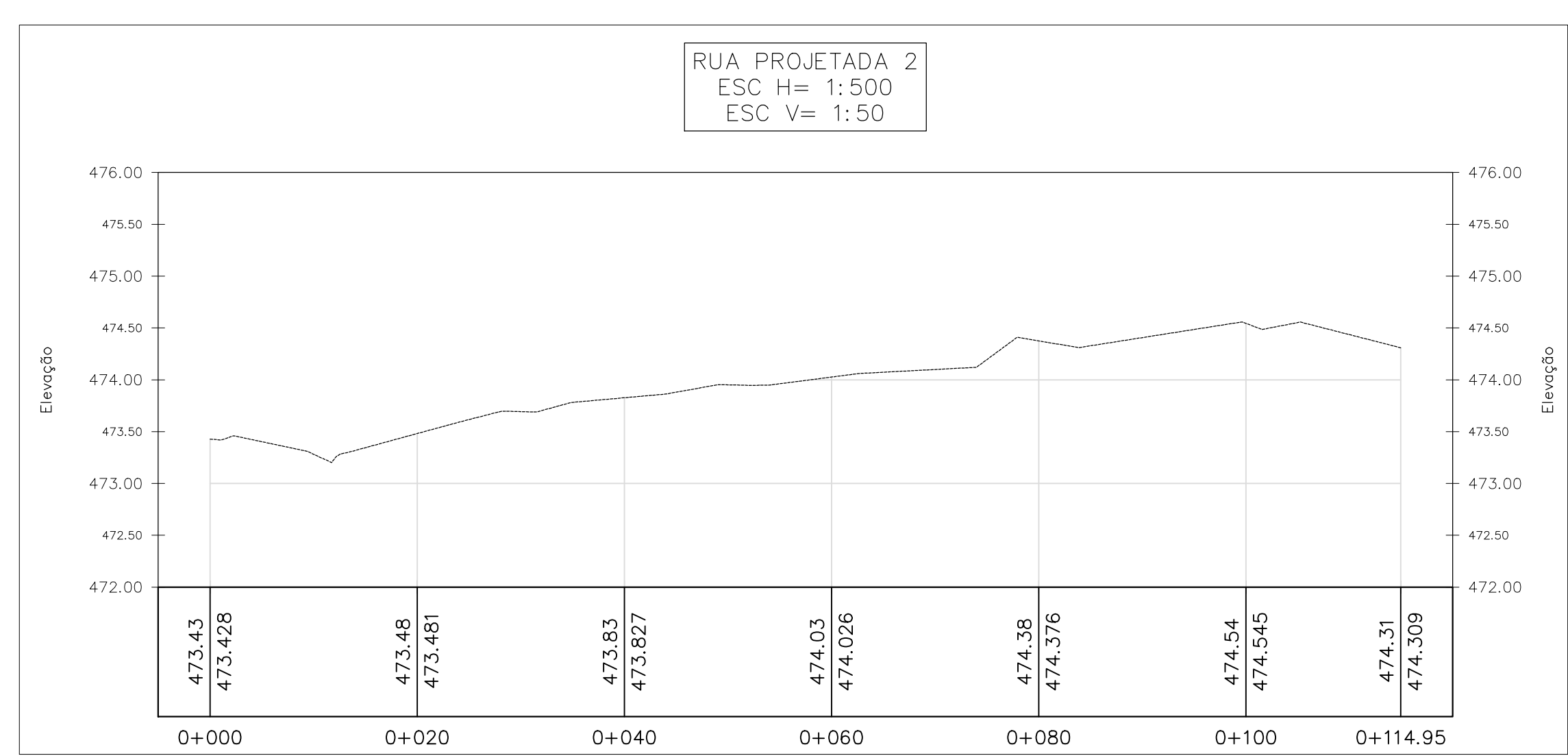
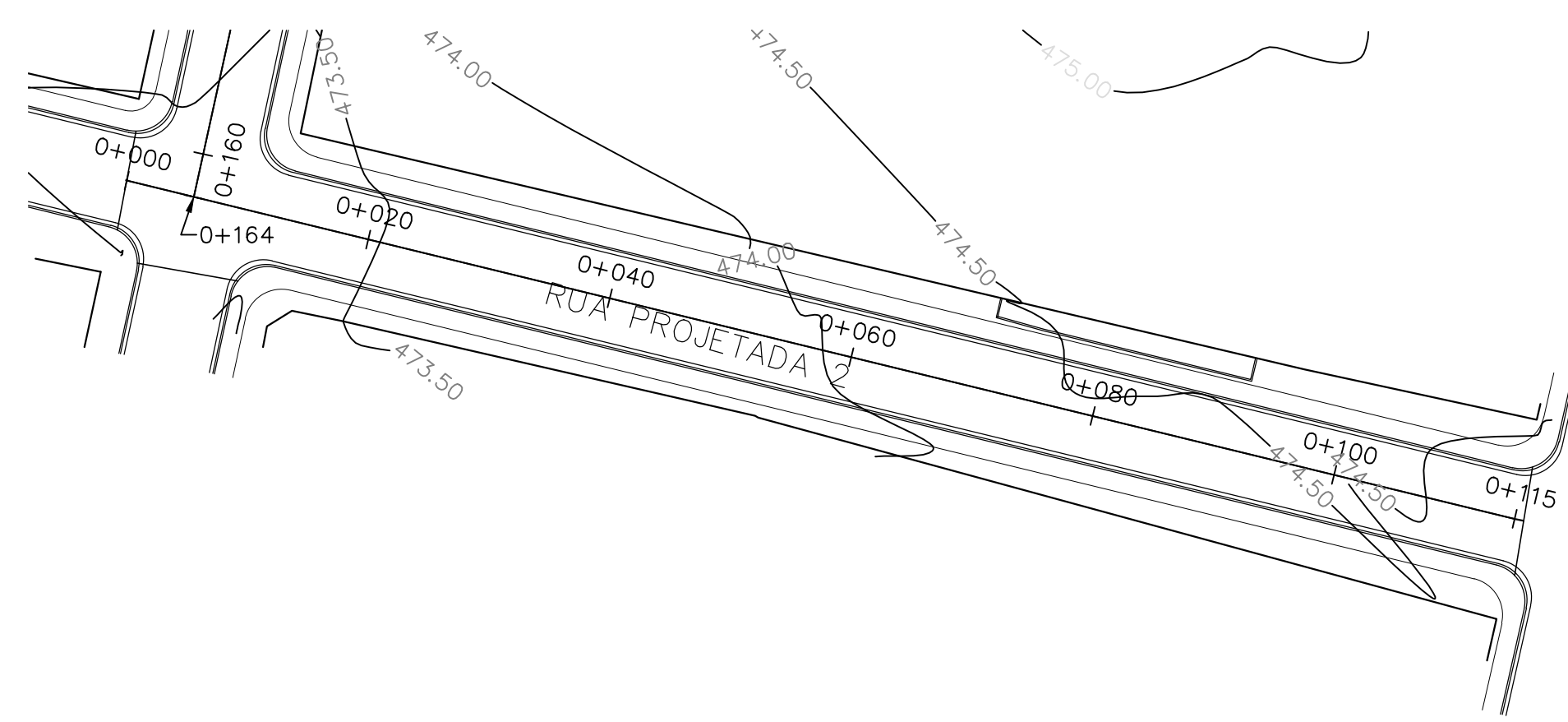
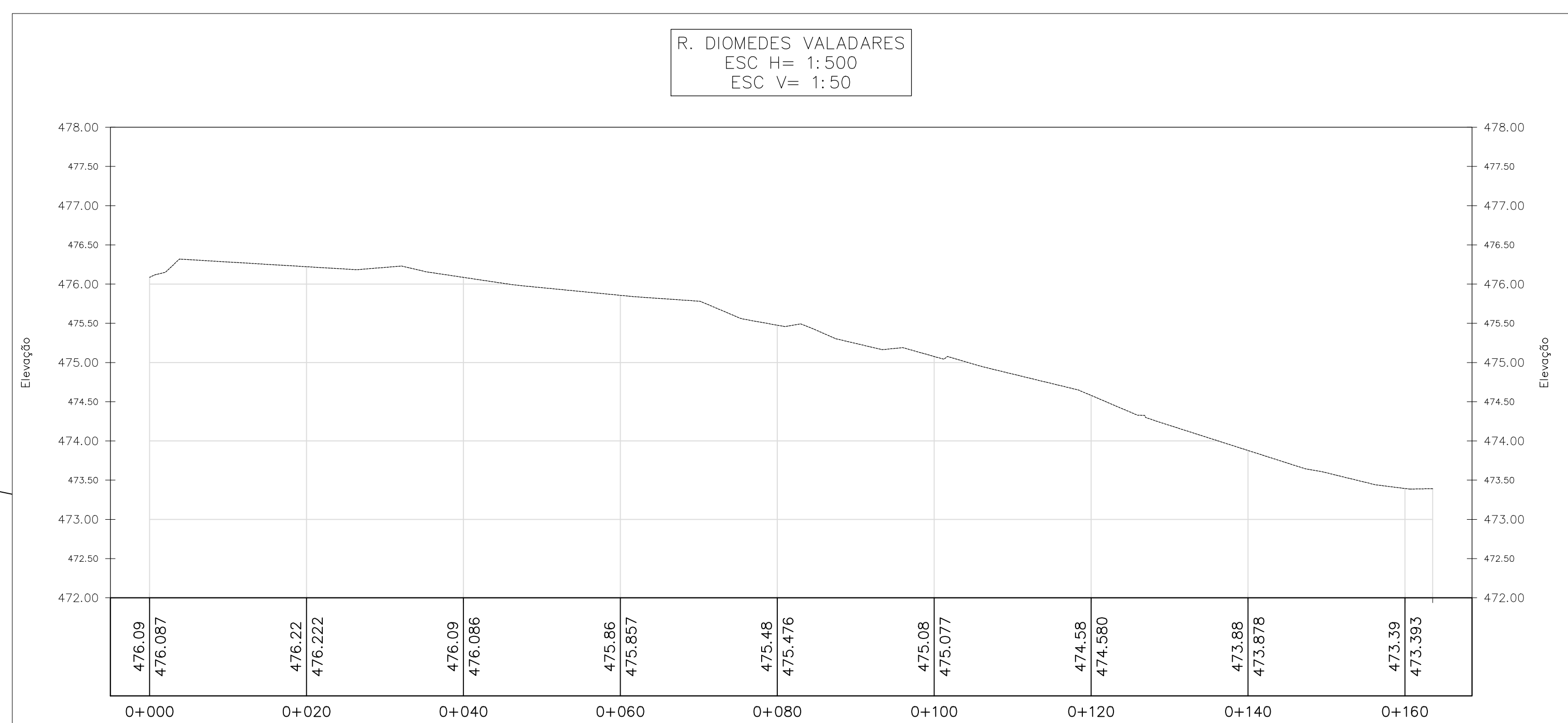
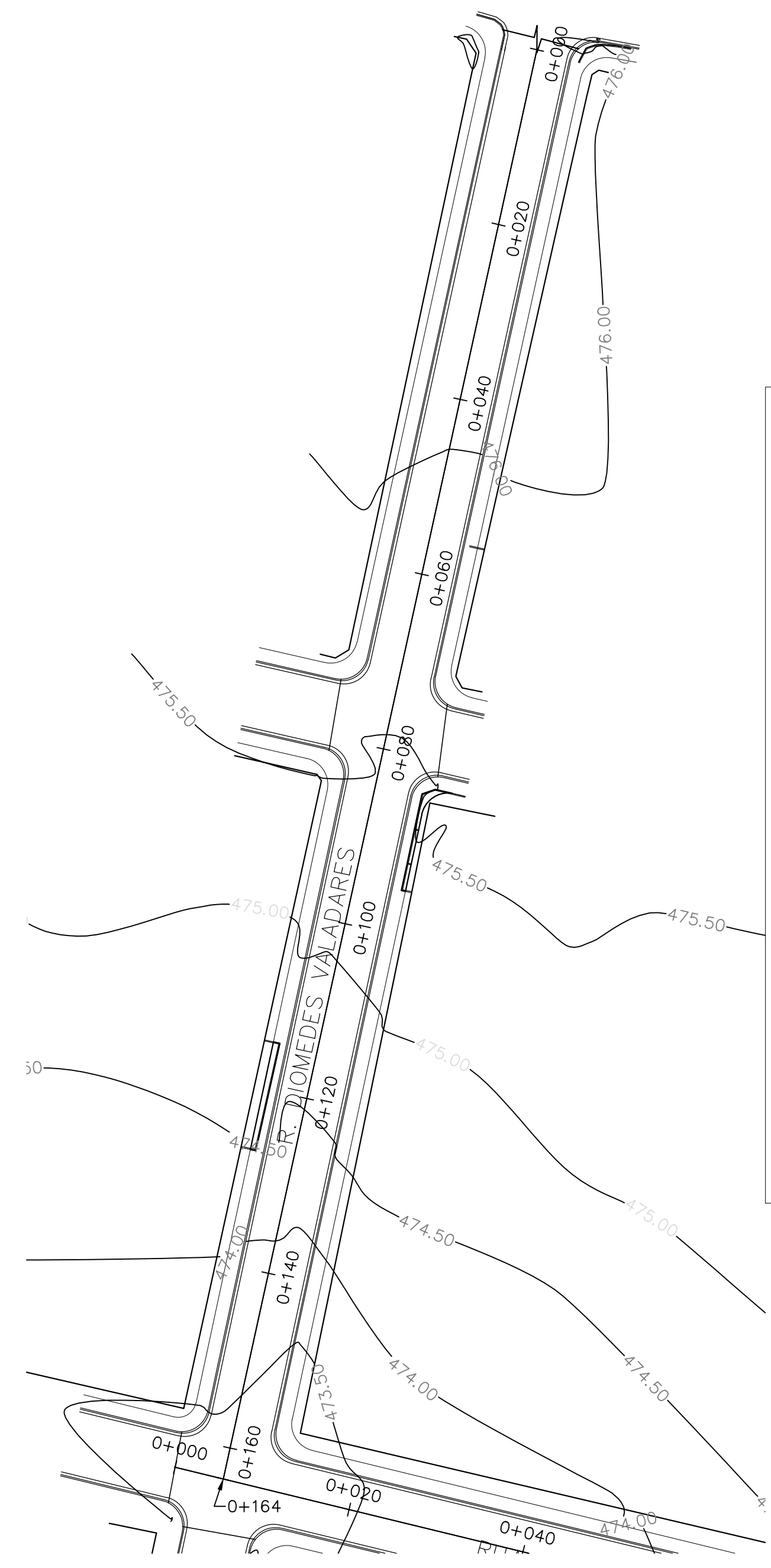


GEORREFERENCIAMENTO  
 PROJECÃO: UTM  
 DATUM: SIRGAS 2000  
 FUSO: 23S  
 MERIDIANO CENTRAL: 45 WGR



NOTAS

1- 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 SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.  
 2 - Estaqueamento de 20,00 em 20,00 metros.  
 3-Curvas de nível de 0,50 em 0,50 metros.

LEGENDA

MAPA-CHAVE

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO/MG CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 Av. Nelson Gonçalves Pereira, 337 Centro, SÃO ROMÃO/MG, CEP: 39.260-000	OBRA:	<b>PROJETO TOPOGRÁFICO</b> PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PLANTA PLANALTIMÉTRICA, CURVAS DE NÍVEL E MALHA DE COORDENADAS
CONTRATADA:	CARVALHO AMAREL ENGENHARIA CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 Avenida Mestre Fininho, nº 726, 1º andar, Centro, Montes Claros/MG, CEP: 39401-074	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	THAIS SARAIVA S. ALMEIDA
MUNICÍPIO/ÁREA:		MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG	
ENDEREÇO DA OBRA: DIVERSAS RUAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO			
DATA:	05/02/2021	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	DE-2021.1189-MG.SRM-TOP-EXE.001=0	PRANCHA:	02/02