

**CÁLCULO SOBRE A MALHA RETANGULAR**

ARQUIVO DE DESENHO 1: GINASIO NOVO PERFIL  
ARQUIVO DE DESENHO 2: GINASIO NOVO PERFIL PROJETO

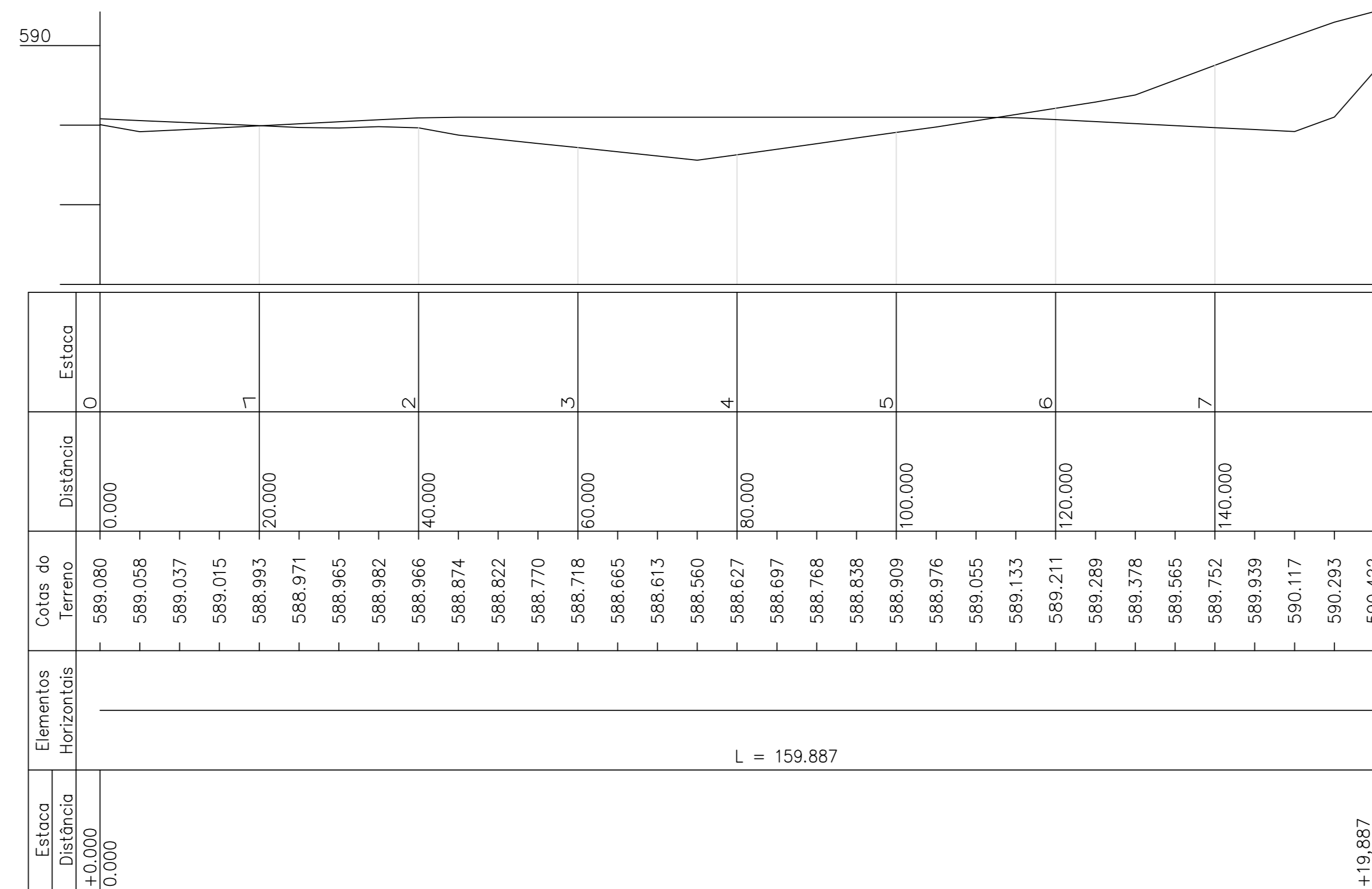
PONTO 1 COORDENADA NORTE: 7.545.115,0000  
COORDENADA ESTE: 255.540,0000  
PONTO 2 COORDENADA NORTE: 7.545.115,0000  
COORDENADA ESTE: 255.670,0000  
PONTO 3 COORDENADA NORTE: 7.545.317,0000  
COORDENADA ESTE: 255.670,0000  
PONTO 4 COORDENADA NORTE: 7.545.317,0000  
COORDENADA ESTE: 255.540,0000

COMPRIMENTO DO RETÂNGULO: 130,0000  
LARGURA DO RETÂNGULO: 202,0000  
AZIMUTE DO RETÂNGULO: 90°00'00"  
INTERVALO DA MALHA: 0,5000

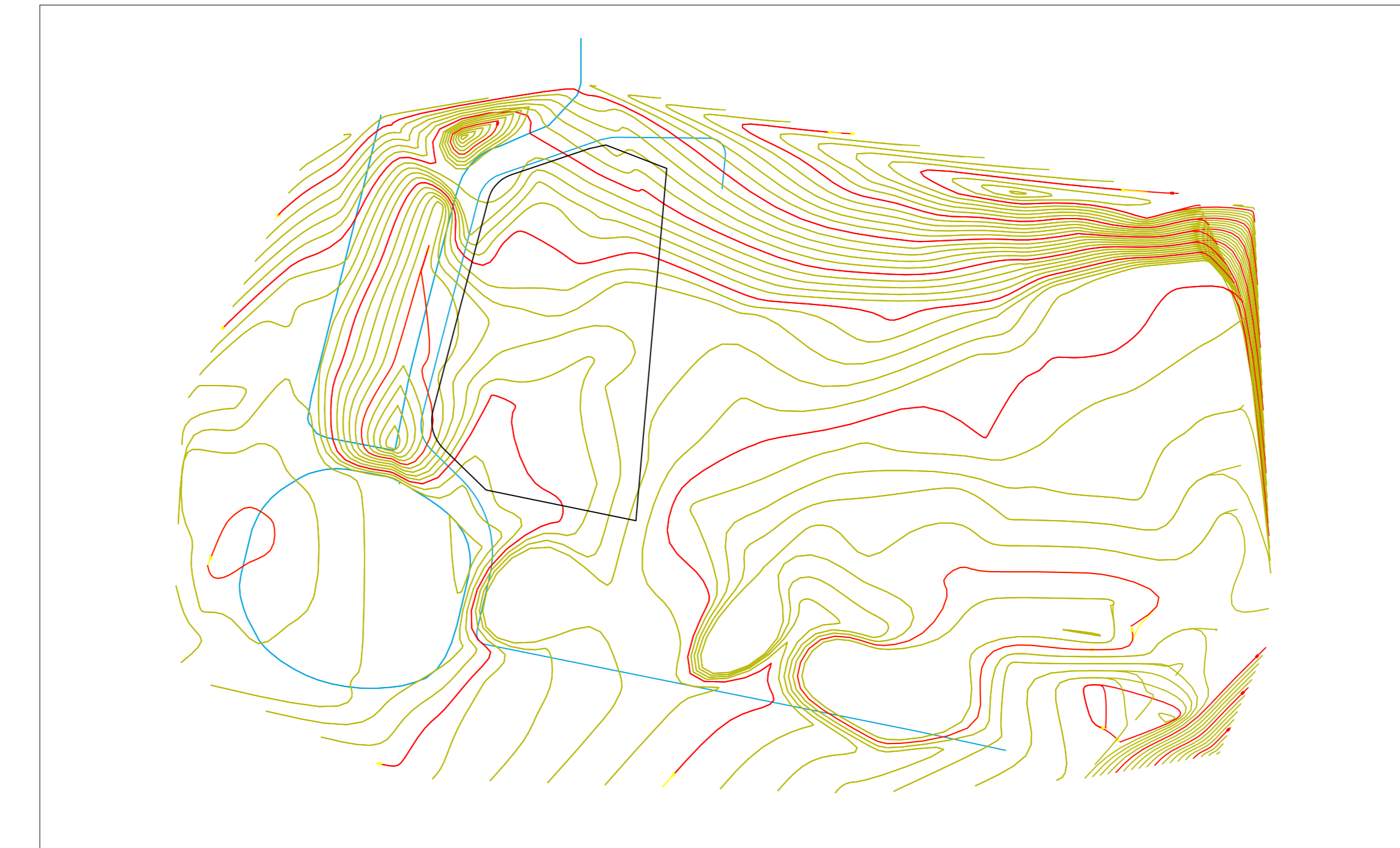
VOLUME DE CORTE: 3.028,641 m³

VOLUME DE ATERRIO: 4.983,151 m³

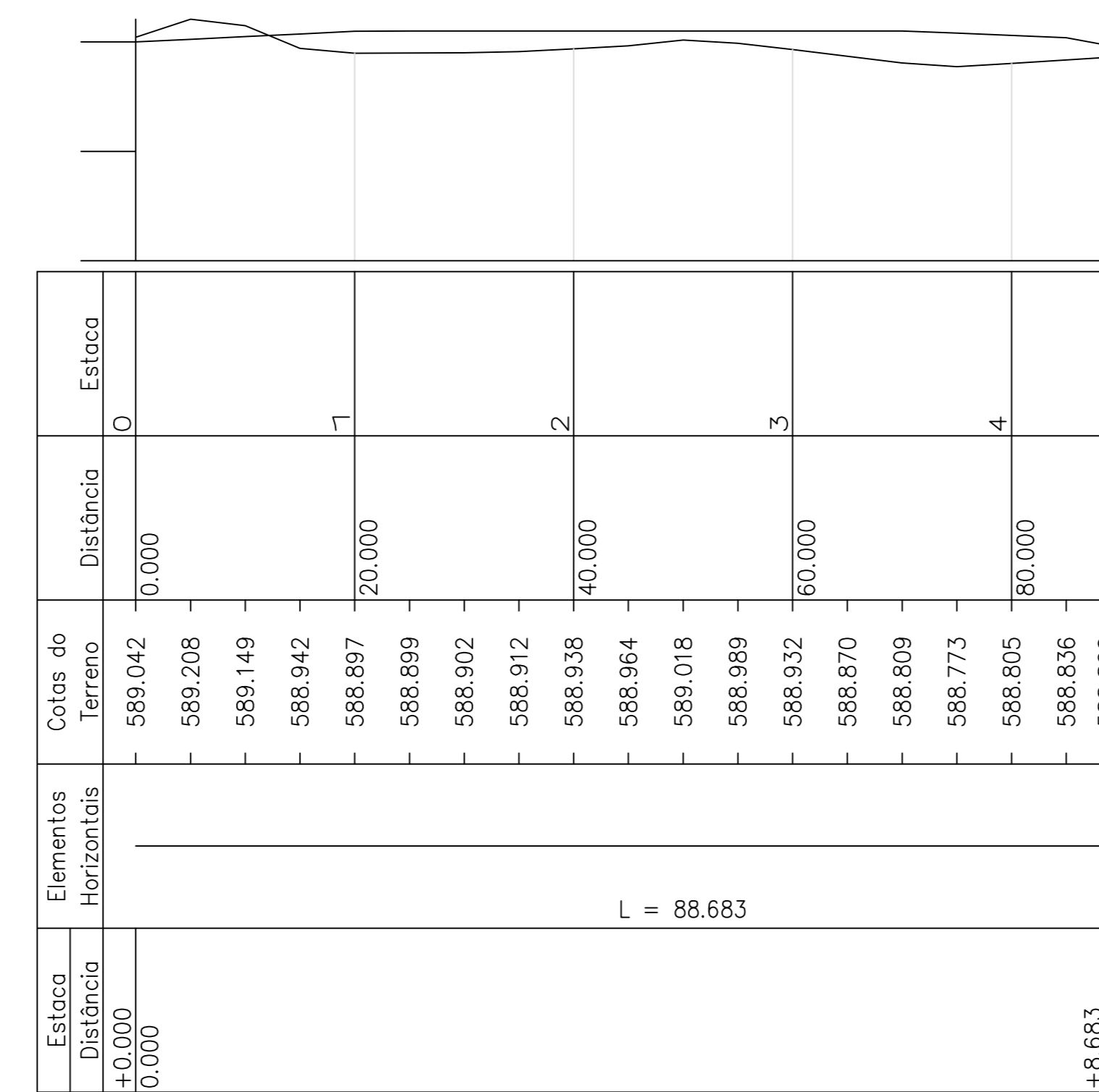
**Perfil Longitudinal Projeto X Terreno**



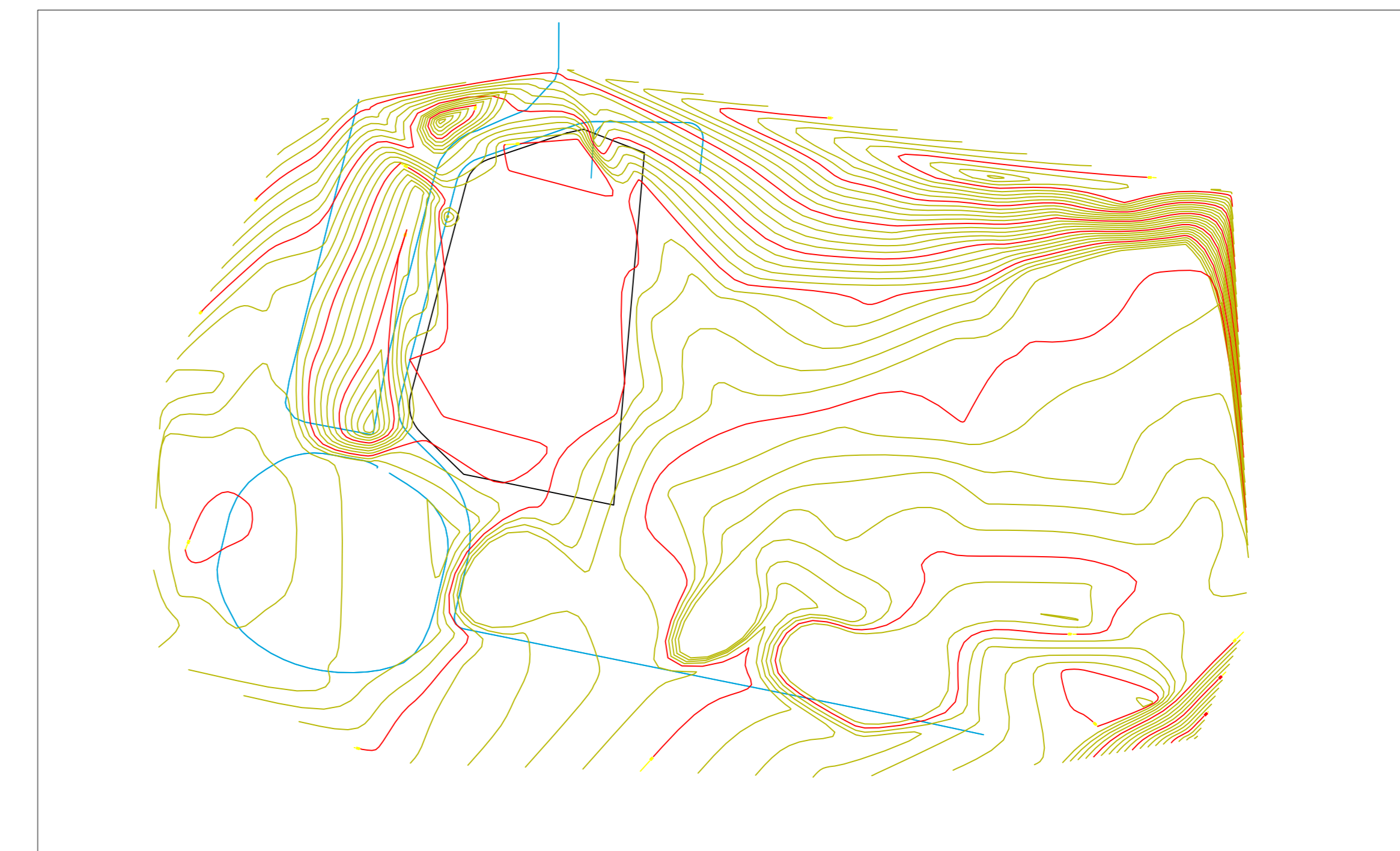
**Levantamento Primitivo Terreno**



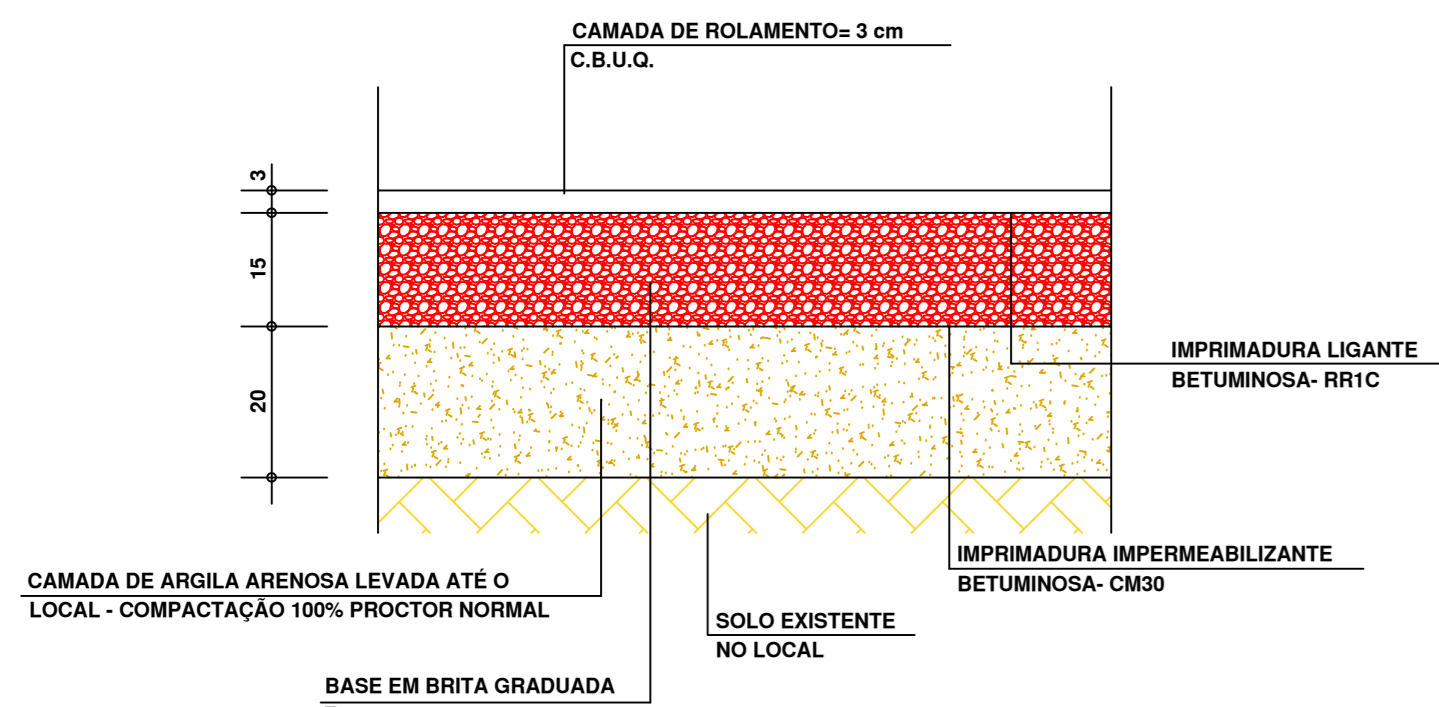
**Perfil Transversal Projeto X Terreno**



**Projeto Terreno**

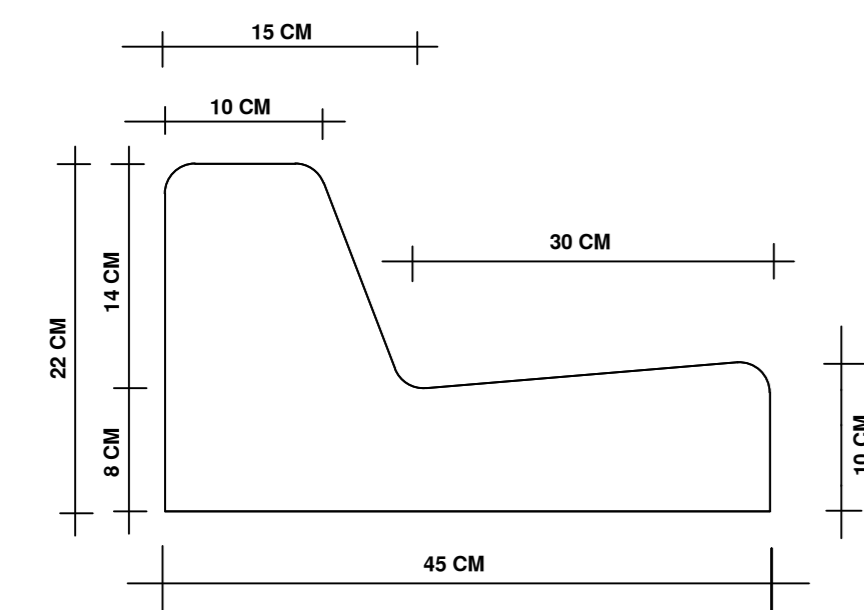


**EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**



**SEÇÃO TIPO PAVIMENTO TIPO**

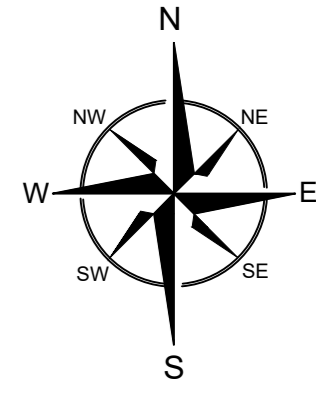
**EXECUÇÃO DE GUIAS E SARJETAS**



**OBSERVAÇÃO:-**

- COMPACTAR BASE A 100% P.N.
- OBSERVAR INCLINAÇÕES MÍNIMAS DE ESCOAMENTO
- MEDIDAS EM CM (CENTÍMETROS)

GUIAS E SARJETAS  
PROCESSO DE EXTRUSÃO CONTÍNUA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO  
**LEME**  
SECRETARIA DE OBRAS  
E PLANEJAMENTO URBANO

FOLHA 04

OBRA:  
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO  
EM ESTACIONAMENTO  
LOCAL:  
AV. JOAQUIM LOPES AGUIA  
LEME - SP  
OBJETO:  
PLANTA

ARQUIVO

PROJETO VOLUME

DATA

DEZEMBRO/2019

ESCALA

1:1

DES

DANILO

WAGNER RICARDO ANTUNES FILHO  
PREFEITO MUNICIPAL

FERNANDO WAGNER KLEIN  
SECRETÁRIO DE OBRAS  
E PLANEJAMENTO URBANO