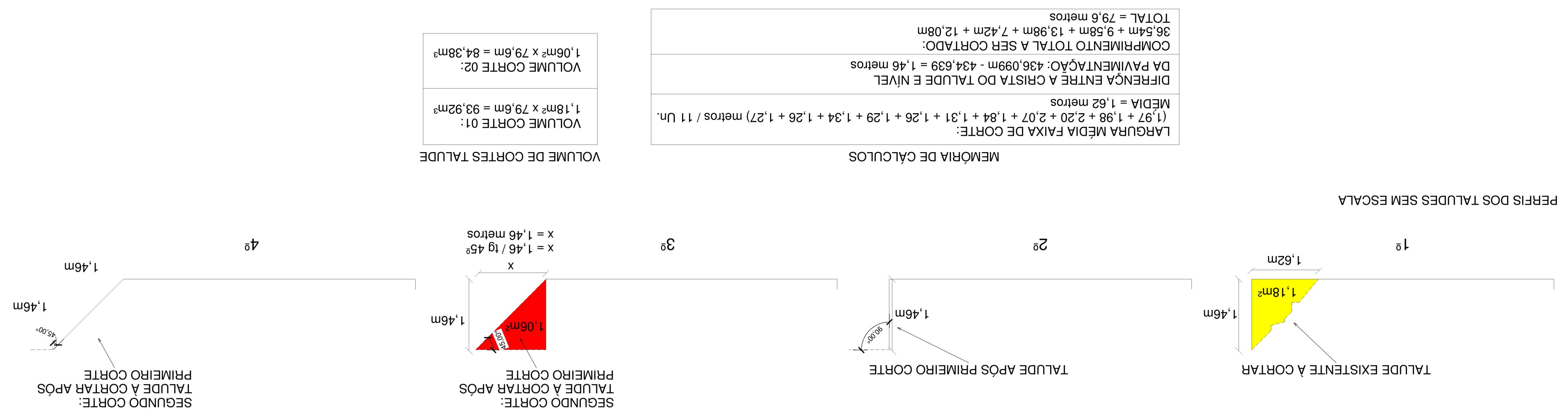


PERFIS DOS TALUDES SEM ESCALA

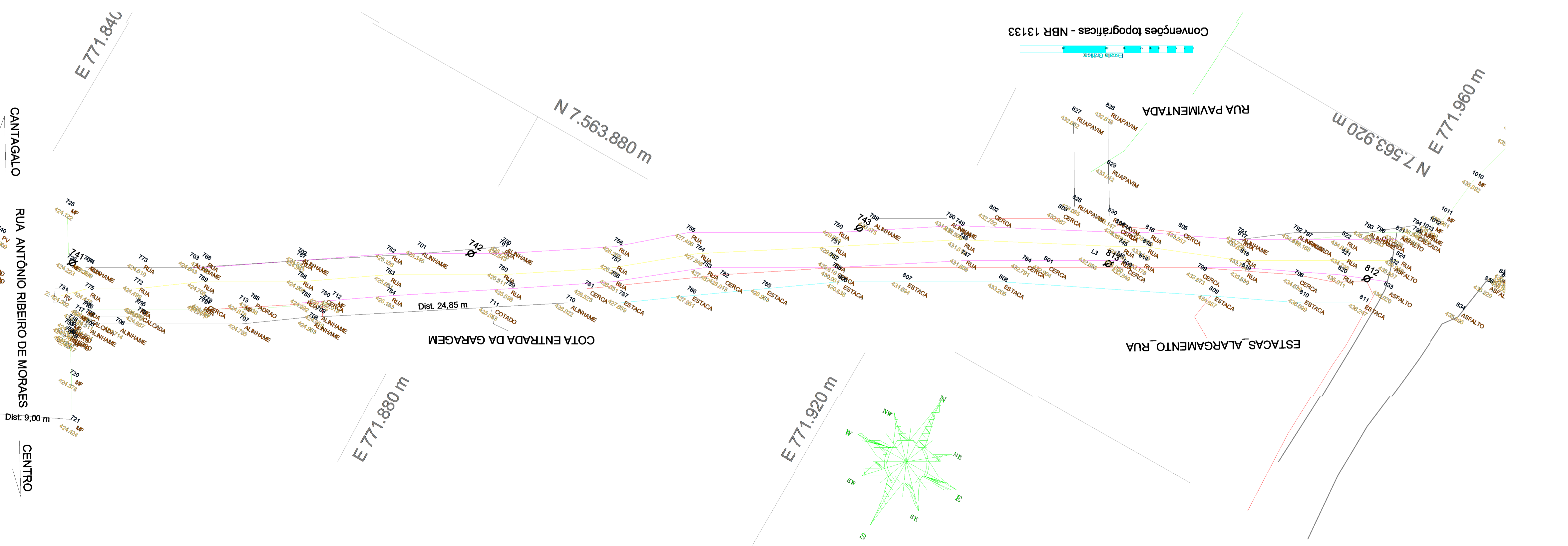
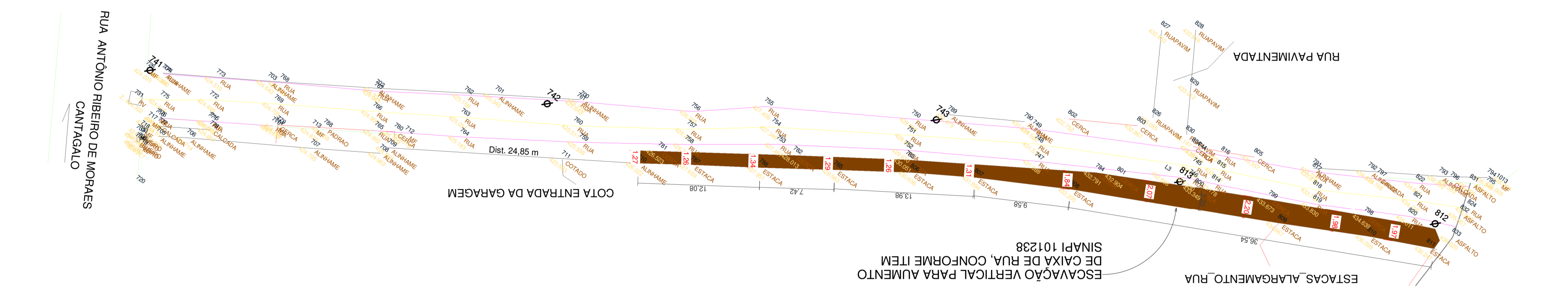


MEMÓRIA DE CÁLCULOS

LARGURA MÉDIA FAIXA DE CORTE: (1,97 + 1,98 + 2,20 + 2,07 + 1,84 + 1,31 + 1,26 + 1,29 + 1,34 + 1,26 + 1,27) metros / 11 Un.
MÉDIA = 1,62 metros
DIFERENÇA ENTRE A CRISTA DO TALUDE E NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO: 436,099m - 434,639 = 1,46 metros
COMPRIMENTO TOTAL A SER CORTADO: 36,54m + 9,58m + 13,98m + 7,42m + 12,08m
TOTAL = 79,6 metros

VOLUME DE CORTES TALUDE

VOLUME CORTE 01: 1,18m² X 79,6m = 93,92m³
VOLUME CORTE 02: 1,06m² X 79,6m = 84,38m³



MUNICÍPIO DE CORDEIRO - RJ  
Rua Prof.ª, Bairro Lavrinhas,  
Longitude: 77.959,79 m E  
Latitude: 75.693,25 m S

Estado do Rio de Janeiro  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO  
S.M.U.

PRANCHA 01 / 03  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO,  
CALÇADA, DRENAGEM DE ÁGUAS  
PLUVIAIS E REDE DE ESGOTO  
Topografia, Localização, e Corte de Talude.

ESCALA	1 : 250
DATA DE IMPRESSÃO	01/10/2021 15:07:08
DESENHO	BAS

ENDEREÇO:  
RUA VIRGÍLIO VIEIRA DE CARVALHO, BAIRRO LAVRINHAS, MUNICÍPIO DE CORDEIRO - RJ, CEP 28540-000.

PROJETOS:  
Projeto de Topografia e Localização e Projeto de Corte de Talude

REPRESENTANTE LEGAL:  
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGENHEIRO CIVIL: BRUNO AZEVEDO SANTOS  
CREA-RJ: 2018122585