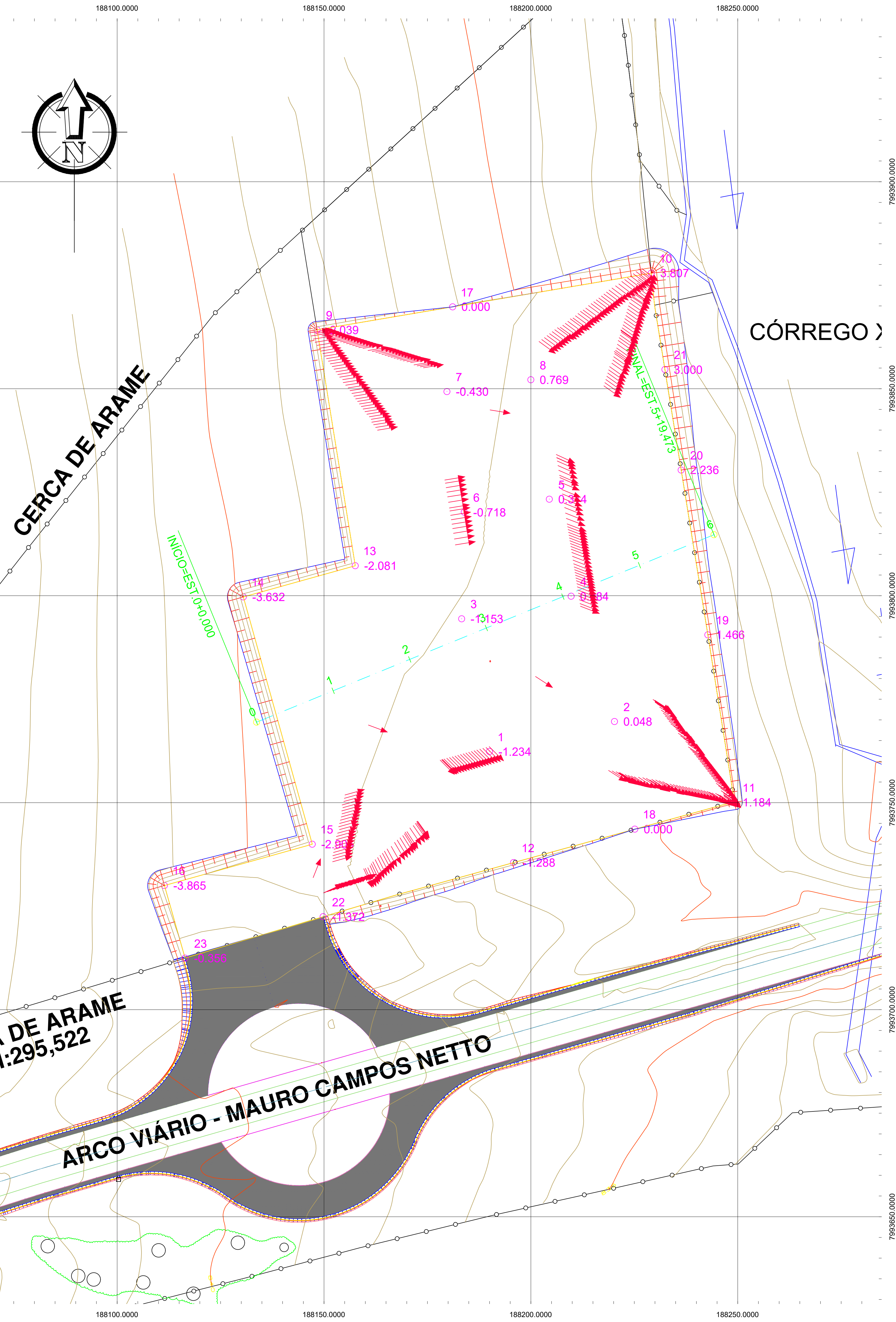
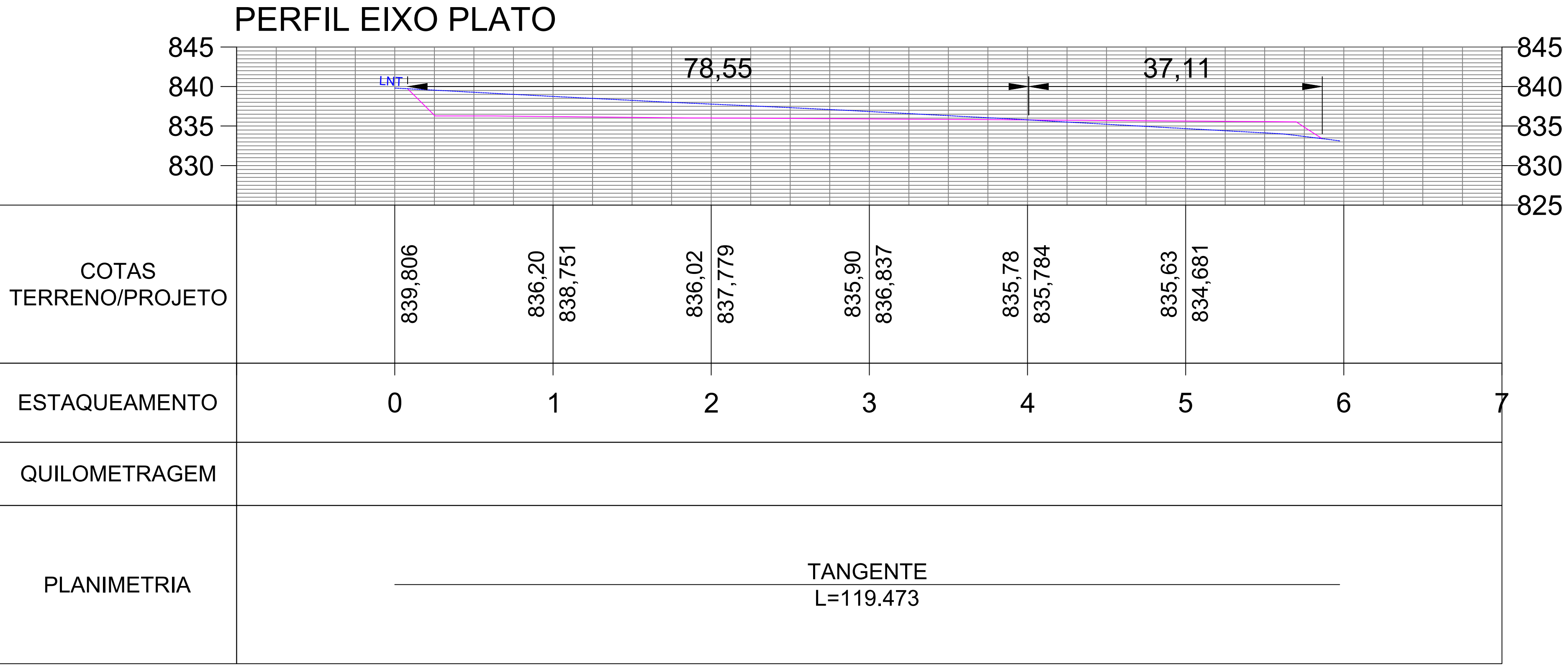


NOTA DE SERVIÇO							
DATA: 01/01/2023							
VOLUME TOTAL	MODELO	FATOR DE CORTE	FATOR DE ATERRO	ÁREA (m²)	CORTE (m³)	ATERRO (m³)	VOLUME LÍQUIDO (m³)
	CHEIO	1	1	14852,85	14740,36	5613,66	9126,70



COTAS		
DATA: 01/01/2023		
PONTO	COTA FINAL DO PLATÔ EM RELAÇÃO AO TERRENO NATURAL	TIPO
1	-1,234	CORTE
2	0,048	ATERRO
3	-1,153	CORTE
4	0,084	ATERRO
5	0,314	ATERRO
6	-0,718	CORTE
7	-0,43	CORTE
8	0,769	ATERRO
9	-2,039	CORTE
10	3,807	ATERRO
11	1,184	ATERRO
12	-1,288	CORTE
13	-2,081	CORTE
14	-3,632	CORTE
15	-2,905	CORTE
16	-3,865	CORTE
17	0,000	COTA ZERO
18	0,000	COTA ZERO
19	1,466	ATERRO
20	2,236	ATERRO
21	3,000	ATERRO
22	-1,372	CORTE
23	-0,356	CORTE

- 1 – O volume será transportado dos cortes para os aterros na própria área, quando os materiais de corte servirem para a execução dos aterros. Quando isso não ocorre os materiais de corte serão escavados e transportados para local conveniente, fora da área, em uma operação definida como bota-fora.
- 2 – Podem ser empregados retroescavadeiras, caminhões basculantes, moto-niveladoras, rolos pés de carneiro, compactadores manuais do tipo sapo ou placa vibratória.
- 3 – Descarga, espalhamento em camadas, homogeneização, conveniente umedecimento ou aeração, compactação dos materiais selecionados procedentes de cortes ou empréstimos, para a construção do corpo do aterro até a cota correspondente ao greide de terraplenagem apresentado em projeto.
- 4 – Para o corpo dos aterros, a espessura de cada camada compactada não deve ultrapassar de 0,30 m. Para as camadas finais essa espessura não deve ultrapassar de 0,20 m.
- 5 – Todas as camadas do solo devem ser convenientemente compactadas, de conformidade com o definido no projeto de engenharia, definida como sendo 100% do proctor normal.
- 6 – A inclinação dos taludes serão: Corte (1H:1V) e Aterro (1,5H:1,0V)



#### NOTAS - TERRAPLENAGEM

#### LEGENDA

- ESTAKEAMENTO
- ALINHAMENTO HORIZONTAL
- MEIO FIO
- CORTE
- ATERRO
- PERFIL NATURAL DO TERRENO
- PERFIL PROJETADO
- LNT LINHA NATURAL DO TERRENO
- SETAS DE DECLIVIDADE

CARIMBO DE APROVAÇÕES:	
PROJETO CEASA CATALÃO	
ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO	
PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO	
AUTOR DO PROJETO:	
ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO	
DESCRIÇÃO:	
* Planta baixa	
* Perfil Longitudinal	
* Alinhamento	
* Cotas	
Verificar quantitativos	
ESCALA:	DATA:
INDICADAS	28 / 07 / 2022
DESENHO:	REVISÃO:
LICENGE	01 / 01 / 2023