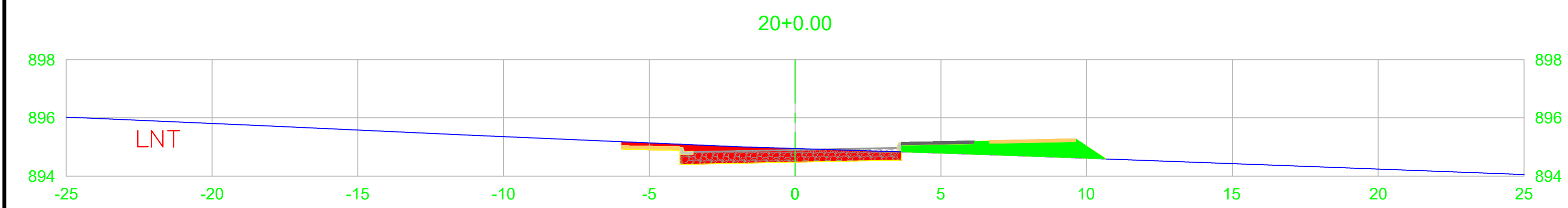
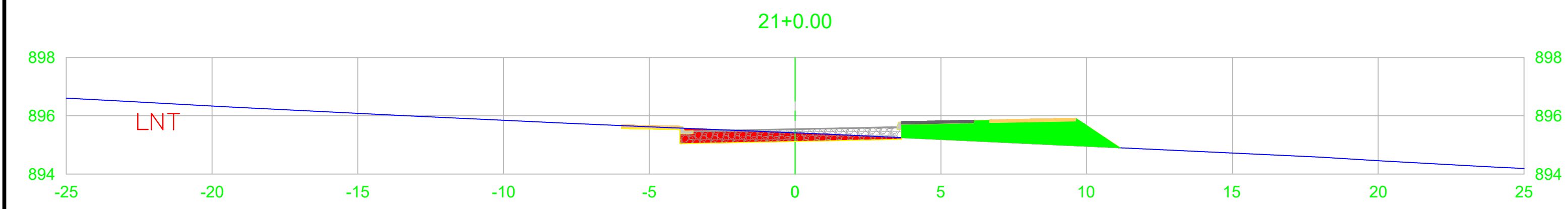


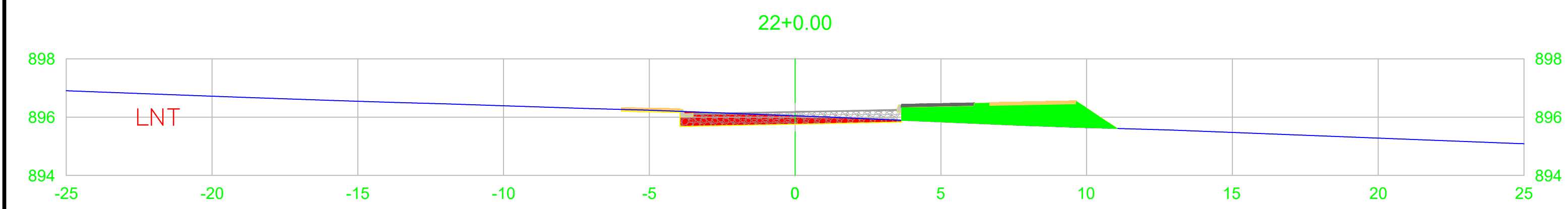
EST.19+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.48	107.87	1311.53
ATERRO	1.27	33.17	1112.82
PAVIMENTO	0.28	5.60	106.40
BASE	1.40	28.00	532.00
SUB-BASE	1.60	32.06	609.18
CALÇADA	0.75	15.00	285.00
MEIO FIO	0.10	1.93	36.71



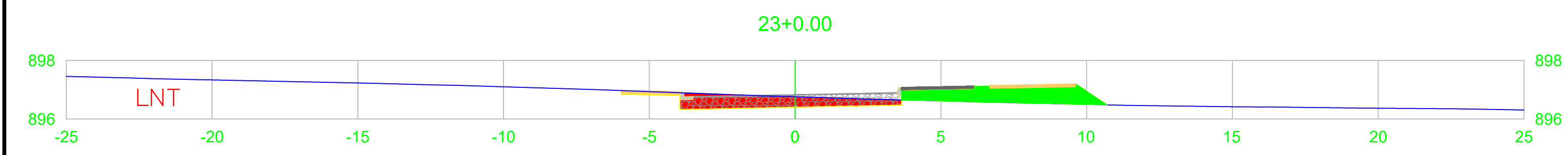
EST.20+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.10	95.88	1407.41
ATERRO	2.57	38.39	1151.20
PAVIMENTO	0.28	5.60	112.00
BASE	1.40	28.00	560.00
SUB-BASE	1.60	32.06	641.24
CALÇADA	0.75	15.00	300.00
MEIO FIO	0.10	1.93	38.64



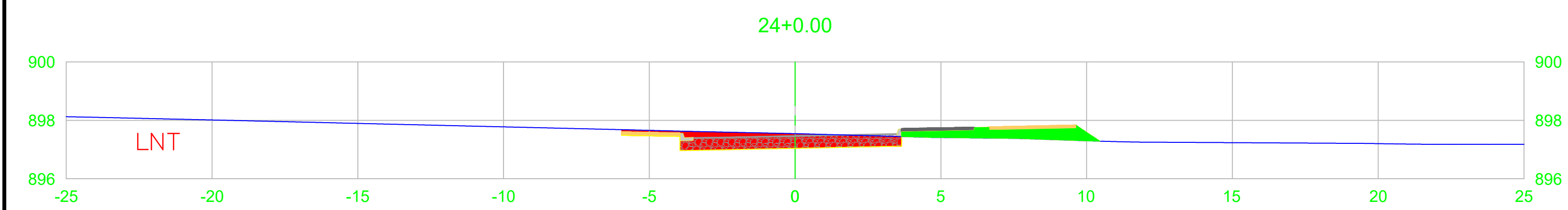
EST.21+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	2.45	65.55	1472.96
ATERRO	4.51	70.79	1221.99
PAVIMENTO	0.28	5.60	117.60
BASE	1.40	28.00	588.00
SUB-BASE	1.60	32.06	673.30
CALÇADA	0.75	15.00	315.00
MEIO FIO	0.10	1.93	40.57



EST.22+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	2.35	47.98	1520.94
ATERRO	4.33	88.40	1310.39
PAVIMENTO	0.28	5.60	123.20
BASE	1.40	28.00	616.00
SUB-BASE	1.60	32.06	705.36
CALÇADA	0.75	15.00	330.00
MEIO FIO	0.10	1.93	42.50



EST.23+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.02	53.70	1574.64
ATERRO	3.09	74.21	1384.60
PAVIMENTO	0.28	5.60	128.80
BASE	1.40	28.00	644.00
SUB-BASE	1.60	32.06	737.43
CALÇADA	0.75	15.00	345.00
MEIO FIO	0.10	1.93	44.44



EST.24+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.20	72.22	1646.87
ATERRO	1.92	50.10	1434.70
PAVIMENTO	0.28	5.60	134.40
BASE	1.40	28.00	672.00
SUB-BASE	1.60	32.06	769.49
CALÇADA	0.75	15.00	360.00
MEIO FIO	0.10	1.93	46.37



EST.25+0.52			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.51	89.39	1736.26
ATERRO	2.33	43.60	1478.30
PAVIMENTO	0.28	5.75	140.15
BASE	1.40	28.73	700.73
SUB-BASE	1.60	32.90	802.39
CALÇADA	0.75	15.39	375.39
MEIO FIO	0.10	1.98	48.35

LEGENDAS

CORTE

ATERRO

PERFIL NATURAL DO TERRENO


PERFIL PROJETADO


LNT LINHA NATURAL DO TERRENO

Notas

1 - Curvas de Nivel processadas a cada 1 metro.  
2 - Levantamento Georreferenciado  
Datum: SIRGAS2000 Fuso: 23S

CARIMBO DE APROVAÇÕES:





TIPO DE USO : PROJETO GEOMÉTRICO

PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO DA OBRA :  
Sec. Mun. de Meio Ambiente de Catalão - SEMMAC  
Av. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 2338, Ipanema

PROPRIETÁRIO :  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - SEMMAC CNPJ: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO :  
ENGRº PEDRO SILVA DE SOUZA CREA nº. 1016279248/O-GO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGRº PEDRO SILVA DE SOUZA CREA nº. 1016279248/O-GO

DESCRIÇÃO:  
\* Planta Baixa  
\* Detalhes  
\* Legenda

ÁREAS:  
\* Vide em projeto

ESCALA : INDICADAS

DATA : 02 / 06 / 2021

DESENHO : PEDRO (64) 3443-1688

REVISÃO : 08 / 07 / 2021