

EST.11+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	8.13	182.77	1641.20
ATERRO	0.66	6.84	371.99
MEIO FIO	0.19	3.86	42.50
SUB-BASE	3.09	61.72	678.96
PAVIMENTO	0.54	10.72	117.92
BASE	2.68	53.60	589.60
CALÇADA	0.55	11.00	121.00

EST.12+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.83	129.64	1770.84
ATERRO	2.66	33.20	405.18
MEIO FIO	0.19	3.86	46.37
SUB-BASE	3.09	61.72	740.69
PAVIMENTO	0.54	10.72	128.64
BASE	2.68	53.60	643.20
CALÇADA	0.55	11.00	132.00

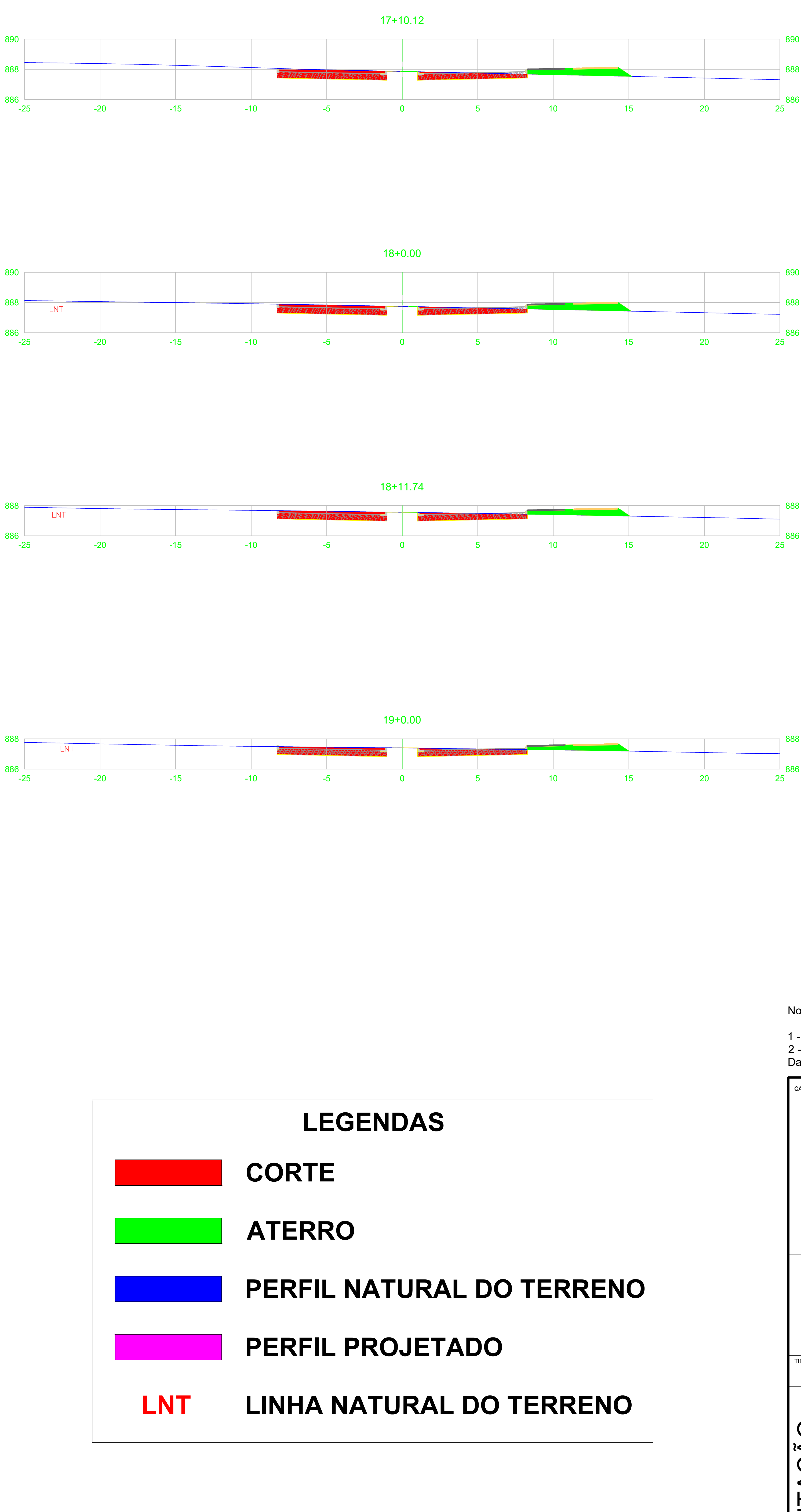
EST.13+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	6.20	110.29	1881.13
ATERRO	1.45	41.06	446.24
MEIO FIO	0.19	3.86	50.23
SUB-BASE	3.09	61.72	802.41
PAVIMENTO	0.54	10.72	139.36
BASE	2.68	53.60	696.80
CALÇADA	0.55	11.00	143.00

EST.14+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	9.90	160.99	2042.11
ATERRO	0.70	21.46	467.70
MEIO FIO	0.19	3.86	54.10
SUB-BASE	3.09	61.72	864.14
PAVIMENTO	0.54	10.72	150.08
BASE	2.68	53.60	750.40
CALÇADA	0.55	11.00	154.00

EST.15+7.42			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	8.00	245.37	2287.48
ATERRO	1.92	35.80	503.51
MEIO FIO	0.19	5.30	59.39
SUB-BASE	3.09	84.61	948.75
PAVIMENTO	0.54	14.70	164.78
BASE	2.68	73.48	823.88
CALÇADA	0.55	15.08	169.08

EST.15+12.08			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.59	36.33	2323.81
ATERRO	3.05	11.58	515.08
MEIO FIO	0.19	0.90	60.29
SUB-BASE	3.09	14.39	963.14
PAVIMENTO	0.54	2.50	167.27
BASE	2.68	12.49	836.37
CALÇADA	0.55	2.56	171.64

EST.17+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.52	210.93	2534.75
ATERRO	2.63	79.34	594.42
MEIO FIO	0.19	5.39	65.69
SUB-BASE	3.09	86.17	1049.31
PAVIMENTO	0.54	14.97	182.24
BASE	2.68	74.83	911.20
CALÇADA	0.55	15.36	187.00



EST.17+10.12			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.49	75.94	2610.69
ATERRO	2.45	25.69	620.12
MEIO FIO	0.19	1.95	67.64
SUB-BASE	3.09	31.23	1080.54
PAVIMENTO	0.54	5.42	187.66
BASE	2.68	27.12	938.32
CALÇADA	0.55	5.57	192.57

EST.18+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.54	74.24	2684.94
ATERRO	2.31	23.48	643.60
MEIO FIO	0.19	1.91	69.55
SUB-BASE	3.09	30.50	1111.03
PAVIMENTO	0.54	5.30	192.96
BASE	2.68	26.48	964.80
CALÇADA	0.55	5.43	198.00

EST.18+11.74			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.48	88.11	2773.04
ATERRO	2.01	25.32	668.92
MEIO FIO	0.19	2.27	71.82
SUB-BASE	3.09	36.22	1147.25
PAVIMENTO	0.54	6.29	199.25
BASE	2.68	31.45	996.25
CALÇADA	0.55	6.46	204.46

EST.19+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.31	61.09	2834.14
ATERRO	1.82	15.81	684.72
MEIO FIO	0.19	1.60	73.42
SUB-BASE	3.09	25.50	1172.76
PAVIMENTO	0.54	4.43	203.68
BASE	2.68	22.15	1018.40
CALÇADA	0.55	4.54	209.00

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:					
ICENGE ENGENHARIA & CONSULTORIA					
TIPO DE USO: PROJETO GEOMÉTRICO					
P A V I M E N T A Ç Ã O	ENDERECO DA OBRA:	Sec. Mun. de Meio Ambiente de Catalão - SEMMAC Av. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 2338, Ipanema			
	PROPRIETARIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - SEMMAC			
	AUTOR DO PROJETO:	CNPJ: 01.505.643/0001-50			
	ENGP: PEDRO SILVA DE SOUZA	CREA nº: 1016279248/D-GO	08/09		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
	ENGP: PEDRO SILVA DE SOUZA	CREA nº: 1016279248/D-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		