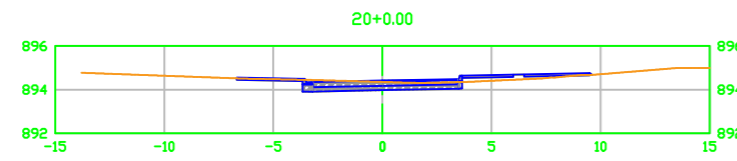
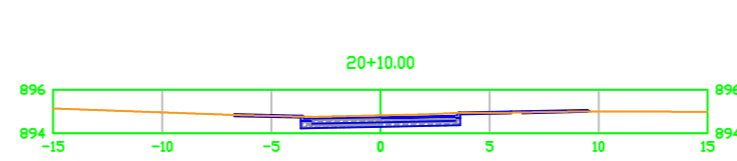


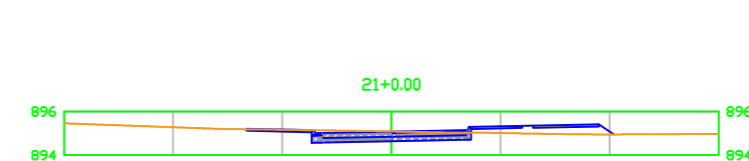
EST.19+18.56			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.00	0.16	1019.83
ATERRO	0.88	0.05	896.03
MEIO FIO	0.10	0.01	37.05
CALÇADA	0.84	0.04	296.63
SUB-BASE	1.54	0.08	617.98
BASE	1.34	0.07	540.08
CBUQ	0.27	0.01	108.02



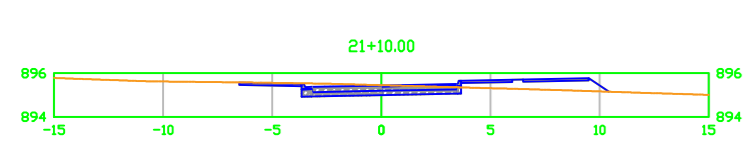
EST.20+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.06	4.35	1024.18
ATERRO	0.65	1.10	897.13
MEIO FIO	0.10	0.14	37.19
CALÇADA	0.84	1.20	297.83
SUB-BASE	1.54	2.22	620.19
BASE	1.34	1.92	542.00
CBUQ	0.27	0.38	108.40



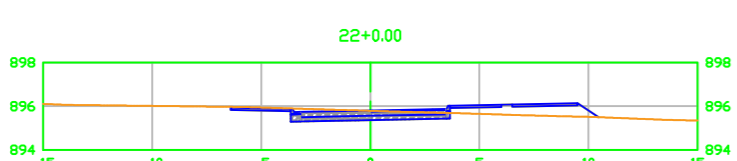
EST.20+10.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	4.24	36.49	1060.67
ATERRO	0.04	3.41	900.53
MEIO FIO	0.10	0.97	38.16
CALÇADA	0.84	8.39	306.22
SUB-BASE	1.54	15.43	635.63
BASE	1.34	13.40	555.40
CBUQ	0.27	2.68	111.08



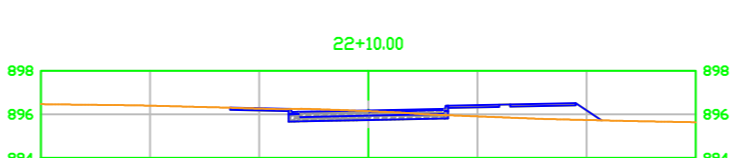
EST.21+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.50	38.70	1099.37
ATERRO	1.79	9.15	909.68
MEIO FIO	0.10	0.97	39.12
CALÇADA	0.83	8.36	314.58
SUB-BASE	1.54	15.43	651.06
BASE	1.34	13.40	568.80
CBUQ	0.27	2.68	113.76



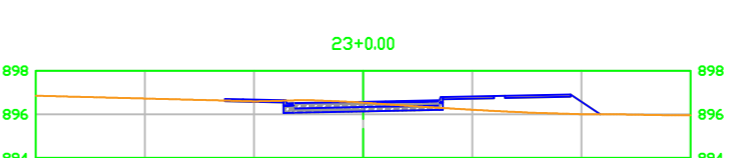
EST.21+10.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.68	35.93	1135.30
ATERRO	2.34	20.65	930.33
MEIO FIO	0.10	0.97	40.09
CALÇADA	0.82	8.27	322.85
SUB-BASE	1.54	15.43	666.49
BASE	1.34	13.40	582.20
CBUQ	0.27	2.68	116.44



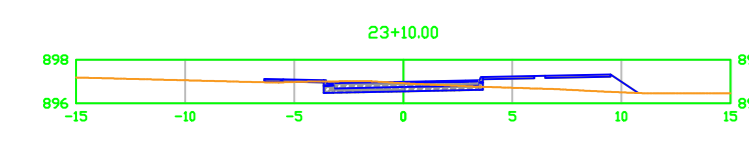
EST.22+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.52	36.02	1171.32
ATERRO	2.55	24.41	954.74
MEIO FIO	0.10	0.97	41.06
CALÇADA	0.81	8.16	331.01
SUB-BASE	1.54	15.43	681.92
BASE	1.34	13.40	595.60
CBUQ	0.27	2.68	119.12



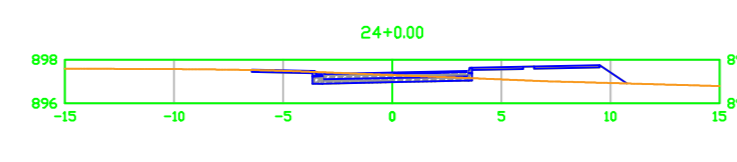
EST.22+10.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.11	33.15	1204.46
ATERRO	3.48	30.14	984.87
MEIO FIO	0.10	0.97	42.02
CALÇADA	0.80	8.07	339.08
SUB-BASE	1.54	15.43	697.35
BASE	1.34	13.40	609.00
CBUQ	0.27	2.68	121.80



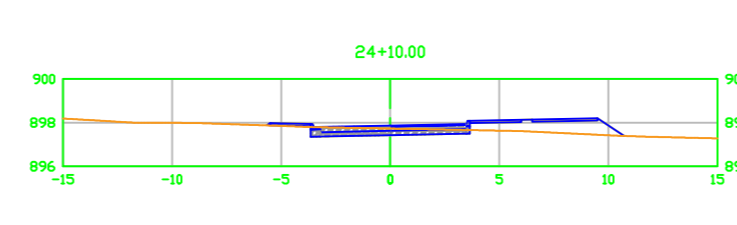
EST.23+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.86	29.84	1234.31
ATERRO	4.26	38.71	1023.58
MEIO FIO	0.10	0.97	42.99
CALÇADA	0.80	8.03	347.12
SUB-BASE	1.54	15.43	712.78
BASE	1.34	13.40	622.40
CBUQ	0.27	2.68	124.48



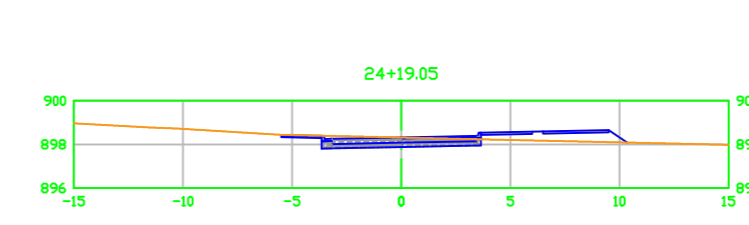
EST.23+10.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.71	27.86	1262.17
ATERRO	3.59	39.27	1062.85
MEIO FIO	0.10	0.97	43.95
CALÇADA	0.81	8.05	355.17
SUB-BASE	1.54	15.43	728.21
BASE	1.34	13.40	635.80
CBUQ	0.27	2.68	127.16



EST.24+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.63	26.71	1288.88
ATERRO	3.75	36.73	1099.58
MEIO FIO	0.10	0.97	44.92
CALÇADA	0.81	8.11	363.27
SUB-BASE	1.54	15.43	743.64
BASE	1.34	13.40	649.20
CBUQ	0.27	2.68	129.84



EST.24+10.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.21	24.20	1313.08
ATERRO	3.51	36.30	1135.88
MEIO FIO	0.10	0.97	45.89
CALÇADA	0.72	7.67	370.95
SUB-BASE	1.54	15.43	759.07
BASE	1.34	13.40	662.60
CBUQ	0.27	2.68	132.52



EST.24+19.05			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.23	24.62	1337.70
ATERRO	2.20	25.81	1161.69
MEIO FIO	0.10	0.87	46.76
CALÇADA	0.72	6.52	377.46
SUB-BASE	1.54	13.97	773.04
BASE	1.34	12.13	674.73
CBUQ	0.27	2.43	134.95

#### LEGENDAS

- █ CORTE
- █ ATERRO
- █ PERFIL NATURAL DO TERRENO
- █ PERFIL PROJETADO
- LNT LINHA NATURAL DO TERRENO

#### SEÇÕES TRANSVERSAIS - RUA PERIMETRAL LAGOA PAQUETÁ

ESCALA 1:500

#### 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					
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:		Nº DA PRANCHA:			
ENQº PEDRO SILVA DE SOUZA		CREA nº: 1016279248/D-GO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		06/08			
ENQº PEDRO SILVA DE SOUZA		CREA nº: 1016279248/D-GO			
DESCRIÇÃO: * Seção transversal * Detalhes * Legenda		ÁREAS: * Vide em projeto			
ESCALA: INDICADAS	DATA: 02 / 06 / 2021	DESENHO: PEDRO (64) 3443-1688	REVISÃO: 29 / 03 / 2023		