

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/15.000

LEGENDA

- GREIDE DE PROJETO
- TERRENO NATURAL

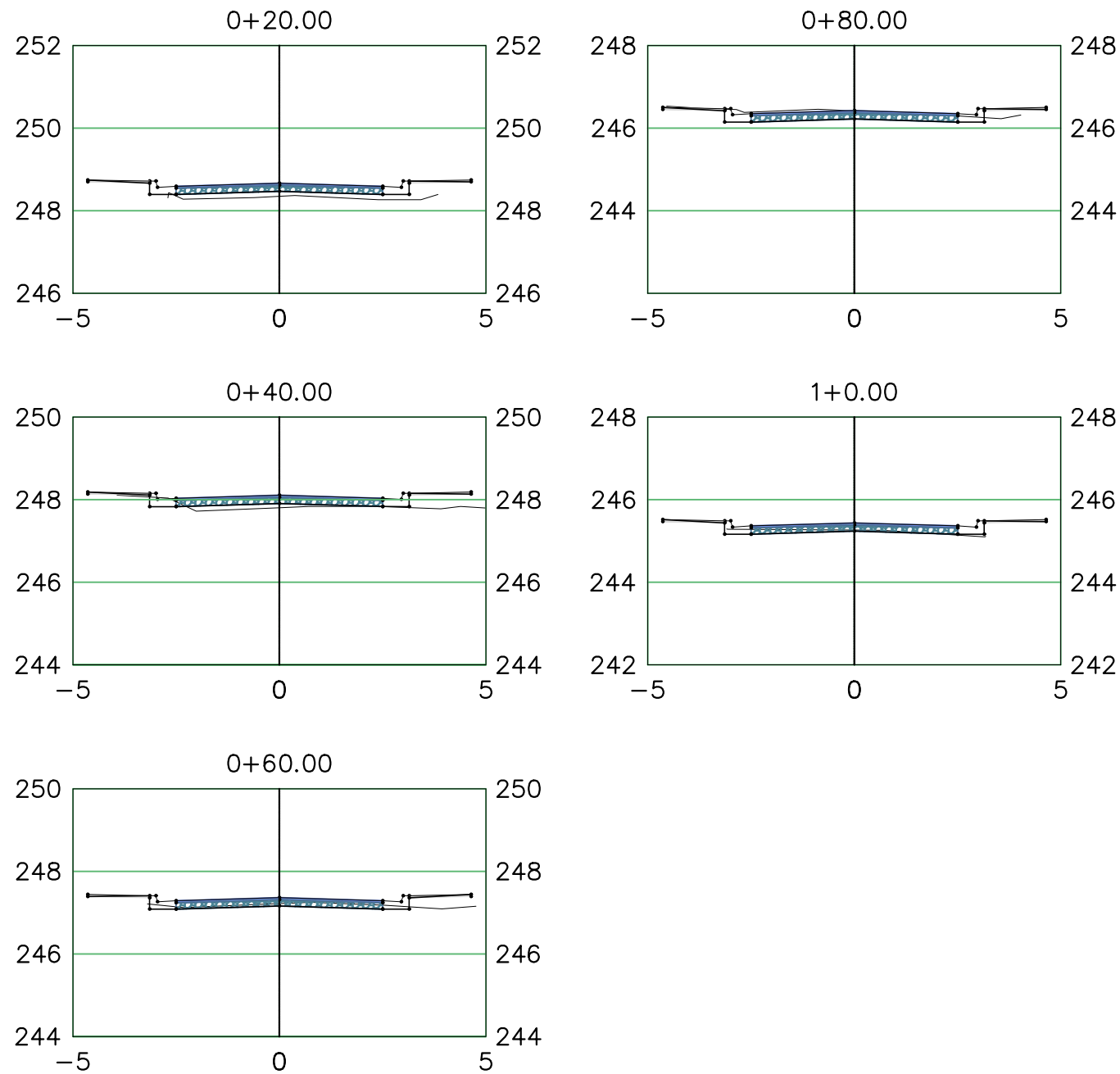
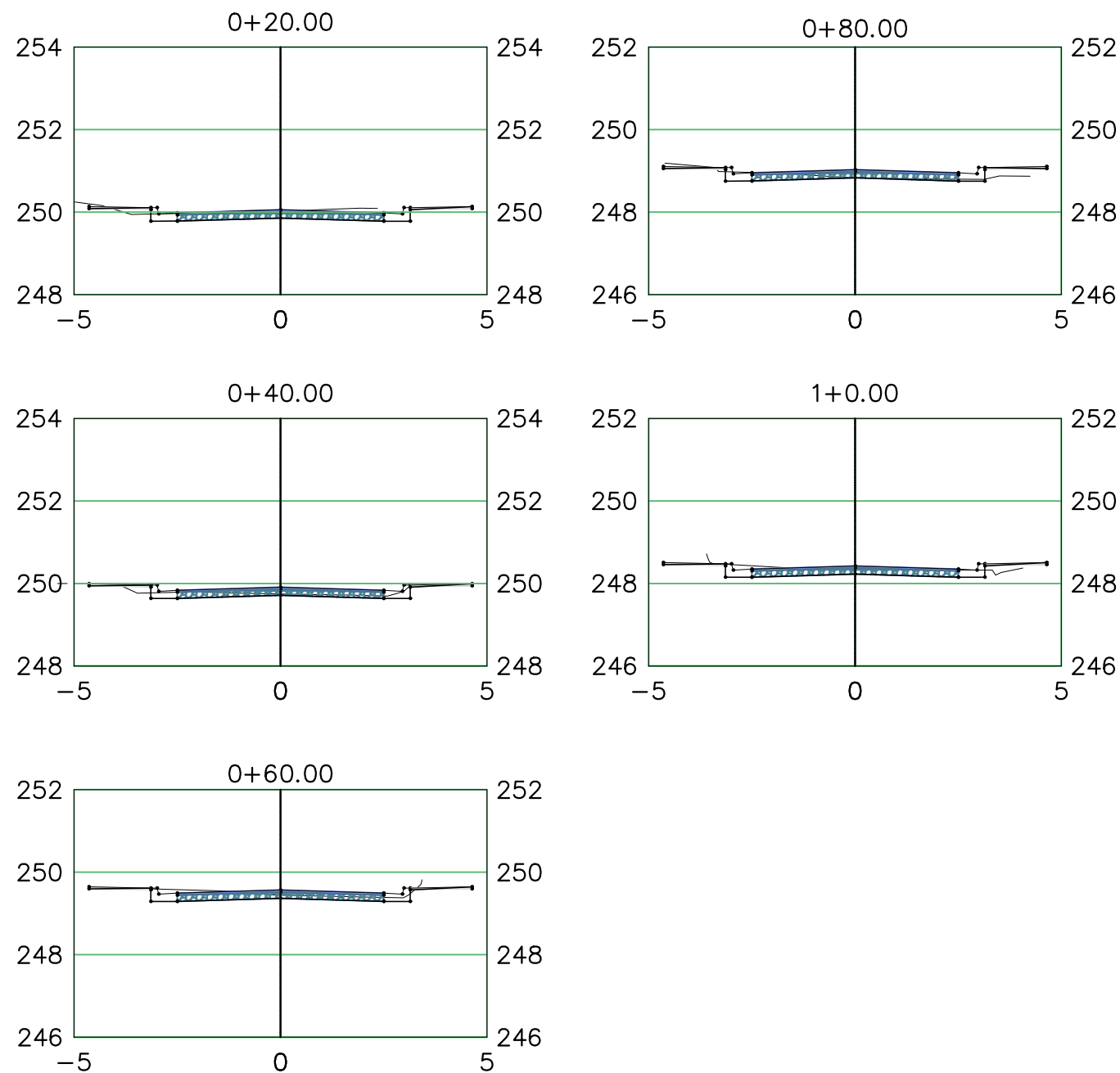
Estaca	Área de corte (m²)	Área de aterro (m²)	Volume de corte (m³)	Volume de aterro (m³)	Vol. corte acum. (m³)	Vol. aterro acum. (m³)	Vol. líquido (m³)
0+020.00	1,74	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+040.00	0,95	0,05	26,88	3,38	26,88	3,38	23,50
0+060.00	0,67	0,16	16,15	2,10	43,03	5,48	37,55
0+080.00	1,24	0,07	19,03	2,28	62,05	7,76	54,30
0+100.00	1,71	0,1	29,45	1,63	91,50	9,39	82,11
0+120.00	1,14	0,08	28,43	1,72	119,94	11,14	108,80
0+140.00	0,69	0,18	18,25	2,58	138,18	13,72	124,46
0+160.00	0,6	0,43	12,88	6,02	151,07	19,74	131,33
0+180.00	0,61	0,42	12,04	8,49	163,11	28,22	134,89
0+200.00	1,18	0,06	17,89	4,77	181,00	33,00	148,00
0+220.00	1,51	0,00	26,99	0,57	207,98	33,57	174,42
0+240.00	2,34	0,00	38,59	0,00	246,57	33,57	213,00
0+260.00	2,83	0,00	51,78	0,00	298,35	33,57	264,78
0+280.00	3,27	0,00	60,99	0,00	359,34	33,57	325,77
0+300.00	3,25	0,00	65,15	0,00	424,50	33,57	390,93
0+320.00	0,89	0,00	41,33	0,00	465,83	33,57	432,26
0+340.00	0,05	0,77	9,38	7,73	475,21	41,30	433,91
0+360.00	0,26	0,79	3,08	15,66	478,29	56,96	421,33
0+380.00	0,00	6,02	2,56	68,36	480,85	125,31	355,53
0+400.00	0,42	5,08	4,22	110,99	485,06	236,31	248,76
0+420.00	0,67	4,16	10,92	92,41	495,98	328,72	167,27
0+440.00	0,79	1,95	14,73	60,35	510,71	389,07	121,64

RUA DUADETE DA SILVA OLIVEIRA

Estaca	Área de corte (Metro quadrado)	Volume de corte (Metro cúbico)	Volume reutilizável (Metro cúbico)	Área de aterro (Metro quadrado)	Volume de aterro (Metro cúbico)	Vol. corte acum. (Metro cúbico)	Vol. reutilizável acum. (Metro cúbico)	Vol. preenchimento acum. (Metro cúbico)	Vol. líquido acum. (Metro cúbico)
0+020.00	1.15	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.00	0.59	17.38	17.38	0.10	2.15	17.38	2.15	2.15	15.23
0+060.00	0.96	15.46	15.46	0.01	1.13	32.84	3.28	3.28	29.57
0+080.00	0.59	15.52	15.52	0.25	2.56	48.36	5.84	5.84	42.52
0+100.00	1.12	17.05	17.05	0.14	3.83	65.42	9.67	9.67	55.75

RUA JOAQUIM GABRIEL DE LIMA

Estaca	Área de corte (Metro quadrado)	Volume de corte (Metro cúbico)	Volume reutilizável (Metro cúbico)	Área de aterro (Metro quadrado)	Volume de aterro (Metro cúbico)	Vol. corte acum. (Metro cúbico)	Vol. reutilizável acum. (Metro cúbico)	Vol. preenchimento acum. (Metro cúbico)	Vol. líquido acum. (Metro cúbico)
0+020.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.00	0.14	1.45	1.46	0.89	18.40	1.46	18.40	18.40	-16.94
0+060.00	0.47	6.17	6.17	0.43	13.26	7.64	31.66	31.66	-24.02
0+080.00	1.35	18.20	18.20	0.19	6.18	25.84	37.84	37.84	-12.00
0+100.00	0.30	16.45	16.45	0.04	2.29	42.29	40.13	40.13	2.16



NOTAS

- Todas as dimensões estão em metro exceto onde indicado

0	B	19/11/2018	-	-	EMISSÃO INICIAL
Rev.	Tipo	Data	Revisado Por	Resp. Técnico	Descrição
TIPOS DE EMISSÃO	A - Projeto Básico	C - Para Conhecimento	E - Para Construção	E - Conf. Construído	
	B - Projeto Executivo	D - Para Cotação	F - Conf. Comprado	H - Cancelado	

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Infraestrutura

R. Samaritana, 1185 - Santa Edwiges

Título/Obra:

SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS DO POVOADO CANAFISTULA E CANGANDU, ARAPIRACA/AL

BAIRRO CANAFISTULA

PROJETO TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS

Contrato Caixa Econômica n.º:

1056870-71/2018

Desenhista	Aprov.	Revisão	N.º Contrato
Projeta	CREA	05	873604/18
N.º Desenho	Contratante	Escala	Folha
DE-873604-17-05-01-04	Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ:12198693/0001-58	1/150	03/04
N.º Arquivo Digital	Localização		
DE-873604-17-05-01-04.dwg	BAIRRO CANAFISTULA- ARAPIRACA - ALAGOAS		