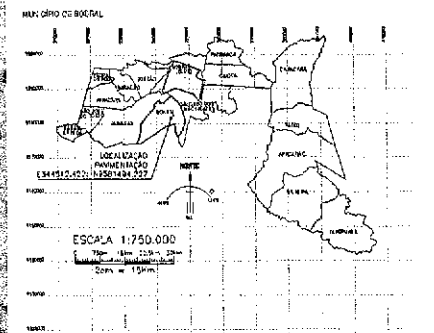
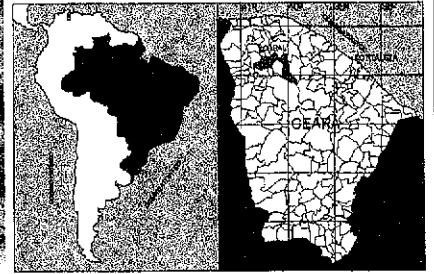




PROJETO



NOTAS

Edição: Junho - 2010

Orçamento: 200.000,00 - 200.000,00

Mapa de Referência: 1:50.000

Projeto: Pavimentação em Pedra Tosca - Zona 245

Clévio Gomes V. Mendes

Clévio Gomes V. Mendes
 Coordenador de Projetos
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

Estradas
 Não pavimentadas
 Pavimento em asfalto
 Cais de embarque e desembarque

01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

REVISÃO E REVISOR

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA VILA DOS ANJOS

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: VILA DOS ANJOS - EONFIM

MUNICÍPIO: SOBRAL

SOBRA
 PREFEITURA
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

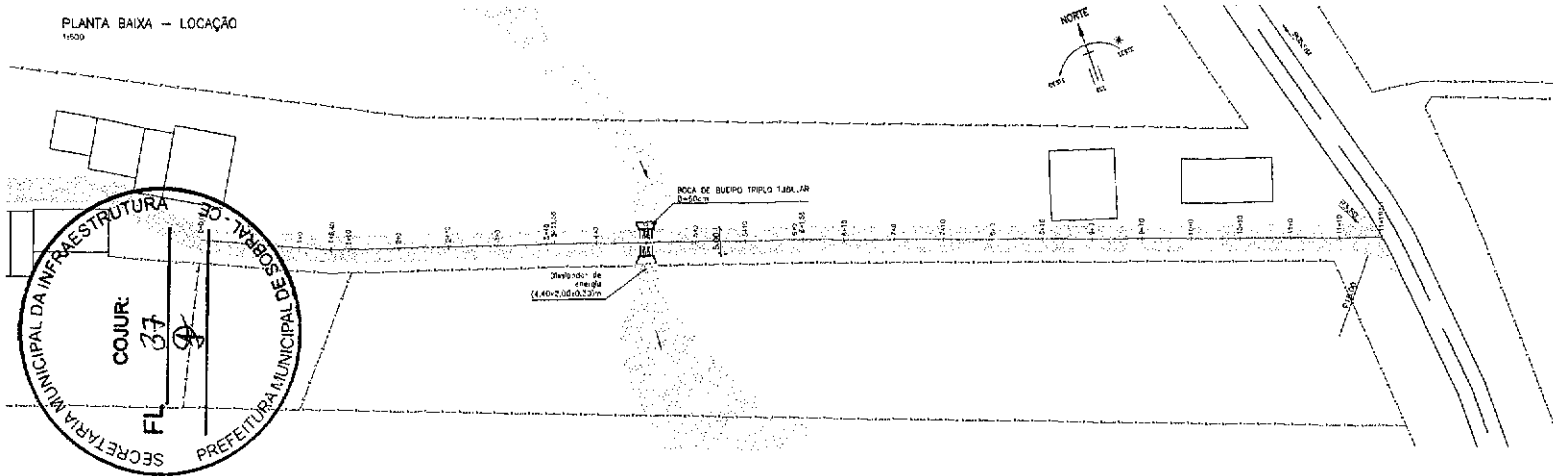
REPRESENTANTE DO INTERESSADO: _____ ESCALA: _____
 LOCALIZAÇÃO: _____ 1:500
 DATA: _____

24 de Junho de 2010
 24 de Junho de 2010
 24 de Junho de 2010

01

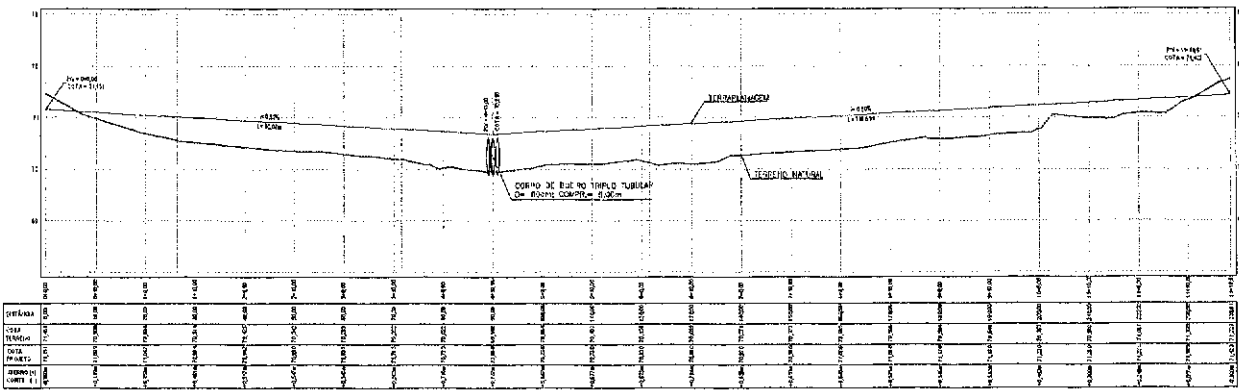
30 Pavimentação em Pedra Tosca - Localização e Projeto

PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO
1:500



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Ataque (m²)	Volumen de Corte (m³)	Volumen de Aterro (m³)	Vol. de Acum. (m³)	Valor Acum. (m³)
4+00	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4+05	3,24	3,17	11,54	2,37	11,54	2,37
4+10	4,30	1,96	8,29	11,86	11,54	14,21
4+15	5,20	2,33	8,00	14,49	11,54	23,54
4+20	6,00	2,90	6,00	16,08	11,54	30,71
4+25	6,70	3,50	5,00	17,77	11,54	41,49
4+30	7,30	3,82	5,00	19,47	11,54	55,25
4+35	7,80	4,21	6,00	21,13	11,54	72,50
4+40	8,20	4,54	6,00	22,87	11,54	93,28
4+45	8,50	4,81	6,00	24,67	11,54	117,69
4+50	8,70	5,03	6,00	26,53	11,54	145,72
4+55	8,80	5,20	6,00	28,45	11,54	177,47
4+60	8,80	5,32	6,00	30,43	11,54	213,04
4+65	8,70	5,39	6,00	32,47	11,54	252,61
4+70	8,50	5,41	6,00	34,57	11,54	296,39
4+75	8,20	5,38	6,00	36,73	11,54	344,62
4+80	7,80	5,30	6,00	38,95	11,54	397,57
4+85	7,30	5,17	6,00	41,33	11,54	455,44
4+90	6,70	5,00	6,00	43,87	11,54	518,61
4+95	6,00	4,79	6,00	46,57	11,54	587,59
5+00	5,20	4,54	6,00	49,43	11,54	662,72
5+05	4,30	4,25	6,00	52,45	11,54	744,57
5+10	3,30	3,92	6,00	55,63	11,54	833,61
5+15	2,20	3,55	6,00	58,97	11,54	930,44
5+20	1,00	3,14	6,00	62,47	11,54	1035,67
5+25	0,00	2,69	6,00	66,13	11,54	1149,90
5+30	0,00	2,21	6,00	69,95	11,54	1272,85
5+35	0,00	1,70	6,00	73,93	11,54	1404,22
5+40	0,00	1,17	6,00	78,07	11,54	1544,61
5+45	0,00	0,62	6,00	82,37	11,54	1694,61
5+50	0,00	0,05	6,00	86,83	11,54	1854,04
5+55	0,00	0,00	6,00	91,45	11,54	2022,89
5+60	0,00	0,00	6,00	96,23	11,54	2201,16
5+65	0,00	0,00	6,00	101,17	11,54	2388,95
5+70	0,00	0,00	6,00	106,27	11,54	2586,36
5+75	0,00	0,00	6,00	111,53	11,54	2793,59
5+80	0,00	0,00	6,00	116,95	11,54	3010,94
5+85	0,00	0,00	6,00	122,53	11,54	3238,81
5+90	0,00	0,00	6,00	128,27	11,54	3476,61
5+95	0,00	0,00	6,00	134,17	11,54	3724,94
6+00	0,00	0,00	6,00	140,23	11,54	3983,41

PERFIL LONGITUDINAL
H 1:500 / V 1:500

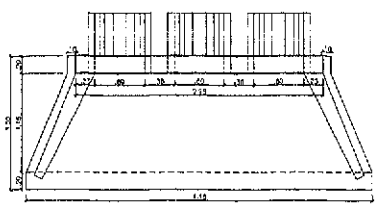


LEGENDA:
 Terreno
 Terreno projetado

Clévio Gomes V. Mendes
Clévio Gomes V. Mendes
 Coordenador de Projetos
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

LEGENDA:
 Lajes e Águas
 Concreto
 Pedra tosca
 Pavimentação em pedra tosca
 Armadura de aço
 Armadura de aço (A 1,92/12m)

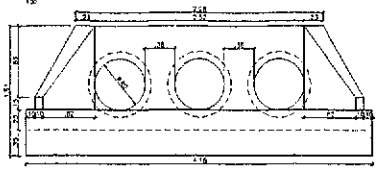
BOCA DE BUENHO TRIPLO TUBULAR D=80cm
PLANTA BAIXA
1:50



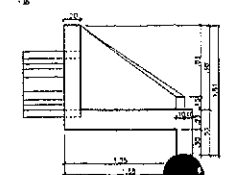
ALAS: $0,21m \times 0,15m \times 0,39m = 0,12m^3 \times 0,39m = 0,24m^3$
 TESTA: $2,58m \times 3,36m \times 0,20m = 0,40m^3 \times 0,39m = 0,39m^3$
 CALÇADA: $6,25m \times 0,28m = 1,31m^2$
 DENTE: $4,16m \times 0,37m \times 0,20m = 0,25m^3$
 VOLUME = 2,28m³

ALAS: $2,77m \times 0,18m \times 0,33m = 1,57m^3 \times 0,32 = 0,14m^3$
 TESTA: $6,26m \times 3,96m \times 0,20m = 0,39m^3$
 CALÇADA: $10,64m \times 0,29m = 2,45m^2$
 DENTE: $6,69m \times 0,30m = 2,02m^3$
 ÁREA FORMA = 14,35m²

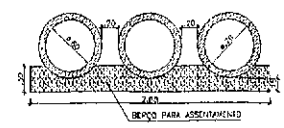
VISTA FRONTAL
1:50



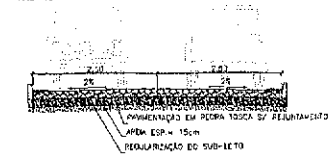
VISTA LATERAL
1:50



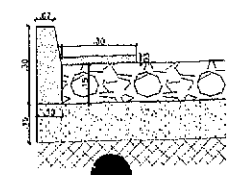
CORPO DE BUENHO TRIPLO TUBULAR D=100cm
VISTA FRONTAL
1:50



SEÇÃO TIPO
1:50



DETALHE MEIO FIO / SARETA
ESC. 1:10



Nº	DATA	HISTÓRICO	RESPONSÁVEL
00			
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 VILA DOS ANJOS

INTERESSADO:
 PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO:
 VILA DOS ANJOS - BONFIM

MUNICÍPIO:
 SOBRAL

OBJETIVO DA PLANILHA: PLANILHA DE COTAÇÃO
 PLANILHA DE PREÇOS
 PLANILHA DE MEDIÇÃO
 PLANILHA DE MEDIÇÃO E VALORES
 PLANILHA DE MEDIÇÃO E VALORES E PLANILHA DE MEDIÇÃO

DATA: 18/04/2023

03