

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE RUA JOSÉ LOURENÇO DA SILVA		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BLCD - EST.	CT= 125,04 CF= 123.41	125.04
BLCD - EST.	CT= 124,84 CF= 123.22	124.84
CX 25 - EST.	CT= 124,28 CF= 122.22	124.45
PV 06 - EST. 5.41	CT= 124,08 CF= 120.42	124.08
CX 08 - EST. 25.24	CT= 120,71 CF= 117.89	121.62
CX 09 - EST. 45.25	CT= 118,17 CF= 114.93	119.07
PV 07 - EST. 65.23	CT= 116,57 CF= 112.83	116.57
CX 10 - EST. 85.29	CT= 113,10 CF= 110.24	114.00
BLCD - EST. 103.65	CT= 111,66 CF= 110.03	111.66
BLCD - EST. 103.70	CT= 111,47 CF= 108.84	111.47
CX 11 - EST. 105.40	CT= 110,92 CF= 108.40	111.43
PV 08 - EST. 115.52	CT= 110,03 CF= 106.44	110.03
CX 12 - EST. 135.51	CT= 106,71 CF= 103.96	107.63
CX 13 - EST. 155.53	CT= 104,24 CF= 101.30	105.15
PV 09 - EST. 175.51	CT= 102,59 CF= 99.12	102.59
BLCD - EST. 186.53	CT= 101,23 CF= 99.61	101.23
BLCD - EST. 186.18	CT= 101,22 CF= 98.60	101.22
CX 14 - EST. 189.85	CT= 100,49 CF= 97.56	100.91
PV 10 - EST. 201.31	CT= 99,83 CF= 96.68	99.83
BLCS - EST. 209.42	CT= 98,84 CF= 96.80	98.84
CX 17 - EST. 217.57	CT= 98,22 CF= 96.66	98.80

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DISSIPADOR		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
PV TIPO B - EST. 0.00	CT = 99.83 CF = 96.70	99.83
PV 11 - EST. 45.82	CT = 88.47 CF = 96.39	98.47
PV 12 - EST. 119.74	CT = 97.91 CF = 95.52	97.91
CX 18 - EST. 134.03	CT = 97.35 CF = 94.19	97.35
CX 19 - EST. 157.73	CT = 95.09 CF = 91.84	95.09
CX 20 - EST. 171.44	CT = 93.18 CF = 89.29	93.18
PV 13 - EST. 187.69	CT = 90.52 CF = 88.34	90.52

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 187.69	1.00	16.270	-4.50%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 171.44	1.00	13.717	-4.50%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 157.73	1.00	23.749	-4.50%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 134.03	1.00	14.597	-4.50%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 119.74	1.00	74.157	-1.00%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 45.82	1.00	45.839	-1.00%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 187.69	1.00	29.909	4.50%

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 141.40	0.80	6.155	-1.00%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 135.24	0.80	57.644	-2.88%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 77.60	0.80	57.537	-1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 20.09	0.60	20.121	-1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 131.77	0.60	4.728	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 7.60	0.60	8.720	0.84%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	9.097	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	14.612	1.00%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE RUA JOSÉ RAMOS CAMPOS		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
PV 01 - EXISTENTE - EST. 1.72	CT= 138,31 CF= 136,56	???
CX 01 - EST. 22,22	CT= 136,81 CF= 135,63	137,70
BLCS - EST. 60,04	CT= 136,07 CF= 134,44	136,07
PV 02 - EST. 74,92	CT= 135,45 CF= 133,22	135,45
CX 02 - EST. 90,44	CT= 135,11 CF= 132,49	134,91
CX 03 - EST. 126,04	CT= 132,11 CF= 130,09	133,03
PV 03 - EST. 155,76	CT= 130,90 CF= 128,02	130,83
BLCD - EST. 153,49	CT= 130,71 CF= 128,08	130,71
BLCD - EST. 153,48	CT= 130,69 CF= 129,07	130,69
CX 04 - EST. 169,56	CT= 129,00 CF= 126,94	129,88
BLCD - EST. 206,83	CT= 127,27 CF= 125,65	127,27
CX 05 - EST. 211,35	CT= 126,50 CF= 125,06	127,19

TABELA DE TUBOS DA REDE RUA JOSÉ RAMOS CAMPOS			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 231.28	0.80	19.940	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 211.35	0.80	41.802	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 169.56	0.80	13.793	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 155.76	0.80	29.728	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 126.04	0.80	35.859	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 90.44	0.80	16.241	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 74.92	0.80	53.261	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 22.22	0.80	20.604	-4.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 206.83	0.60	6.888	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 153.48	0.60	7.901	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 153.49	0.60	6.029	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 60.04	0.60	25.639	1.00%

TABELA DE TUBOS DA REDE RUA JOSÉ LOURENÇO DA SILVA			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 201.31	0.80	11.473	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 189.85	0.80	14.347	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 175.51	0.80	19.972	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 155.53	0.80	20.022	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 135.51	0.80	19.994	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 115.52	0.80	10.121	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 105.40	0.80	20.107	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 85.29	0.80	20.059	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 65.23	0.80	19.977	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 45.25	0.80	20.014	-4.50%
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 25.24	0.80	19.832	-4.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 5.41	0.60	5.408	-4.50%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 217.57	1.00	16.262	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 209.42	0.60	13.924	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 186.18	0.60	6.086	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 186.53	0.60	4.025	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 103.70	0.60	4.010	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 103.65	0.60	3.799	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	5.749	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	6.189	1.00%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE RUA FORTUNATO BOZO		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BLCD - EST.	CT= 127.15 CF= 125.52	127.15
BLCD - EST.	CT= 126.66 CF= 125.04	126.66
CX 06 - EST.	CT= 126.63 CF= 124.46	126.63
BLCD - EST. 7.60	CT= 126.43 CF= 124.93	126.43
PV 04 - EST. 20.09	CT= 126.26 CF= 124.25	126.26
PV 05 - EST. 77.80	CT= 125.86 CF= 123.68	125.86
BLCS - EST. 131.77	CT= 124.47 CF= 122.84	124.47
CX 07 - EST. 135.24	CT= 123.19 CF= 121.83	124.06

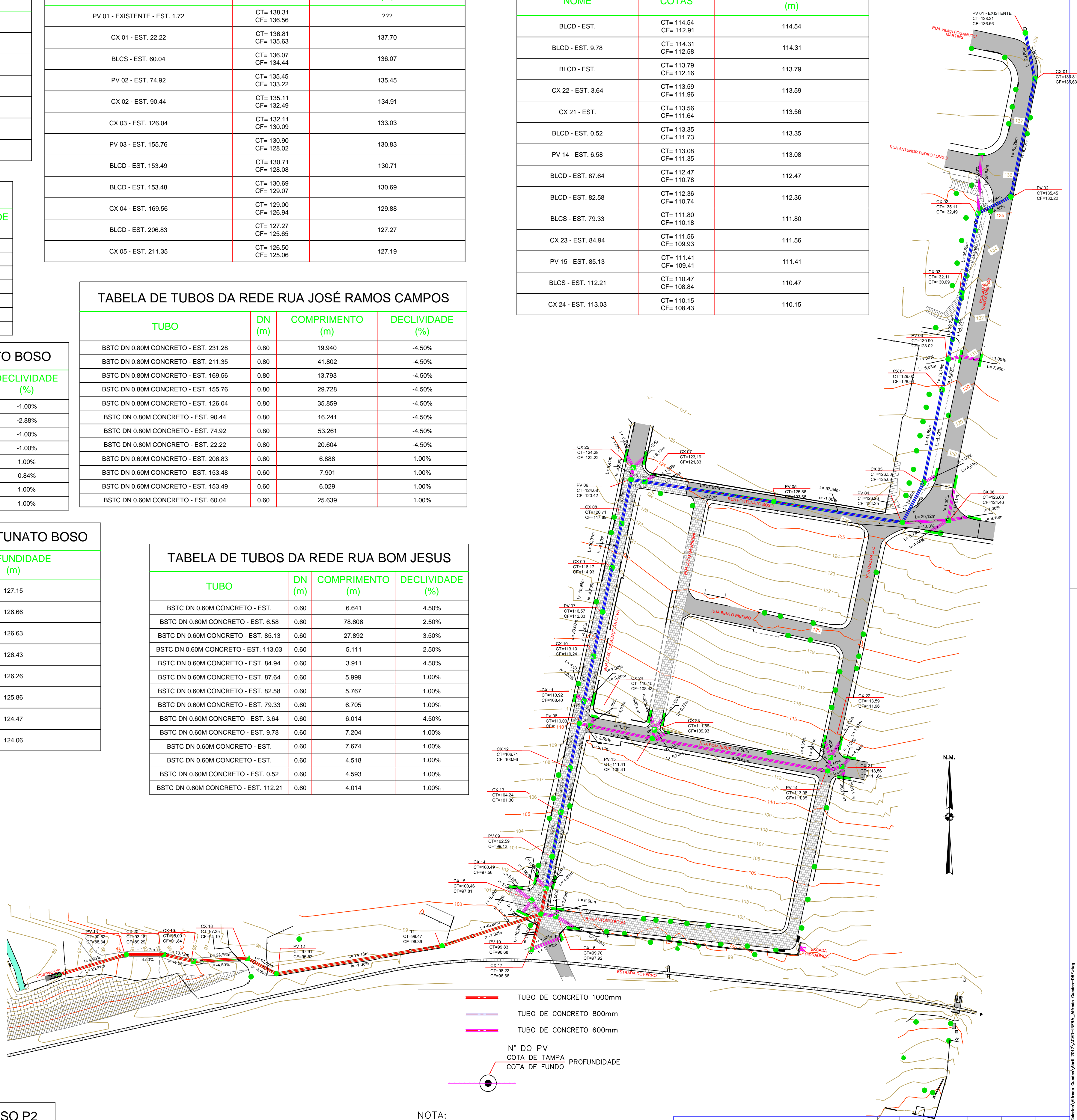
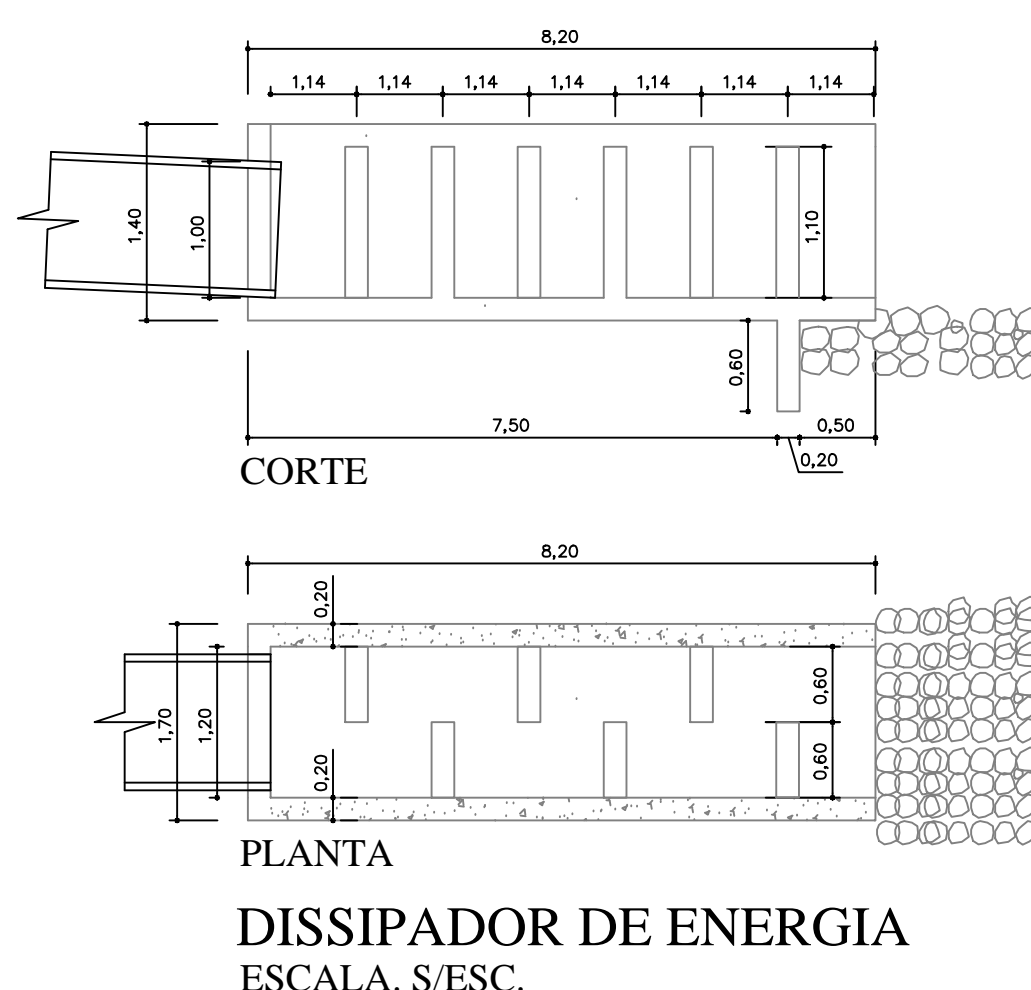
TABELA DE TUBOS DA REDE RUA BOM JESUS			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	6.641	4.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 6.58	0.60	78.606	2.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 85.13	0.60	27.892	3.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 113.03	0.60	5.111	2.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 84.94	0.60	3.911	4.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 87.64	0.60	5.999	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 82.58	0.60	5.767	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 79.33	0.60	6.705	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 3.64	0.60	6.014	4.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 9.78	0.60	7.204	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	7.674	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	4.518	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 0.52	0.60	4.593	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 112.21	0.60	4.014	1.00%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE RUA ANTONIO BOSO P1		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BLCD - EST.	CT= 100.96 CF= 99.34	100.96
CX 15 - EST.	CT= 100.46 CF= 97.81	100.46
BLCD - EST.	CT= 100.17 CF= 98.54	100.17

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 6.66	0.60	7.391	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	6.381	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	8.623	1.00%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE RUA ANTONIO BOZO P2		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BLCD - EST.	CT= 99,84 CF= 98,21	99,84
BLCD - EST.	CT= 99,73 CF= 98,09	99,73
CX 16 - EST.	CT= 99,70 CF= 97,92	99,70

TABELA DE TUBOS DA REDE RUA ANTONIO BOSO P2			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.80M CONCRETO - EST. 8.91	0.60	6.661	-1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	9.015	1.00%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST.	0.60	2.662	1.00%



NOTA:

- 1-FAZEM PARTE DESTA PROJETO, OS PADRÕES DE DRENAGEM DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS VALE.
- 2-OS RAMAIS DAS BOCAS DE LOBO TEM DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%.
- 3-TODAS AS TUBULAÇÕES DEVEM SER ASSENTADAS SOBRE LASTRO DE BRITA DE 0,10m DE ESPESURA;
- 4-O ESCORAMENTO ADOTADO FOI CONSIDERADO EM FUNÇÃO DA PROFUNDIDADE DA VALA, SEM ANÁLISE DO SOLO;
- 5-OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTENSA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS.

[illegible]