



TABELA DE TUBOS			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
TUBO DE CONCRETO 1 BL-01 -> BL-02	0.40	7,2 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 2 BL-02 -> BL-04	0.40	38,8 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 3 BL-03 -> BL-04	0.40	7,2 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 4 BL-04 -> BL-06	0.40	26,5 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 5 BL-05 -> BL-06	0.40	7,4 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 6 BL-06 -> BSTC-01	0.40	10,9 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 7 BL-08 -> BL-07	0.60	12,7 m	6,46%
TUBO DE CONCRETO 8 BL-07 -> BSTC-02	0.60	7,4 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 9 BL-09 -> BL-10	0.40	7,2 m	2,00%
TUBO DE CONCRETO 10 BL-10 -> BSTC-03	0.40	7,2 m	2,00%

TABELA DE ESTRUTURAS	
NOME	COTAS
BL-01 - EST. 43.51	CT= 882.03 CF= 880.39
BL-02 - EST. 43.51	CT= 882.03 CF= 879.60
BL-03 - EST. 83.50	CT= 880.70 CF= 879.08
BL-04 - EST. 83.50	CT= 880.70 CF= 878.72
BL-05 - EST. 112.54	CT= 879.74 CF= 878.11
BL-06 - EST. 111.52	CT= 879.77 CF= 877.95
BL-07 - EST. 136.86	CT= 879.01 CF= 876.58
BL-08 - EST. 141.00	CT= 879.76 CF= 877.54
BL-09 - EST. 199.94	CT= 878.13 CF= 876.71
BL-10 - EST. 199.94	CT= 878.13 CF= 876.54
BSTC-01 - EST. 118.78	CT= 878.40 CF= ???
BSTC-02 - EST. 138.70	CT= 877.29 CF= ???
BSTC-03 - EST. 201.10	CT= 877.06 CF= ???

GREIDE NATURAL

GREIDE DE PROJETO

ESTACAS

MEIO FIO A EXECUTAR

RIO / CÓRREGO

CURVAS DE NIVEL - 5 m

CURVAS DE NIVEL -1m

ALINHAMENTO PREDIAL

TUBO DE CONCRETO A SER EXECUTADO PELA PMC

BOCA DE LOBO À EXECUTAR

TUBO DE CONCRETO À EXECUTAR

BOCA DE LOBO À EXISTENTE

BUEIRO SIMPLES

TUBULAR DE CONCRETO

LEGENDA

NOTAS

1. O departamento de obras não possui profissionais de engenharia/arquitetura com carga horária e infraestrutura suficientes para acompanhamento em período integral na obra, tornando a administração das quantidades de materiais de responsabilidade dos profissionais que efetuarem a coleta e aplicação na obra;

2. No caso da execução dos trabalhos de maneira inadequada, ou sem o uso de equipamentos de proteção, a obra deverá ser imediatamente interrompida, priorizando-se a execução do projeto de forma segura e adequada;

3. Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;.

4. Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;

5. Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO Rua Eucário Terézio de Carvalho

PEÇAS GRÁFICAS

Drenagem

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Daiana Priscila Souza Leite
Engenheira Civil CREA PR-184.547/D

PREFEITO MUNICIPAL
Antonio Adamir Digner
Gestão 2021-2024

DATA: ABRIL/2021

ESCALA: INDICADA

DESENHO: RAFAEL

FOLHA: 1 / 1