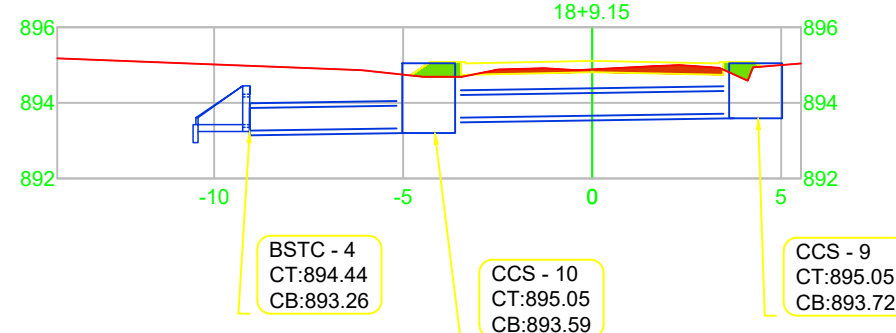
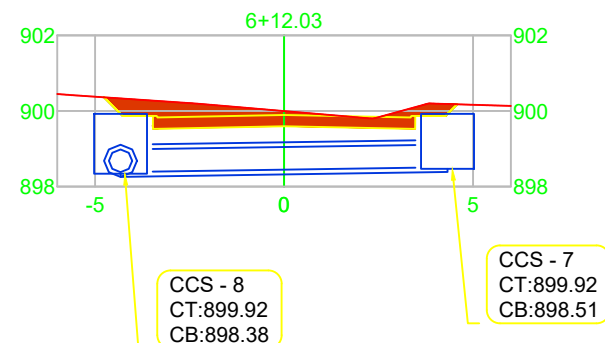
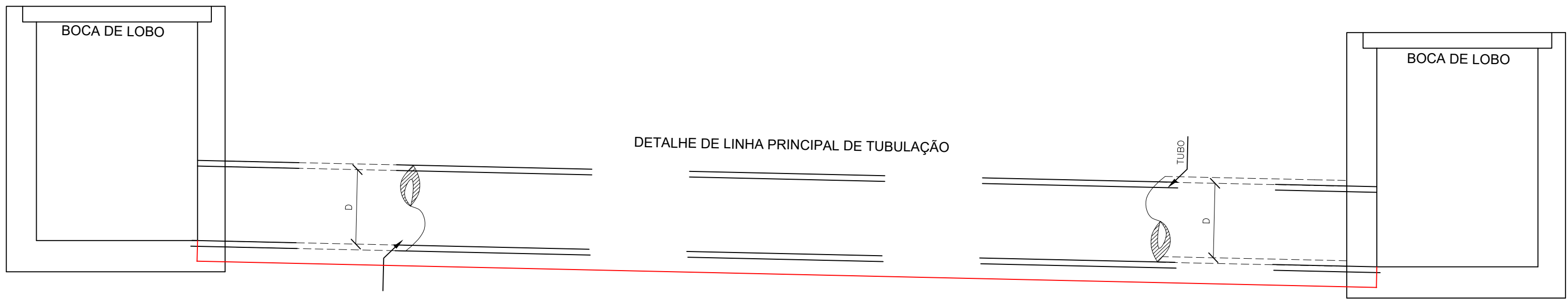
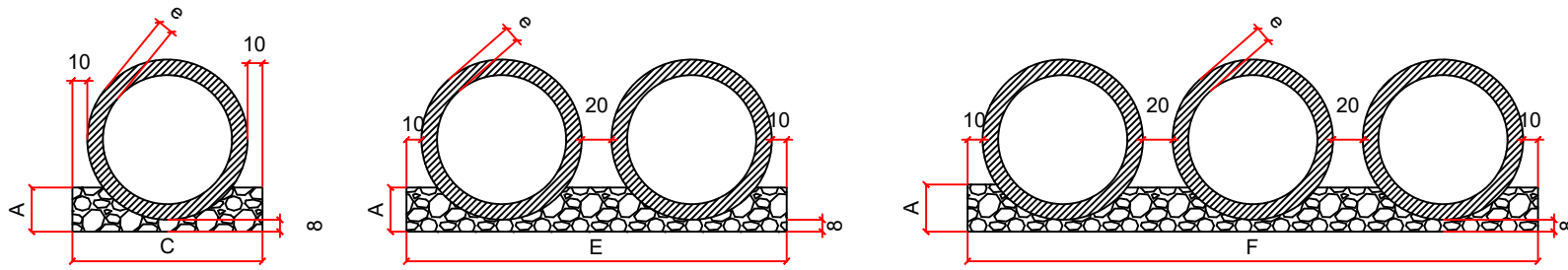


TABELA DE ESTRUTURAS	
NOME	COTAS
BSTC - 3 - EST. 143.41	CT= 899.31 CF= 777
BSTC - 4 - EST. 369.08	CT= 894.44 CF= 777
CCS - 7 - EST. 132.03	CT= 899.92 CF= 898.57
CCS - 8 - EST. 132.03	CT= 899.92 CF= 898.44
CCS - 9 - EST. 369.00	CT= 895.05 CF= 893.69
CCS - 10 - EST. 369.00	CT= 895.05 CF= 893.30

TABELA DE TUBOS			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
TUBO DE CONCRETO 7 CCS - 7 -> CCS - 8	0.60	7,5 m	1.50%
TUBO DE CONCRETO 8 CCS - 8 -> BSTC - 3	0.60	15,5 m	1.50%
TUBO DE CONCRETO 9 CCS - 9 -> CCS - 10	0.60	7,5 m	1.50%
TUBO DE CONCRETO 10 CCS - 10 -> BSTC - 4	0.60	4,2 m	1.50%

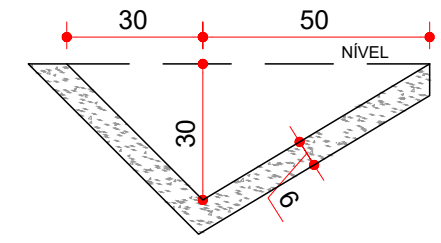


BERÇO PARA ASSENTAMENTO DE BUEIROS SEM ESCALA



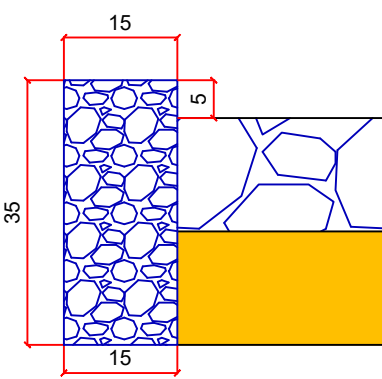
Dimensionamento					
Diâmetro	A	B	C	E	F
40	20	10	69	-	-
60	25	10	92	-	-
80	35	15	117	-	-
100	45	20	140	280	420
120	55	25	160	320	480
150	68	30	195	392	588
200	90	40	248	496	744

TIPO 3 (STC-03) SEM ESCALA

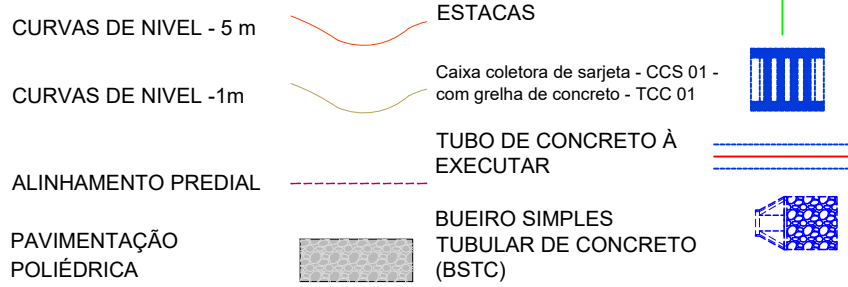


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO FCK ≥ 11 MPa	0.084m³/m
FORMAS	0.021m²/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	0.180m³/m

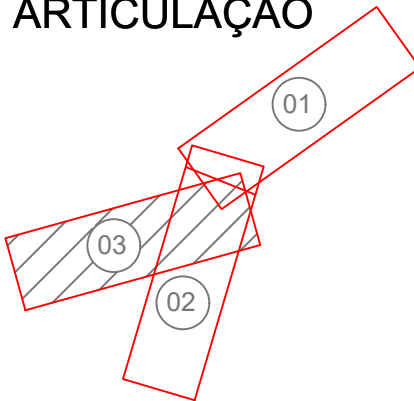
CORDÃO DE PEDRA (15x35) 1:10



LEGENDA




ARTICULAÇÃO



NOTAS

- 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;
- 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;
- Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;.
- Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;
- 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**

PEÇAS GRÁFICAS
Drenagem

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

PREFEITO MUNICIPAL
Antonio Adamir Digner
Gestão 2021-2024

OBRA: PAVIMENTAÇÃO RURAL

DATA: JUNHO/2021
ESCALA: 1:500
DESENHO: RAFAEL
FOLHA: 2 / 4