

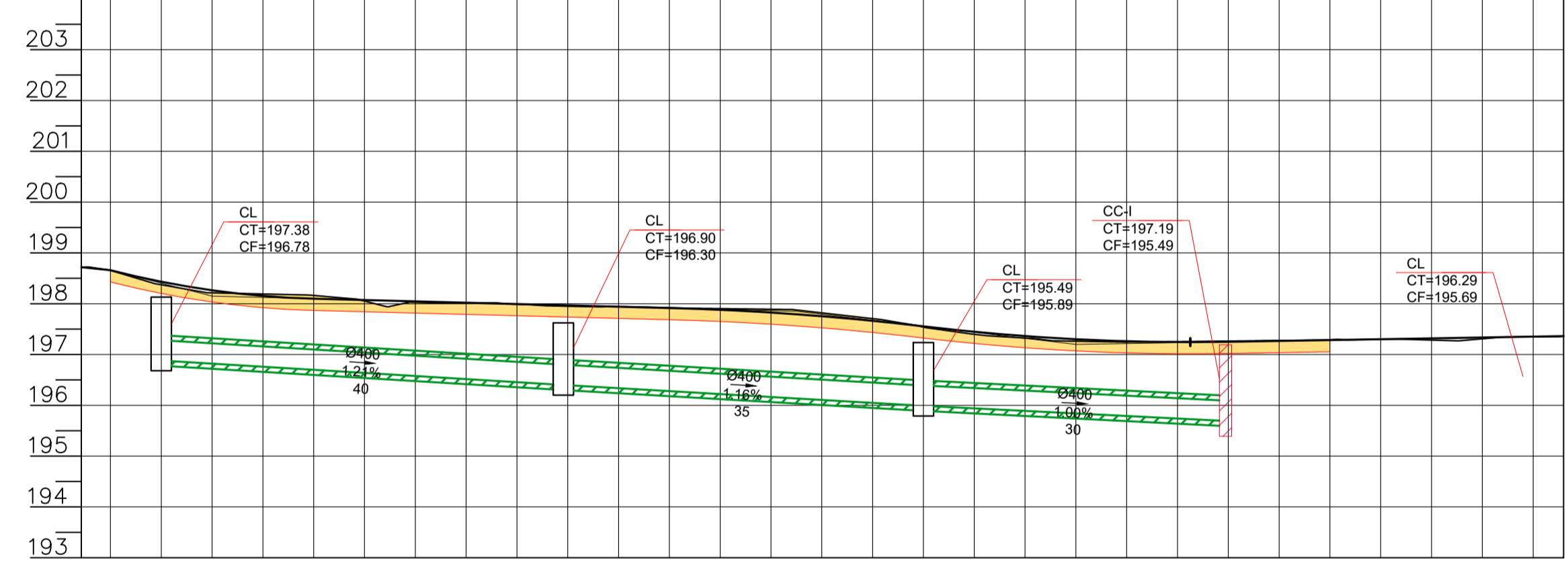
TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BOCA DE BUEIRO - EST. 109.51	CT= 196.36 CF= 195.48	0.88
CC-I - EST. 109.72	CT= 197.19 CF= 195.49	1.70
CC - II - EST. 4.72	CT= 198.38 CF= 197.58	0.80
CC - II - EST. 5.18	CT= 198.37 CF= 197.57	0.80
CC - II - EST. 40.48	CT= 197.93 CF= 197.13	0.80
CC - II - EST. 45.83	CT= 197.90 CF= 197.10	0.80
CC - II - EST. 80.02	CT= 197.49 CF= 196.69	0.80
CC - II - EST. 80.11	CT= 197.49 CF= 196.69	0.80
CC - II - EST. 111.95	CT= 197.20 CF= 196.40	0.80
CL - EST. 5.00	CT= 197.38 CF= 196.78	0.60
CL - EST. 44.57	CT= 196.90 CF= 196.30	0.60
CL - EST. 80.00	CT= 196.49 CF= 195.89	0.60

LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- CL - CAIXA DE LIGAÇÃO
- CC - I - CAIXA DE CAPTAÇÃO TIPO I
- CC - II - CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA DE FERRO
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 30cm
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BOCA DE BUEIRO

204 PERFIL LONGITUDINAL – Alinhamento – Rua Sodorina Joana dos Santos Assunção



ESTACAS / COTA TERRENO	IDENTIFICAÇÃO DO PV	TAMPA PV / FUNDO PV	COMPRIMENTO DECLIVIDADE DIÂMETRO
1987.11 / 198.150	CL Ø 304 - 01	197.190 / 196.300	40m / 1.21% / Ø400
0+10.00 / 198.214			
1+00.00 / 198.029	CL Ø 304 - 02	197.623 / 196.300	35m / 1.16% / Ø400
1+40.00 / 198.163			
1+10.00 / 197.996	CL Ø 304 - 03	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
2+40.00 / 197.998			
2+10.00 / 197.974	CC II Ø 304 - 01	197.190 / 195.490	30m / 2.00% / Ø300
2+10.00 / 197.974			
3+40.00 / 197.974	CL Ø 304 - 04	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
3+40.00 / 197.974			
4+10.00 / 197.324	CL Ø 304 - 05	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
4+10.00 / 197.324			
5+40.00 / 197.250	CL Ø 304 - 06	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
5+40.00 / 197.250			
5+10.00 / 197.294	CL Ø 304 - 07	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
5+10.00 / 197.294			
6+10.00 / 197.294	CL Ø 304 - 08	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
6+10.00 / 197.294			
7+40.00 / 197.291	CL Ø 304 - 09	197.294 / 196.400	30m / 1.00% / Ø400
7+40.00 / 197.291			

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 4.72	0.30	2	3.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 5.18	0.30	2	3.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 40.48	0.30	5	2.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 45.83	0.30	2	2.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 80.02	0.30	2	2.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 80.11	0.30	2	1.55%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 111.95	0.30	5	3.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 5.00	0.40	40	1.21%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 44.57	0.40	35	1.16%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 80.00	0.40	30	1.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 109.72	0.40	4	3.00%

PROJETO DE DRENAGEM

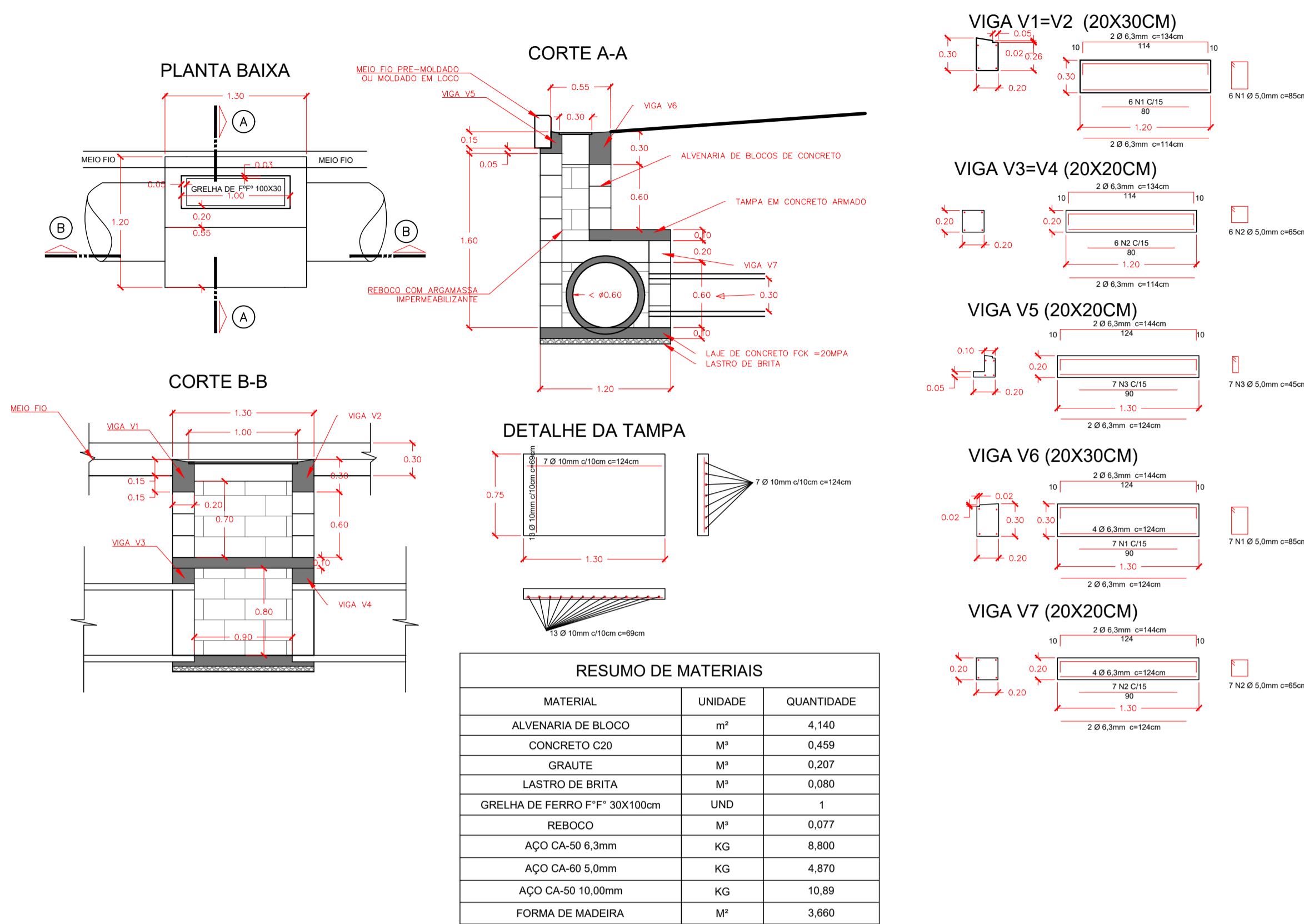
MUNICÍPIO ANGELINA – SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA SODORINA JOANA DOS SANTOS ASSUNÇÃO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964-8	

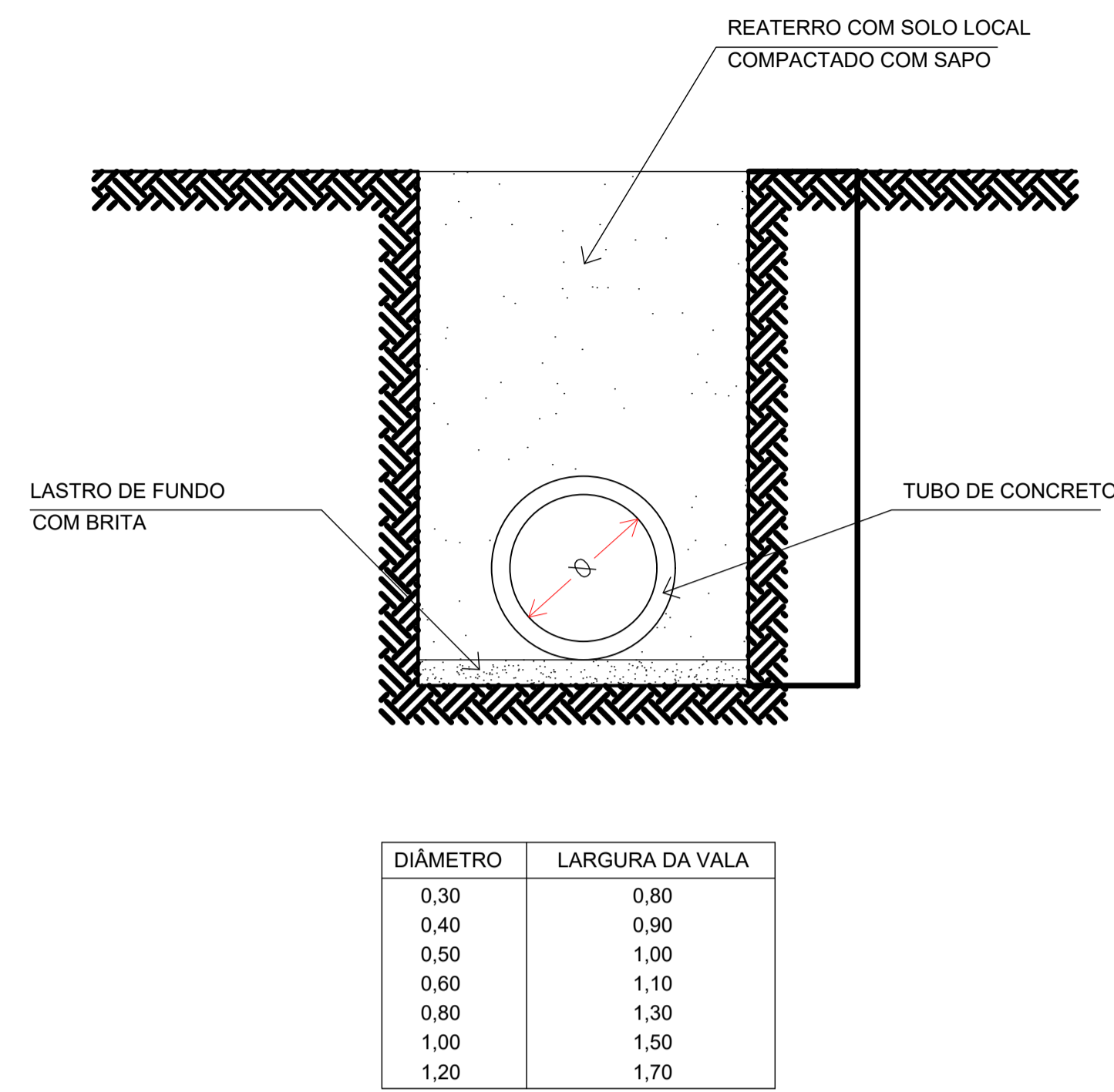
REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JUNHO/2024	01/02

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

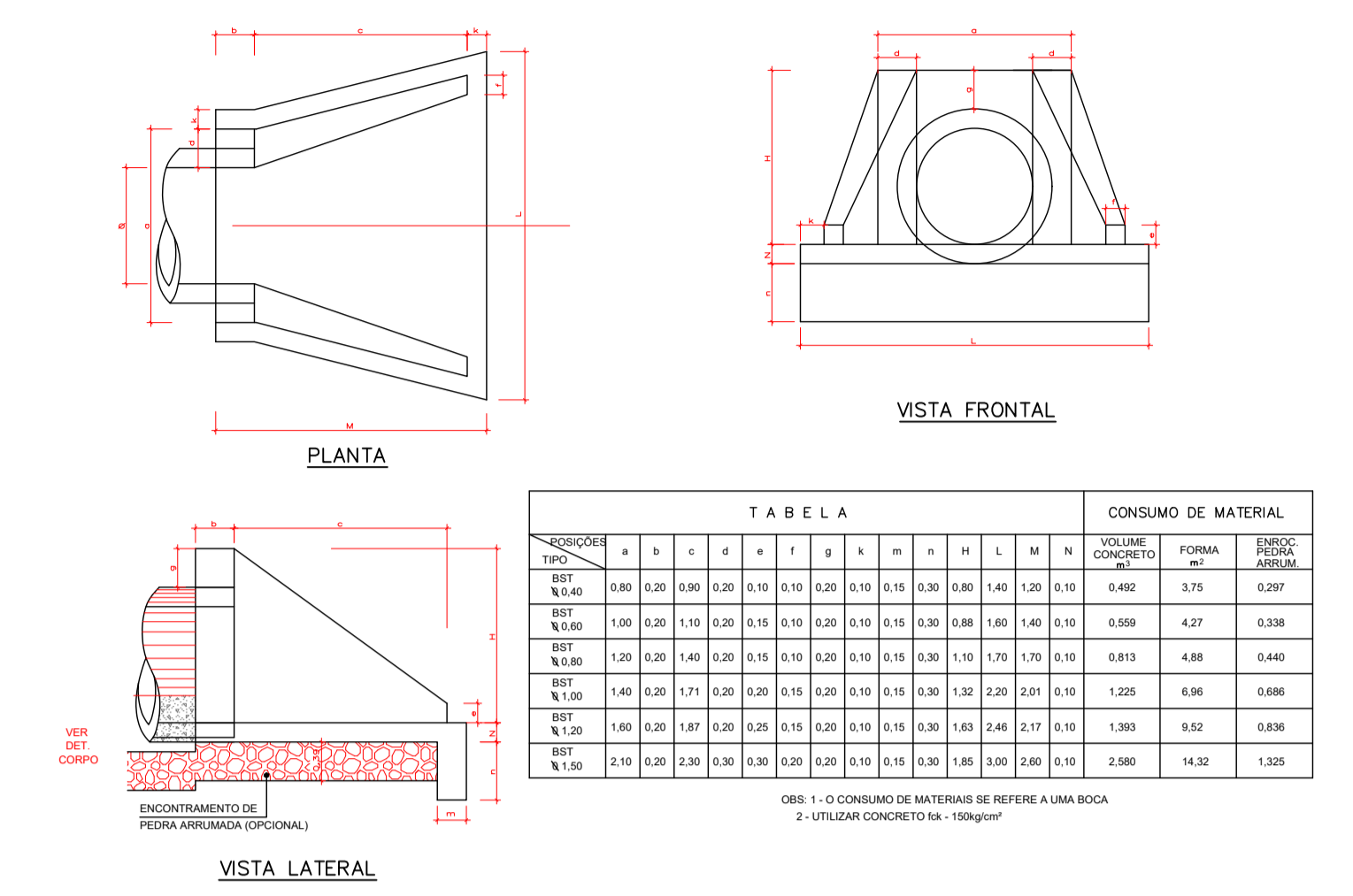
CAIXA DE CAPTAÇÃO - 1 - GRANFPOLIS COTAS EM METROS



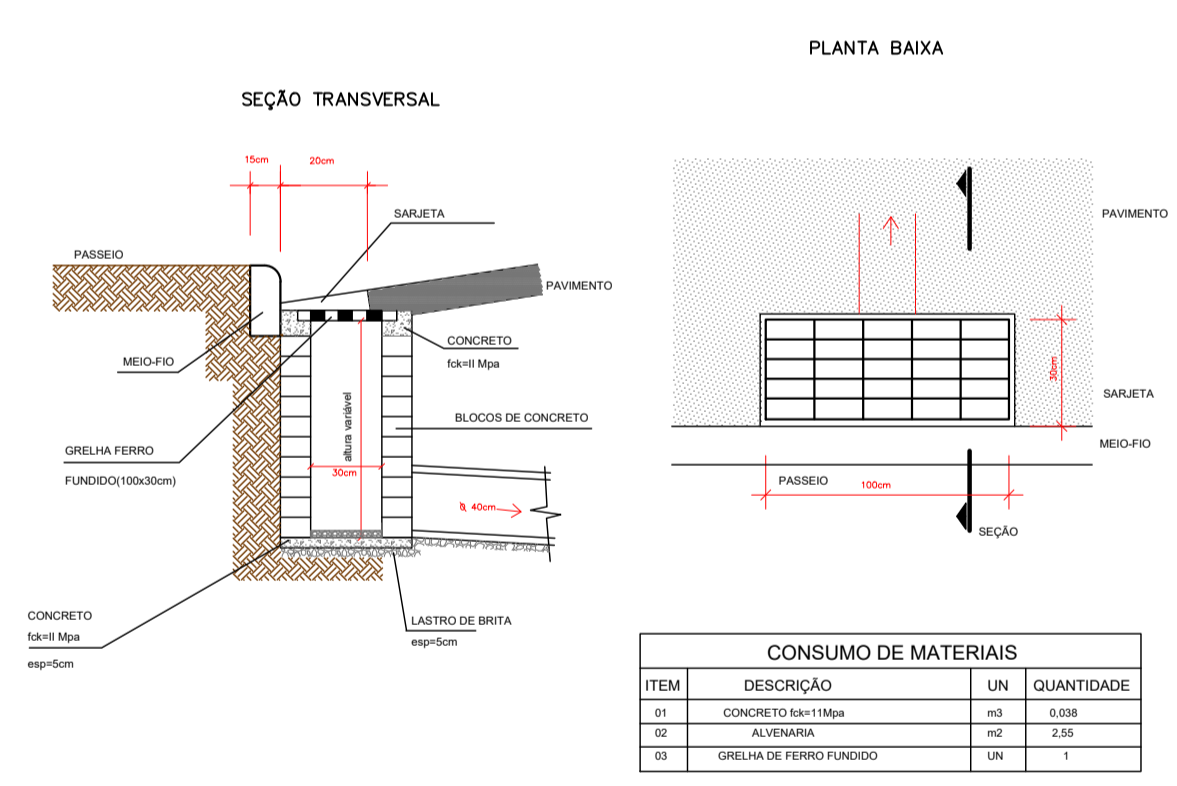
ASSENTAMENTO DE TUBO



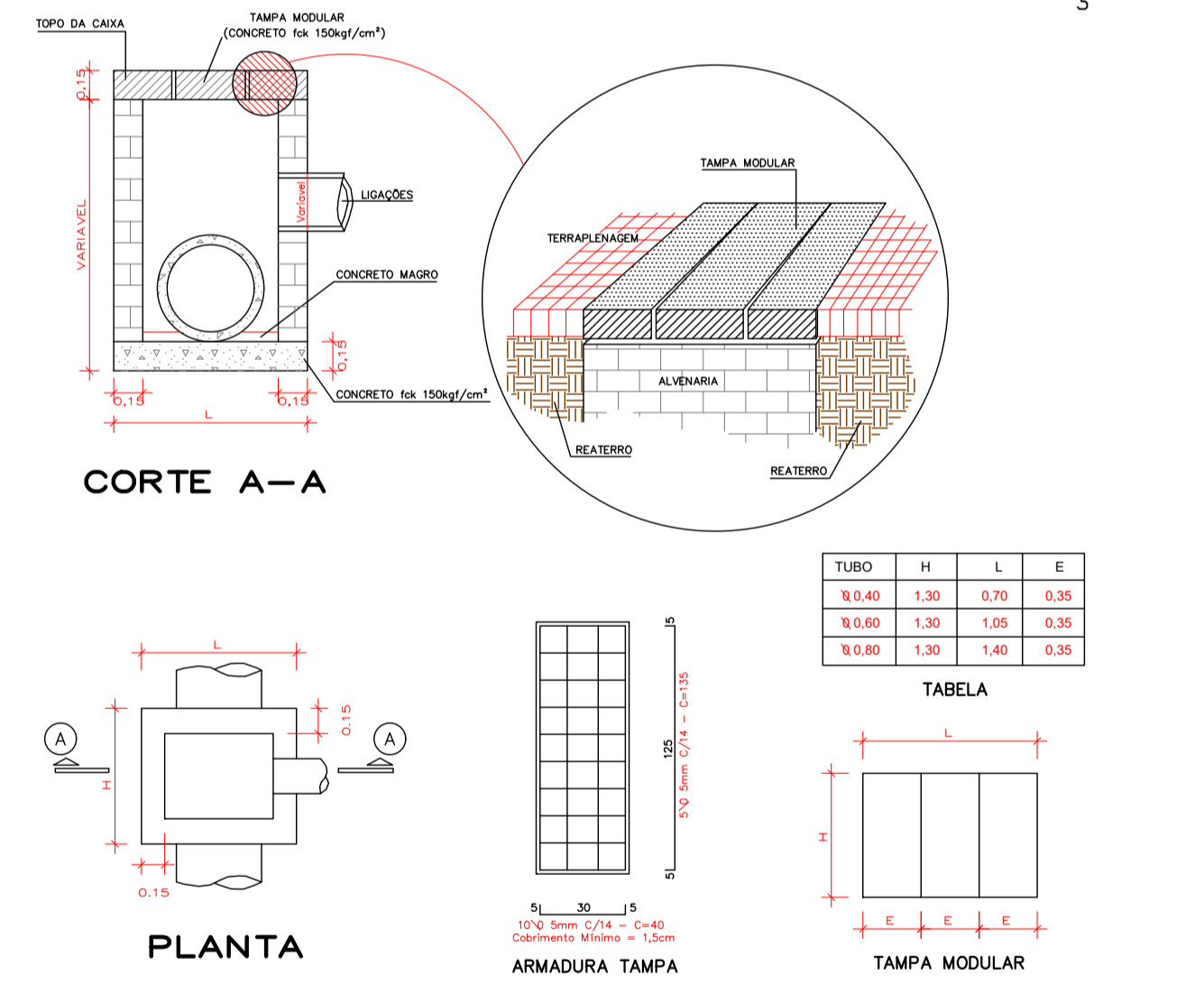
BOCA DE BUEIRO



CAIXA COLETORA - TIPO 2



CL - CAIXA DE LIGAÇÃO



PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO	ANGELINA - SC	
OBRA	CONTEÚDO	
RUA SODORINA JOANA DOS SANTOS ASSUNÇÃO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL TABELAS DE QUANTIDADES E DETALHES CONSTRUCTIVOS	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964-8		
REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JUNHO/2024	02/02

ANG_1_2_GRANF_INFRA_DRENAGEM_ANG_RUA_SODORINA_JOANA_DOS_SANTOS_ASSUNÇÃO.dwg 04.06.2024 GRANFPOLIS