

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM BENVINDA IDALINA CARDOSO

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CC - EST. 58.94	CT=48.11 CF=48.47	1.24
CC - EST. 58.52	CT=48.48 CF=48.84	1.25
CC - EST. 16.77	CT=48.88 CF=49.24	0.80
CC - EST. 16.58	CT=49.00 CF=49.36	0.80
CL - EST. 20.20	CT=48.17 CF=48.53	0.79
CC - EST. 82.04	CT=48.16 CF=48.52	1.23
CC - EST. 82.56	CT=48.10 CF=48.46	1.08
CL - EST. 80.30	CT=48.22 CF=48.58	0.79
CL - EST. 86.81	CT=48.28 CF=48.64	0.86
BOCA DE BUEIRO - EST. 82.27	CT=47.71 CF=48.07	1.01

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM BENVINDA IDALINA CARDOSO

TUBO	DN (mm)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 400 CONCRETO - EST. 20.20	300	3.00	0.50%
BSTC DN 400 CONCRETO - EST. 82.00	300	2.00	1.00%
BSTC DN 400 CONCRETO - EST. 82.50	300	7.00	3.00%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 76.57	300	4.10	0.50%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 76.58	300	4.10	0.50%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 82.00	300	2.00	0.50%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 82.50	300	2.00	0.50%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 82.56	300	2.00	0.50%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 86.81	300	4.10	0.50%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM NESTOR JOÃO DE MATOS

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CC - EST. 13.13	CT=48.50 CF=48.53	0.91
CC - EST. 13.08	CT=48.52 CF=48.55	0.74
CL - EST. 10.30	CT=48.41 CF=48.44	0.79

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM NESTOR JOÃO DE MATOS

TUBO	DN (mm)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 400 CONCRETO - EST. 10.30	300	3.00	0.75%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 13.13	300	4.10	3.00%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 13.08	300	4.10	3.00%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM NICOLAU JOSÉ DE MATOS

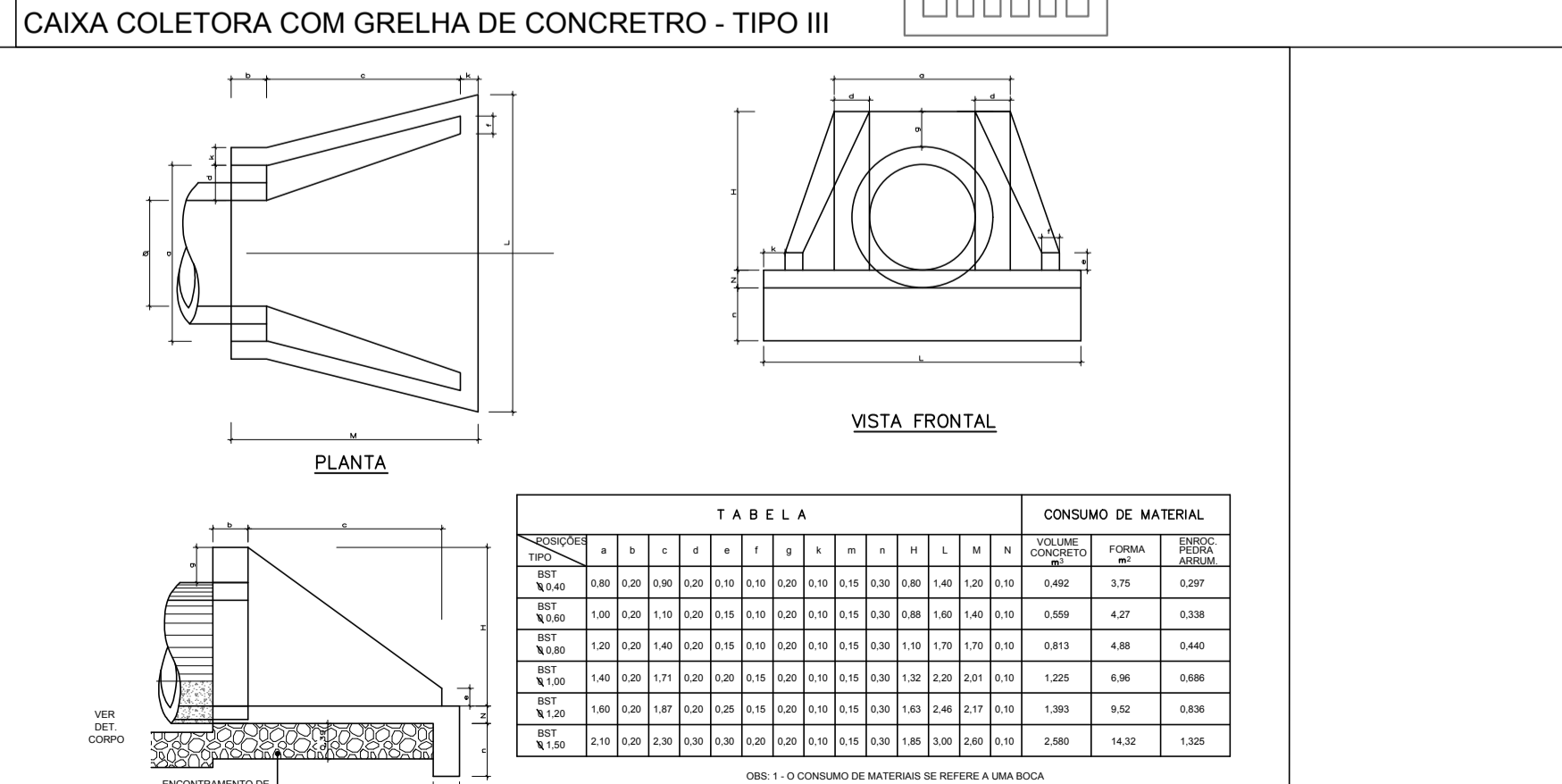
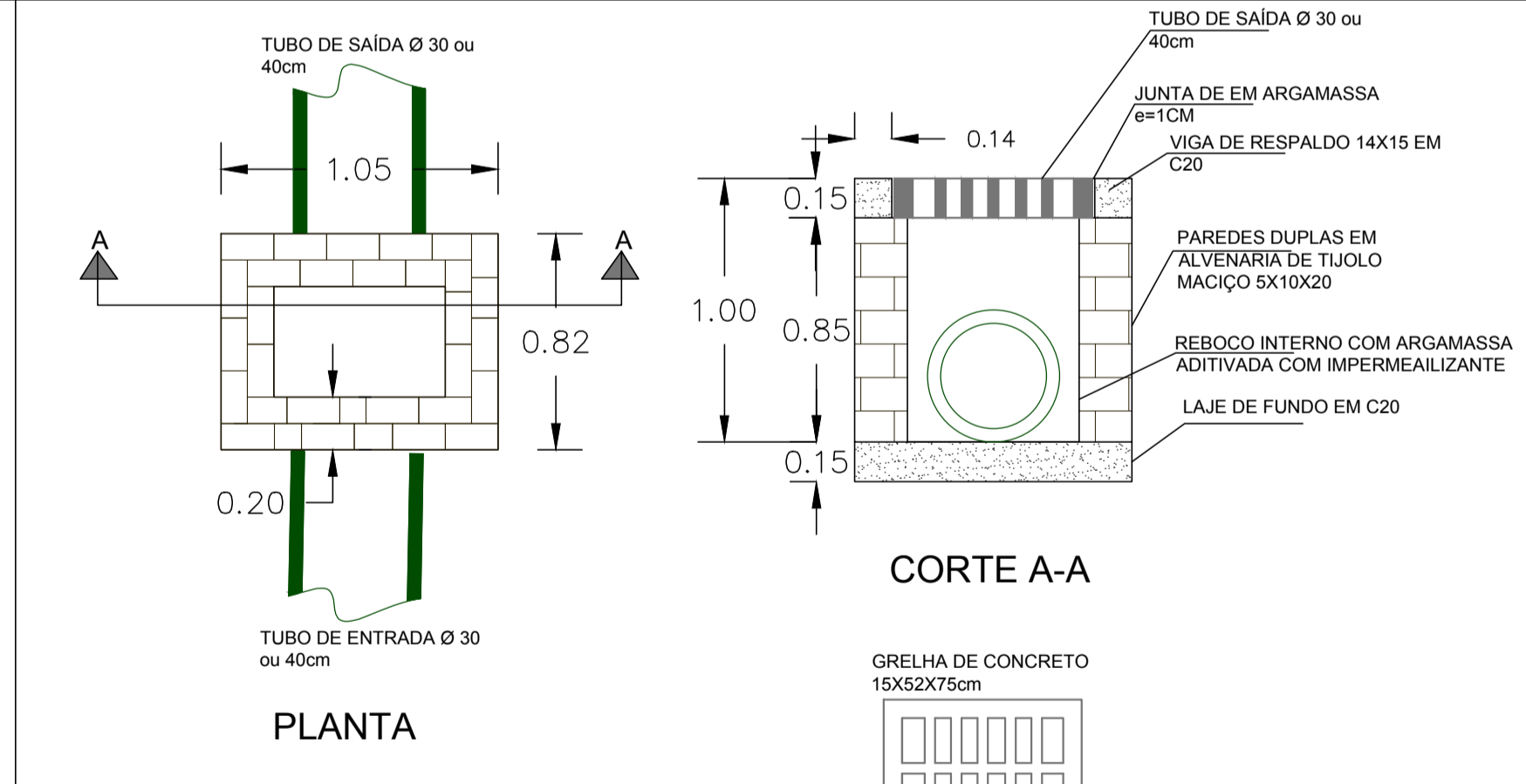
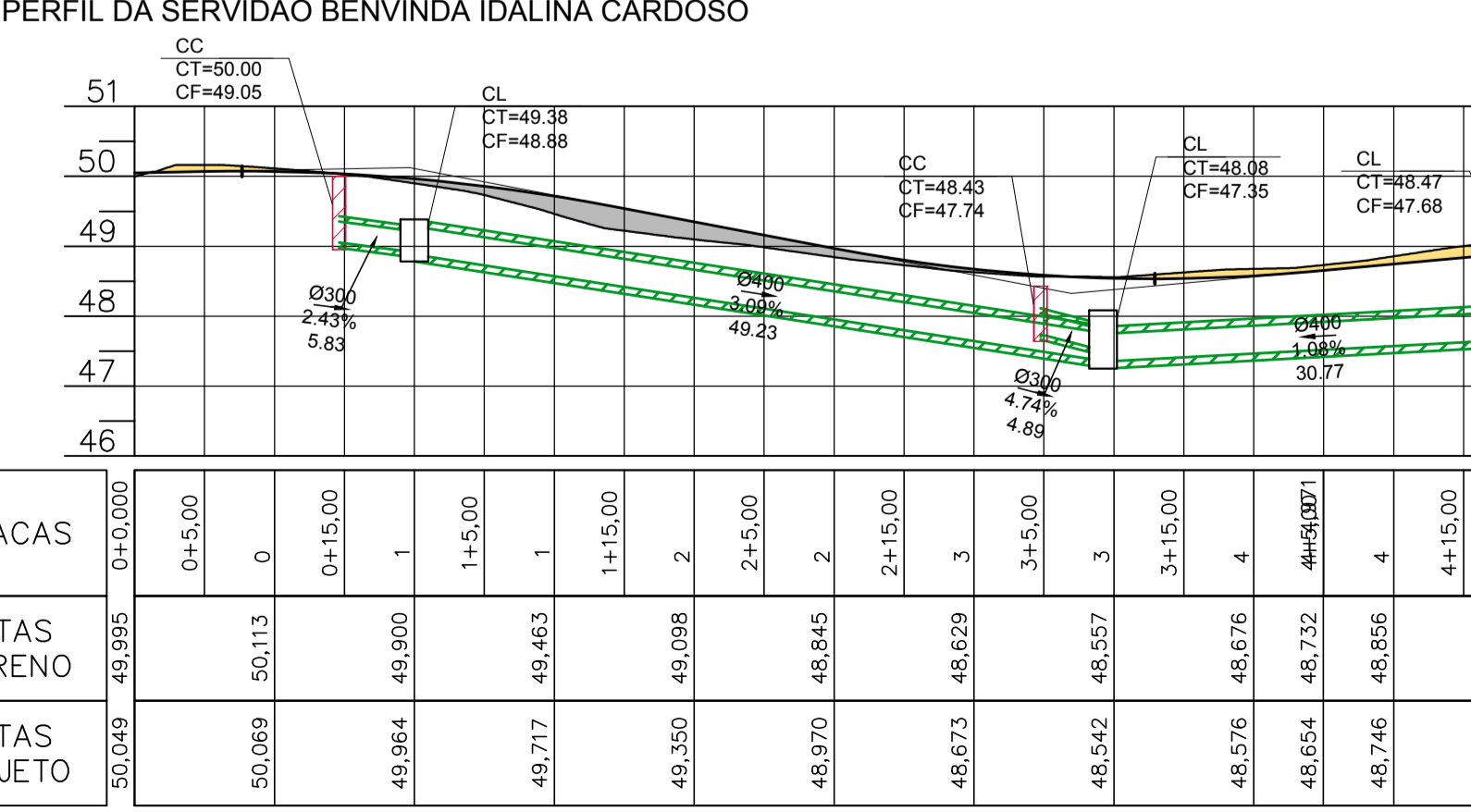
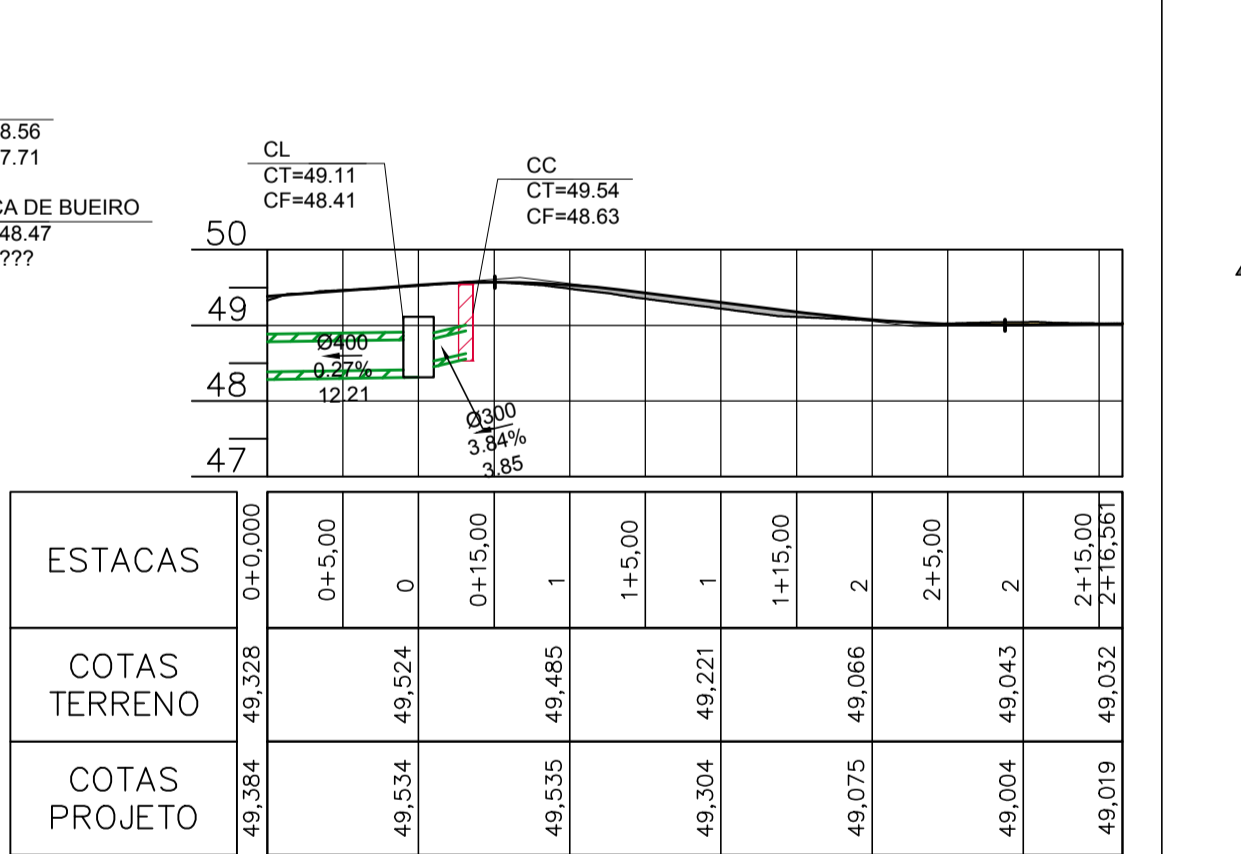
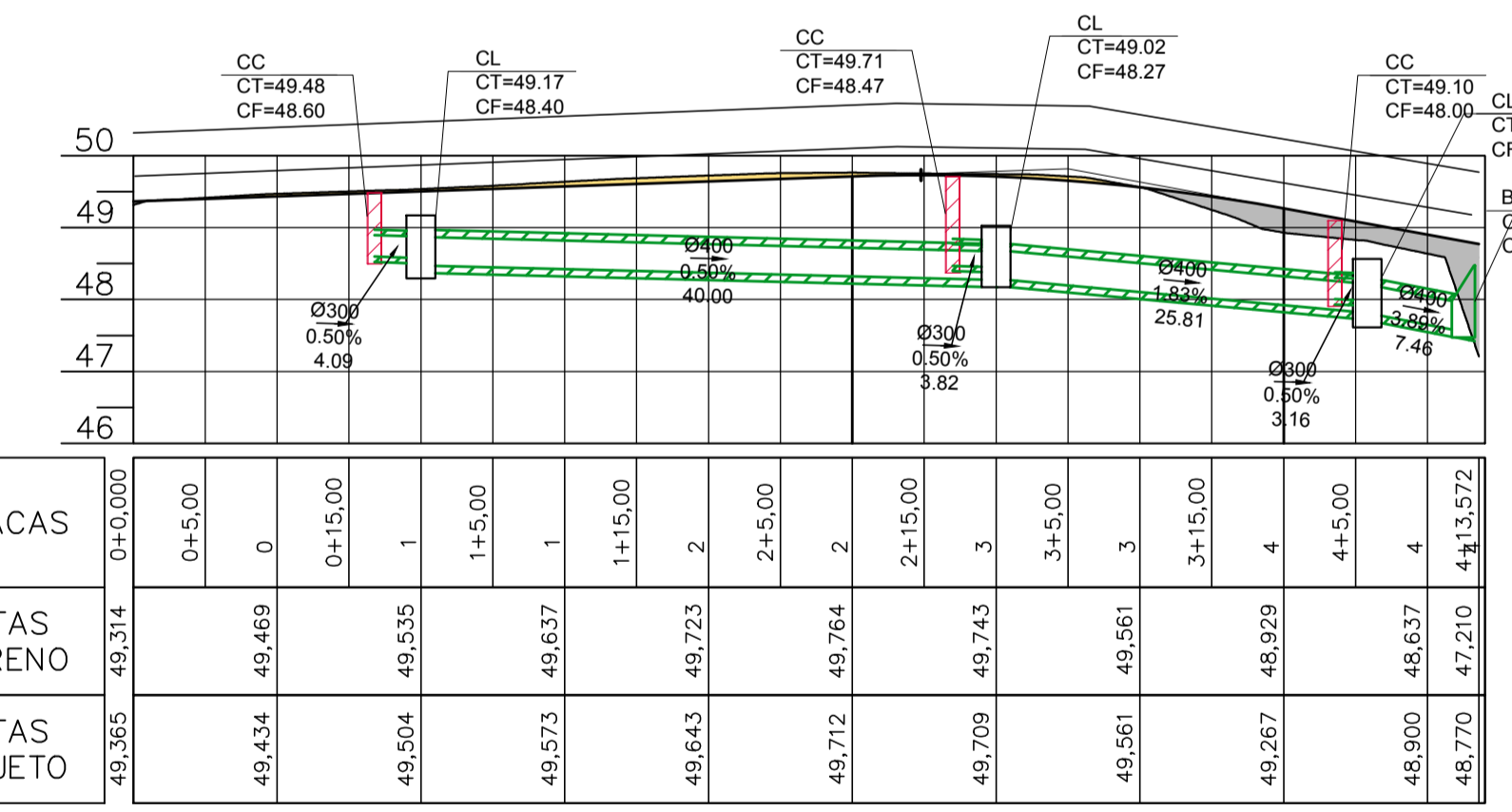
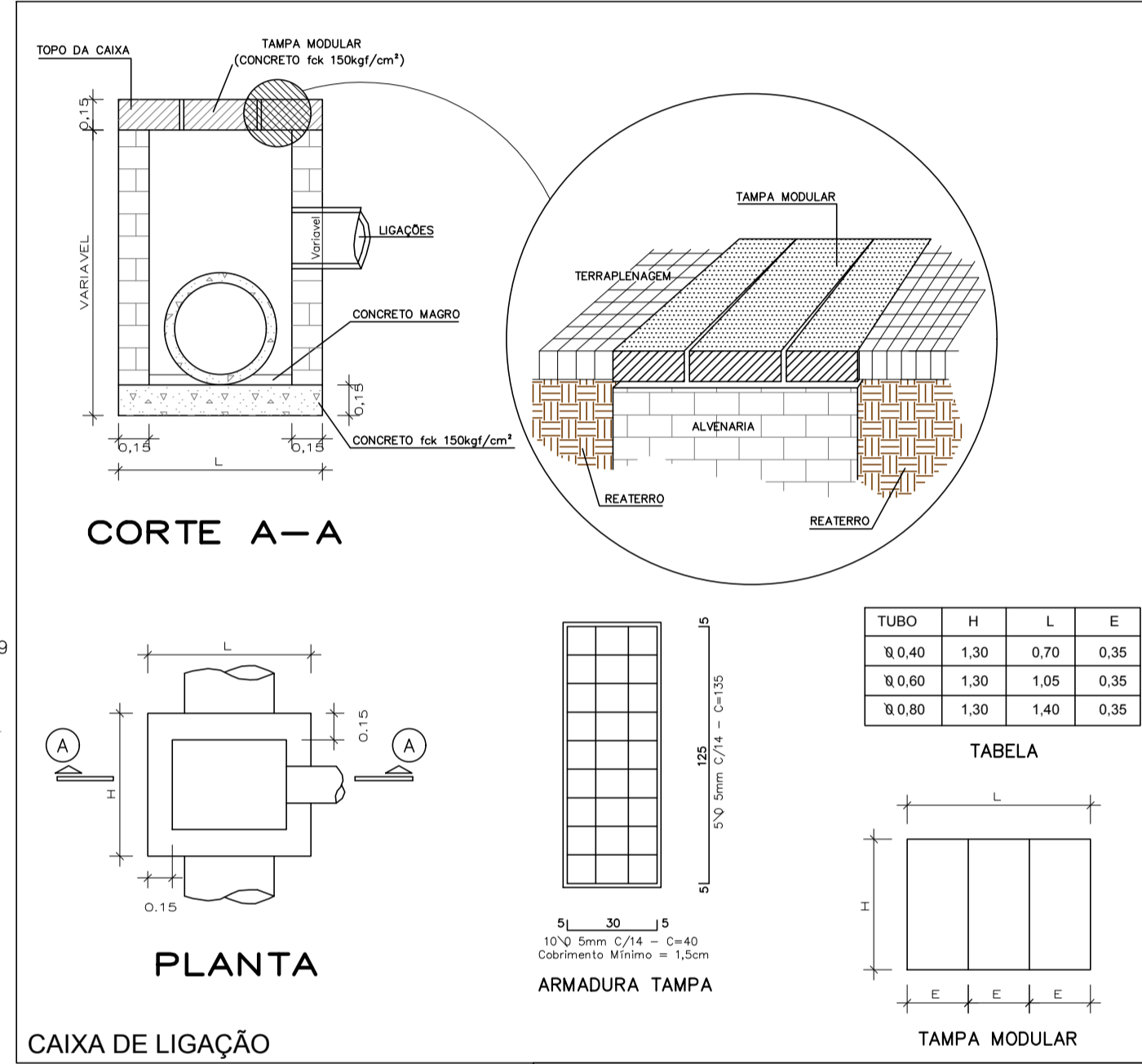
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CC - EST. 14.42	CT=48.90 CF=49.26	1.66
CC - EST. 14.42	CT=49.00 CF=49.36	1.66
CC - EST. 51.10	CT=48.72 CF=49.08	0.91
CC - EST. 10.42	CT=48.75 CF=49.11	0.84
CL - EST. 20.20	CT=48.22 CF=48.58	0.80
CL - EST. 108.41	CT=48.17 CF=48.53	0.80
CC - EST. 103.86	CT=48.50 CF=48.86	0.79
CC - EST. 103.76	CT=48.52 CF=48.88	0.86
CL - EST. 100.00	CT=48.45 CF=48.81	0.79
CC - EST. 64.75	CT=48.42 CF=48.78	0.80
CC - EST. 65.00	CT=48.42 CF=48.78	0.80
CL - EST. 62.23	CT=48.38 CF=48.74	0.73

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM NICOLAU JOSÉ DE MATOS

TUBO	DN (mm)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 400 CONCRETO - EST. 20.20	300	4.00	3.00%
BSTC DN 400 CONCRETO - EST. 108.41	300	3.00	3.00%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 10.42	300	3.10	1.00%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 14.42	300	5.10	3.00%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 64.75	300	5.10	4.74%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 65.00	300	5.10	4.80%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 103.86	300	4.10	4.80%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 103.76	300	4.10	4.22%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 100.00	300	5.10	4.75%
BSTC DN 300 CONCRETO - EST. 62.23	300	4.10	7.47%

LEGENDA

- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO EM PAVER DE CONCRETO 20X10X8cm - 35MPa
- CADASTRO
- MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ MOLDADO 15X15X10cm
- POSTE EXISTENTE
- CERCA DE ARAME
- CERCA DE MADEIRA
- BORDOS EXISTENTES
- CC - COTA DO TOPO
- CF - COTA DO FUNDO
- CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES C/ GRELHA DE CONCRETO
- DECLIV. %
- GALERIA PROJETADA
- FLUXO DE DRENAGEM EXISTENTE
- VALA / RIO EXISTENTE
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- BOCA/SAÍDA DE BUEIRO
- CAIXA DE LIGAÇÃO



DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO: PAULO LOPES - SC

OBRA: SERVIDÕES NESTOR JOÃO DE MATOS, NICOLAU JOSÉ DE MATOS E BENVINDA IDALINA CARDOSO

PROJETO: APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL, PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM

REVISÃO: VERSÃO INICIAL

DATA: NOV/19

PRANCHA: ÚNICA

VENCIUS FELLER
Engenheiro Civil
CREA/SC 147.982-3

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