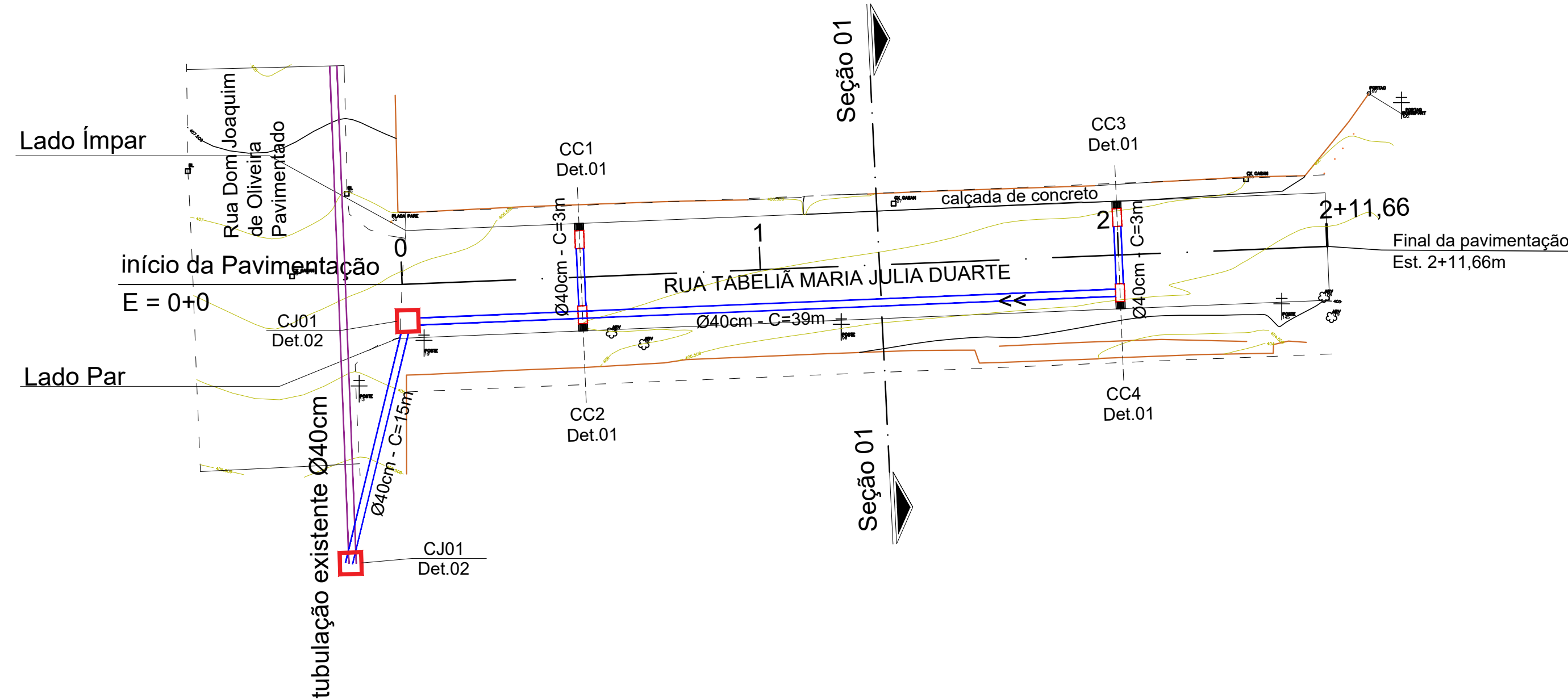


PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA.....1:350



LEGENDA:

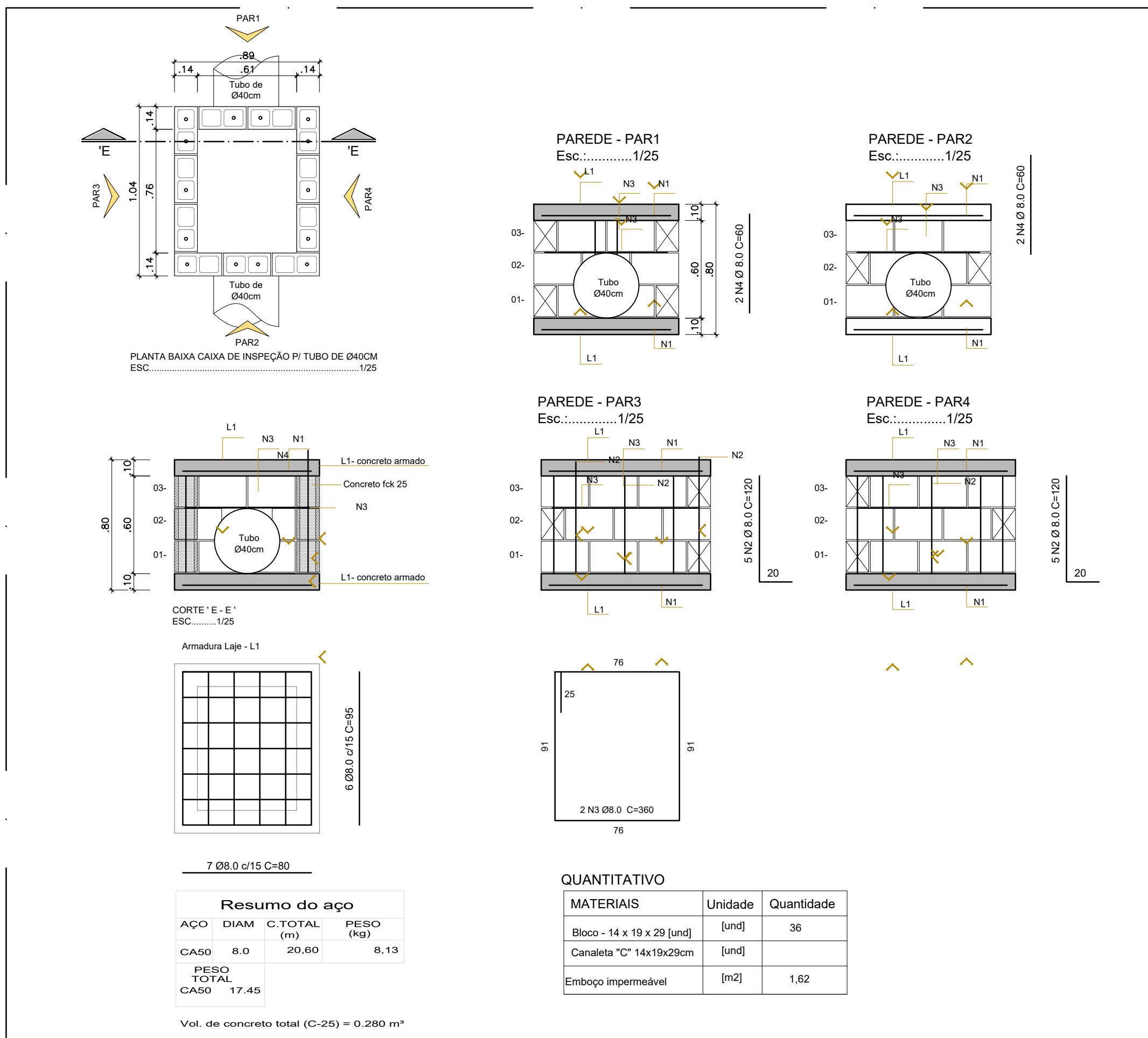
- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- FUNDO DE VALA
- DRENAGEM EXISTENTE
- CX

LEGENDA:

Código	Descrição	Unidades	Quantidade
	Tubo de Concreto PS-2 Ø 40cm (Berço com brita e aterro com brita nº 02)	m	60,00
	Tubo de Concreto Existente	m	----
	Caixa de Captação Det. 01	und	4,00
	Caixa de Junção tubo de Ø50 a 80cm Det.02	und	2,00
	Tubo de PVC Ø100mm	m	12,00

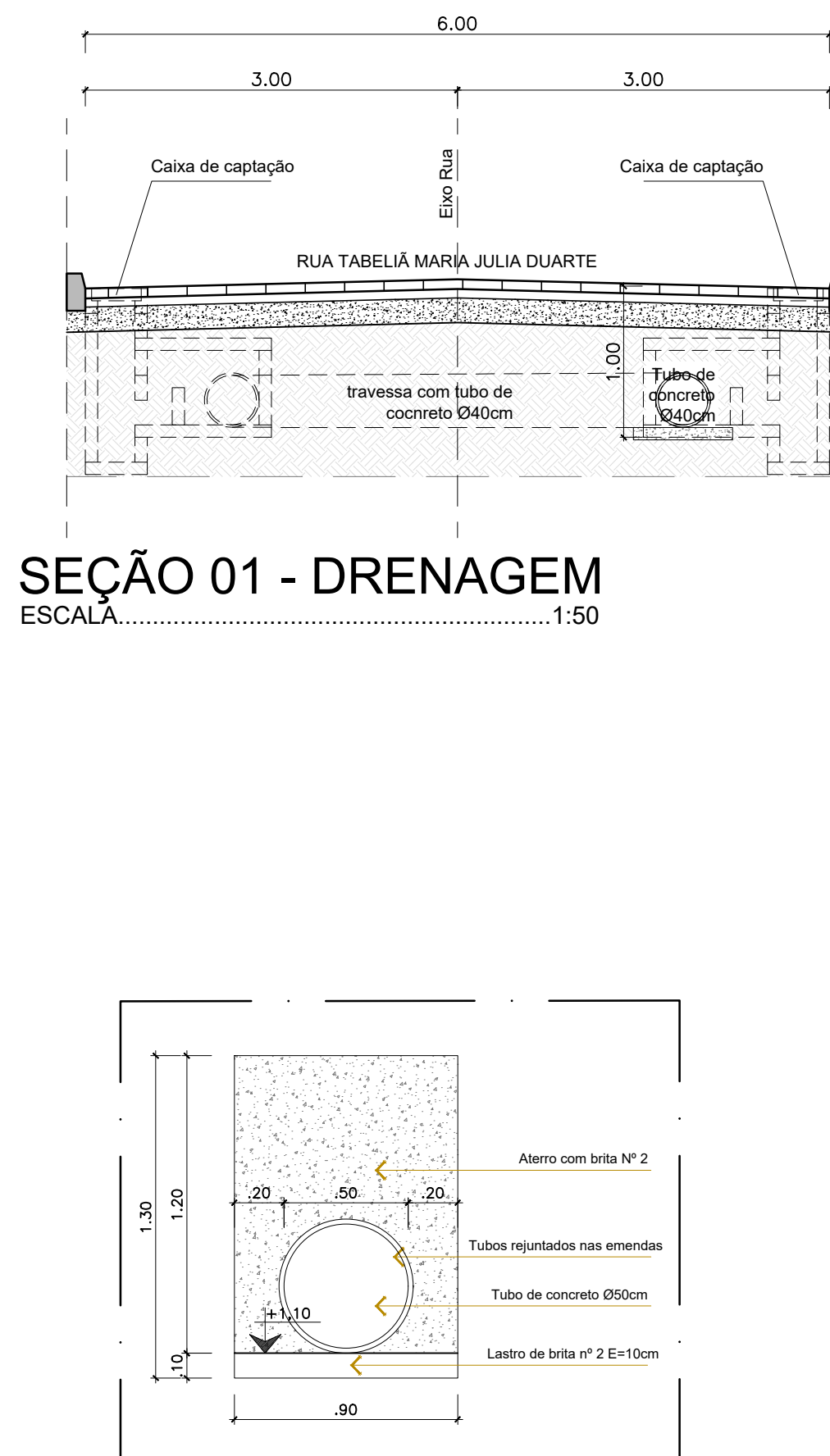
DET.02 - CAIXA DE INSPEÇÃO TUBO DE Ø40cm

ESCALA.....1:25

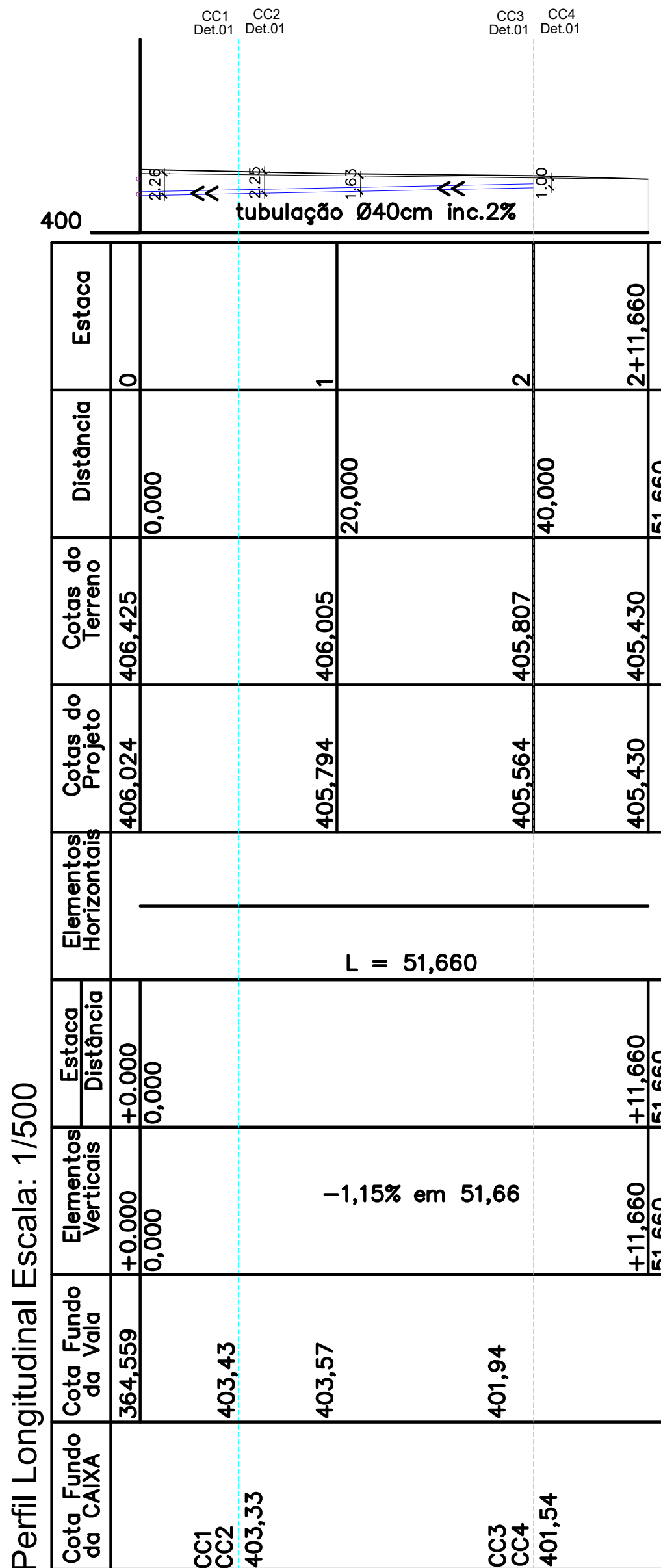


DET.03 - ASSENTAMENTO DOS TUBOS

ESCALA.....1:25



Perfil Longitudinal Escala: 1/500



Aprovações:

Representante Tomador

Responsável técnico

Revisão

Alteração

Desenhista

Data

Projeto DRENAGEM

Engenheiro Agrimensor:

Kamil de Souza Bardini

CREA/SC: 093.684-5

Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:

PROJETO DRENAGEM

Endereço da obra:

Rua Tabetiá Maria Julia Duarte - Bairro Santo Antônio - Ituporanga - SC

Referência:

Planta de Drenagem

Legenda

Seção 01 - Drenagem

Perfil Longitudinal

Det.01 - Caixa de Captação

Det.02 - Caixa de Inspeção Tubo Ø40cm

Det.03 - Assentamento de tubos

Pavimentação Rua Tabetiá Maria Julia Duarte

Desenho:

Maicon Khauel

Área:

Extensão:.....51,66m

Total:.....309,96m²

Data:

Abril / 2026

Escala:

Indicada

Prancha: A-1

01/01