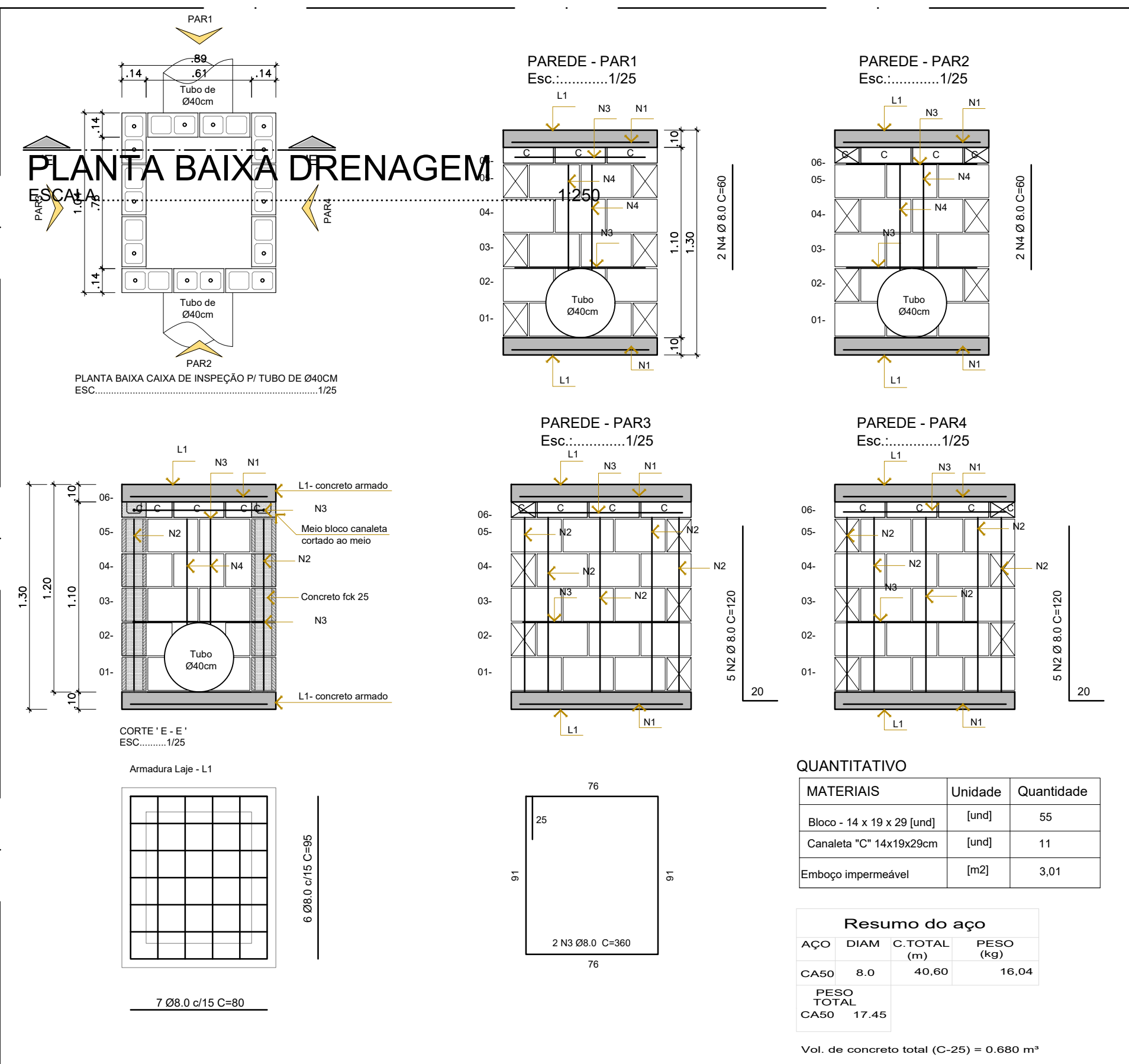
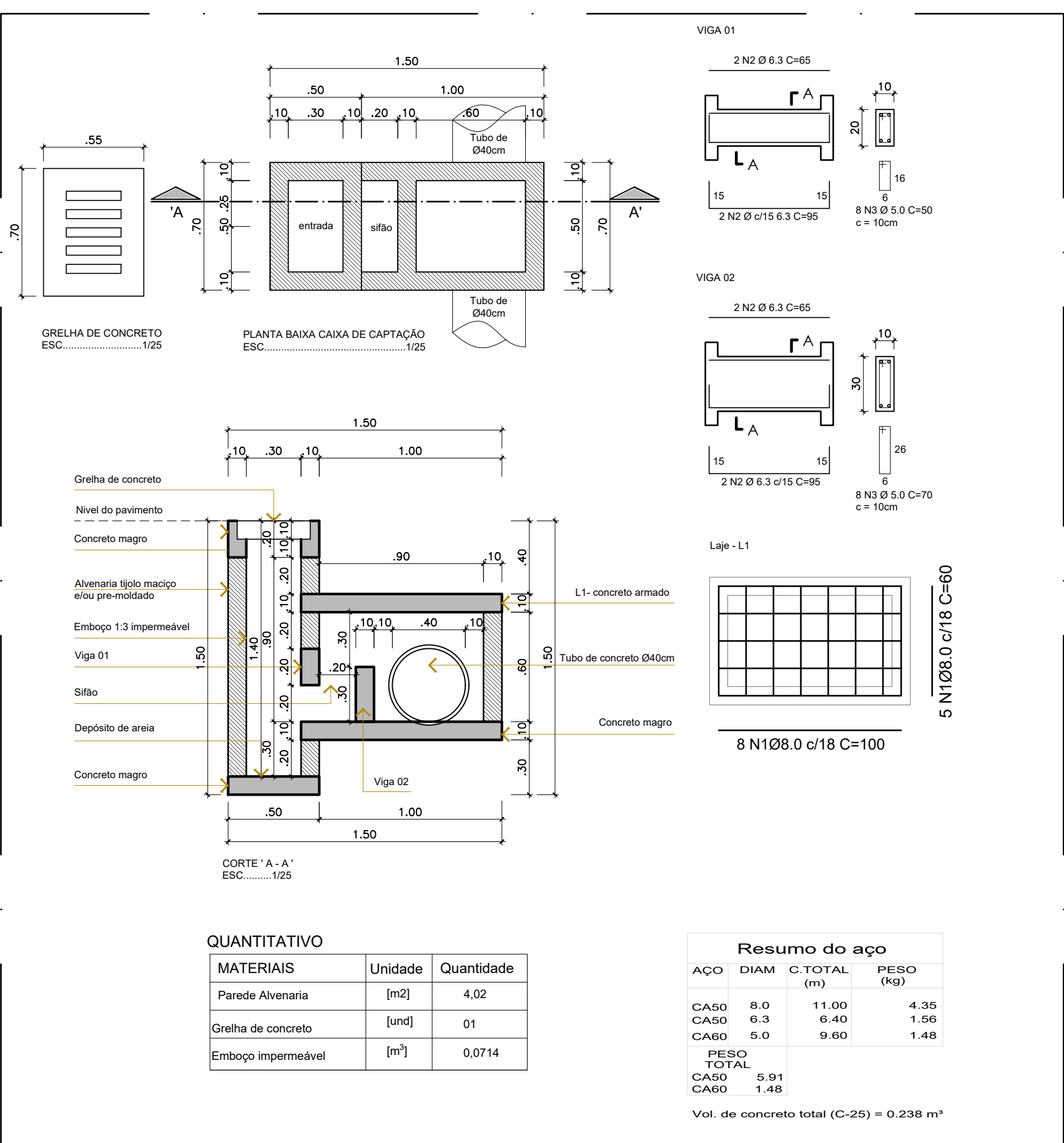


PLANTA BAIXA DRENAGEM
ESCALA.....1:250

DET. 02 - CAIXA DE JUNÇÃO TUBO 40 ESCALA 1/25



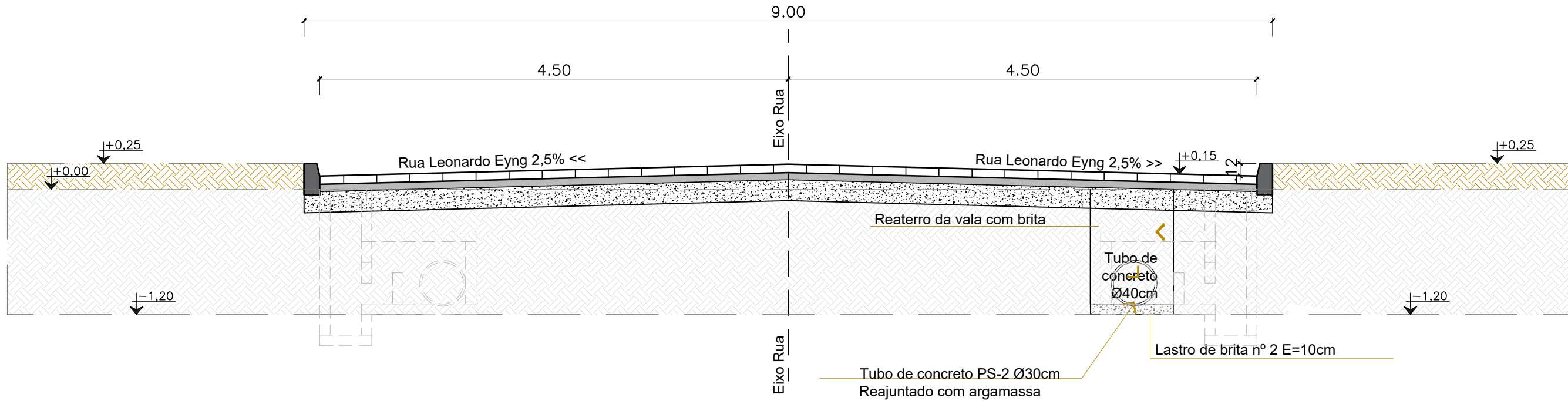
DET. 01 - CAIXA DE CAPTAÇÃO ESCALA 1/25



QUANTITATIVO		
MATERIAIS	Unidade	Quantidade
Parede Alvenaria	[m ²]	4,02
Grelha de concreto	[und]	01
Emboço Impermeável	[m ²]	0,0714

Resumo do aço		
ACO	DIAM	C.TOTAL
CASO	8,0	11,00
CASO	6,3	6,40
CASO	5,0	9,60
PESO TOTAL		5,91
CASO		1,48
Vol. de concreto total (C-25) =		0,238 m ³

SEÇÃO 01 ESCALA.....1:50



LEGENDA:

Código	Descrição	Unidades	Quantidade
—	Tubo de Concreto PS-2 Ø 30cm (Berço com brita e aterro com brita)	m	58,00
—	Tubo de Concreto PS-2 Ø 30cm (Berço com brita e aterro com solo)	m	39,00
■	Caixa de Captação Det. 01	und	04
■	Caixa de Junção tubo de Ø40cm Det.02	und	04

Aprovações:

Representante Tomador

Geison Kurtz
Prefeito

Responsável técnico

Eva Scheila Mariani Esser

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Eva	24/03/2026

PROJETO DRENAGEM

Engenheiro(a):

Eva Scheila Mariani Esser
CREA/SC: 146919-8

Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:

PROJETO DRENAGEM

Endereço da obra:

Rua Leonardo Eyng - Bairro Gabiroba-Ituporanga - SC

Referência:

Planta baixa drenagem
Detalhes

Pavimentação
Rua Leonardo Eyng(trcho final)

Desenho:

Eva

Área:

Extensão:.....54,26m²
Total:.....486,51m²

Data:

Março / 2026

Escala:

Indicada

Prancha: A-1

01/01