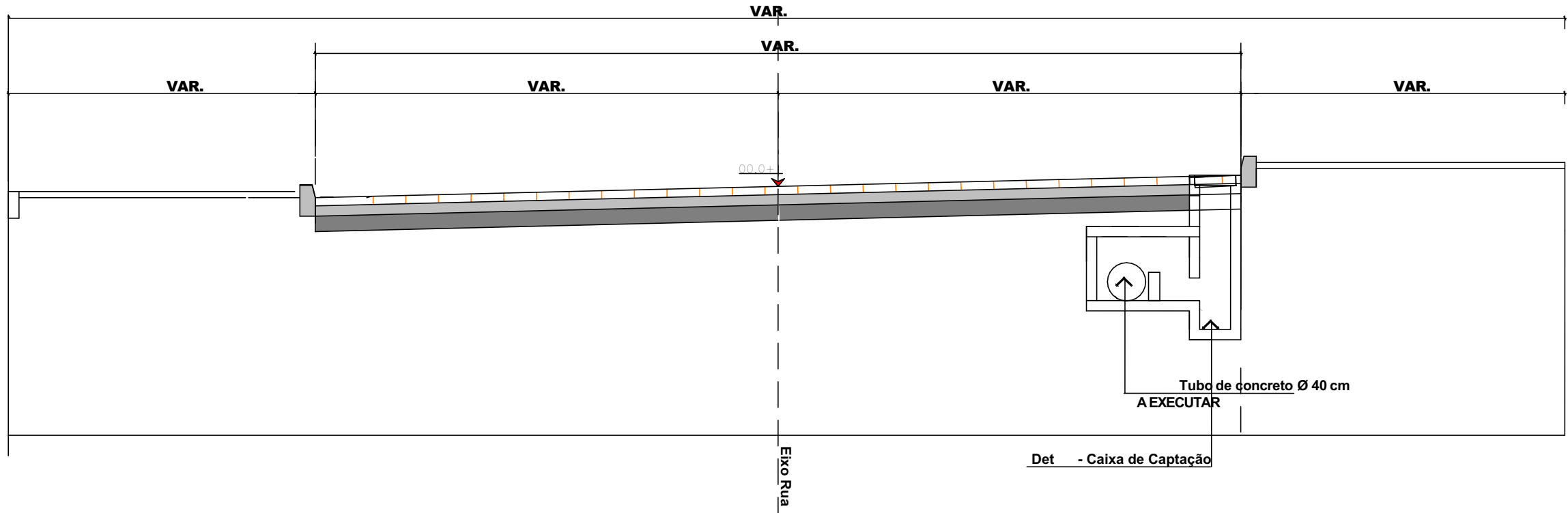


GEOMÉTRICO
ESC.: 1/125
EXTENSÃO.: 82,00 METROS
ÁREA A PAVIMENTAR EM LAJOTAS.: 386,00 m2
COMPRIMENTO MEIO FIO 100x15x30.:156,00 METROS

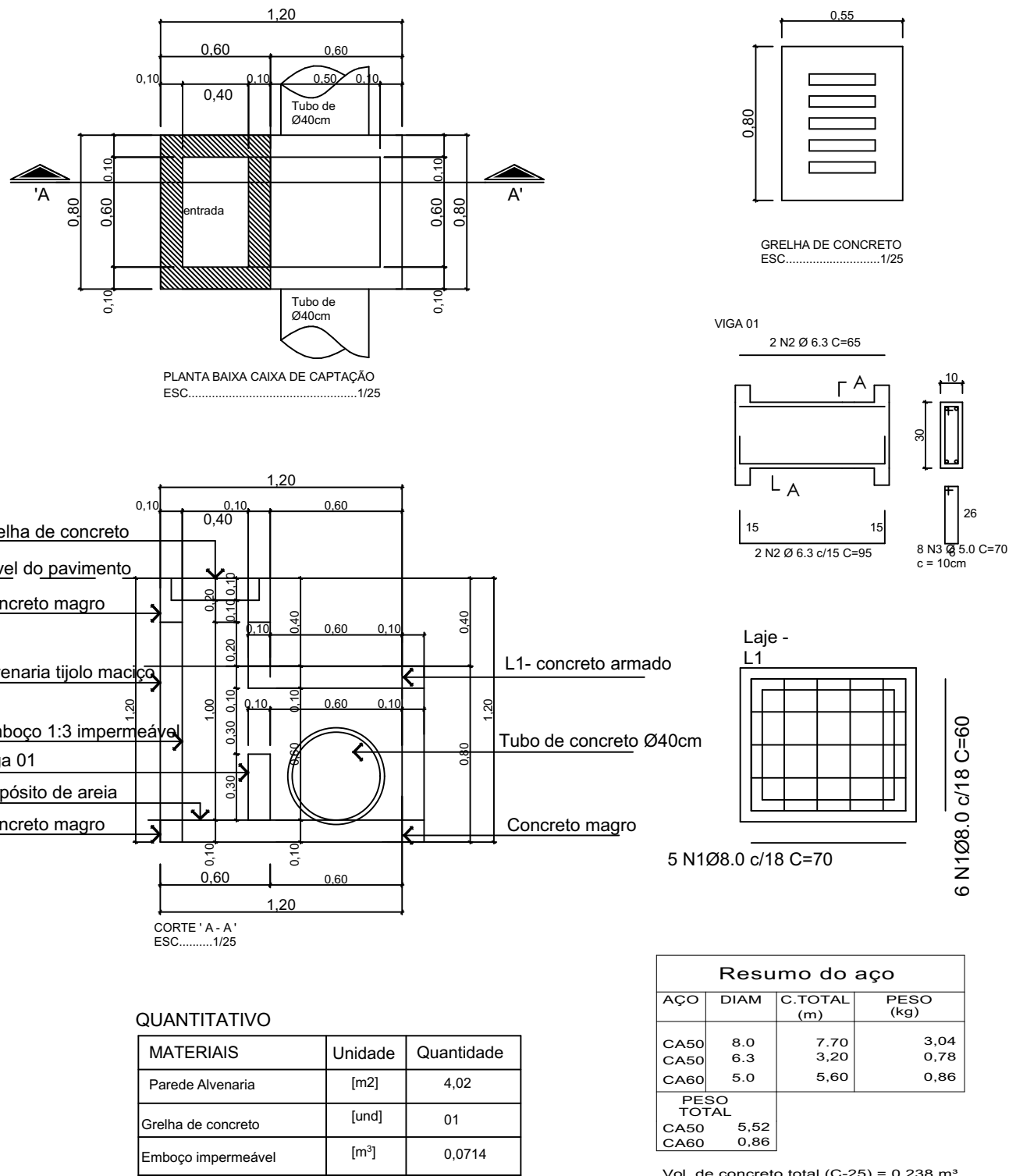
- LEGENDAS.:**
- TUBOS Ø40
 - TUBOS Ø30
 - CAIXA DE CAPTAÇÃO
 - CAIXA DE JUNÇÃO

QUANTITATIVO.: DRENAGEM	
TUBOS Ø 40.:	60,00 METROS
TUBOS Ø 30.:	15,00 METROS
CAIXA DE CAPTAÇÃO.:	04 UNIDADES
CAIXA DE JUNÇÃO.:	01 UNIDADE
*PRECISAM SER ADEQUADAS 42 CAIXAS DA CASAN	

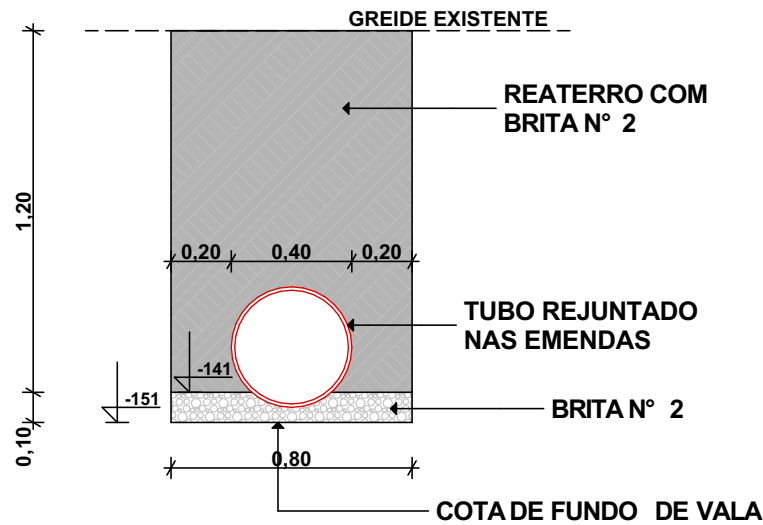
SEÇÃO



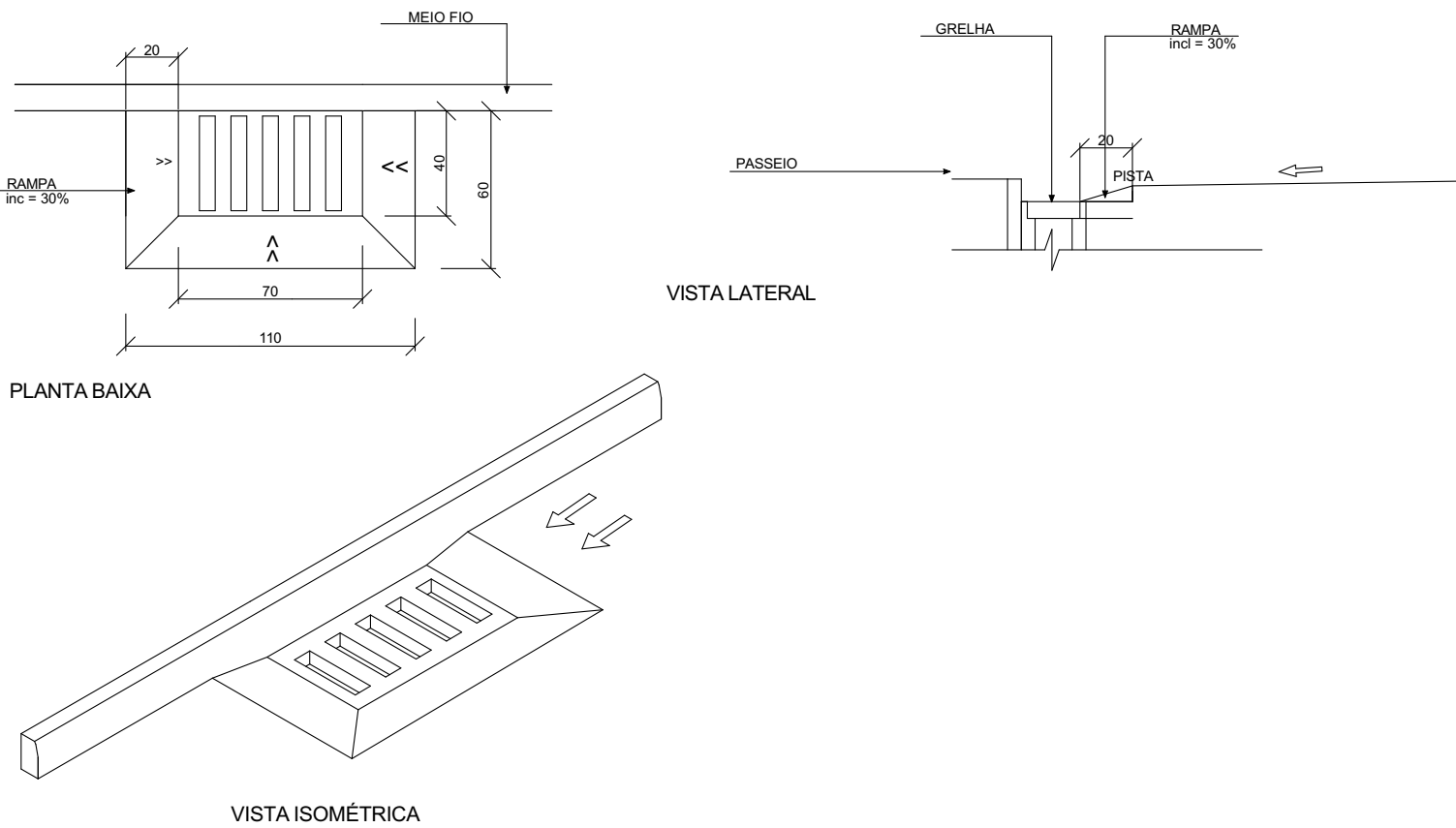
DET. 01 - CAIXA DE CAPTAÇÃO ESCALA 1/25



DETALHE DO ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø 40 (PISTA) ESC.: 1/25



DETALHE DA RAMPA PARA GRELHA



Aprovações:

Representante Tomador

Geison Kurtz
Prefeito Municipal de Ituporanga

Responsável técnico(a)

Maicon Knaut

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Dione Rech	06/05/2024

PROJETO DRENAGEM

Desenho Técnico:
Dione Rech



Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ituporanga	CNPJ: 83.102.640/0001-30
Uso: Projeto: PAVIMENTAÇÃO TRECHO 02 RUA JOSÉ PEREIRA DA SILVA	Endereço da obra: Bairro Santo Antonio Ituporanga - SC

Referência:
DRENAGEM

Desenho.: Dione Rech	Área: 386,00 m2	Data: MAIO / 2024	Prancha: A-1
		Escala: Indicada	DREN01 / 01