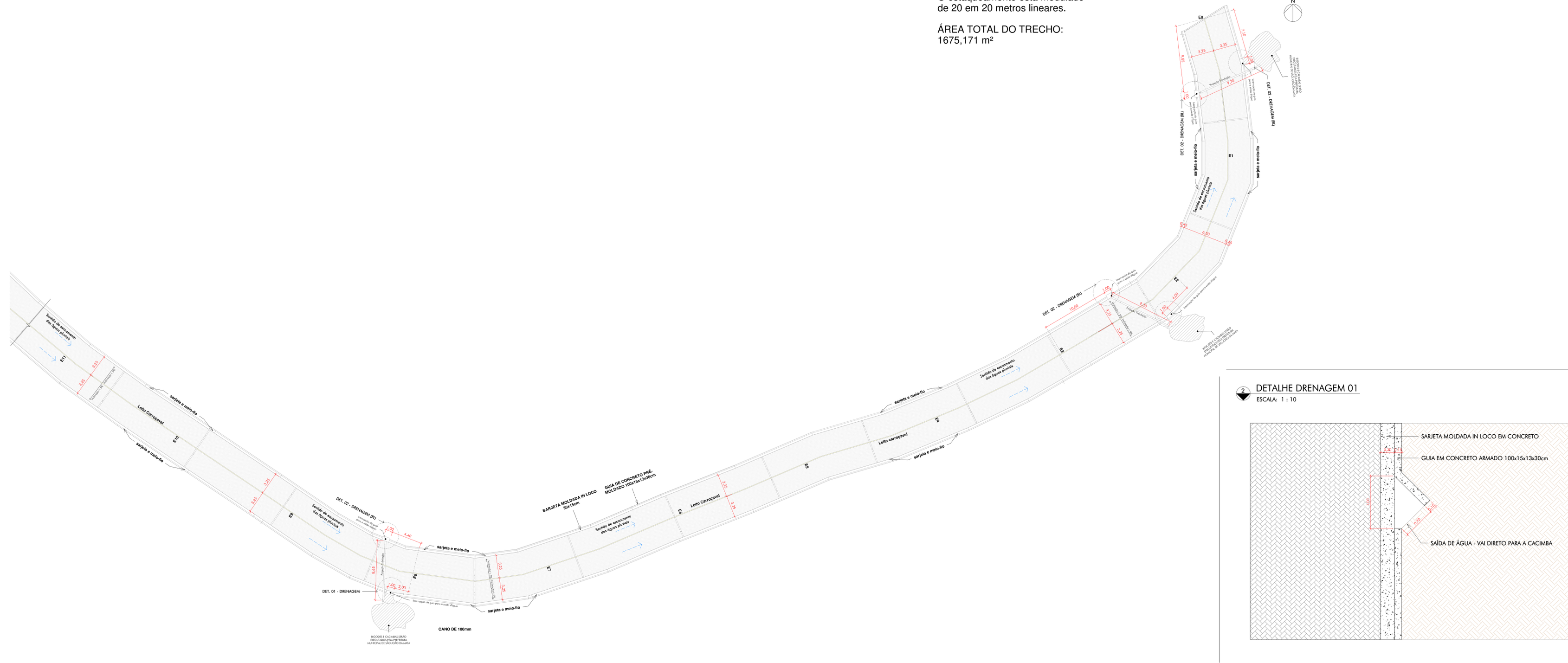


1 PLANTA DE DRENAGEM - TRECHO 01
ESCALA: 1 : 200

OBSERVAÇÃO:
O estaqueamento esta modulado de 20 em 20 metros lineares.

ÁREA TOTAL DO TRECHO:
1675,171 m²



2 DETALHE DRENAGEM 01
ESCALA: 1 : 10



QUADRO DE REVISÕES:

REVISÃO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
1				

QUANTITATIVOS:

QUANTITATIVO DE SARJETAS	
ITEM	COMPRIMENTO (M)
SARJETA MOLDADA IN LOCO 30x15cm	879,89

QUANTITATIVO DE BOCA DE LOBO	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
BOCA DE LOBO 60x100x120	5

QUANTITATIVO DE GUIAS

ITEM	COMPRIMENTO (M)
GUIA CONCRETO ARMADO 100x15x13x30 cm	894,78

QUANTITATIVO DE TUBOS

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (m)
MANILHA DE CONCRETO Ø=400mm	45,25

LEGENDA:

- POÇO DE VISITA (PV) EXISTENTE
- POSTE DE LUZ (PL) EXISTENTE
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- GREIJA DE CONCRETO
- VIGA DE CONTENÇÃO
- PAVIMENTO DE BLOCO INTERTRAVADO

CARIMBOS:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
MATEUS VIEIRA NEGRÃO
CPF: 158.029.668-86
CREA: 404.360/MG
GAMA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA.
CNPJ: 08.748.223/0001-83
CREA PJ: 158.729/MG

PREFEITO MUNICIPAL
ROSEMIRO DE PAIVA MUNIZ
CPF: 050.947.324-17
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA MATA-MG
CNPJ: 17.933.206/0001-06

PROJETO APROVADO
Data: 28 / 07 / 2025
Alvara Nº: Não se aplica pavimentação
Responsável pela aprovação

ÚLTIMA FASE CALÇAMENTO PICO AGUDO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
PLANTA DE DRENAGEM
TRECHO 01

ROSEMIRO DE PAIVA MUNIZ
MATEUS VIEIRA NEGRÃO

05/08
indicada
centimetro
emissão
Jul 25
MVeira

MG20254133598 404.360/MG 158.729/MG MVNI SJM-A3/PAV/00-05